



## Акт

### государственной историко-культурной экспертизы

- научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег) (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста<sup>1</sup> (Матвеева моста) до Офицерского моста<sup>2</sup> (моста Декабристов), выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП с целью определения соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия;
- раздела об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (объект культурного наследия регионального значения Наб. Крюкова канала, участок мост Декабристов – Матвеев мост (левый берег); объекта культурного наследия федерального значения Наб. реки Мойки (левый берег), уч. примыкающий к устью Матвеева моста; объекта культурного наследия регионального значения Матвеев мост (Тюремный мост); объекта культурного наследия регионального значения Мост Декабристов (Офицерский мост), входящих в состав проектной или иной документации, проекта 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 содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах тер-

<sup>1</sup> С 1798 года мост назывался Конюшенным, так как набережная левого берега Мойки тогда была Конюшенной улицей. С 1812 года мост именовался Канавским, затем Канальным (1820—1875) или Канавным (1836—1844) — в XVIII—XIX веках петербургские каналы часто называли канавами. В 1868 году мост получил название Тюремный из-за располагавшегося рядом здания городской тюрьмы (Литовский замок), сожжённого в дни Февральской революции в 1917 году. Иногда мост именовали Литовским. В марте 1919 года мост переименовали в мост Матвеева, в память о комиссаре, рабочем-коммунисте, участнике гражданской войны С. М. Матвееве, убитом в 1918 году и похороненном на площади Коммунаров. В данном Акте историко-культурной экспертизы используется современное название – Матвеев мост.

<sup>2</sup> С 1798 года мост назывался Офицерским, по наименованию Офицерской улицы. 6 октября 1923 года мост был переименован в мост Декабристов. В данном Акте историко-культурной экспертизы используется современное название – мост Декабристов.

**риторий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов Том 2.5 Книга 5. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия 51 - УП – ОСОКН, выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП**

г. Санкт-Петербург

26 февраля 2026 г.

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена экспертной комиссией по заказу Общества с ограниченной ответственностью ООО «Пирон» на основании договоров о выполнении работ на проведение государственной историко-культурной экспертизы с экспертами: Договор № 51-26-1ГИКЭ от 06.02.2026 г., Договор № 51-26-2ГИКЭ от 06.02.2026 г., Договор № 51-26-3ГИКЭ от 06.02.2026 г.

**1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы:**

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с **06 февраля 2026 г. по 26 февраля 2026 г.**

**2. Место проведения экспертизы:**

г. Санкт-Петербург

**3. Заказчик экспертизы:**

Общество с ограниченной ответственностью «ПИРОН», ИНН 7814474669.

Юридически/почтовый адрес: 195053, г. Санкт-Петербург, ул. Камышинская, д. 15, литер Д, пом. 2-Н, комната 74.

**4. Фамилия, имя и отчество (при наличии), образование, специальность, ученая степень (звание) (при наличии), стаж работы, место работы и должность эксперта (в ред. Постановления Правительства РФ от 28.03.2025 N 405):**

***Председатель экспертной комиссии: Медведчикова Галина Николаевна***

Образование высшее - Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт. Архитектор. Стаж работы – 46 лет. Самозанятая.

***Ответственный секретарь экспертной комиссии: Михайловская Галина Викторовна***

Образование – высшее, Ордена Трудового Красного Знамени Институт живописи, скульптуры и архитектуры им. И.Е. Репина, 1978 г. Специальность - архитектор. Стаж работы – 48 лет. Самозанятая.

***Член экспертной комиссии: Орлов Андрей Валерьевич***

Образование высшее – Санкт-Петербургский Государственный Академический Институт им. И.Е. Репина (Академия Художеств), 2003г. Специальность – архитектор. Стаж работы – 23 года. Место работы – ООО «Орли Продакшн» (специалист технического надзора).

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

При проведении экспертизы экспертами соблюдаются 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»;

обеспечивается объективность, всесторонность и полнота проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов.

Эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с законодательством Российской Федерации, что подтверждают подписанием настоящего акта.

Эксперты: не имеют родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками и т.д.); не состоят в трудовых отношениях с заказчиком; не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком; не владеют ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика; не заинтересованы в результатах исследований и решении, вытекающем из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя, или третьих лиц.

## **6. Цели и объекты экспертизы:**

### **6.1. Цель проведения экспертизы:**

**Определение соответствия** научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег) (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов), выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП **требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.**

### **6.2. Объект экспертизы:**

Научно-проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег) (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов), выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП в составе:

#### **Раздел 1. «Предварительные работы»**

1.1 51-УП-ИРД Книга 1. Исходно- разрешительная документация

1.2 51-УП-ФФ Книга 2. Фотофиксация.

#### **Раздел 2. «Комплексные научные исследования»**

2.1 51-УП-КИС Книга 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Краткая историческая справка.

2.2 51-УП -ОЧ Книга 2. Историко-архитектурные натурные исследования. Обмерные чертежи.

2.3 51-УП -ИТИ Книга 3. Инженерно-технические исследования. Технический отчет по обследованию набережной.

2.4 51-УП -ХТИ Книга 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам.

**2.5 51-УП-ОСОКН Книга 5. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия.**

2.6 51-УП-ОКНИ Книга 6. Отчет по комплексным научным исследованиям.

#### **Раздел 3. «Проект реставрации»**

## Часть 1. Архитектурные решения

3.1.1 51-УП -ПЗ Книга 1. Пояснительная записка.

3.1.2 51-УП –АР1 Книга 2. Архитектурные решения по реставрации металлических решеток и рымов.

3.1.3 51-УП –АР2 Книга 3. Архитектурные решения по реставрации гранитных тумб ограждения, тротуаров и облицовки набережной.

3.1.4 51-УП –МР Книга 4. Методические рекомендации по реставрации.

## Часть 2. Конструктивные решения

3.2.1 51-УП -ТКР1 Конструктивные решения стенки набережной.

## Часть 3. Проект организации реставрации

3.3.1 51-УП -ПОС1 Проект организации реставрации (строительства).

3.3.2 51-УП-ПОС2 Ведомости объемов работ.

3.3.3 51-УП –ПОС3 Технические средства организации дорожного движения на период производства работ.

## Состав отчетной документации по результатам инженерных изысканий

51-УП-ИГДИ Технический отчет. Инженерно-геодезические изыскания и инженерно-гидрографические работы.

51-УП-ИГИ Технический отчет. Инженерно-геологические изыскания.

51-УП-ИГМИ Технический отчет Инженерно- гидрометеорологические изыскания.

- **раздел обеспечение сохранности объектов культурного наследия**, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (объект культурного наследия регионального значения Наб. Крюкова канала, участок мост Декабристов – Матвеев мост (левый берег); объект культурного наследия федерального значения Наб. реки Мойки (левый берег), уч. примыкающий к устью Матвеева моста; объект культурного наследия регионального значения Матвеев мост (Тюремный мост); объект культурного наследия регионального значения Мост Декабристов (Офицерский мост), входящего в состав проектной или иной документации, проект 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, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие 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 Том 2.5 51-УП-ОСОКН Книга 5. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия.

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

- Научно-проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег) (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов), выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП.
- Копия Задания КГИОП на проведение работ по сохранению объекта культурного

наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия № 01-21-3351/24-0-1 от 20.01.2025.

- Копия Задания СПб ГБУ «МОСТОТРЕСТ» от 14.02.2025 на разработку научно-проектной документации по реставрации объекта: «Набережная Крюкова канала (правый берег) мост Декабристов – Матвеев мост, литера А.
- Решение Исполкома Ленсовета от 05.12.1988 N 963 О взятии под охрану зданий, находящихся на территориях Ленинграда и г. Гатчины (извлечение).
- Копия Распоряжения 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.
- Копия Распоряжения КГИОП от 20.09.2023 № 282-об/23 О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 02.11.2022 № 437-об/22.
- Копия Распоряжения КГИОП от 09.12.2025 № 809-об/25 О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 02.11.2022 № 437-об/22.
- Копия Паспорта объекта культурного наследия от 13.11.2025.
- Копия Распоряжения КГИОП от 05.07.2023г. № 521-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала».
- Распоряжение КГИОП от 26.01.2024 № 137-рп «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала».
- Копия Выписки из ЕГРН на сооружение от 18.08.2025 № КУВИ 001/2025-158162263.
- Копия Технического отчета СПб ГБУ «Мостотрест». Обследование сооружения «Набережная Крюкова канала (правый берег). Участок: мост Матвеев – мост Декабристов. Литер А» от 09.09.2021.
- Запись реестра лицензий на осуществление деятельности по сохранению ОКН ООО «Пирон»
- Запись реестра лицензий на осуществление деятельности по сохранению ОКН ООО МПК «Любимый город»

#### **8. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результат экспертизы (если имеются):**

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты государственной историко-культурной экспертизы, **отсутствуют.**

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

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в соответствии со статьями 28, 29, 30, 31, 32 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции) и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

Заключение экспертизы оформлено в виде акта с учетом требований, изложенных в «Положении о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

В ходе проведения государственной историко-культурной экспертизы была проанализирована Научно-проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег) (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов), выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП.

Эксперты провели анализ исходно-разрешительной документации для разработки проекта, провели натурное освидетельствование объекта. В результате перечисленных мероприятий было получено представление об объемах и содержании планируемых работ в целях сохранения объектов культурного наследия.

При визуальной осмотре, в процессе проведения государственной историко-культурной экспертизы, была проведена фотофиксация современного состояния объекта (Фотофиксация выполнена экспертом Михайловской Г.В.), составлен альбом фотофиксации, которая включает общие виды и детали объекта культурного наследия. Визуальное обследование проводилось в целях установления технического состояния объектов культурного наследия, необходимого для принятия экспертной комиссией соответствующих решений.

В рамках настоящей экспертизы экспертами был проведен анализ историко-архивных и библиографических исследований в объеме, необходимом для принятия экспертной комиссией соответствующих решений, с целью выявления материалов, содержащих сведения по истории освоения участка, включая перестройки, утраты, реконструкции, проведение ремонтно-реставрационных работ.

Экспертами был выполнен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по объекту экспертизы, включая документы, переданные заказчиком, а также анализ представленных заказчиком исходно-разрешительной документации, комплексных научных исследований и проектной документации.

При проведении экспертизы эксперты соблюдали 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», обеспечивали объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов; самостоятельно оценивали результаты исследований, ответственно и точно формулировали выводы в пределах своей компетенции. Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, достоверности и полноты информации. Указанные исследования были проведены с применением методов натурального, историко-архивного и историко-архитектурного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы. Результаты исследований, проведенных в рамках экспертизы, были оформлены в виде настоящего акта.

Результатами проведенных аналитических исследований по определению соответствия или несоответствия проектной документации требованиям в области государственной охраны объектов культурного наследия обоснованы выводы настоящей экспертизы.

На основании проведенных исследований и анализа представленной Научно-проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег) (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведе-

ния работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов), выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП, были сделаны выводы о соответствии проектной документации требованиям государственной охраны объектов культурного наследия и обеспечение сохранности объектов культурного наследия: объекта культурного наследия регионального значения Наб. Крюкова канала, участок мост Декабристов – Матвеев мост (левый берег); объекта культурного наследия федерального значения Наб. реки Мойки (левый берег), уч. примыкающий к устью Матвеева моста; объекта культурного наследия регионального значения Матвеев мост (Тюремный мост); объект культурного наследия регионального значения Мост Декабристов (Офицерский мост).

**10. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований (при значительном объеме информации факты и сведения излагаются в приложении с соответствующим примечанием в тексте заключения):**

**10.1. Общие сведения**

- «Набережная Крюкова канала» по адресу: оба берега от реки Фонтанки до канала Круштейна, является объектом культурного наследия регионального значения на основании Решение Исполкома Ленсовета от 05.12.1988 N 963 «О взятии под охрану зданий, находящихся на территориях Ленинграда и г. Гатчины». Исследуемый участок объекта культурного наследия по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов-Матвеев мост, литера А (правый берег) является частью объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала».
- Регистрационный номер объекта культурного наследия в Едином Государственном реестре объектов культурного наследия – 781720786020005.
- Охранное обязательство 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 утверждено Распоряжением КГИОП от 02.11.2022 № 437-об/22.
- В Охранное обязательство внесено изменение Распоряжением КГИОП от 20.09.2023 № 282-об/23.
- В Охранное обязательство внесено изменение Распоряжением КГИОП от 09.12.2025 № 809-об/25.
- Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», определены Распоряжением КГИОП от 05.07.2023г. № 521-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала».
- Предмет охраны объекта культурного наследия утвержден Распоряжением КГИОП от 26.01.2024 № 137-рп «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала».
- По сведениям выписки из ЕГРН от 18.08.2025г. № КУВИ-001/2025-158162263 Кадастровый номер исследуемого сооружения: участок набережной Крюкова канала по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А – 78:32:0001171:1249.
- Правообладателем сооружения является Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Мостотрест», ИНН 7806215195.

о По данным технического отчета от 09.09.2021г. для поддержания внешнего вида участка набережной в надлежащем состоянии следует провести ремонтные и реставрационные работы.

## 10.2. Краткие исторические сведения

Для защиты Петербурга от наводнений и в транспортных целях от Адмиралтейского канала, в районе нынешней площади Труда, до Фонтанки был прорыт старейший из каналов Петербурга-Крюков канал. Канал относится к числу первых искусственных водоемов, проложенных в столице в XVIII веке по распоряжению императора Петра I. По одной из версий о его сооружении, Крюков канал на участке от р. Большой Невы до р. Мойки был прорыт в 1706 г. одновременно с Адмиралтейским каналом и на участке от р. Мойки до р. Фонтанки – в 1717 г. 1. По другой версии – его русло было проложено в период с 1717 по 1719 гг., первоначально соединив реки Неву и Мойку и пересекая под прямым углом Адмиралтейский канал (пролежавший тогда параллельно Неве, севернее Новой Голландии).

Известно, что свое наименование – «Крюков» – канал получил по имени старшего подрядчика строительных работ Семена Крюкова, руководившего строительными работами. Берегоукрепительные работы набережных рек и каналов начались с первых дней основания города. «Петровский указ от 3 сентября 1718 года требовал, чтобы каждый житель набережной Крюкова канала «против своего двора по утрам, покамест люди по улице не будут ходит с мостовой всякий сор сметали, и камень, которое из своего места выломится, поправляли, и чтоб по улице отнюдь никакого сору не было».

В начале набережные малых рек и каналов, как и невские, укреплялись деревянными стенками. Построенными следующим образом – берега рек и каналов укреплялись сваями, за которые закладывали щиты, сколоченные из досок. Устройство каменных подпорных стенок набережных канала началось значительно позже. Сначала был одет гранитом, добытым на территории Финляндии, участок от р. Фонтанки и в дальнейшем, к 1807 г., на всем протяжении. Авторство проекта гранитной набережной приписывают военному инженеру и архитектору И.К. Герарду. Работы осуществлялись под руководством знаменитого каменотеса Самсона Суханова <sup>5</sup>. В середине XVIII века на Крюковом канале появились первые мосты – Галерный (по оси Галерного канала) и Мастерской (по оси Адмиралтейского канала). Оба моста были деревянными, обшитыми обрезной доской, задекорированной под камень.

Прокладка русла Крюкова канала от реки Мойки до реки Фонтанки, осуществившаяся во второй половине XVIII века, была продиктована необходимостью расселения в этих местах адмиралтейских служащих. Требовалось эффективное гидротехническое сооружение, чтобы осушить заболоченную местность, и надежная, дешевая водная магистраль для доставки необходимых строительных материалов и продуктов питания.

Уже во второй половине XIX века, состояние русла и набережных Крюкова канала превратилось в предмет постоянных споров. Городские власти довольно часто исключали его из списка плановых ремонтных работ, что привело к плачевному положению канала – без ремонта и реставрации гранитных набережных, очистки русла от ила и грязи, он стремительно старел и разрушался.

В 1888 году, на очередном заседании Городской управы, рассматривался вопрос о положении Крюкова канала. Было признано, что вследствие засорения русла, судоходство по Крюкову каналу оказалось затруднено, а местами практически невозможно. К тому же, немаловажную роль играло его плохое санитарное состояние – канал при-

нимал в себя городские стоки, и его и без того слабое течение, а также тот факт, что последний раз русло очищали за двадцать два года до этого – создавало реальную угрозу для жизни и деятельности горожан. Били приняты решения по очистке канала и углублению его русла.

В 1901 году в Санкт-Петербурге был представлен проект гражданского инженера П.И. Балинского о постройке городского метрополитена на насыпях и эстакадах, расположенных на высоте от 5 до 10 метров над уровнем городских улиц. Санкт-Петербургская Городская дума проект отклонила.

В 1909 году была создана техническая комиссия под руководством главного инспектора российских железных дорог А.Н. Горчакова, подготовившая проект городского метрополитена, состоящего из трех линий. В соответствии с проектом предлагалось засыпать Крюков канал и по его участку до Балтийской железной дороги протянуть одну из линий будущего метрополитена. Данный проект вызвал продолжительные и оживленные дискуссии, однако, в итоге также был отклонен.

Вопрос о капитальном ремонте набережной Крюкова канала, неоднократно обсуждался и на заседаниях Санкт-Петербургской Городской Думы. Но только в 1907 году было принято решение о капитальном ремонте набережной между Садовой улицей и р. Фонтанкой с переделкой ее гранитной облицовки.

В том же 1911 г. группой архитекторов-градостроителей под руководством Л.Н. Бенуа был предложен проект по перепланировке и переустройству центра города. Территорию, прилегающую к Крюкову каналу, планировалось частично освободить от застроек, сам канал заключить в трубу и засыпать его с целью устройства нового въезда в столицу - проспекта Императора Николая II. Проект был отклонен. Реализации последующего проекта по засыпке Крюкова канала помешала Великая Октябрьская социалистическая революция 1917 г.

За период с 1925 г. по настоящее время значительная часть набережных канала капитально отремонтирована с устройством нового свайного основания с бетонной массивной подушкой. Гранит для облицовки используется обычно старый, полученный при разборке набережной.

### **10.3. Описание современного состояния объекта:**

Участок проектирования «Набережная Крюкова канала (правый берег), мост Декабристов Матвеев мост, литера А» расположен в границах объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала». Длина участка набережной: 160 м.

Объект представляет собой стенку, облицованную крупными гранитными блоками на деревянном свайном основании, объединенном бетонным ростверком. По всей длине стенки расположены 10 рымов с причальными кольцами.

Тротуар выполнен из гранитных плит разного размера шириной 400-1200 мм, устроен выше уровня проезжей части на 30-310 мм. На сопряжении с Матвеевым мостом и мостом Декабристов на тротуаре организовано плавное повышение к устоям мостов. Конный спуск шириной до 4,7 м вымощен габбро-диабазной брусчаткой. По набережной установлено перильное ограждение, состоящее из чугунных решеток и гранитных тумб. Решетки типового перильного ограждения состоят из чугунных балясин, закрепленных между подперильным гранитным камнем и чугунным поручнем.

**10.4. Выдержка из Распоряжения КГИОП от 26.01.2024 № 137-рп «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», относящаяся к объекту культурного наследия «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, включает:

- **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 тротуаров 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 (стилизированные балясины из вытянутых овалов со ступенчатым основанием и навершием); ворота на каннелированных металлических столбиках 0 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 Николь-

ского 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 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.

**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):**

*Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы:*

- Ситуационный план (Приложение 2)
- Материалы фотофиксации – (фотофиксация выполнена экспертом Михайловской Г.В. в процессе проведения историко-культурной экспертизы. Часть фотографий предоставлена Заказчиком. (Приложение 2)

*В процессе работы по сбору архивных и библиографических данных были изучены фонды:*

- Архив СПб ГБУ «Мостотрест».
- Архив КГИОП Санкт-Петербурга

*Перечень использованной для проведения экспертизы специальной, технической и справочной литературы:*

- Антонов Б.И. Мосты Санкт-Петербурга. СПб.: Издательство «Глагол», 2002. 192 с.
- Владимирович А. Г., Ерофеев А. Д. Петербург в названиях улиц. М.: АСТ ; СПб.: Астрель-СПб ; Владимир: ВКТ, 2009. 752 с.
- Городские имена сегодня и вчера: Петербургская топонимика / сост. С. В. Алексеева, А. Г. Владимирович, А. Д. Ерофеев и др. СПб.: Лик, 1997. 288 с.
- Зуев Г.И. Там, где Крюков канал... СПб.: Центрполиграф, 2012. 416 с.
- Исаченко В.Г. По малым рекам и каналам Санкт-Петербурга. СПб.: Лениздат, Ленинград, 2004. 266 с.
- Мосты и набережные Ленинграда. Фотоальбом / [Фот. В.П. Мельников ; Сост. П.П. Степнов Авт. текста Ю.В. Новиков]. Л.: Лениздат, 1991. 319 с
- Тумилович Е.В., Алтунин С.Е. Мосты и набережные Ленинграда. Альбом. М.: Издательство Министерства Коммунального хозяйства РСФСР, 1963. 296 с.
- Фролов А.И. Реки, каналы, набережные, острова, мосты. СПб.: Издательство «Глагол», 2009. 224 с.

*Электронные ресурсы:*

- Набережная Крюкова канала//Мосты Петербурга. СПб ГБУ «Мостотрест» URL:

<https://mostotrest-spb.ru/embankments/naberezhnaya-kryukova-kanala>.

- <http://www.etomesto.ru>
- <https://runivers.ru>
- <https://www.citywalls.ru>
- <https://pastvu.com>

*Нормативная литература:*

- ФЗ РФ № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- ФЗ РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- ФЗ РФ № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- ГОСТ Р 55528-2013. «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;
- ГОСТ Р 21. 101-2020. «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- ГОСТ 2.701-2008. «Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению»;
- ГОСТ 31937-2024 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»
- ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»
- СП 13–102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений».
- ФЗ РФ от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
- ГОСТ Р 55945-2014 «Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям для сохранения объектов культурного наследия».

## **12. Обоснования вывода экспертизы:**

На экспертизу представлена

- научно-проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег) (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов), выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП
- раздел обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (объект культурного наследия регионального значения Наб. Крюкова канала, участок мост Декабристов – Матвеев мост (левый берег); объект культурного наследия федерального значения Наб. реки Мойки (левый берег), уч. примыкающий к устью Матвеева моста; объект культурного наследия регионального значения Матвеев мост (Тюремный мост); объект культурного наследия регионального значения Мост Декабристов (Офицерский мост), входящего в состав проектной или иной документации, проект 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, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие 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 Том 2.5 51-УП-ОСОКН Книга 5. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия, выполненный ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП.

Научно-проектная документация на работы по сохранению объекта: «Набережная Крюкова канала (правый берег), мост Декабристов - Матвеев мост, литера А», разработана на основании Адресной программы ремонта искусственных дорожных сооружений в части, касающейся берегозащитных сооружений за счет средств субсидии СПб ГБУ «Мостотрест» на финансовое обеспечение исполнения государственного задания на 2025 год и плановые периоды 2026 и 2027 годов, государственного контракта № 51-УП от 28.04.2025 г., заключенного между СПб ГБУ «Мостотрест» и ООО «Пирон» и договора № 31-2025/СП.346 от 02.06. 2025 г., заключенного между ООО «Пирон» и ООО МПК «Любимый город».

## **12.1. Анализ проектной документации:**

### **Раздел 1. «Предварительные работы»**

#### **1.1 51-УП-ИРД Книга 1. Исходно- разрешительная документация**

#### **1.2 51-УП-ФФ Книга 2. Фотофиксация.**

В соответствии с требованиями Задание КГИОП на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия № 01-21-3351/24-0—от 20.01.2025, в рамках предварительных работ была собрана и проанализирована исходно-разрешительная документация. Комплект исходной документации достаточен для разработки проектных решений.

Представлены документы, подтверждающие право на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ:

- Запись реестра лицензий на осуществление деятельности по сохранению ОКН ООО «Пирон» № 4413363.
- Запись реестра лицензий на осуществление деятельности по сохранению ОКН ООО МПК «Любимый город» № 7589046.

В разделе представлен Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 16.07.2025г.

Проектной документацией предполагаются к выполнению следующие виды работ без изменения предмета охраны и воздействия на конструктивные характеристики сооружения:

- маркировка и демонтаж перильного ограждения и столбиков набережной;
- маркировка и демонтаж тротуарных плит и карнизных камней;
- маркировка и демонтаж перильного ограждения и тумб;
- ремонт и реставрация металлических решеток ограждения и гранитных тумб в условиях мастерских;
- усиление конструкций основания;
- изготовление новых перильных ограждений взамен утраченных;
- установка в проектное положение блоков облицовки стенки набережной и карнизных

блоков, тротуарных плит, гранитных тумб, подперильных камней и металлических ограждений;

- устройство мощения габбро-диабазом конного спуска.

При проведении работ, указанных в Акте определения влияния:

- сохраняется исторически сложившаяся конструктивная схема объекта культурного наследия;
- не изменяется объемно-планировочная структура объекта культурного наследия.

Предполагаемые к выполнению работы на объекте культурного наследия в соответствии с письмом Минкультуры России от 24.03.2015 № 90–01–39-ГП относятся к работам по сохранению объекта культурного наследия.

Согласно выводу Акта влияния работы, предусмотренные проектной документацией к выполнению на объекте культурного наследия, **не оказывают влияния** на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала».

По результатам оценки выводов Акта влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации, установлено, что предполагаемые к выполнению в соответствии с экспертируемой проектной документацией виды работ **не оказывают влияния** на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», согласно требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2022 № 881 «Об осуществлении замены и (или) восстановления несущих строительных конструкций объекта капитального строительства при проведении капитального ремонта зданий, сооружений», иных правовых актов.

В томе представлена Программа научно-исследовательских работ, включающая:

- Историко-архивные и библиографические исследования. Краткая историческая справка:
  - Историко-архивные и библиографические исследования (работа в архивах СПб ГБУ «Мостотрест», КГИОП).
  - Составление краткой исторической справки.
  - Формирование тома научно-проектной документации 51-УП-КИС
- Историко-архитектурные натурные исследования. Обмерные чертежи:
  - Проведение архитектурного обмера набережной методом трехмерного лазерного сканирования и фотограмметрической съемки.
  - Проведение натурных детальных обмеров элементов набережной.
  - Камеральная обработка данных.
  - Подготовка отчетных фотоматериалов.
  - Формирование тома научно-проектной документации 51-УП-ОЧ.
- Инженерно-технические исследования. Технический отчет по обследованию набережной:
  - Подготовка программы комплексных инженерно-технических исследований;
  - Визуальная проверка наличия характерных деформаций сооружения и его отдельных конструкций (прогибы, крены, выгибы, перекосы, разломы и т.п.).
  - Установление аварийных участков (при наличии).
  - Описание, фотофиксация дефектных участков.

- Определение степени физического износа.
- Подготовка отчета с выводами и рекомендациями по результатам обследования.
- Формирование тома научно-проектной документации 51-УП-ИТИ.
- Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам.
  - Отбор образцов материалов на объекте реставрации.
  - Камеральные материаловедческие исследования (петрографический анализ 9 образцов и стратиграфический анализ 1 образца).
  - Выводы и заключения по результатам материаловедческих исследований.
  - Формирование тома научно-проектной документации 51-УП-ХТИ.

## **Раздел 2. Комплексные научные исследования**

### **2.1 51-УП-КИС Книга 1. Историко-архивные и библиографические исследования.**

#### **Краткая историческая справка.**

По результатам историко-архивных и библиографических исследований составлена краткая историческая справка, проиллюстрированная иконографическим материалом. Разработанная историческая справка содержит сведения из архивных и библиографических источников, дающие возможность определить строительную историю и круг исторических событий и причин, в результате которых был создан и видоизменялся исследуемый объект. Исследования дополнены иконографическими и иллюстративными материалами, включающими фотокопии и копии графических материалов.

### **2.2 51-УП -ОЧ Книга 2. Историко-архитектурные натурные исследования. Обмерные чертежи.**

Все обмерные работы выполнялись в единой условной системе координат и высот. Размеры даны по поверхности существующих конструкций. Размеры на чертежах даны в миллиметрах, высотные отметки – в метрах.

Результатом данного раздела стал комплект архитектурных обмерных чертежей, включающий в себя все основные проекции памятника и детали, необходимые для дальнейшего проектирования.

Представлена подробная картограмма дефектов и дефектная ведомость.

### **2.3 51-УП -ИТИ Книга 3. Инженерно-технические исследования. Технический отчет по обследованию набережной.**

Работы по обследованию проводились в три основных этапа:

- подготовительные работы, включая сбор информации и анализ исходной документации;
- визуальное обследование;
- обработка результатов обследования.

#### *Подготовительные работы*

Подготовительные работы включали в себя анализ представленной технической документации.

#### *Визуальное обследование*

Визуальная проверка наличия характерных деформаций конструкций объекта обследования (прогибы, выгибы, перекосы, деформации, утраты и т.п.

#### *Обработка результатов обследования*

Обработка результатов обследования включала в себя следующие работы:

- Выполнение схематических обмерных чертежей 1-й категории;

- Составление схем и ведомостей дефектов и повреждений, с фиксацией их мест и характера
- Описания, фотофиксация дефектных участков;
- Подготовка отчета с выводами и рекомендациями по результатам обследования.

#### **Конструкция конного спуска «Сооружение №1 «спуск-пандус», (ремонт 1986 г.):**

На участке конного спуска между наружной и внутренней стенкой уложены железобетонные плиты, формирующие горизонтальное и наклонное основание под мощение габбро-диабазовой брусчаткой.

Конструкция набережной в участке спуска состоит из двух стенок: передней (к руслу) и задней. Наружные части стенок выполнены с малым углом наклона 3... 4°, состоят из гранитных блоков. Тыльная поверхность блоков не обработана. Внутренние части стенок выполнены из бутового камня на известково-песчаном растворе и усилены в сторону русла железобетонной стенкой, на деревянном свайном основании. По верхнему обрезу передней стенки спуска (в сторону русла) уложены гранитные плиты карнизного камня. Расстояние между стенками заполнено бетоном М-200 поверх сборных ж/б плит  $t=150$  мм по подушке из щебня  $t=150$  мм, покрытие – диабазовая шашка. Обратная засыпка выполнена при помощи песка и местного грунта.

Подпорные стенки выполнены из бутового камня на известково-песчаном растворе и усилены в сторону русла железобетонной стенкой, на деревянном свайном основании. По верхнему обрезу передней стенки спуска (в сторону русла) уложены гранитные плиты карнизного камня. Расстояние между стенками заполнено бетоном М-200 поверх сборных ж/б плит  $t=150$  мм по подушке из щебня  $t=150$  мм, покрытие – диабазовая шашка. Обратная засыпка выполнена при помощи песка и местного грунта. (Геометрические характеристики конструкций подпорной стенки в предоставленных СПб ГБУ «Мостотрест» материалах отсутствуют, по итогам архивных исследований – не установлено. Тип, конфигурацию и габариты необходимо уточнить при производстве работ).

В качестве облицовочного материала использованы массивные крупногабаритные гранитные камни. По верхнему обрезу передней стенки спуска уложен карнизный камень, по верхнему обрезу задней стенки спуска – карнизный и подперильный камень, плиты тротуарного покрытия. Обратная засыпка котлована выполнена при помощи песка и местного грунта.

#### **Конструкция участка набережной напротив д. №3 «тип 5», (ремонт 1951 г.):**

Конструкция набережной состоит из двух стенок: наружной и внутренней (подпорной). Наружная стенка выполнена с малым углом наклона 3...4°, состоит из гранитных блоков. Тыльная поверхность блоков не обработана. Внутренняя стенка от отм. – 0.600 до до отм. +1.000 выполнена из бетона М-140 с 15% гранитного окола, от отм. +1.000 до отм. +2.260 выполнена из бутовой кладки, пролитой ц.р. 1:3, на деревянном свайном основании, объединенного бетонным ростверком. Обратная засыпка выполнена при помощи местного грунта и строительного мусора, бутового и гранитного боя.

Деревянное свайное поле, объединенное бетонным ростверком. Ширина ростверка составляет 1950 мм, высота со стороны русла порядка 1400 мм, деревянные сваи  $\varnothing 240-260$  мм расположены в три ряда, с шагом 800 мм в поперечном и 950 мм в продольном направлениях, глубиной забивки  $\geq 5200$  мм. Ростверк бетонный (бетон М-140), выполнен по щебеночной подготовке  $t=150$  мм пролитой ц.п. раствором.

Подпорная стенка от отм. – 0.600 до до отм. +1.000 выполнена из бетона М-140 с 15% гранитного окола, от отм. +1.000 до отм. +2.260 выполнена из бутовой кладки, пролитой

ц.р. 1:3. Гидроизоляция выполнена при помощи битумной обмазки. За стенкой расположен водоотводный дренаж. В конструкции наружной стенки использован старый деревянный шпунт из бруса  $b=200$  мм,  $l=3000$  мм. Смещение стенки относительно края ростверка в сторону берега составляет 200 мм. В качестве облицовочного материала использованы массивные крупногабаритные гранитные камни, уложенные в 5 рядов. Поверху стенок уложен карнизный и подперильный камни, гранитные тротуарные плиты.

#### **Конструкция набережной на участке примыкания к устью Матвеева моста «тип 4» (ремонт 1951 г.):**

Конструкция набережной состоит из двух стенок: наружной и внутренней (подпорной). Наружная стенка выполнена с малым углом наклона  $3...4^\circ$ , состоит из гранитных блоков. Тыльная поверхность блоков не обработана. Внутренняя стенка от отм. – 0.600 до до отм. +1.000 выполнена из бетона М-140 с 15% гранитного окола, от отм. +1.000 до отм. +2.260 выполнена из бутовой кладки, пролитой ц.р. 1:3, на деревянном свайном основании, объединенного бетонным ростверком. Обратная засыпка выполнена при помощи местного грунта и строительного мусора, бутового и гранитного боя.

Деревянное свайное поле, объединенное бетонным ростверком. Ширина ростверка составляет 2300 мм, высота со стороны русла порядка 1400 мм, деревянные сваи  $\varnothing 240-260$  мм расположены в три ряда, с шагом 700-800 мм в поперечном и 950 мм в продольном направлениях, глубиной забивки  $\geq 5200$  мм. Ростверк бетонный (бетон М-140), выполнен по щебеночной подготовке  $t=150$  мм пролитой ц.п. раствором.

Подпорная стенка от отм. – 0.600 до до отм. +1.000 выполнена из бетона М-140 с 15% гранитного окола, от отм. +1.000 до отм. +2.260 выполнена из бутовой кладки, пролитой ц.р. 1:3. Гидроизоляция выполнена при помощи битумной обмазки. За стенкой расположен водоотводный дренаж. В конструкции наружной стенки использован старый деревянный шпунт из бруса  $b=200$  мм,  $l=3000$  мм. Смещение стенки относительно края ростверка в сторону берега составляет 200 мм. В качестве облицовочного материала использованы массивные крупногабаритные гранитные камни, уложенные в 7 рядов. Поверху стенок уложен карнизный и подперильный камни, гранитные тротуарные плиты.

#### **Ограждение стенки**

Ограждение стенки набережной представлено гранитными тумбами, профилированными в верхней и нижней части и декорированные фигурными филенками с лицевой и тыльной стороны тулова и навершиями из гранита в верхней части, с заполнением пролетов металлическими решетками.

Перильное ограждение: пролет переменного шага – 5200-6600 мм, решетка вертикального членения, поручни таврового вида выполнены из черного окрашенного кованного и прокатного металла, балясины выполнены из чугуна (метод изготовления – литье), закреплены между тетивы и подперильным камнем (соединение с подперильным камнем – в паз, с подливкой цементом). В общем виде секции исторического ограждения имеют множественные замены исторических элементов на поздние, клепочные соединения во многих зонах утрачены – стыки выполнены при помощи гвоздей, болтов и сварки. Во многих участках устойчивость секций обеспечивается при помощи арматурных стержней, закрепленных между поручнем и карнизным камнем

На основании предоставленного СПб ГБУ «Мостотрест» технического отчета об обследовании сооружения «Набережная Крюкова канала (правый берег), участок: мост Матвеев – мост Декабристов, литера А» от 09.09.2021 г., получены следующие сведения:

1951 г. – разборка подпорной стенки, усиление свайного основания путем забивки дополнительных свай, устройство бетонной подушки, устройство новой бетонной стенки.

Техническое состояние конструкций набережной согласно техническому отчету об обследовании СПб ГБУ «Мостотрест» от 09.09.2021 г.: выявленные на участке набережной дефекты, по классификации ВСН 4-81, относятся к неисправностям I-II категории. Техническое состояние стенки набережной, определяемое по ВСН 4-81, при наличии дефектов II категории неисправности, оценивается в три (3) балла. По ОДМ 218.3.014-2011 техническое состояние оценивается как неисправное, работоспособное. Набережная правого берега на участке от устоя Матвеева моста включая конный спуск нуждается в ремонте с целью приведения в исправное техническое состояние и повышения долговечности сооружения.

**По итогам выполненного обследования технического состояния выявлены следующие дефекты и повреждения:**

*Наружная стенка набережной имеет следующие дефекты и повреждения:*

Отклонение стенки набережной от проектного положения в планово-высотном отношении составляет порядка 41 мм от тумбы №8 к тумбе №16, (см. картограмму дефектов Графической части) что обусловлено, предположительно, просадкой и нарушением физико-технических свойств основания, а также особенностями рельефа рассматриваемого участка. Обнаружены локальные зоны существенных просадок, смещения и выдавливания облицовочных блоков из проектной плоскости до 50 мм, локализация – между тумб №4-5, 20-23. Между тумб №11-12 обнаружена силовая трещина во всю высоту стенки раскрытием в облицовочном камне до 3,0 мм, вызванная, предположительно, отсутствием деформационных швов на всем протяжении стенки, также не исключается наличие деформационного шва в указанном участке, но не организованного в облицовке. Между тумб №20-21 наблюдается существенное разрушение облицовочных блоков, выраженное в утратах фрагментов камня глубиной до 110 мм. Шовное заполнение множественными зонами на протяжении всего фасада разрушено и утрачено. Сколы и выбоины гранитного камня зафиксированы повсеместно отдельными участками на протяжении всего фасада. В общем виде зафиксированы такие дефекты как общее загрязнение поверхности фасада, участки выщелачивания и высолов, биопоражение облицовочных блоков подводной части. Общее состояние рассматриваемого участка оценивается как работоспособное, согласно ГОСТ 31937-2024, при этом общее состояние облицовочных материалов оценивается как удовлетворительное, локально – неудовлетворительное, согласно ГОСТ Р 55567-2013.

*Покрытие тротуара гранитными плитами имеет следующие дефекты и повреждения:*

Смещения и сдвиги плит в сторону проезжей части с образованием щелей до 130 мм, множественные участки просадок и выдавливания плит покрытия из проектной плоскости до 90 мм (наиболее существенные отклонения расположены на участке от Матвеева моста до конного спуска), указанные дефекты вызваны, предположительно, нарушением целостности и утратой физико-технических свойств основания тротуарного покрытия. На участке между тумб №19-20 обнаружены утраты тротуарных плит. На всем протяжении тротуара имеются повсеместные трещины, сколы и выбоины гранитного камня различной крупности, ремонтные вмешательства хозяйственным способом при помощи цемента, шовное заполнение повсеместно разрушено, множественные зоны утрат и образование сквозных щелей между плитами, в участках утрат происходит произрастание растительности. Зафиксированы докомпановки полированным гранитом, отличающегося породой и характером отделки от исторического.

Общее состояние рассматриваемого участка оценивается как работоспособное, согласно ГОСТ 31937-2024, при этом общее состояние облицовочных материалов, согласно ГОСТ Р 55567- 2013, оценивается как неудовлетворительное.

*Габбро-диабазовое мощение конного спуска имеет следующие дефекты и повреждения:*

Шовное заполнение представлено грунтом, наблюдается активное произрастание растительности, в отдельных участках шовное заполнение отсутствует полностью, повсеместно наблюдается неоднородность мощения, трещины и мелкие сколы камня, зафиксированы участки заполнения швов цементом, а также утраты камня.

Общее состояние рассматриваемого участка оценивается как работоспособное, согласно ГОСТ 31937-2024, при этом общее состояние облицовочных материалов, согласно ГОСТ Р 55567- 2013, оценивается как неудовлетворительное.

*Карнизный камень имеет следующие дефекты и повреждения:*

Локальные смещения от проектного положения в планово-высотном отношении до 30 мм, смещения и сдвиги к береговой линии с образованием щелей, просадки на стыках с тротуарным покрытием, множественные сколы и выбоины различной крупности, трещины, ремонтные вмешательства хозяйственным способом при помощи цемента, не заделанные отверстия от ранее установленных секций перильного ограждения, повсеместное разрушение и утрата шовного заполнения и произрастание растительности, замыливание и утрата профиля. Карнизный камень в границах конного спуска (на уч. между тумб №20-21) имеет трещины и разломы, глубокое разрушение лицевой поверхности, выбоины и обширные утраты фрагментов камня, облицовочный ряд смещен в сторону русла более чем на 20 мм. Общее состояние рассматриваемого участка оценивается как работоспособное, согласно ГОСТ 31937-2024, при этом общее состояние карнизного камня, согласно ГОСТ Р 55567-2013, оценивается как неудовлетворительное.

*Подперильный камень имеет следующие дефекты и повреждения:*

Сдвиги и смещения относительно проектной линии в плане, повсеместные сколы и выбоины, трещины различной степени раскрытия, разломы, ремонтные вмешательства при помощи цемента, шовное заполнение повсеместно разрушено и утрачено. Общее состояние рассматриваемого участка оценивается как работоспособное, согласно ГОСТ 31937-2024, при этом общее состояние подперильного камня, согласно ГОСТ Р 55567-2013, оценивается как неудовлетворительное.

*Гранитные тумбы имеют следующие дефекты и повреждения:*

На всем протяжении объекта тумбы выполнены из гранитного камня различного месторождения, габаритов и различного временного периода изготовления. На тумбах №3,5,6,7,10,11,13,15,16,18,19, 20,23,24 обнаружены крупные выбоины и утраты фрагментов камня, локализация – преимущественно угловые части верхнего и нижнего профилей. На тумбе №21 зафиксирована выбоина от подошвы до трети высоты тулова, заделанная цементом. В общем виде наблюдаются повсеместные сколы, выбоины и механические повреждения различной крупности, участки расслоения и нарушения целостности структуры материала с образованием трещин глубиной до 3-5 мм, замыливание и утраты профиля, участки домастиковки материалами на цементном основании и иные ремонтные вмешательства хозяйственным способом, разрушение и утраты подливок под основанием, повсеместно зафиксированы отклонения от проектной линии и крены, стыки с решеткой ограждения выполнены ненадлежащим образом. Гранитные навершия на всем протяжении набережной различной формы, выполнены из гранита различного месторождения и временного периода изготовления, шовное заполнение повсеместно разрушено и утрачено, наблюдаются

повсеместные сколы и трещины камня. Общее состояние гранитных тумб, согласно ГОСТ Р 55567- 2013, оценивается как неудовлетворительное.

*Элементы металлического декора имеют следующие дефекты и повреждения:*

Решетки ограждения – множественные зоны разрушения и утрат окрасочного покрытия, крошение, отслаивание, коррозия элементов решетки вплоть до разрушения материала в отдельных участках, повсеместные нарушения геометрии, вызванные отклонением тумб и подперильного камня от проектной линии, повсеместные участки язвенной коррозии горизонтальных элементов, клепочные соединения во многом утрачены – стыки выполнены при помощи болтов и сварки, имеются множественные усиления секций при помощи подкосов из арматуры, большинство балясин не имеет прочного закрепления в гранитном камне. Секция №1 имеет существенное нарушение геометрии элементов. Поздняя секция №10 не имеет окрасочного покрытия. Общее состояние решеток ограждения, согласно ГОСТ Р 55567-2013, оценивается как неудовлетворительное.

*Рымы с причальными кольцами* – в общем виде выявлено повсеместное поражение коррозией, зафиксированы утраты в количестве 1 шт. Состояние причальных колец, согласно ГОСТ Р 55567- 2013, оценивается как неудовлетворительное.

#### **2.4 51-УП -ХТИ Книга 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам**

В томе изложены результаты натурного и лабораторных исследований состояния и состава материалов отделки объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», участок от моста Декабристов до Матвеев моста, литера А (правый берег).

На основании проведенных исследований приняты решения о необходимости проведении следующих работ по реставрации:

- Очистка и реставрация каменной облицовки откоса набережной, выполнение биоцидной обработки поверхностей.
- Нумерация и демонтаж перильного ограждения и гранитных тумб.
- Реставрация металлических решеток ограждения набережной в мастерских.
- Реставрация гранитных тумб в мастерских.
- Демонтаж облицовочных гранитных блоков, подвергшихся разрушению с последующей заменой.
- Восстановление деформированных участков основания набережной под тумбы и металлические ограждения по отдельно разработанному конструкторскому проекту.
- Установка в проектное положение тумб и металлического ограждения набережной

*Реставрация изделий из гранита* – реставрация изделий из гранита состоит из следующей последовательности этапов работ: маркировка на месте, фиксация элементов на маркировочной схеме, выбраковка, активирование, транспортировка на специально оборудованную строительную площадку для производства реставрационных работ, комплексные расчистки, повторная выбраковка, активирование принятых решений, обработка, подбор материалов и согласование материалов для восполнения утрат камня мастиковкой и вставками, замена не подлежащих восстановлению на новые по образцу сохранившихся подлинных из гранитного камня идентичного по цвету и структуре, монтаж в проектное положение согласно маркировочной схеме, расшивка и герметизация швов. Подбор камня для реставрационных работ в обязательном порядке выполняется на объекте по образцам природного камня с месторождений и расчищенной поверхности реставрируемой каменной детали.

*Реставрация изделий из металла*

*Реставрация элементов металлических решеток*

- Маркировка и демонтаж секций ограждения набережной.
  - Разборка решеток поэлементно. Расчистка от загрязнений, продуктов коррозии и лакокрасочных покрытий. Рихтовка и переборка секций с нарушением геометрии.
  - Замена поврежденных и утраченных поручней и балясин
  - При реставрации элементов провести наплавку металла в местах каверн, тщательно зачистить.
  - При восполнении утрат необходимо изготовление формы для отливки и отливка утраченных элементов, согласно проекта.
  - Расчистка, обработка и окраска поверхности согласно «Методическим рекомендациям по реставрации».
  - Монтаж решеток согласно маркировке между гранитных тумб.
- Реставрация рымов на фасаде стенки
- Расчистка от загрязнений, продуктов коррозии и лакокрасочных покрытий.
  - Восполнение утраты причального кольца методомковки по шаблону.
  - Рихтовка, обработка и окраска поверхности согласно «Методическим рекомендациям по реставрации».

Детальные решения по реставрации, объемы реставрационных работ и методические указания приведены в томах проектной документации: 3.1.1 (шифр 51-УП-ПЗ), 3.1.2 (шифр 51-УП-АР1), 3.1.3 (шифр 51-УП-АР2), 3.1.4 (шифр 51-УП-МР).

Выполнен петрографический и стратиграфический анализ материалов.

## **2.5 51-УП-ОСОКН Книга 5. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия.**

Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», расположен по обоим берегам канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала в г. Санкт-Петербурге. Проектная документация разработана для проведения работ по реставрации участка набережной Крюкова канала от Матвеева моста до моста Декабристов, правый берег. Данный участок канала разделяет Казанский и Коломенский острова.

В соответствии с требованиями норм, размеры зоны влияния работ по реставрации на техническое состояние окружающей застройки (зона риска) определяются в зависимости от геотехнической категории объекта строительства, которая, в свою очередь, устанавливается в зависимости от уровня ответственности объекта строительства, категории технического состояния соседней застройки и категории риска, определяемой с учетом категории сложности инженерно-геологических условий участка строительства.

Таким образом, для определения размеров зоны влияния необходимо до начала работ по реставрации выполнить обследование основных строительных конструкций и осуществить оценку технического состояния зданий и сооружений окружающей застройки, а также, провести геологические изыскания и определить категорию сложности инженерно-геологических условий участка строительства.

Обследование окружающей застройки выявило, что в зону влияния работ по реставрации могут попасть: объект культурного наследия регионального значения Наб. Крюкова канала, участок мост Декабристов – Матвеев мост (левый берег); объект культурного наследия федерального значения Наб. реки Мойки (левый берег), уч. примыкающий к устью Матвеева моста; объект культурного наследия регионального значения Матвеев мост (Тюремный мост); объект культурного наследия регионального значения Мост Декабристов (Офицерский мост).

Объекты, попадающие в зону влияния работ по реставрации, расположены на территории Адмиралтейского района г. Санкт-Петербурга и формируют застройку набережной Крюкова канала.

Для оценки текущего состояния зданий и сооружений, расположенных в зоне возможного влияния работ по реставрации набережной, специалистами ООО МПК «Любимый город» июле-августе 2025 года было выполнено визуальное обследование.

- **Наб. Крюкова канала, участок мост Декабристов – Матвеев мост (левый берег).** «Набережные Крюкова канала». Построен: 1787-1807 гг. Сооружение является объектом культурного наследия регионального значения (на основании Решения исполкома Ленгорсовета № 963 от 05.12.1988).

Сооружение представляет собой стенку, облицованную крупными гранитными блоками на деревянном свайном основании объединенного деревянным и бетонным ростверком. Тротуарное покрытие выполнено из разногабаритных плит красного и серого гранитного камня. Карнизный и подперильный камни выполнены из гранита. Перильное ограждение: чугунная решетка вертикального членения, закрепленная между гранитными тумбами. Стенка набережной высока, с бетонным заполнением, на деревянном свайном основании, облицована разногабаритным гранитным камнем. По всей длине объекта расположены причальные кольца.

*По результатам визуального обследования конструктивные дефекты наружной стенки набережной не выявлены. В части тротуарного покрытия наблюдаются повсеместные сдвиги из смещения тротуарных плит от проектной линии, участки просадок и выдавливания из проектной плоскости. В общем виде зафиксировано повсеместное общее загрязнение стенки набережной, участки высолов и биопоражения, разрушение и утраты шовного заполнения, мелкие сколы гранитного камня. Техническое состояние несущих конструкций здания в целом, согласно ГОСТ 31937-2024 оценивается как работоспособное.*

- **Наб. реки Мойки (левый берег), уч. примыкающий к устью Матвеева моста.** «Набережные и мосты реки Мойки». Построен: 1798-1810 гг. Сооружение является объектом культурного наследия федерального значения (на основании Постановления Правительства РФ № 527 от 10.07.2001).

Сооружение представляет собой стенку, облицованную крупными гранитными блоками на деревянном свайном основании объединенного деревянным и бетонным ростверком. Тротуарное покрытие выполнено из разногабаритных плит красного и серого гранитного камня. Карнизный камень выполнен из гранита. Перильное ограждение: чугунная решетка вертикального членения, закрепленная между гранитными тумбами. Стенка набережной высока, с бетонным заполнением, на деревянном свайном основании, облицована разногабаритным гранитным камнем. По всей длине объекта расположены причальные кольца.

*По результатам визуального обследования конструктивные дефекты наружной стенки и тротуарного покрытия набережной не выявлены. В общем виде зафиксировано повсеместное общее загрязнение стенки набережной, участки высолов и биопоражения, разрушение и утраты шовного заполнения, мелкие сколы гранитного камня. На момент проведения обследования выше Матвеева моста ведутся работы по капитальному ремонту участка набережной. Техническое состояние несущих конструкций здания в целом, согласно ГОСТ 31937-2024 оценивается как работоспособное.*

○ **Матвеев мост (Тюремный мост).**

«Тюремный мост». Построен: 1785 г., реконструкция: 1905 г., арх. Берсенева Т.В., инж. Андреевский П.В. Сооружение является объектом культурного наследия регионального значения (на основании Решения исполкома Ленгорсовета № 963 от 05.12.1988).

Пролетное строение – металлическое балочно-неразрезной системы с криволинейным очертанием нижнего пояса. Опоры бутовой кладки с массивной гранитной облицовкой. Устои бетонные на свайном основании, также облицованы гранитом. Перила – прокатный металл. Покрытие проезжей части – асфальтобетон, тротуарное покрытие – асфальтобетон. Ширина сооружения – 10,5 м, длина – 26,8 м.

*По результатам визуального обследования выявлены участки общего загрязнения устоев моста, следы выщелачивания, локальные сколы и выбоины гранитного камня, разрушение шовного заполнения гранитной облицовки, наблюдаются сдвиги и смещения блоков. В части пролетов наблюдается повсеместная глубокая коррозия металлоконструкций, имеются сквозные коррозионные повреждения не имеющие усиления. Асфальтобетонное покрытие проезжей части имеет трещины и участки разрушений. Конструктивные дефекты не выявлены.*

○ **Мост Декабристов (Офицерский мост).**

«Офицерский». Построен: 1785 г., реконструкция: 1914 г., инж. Пшеницкий А.П. Сооружение является объектом культурного наследия регионального значения (на основании Решения исполкома Ленгорсовета № 963 от 05.12.1988).

Пролетное строение – трехпролетное металлическое сооружение балочно-неразрезной системы. Пролетное строение состоит из 10 стальных клепаных двутавровых балок, объединённых поперечными связями. По верху балок на лотковом железе устроена бетонная плита проезжей части. Низ балок в среднем пролете имеет вогнутое очертание по параболе для увеличения подмостового габарита. Перила – кованный металл. Покрытие проезжей части и тротуарного покрытия – асфальтобетон. Ширина сооружения – 23,8 м, длина – 34,4 м.

По результатам визуального обследования выявлены участки общего загрязнения устоев моста, следы выщелачивания, локальные сколы и выбоины гранитного камня, разрушение шовного заполнения гранитной облицовки, наблюдаются сдвиги и смещения блоков. В части пролетов наблюдается повсеместная глубокая коррозия металлоконструкций, имеются сквозные коррозионные повреждения не имеющие усиления. Асфальтобетонное покрытие проезжей части имеет трещины и участки разрушений. Конструктивные дефекты не выявлены.

В результате технического обследования зданий и сооружений, попадающих в зону влияния реставрационных работ было установлено: техническое состояние окружающей застройки в целом, согласно ГОСТ 31937-2024 оценивается как работоспособное, визуальным обследованием конструктивных дефектов, указывающих на снижение несущей способности элементов и конструкций зданий и сооружений не выявлено. Планируемые работы по реставрации участка наб. Крюкова канала от моста Декабристов до Матвеева моста (правый берег) не окажут влияния на техническое состояние окружающей застройки. Объекты попадающие в зону влияния планируемых реставрационных работ не нуждаются в мероприятиях по мониторингу в процессе производства реставрационных работ.

*В разделе представлена оценка воздействия на ОКН технологии и организации производства работ с учетом сведений о методах ведения работ, использования машин и механизмов, организации строительной площадки с учетом проезда строительной техники.*

Для проведения работ во время подготовительного и основного периода предполагается устройство строительного городка, расположенного на дорожной части набережной.

На данном объекте работ используется комплекс мобильных инвентарных вспомогательных зданий административного и санитарно-бытового назначения.

Представлены методы производства реставрационных работ.

Разработаны дополнительные мероприятия по защите объектов культурного наследия окружающей застройки, к которым относятся следующие мероприятия:

- начинать работы только после получения всех необходимых согласований;
- до начала производства выполнения работ произвести визуальное обследование окружающей территории и памятников, являющихся объектами культурного наследия;
- исключить устройство временных бытовых помещений, площадок складирования, контейнеров для мусора в непосредственной близости от зданий и сооружений ОКН;
- применение безвибрационных (высокочастотных), безударных машин и механизмов, щадящих технологий выполнения работ, наиболее лёгкой строительной техники;
- исключить складирование грунта, строительных материалов и изделий на расстоянии менее 10 м от зданий окружающей застройки;
- исключить расположение, движение и работу техники на расстоянии менее 10 м от зданий;
- работы производить в сухую погоду при пониженном УГВ для исключения возможного возникновения суффозионных процессов;
- стоянку, заправку техники производить, исключая загрязнение, вне границ территории объектов культурного наследия;
- в процессе выполнения работы предусматриваются ведение журнала авторского надзора, специальных журналов, а также выполнять фотофиксации: до начала, вовремя и после окончания работ;
- при выполнении демонтажных и строительных работ необходимо полностью исключить динамические и вибрационные нагрузки на конструкции ОКН;
- в процессе выполнения работ производить визуальный мониторинг за состоянием окружающих зданий и сооружений;
- не допускать обслуживания строительной техники на территории ОКН;
- сжигание горючих отходов и строительного мусора, а также захоронение бракованных элементов и других отходов на территории объектов культурного наследия и их охранной зоне строго запрещено.

Выполнение данных мероприятий позволит исключить негативное воздействие на объекты культурного наследия в процессе производства работ.

*Оценка воздействия принятых проектных решений, а также запроектированных работ в зоне влияния на ОКН (или части ОКН), обоснованная расчетами или требованиями нормативных документов.*

Определение зон влияния.

Оценка воздействия выполнена согласно п. 9.33-9.39 СП 22.13330.2016. Согласно п. 9.35 СП 22.13330.2016 геотехнический прогноз выполнен для сооружений окружающей застройки, расположенных в пределах предварительно назначаемой зоны влияния, строящегося или реконструируемого сооружения.

Определена предварительно назначенная зона влияния от земляных работ на объекте, которая составила 2,48 м.

В предварительную зону влияния капитальные здания и сооружения **не попадают**, к тому же находятся на значительном расстоянии до котлованов, которое составляет не менее 7,4 метров. При этом глубина заложения существующих фундаментов зданий значительно

больше глубины выемок при устройстве оснований для гранитных плит набережных, которая составляет 0,5 м.

Зона работ отделена от объектов культурного наследия окружающей застройки проезжей частью набережной, являющейся искусственным линейным сооружением с нарушенной естественной структурой грунтов, так как при устройстве проезжей части естественный грунт был заменен на слои песчаного и щебеночного основания, что позволяет сделать вывод об отсутствии возможности образования напряженного состояния грунтов при устройстве выемки глубиной 1,0 м.

Допускается не проводить геотехнический прогноз и не назначать зону влияния строительства от проектируемых подземных коммуникаций, прокладка которых предусматривается в котловане или траншее глубиной не более 3 м и на расстоянии более 2Нк от существующих зданий или сооружений при уровне подземных вод ниже 3 м от поверхности. При проектировании работ с учетом данного условия, обследование зданий и сооружений допускается не проводить.

*Разработаны мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.*

Следует проинформировать подрядную организацию и ее работников о расположении территории реставрационных работ на территории объекта культурного наследия федерального значения и вблизи от объектов культурного наследия окружающей застройки, расположенных в Историческом центре Санкт-Петербурга, а также о недопустимости причинения вреда объектам культурного наследия и об уголовной и административной ответственности за причинение объекту культурного наследия вреда:

- Учитывать и соблюдать требования данного раздела при разработке проекта производства работ.
- Строго выполнять все положения программы мониторинга технического состояния объектов культурного наследия.
- До начала подготовительного этапа работ провести осмотр состояния объектов культурного наследия и их прилегающих территорий. Осмотр состояния необходимо оформить в виде акта с приложением подробной фотофиксации, чтобы при необходимости можно было сравнить с его состоянием после завершения всех работ, предусмотренных проектом.
- Строго выполнять все принятые проектные решения по организации строительной площадки;
- Соблюдать границы территории (полосы отвода), отводимой для реставрации, на всех этапах работ;
- Запретить проведения любых строительных работ вне границ отведенной территории для реставрации;
- Соблюдать технологию и методику выполнения всех видов работ;
- Соблюдать схему движения строительной техники и запретить движение строительной техники вне существующих и временных дорог;
- Выполнять контроль соблюдением принятых проектных решений;
- Выполнять все виды контроля качества работ;
- Выполнять постоянный контроль техники безопасности производства работ и охраны труда;
- Выполнять все требования пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- Демонтажные подготовительные работы, выполняемые в 10-ти метровой зоне от зданий и сооружений ОКН выполнять щадящими методами с помощью ручного инструмента;

- В случае выявления признаков ухудшения состояния объектов культурного наследия незамедлительно приостановить работу, проинформировать заказчика работ и орган охраны объектов культурного наследия;
- В случае обнаружения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, незамедлительно приостановить строительные работы и проинформировать орган охраны объектов культурного наследия;
- В случае обнаружения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, незамедлительно приостановить строительные работы и проинформировать орган охраны объектов культурного наследия;
- Периодически проводить мероприятия по очистке строительной площадки от мусора: не реже 1 раза в неделю;
- Не допускать попадания строительного мусора и ТБО за границы строительных площадок и в особенности на территории объектов культурного наследия. В случае попадания строительного мусора или падения строительных материалов за границы участка проектирования незамедлительно принять меры по очистке территории;
- Исключить попадание горюче-смазочных материалов на грунт в границах территории проектирования и по пути следования строительной техники в городской черте;
- В случае изменения существующих проектных решений новые решения должны быть проанализированы на предмет обеспечения сохранности объектов культурного наследия и при необходимости дополнены новыми мероприятиями, обеспечивающими сохранность объектов культурного наследия;
- После завершения работ заключительного периода провести осмотр состояния объектов культурного наследия и их территории. Осмотр состояния необходимо оформить в виде акта с приложением подробной фотофиксации, чтобы при необходимости можно было сравнить с его состоянием до начала работ.

Проведение вышеуказанных мероприятий позволит избежать возникновения факторов, могущих негативно повлиять на объекты культурного наследия при выполнении строительных работ.

Обоснование отсутствия необходимости в них по результатам комплексной оценки влияния выполняемых работ:

При принятых проектных решениях, до начала работ по реставрации участка набережной Крюкова канала от моста Декабристов до Матвеева моста, правый берег - не требуется усиления фундаментов и несущих конструкций объектов культурного наследия, расположенных в непосредственной близости к зонам работ, а также проведение специальных мероприятий по защите целостности их строительных конструкций.

Компенсационные мероприятия не требуются.

Сделан вывод, что проведение работ по реставрации участка набережной Крюкова канала от моста Декабристов до Матвеева моста, правый берег **не окажет** негативного воздействия на объекты культурного наследия окружающей застройки.

**Сохранность объектов культурного наследия – обеспечивается.**

## 2.6 51-УП-ОКНИ Книга 6. Отчет по комплексным научным исследованиям.

В составе раздела представлены и проанализированы результаты всех исследований, проводимых на объекте культурного наследия «Набережная Крюкова канала». Авторами рассматриваются: историко-архивные исследования, материалы архитектурного и инженерного обследований памятника, иллюстративные материалы. Данные исследований обоснованно позволяют проводить работы по реставрации и приспособлению ОКН.

Анализ результатов комплексных исследований памятника, выполненный авторами, выявил возможность и необходимость проведения реставрационных работ для сохранения физического состояния объекта культурного наследия.

### **Раздел 3. Проект реставрации**

#### **Часть 1. Архитектурные решения**

##### **3.1.1 51-УП -ПЗ Книга 1. Пояснительная записка.**

Том содержит сведения о топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических, метеорологических и климатических характеристиках района, на территории которого располагается объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», и оказывающие влияние на его сохранность и эксплуатацию. Представлены: технико-экономическая характеристика объекта, существующая и прогнозируемая интенсивность движения.

Распоряжение КГИОП от 26.01.2024 № 137-рп Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала». исторические габариты и конфигурация набережной являются предметом охраны объекта культурного наследия регионального значения, основные проектные решения рассчитаны и приняты с учетом существующих параметров и их сохранности после ремонта.

##### **3.1.2 51-УП –АР1 Книга 2. Архитектурные решения по реставрации металлических решеток и рымов.**

На основании проведенных исследований приняты решения о необходимости проведения следующих работ по реставрации:

###### *Реставрация элементов металлических решеток*

- Маркировка и демонтаж секций ограждения набережной.
- Разборка решеток поэлементно. Расчистка от загрязнений, продуктов коррозии и лакокрасочных покрытий. Рихтовка и переборка секций с нарушением геометрии.
- Замена поврежденных и утраченных поручней и балясин
- При реставрации элементов провести наплавку металла в местах каверн, тщательно зачистить.
- При восполнении утрат необходимо изготовление формы для отливки и отливка утраченных элементов, согласно проекта.
- Расчистка, обработка и окраска поверхности согласно «Методическим рекомендациям по реставрации».
- Монтаж решеток согласно маркировке между гранитных тумб.

###### *Реставрация рымов на фасаде стенки*

- Расчистка от загрязнений, продуктов коррозии и лакокрасочных покрытий.
- Восполнение утраты причального кольца методомковки по шаблону.
- Рихтовка, обработка и окраска поверхности согласно «Методическим рекомендациям по реставрации».

##### **3.1.3 51-УП –АР2 Книга 3. Архитектурные решения по реставрации гранитных тумб ограждения, тротуаров и облицовки набережной.**

На основании проведенных исследований приняты решения о необходимости проведения следующих работ по реставрации:

###### *Реставрация тумб*

- Маркировка, демонтаж и транспортировка тумб на площадку реставрационных работ.

- Расчистка от цементных поздних «мастиковок»
- Удаление загрязнений с лицевой поверхности промывкой поверхности водой под давлением до 10 бар с использованием жестких щеток.
- Расчистка опорных сторон тумб при помощи пескоструйного аппарата.
- Очистка от трудноудаляемых загрязнений на лицевой видимой поверхности производится с помощью смывки.
- Мастиковка утрат полиэфирным или эпоксидным компаундом с гранитной крошкой соответствующего цвета.
- Новые тумбы изготавливаются из гранита, выбранного по цвету и фактуре, согласно месту установки, в связи с использованием при облицовке гранита из разных месторождений (месторождения указаны в т. 2.4 51-УП-ХТИ).
- Установка тумб, на клей-шпаклевку для натурального камня с креплением на пироны из нержавеющей стали.

#### *Реставрация тротуарных плит, карнизных блоков и подперильных камней*

- Маркировка, демонтаж и транспортировка тротуарных плит, карнизных блоков и подперильных камней на площадку реставрационных работ.
- Удаление загрязнений с лицевой поверхности промывкой поверхности водой под давлением до 10 бар с использованием жестких щеток.
- Расчистка тыльной стороны плит при помощи пескоструйного аппарата.
- Очистка от трудноудаляемых загрязнений на лицевой видимой поверхности плит производится с помощью смывки.
- Мастиковка утрат полиэфирным или эпоксидным компаундом с гранитной крошкой.
- Новые плиты и блоки изготавливаются из гранита, выбранного по цвету и фактуре согласно месту установки, в связи с использованием при облицовке гранита из разных месторождений (месторождения указаны в т. 2.4 51-УП-ХТИ)
- Укладка плит на цементно-песчаный раствор с гидрофобизирующей добавкой, с выравниванием.
- Карнизные блоки и подперильные камни устанавливаются на место с фиксацией на пироны из нержавеющей стали.
- Заполнение швов между плитами шовным составом Resmix RF-G (или эквивалент).

#### *Реставрация блоков облицовки стенки набережной*

- После демонтажа карнизных блоков провести удаление расшивки швов, маркировку и демонтаж гранитных блоков облицовки на трех участках, для выполнения ремонта и усиления подпорной стенки на двух участках и воссоздания исторических габаритов стенки набережной на третьем участке.
- Реставрация демонтированных блоков и подготовка их к установке на место производится на специализированном участке путем очистки лицевой поверхности от загрязнений промывкой водой с использованием жестких щеток, пескоструйной очистки тыльной стороны и торцов блоков.
- Очистка от трудноудаляемых загрязнений на лицевой видимой поверхности демонтированных блоков производится с помощью смывки.
- Перед установкой выполнить обработку тыльной стороны блоков гидроизоляционным обмазочным слоем 2-3 мм Resmix MDS flex или эквивалентом для соблюдения обратимости реставрационных работ.
- Блоки устанавливаются на место с помощью пиронов и анкеров из нержавеющей стали, прикрепляемых к подпорной стенке.
- Расшивка швов производится составом Resmix RF-G (или эквивалент), не допускающим выщелачивания.

- Поверхность гранита после очистки обработать бучардами.
- Мелкие выбоины, сколы и трещины в гранитной облицовке необходимо замастиковать полиэфирным или эпоксидным компаундом с гранитной крошкой соответствующего цвета.
- Новые блоки изготавливаются из гранита, выбранного по цвету и фактуре согласно месту

установки, в связи с использованием при облицовке гранита из разных месторождений (месторождения указаны в т. 2.4 51-УП-ХТИ).

#### *Реставрация конных спусков и мощения из габбро-диабазной брусчатки*

- Демонтаж брусчатки и карнизных блоков.
- Удаление загрязнений с лицевой поверхности промывкой поверхности водой под давлением до 10 бар с использованием жестких щеток.
- Ремонт конструкции основания спуска.
- Укладка брусчатки на цементно-песчаный раствор с гидрофобизирующей добавкой.
- Новые блоки изготавливаются из гранита, выбранного по цвету и фактуре согласно месту установки.
- Карнизные блоки устанавливаются на место с фиксацией на пироны из нержавеющей стали.
- Заполнение швов шовным составом.

### **3.1.4 51-УП –МР Книга 4. Методические рекомендации по реставрации.**

На основании исследований разработаны методические рекомендации по реставрации.

#### *Реставрация гранитной облицовки*

- После демонтажа карнизных блоков на разбираемых участках провести удаление расшивки швов, маркировку и демонтаж гранитных блоков облицовки согласно т.3.1.3 51-УП-АР2 для выполнения ремонта и усиления участка подпорной стенки.
  - Реставрация демонтированных блоков и подготовка их к установке на место производится на участке путем очистки лицевой поверхности от загрязнений промывкой водой с использованием жестких щеток, пескоструйной очистки тыльной стороны и торцов блоков.
  - Очистка от трудноудаляемых загрязнений на лицевой видимой поверхности демонтированных блоков производится с помощью смывки.
  - Перед установкой выполнить обработку тыльной стороны блоков обмазочным слоем 2-3 мм Resmix MDS flex или эквивалентом для соблюдения обратимости реставрационных работ.
  - Блоки устанавливаются на место с помощью пиროнов и анкеров из нержавеющей стали.
  - Расшивка швов производится составом, не допускающим выщелачивания.
  - Поверхность гранита после очистки обработать бучардами.
  - Мелкие выбоины, сколы и трещины в гранитной облицовке необходимо замастиковать полиэфирным или эпоксидным компаундом с гранитной крошкой соответствующего цвета.
  - Новые блоки изготавливаются из гранита, выбранного по цвету и фактуре согласно месту установки. Блоки устанавливаются на растворе и фиксируются на месте с помощью металлических пиროнов из нержавеющей стали и анкеров, прикрепляемых к подпорной стенке.
- Технологические рекомендации по реставрации гранита включают следующие операции:***

- Устранение трещин, выбоин, сколов.
- Восполнение мелких утрат камня.
- Нанесение мастики.
- Инъектирование трещин.

- Восполнение крупных утрат камня.
- Восполнение утраченных изделий из гранита.
- Расшивка швов.

#### *Реставрация гранитных тумб*

При производстве данных работ выполняются следующие операции:

- Маркировка и демонтаж тумб.
- Расчистка от цементных поздних «мастиковок»
- Удаление загрязнений с лицевой поверхности промывкой поверхности водой под давлением до 10 бар с использованием жестких щеток.
- Расчистка опорных сторон тумб при помощи пескоструйного аппарата.
- Очистка от трудноудаляемых загрязнений на лицевой видимой поверхности производится с помощью смывки.
- Мастиковка утрат полиэфирным или эпоксидным компаундом с гранитной крошкой соответствующего цвета.
- Новые тумбы изготавливаются из гранита, выбранного по цвету и фактуре, согласно месту установки. Установка тумб, на клей-шпаклевку для натурального камня с креплением на пироны из нержавеющей стали.

#### *Реставрация конных спусков и мощения из габбро-диабазной брусчатки*

При производстве данных работ выполняются следующие операции:

- Демонтаж брусчатки и карнизных блоков.
- Удаление загрязнений с лицевой поверхности промывкой поверхности водой под давлением до 10 бар с использованием жестких щеток.
- Ремонт конструкции основания спуска.
- Укладка брусчатки на цементно-песчаный раствор с гидрофобизирующей добавкой.
- Новые блоки изготавливаются из гранита, выбранного по цвету и фактуре согласно месту установки.
- Карнизные блоки устанавливаются на место с фиксацией на пироны из нержавеющей стали.
- Заполнение швов шовным составом.
- Расчистка поверхности гранита сухим воздушно-абразивным методом.

#### ***Технологические рекомендации по реставрации металлических элементов:***

- Расчистка поверхностей от загрязнений и слоев старой краски.
- Удаление продуктов коррозии.
- Восполнение утрат.
- Заделка дефектов.
- Подготовка трещины.
- Сварка трещин.
- Восполнение объемных утрат в деталях ограждений.
- Восполнение утрат отливкой.
- Соединения на заклепках и штифтах.
- Подготовка поверхности металла под окраску.
- Работы по грунтованию и окрашиванию поверхности черного металла.

## **Часть 2. Конструктивные решения**

### **3.2.1 51-УП -ТКР1 Конструктивные решения стенки набережной.**

Для исправления дефектов основания набережной производится ремонт набережной на двух участках.

Участок №1 расположен на сооружении №1 спуск-пандус между тумбами Т20 и Т21. Длина ремонтируемого участка №1 составляет до 5,5м вдоль набережной.

Участок №2 расположен на стенке набережной типа 5 в районе тумб Т11 и Т12. Длина ремонтируемого участка №2 составляет до 6,5м вдоль набережной. Конструктивные решения по локальному ремонту участков стенки набережной представлены выполняются в следующем порядке

Разборка бетона и бутовой кладки за фасадными блоками существующей набережной на глубину 200 мм и под тротуарными плитами – на 150 мм производится после демонтажа металлических перильных ограждений, гранитных тумб, тротуарных плит и гранитной облицовки стенки.

Далее производится инъектирование существующей бутовой кладки стенки набережной. Скважины для инъектирования устраиваются в шахматном порядке с шагом 1м вдоль набережной. Скважины устраиваются в 3 ряда на участке типа 5 и в 4 ряда на сооружении №1 спуск-пандус, с шагом между рядами 0,5м. Длины скважин 1м. Инъектирование производится с применением портландцемента М500, раствора Конкритек обойменный (или эквивалент) и добавки Гидроизол КДСЦ (или эквивалент).

Существующая конструкция ремонтируемого участка стенки набережной дополнительно укрепляется вертикальной сеткой из рабочей арматуры Ø12 А-III (А400) и Ø16 А-III (А400). Для объединения с сеткой в существующей бутовой кладке высверливаются шпуровые отверстия d=50мм глубиной 1,0м (с шагом 600мм) для установки анкеров из арматуры Ø28 А-III (А400) с заполнением шпуров цементным раствором (или эквивалент), а в существующем бетоне стенки набережной устраиваются химические анкера Hilti (М30) HIT-RE 500 V4 (или эквивалент). Заполнение пазух раствором за фасадными блоками стенки набережной и устройство выравнивающего слоя под гранитными плитами на тротуарах.

### **Часть 3. Проект организации реставрации**

**3.3.1 51-УП -ПОС1 Проект организации реставрации (строительства).**

**3.3.2 51-УП-ПОС2 Ведомости объемов работ.**

**3.3.3 51-УП –ПОС3 Технические средства организации дорожного движения на период производства работ.**

Проект организации реставрации является основным организационно-технологическим документом при строительных работах и обеспечивает высококачественное и в заданные сроки выполнение работ, представленных в проекте, поскольку содержит мероприятия по выполнению требований технических регламентов в строительстве. Раздел проекта организации реставрации разработан с учетом: применения прогрессивных методов организации и управления реставрационными работами с целью обеспечения наименьшей их продолжительности; применения технологических процессов, обеспечивающих высокий уровень качества работ.

В разделе представлена вся необходимая нормативно-техническая документация: характеристика района по месту расположения объекта реставрации и условия строительства, дана оценка транспортной инфраструктуры, описаны особенности проведения работ в условиях стесненной городской застройки, представлены технологическая последовательность, а также поставляемых на площадку оборудования, конструкций и материалов.

Представлены перечень мероприятий и проектных решений по определению технических средств и методов работы, обеспечивающих выполнение нормативных требований охраны труда, проектные решения и мероприятия по охране окружающей среды в период строительства. Обоснованы принятие продолжительности строительства объекта строительства, а также потребность строительства в кадрах, основных строительных машинах, меха-

низмах, транспортных средствах, в топливе и горюче-смазочных материалах, электрической энергии, паре, воде, временных зданиях и сооружениях. Представлены технико-экономические показатели, ведомость объемов работ в графических материалах – календарный план, строительный генеральный план. Проектом не допускается изменение технических и технологических решений при проведении работ, а также изменение ландшафтных элементов объекта, представленных в предмете охраны.

Представлены стройгеплан и календарный график производства работ.

### **Отчетная документация по результатам инженерных изысканий:**

#### **51-УП-ИГДИ Технический отчет. Инженерно-геодезические изыскания.**

Данный раздел разработан ООО «ИЗЫСКАНИЯ – ДОРСЕРВИС» и состоит из текстовой и графической частей.

Целью работ является получение необходимых и достаточных материалов и данных о природных условиях территории, рельефе местности, ситуации, пересекаемых проектируемой трассой коммуникациях, угодьях и прочих земель, необходимых и достаточных для подготовки проектной документации, с составлением инженерно-топографических планов, цифровой модели рельефа, а также получения информации о факторах техногенных процессов и явлений с учётом прогноза их изменений.

В административном отношении участок работ расположен в Санкт-Петербург, Адмиралтейский район, набережная Крюкова канала от моста Декабристов до Матвеева моста и представляет собой набережную в Санкт-Петербурге. 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.

В томе представлена характеристика климатических условий, описание рельефа участка, дана гидрографическая характеристика, описаны факторы физического воздействия. Капитальный ремонт объекта не предполагает изменение технико-экономических показателей объекта, в связи с чем отсутствуют проектируемые (новые) источники негативно-го воздействия.

На всю территорию работ были заведены планшеты в электронном виде, которые были получены для производства работ в КГА СПб. Планшеты, совмещённые с планами подземных коммуникаций, а также растровые планшеты плановые и подземные следующих номенклатур: 2429-09-10, 2429-09-11, 2429-09-14, 2429-09-15. Ранее топографическая съёмка на участке работ производилась по уведомлению ОАО "ТРЕСТ ГРИИ". на июнь 2017 г., Данные взяты из паспортов полученных планшетов.

По результатам работ был получен совмещённый инженерно-топографический план масштаба 1:500 с сечением рельефа через 0,5 м на площади 1,1 Га.

Получены необходимые и достаточных материалы и данные о природных условиях территории, рельефе местности, ситуации, пересекаемых проектируемой трассой коммуникациях с составлением экспликации колодцев, угодьях и прочих земель, необходимых и достаточных для подготовки проектной документации, с составлением инженерно-топографических планов, цифровой модели рельефа, а также получения информации о факторах техногенных процессов и явлений с учётом прогноза их изменений.

#### **51-УП-ИГИ Технический отчет. Инженерно-геологические изыскания.**

Данный раздел разработан ООО «ИЗЫСКАНИЯ – ДОРСЕРВИС».

Целью выполнения настоящих инженерно-геологических работ являлись изучение инженерно-геологических условий для проектирования реставрации Набережной Крюкова канала (правый берег) мост Декабристов-Матвеев мост, литера А.

Отчет составляется по имеющимся архивным данным КГА СПб, что обусловлено тем, что рассматриваемая территория располагается в условиях плотной городской застройки, в исторической части города и характеризуется наличием большого количества сетей.

Местоположение архивных выработок показано на плане масштаба 1:500, составленном по материалам съемки на 2025г., высотные отметки геологических выработок даны по результатам привязки на 2025г. Съемка была выполнена сотрудниками ООО «Изыскания-Дорсервис» в 2025г. Система координат: МСК64. Система высот: Балтийская 1977 года.

Рассматриваемая территория относится к изученным районам, где на протяжении многих лет выполнялись и выполняются работы по инженерно-геологическим изысканиям. Работы производятся различными организациями и могут быть использованы как архивные.

Исследуемый участок находится по адресу: г. Санкт-Петербург, Адмиралтейский район, Набережная Крюкова канала (правый берег) мост Декабристов-Матвеев мост, литера А в застроенной, исторической части города, спланированной насыпными грунтами до существующих отметок, расположен в пределах Приневской низины и характеризуется абс. отм. дневной поверхности 2,2-3,0м. Часть рассматриваемой территории занята газонами, а часть заасфальтирована.

Урез воды в Крюковом канале отмечен на абс. отметке 0,11м по информации на 2011г, максимальная отметка дна составили минус 2,86м.

В геологическом строении участка до глубины 20,0м принимают участие современные четвертичные отложения, представленные техногенными (tIV) и морскими и озерными (m,IV) грунтами и верхнечетвертичными озерно-ледниковыми (lg III) и ледниковыми (g III) отложениями, подстилаемыми верхнепротерозойскими отложениями венда Vkt2.

По данным химического анализа одной пробы воды, отобранных из встреченного водоносного горизонта в 2024г (скв.№872), в соответствии с СП 28.13330.2017 таб.В.4 по отношению к бетону нормальной проницаемости грунтовые воды являются слабоагрессивными, к бетонам повышенной прочности W6 и W8 грунтовые воды неагрессивны.

В соответствии с картами общего сейсмического районирования территории РФ ОСР-2015 рассматриваемый участок относится к району с сейсмической опасностью 5 баллов при степени опасности А (10%) для грунтов II категории по сейсмическим свойствам.

Территория характеризуется умеренным избыточно-влажным климатом с неустойчивым режимом погоды, которая относится ко IIв подрайону по климатическому районированию России для строительства.

Категория сложности инженерно-геологических условий – II (средняя), согласно СП 47.13330.2016, приложение А. Согласно прил. Б и В СП 34.13330.2021 участок относится ко II дорожно-климатической зоне, II типу местности по характеру и степени подтопления.

Нормативная глубина сезонного промерзания, в соответствии п. 5.5.3 СП 22.13330.2016 составляет для насыпных грунтов – 1,43м, для песков пылеватых и супесей – 1,17м, для суглинков – 0,98м.

В гидрогеологическом отношении участок работ характеризуется горизонтом грунтовых вод со свободной поверхностью.

## **51-УП-ИГМИ      Технический отчет Инженерно- гидрометеорологические изыскания.**

Целью инженерно-гидрометеорологических изысканий является получение материалов в объеме необходимом и достаточном для разработки проектной документации по про-

ектируемым сооружениям и прохождения экспертиз в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативных технических документов федеральных органов власти и градостроительному Кодексу РФ.

Работы выполнены на основе:

- данных многолетних наблюдений за метеорологическими характеристиками;
- данных многолетних наблюдений на гидрологических постах;
- картографических материалов по району проектирования;
- фондовых материалов.

В гидрологическом отношении река Нева является хорошо изученным водным объектом. Систематические наблюдения за режимом уровней ведутся с 1717 года. На протяжении последних 120 лет технически правильные наблюдения за уровнями воды реки Невы велись более чем в 100 пунктах. В настоящее время в районе изысканий существует пять действующих речных гидрологических постов.

Гидрологический режим Крюкова канала полностью определяется Невой и аналогичен ее гидрологическому режиму.

В томе представлены:

- Расчетный средний годовой уровень воды.
- Расчетный максимальный годовой уровень воды 1, 2, 5 и 10% обеспеченности при закрытых отверстиях судо- и водопропускных сооружений КЗС в наводненческие ситуации.
- Расчетный минимальный годовой уровень воды 99, 98, 95 и 90% обеспеченности.
- Расчетный максимальный уровень воды 1, 2, 5 и 10% обеспеченности во время весеннего ледохода.
- Режим расходов воды.
- Характеристика ледовых явлений.
- Скорости течения.
- Наносы.
- Русловые деформации.

В результате работ получена гидрометеорологическая характеристика участка изысканий, необходимая для объекта «Набережная Крюкова канала (правый берег) мост Декабристов - Матвеев мост, литера А».

Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнены в соответствии с программой производства работ и заданием. Гидрологические расчёты отвечают неизменённому состоянию местности и водотоков. В случае реализации новых проектных решений расчётные гидрологические характеристики могут измениться, и будут требовать определения в соответствии с принятыми проектными решениями.

По результатам анализа научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег) (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов), выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП, было установлено следующее:

- Проектная документация разработана проектной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с законодательством

Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности – в соответствии с п. 6 ст. 45 Федерального закона №73-ФЗ.

○ Проектная документация (структура разделов) разработана в соответствии с Задаaniem на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия № 01-21-3351/24-0—от 20.01.2025.

○ В состав исходно-разрешительной документации включен Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 16.07.2025г. – в соответствии с п. 4 ст. 40, п. 4 ст. 45 Федерального закона №73-ФЗ и в соответствии с Письмом Министерства культуры Российской Федерации 24.03.2015 № 90-01-39-ГП, свидетельствующий о том, что планируемые к исполнению ремонтные и реставрационные работ **не оказывают влияние** на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации.

○ Проектная документация соответствует Национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 55528–2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» в части требований к структуре, составу и содержанию проектной документации, в соответствии с пп. 4, 5, 6 Федерального закона №73-ФЗ и содержит необходимый комплект графических и текстовых материалов, обеспечивающих возможность на их основании последующего проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;

○ Объем и состав проектной документации, представленной заказчиком для проведения экспертизы, достаточны для вынесения однозначного заключения экспертизы;

○ Разработанные проектные решения по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег) (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов), выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП, основаны на комплексных научных исследованиях и предпроектных изысканиях. Методики и оценка результатов технического обследования объекта культурного наследия, выполненные разработчиками документации, соответствуют нормативным документам, в частности: ГОСТ Р 55567–2013. «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

○ Решения, предусмотренные в научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег) (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов), выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП, обеспечивают сохранение предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», утвержденного Распоряжением КГИОП от 26.01.2024 № 137-рп в соответствии со ст. 40, 42, 43, 44 Федерального закона № 73-ФЗ;

- Проектная документация удовлетворяет требованиям к порядку проведения работ по сохранению объекта культурного наследия – в соответствии со ст. 45 Федерального закона №73-ФЗ;
- Проектная документация предусматривает мероприятия, которые удовлетворяют требованиям к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия – в соответствии со ст. 5.1 Федерального закона № 73-ФЗ.
- Предусмотренные проектной документацией работы в соответствии со ст. 40, 42, 43, 44 Федерального закона от 22.06.2002 №73-ФЗ относятся к работам по сохранению объекта культурного наследия и не противоречат действующему законодательству Российской Федерации в области охраны объектов культурного наследия.
- Рассматриваемой документацией предусмотрен ряд мер, направленных на обеспечение сохранности объектов культурного наследия, исключение их возможного повреждения, уничтожения или ухудшения их технического состояния при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег) на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
- Меры, предусмотренные рассматриваемой документацией, разработаны с учётом инженерно-геологических изысканий в границах территории объекта «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег).

### **13. Вывод экспертизы в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктом 22 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530:**

- Научно-проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег) (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов), выполненная ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП, **соответствует (положительное заключение) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия;**
  - по результатам рассмотрения раздела об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (объект культурного наследия регионального значения Наб. Крюкова канала, участок мост Декабристов – Матвеев мост (левый берег); объекта культурного наследия федерального значения Наб. реки Мойки (левый берег), уч. примыкающий к устью Матвеева моста; объекта культурного наследия регионального значения Матвеев мост (Тюремный мост); объекта культурного наследия регионального значения Мост Декабристов (Офицерский мост), входящих в состав проектной или иной документации, проекта 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 Лесно-

го 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 Том 2.5 Книга 5. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия 51 - УП – ОСОКН, выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП, , выполненного ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП, экспертами сделан вывод о возможности (положительное заключение) обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр объектов, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (объект культурного наследия регионального значения Наб. Крюкова канала, участок мост Декабристов – Матвеев мост (левый берег); объекта культурного наследия федерального значения Наб. реки Мойки (левый берег), уч. примыкающий к устью Матвеева моста; объекта культурного наследия регионального значения Матвеев мост (Тюремный мост); объекта культурного наследия регионального значения Мост Декабристов (Офицерский мост) 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).

**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" (далее – сайт органа охраны объектов культурного наследия) в соответствии с пунктом 30 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530:**

**Приложение 1. Копии документов, предоставленные заявителем или полученных экспертом самостоятельно**

- Задание КГИОП на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия № 01-21-3351/24-0—от 20.01.2025
- Задание СПб ГБУ «МОСТОТРЕСТ» от 14.02.2025 на разработку научно-проектной документации по реставрации объекта: «Набережная Крюкова канала (правый берег) мост Декабристов – Матвеев мост, литера А.
- Решение Исполкома Ленсовета от 05.12.1988 N 963 О взятии под охрану зданий, находящихся на территориях Ленинграда и г. Гатчины
- 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
- Распоряжение КГИОП от 20.09.2023 № 282-об/23 О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 02.11.2022 № 437-об/22
- Распоряжение КГИОП от 09.12.2025 № 809-об/25 О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 02.11.2022 № 437-об/22
- Паспорт объекта культурного наследия от 13.11.2025
- Распоряжение КГИОП от 05.07.2023г. № 521-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала»
- Распоряжение КГИОП от 26.01.2024 № 137-рп «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала»
- Выписка из ЕГРН на сооружение от 18.08.2025 № КУВИ 001/2025-158162263
- Технический отчет. Обследование сооружения «Набережная Крюкова канала (правый берег). Участок: мост Матвеев – мост Декабристов. Литер А» от 09.09.2021
- Запись реестра лицензий на осуществление деятельности по сохранению ОКН ООО «Пирон»
- Запись реестра лицензий на осуществление деятельности по сохранению ОКН ООО МПК «Любимый город»

## **Приложение 2. Копии документов и материалов, полученных и собранных при проведении экспертизы**

- Ситуационный план
- Материалы фотофиксации (фотофиксация выполнена экспертом Михайловской Г.В. в период проведения экспертизы. Часть фотографий предоставлена Заказчиком)

## **Приложение 3. Копии протоколов заседаний экспертной комиссии**

### **15. Дата оформления заключения экспертизы - 26.02.2026 г.**

Настоящее экспертное заключение (Акт государственной историко-культурной экспертизы) зафиксировано на электронном носителе в форматах переносимого документа (pdf, sig), подписано усиленными квалифицированными электронными подписями экспертов - физических лиц. При подписании акта государственной историко-культурной экспертизы проектной документации, выполненного на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF), обеспечена конфиденциальность ключа усиленной квалифицированной электронной подписи.

Председатель экспертной комиссии

(подписано электронной подписью 26.02.2026 г.)

Г.Н. Медведчикова

Ответственный секретарь экспертной комиссии

(подписано электронной подписью 26.02.2026 г.)

Г.В. Михайловская

Эксперт-член экспертной комиссии

(подписано электронной подписью 26.02.2026 г.)

А.В. Орлов

## **Приложение 1.**

- научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег) (ре-монт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов), выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП с целью определения соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия;
- раздела об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (объект культурного наследия регионального значения Наб. Крюкова канала, участок мост Декабристов – Матвеев мост (левый берег); объекта культурного наследия федерального значения Наб. реки Мойки (левый берег), уч. примыкающий к устью Матвеева моста; объекта культурного наследия регионального значения Матвеев мост (Тюремный мост); объекта культурного наследия регионального значения Мост Декабристов (Офицерский мост), входящих в состав проектной или иной документации, проекта 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 содержащие 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 Том 2.5 Книга 5. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия 51 - УП – ОСОКН, выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП

### **Копии документов, представленных заказчиком или полученных экспертом самостоятельно**

- Задание КГИОП на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия № 01-21-3351/24-0—от 20.01.2025
- Задание МОСТОТРЕСТ от 14.02.2025 на разработку научно-проектной документации по реставрации объекта: «Набережная Крюкова канала (правый берег) мост Декабристов – Матвеев мост, литера А
- Решение Исполкома Ленсовета от 05.12.1988 N 963 О взятии под охрану зданий, находящихся на территориях Ленинграда и г. Гатчины
- 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
- Распоряжение КГИОП от 20.09.2023 № 282-об/23 О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 02.11.2022 № 437-об/22
- Распоряжение КГИОП от 09.12.2025 № 809-об/25 О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 02.11.2022 № 437-об/22
- Паспорт объекта культурного наследия от 13.11.2025
- Распоряжение КГИОП от 05.07.2023г. № 521-рп Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала»
- Распоряжение КГИОП от 26.01.2024 № 137-рп Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала»

- Выписка из ЕГРН на сооружение от 18.08.2025 № КУВИ 001/2025-158162263
- Технический отчет. Обследование сооружения «Набережная Крюкова канала (правый берег). Участок: мост Матвеев – мост Декабристов. Литер А» от 09.09.2021
- Запись реестра лицензий на осуществление деятельности по сохранению ОКН ООО «Пирон»
- Запись реестра лицензий на осуществление деятельности по сохранению ОКН ООО МПК «Любимый город»

**СОГЛАСОВАНО:**

Заместитель Директора  
(должность)

М.И. Боров  
(подпись) (Ф.И.О.)  
20 25 г.  
М.П.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Начальник Управления  
историко-культурных ландшафтов  
и гидротехнических сооружений  
(должность)

Комитета по государственному контролю,  
использованию и охране памятников  
истории и культуры  
(наименование органа охраны)

Е.О. Приходько  
(Ф.И.О.)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 0A746D746DC49F9C81A6B688832391F0  
Владелец Приходько Елена Олеговна  
Действителен с 06.12.2023 по 28.02.2025

**ЗАДАНИЕ**

на проведение работ по сохранению объекта  
культурного наследия, включенного в единый государственный  
реестр объектов культурного наследия  
(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации,  
или выявленного объекта культурного наследия  
№01-21-3351/24-0-1 от 20.01.2025

ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия  
для современного использования в части проведения работ по сохранению участка  
набережной Крюкова канала  
от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов)

1. Наименование и категория историко-культурного значения объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр), или наименование выявленного объекта культурного наследия:

Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала»  
(Основание: решение исполкома Ленгорсовета от 05.12.1988 № 963)

2. Адрес места нахождения объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия по данным органов технической инвентаризации:

Санкт-Петербург							
(субъект Российской Федерации)							
оба берега от р. Фонтанки до Адмиралтейского канала							
(населенный пункт)							
ул./пр.	-	д.	-	лит.	-	корп.	-

3. Сведения о собственнике либо ином законном владельце объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия:

Собственник (законный владелец):

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Мостотрест»  
(Распоряжение Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга)

от 18.07.2017 № 518-рк)
(указать полное наименование, организационно-правовую форму юридического лица в соответствии с учредительными документами; фамилию, имя, отчество (при наличии) - для физического лица)

**Адрес места нахождения:**

Санкт-Петербург
-----------------

(субъект Российской Федерации)

Санкт-Петербург
-----------------

(населенный пункт)

ул./пр.	Индустриальный	д.	42	лит.	-	офис/кв.	-
ИНН	7 8 0 6	2 1 5	1 9	5	-	-	-
ОГРН/ОГРНИП	1 1 5 7	8 4 7	4 5	5	4	0 2	- - -
Ответственный представитель:	Бондарев Евгений Михайлович						
	(фамилия, имя, отчество (при наличии))						
Контактный телефон:	8 921 993 64 31						
Адрес электронной почты:	dogaev@mostotrest-spb.ru						

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

Дата	02.11.2022
Номер	437-об/22
Орган охраны объектов культурного наследия, выдавший документ	Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры

**5. Реквизиты документов об утверждении границы территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия:**

План границ территории объекта культурного наследия «Набережная Крюкова канала» утвержден КГИОП от 05.07.2023 №521-рп
---

**6. Реквизиты документов об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия, описание предмета охраны:**

Предмет охраны объекта культурного наследия «Набережная Крюкова канала» утвержден распоряжением КГИОП от 26.01.2024 №137-рп
---

**7. Реквизиты документов о согласовании органом охраны объектов культурного наследия ранее выполненной проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, возможность ее использования при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия:**

В секторе хранения документированной информации отдела обработки и хранения документированной информации Управления организационного обеспечения и контроля КГИОП
---

**8. Состав и содержание проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия: объем разрабатываемой документации должен обеспечить необходимый уровень исследований и проектных решений, гарантирующих сохранность**

объекта культурного наследия, сохранение его предметов охраны и отвечать требованиям государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).

Возможность проведения работ по реставрации и приспособлению объекта культурного наследия для современного использования определяется актом по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации.

Согласно подпункту «в» пункта 32 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 раздел 13 проектной документации должен содержать иную документацию, в случаях, предусмотренных федеральными законами.

Согласно пункту 15.1 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации особенности подготовки, согласования и утверждения проектной документации, необходимой для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, устанавливаются законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

На основании вышеуказанных положений законодательства раздел 13 проектной документации должен включать документацию по сохранению объектов культурного наследия, разработанную в соответствии с ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования».

В случаях, установленных статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», разрабатываются обязательные разделы об обеспечении сохранности объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности объектов культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающие оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия и подлежащие государственной историко-культурной экспертизе.

#### **Раздел 1. Предварительные работы:**

Включает исходно-разрешительную документацию и результаты предварительного исследования памятника.

В составе раздела необходимо представить акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности Объекта (в соответствии с письмом Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП) и заключение о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования (в случае проведения указанных работ).

При необходимости на основании отчета о техническом состоянии (акта технического состояния) объекта культурного наследия или предварительного инженерного заключения в составе предварительных работ разрабатывается документация, предусмотренная для проведения первоочередных противоаварийных или иных консервационных мероприятий.

#### **Раздел 2. Комплексные научные исследования:**

##### **1. Этап до начала производства работ**

Для обеспечения сохранности объектов культурного наследия до начала работ по сохранению необходимо организовать мониторинг их технического состояния.

В соответствии с ГОСТ Р 55567-2013, ГОСТ Р 56905-2016, ГОСТ Р 55945-2014 и ГОСТ 31937-2024 провести мероприятия по оценке технического состояния Объекта (его частей и элементов), определить пригодность к дальнейшей эксплуатации, необходимость ремонта или реставрации Объекта.

Исследования Объекта проводятся в соответствии с программой исследований.

##### **2. Этап в процессе производства работ**

В процессе производства работ, выполнять дополнительные обследования после вскрытий конструкций, недоступных в период выполнения основного обследования.

<p>Получение разрешения на проведение научно-исследовательских и изыскательских работ требуется при выполнении натурных исследований в виде шурфов, зондажей и иных аналогичных исследований.</p>	
<p><b>Раздел 3. Проект реставрации и приспособления:</b></p>	
<p>1. Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта)</p>	<p>2. Проект</p>
<p>При необходимости получения методических заключений совещательных и иных консультативных органов разрабатывается эскизный проект, содержащий принципиальные решения по сохранению Объекта, согласно ГОСТ Р 55528-2013.</p>	<p>Проект ремонта, реставрации и приспособления объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов) разрабатывается на основе научно-исследовательской и изыскательской документации, которая должна содержать текстовые и графические материалы, а также определять архитектурные, конструктивные, инженерно-технические и инженерно-технологические решения для обеспечения выполнения работ по сохранению объектов культурного наследия.</p>
<p><b>Раздел 4. Рабочая проектная документация:</b></p>	
<p>1. Этап до начала производства работ</p>	<p>2. Этап в процессе производства работ</p>
<p>Рабочая документация разрабатывается на основании ранее согласованной проектной документации в необходимом объеме в соответствии ГОСТ 21.501 «Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений».</p>	<p>В процессе выполнения производственных работ на Объекте подрядчик, выполняющий производственные работы по сохранению Объекта, на основе рабочей документации составляет исполнительную документацию в соответствии с действующим законодательством. Исполнительная документация является составной частью отчетной документации.</p>
<p><b>Раздел 5. Отчетная документация:</b></p>	
<p>Представляется по окончании работ в соответствии с порядком утверждения отчетной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 25.06.2015 № 1840 «Об утверждении состава и Порядка утверждения отчетной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, Порядка приемки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приемки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия и его формы»).</p>	
<p><b>9. Порядок и условия согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия:</b></p>	
<p>Порядок проведения работ по сохранению объекта культурного наследия установлен статьей 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».</p>	

Работы по реставрации, приспособлению объекта культурного наследия для современного использования проводятся на основании задания, согласованной проектной документации и разрешения КГИОП.

Работы по ремонту, консервации объекта культурного наследия проводятся на основании задания, разрешения КГИОП (при получении последнего представляется документация, установленная пунктами 5.3, 5.4 Порядка выдачи разрешения на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, утвержденного приказом Минкультуры России от 21.10.2015 № 2625).

В случае, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, указанные работы проводятся также при наличии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, предоставляемого в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, для получения в КГИОП разрешения на строительство (части 5.1, 7 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Порядок согласования проектной документации на проведение работ по сохранению установлен приказом Минкультуры России от 05.06.2015 № 1749 «Об утверждении порядка подготовки и согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия».

Административный регламент предоставления государственной услуги по согласованию проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения (за исключением отдельных объектов культурного наследия, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации) органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими полномочия в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, утвержден приказом Минкультуры России от 22.11.2013 № 1942.

Проектная документация рассматривается при наличии положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы (не требуется в случае проведения ремонта и консервации объекта культурного наследия).

#### **10. Требования по научному руководству, авторскому и техническому надзору:**

Работы по сохранению ОКН проводятся при условии осуществления технического, авторского надзора и государственного надзора в области охраны ОКН за их проведением. Авторский надзор и научное руководство за проведением работ по сохранению ОКН проводятся специалистами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном в соответствии с пунктом 29 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также в соответствии с ГОСТ Р 56200-2014 «Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия. Основные положения» и ГОСТ Р 56254-2014 «Технический надзор на объектах культурного наследия. Основные положения».

Научный руководитель проводит научно-методическую оценку принимаемых в процессе работ по сохранению объекта культурного наследия решений и оценку степени их влияния на сохранность подлинных элементов объекта культурного наследия (включая оценку состояния объекта и его облика).

Научный руководитель принимает решение о направлении предложений о необходимости принципиальных изменений проектных решений на рассмотрение КГИОП и заказчика.

Лица, осуществляющие авторский надзор, обязаны своевременно решать вопросы, связанные с необходимостью внесения изменений в проектные решения с дальнейшим оформлением исполнительной документации, корректировкой проектных решений в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.101-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» и контролем их исполнения.

При принятии решения о необходимости принципиальных изменений проектной документации, последняя подлежит, в том числе, оценке в рамках государственной историко-культурной экспертизе и представлению для рассмотрения в КГИОП в установленном порядке.

### 11. Дополнительные требования и условия:

К проведению работ по сохранению объекта культурного наследия (включая проектные работы) допускаются юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 28.01.2022 № 67 «О лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

После заключения государственного контракта (договора) - уведомить КГИОП об организации, являющейся разработчиком проектной документации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (при наличии необходимости).

Работы по консервации и реставрации объектов культурного наследия проводятся физическими лицами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в установленном им порядке.

В проведении отдельных видов работ по сохранению объекта культурного наследия могут участвовать добровольцы (волонтеры) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2019 № 1828 «Об особенностях участия добровольцев (волонтеров) в работах по сохранению объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленных объектов культурного наследия».

Настоящее задание подлежит согласованию собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия (понятие законного владельца объекта культурного наследия установлено пунктом 11 статьи 47.6 Федерального закона № 73-ФЗ).

Один оригинальный экземпляр согласованного задания подлежит предоставлению в КГИОП при направлении заявления о согласовании проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (при реставрации; приспособлении для современного использования); при направлении заявления о выдаче разрешения на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (при ремонте, консервации); отдельным письмом до подачи вышеуказанных заявлений для учета КГИОП в работе (письмом в свободной форме).

В случае отсутствия вышеуказанного согласования настоящее задание не подлежит реализации.

Документация разрабатывается в том числе в соответствии со следующими нормативными документами:

- ГОСТ Р 55528-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

- ГОСТ Р 55935-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. «Состав и порядок разработки научно-проектной документации на выполнение работ по сохранению объектов культурного наследия - произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства»;

- ГОСТ Р 57368-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. «Сохранение произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства».

Задание подготовлено:

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

**Абрамова  
Инна Владимировна**

(должность, наименование организации)

(Ф.И.О. полностью)

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора  
СПб ГБУ «Мостотрест»



Н.В. Серов

2025 г.

### Задание

на разработку научно-проектной документации по реставрации объекта:  
«Набережная Крюкова канала (правый берег) мост Декабристов-Матвеев мост, литера А»,  
(далее – Объект)

### I. Общие данные

**1. Основание для проектирования объекта:**

Адресная программа ремонта искусственных дорожных сооружений и защитных дорожных сооружений в части, касающейся берегозащитных сооружений за счет средств субсидии СПб ГБУ «Мостотрест» на финансовое обеспечение исполнения государственного задания на 2025 год и плановые периоды 2026 и 2027 годов.

**2. Застройщик (технический заказчик):**

СПб ГБУ «Мостотрест», Индустриальный пр., д. 42, Санкт-Петербург, 195279  
ОГРН 1157847455402  
ИНН 7806215195

**3. Стадия проектирования:** в соответствии с п. 6.3.4 ГОСТ Р 55528-2013

**4. Сведения об объекте в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденным приказом Минстроя России от 10 июля 2020 г. № 374/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г., регистрационный № 59273):**

Автомобильные дороги. Дорога, улица в границах населенного пункта 04.01.001.002.

**4.1. Местоположение объекта:**

Санкт-Петербург, Адмиралтейский район.

**5. Виды работ:**

Реставрация

**6. Источник и объем финансирования строительства объекта:**

Бюджет Санкт-Петербурга в соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 30.11.2024 № 2023 «О бюджете Санкт-Петербурга на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», внебюджетные средства «Субсидия Санкт-Петербургскому государственному бюджетному учреждению «Мостотрест» на финансовое обеспечение выполнения государственного задания».

**7. Технические условия подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, применяемые в целях архитектурно-строительного проектирования (при наличии):**

Не требуются.

**8. Требования к выделению этапов строительства объекта:**

Не требуются.

**9. Срок строительства объекта:**

Продолжительность работ по реставрации принять на основе проекта организации реставрации.

**10. Требования к основным технико-экономическим показателям объекта (площадь, объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения и другие показатели):**

№	Показатель	изм.	Количество
1.	Длина	п. м.	160

Технико-экономические показатели подлежат уточнению в ходе проектирования

**11. Идентификационные признаки объекта, которые устанавливаются в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 1, ст. 5), и включают в себя:**

**11.1. Назначение объекта:**

Автомобильные дороги. Дорога, улица в границах населенного пункта 04.01.001.002.

**11.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которые влияют на их безопасность:**

Объект транспортной инфраструктуры.

**11.3. Пожарная и взрывопожарная опасность объекта:**

Уточнить при проектировании.

**11.4. Уровень ответственности объекта (устанавливается согласно пункту 7 части 1 и части 7 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 1, ст. 5):**

Нормальный

**12. Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений:**

**12.1. В отношении инженерных изысканий:**

Инженерные изыскания должны соответствовать требованиям:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

Постановление Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»;

ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;

Другие нормативные документы, действующие в отношении данного вида работ и актуальные на момент разработки документации.

**12.2. В отношении научно-проектной документации:**

Научно-проектная документация должна соответствовать требованиям:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

СП 28.13330.2017 актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии»;

СП 48.13330.2019 актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;

СП 70.13330.2012 актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»

СП 126.13330.2017 актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве»;

СНиП 1.04.03-85\* «Нормы продолжительности строительства и заделов в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;

СП 12-136-2002 «Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ»;

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

ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

ГОСТ Р 59626-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Специальные вспомогательные сооружения и устройства для строительства мостов. Правила проектирования. Общие требования»;

ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»;

Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 22.11.2019 № 812 «Об утверждении Перечней органов и организаций, с которыми подлежат согласованию комплексные схемы организации дорожного движения и проекты организации дорожного движения, и внесении изменения в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2010 № 836»;

Другие нормативные документы, в том числе в части санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, действующих в отношении данного вида работ и актуальные на момент разработки документации.

### **13. Необходимость выполнения инженерных изысканий для подготовки научно-проектной документации:**

Выполнить необходимые инженерно-геодезические изыскания в объеме, достаточном для обоснования принятых проектных решений.

#### **13.1. Требования к инженерно-геодезическим, инженерно-гидрометеорологическим изысканиям и инженерно-гидрографическим работам:**

Согласовать с заказчиком программу и техническое задание на инженерно-геодезические изыскания и инженерно-гидрографические работы.

Выполнить топографическую съемку в масштабе 1:500, с сечением рельефа через 0,5 м. При выполнении работ обеспечить сохранность геодезических пунктов;

Выполнить промеры глубин;

Выполнить съемку и обследование подземных коммуникаций;

Составить экспликацию колодцев подземных коммуникаций;

Составить таблицу гидрологической изученности и схемы гидрометеорологической изученности;

Определить расчетные уровни и расходы воды;

Разработать цифровой векторный топографический план совместно с инженерными коммуникациями;

Выполнить камеральные работы и составить технический отчет;

Согласовать с эксплуатирующими организациями полноту и достоверность нанесения на топографический план инженерных коммуникаций;

Получить согласование КГА;

Выполнить прочие работы, предусмотренные программой работ и заданием на инженерно-геодезические изыскания.

#### **13.2. Требования к инженерно-геологическим изысканиям:**

Согласовать с заказчиком программу и техническое задание на инженерно-геологические изыскания;

Составить технический отчет на основе изучения архивных скважин;

Выполнить прочие работы, предусмотренные программой работ и заданием на инженерно-геологические изыскания.

### **13.3. Требования к предпроектному обследованию:**

Технический отчет должен содержать:

Фотофиксацию объекта культурного наследия до начала проведения работ с приложением схемы ее осуществления;

описание существующего облика, технического состояния и использования объекта;

ведомость дефектов;

обмерные чертежи;

чертежи с нанесенными дефектами;

обследование всех несущих конструкций сооружения с исследованием свойств материалов конструкций неразрушающими методами в необходимом и достаточном объеме для выполнения научно-проектных работ.

### **14. Предполагаемая (предельная) стоимость реставрации объекта:**

Не установлена.

### **15. Принадлежность объекта к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации:**

Является объектом культурного наследия регионального значения «Набережные Крюкова канала» в соответствии с Решением исполкома Ленгорсовета № 963 от 05.12.1988.

### **16. Исходные данные:**

**16.1.** Задание Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры (далее – КГИОП) от 20.01.2025 № 01-21-3351/24-0-1

**16.2.** Заключение КГИОП о режиме использования земельного участка от 13.11.2024 № 01-43-27800/24-0-1.

**16.3.** Выполнить сбор исходных данных, необходимых и достаточных для разработки документации.

**16.4.** На начальной стадии проектирования границы объекта согласовать с заказчиком.

**16.5.** Выполнить все обследования и изыскания, необходимые и достаточные для разработки документации на сохранение объекта культурного наследия.

**16.6.** Предпроектное обследование сооружения выполнить в соответствии с:

ГОСТ 59618-2021 «Мостовые сооружения. Правила обследования и испытаний»;

СП 79.13330.2012. «Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний».

Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86.

## **II. Перечень основных требований к проектным решениям.**

### **17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка:**

Не предусмотрены.

### **18. Требования к проекту полосы отвода:**

Не предусмотрены.

### **19. Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам:**

Разработать раздел архитектурно-художественных решений в соответствии с требованиями задания КГИОП, ГОСТ Р 55528-2013.

### **20. Требования к технологическим решениям:**

Не предусмотрены.

### **21. Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта:**

Проект должен предусматривать работы:

- по реставрации облицовки набережной;

- по реставрации перильного ограждения набережной;

- по ремонту покрытия тротуаров и дороги (при необходимости);

- иные работы, необходимость которых будет определена обследованием сооружения.

Основные проектные решения по сохранению объекта культурного наследия на начальном этапе проектирования согласовать с заказчиком.

Технологические и конструктивные решения должны соответствовать требованиям технических регламентов, документов, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации, технических условий, санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, действующих в отношении данного вида работ.

Научно-проектная документация должна быть разработана в объеме, достаточном для проведения историко-культурной экспертизы и осуществления строительно-монтажных работ.

При разработке научно-проектной документации предусмотреть приоритетное использование материалов и продукции, производимых предприятиями Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а также отечественными производителями, с учетом Каталога производителей, размещенного на официальном сайте Комитета по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга.

**22. Требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта:**

Не предусмотрены.

**23. Требования к инженерно-техническим решениям (указываются при необходимости):**

**23.1. Требования к основному технологическому оборудованию:**

Не предусмотрены.

**23.2. Требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения:**

Не предусмотрены.

**24. Требования к мероприятиям по охране окружающей среды:**

Не предусмотрены.

**25. Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности:**

Требования по обеспечению пожарной безопасности включить в раздел «Проект организации реставрации».

**26. Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов:**

Не предусмотрены.

**27. Требования к мероприятиям по обеспечению доступа маломобильных групп населения к объекту:**

**28.** Предусмотреть мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения обеспечивающие беспрепятственный доступ инвалидов к объектам инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, в соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» и другими нормативными правовыми документами.

**29. Требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности:**

Не предусмотрены.

**30. Требования к соблюдению безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в объекте и требования к соблюдению безопасного уровня воздействия объекта на окружающую среду:**

Уточнить при проектировании.

**31. Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта:**

Не предусмотрены.

**32. Требования к проекту организации реставрации объекта:**

Разработать раздел «Проект организации реставрации» в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55528-2013, а также действующими нормативными документами.

В составе данного раздела разработать требования к качеству, хранению и использованию материалов и товаров, применяемых для выполнения реставрации.

Раздел должен содержать технологические схемы, полностью отражающие последовательность сохранению объекта культурного наследия.

По результатам рассмотрения у заказчика в раздел «Проект организации реставрации» вносить изменения и дополнения.

**33. Требования о необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, вырубки или сохранения зеленых насаждений, реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемым строительством объекта, расположенных на земельном участке, на котором планируется строительство объекта:**

Разработать технические решения по восстановлению нарушенного благоустройства.

**34. Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, малым архитектурным формам и планировочной организации земельного участка:**

По согласованию с Комитетом по благоустройству Санкт-Петербурга (при необходимости).

**35. Требования к разработке проекта рекультивации земель:**

Не предусмотрены.

**36. Требования к местам складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки:**

Определить в составе научно-проектной документации.

Маршрут вывоза ТБО и излишков грунта согласовать с заказчиком, предложив не менее 3 (трех) конкурентных вариантов.

**37. Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта:**

Необходимость определяется при разработке научно-проектной документации.

### **III. Иные требования к проектированию.**

**38. Требования к составу научно-проектной документации, в том числе требования о разработке разделов научно-проектной документации, наличие которых не является обязательным (указываются при необходимости):**

**38.1.** Состав научно-проектной документации принять с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации, в том числе с учетом требований Градостроительного кодекса Российской Федерации, ГОСТ Р 55528-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования», задания КГИОП.

**38.2.** На начальной стадии проектирования разработать и согласовать с заказчиком раздел «Состав проекта».

**38.3.** Подготовить акт определения влияния видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия в соответствии с Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП.

**38.4.** Разработать раздел «Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия» попадающих в зону производства работ (при необходимости).

**38.5.** Разработать и сформировать раздел «Ведомости объемов работ» в отдельный том. Ведомости объемов работ должны отражать все выполняемые работы, применяемые материалы, соответствовать чертежам и технологии производства работ.

**38.6.** В счет контрактной цены согласовать проектные решения в КГИОП, после получения заключения историко-культурной экспертизы научно-проектной документации.

**38.7.** Выполнить в счет контрактной цены работы, неучтенные данным заданием, но предусмотренные разрешительной документацией, действующими нормативными документами и мотивированными решениями заказчика.

**38.8.** Объем разрабатываемой научно-проектной документации должен быть достаточен для возможности проведения строительно-монтажных работ.

**39. Требования к разработке специальных технических условий:**

Не предусмотрены.

**40. Требования о применении при разработке научно-проектной документации документов в области стандартизации:**

В соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

**41. Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов:**

Не предусмотрены.

**42. Требования о подготовке научно-проектной документации, содержащей материалы в форме информационной модели (указываются при необходимости):**

Не предусмотрено.

**43. Требование о применении типовой проектной документации:**

Не предусмотрено.

**44. Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем научно-проектных работ (указываются при необходимости):**

**44.1.** Во избежание нарушений требований Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» не допускать в научно-проектной документации наименование конкретного производителя оборудования, материалов и изделий, применяемых при реставрации объекта.

**44.2.** Согласование документации произвести в установленном порядке со всеми заинтересованными организациями, необходимость согласования с которыми определяется действующими нормативными документами, мотивированными решениями заказчика.

**44.3.** Для проверки и рассмотрения возможности приемки промежуточных этапов работ предоставлять заказчику документацию в количестве 1 (один) экземпляр в бумажном и электронном виде (редактируемы и не редактируемый формат).

**44.4.** Окончательный вариант документации в количестве 3 (трех) экземпляров передавать заказчику в переплетенном виде, разложенный по экземплярам и упакованный в коробки, кроме того, 1 (один) экземпляр на электронном носителе (текстовая часть - в формате \*.doc, таблицы - в формате \*.xls, графическая часть - в формате \*.dwg и весь комплект в формате \*.pdf). Электронная версия документации должна строго соответствовать бумажной версии документации (каждый том отсканировать одним отдельным пронумерованным файлом). Все экземпляры документации должны содержать изменения и дополнения, внесенные по замечаниям заказчика и согласующих инстанций.

**44.5.** Документацию оформить подписями руководителей генеральной проектной организации, главного инженера проекта, круглой печатью и справкой проектной организации о соответствии научно-проектной документации требованиям действующего законодательства и задания на разработку научно-проектной документации.

**44.6.** Один экземпляр документации прошить, пронумеровать, начиная с первой страницы, и заверить количество листов круглой печатью.

**44.7.** Документацию увязать с проектами, необходимость согласования с которыми будет выявлена в ходе проектных работ.

**45. К заданию на разработку научно-проектной документации прилагаются:**

**45.1.** Схема сооружения на 1 л. в 1 экз.

**45.2.** Задание КГИОП от 20.01.2025 № 01-21-3351/24-0-1 на 6 л. в 1 экз.

**45.3.** Заключение КГИОП о режиме использования земельного участка от 13.11.2024 № 01-43-27800/24-0-1 на 2 л. в 1 экз.

Начальник управления проектирования  
СПб ГБУ «Мостотрест»

«14» 02 2025 г.

  
А.В. Дмитриев

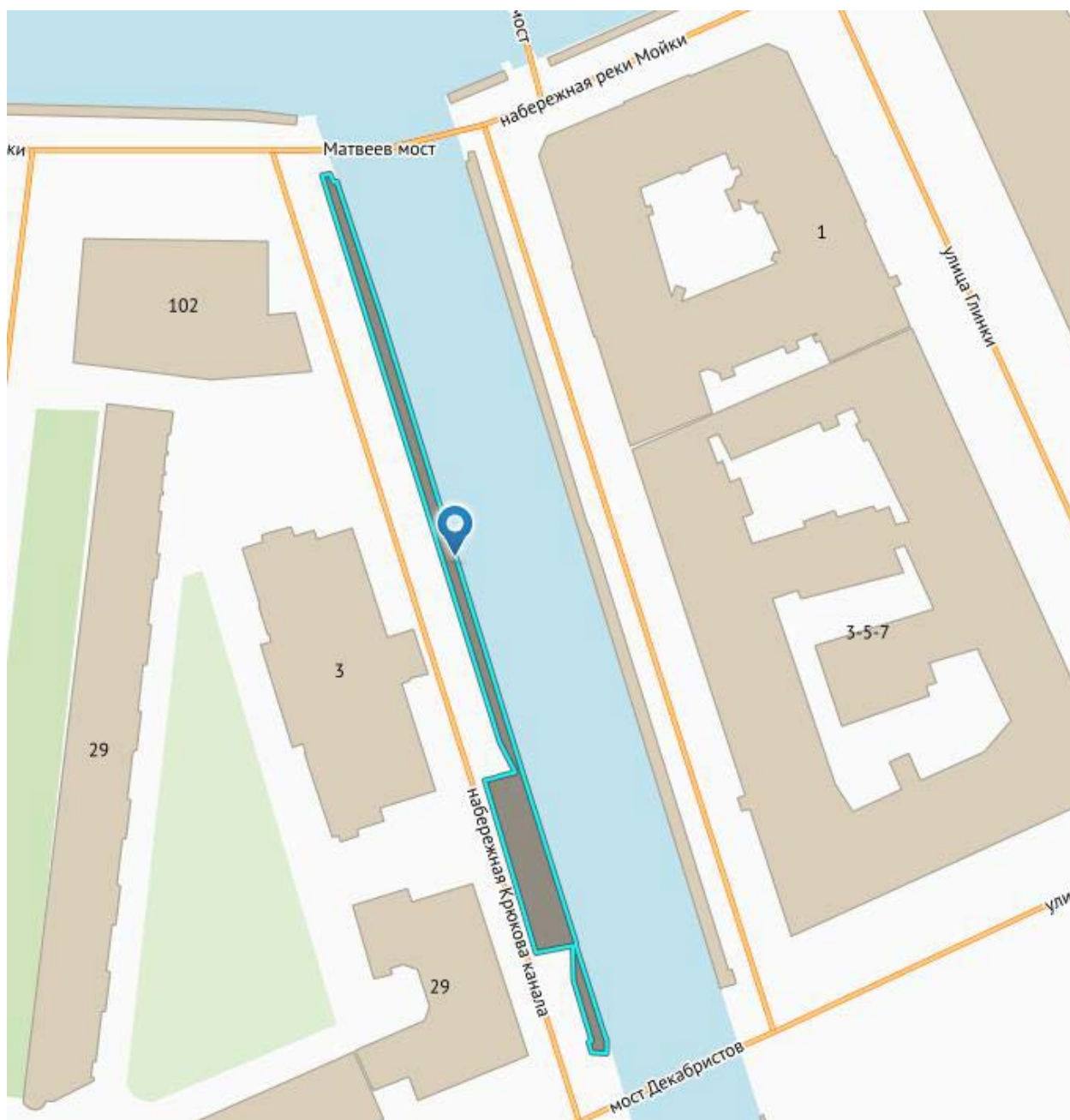
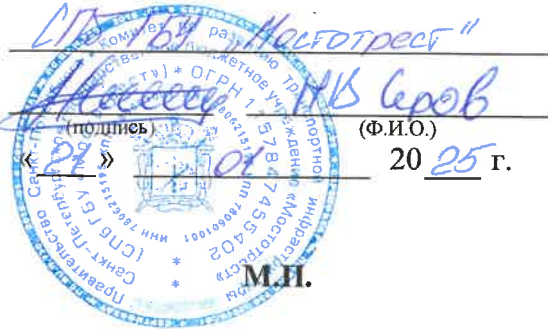


Схема расположения объекта «Набережная Крюкова канала (правый берег) мост Декабристов - Матвеев мост, литера А»

**СОГЛАСОВАНО:**

*Заместитель директора*  
(должность)



**УТВЕРЖДАЮ:**

Начальник Управления  
историко-культурных ландшафтов  
и гидротехнических сооружений  
(должность)

Комитета по государственному контролю,  
использованию и охране памятников  
истории и культуры  
(наименование органа охраны)

**Е.О. Приходько**  
(Ф.И.О.)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 0A746D746DC49F9C81A6B688832391F0  
Владелец Приходько Елена Олеговна  
Действителен с 06.12.2023 по 28.02.2025

**ЗАДАНИЕ**

**на проведение работ по сохранению объекта  
культурного наследия, включенного в единый государственный  
реестр объектов культурного наследия  
(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации,  
или выявленного объекта культурного наследия  
№01-21-3351/24-0-1 от 20.01.2025**

**ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия  
для современного использования в части проведения работ по сохранению участка  
набережной Крюкова канала  
от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов)**

**1. Наименование и категория историко-культурного значения объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр), или наименование выявленного объекта культурного наследия:**

Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала»  
(Основание: решение исполкома Ленгорсовета от 05.12.1988 № 963)

**2. Адрес места нахождения объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия по данным органов технической инвентаризации:**

Санкт-Петербург							
(субъект Российской Федерации)							
оба берега от р. Фонтанки до Адмиралтейского канала							
(населенный пункт)							
ул./пр.	-	д.	-	лит.	-	корп.	-

**3. Сведения о собственнике либо ином законном владельце объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия:  
Собственник (законный владелец):**

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Мостотрест»  
(Распоряжение Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга)

от 18.07.2017 № 518-рк)

(указать полное наименование, организационно-правовую форму юридического лица в соответствии с учредительными документами; фамилию, имя, отчество (при наличии) - для физического лица)

**Адрес места нахождения:**

Санкт-Петербург

(субъект Российской Федерации)

Санкт-Петербург

(населенный пункт)

ул./пр.	Индустриальный				д.	42	лит.	-			офис/кв.			-		
ИНН	7	8	0	6	2	1	5	1	9	5	-	-	-			
ОГРН/ОГРНИП	1	1	5	7	8	4	7	4	5	5	4	0	2	-	-	-
Ответственный представитель:					Бондарев Евгений Михайлович											
(фамилия, имя, отчество (при наличии))																
Контактный телефон:					8 921 993 64 31											
Адрес электронной почты:					dogaev@mostotrest-spb.ru											

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

Дата	02.11.2022
Номер	437-об/22
Орган охраны объектов культурного наследия, выдавший документ	Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры

**5. Реквизиты документов об утверждении границы территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия:**

План границ территории объекта культурного наследия «Набережная Крюкова канала» утвержден КГИОП от 05.07.2023 №521-рп

**6. Реквизиты документов об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия, описание предмета охраны:**

Предмет охраны объекта культурного наследия «Набережная Крюкова канала» утвержден распоряжением КГИОП от 26.01.2024 №137-рп

**7. Реквизиты документов о согласовании органом охраны объектов культурного наследия ранее выполненной проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, возможность ее использования при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия:**

В секторе хранения документированной информации отдела обработки и хранения документированной информации Управления организационного обеспечения и контроля КГИОП

**8. Состав и содержание проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия: объем разрабатываемой документации должен обеспечить необходимый уровень исследований и проектных решений, гарантирующих сохранность**

объекта культурного наследия, сохранение его предметов охраны и отвечать требованиям государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).

Возможность проведения работ по реставрации и приспособлению объекта культурного наследия для современного использования определяется актом по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации.

Согласно подпункту «в» пункта 32 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 раздел 13 проектной документации должен содержать иную документацию, в случаях, предусмотренных федеральными законами.

Согласно пункту 15.1 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации особенности подготовки, согласования и утверждения проектной документации, необходимой для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, устанавливаются законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

На основании вышеуказанных положений законодательства раздел 13 проектной документации должен включать документацию по сохранению объектов культурного наследия, разработанную в соответствии с ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования».

В случаях, установленных статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», разрабатываются обязательные разделы об обеспечении сохранности объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности объектов культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающие оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия и подлежащие государственной историко-культурной экспертизе.

#### Раздел 1. Предварительные работы:

Включает исходно-разрешительную документацию и результаты предварительного исследования памятника.

В составе раздела необходимо представить акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности Объекта (в соответствии с письмом Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП) и заключение о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования (в случае проведения указанных работ).

При необходимости на основании отчета о техническом состоянии (акта технического состояния) объекта культурного наследия или предварительного инженерного заключения в составе предварительных работ разрабатывается документация, предусмотренная для проведения первоочередных противоаварийных или иных консервационных мероприятий.

#### Раздел 2. Комплексные научные исследования:

##### 1. Этап до начала производства работ

Для обеспечения сохранности объектов культурного наследия до начала работ по сохранению необходимо организовать мониторинг их технического состояния. В соответствии с ГОСТ Р 55567-2013, ГОСТ Р 56905-2016, ГОСТ Р 55945-2014 и ГОСТ 31937-2024 провести мероприятия по оценке технического состояния Объекта (его частей и элементов), определить пригодность к дальнейшей эксплуатации, необходимость ремонта или реставрации Объекта. Исследования Объекта проводятся в соответствии с программой исследований.

##### 2. Этап в процессе производства работ

В процессе производства работ, выполнять дополнительные обследования после вскрытий конструкций, недоступных в период выполнения основного обследования.

Получение разрешения на проведение научно-исследовательских и изыскательских работ требуется при выполнении натуральных исследований в виде шурфов, зондажей и иных аналогичных исследований.	
<b>Раздел 3. Проект реставрации и приспособления:</b>	
1. Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта)	2. Проект
При необходимости получения методических заключений совещательных и иных консультативных органов разрабатывается эскизный проект, содержащий принципиальные решения по сохранению Объекта, согласно ГОСТ Р 55528-2013.	Проект ремонта, реставрации и приспособления объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов) разрабатывается на основе научно-исследовательской и изыскательской документации, которая должна содержать текстовые и графические материалы, а также определять архитектурные, конструктивные, инженерно-технические и инженерно-технологические решения для обеспечения выполнения работ по сохранению объектов культурного наследия.
<b>Раздел 4. Рабочая проектная документация:</b>	
1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
Рабочая документация разрабатывается на основании ранее согласованной проектной документации в необходимом объеме в соответствии ГОСТ 21.501 «Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений».	В процессе выполнения производственных работ на Объекте подрядчик, выполняющий производственные работы по сохранению Объекта, на основе рабочей документации составляет исполнительную документацию в соответствии с действующим законодательством. Исполнительная документация является составной частью отчетной документации.
<b>Раздел 5. Отчетная документация:</b>	
Представляется по окончании работ в соответствии с порядком утверждения отчетной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 25.06.2015 № 1840 «Об утверждении состава и Порядка утверждения отчетной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, Порядка приемки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приемки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия и его формы»).	
<b>9. Порядок и условия согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия:</b>	
Порядок проведения работ по сохранению объекта культурного наследия установлен статьей 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».	

Работы по реставрации, приспособлению объекта культурного наследия для современного использования проводятся на основании задания, согласованной проектной документации и разрешения КГИОП.

Работы по ремонту, консервации объекта культурного наследия проводятся на основании задания, разрешения КГИОП (при получении последнего представляется документация, установленная пунктами 5.3, 5.4 Порядка выдачи разрешения на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, утвержденного приказом Минкультуры России от 21.10.2015 № 2625).

В случае, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, указанные работы проводятся также при наличии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, предоставляемого в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, для получения в КГИОП разрешения на строительство (части 5.1, 7 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Порядок согласования проектной документации на проведение работ по сохранению установлен приказом Минкультуры России от 05.06.2015 № 1749 «Об утверждении порядка подготовки и согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия».

Административный регламент предоставления государственной услуги по согласованию проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения (за исключением отдельных объектов культурного наследия, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации) органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими полномочия в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, утвержден приказом Минкультуры России от 22.11.2013 № 1942.

Проектная документация рассматривается при наличии положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы (не требуется в случае проведения ремонта и консервации объекта культурного наследия).

#### **10. Требования по научному руководству, авторскому и техническому надзору:**

Работы по сохранению ОКН проводятся при условии осуществления технического, авторского надзора и государственного надзора в области охраны ОКН за их проведением. Авторский надзор и научное руководство за проведением работ по сохранению ОКН проводятся специалистами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном в соответствии с пунктом 29 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также в соответствии с ГОСТ Р 56200-2014 «Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия. Основные положения» и ГОСТ Р 56254-2014 «Технический надзор на объектах культурного наследия. Основные положения».

Научный руководитель проводит научно-методическую оценку принимаемых в процессе работ по сохранению объекта культурного наследия решений и оценку степени их влияния на сохранность подлинных элементов объекта культурного наследия (включая оценку состояния объекта и его облика).

Научный руководитель принимает решение о направлении предложений о необходимости принципиальных изменений проектных решений на рассмотрение КГИОП и заказчика.

Лица, осуществляющие авторский надзор, обязаны своевременно решать вопросы, связанные с необходимостью внесения изменений в проектные решения с дальнейшим оформлением исполнительной документации, корректировкой проектных решений в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.101-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» и контролем их исполнения.

При принятии решения о необходимости принципиальных изменений проектной документации, последняя подлежит, в том числе, оценке в рамках государственной историко-культурной экспертизе и представлению для рассмотрения в КГИОП в установленном порядке.

## 11. Дополнительные требования и условия:

К проведению работ по сохранению объекта культурного наследия (включая проектные работы) допускаются юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 28.01.2022 № 67 «О лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

После заключения государственного контракта (договора) - уведомить КГИОП об организации, являющейся разработчиком проектной документации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (при наличии необходимости).

Работы по консервации и реставрации объектов культурного наследия проводятся физическими лицами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в установленном им порядке.

В проведении отдельных видов работ по сохранению объекта культурного наследия могут участвовать добровольцы (волонтеры) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2019 № 1828 «Об особенностях участия добровольцев (волонтеров) в работах по сохранению объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленных объектов культурного наследия».

Настоящее задание подлежит согласованию собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия (понятие законного владельца объекта культурного наследия установлено пунктом 11 статьи 47.6 Федерального закона № 73-ФЗ).

Один оригинальный экземпляр согласованного задания подлежит предоставлению в КГИОП при направлении заявления о согласовании проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (при реставрации; приспособлении для современного использования); при направлении заявления о выдаче разрешения на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (при ремонте, консервации); отдельным письмом до подачи вышеуказанных заявлений для учета КГИОП в работе (письмом в свободной форме).

В случае отсутствия вышеуказанного согласования настоящее задание не подлежит реализации.

Документация разрабатывается в том числе в соответствии со следующими нормативными документами:

- ГОСТ Р 55528-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

- ГОСТ Р 55935-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. «Состав и порядок разработки научно-проектной документации на выполнение работ по сохранению объектов культурного наследия - произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства»;

- ГОСТ Р 57368-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. «Сохранение произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства».

Задание подготовлено:

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

**Абрамова  
Инна Владимировна**

(должность, наименование организации)

(Ф.И.О. полностью)



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

ул. Зодчего Росси, д. 1-3, литера А, Санкт-Петербург, 191023  
Тел. (812) 417-43-03, Факс (812) 710-42-45  
E-mail: [kgiop@gov.spb.ru](mailto:kgiop@gov.spb.ru)  
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru>

**Заместителю директора  
СПб ГБУ «Мостотрест»**

**Серову Н.В.**

№01-43-27800/24-0-1 от 13.11.2024

№ 01-43-27800/24-0-0 от 12.11.2024

На № 01-07/03-4311/24-0-0 от 12.11.2024

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: **«Набережная Крюкова канала (правый берег) мост Декабристов – Матвеев мост, литера А»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», входящего в состав ансамбля «Набережные и мосты Крюкова канала» (адрес НПА: Оба берега от р. Фонтанки до Адмиралтейского канала).
- объекта культурного наследия регионального значения «Тюремный мост» (адрес НПА: Через Крюков канал по наб. р. Мойки).
- объекта культурного наследия регионального значения «Офицерский мост» (адрес НПА: Через Крюков канал по ул. Декабристов).

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».

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности 1 (участок ОЗРЗ-1(32)) объектов культурного наследия.
- единой охранной зоны (участок ООЗ(32)) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «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».

В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют выявленные объекты культурного наследия, а также защитная зона объектов культурного наследия.



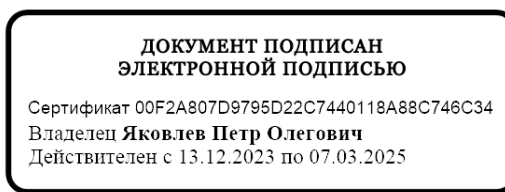
В непосредственной близости от участка расположен объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», входящий в состав ансамбля «Набережные и мосты реки Мойки» (адрес НПА: От р. Фонтанки до Английского пр. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег)).

Согласно приказу Минкультуры России от 30.10.2020 № 1295 (ред. от 19.10.2022) «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение), участок расположен в границах территории исторического поселения.

Объекты, обладающие признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, в границах рассматриваемого земельного участка отсутствуют.

Данное письмо носит информативный характер и не является разрешением на производство работ.

**Начальник Управления  
государственного реестра  
объектов культурного  
наследия**



**П.О. Яковлев**

**Ленинградский городской Совет народных депутатов**  
**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ**  
**РЕШЕНИЕ**  
**от 5 декабря 1988 года N 963**

**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 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 1, 2.](#)

Председатель Исполкома  
В.Я.Ходырев

Секретарь  
Л.А.Ходченкова

**Приложение N 1**  
**к решению Исполкома Ленсовета**  
**от 05.12.1988 N 963**

**Список памятников архитектуры, подлежащих государственной**  
**охране как памятники местного значения**

Наименование памятника	Дата сооружения	Авторы	Местонахождение памятника
<b>Набережная Крюкова канала</b>	<b>1719-1720 гг., 1782-1787 (канал продолжен), 1801-1807 (гранитная набережная)</b>	<b>подрядчик С.Крюков,  каменных дел мастер С.К.Суханов</b>	<b>Оба берега от реки Фонтанки до канала Круштейна</b>
Торговый мост	1782-1787 гг. (1810, 1955, 1960 - реконструкция)		Через Крюков канал по ул.Союза Печатников
Тюремный мост	1782-1785 гг. (1905 г. - реконструирован)		Через Крюков канал по наб.р.Мойки
Офицерский мост	1782-1785 г. (1914 г. - реконструирован)	инж. А.П.Пшеницкий	Через Крюков канал по ул.Декабристов
Старо-Никольский мост	1782-1787 гг. (1906 г. - реконструирован)	инж. А.П.Пшеницкий	Через Крюков канал по Садовой ул.



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

02 НОЯ 2022

№ 437-00/22

**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

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the bottom.

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)<sup>1</sup>:

имеется

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).

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

№ п/п	Состав (перечень) видов работ	Сроки (периодичность) проведения работ	Примечание <sup>2</sup>
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.

**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 наследия<sup>3</sup>:

№ п/п	Условия доступа к объекту культурного наследия	Примечание <sup>4</sup>
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 организации<sup>5</sup>:

№ п/п	Условия доступа к объекту культурного наследия	Примечание <sup>6</sup>
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 (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 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 канализированных 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

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.



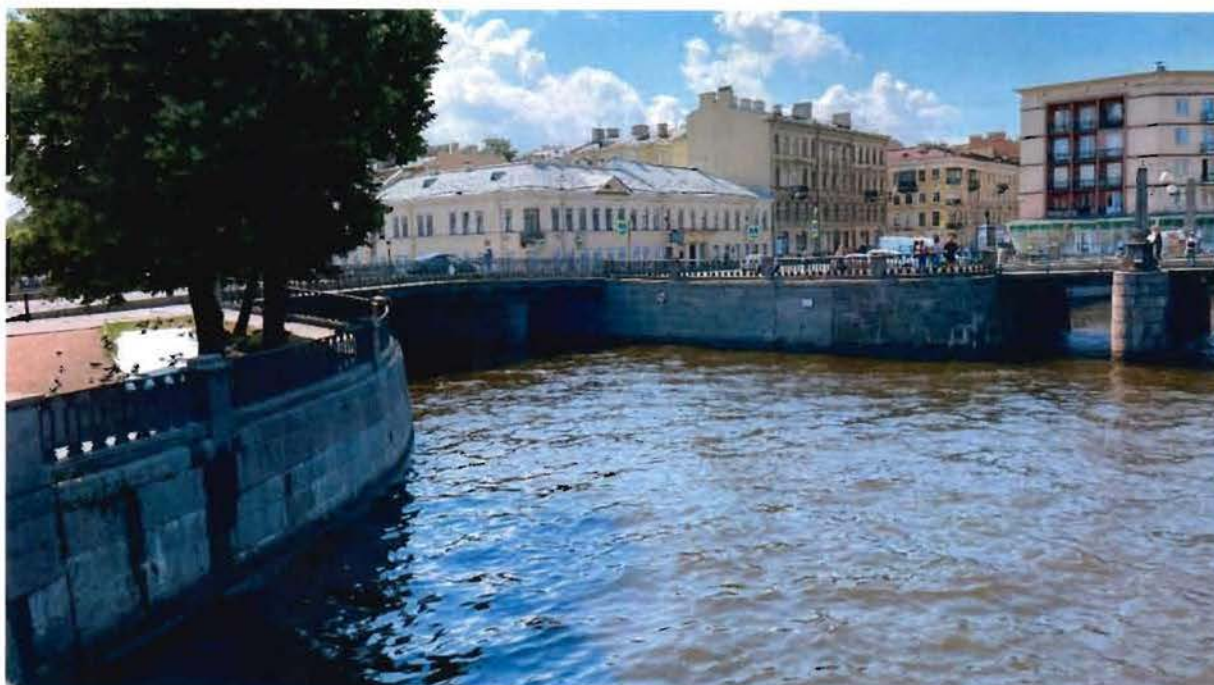
6, 7. Южный конный спуск по восточному берегу набережной на участке от Смежного моста до Старо-Никольского моста.



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.



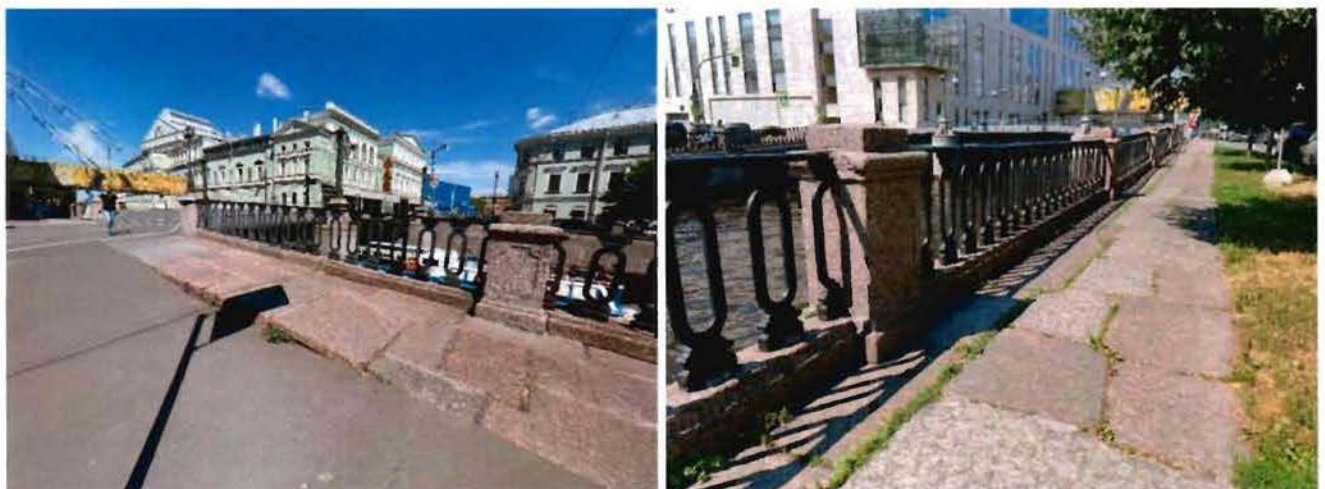
22, 23. Общий вид объекта культурного наследия от Торгового моста до Кашин моста и западный берег набережной от Кашин моста до Торгового моста



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.

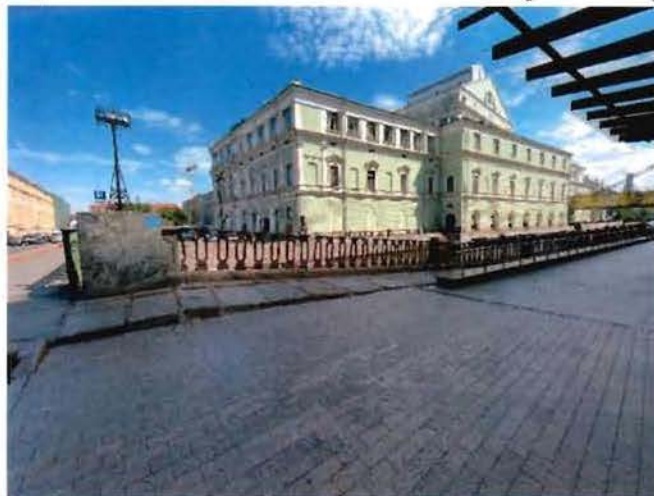
29. Гранитная тумба ограждения восточной части ограждения набережной от Торгового моста до Кашин моста.



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».



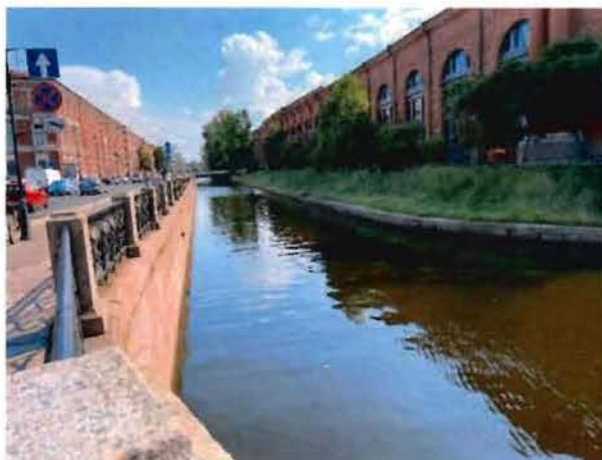
44, 45. Участок набережной после двух служебных мостов, соединяющих восточный и западный берег набережной и объект культурного наследия «Ансамбль «Новая Голландия».



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-об/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

Приложение к распоряжению КГИОП  
от 20.09.2023 № 282-05/23

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

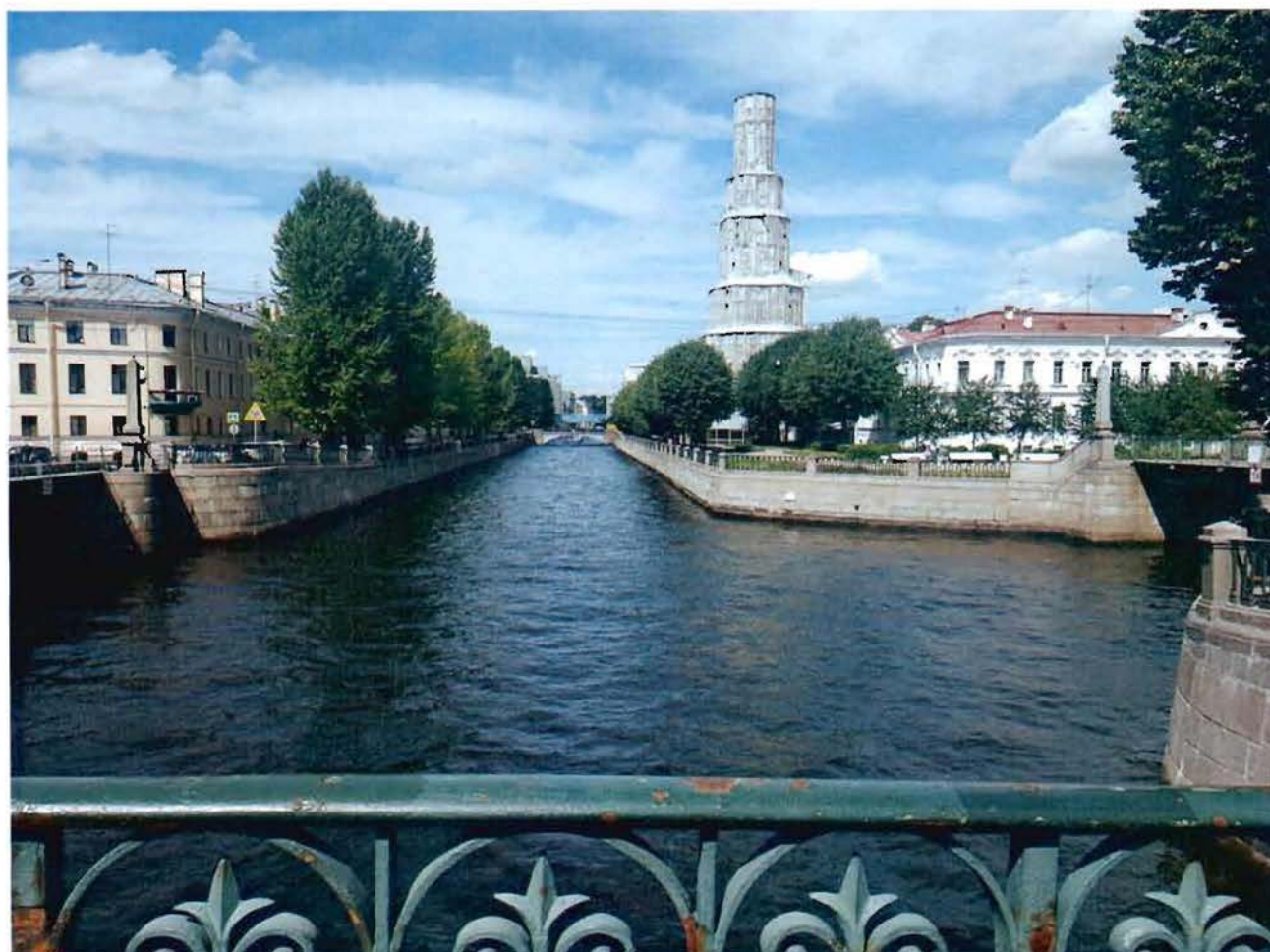
Экземпляр № 1

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 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; 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)



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.12.2025

№ 809-об/25

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 13.11.2025;».

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

2. Начальнику Юридического управления – юрисконсульту КГИОП обеспечить регистрацию распоряжения с требуемым количеством сопроводительных писем и их передачу в необходимом числе копий в отдел обработки и хранения документированной информации Управления организационного обеспечения и контроля КГИОП в течение пяти рабочих дней со дня утверждения распоряжения.

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 Богачевой Ю.О.

Заместитель председателя Комитета

Ю.О. Богачева

Приложение к распоряжению КГИОП  
от 09.12.2025 № 809-06/25

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

Экземпляр № 

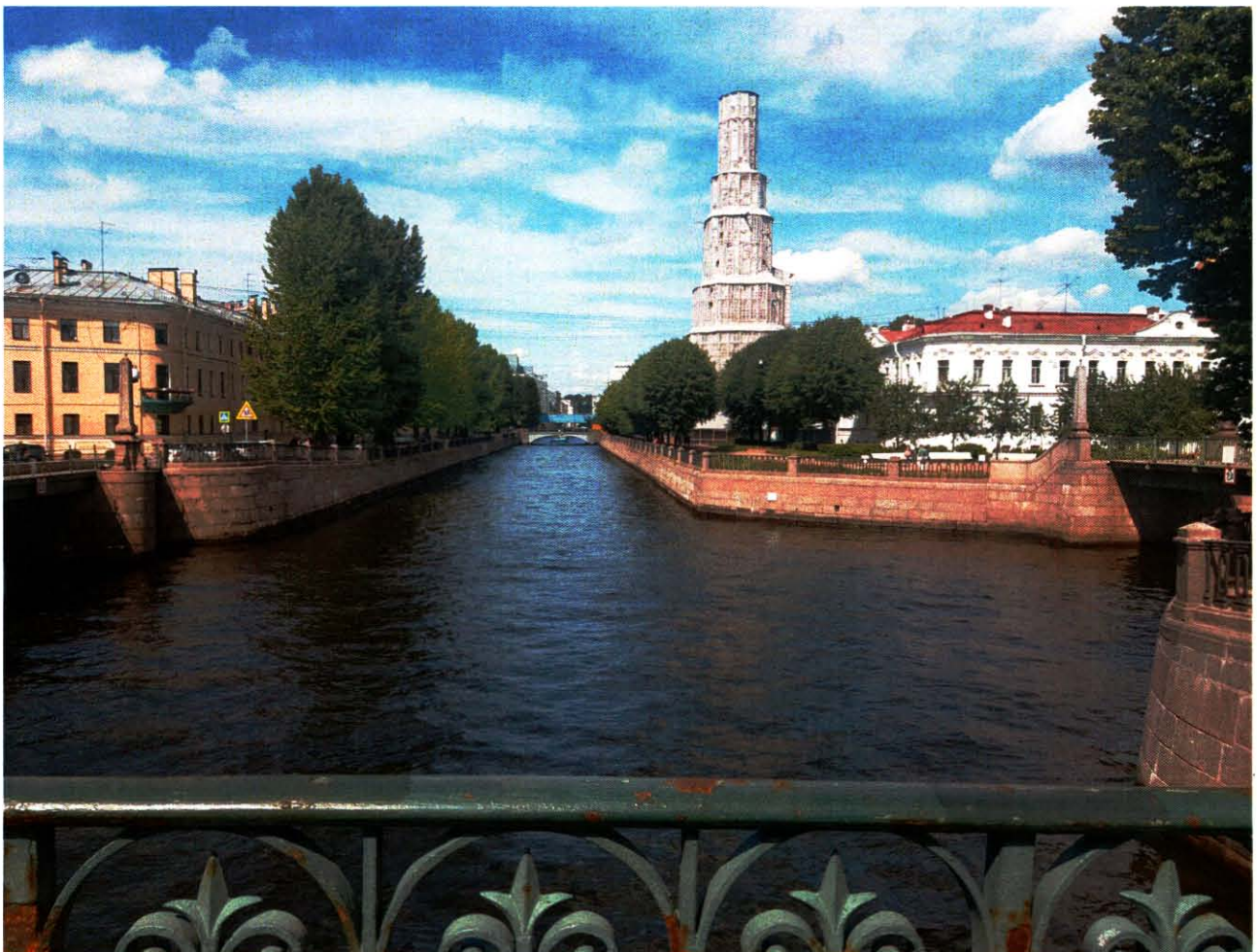
1
---

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; лестничный 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 (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 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; 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 утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала»" № 137-рп от 26.01.2024 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

Начальник Управления государственного реестра объектов культурного наследия КГИОП		Яковлев Петр Олегович
должность	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

13 . 11 . 2025

Дата оформления паспорта  
(число, месяц, год)

Приложение к распоряжению КГИОП  
от 09.12.2025 № 809-06/25

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

Экземпляр № 

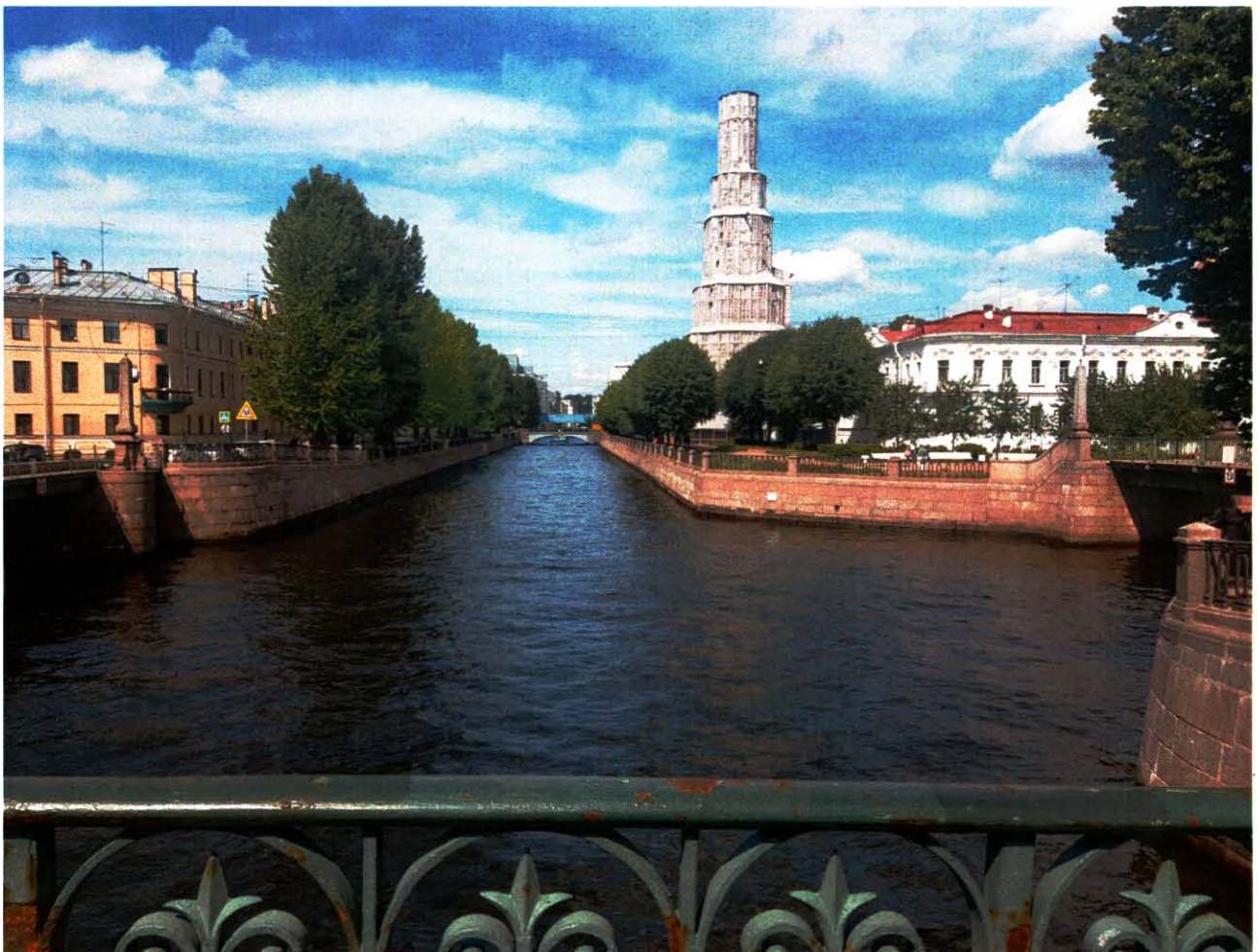
1
---

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; лестничный 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 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; металлические звенья от р. Мойки до Адмиралтейского канала – литые металлические звенья между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (четыреугольные 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 (четыреугольные 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 утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала»" № 137-рп от 26.01.2024 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

Начальник Управления государственного реестра объектов культурного наследия КГИОП		Яковлев Петр Олегович
должность	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

13 . 11 . 2025

Дата оформления паспорта  
(число, месяц, год)



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 «Росскарта» (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.

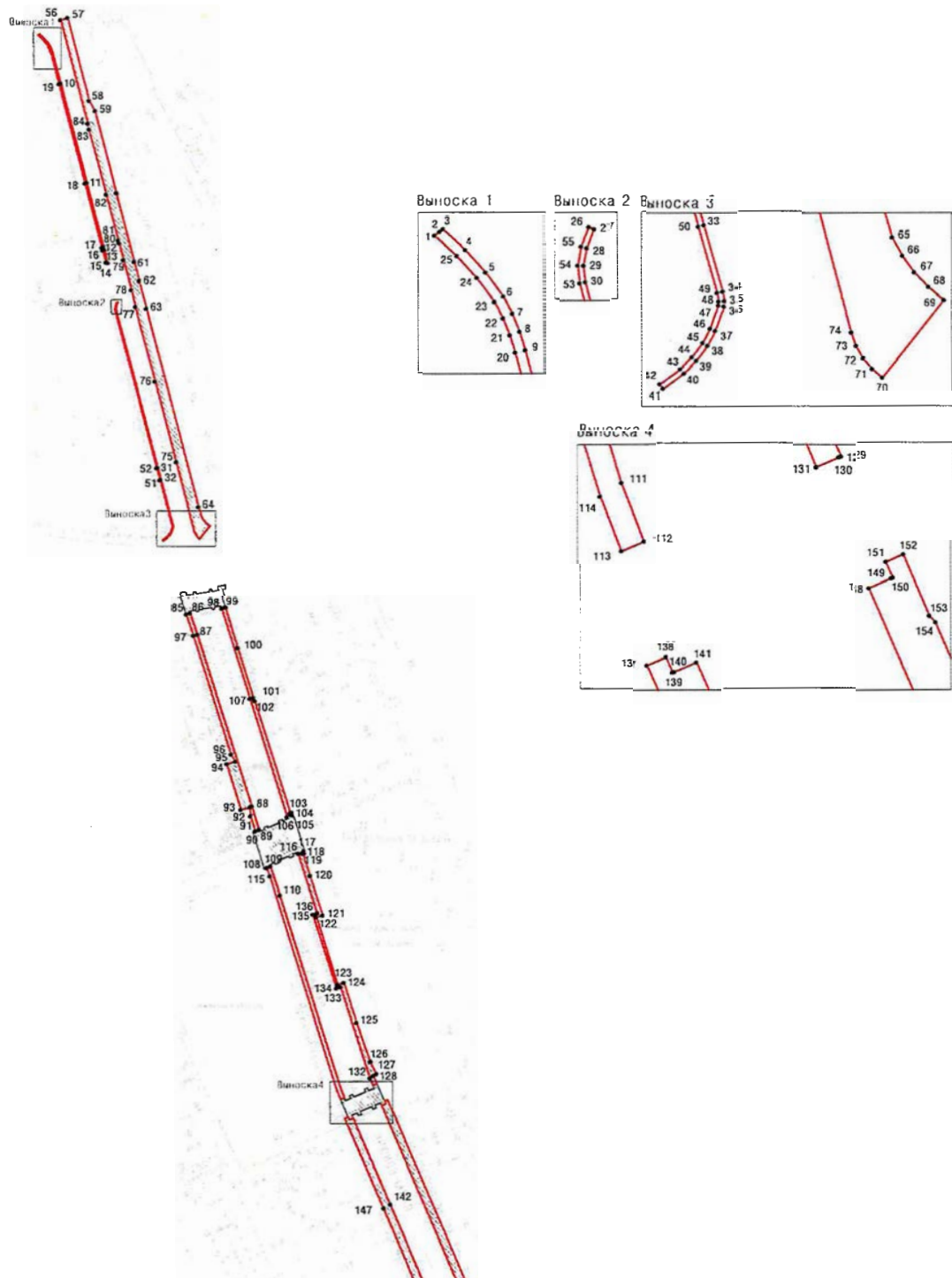
**Председатель КГИОП**

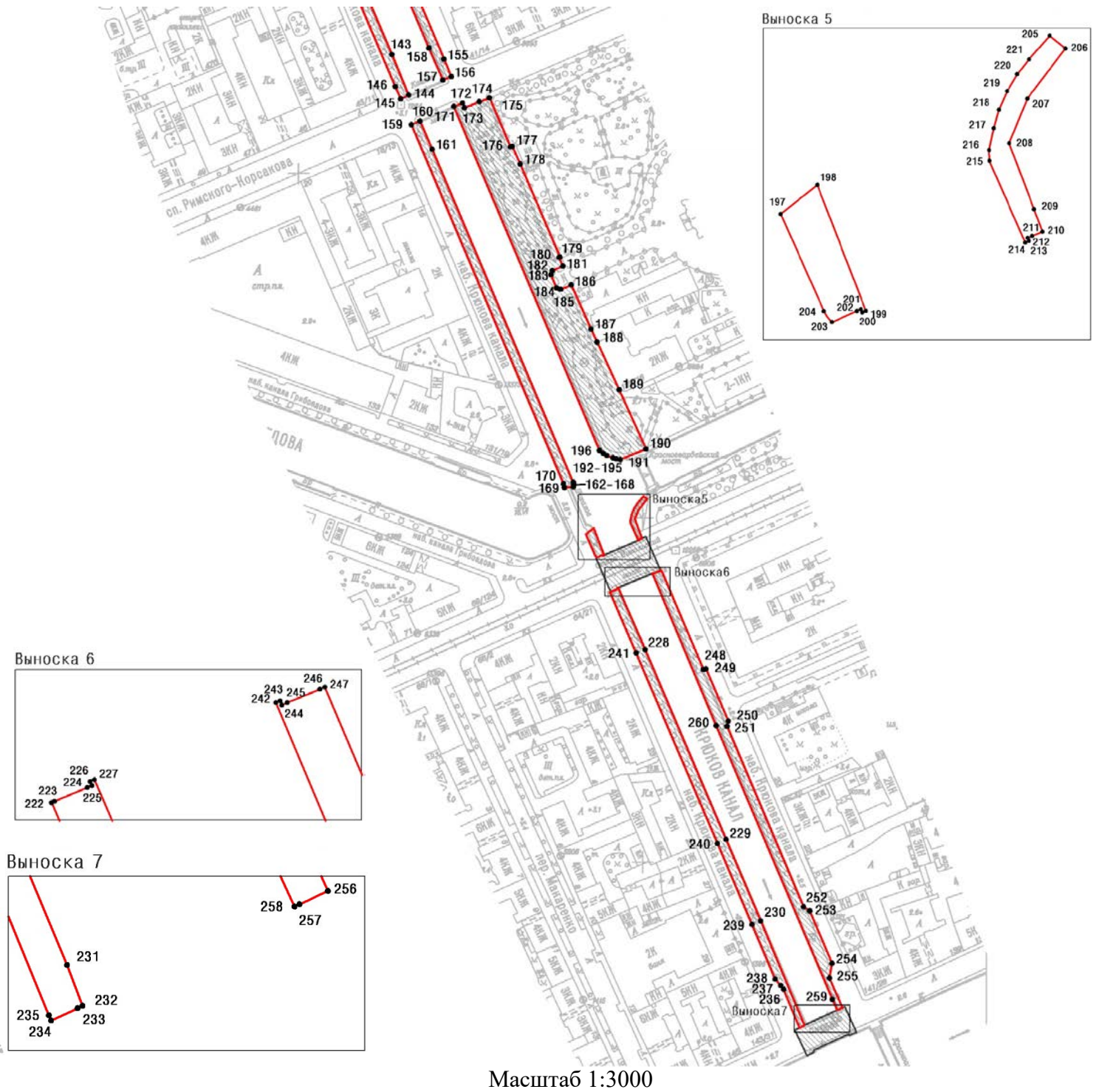
A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'S' followed by several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

**С.В. Макаров**


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:





Условные обозначения:

- граница объекта культурного наследия
- 1 характеристическая 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	—

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

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.

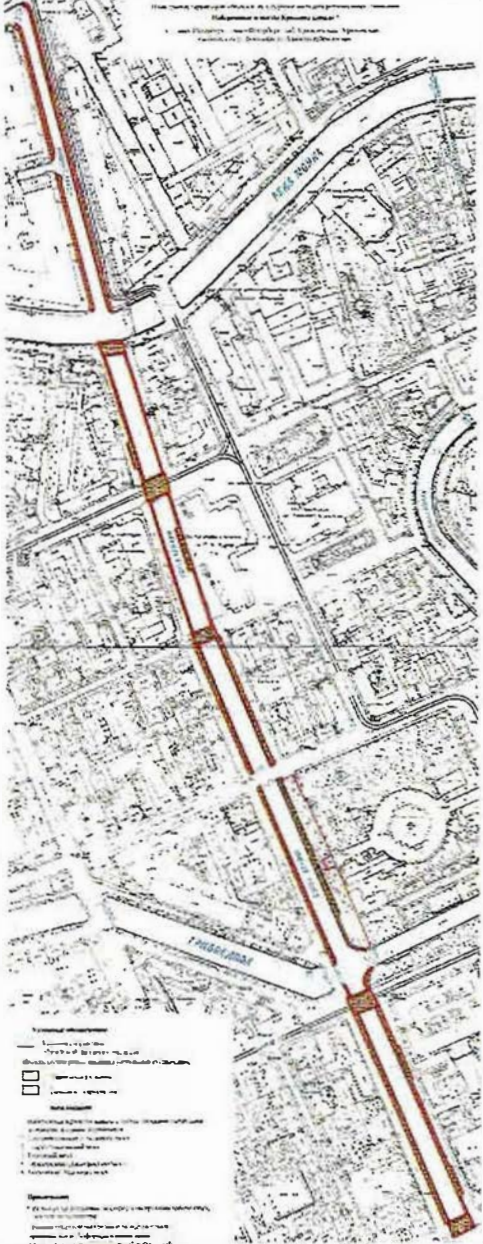
4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП

Г.Р. Аганова

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>	

		лестничный 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. Фонганки 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 остроконечные филенки с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными стойками с декором; по верхнему поясу фриз из колец, по нижнему – прямоугольные перекрещенные филенки с перехватами);</p>	  
--	--	--	---

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 бляшин из вытянутых овалов со ступенчатым основанием и наверху);




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




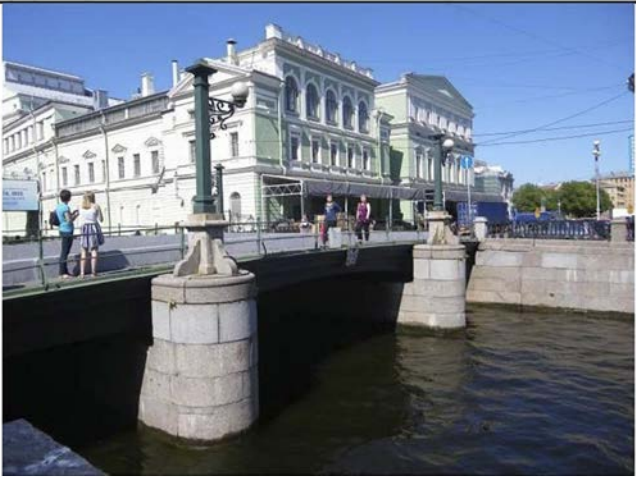
		<p>стойками с декором; по верхнему поясу фриз из колец, по нижнему – прямоугольные перекрещенные филеи с перехватами); парапетные тумбы, каменный настил и ступени нижней площадки, каменный настил тротуара в обход спуска; тетива лестниц из гранитных блоков, профилированных в верхней части.</p>	
--	--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

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>	  
---	---	--	---

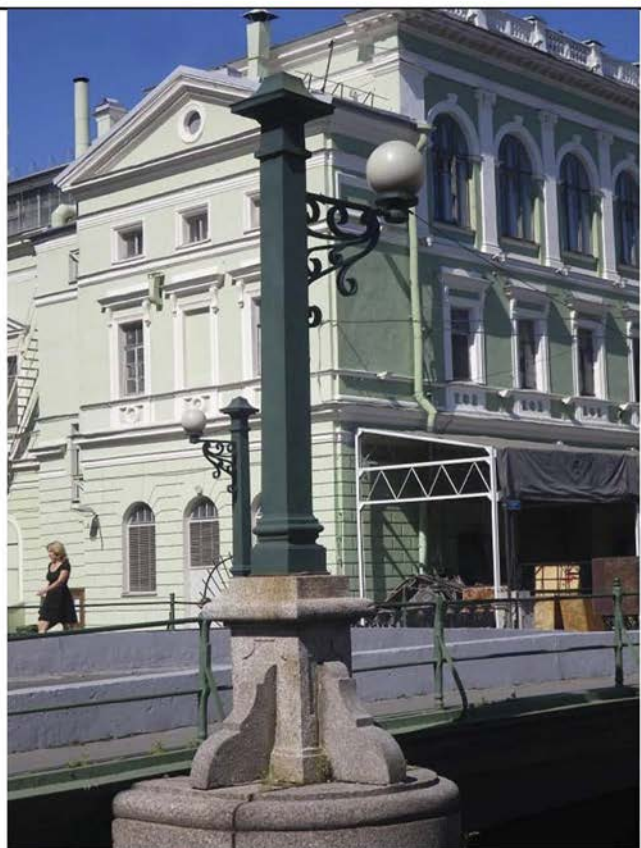
III. «Торговый мост», 1782-1787 (1810, 1905, 1980 реконструкция) гг., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через Крюков канал по ул. Союза Печатников


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	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты, местоположение, конфигурация металлического трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и промежуточные опоры).</p>	
2	<p>Конструктивная система:</p>	<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);</p> <p>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>	

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).



**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 18.08.2025, поступившего на рассмотрение 18.08.2025, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:


Раздел 1 Лист 1

Сооружение			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 4
--------------------	---------------------------	-------------------	-------------------------

18.08.2025г. № КУВИ-001/2025-158162263	
Кадастровый номер:	78:32:0001171:1249
Номер кадастрового квартала:	78:32:0001171
Дата присвоения кадастрового номера:	08.09.2017

Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Кадастровый номер 78:32:1171:0:13		
Местоположение:	г.Санкт-Петербург, участок набережной Крюкова канала "мост Декабристов - Матвеев мост", литера А		
Площадь:	536.7		
Основная характеристика (для сооружения):	тип	значение	единица измерения
	площадь	536.7	в квадратных метрах
	площадь застройки	536.7	в квадратных метрах
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.:	71120403.94		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:			
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
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		

 <p align="center">ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p align="center">Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025</p>
---

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

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 4
18.08.2025г. № КУВИ-001/2025-158162263			
Кадастровый номер:		78:32:0001171:1249	
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:		Является выявленным объектом культурного наследия, 781720786020005, представляющего собой историко-культурную ценность, Ансамбль и "Набережная Крюкова канала", 2023-09-20, 282-об/23 решения органов охраны объектов культурного наследия - в отношении объекта недвижимости, являющегося выявленным объектом культурного наследия.	
Сведения о кадастровом инженерере:		данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"	
Особые отметки:		Сведения, необходимые для заполнения разделов: 5 - Описание местоположения объекта недвижимости; 6 - Сведения о частях объекта недвижимости; 7 - Перечень помещений, машино-мест, расположенных в здании, сооружении; 8 - План расположения помещения, машино-места на этаже (плане этажа), отсутствуют.	
Получатель выписки:		МАЛЮТА АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, действующий(ая) на основании документа "" КОМИТЕТ ПО РАЗВИТИЮ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	



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

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 4
18.08.2025г. № КУВИ-001/2025-158162263			
Кадастровый номер:		78:32:0001171:1249	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение "Мостотрест", ИНН: 7806215195, ОГРН: 1157847455402
	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 78:32:0001171:1249-78/030/2017-1 04.10.2017 15:57:40
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
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 78-78-30/025/2012-209 05.06.2012 00:00:00
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.2	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1 вид:	Объект культурного наследия	
	дата государственной регистрации:	04.10.2017 15:57:41	
	номер государственной регистрации:	78:32:0001171:1249-78/030/2017-2	
	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 04.10.2017 с 04.10.2017	
	лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	публичный	
	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	



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

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 4

18.08.2025г. № КУВИ-001/2025-158162263

Кадастровый номер: 78:32:0001171:1249

	основание государственной регистрации:	Постановление "О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге", № 527, выдан 10.07.2001
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
	сведения о депозитарии, который осуществляет хранение бездвиженной документарной закладной или электронной закладной:	
	ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют
11	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  
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



Утверждаю:

Заместитель директора – главный инженер

СПб ГБУ “Мостотрест”

Ю.Г. Федоров

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

### Обследование сооружения “Набережная Крюкова канала (правый берег). Участок: мост Матвеев - мост Декабристов. Литер А”

09.09.2021

Обследование сооружения осуществляется по Плану обследования дорожных сооружений и берегозащитных сооружений в 2021 году, СПб ГБУ “Мостотрест”, составленному по заявкам управления по надзору. Целью обследования является определение технического состояния сооружения и разработка рекомендаций по эксплуатации и необходимому ремонту.

Руководствуясь сводом правил СП79.13330.2012 “Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний”, актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86, ОДМ 218.3.014-2011 “Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах”, ВСН 4-81 (90) “Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах” и другими нормативными документами в ходе обследования осуществлялось ознакомление с имеющейся технической документацией и результатами предыдущих осмотров, осмотр сооружения, фотофиксация дефектов, обработка и анализ результатов с выдачей рекомендаций по эксплуатации сооружения.

### Конструкция сооружения

Крюков канал, соединяющий Неву и Мойку, был прорыт в 1719-1720 годах под руководством подрядчика Семена Крюкова, именем которого он впоследствии был назван. В 1769 году, при разработке проекта планировки части города между Мойкой и Фонтанкой, было решено проложить канал до реки Фонтанки по прямой линии. Работы по постройке продолжения канала осуществлялись с 1782 по 1787 год.

Продолжение канала первоначально получило название Никольского, а позже весь канал от Адмиралтейского канала до реки Фонтанки стал называться Крюковым. По другим данным, в настоящем виде стенки набережной существуют с 1801-1807 годов, когда на участке между Мойкой и Фонтанкой берега канала были укреплены высокой стенкой с гранитной облицовкой и грузовыми спусками к воде. В 1847 году часть канала от Невы до Новой Голландии была заключена в трубу.



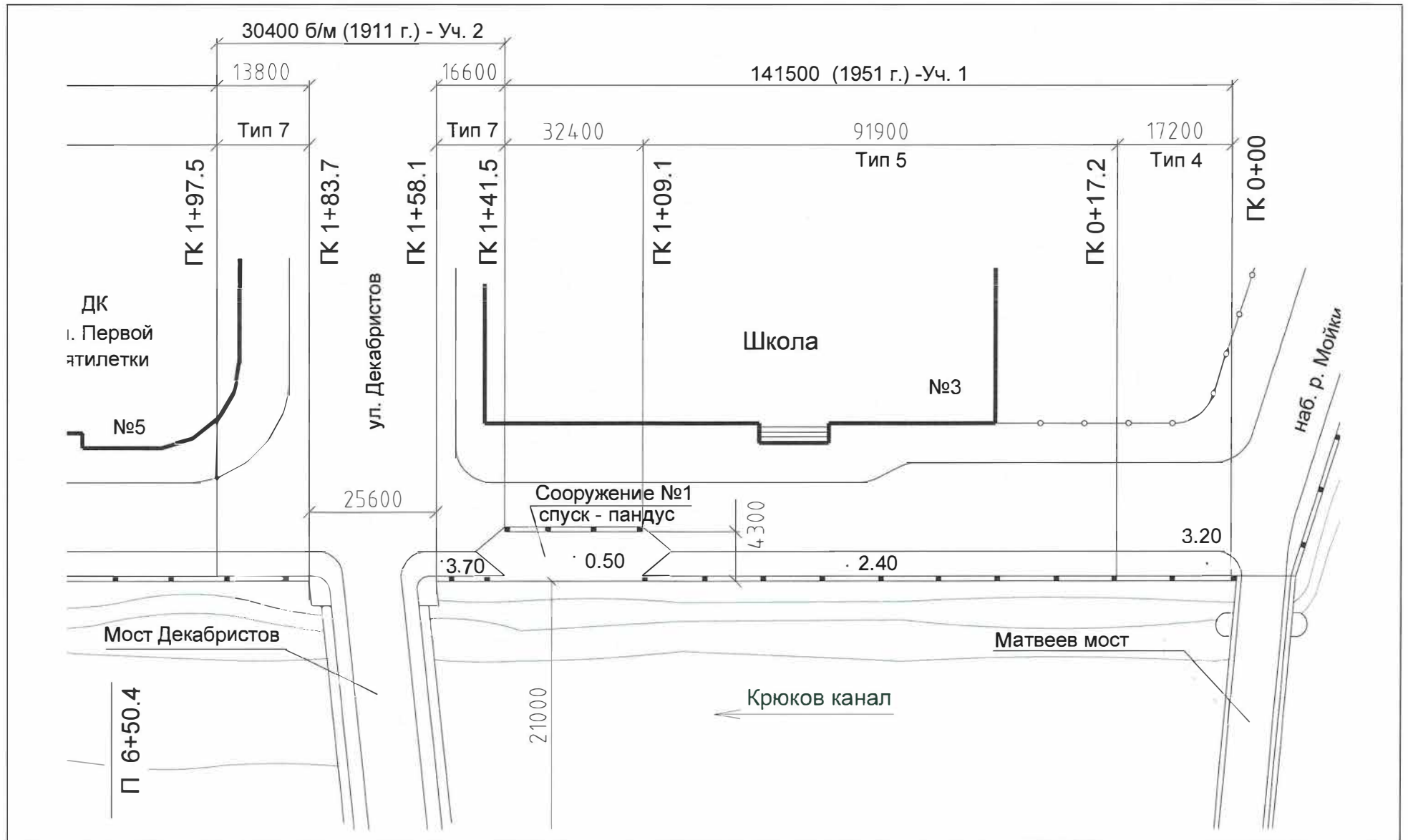


Рис.2. План участка набережной

Проект капитального ремонта стенки 1951 года предусматривал разборку подпорной стенки до уровня -2,00...2,16 м (по Фусу), усиление свайного основания путем забивки дополнительных свай, устройство бетонной подушки, объединяющей головы свай, устройство новой бетонной стенки. После разборки стенки выяснилось, что старый шпунтовый ряд находится в удовлетворительном состоянии. По результатам обследования был изменен проект бетонного ростверка с использованием старого шпунта.

Согласно исполнительным чертежам, стенка на осмотренном отрезке двух типов поперечного сечения. Поперечные разрезы стенок представлены на рис.3,4. По конструкции типы стенки идентичны и различаются только отдельными конструктивными размерами, а также количеством и расположением свай в основании.

Стенка, обозначенная на плане как тип 4, примыкает к устью Матвеева моста, имеет длину 17,20 м и переменную высоту от 3,00 до 3,86 м от уровня уреза фундамента. Стенка, отмеченная на плане как тип 5, имеет длину 91,90 м и постоянную высоту 3,0 м. Основанием старой стенки служили три вертикальных ряда деревянных свай Ø24 см и длиной 6,5 м, забитых с шагом 0,95 м; расстояние между рядами свай 0,8 м. В ходе ремонта старое основание было усилено путем забивки новых деревянных свай Ø 24...26 см и длиной не менее 5,2 м. На длине 17,20 м (тип 4) новые сваи забиты в каждом ряду между парными сваями. В первом (ближайшем к руслу) ряду новые сваи были забиты в створе со старыми с шагом 0,95 м; расстояние между первым и вторым рядом свай – 0,7 м, вторым и третьим рядом – 0,8 м. На длине 91,90 м (тип 5) сваи забиты в шахматном порядке с шагом 1,5 м. Первый ряд свай забит на расстоянии 0,35 м от края шпунта, расстояние между первым и вторым рядом – 0,32 м, между вторым и третьим рядом – 0,5 м. Головы новых свай объединены бетонным ростверком переменной высоты от 0,80 м в береговой части до 1,40...1,56 м – в русловой. Ширина ростверка 1,95 – 2,30 м. В конструкции основания использован старый брусчатый шпунт шириной 18 см.

Ростверк выполнен из бетона марки М-140. Ростверк устроен по щебеночной подготовке поверх свай. Отметка верха ростверка -0,60 м. Стенка набережной принята массивной из бетонной и бутовой кладки. Высота стенки от 3,0 до 3,86 м. На высоту 1,60 м от верха ростверка до отметки 1,0 м стенка выполнена из бетона с добавлением 15% гранитного окола. Выше стенка сложена из бутовой кладки пролитой бетоном. Ширина стенки вместе с гранитной облицовкой в районе уреза фундамента 1,75 – 1,85 м, в верхней части на отметке 1,40...2,26 м – 2,20 м.

Стенка набережной со стороны берега обмазывалась горячим битумом. Засыпка за стенкой выполнена песком. Со стороны берега на расстоянии 150 см от верха карниза в теле стенки устроена ниша шириной 65...75 см, где устроен дренаж в виде обратного фильтра с дренажными трубками, пропущенными через тело стенки.

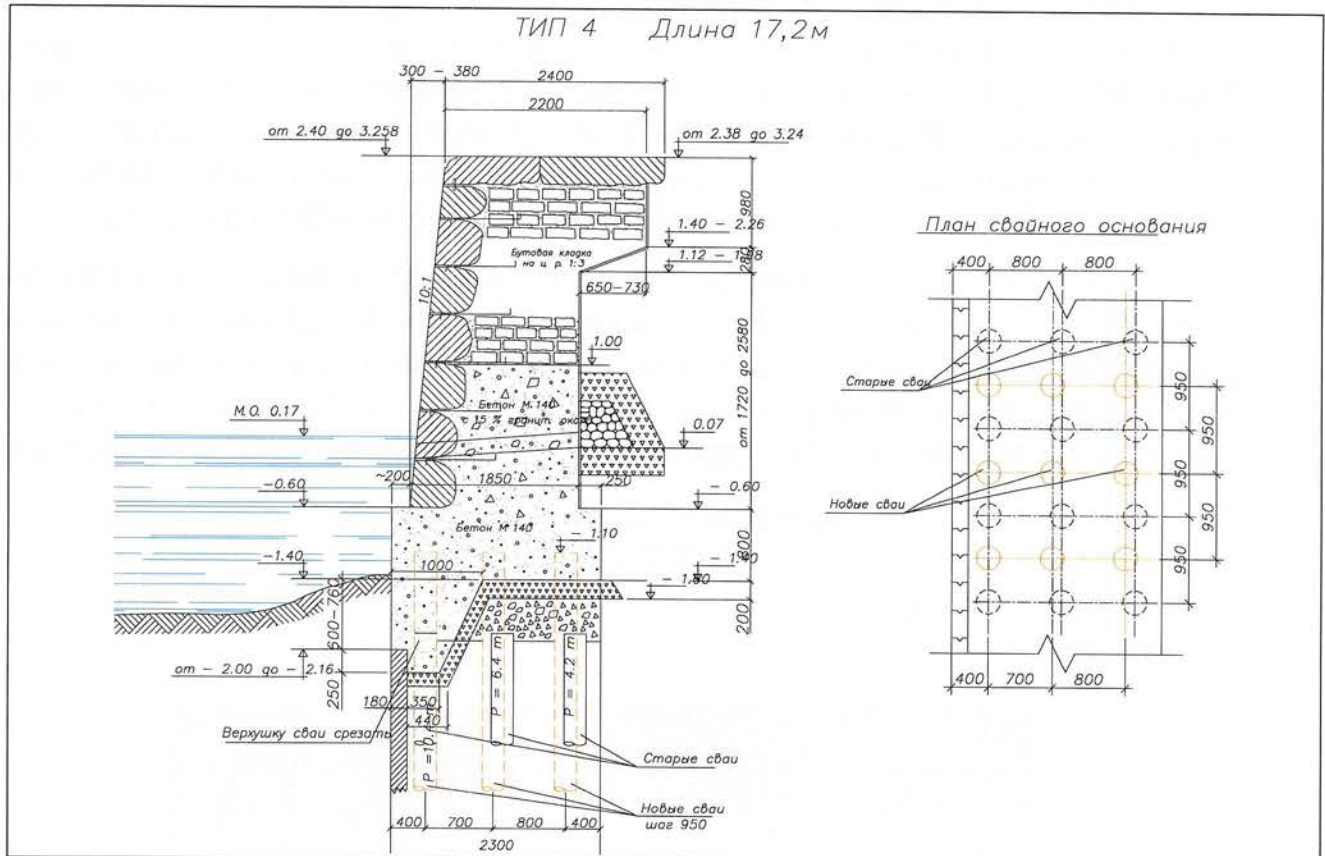


Рис.3. Поперечное сечение стенки набережной тип 4 у Матвеева моста

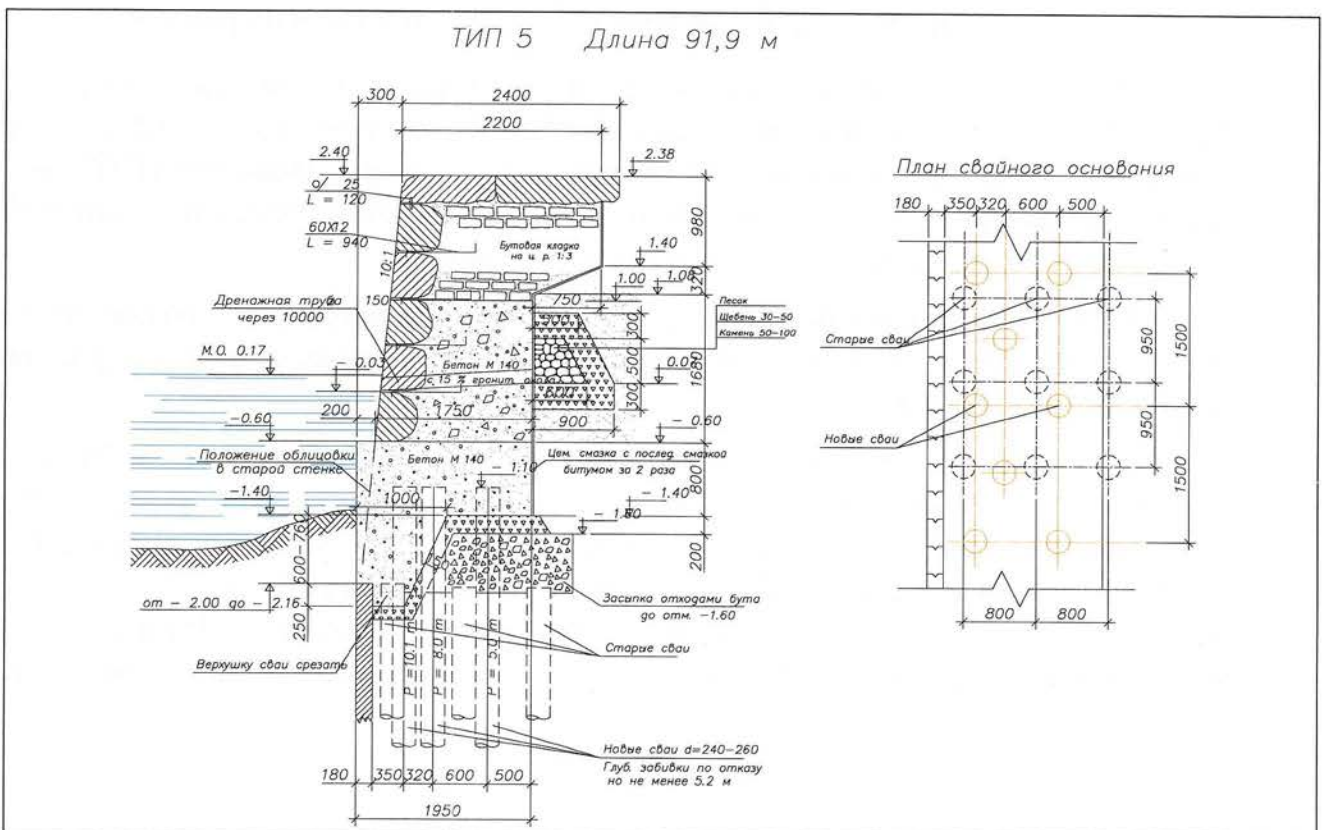


Рис.4. Поперечное сечение стенки набережной тип 5 средний участок

Камни гранитной облицовки старой стенки после приведения в годное состояние были использованы при облицовке отремонтированной набережной. Массивная гранитная облицовка набережной выполнена с уклоном  $\approx 10:1$ . В верхней части стенка закрыта гранитной кордонной плитой и плитой тротуара, общей шириной 200...240 см. Проектная отметка кордонной плиты 2,40 м (по Фусу) и 2,40...3,258 м в зоне сопряжения с устоем Матвеева моста.

Тумбы перил и звенья решетки ограждения стенки при капитальном ремонте были сохранены. На участке набережной принято ограждение с решетками и гранитными тумбами, используемыми на набережной канала Грибоедова. Эскиз ограждения представлен на рис.5. Тротуар шириной 1,8 м образован кордонными и тротуарными плитами, уложенными на верх стенки.



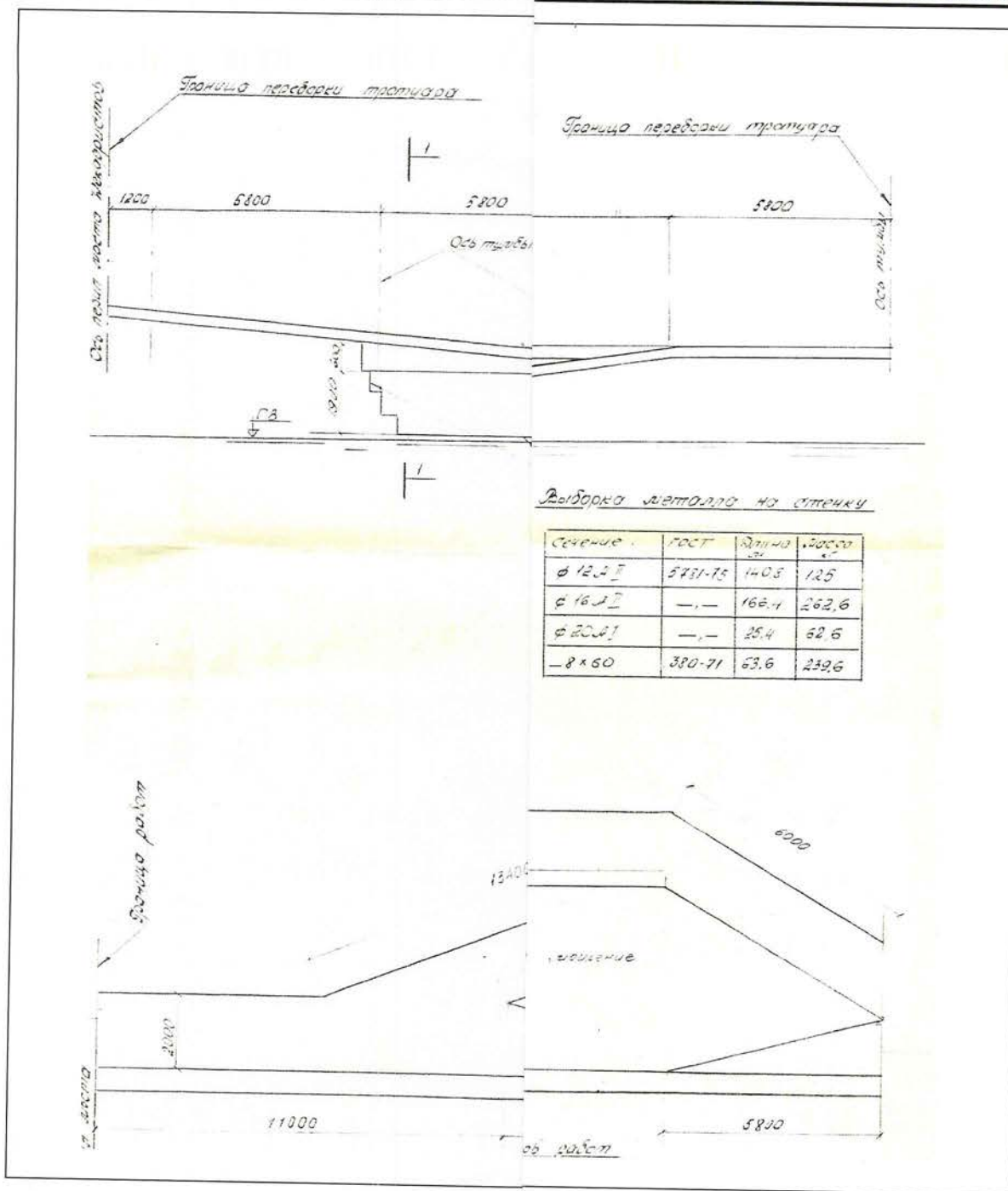
Рис.5. Перильное ограждение на участке набережной

В стенку заделаны стальные рымы с кольцами для швартовки судов. Рымы по проекту расположены через 10,5 м. Приблизительно в 10 м от устья Матвеева моста проходит дюкер газопровода низкого давления  $\text{Ø}300$  мм. На этом участке на длине около 4,0 м при капитальном ремонте стенки была сохранена существующая бетонная подушка дюкера.

Участок набережной на подходе к мосту Декабристов протяженностью 16,6 м постройки 1911 года не перестраивался. Документация на участок в архиве не обнаружена.

Конный спуск напротив дома 3 капитально отремонтирован в 1986 году. Согласно Акта государственной комиссии по приемке в эксплуатацию после капитального ремонта были выполнены работы по укладке тротуарных и карнизных плит, массивной облицовки, монтажу тумб и перил, укладке железобетонных плит основания и диабазовой шашки. Фасад, план и поперечные разрезы из проекта капитального ремонта представлены на рис. 6 и 7.

Набережная Крюкова канала (правый берег).  
 Матвеев мост – мост Декабристов. Литер А.  
 СПб ГБУ "Мостотрест". ОО и СН. 2021 год.





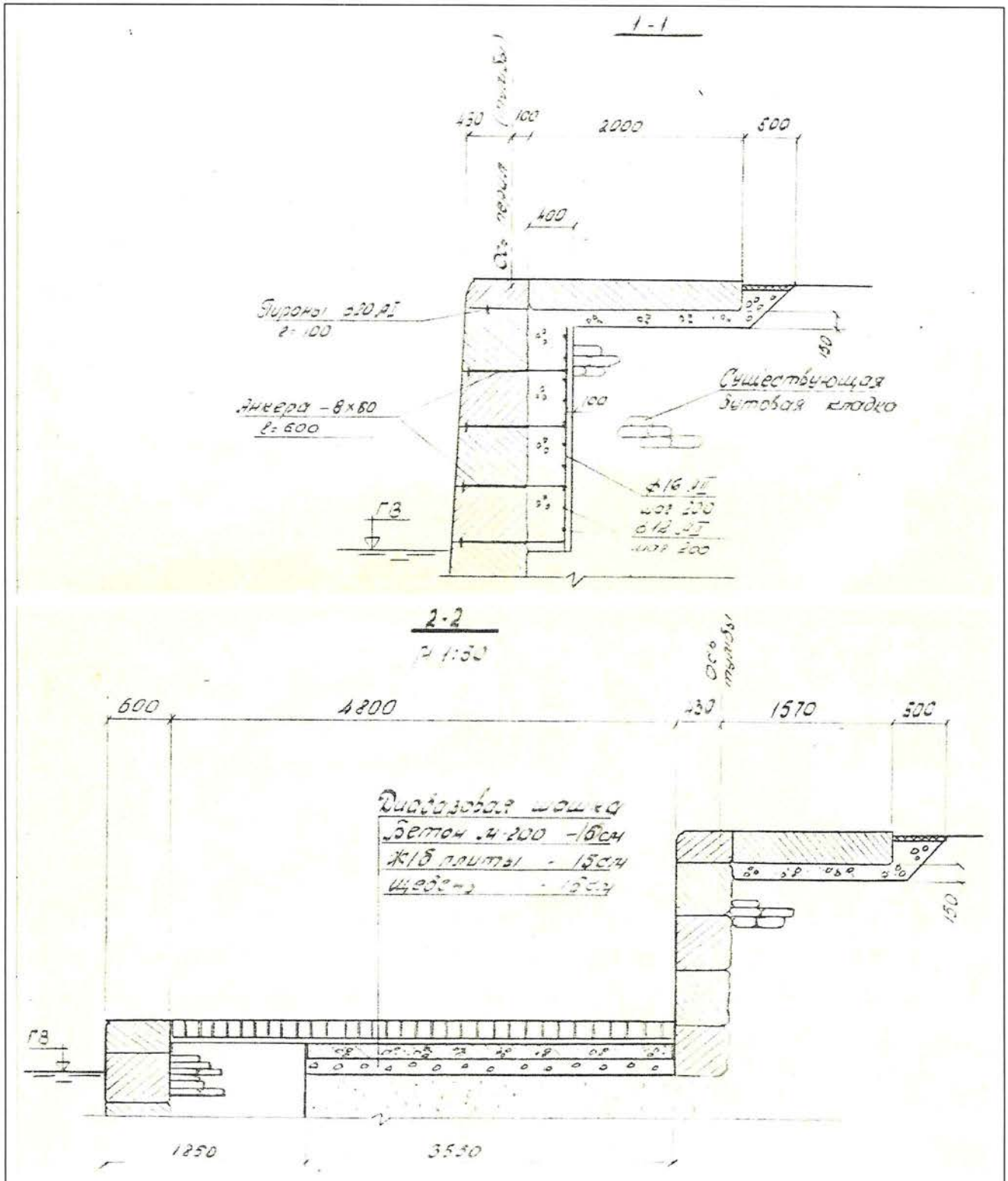


Рис.7. Поперечные разрезы спуска

По данным карточки ремонтов, на сооружении регулярно выполняются регламентные работы по содержанию: устанавливаются балясины на месте утраченных, ликвидируется растительность в швах облицовки стенки. В 2018 году выполнялся ремонт гранитных тротуарных плит с установкой новых вставок и мастиковкой сколов. Перила и рымы окрашены в 2013 году.



## **Результаты обследования**

Обследование участка набережной включало осмотр тротуара вдоль стенки и элементов ограждения. Облицовка подпорной стенки набережной осматривалась с противоположного берега канала.

Тротуар вдоль стенки набережной сложен из массивных гранитных плит прямоугольной формы с разными размерами. Плиты тротуара уложены в одном уровне с карнизным камнем облицовки стенки (рис.8,9,10). Наряду с гранитными плитами красного цвета, сохранившимися со времен постройки набережной, в мощении тротуара присутствуют отдельные плиты розового и серого цветов, которые были добавлены взамен утраченных при капитальном ремонте стенки, а также новые плиты с полированной поверхностью в местах утраты плит в период после капитального ремонта.



Рис.8. Тротуар на участке сопряжения с устоем Матвеева моста

Плиты тротуара расположены выше уровня покрытия проезжей части на величину 4...5 см на участке сопряжения с устоем Матвеева моста и до 24 см - в средней части горизонтального участка набережной и у моста Декабристов. Исключением является зона напротив секции решеток №3 и №4, где уровень покрытия находится выше отметки плит тротуара. На этом участке вода с проезжей части частично отводится через тротуар.

Дополнительное ограждение между проезжей частью и тротуаром набережной отсутствует, что снижает безопасность движения транспорта и пешеходов.

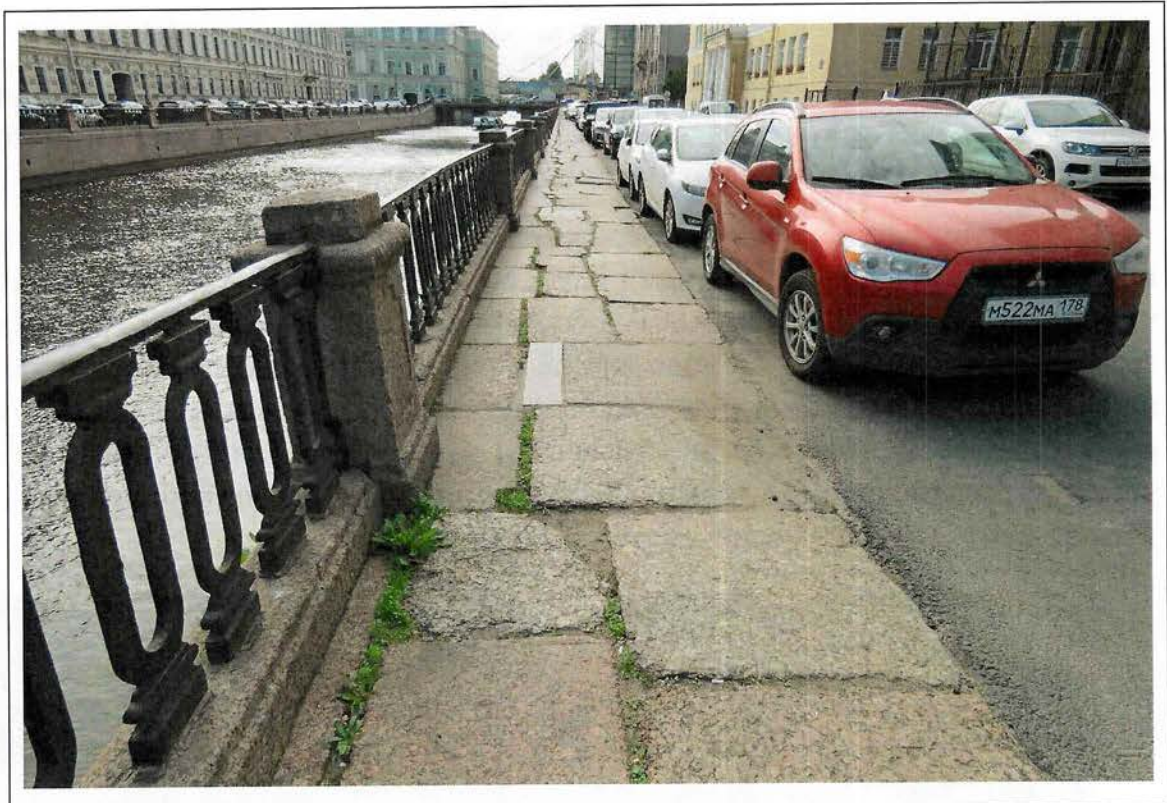


Рис. 9. Тротуар набережной на горизонтальном участке



Рис. 10. Тротуар набережной вблизи моста Декабристов

На участке от Матвеева моста до спуска, плиты тротуара на большей части площади расстроены. Наблюдается просадка краев плит к проезжей части, из-за чего происходит раскрытие швов между верхними плитами облицовки стенки (карнизными камнями) и плитами тротуара, величиной до 10 см. Участки наибольшего расстройств плит с образованием перепадов высоты до 10 см отмечаются вблизи Матвеева моста на протяжении первых двух секций перил (рис. 11), в районе секций №№9-10 и секций №№12-17 (рис.12). Раскрытые швы между плитами в большинстве не заделаны, в них попадет вода, что неблагоприятно сказывается на состоянии стенки.

Участок тротуара вблизи моста Декабристов находится в удовлетворительном состоянии. Расстройства плит нет. Швы между плитами расшиты.

Перильное ограждение на участке выполнено в виде чугунных решеток между тумбами. Элементы перильного ограждения (балясины) закреплены между гранитным основанием перил и кованым поручнем, образуя секции перил между гранитными тумбами. Всего на участке расположено 16 секций перил до спуска и 3 секции после спуска. Из повреждений ограждения необходимо отметить сквозную коррозию поручня у секций №4 и №9 (рис. 13). Поручни секций №4, №13 и №16 искривлены в плане (рис. 14). В секциях №13 и №14 не закреплены и качаются балясины. Гранитное основание балясин в решетке №11 имеет сколы (рис. 15).



Рис. 11. Расстройство плит мощения тротуара в районе секции перил №2 (у Матвеева моста)

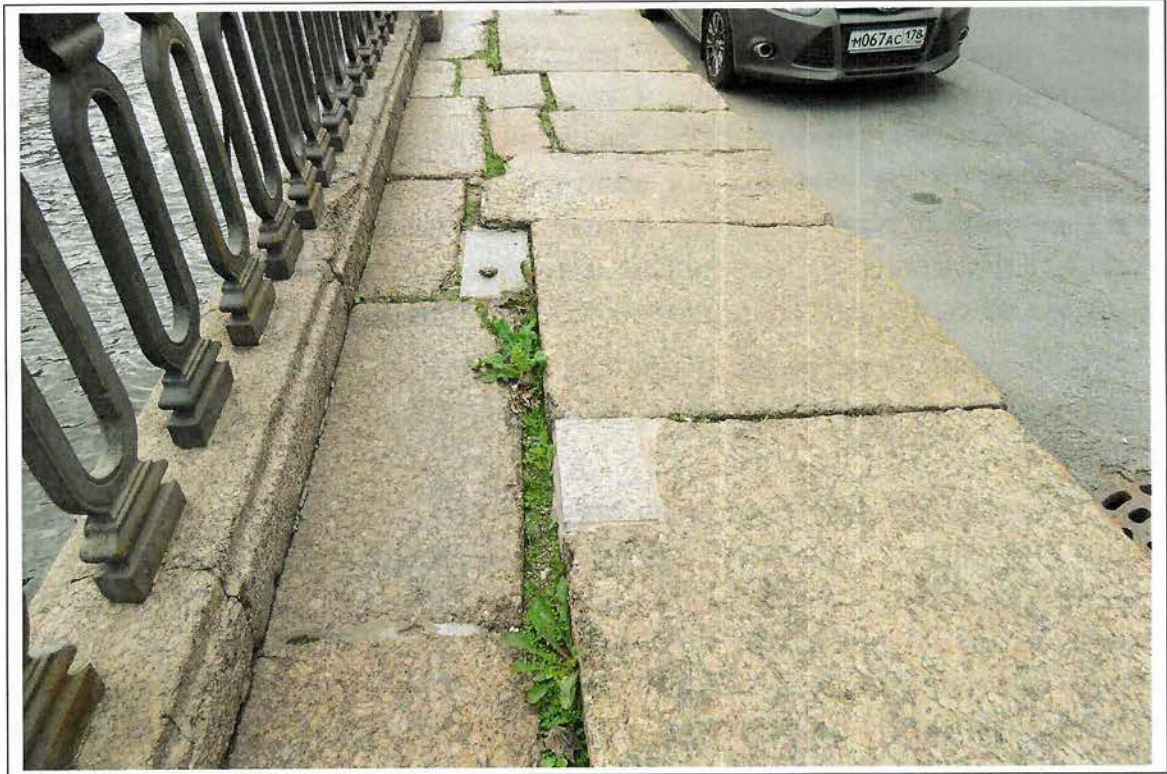


Рис.12. Расстройство плит мощения тротуара в районе секции перил №№12-16



Рис. 13. Сквозная коррозия поручня секции №4

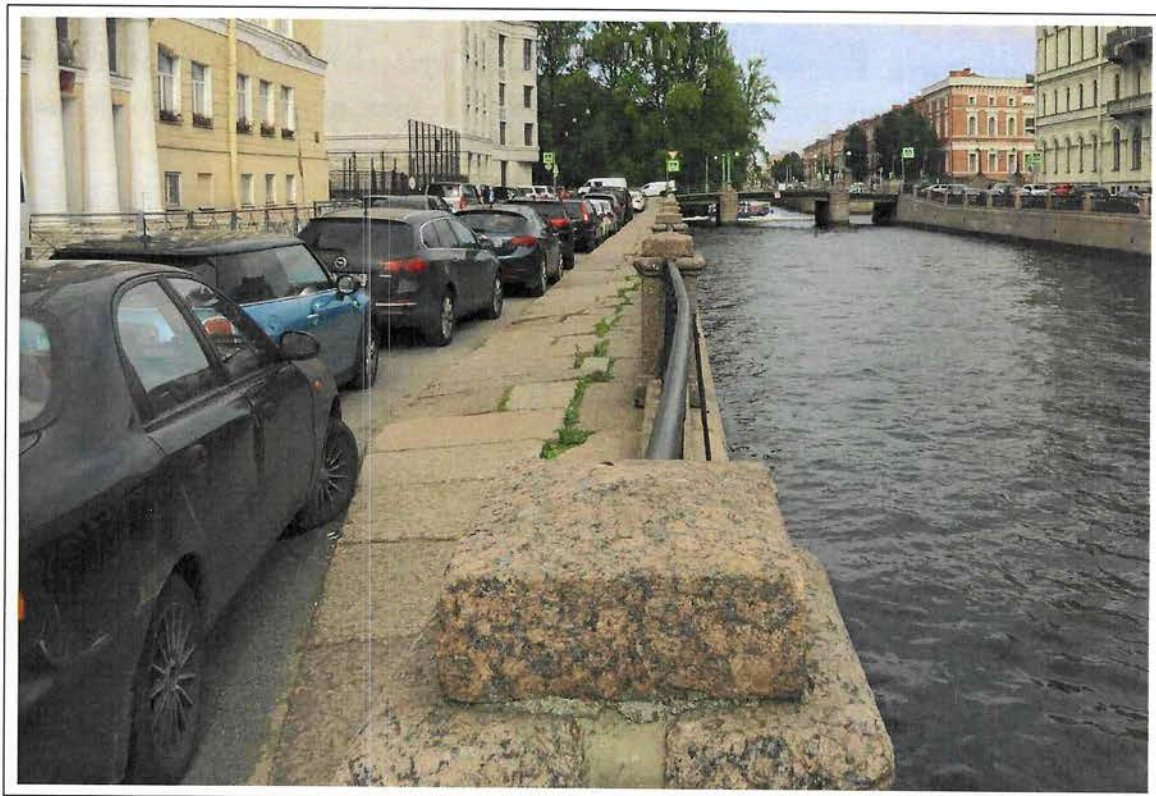


Рис.14. Искривление поручня в плане. Секция №16



Рис. 15. Скол гранитного основания балясин в секции перил №11

Тумбы ограждения очищены, видимого смещения в плане и наклонов не имеют. В ограждении стенки использованы тумбы различной расцветки и фактуры гранита. Из дефектов тумб можно отметить наличие отдельных сколов углов верхней и нижней части (рис. 15), не влияющих на устойчивость тумб. Повреждения сколами имеют тумбы № 7, 10, 11, 15, 16.



Рис. 16. Скол тумбы ограждения

При осмотре стенки набережной, выявлено наличие двух деформационных швов на участке сопряжения с устоем Матвеева моста (рис.17). На этом участке располагается дюкер газопровода, на что указывает соответствующий знак “Якорей не бросать” (рис.18). Знак “Якорей не бросать”, указывающий на наличие прокладок через канал, установлен также на границе секций решеток набережной №15 и №16 вблизи конного спуска (рис.19), а также на участке в сопряжении с устоем моста Декабристов.

Отсутствие деформационных швов в стенке горизонтального участка набережной стало причиной образования вертикальной трещины в стенке набережной. Трещина распространена в плитах облицовки по всей высоте на участке вблизи середины секции перил №11 (рис.20). Не исключено, что в этом месте имеется деформационный шов в стенке набережной, не организованный в ее облицовке.

На участке от спуска до моста Декабристов имеются два деформационных шва (рис.21), по границе ремонта спуска и в сопряжении с устоем моста.

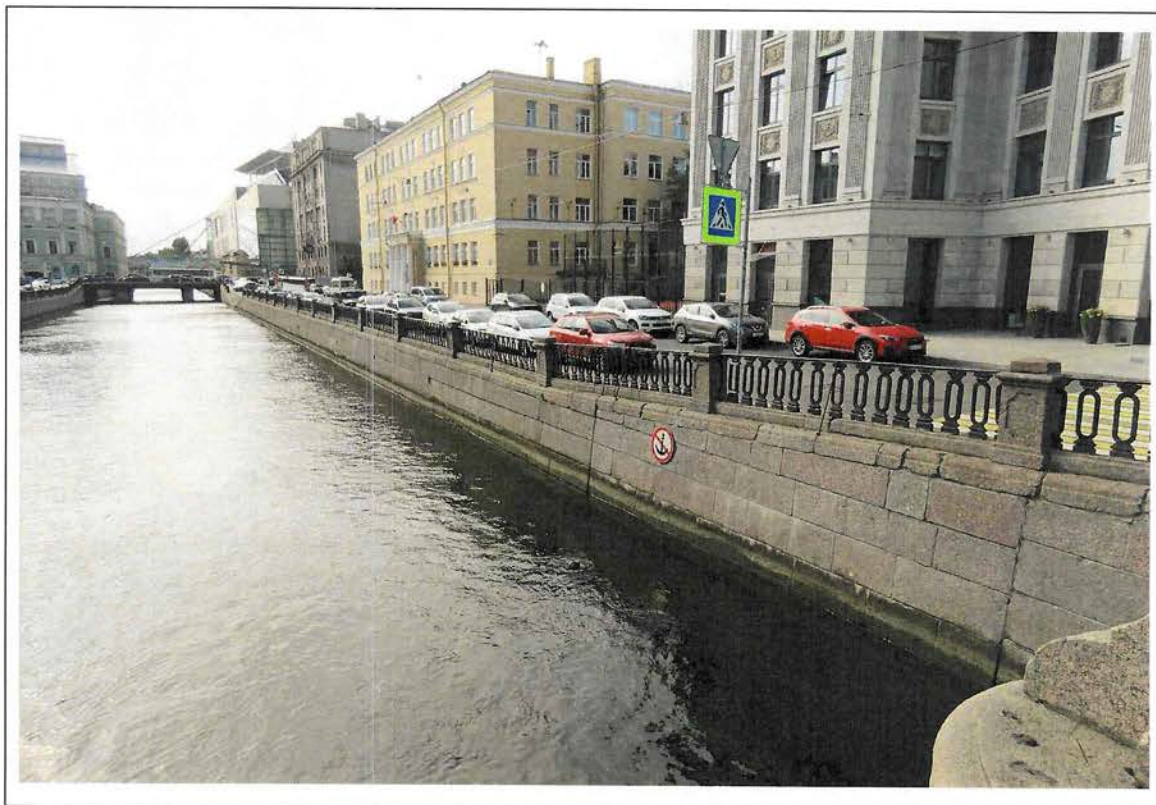


Рис.17. Участок переменной высоты у устья Матвеева моста



Рис. 18. Знак “Якорей не бросать” и выпуск дренажа на участке переменной высоты у устья Матвеева моста



Рис.19. Знак “Якорей не бросать” на участке у конного спуска

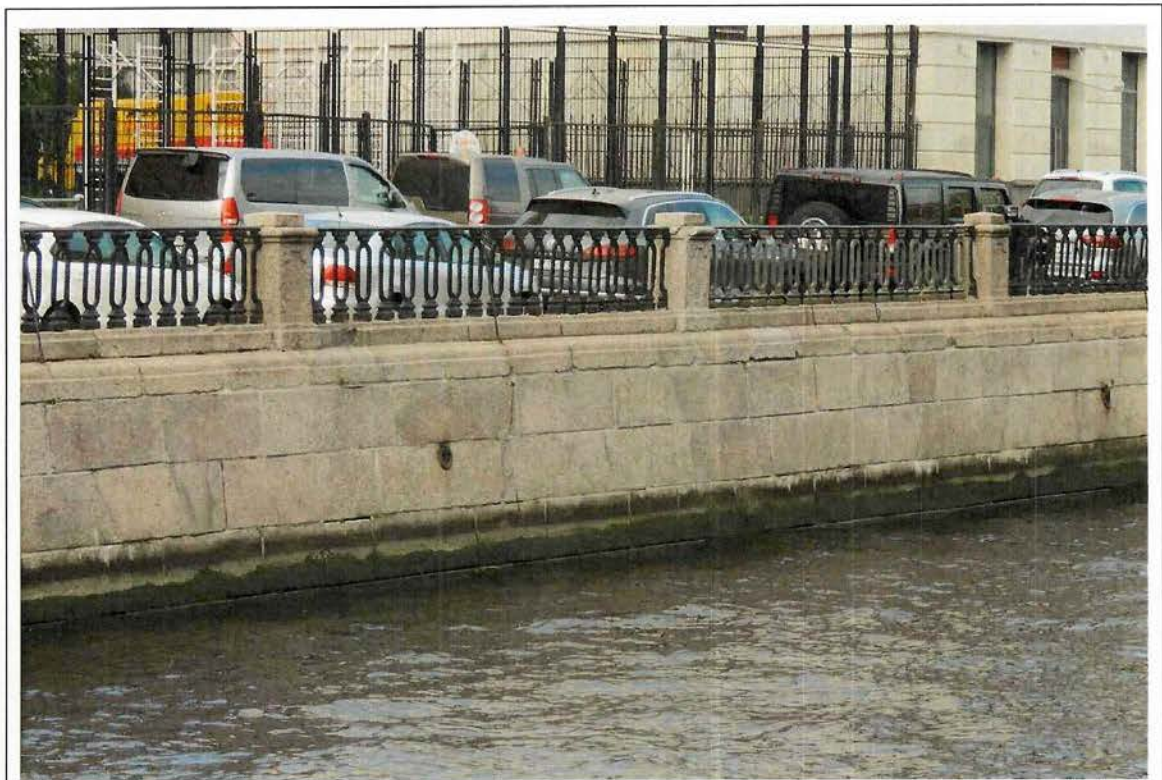


Рис.20. Вертикальная трещина в облицовке стенки в районе секции №11

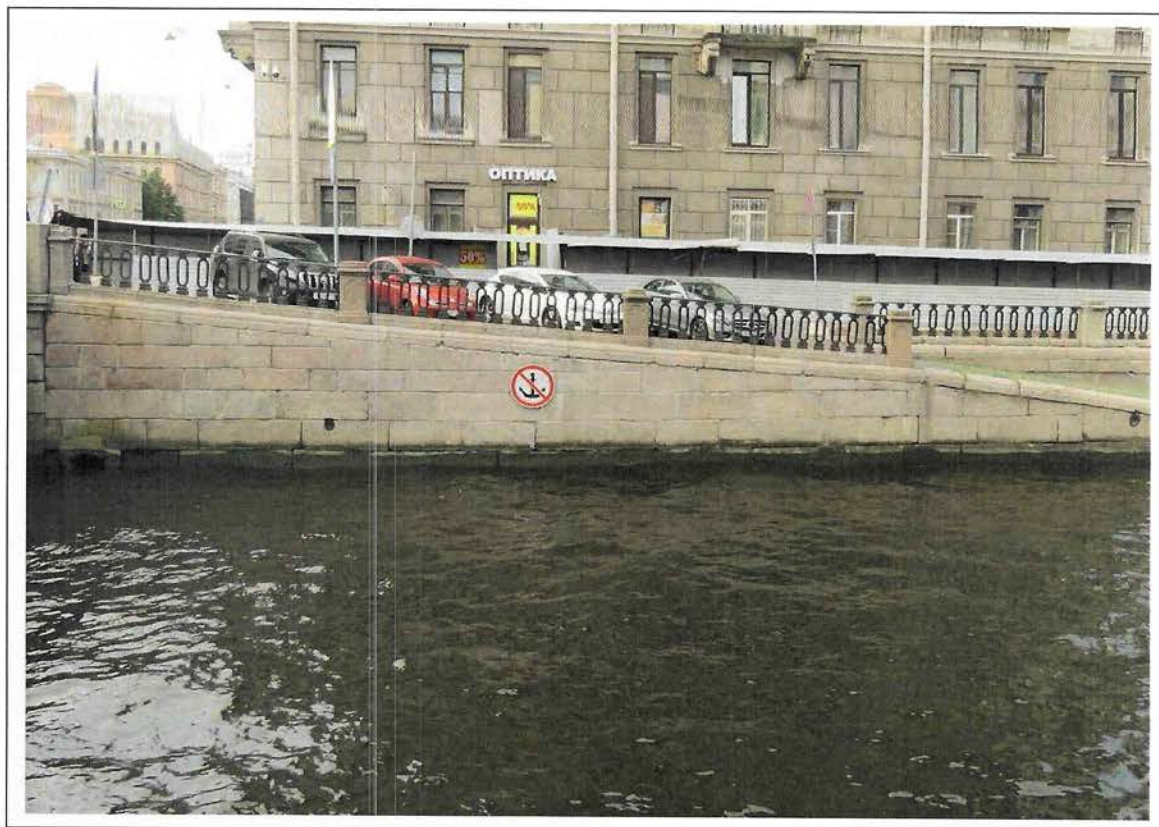


Рис. 21. Участок стенки выше по течению моста Декабристов

Облицовка стенки набережной выполнена в основном из камней красного гранита, которым была облицована стенка до ремонта. В облицовке встречаются отдельные камни серого и розового цветов, установленные при капитальном ремонте взамен утраченных (рис.22). Швы между камнями облицовки в основном заполнены и расшиты. Разрушение заполнения наблюдается на ограниченной длине в швах ниже карнизного камня. На отдельных участках облицовка загрязнена продуктами выщелачивания раствора заполнения швов. Общим загрязнением на всей длине стенки является загрязнение нефтепродуктами в переменном горизонте воды (рис.17-22).

В районе секции перил №4 имеет место смещение двух камней верхнего ряда облицовки в русло (рис.23). При детальном осмотре установлено, что смещение облицовки стабилизировано. Разрушения заполнения швов у этих камней не наблюдается.

Фактически, в стенке от Матвеева моста до спуска установлено 7 рымов, расположенных в районе секций перил №5, 6, 7, 9, 11, 13 и 15 (рис.24) и два рыма в стенке от спуска до моста Декабристов. Рымы не имеют повреждений.



Рис. 22. Наличие камней гранита разного цвета и фактуры в облицовке. Загрязнение облицовки выше уровня воды на участке с низовой стороны спуска

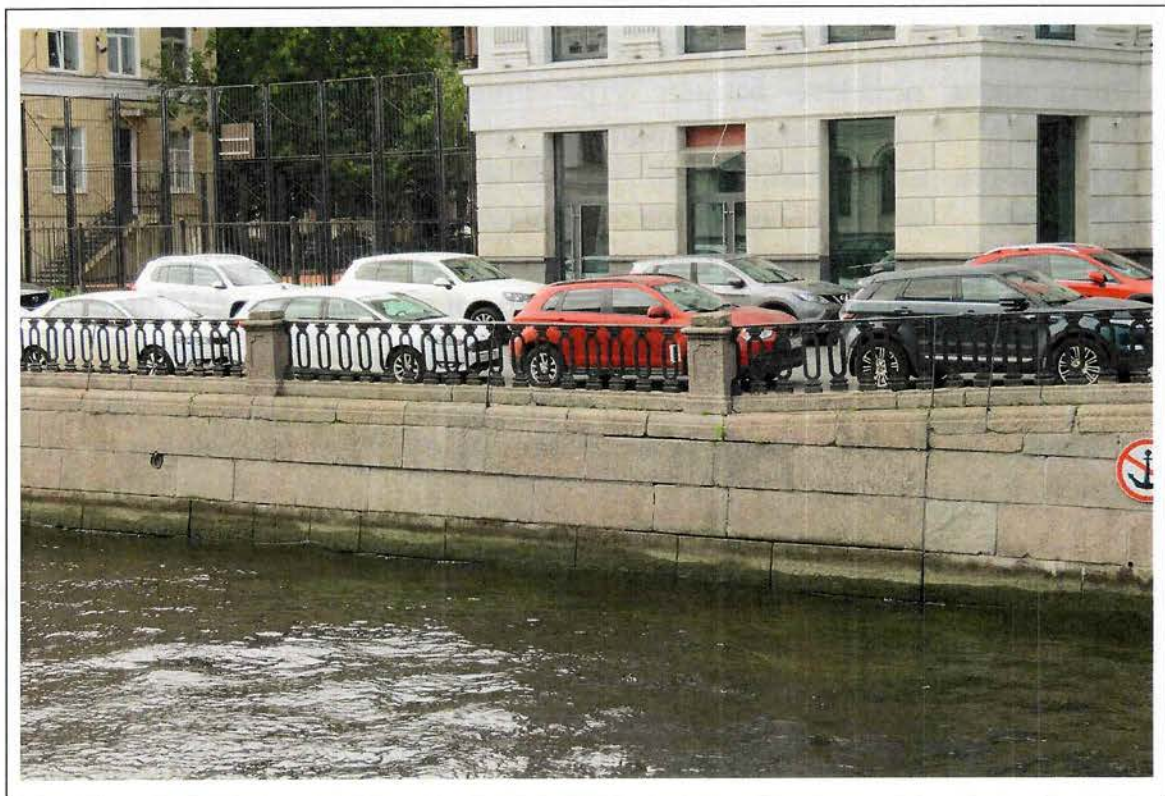


Рис.23. Выпирание плит облицовки на участке секции перил №4



Рис.24. Рымы на стенке набережной от Матвеева моста до спуска

Спуск напротив дома 3 обозначен на плане как “сооружение №1”. Спуск двусторонний с пандусами проездов (рис.25). Границы спуска с верхней стороны не оформлены деформационным швом в облицовке (рис.26). С нижней стороны деформационный шов расположен по середине пандуса (рис.27).

Конструкция спуска обеспечивала спуск гужевого транспорта к пришвартованным судам. Мощение пандусов выполнено диабазовой шашкой (рис.28). Мощение имеет два участка утраты шашки, общей площадью до 0,3 м<sup>2</sup>.

Передние стенки пандусных спусков облицованы массивной гранитной облицовкой. Верх стенок окаймлен гранитными карнизными камнями. На низовом спуске два камня имеют сколы (рис.29,30).

Нижняя площадка со стороны воды окаймлена гранитными плитами. Плита с нижней стороны имеет существенные повреждения (рис.30).

Задняя стенка спуска облицована тремя рядами гранитных камней. В середине стенки камни облицовки имеют многочисленные сколы от термического воздействия при разжигании костров. Площадь повреждения составляет около 4 м<sup>2</sup> (рис.31). Расшивка швов верхнего ряда облицовки и карнизных плит на большей части разрушена.



Рис. 25. Общий вид спуска



Рис. 26. Граница спуска с верхней стороны не оформлена деформационным швом в облицовке



Рис. 27. Деформационный шов в облицовке передней стенки с низового пандусного спуска



Рис. 28. Диабазовое мощение пандусов спуска

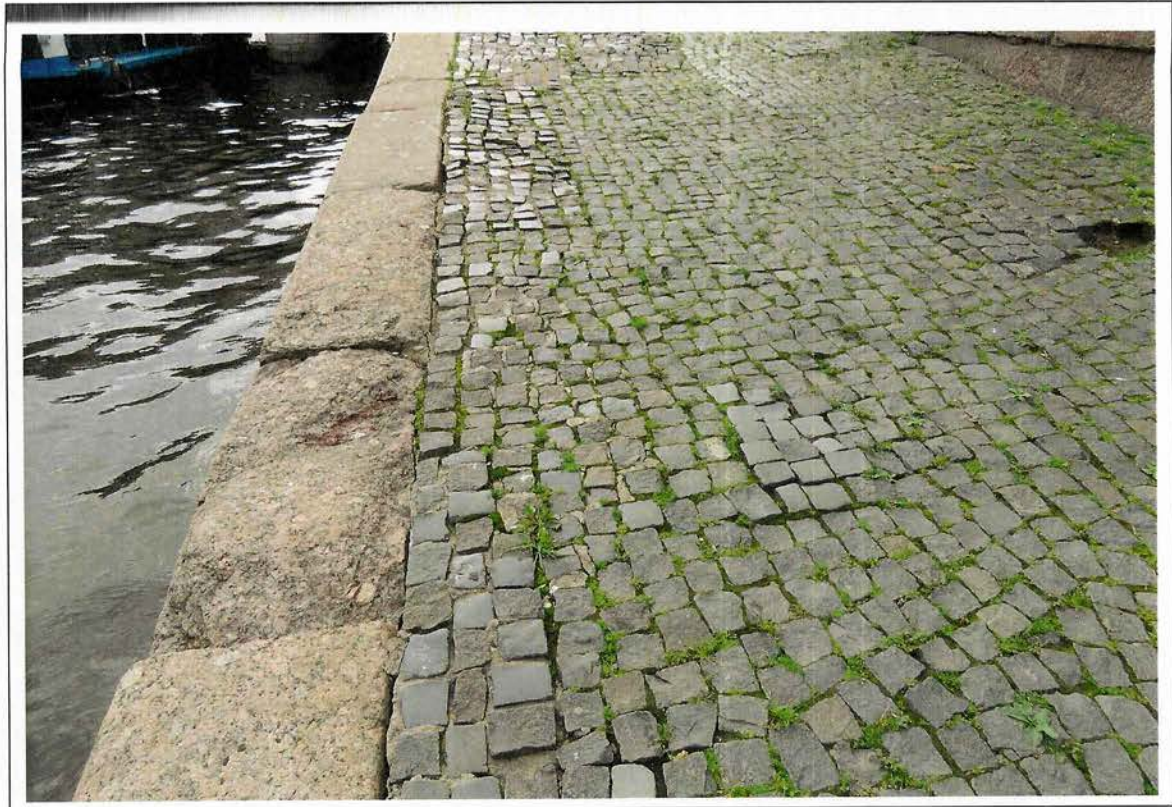


Рис. 29. Сколы карнизного камня на низовой стороне спуска



Рис. 30. Повреждение гранитной плиты нижней площадки и смежного карнизного камня с низовой стороны



Рис. 31. Сколы облицовки задней стенки вследствие термического воздействия.  
Скол основания тумбы

Тротуар вдоль задней стенки спуска вымощен гранитными плитами (рис. 32). В мощении наблюдается расхождение швов между плитами до 50 мм. Часть плит утрачена (рис.33). Со стороны проезжей части тротуар ограничен парапетным ограждением из гранитных камней. Ограждение расстроено в плане (рис.33). Высота ограждения не превышает 30 см. Зазор между плитами тротуара и парапетом заполнен монолитным бетоном. Бетон местами провалился. В пониженных местах наблюдается скопление грунта (рис.33).

На задней стенке спуска расположено пять секций перил между шестью тумбами. Состояние ограждения спуска аналогично ограждению прилегающих участков набережной. Поручни местами деформированы. Часть балясин не закреплена в гранитном основании. При замене балясины не окрашиваются (рис.34). К поручням в середине решеток установлены подкосы из арматуры. Гранитные тумбы имеют сколы в верхней и нижней части, не влияющие на их устойчивость и надежность крепления поручня.



Рис. 32. Тротуар вдоль задней стенки спуска. Расхождение швов между плитами мощения. Расстройство парапетного ограждения проезжей части



Рис. 33. Отсутствие тротуарных плит. Расстройство парапетного ограждения проезжей части. Скопление грунта вдоль ограждения



Рис. 34. Не окрашенная и не закрепленная в основании балясина

### **Выводы и рекомендации**

Строительство набережной Крюкова канала на участке от Матвеева моста до моста Декабристов в виде массивной каменной стенки на свайном основании с гранитной облицовкой было осуществлено одновременно с сооружением канала в период с 1782 по 1787 год. Капитальный ремонт участка набережной был выполнен в 1951 году по проекту, разработанному институтом Ленгипроинжпроект. Работ капитального характера со времени капитального ремонта стенки не производилось.

При визуальном осмотре надводной части стенки набережной, тротуаров вдоль стенки и элементов ограждения, дефектов и повреждений, свидетельствующих о разрушении тела стенки и ее фундамента, не выявлено. Видимых изменений планового положения стенки не наблюдается.

При обследовании выявлен ряд дефектов, снижающих безопасность движения транспорта и пешеходов. На обследуемом участке набережной не предусмотрено ограждение между проезжей частью и тротуаром вдоль набережной. Возвышение плит тротуара над покрытием проезжей части не превышает 5...20 см. При отсутствии ограждения необходимой высоты, при аварии не исключен въезд транспорта на тротуар, а в случае разрушения перильного ограждения - в канал.

Ухудшает условия движения пешеходов расстройство плитного мощения тротуаров из-за просадки гранитных плит. Следствием просадок стало

раскрытие швов между плитами, через которые происходит проникновение воды под плиты, снижая долговечность каменной кладки верхней части стенки.

Облицовка стенки набережной нуждается в очистке от протечек со следами выщелачивания и загрязнения нефтепродуктами.

Выявленные на участке набережной дефекты, по классификации ВСН 4-81, относятся к неисправностям I-II категории, устранение большинства из которых требует проведения в плановом порядке ремонтных работ. Техническое состояние стенки набережной, определяемое по ВСН 4-81, при наличии дефектов II категории неисправности, оценивается в три (3) балла. По ОДМ 218.3.014-2011 техническое состояние оценивается как неисправное работоспособное.


Набережная правого берега на участке от устоя Матвеева моста включая конный спуск нуждается в ремонте с целью приведения в исправное техническое состояние и повышения долговечности сооружения. В состав ремонтных работ необходимо включить следующее:

- перекладку плит тротуара в полном объеме с усилением каменной кладки стенки в основании плит;
- установку гранитного парапетного ограждения по краю тротуара;
- очистку в полном объеме гранитной облицовки стенки от нефтепродуктов и продуктов выщелачивания с последующим восстановлением расшивки швов;
- очистку и окраску перильных ограждений.

Исполняющий обязанности начальника отдела  
обследований и специальных наблюдений

 В.Б. Алексеев

Ведущий инженер

 Е.Е. Егорова

Запись реестра лицензий на осуществление деятельности по сохранению ОКН

Идентификатор записи реестра **4431163**

Полное наименование **Общество с ограниченной ответственностью «ПИРОН»**

Сокращенное наименование **ООО «ПИРОН»**

ИНН **7814474669**

ОГРН/ОГРНИП **1107847243790**

Номер лицензии ЕРУЛ **ЛО40-00103-00/00402584**

Дата регистрации лицензии **13-06-2012**

Номер приказа **595**

Дата приказа **13-06-2012**

Приказ о приостановлении действия лицензии

Номер приказа о приостановлении лицензии **№ 452**

Дата приказа о приостановлении лицензии **01-03-2023**

Номер приказа о приостановлении лицензии **1774**

Дата приказа о приостановлении лицензии **20-06-2023**

Приказ о периодическом подтверждении соответствия лицензионным требованиям

Номер приказа **2375**

Дата приказа **09.08.2023**

Перечень видов работ лицензионной деятельности

Разработка проектной документации и технический надзор за проведением работ по консервации, реставрации и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также по приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации для современного использования, включая реставрацию представляющих собой историко-культурную ценность элементов объекта культурного наследия **1**

Разработка проектной документации и технический надзор за проведением работ по ремонту и приспособлению инженерных систем и оборудования объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации для современного использования и иных работ по ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, не включающих реставрацию представляющих собой историко-культурную ценность элементов объекта культурного наследия **1**

Реставрация, консервация и воссоздание оснований, фундаментов, кладок, ограждающих конструкций и распорных систем **1**

Реставрация, консервация и воссоздание металлических конструкций и деталей **1**

Реставрация, консервация и воссоздание деревянных конструкций и деталей **1**

Реставрация, консервация и воссоздание декоративно-художественных покрасок, штукатурной отделки и архитектурно-лепного декора **1**

Реставрация, консервация и воссоздание конструкций и деталей из естественного и искусственного камней **1**

Реставрация, консервация и воссоздание произведений скульптуры и декоративно-прикладного искусства **1**

Реставрация, консервация и воссоздание живописи (монументальной, станковой) **1**

Реставрация, консервация и воссоздание исторического ландшафта и произведений садово-паркового искусства **1**

Ремонт объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и приспособление инженерных систем и оборудования объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации для современного использования и иные работы по приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации для современного использования, не затрагивающие элементы объекта культурного наследия, представляющие собой историко-культурную ценность **1**

Адрес

Адрес

**195043, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Ржевка, ул. Камышинская, д. 15, лит. Д, пом. 2-Н, комн. 74**

Приказ о переоформлении

Приказ о переоформлении

Номер приказа о переоформлении лицензии **1117**

Дата приказа о переоформлении лицензии **2017-07-03**

Приказ о переоформлении

Номер приказа о переоформлении лицензии **179**

Дата приказа о переоформлении лицензии **2019-02-20**

Приказ о переоформлении

Номер приказа о переоформлении лицензии **1352**

Дата приказа о переоформлении лицензии **2019-09-13**

Сведения о статусе лицензии

Статус Лицензии **действующая**

Ссылка на лицензию - портал Открытых Данных Минкультуры России

**[https://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-heritage\\_safekeeping\\_licenses/S/4431163](https://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-heritage_safekeeping_licenses/S/4431163)**

Крайний срок прохождения лицензиатами процедуры периодического подтверждения соответствия лицензионным требованиям **2028-08-09**

Номер лицензии **МКРФ 00016**

Запись реестра лицензий на осуществление деятельности по сохранению ОКН

Идентификатор записи реестра **7589046**

Полное наименование

**Общество с ограниченной ответственностью Многопрофильная Компания «ЛЮБИМЫЙ ГОРОД»**

Сокращенное наименование

**ООО МПК «ЛЮБИМЫЙ ГОРОД»**

Фамилия

**Шестаков**

Имя

**Влчеслав**

Отчество

**Анатольевич**

ИНН

**7807253813**

ОГРН/ОГРНИП

**1217800201079**

Серия лицензии

**МКРФ**

Номер лицензии

**МКРФ 22477**

Дата регистрации лицензии

**2022-08-04**

Номер приказа

**1324**

Дата приказа

**2022-08-04**

Статус (для старых лицензий)

**Действительна**

Перечень видов работ лицензионной деятельности

Разработка проектной документации и технический надзор за проведением работ по консервации, реставрации и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также по приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации для современного использования, включая реставрацию представляющих собой историко-культурную ценность элементов объекта культурного наследия **1**

Разработка проектной документации и технический надзор за проведением работ по ремонту и приспособлению инженерных систем и оборудования объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации для современного использования и иных работ по ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, не включающих реставрацию представляющих собой историко-культурную ценность элементов объекта культурного наследия **1**

Реставрация, консервация и воссоздание декоративно-художественных покрасок, штукатурной отделки и архитектурно-лепного декора **1**

Реставрация, консервация и воссоздание произведений скульптуры и декоративно-прикладного искусства

**1**

Ремонт объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и приспособление инженерных систем и оборудования объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации для современного использования и иные работы по приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации для современного использования, не затрагивающие элементы объекта культурного наследия, представляющие собой историко-культурную ценность **1**

Должность ответственного лица подписавшего приказ

Код **1**

Наименование **Заместитель Министра**

ФИО должностного лица подписавшего приказ

Код **10**

Наименование **О.С. Ярлова**

Адрес

Адрес

**196084, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Измайловское, Московский просп., д. 79А, лит. А, пом. 3Н, 4Н, пом. №407**

Приказ о переоформлении

Приказ о переоформлении

Номер приказа о переоформлении лицензии **5365**

Дата приказа о переоформлении лицензии **2023-12-14**

Сведения о статусе лицензии

Статус Лицензии **действующая**

Ссылка на лицензию - портал Открытых Данных Минкультуры России

**[https://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-heritage\\_safekeeping\\_licenses/\\$/7589046](https://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-heritage_safekeeping_licenses/$/7589046)**

Крайний срок первичного прохождения лицензиатами процедуры периодического подтверждения соответствия лицензионным требованиям **2027-08-04**

Служебная информация о записи реестра лицензий на осуществление деятельности по сохранению ОКН

Сведения о первоисточнике записи **/cdm/v2/registries/HeritageSafekeepingLicenses/7589046**

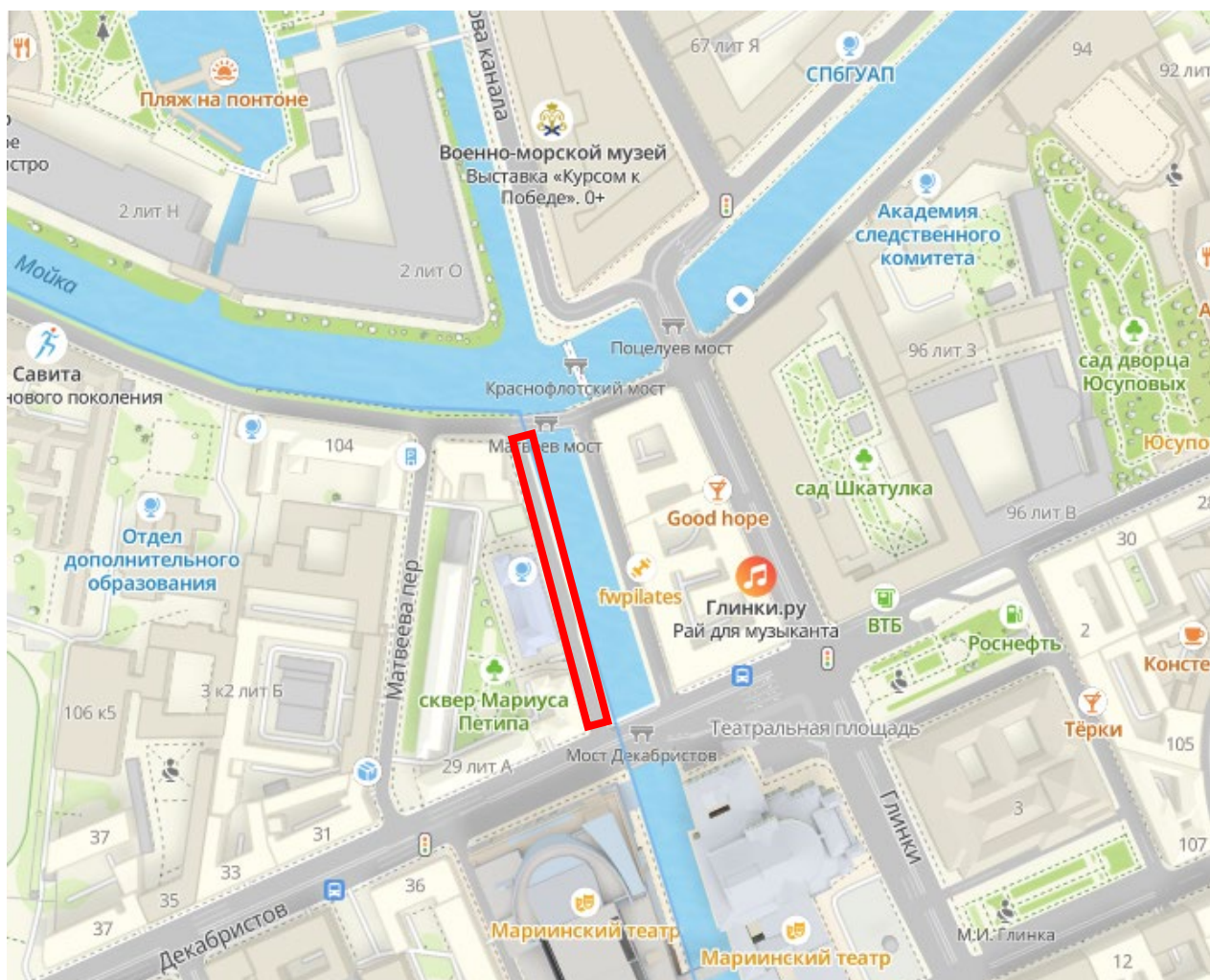
## **Приложение 2.**

К Акту государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов-Матвеев мост, литера А (правый берег) (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов), выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП

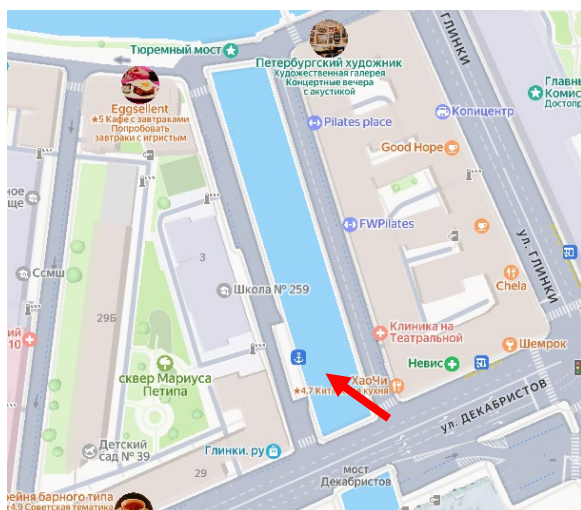
### **Копии документов и материалов, полученных и собранных при проведении экспертизы**

- Ситуационный план
- Материалы фотофиксации (фотофиксация выполнена экспертом Михайловской Г.В. в период проведения экспертизы. Часть фотографий предоставлена Заказчиком)

## Ситуационный план

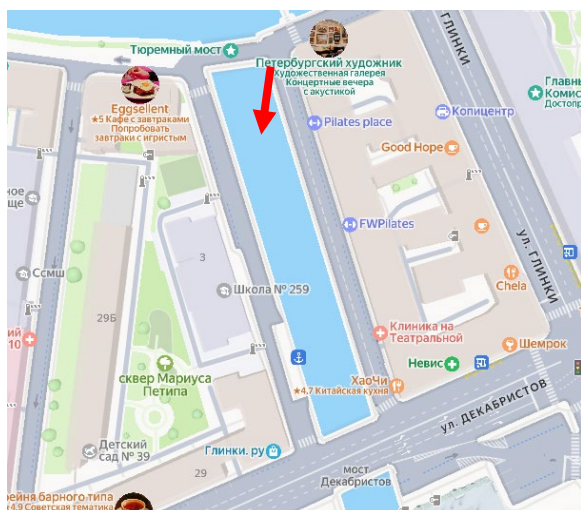


- объект культурного наследия регионального значения: «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов-Матвеев мост, литера А (правый берег) - (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов)



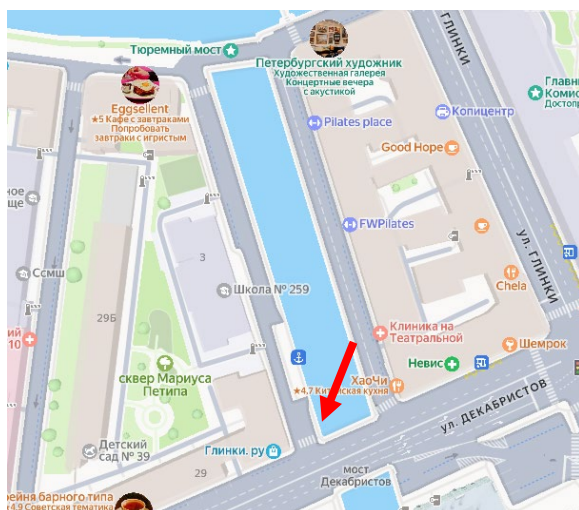
**Фото 1.** Объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег)

**Общий вид набережной Крюкова канала со стороны моста Декабристов. Объект представляет собой стенку, облицованную крупными гранитными блоками на деревянном свайном основании, объединенном железобетонным ростверком.**



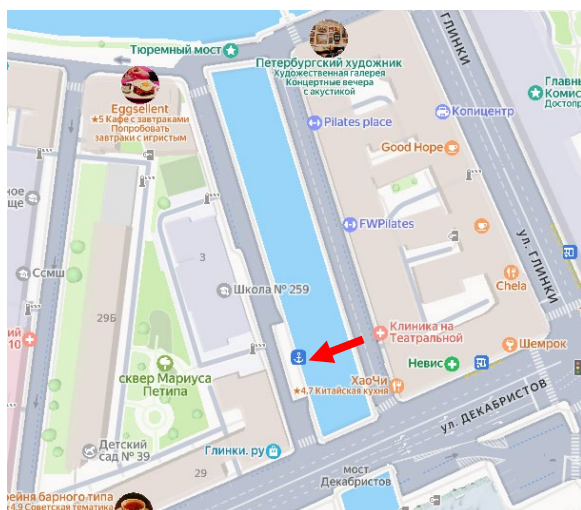
**Фото 2.** Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег)

**Общий вид набережной Крюкова канала со стороны Матвеева моста. Объект представляет собой стенку, облицованную крупными гранитными блоками на деревянном свайном основании, объединенном железобетонным ростверком.**



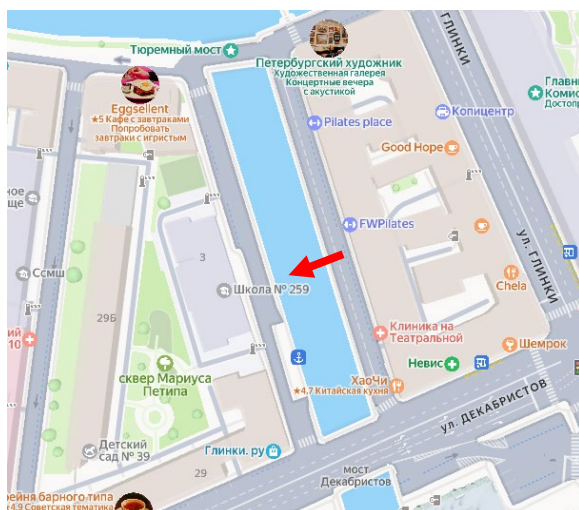
**Фото 3.** Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег)

**Место примыкания стенки набережной к мосту Декабристов. В этом месте набережная повышается на величину двух каменных блоков.**



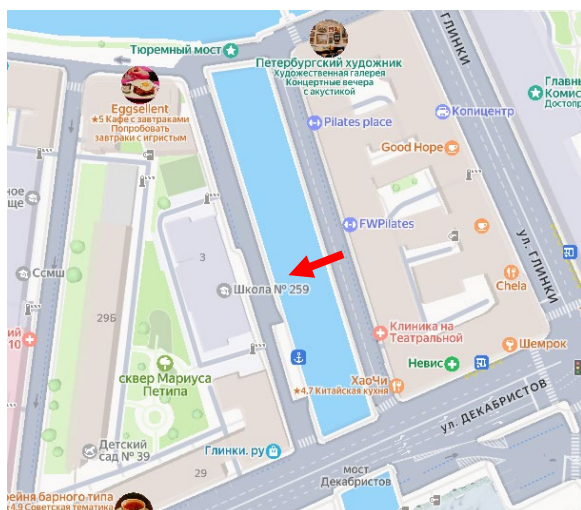
**Фото 4.** Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег)

**На набережной напротив дома по ул. Декабристов д. 29 находится конный спуск.**



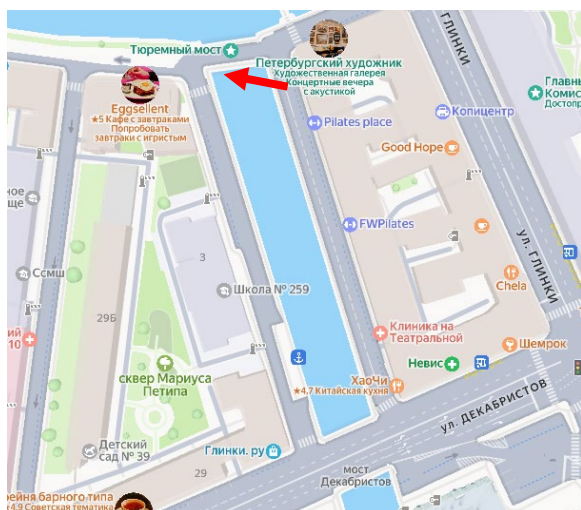
**Фото 5.** Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег)

**Конструкция набережной состоит из двух стенок: наружной и внутренней (подпорной). Наружная стенка выполнена с малым углом наклона  $3...4^{\circ}$ , состоит из гранитных блоков, карнизный камень – 320 мм; на стенке установлены чугунные кольца – рымы.**



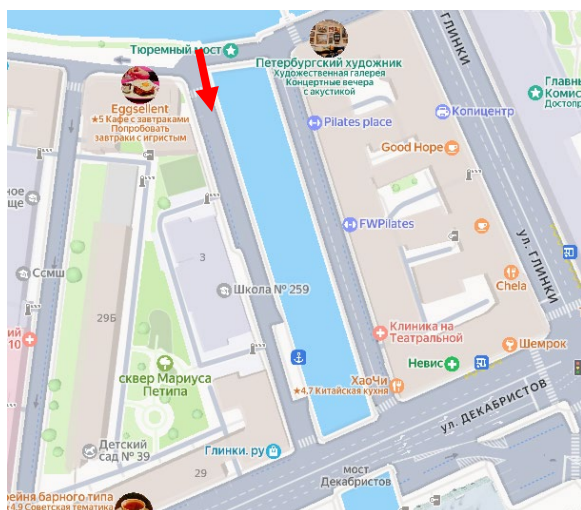
**Фото 6.** Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег)

**Конструкция набережной состоит из двух стенок: наружной и внутренней (подпорной). Наружная стенка выполнена с малым углом наклона 3...4°, состоит из гранитных блоков, карнизный камень – 320 мм. Наблюдаются сколы и трещины.**



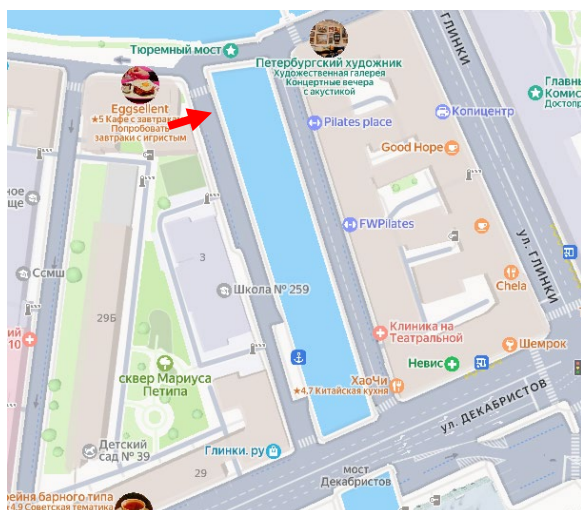
**Фото 7.** Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег)

**Место примыкания набережной к Матвееву мосту. В этом месте набережная повышается на высоту двух блоков камня.**



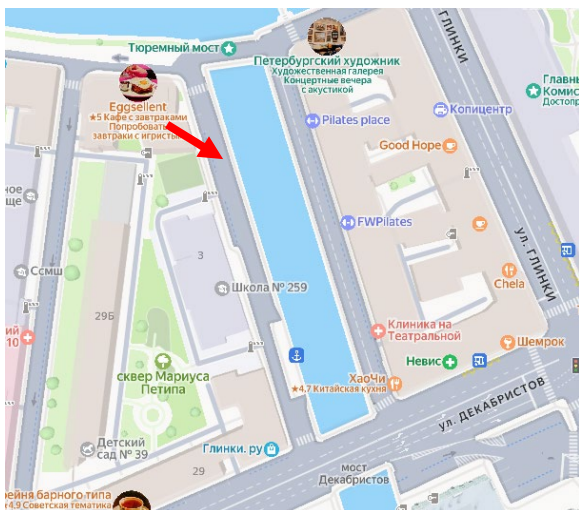
**Фото 8.** Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег)

**Вид со стороны Матвеева моста. Ограждение имеет сдвиги и смещения относительно проектной линии в плане. Искривление металлических звеньев ограждения.**



**Фото 9.** Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег)

**На всем протяжении объекта тумбы выполнены из гранитного камня различного месторождения, габаритов и различного временного периода изготовления. Вертикальные тумбы сложной формы, с профилированными плинтом и карнизом с прямоугольным навершием, декорированные рубленными фигурными филенками с двух сторон. Между тумбами установлены чугунные литые звенья простого рисунка.**



**Фото 10, 11.** Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег)

**На всем протяжении объекта тумбы выполнены из гранитного камня различного месторождения, габаритов и различного временного периода изготовления. Между тумбами установлены чугунные литые звенья простого рисунка. На тумбах обнаружены крупные выбоины и утраты фрагментов камня, локализация – преимущественно угловые части верхнего и нижнего профилей.**



**Фото 12, 13, 14, 15.** Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег)

**Между тумбами установлены чугунные литые звенья простого рисунка. Наблюдаются множественные зоны разрушения и утрат окрасочного покрытия, крошение, отслаивание, коррозия элементов решетки вплоть до разрушения материала в отдельных участках, повсеместные нарушения геометрии, вызванные отклонением тумб и подперильного камня от проектной линии, повсеместные участки язвенной коррозии горизонтальных элементов, клепочные соединения во многом утрачены – стыки выполнены при помощи болтов и сварки, имеются множественные усиления секций при помощи подкосов из арматуры, большинство балясин не имеет прочного закрепления в гранитном камне.**

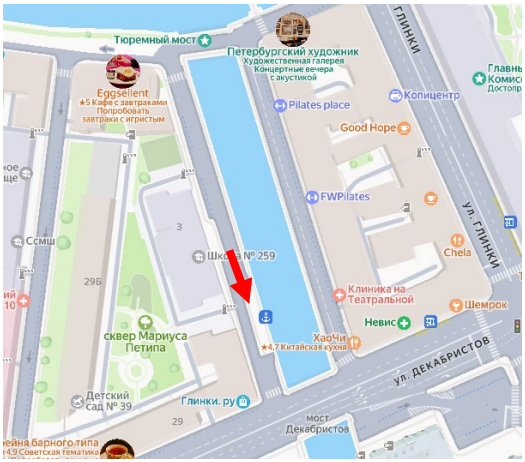


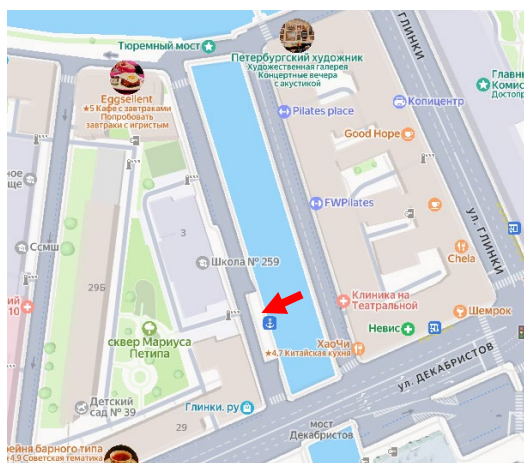
Фото предоставлено Заказчиком



**Фото 16.** Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег)

**Габбро-диабазовое мощение конного спуска имеет следующие дефекты и повреждения:**

**шовное заполнение представлено грунтом, наблюдается активное произрастание растительности, в отдельных участках шовное заполнение отсутствует полностью, повсеместно наблюдается неоднородность мощения, трещины и мелкие сколы камня, зафиксированы участки заполнения швов цементом, а также утраты камня.**



**Фото 17. 18.** Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег)

На участке конного спуска между наружной и внутренней стенкой уложены железобетонные плиты, формирующие горизонтальное и наклонное основание под мощение габбро-диабазовой брусчаткой. По верхнему обрезу передней стенки спуска (в сторону русла) уложены гранитные плиты карнизного камня. Наблюдаются сколы, смещения каменных блоков, заделка швов цементным раствором.



Фото предоставлено Заказчиком



**Фото 19, 20.** Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег)

**На участке конного спуска по верхнему обрезу передней стенки (в сторону русла) уложены гранитные плиты карнизного камня. Наблюдаются сколы, смещения каменных блоков, заделка швов цементным раствором.**



**Фото 21, 22.** Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег)

**Перильное ограждение:** пролет переменного шага – 5200-6600 мм, решетка вертикального членения, поручни таврового вида выполнены из черного окрашенного кованого и прокатного металла, балясины выполнены из чугуна (метод изготовления – литье), закреплены между тетивы и подперильным камнем (соединение с подперильным камнем – в паз, с подливкой цементом). В общем виде секции исторического ограждения имеют множественные замены исторических элементов на поздние, клепочные соединения во многих зонах утрачены – стыки выполнены при помощи гвоздей, болтов и сварки. Во многих участках устойчивость секций обеспечивается при помощи арматурных стержней, закрепленных между поручнем и карнизным камнем.



Фотография предоставлена Заказчиком



**Фото 23.** Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег)

**Конный спуск шириной до 4700 мм, мощение выполнено диабазовой шашкой. Понижение относительно уровня тротуарного покрытия: до – 1850 мм.**



Фотографии предоставлены Заказчиком



**Фото 24, 25.** Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег)

**Тротуар выполнен из гранитных плит разного размера шириной 400-1200 мм, устроен выше уровня проезжей части на 30-310 мм. Наблюдается смещения и сдвиги плит в сторону проезжей части с образованием щелей до 130 мм, множественные участки просадок и выдавливания плит покрытия из проектной плоскости до 90 мм (наиболее существенные отклонения расположены на участке от Матвеева моста до конного спуска).**

### **Приложение 3.**

- научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег) (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов), выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП с целью определения соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного-го наследия;
- раздела об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (объект культурного наследия регионального значения Наб. Крюкова канала, участок мост Декабристов – Матвеев мост (левый берег); объекта культурного наследия федерального значения Наб. реки Мойки (левый берег), уч. примыкающий к устью Матвеева моста; объекта культурного наследия регионального значения Матвеев мост (Тюремный мост); объекта культурного наследия регионального значения Мост Декабристов (Офицерский мост), входящих в состав проектной или иной документации, проекта 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 содержащие 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 Том 2.5 Книга 5. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия 51 - УП – ОСОКН, выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП

### **Копии протоколов заседаний экспертной комиссии**

**Протокол № 1**  
**организационного заседания экспертной комиссии по проведению**  
**государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации по**  
**сохранению объекта культурного наследия регионального значения**  
**«Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала,**  
**мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег)**  
**(ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для**  
**современного использования в части проведения работ по сохранению участка**  
**набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до**  
**Офицерского моста (моста Декабристов), выполненной ООО МПК «Любимый город»**  
**в 2025 году, шифр 51-УП**

г. Санкт-Петербург

6 февраля 2026г.

**Присутствовали:**

**Медведчикова Галина Николаевна** – образование высшее - Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт. Архитектор. Стаж работы – 45 лет. Самозанятая. Аттестована в качестве эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы - **Приказ МК РФ от 26.05.2023г. № 1491.**

**Михайловская Галина Викторовна** - образование высшее, Ордена Трудового Красного Знамени Институт живописи, скульптуры и архитектуры им. И.Е. Репина, 1978 г. Архитектор. Стаж работы – 47 лет. Аттестована в качестве эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы - **Приказ МК РФ от 08.10.2025 г. № 1797.**

**Орлов Андрей Валерьевич** - Образование высшее: Санкт-Петербургский Государственный Академический Институт им. И.Е. Репина. 2003г. Архитектор. Профессиональная переподготовка по программе «Реконструкция и реставрация культурного наследия» 2015 г. и 2020 г. Стаж работы – 22 года. Аттестован в качестве эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы – **Приказ МК РФ от 18.09.2023г. № 2690.**

**Повестка дня:**

1. Утверждение состава членов экспертной комиссии
2. Выборы председателя экспертной комиссии и ее ответственного секретаря.
3. Определение порядка работы и принятия решений экспертной комиссии.
4. Уточнение целей экспертизы.
5. Определение основных направлений работы экспертов.
6. Утверждение календарного плана работы экспертной комиссии. исходя из срока проведения государственной историко-культурной экспертизы
7. Определение перечня документов, запрашиваемых у заказчика – ООО «Пирон» для проведения экспертизы.

**1. Утверждение состава членов экспертной комиссии**

**Слушали:** Медведчикову Г.Н. – об утверждении состава членов экспертной комиссии.

**Постановили:**

Утвердить состав членов экспертной комиссии: Г.Н. Медведчикова, А.В. Орлов, Г.В. Михайловская

**Голосование:** 3 человека – за; против – нет; воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

## **2. Выборы председателя экспертной комиссии и ее ответственного секретаря.**

**Слушали:** Орлова А.В. – о выборе председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии

### **Постановили:**

Председателем экспертной комиссии выбрать Медведчикову Г.Н.

Ответственным секретарем выбрать Михайловскую Г.В.

**Голосование:** 3 человека – за; против – нет; воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

## **3. Определение порядка работы и принятия решений экспертной комиссии.**

**Слушали:** Медведчикову Г.Н. об определении порядка работы и принятии решений экспертной комиссии.

### **Постановили:**

Определить следующий порядок работы и принятия решений экспертной комиссии:

- В своей работе Экспертная комиссия руководствуется ст. 29 и ст. 31 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 №530, другими нормативно-правовыми актами, действующими на момент ее проведения, а также настоящим порядком:

- Работу Экспертной комиссии организует председатель и ответственный секретарь.
- Работа Экспертной комиссии осуществляется в форме заседаний. Место, дата и время заседания назначается председателем или ответственным секретарем Экспертной комиссии по согласованию с остальными членами. Заседание Экспертной комиссии ведет и ее решения объявляет председатель Экспертной комиссии. При отсутствии на заседании председателя Экспертной комиссии его обязанности осуществляет ответственный секретарь Экспертной комиссии. В случае невозможности председателя Экспертной комиссии исполнять свои обязанности или его отказа от участия в проведении экспертизы в связи с выявлением обстоятельств, предусмотренных п. 6 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, члены Экспертной комиссии проводят организационное заседание и избирают из своего состава нового председателя Экспертной комиссии. В период до выборов нового председателя Экспертной комиссии его обязанности исполняет ответственный секретарь Экспертной комиссии.
- Решение Экспертной комиссии принимается большинством голосов при условии присутствия на заседании всех членов Экспертной комиссии. При равенстве голосов «за» и «против» решающим является голос председателя Экспертной комиссии.
- Экспертная комиссия ведет следующие протоколы:
  - протокол организационного заседания;
  - протоколы рабочих встреч и заседаний.

Протоколы заседаний подписываются всеми членами экспертной комиссии.

**Голосование:** 3 человека – за; против – нет; воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

## **4. Уточнение целей экспертизы.**

**Слушали:** Г.В. Михайловскую, которая уведомила членов комиссии о том, что согласно договору на проведение экспертизы, ее цель – определение соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия. При этом в составе экспертируемой проектной документации, согласно техническому заданию заказчика экспертизы, также

представлен раздел проектной документации, содержащей мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

**Постановили:** уточнить цели проведения государственной историко-культурной экспертизы. Провести государственную историко-культурную экспертизу:

- проектной документации с целью определения ее соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия;
- раздела проектной документации, содержащей мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия с целью обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

**Голосование:** 3 человека – за; против – нет; воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

## **5. Определение основных направлений работы экспертов.**

**Слушали:** Медведчикову Г.Н. – об определении основных направлений работы экспертов.

**Постановили:**

**Медведчикова Г.Н.** проводит общий анализ представленной проектной документации на соответствие требованиям, регламентирующим разработку проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

**Орлов А.В.** выполняет анализ исходной документации, представленной заказчиком, анализирует Акт влияния, выполняет анализ проектных решений на соответствие требованиям сохранения предмета охраны объекта культурного наследия.

**Михайловская Г.В.** проводит анализ историко-архивных и библиографических исследований, выполняет фотофиксацию объекта культурного наследия, проводит анализ раздела об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (объект культурного наследия регионального значения Наб. Крюкова канала, участок мост Декабристов – Матвеев мост (левый берег); объекта культурного наследия федерального значения Наб. реки Мойки (левый берег), уч. примыкающий к устью Матвеева моста; объекта культурного наследия регионального значения Матвеев мост (Тюремный мост); объекта культурного наследия регионального значения Мост Декабристов (Офицерский мост), входящих в состав проектной или иной документации, проекта 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 содержащие 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 Том 2.5 Книга 5. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия 51 - УП – ОСОКН, выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП

**Голосование:** 3 человека – за; против – нет; воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

## **6. Утверждение календарного плана работы экспертной комиссии исходя из срока проведения экспертизы.**

**Слушали:** Медведчикову Г.Н. – об утверждении календарного плана работы экспертной комиссии.

### **Постановили:**

Принять следующие сроки проведения государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег) (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов), выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП:

### **Срок проведения экспертизы –6 февраля 2026 года по 26 февраля 2026 года:**

06.02.2026 г. – 10.02.2026 г. – сбор и обработка материала, подготовка материалов фотофиксации, графических материалов, выполнение ситуационного плана.

11.02.2026 г. – 25.02.2026 г. – подготовка Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег) (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов), выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП.

26.02.2026 г. – заседание комиссии, подписание Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы и передача Заказчику подписанного Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы.

**Голосование:** 3 человека – за; против – нет; воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

## **6. Определение перечня документов, запрашиваемых у заказчика для проведения экспертизы:**

**Слушали:** Михайловскую Г.В., которая уведомила членов комиссии о том, что от заказчика получен комплект материалов:

- научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег) (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов), выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП в составе:

Раздел 1. «Предварительные работы»

1.1 51-УП-ИРД Книга 1. Исходно- разрешительная документация

1.2 51-УП-ФФ Книга 2. Фотофиксация.

Раздел 2. «Комплексные научные исследования»

2.1 51-УП-КИС Книга 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Краткая историческая справка.

2.2 51-УП-ОЧ Книга 2. Историко-архитектурные натурные исследования. Обмерные чертежи.

2.3 51-УП-ИТИ Книга 3. Инженерно-технические исследования. Технический отчет по обследованию набережной.

2.4 51-УП-ХТИ Книга 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам.

**2.5 51-УП-ОСОКН Книга 5. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия.**

2.6 51-УП-ОКНИ Книга 6. Отчет по комплексным научным исследованиям.

Раздел 3. «Проект реставрации»

Часть 1. Архитектурные решения

3.1.1 51-УП-ПЗ Книга 1. Пояснительная записка.

3.1.2 51-УП-АР1 Книга 2. Архитектурные решения по реставрации металлических решеток и рывмов.

3.1.3 51-УП-АР2 Книга 3. Архитектурные решения по реставрации гранитных тумб ограждения, тротуаров и облицовки набережной.

3.1.4 51-УП-МР Книга 4. Методические рекомендации по реставрации.

Часть 2. Конструктивные решения

3.2.1 51-УП-ТКР1 Конструктивные решения стенки набережной.

Часть 3. Проект организации реставрации

3.3.1 51-УП-ПОС1 Проект организации реставрации (строительства).

3.3.2 51-УП-ПОС2 Ведомости объемов работ.

3.3.3 51-УП-ПОС3 Технические средства организации дорожного движения на период производства работ.

Состав отчетной документации по результатам инженерных изысканий

51-УП-ИГДИ Технический отчет. Инженерно-геодезические изыскания и инженерно-гидрографические работы.

51-УП-ИГИ Технический отчет. Инженерно-геологические изыскания.

51-УП-ИГМИ Технический отчет Инженерно- гидрометеорологические изыскания.

• Копия Задания КГИОП на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия № 01-21-3351/24-0-1 от 20.01.2025.

• Копия Задания СПб ГБУ «МОСТОТРЕСТ» от 14.02.2025 на разработку научно-проектной документации по реставрации объекта: «Набережная Крюкова канала (правый берег) мост Декабристов – Матвеев мост, литера А.

• Копия Решения Исполкома Ленсовета от 05.12.1988 N 963 О взятии под охрану зданий, находящихся на территориях Ленинграда и г. Гатчины.

• Копия Распоряжения 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.

• Копия Распоряжения КГИОП от 20.09.2023 № 282-об/23 О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 02.11.2022 № 437-об/22.

• Копия Распоряжения КГИОП от 09.12.2025 № 809-об/25 О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 02.11.2022 № 437-об/22.

- Копия Паспорта объекта культурного наследия от 13.11.2025.
- Копия Распоряжения КГИОП от 05.07.2023г. № 521-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала».
- Копия Распоряжения КГИОП от 26.01.2024 № 137-рп «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала».
- Копия Выписки из ЕГРН на сооружение от 18.08.2025 № КУВИ 001/2025-158162263.
- Копия Технического отчета СПб ГБУ «МОСТОТРЕСТ». Обследование сооружения «Набережная Крюкова канала (правый берег). Участок: мост Матвеев – мост Декабристов. Литер А» от 09.09.2021.
- Запись реестра лицензий на осуществление деятельности по сохранению ОКН ООО «Пирон».
- Запись реестра лицензий на осуществление деятельности по сохранению ОКН ООО МПК «Любимый город».

**Постановили:**

- 1) Принять от заказчика указанную документацию и приобщить ее к работе. Рассмотреть и проанализировать представленную исходную документацию, приложить ее к заключению.
- 2) Запрашивать у заказчика ООО "Пирон" дополнительные материалы в случае возникновения вопросов в рабочем порядке.

**Голосование:** 3 человека – за; против – нет; воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

**Председатель комиссии**



**Г.Н Медведчикова**

**Ответственный секретарь комиссии**



**Г.В. Михайловская**

**Член комиссии**



**А.В. Орлов**

**Протокол № 2**  
**заседания экспертной комиссии**

по проведению государственной историко-культурной экспертизы

- научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег) (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов), выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП с целью определения соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия;
- раздела об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (объект культурного наследия регионального значения Наб. Крюкова канала, участок мост Декабристов – Матвеев мост (левый берег); объекта культурного наследия федерального значения Наб. реки Мойки (левый берег), уч. примыкающий к устью Матвеева моста; объекта культурного наследия регионального значения Матвеев мост (Тюремный мост); объекта культурного наследия регионального значения Мост Декабристов (Офицерский мост), входящих в состав проектной или иной документации, проекта обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 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 содержащие 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 Том 2.5 Книга 5. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия 51 - УП – ОСОКН, выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП

г. Санкт-Петербург

26 февраля 2026г.

**Присутствовали:**

**Медведчикова Галина Николаевна -председатель экспертной комиссии**

Аттестованный эксперт - Приказ МК РФ Приказ от 26.05.2023 № 1491

**Михайловская Г.В.– ответственный секретарь экспертной комиссии**

Аттестованный эксперт - Приказ МК РФ от 08.10.2025 г. № 1797.

**Орлов Андрей Валерьевич– член экспертной комиссии**

Аттестованный эксперт - Приказ МК РФ от 18.09.2023г. № 2690.

**Повестка дня:**

1. Рассмотрение выводов государственной историко-культурной экспертизы

- научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» по адресу: Санкт-Петербург, наб. Крюкова канала, мост Декабристов - Матвеев мост, литера А (правый берег) (ремонт,

реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной Крюкова канала от Тюремного моста (Матвеева моста) до Офицерского моста (моста Декабристов), выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП с целью определения соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия;

• раздела об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (объект культурного наследия регионального значения Наб. Крюкова канала, участок мост Декабристов – Матвеев мост (левый берег); объекта культурного наследия федерального значения Наб. реки Мойки (левый берег), уч. примыкающий к устью Матвеева моста; объекта культурного наследия регионального значения Матвеев мост (Тюремный мост); объекта культурного наследия регионального значения Мост Декабристов (Офицерский мост), входящих в состав проектной или иной документации, проекта 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 Том 2.5 Книга 5. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия 51 - УП – ОСОКН, выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП

2. Согласование выводов и подписание Акта экспертизы цифровой электронной подписью.

3. Принятие решения о передаче Акта государственной историко-культурной экспертизы Заказчику.

#### **1. Слушали:**

○ **Михайловскую Г.В.** – о проведении анализа историко-архивных и библиографических исследований и о выполнении фотофиксацию объекта культурного наследия.

Эксперты Медведчиков Г.Н. и Орлов А.В. согласились с историко-архивными и библиографическими исследованиями.

○ **Орлова А.В.** – об анализ исходной документации, представленной заказчиком, анализе Акт влияния, анализе проектных решений на соответствие требованиям сохранения предмета охраны объекта культурного наследия, готовит заключение экспертизы.

Эксперты Медведчиков Г.Н. и Михайловская Г.В. согласились с проектными решениями и отметили, что предоставленная проектная документация соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

○ **Медведчикову Г.Н.** – об общем анализе представленной проектной документации на соответствие требованиям, регламентирующим разработку проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Эксперты Орлов А.В. и Михайловская Г.В. согласились с проектными решениями и отметили, что предоставленная проектная документация соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Эксперты согласились с тем, что предоставленная проектная документация **соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия и возможности обеспечения сохранности объектов культурного наследия.**

**Слушали:** Михайловскую Г.В. о результатах рассмотрения раздела проектной документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

• по результатам рассмотрения раздела об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (объект культурного наследия регионального значения Наб. Крюкова канала, участок мост Декабристов – Матвеев мост (левый берег); объекта культурного наследия федерального значения Наб. реки Мойки (левый берег), уч. примыкающий к устью Матвеева моста; объекта культурного наследия регионального значения Матвеев мост (Тюремный мост); объекта культурного наследия регионального значения Мост Декабристов (Офицерский мост), входящих в состав проектной или иной документации, проекта 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 содержащие 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 Том 2.5 Книга 5. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия 51 - УП – ОСОКН, выполненной ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП, , выполненного ООО МПК «Любимый город» в 2025 году, шифр 51-УП, **экспертами сделан вывод о возможности (положительное заключение) обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр объектов, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (объект культурного наследия регионального значения Наб. Крюкова канала, участок мост Декабристов – Матвеев мост (левый берег); объекта культурного наследия федерального значения Наб. реки Мойки (левый берег), уч. примыкающий к устью Матвеева моста; объекта культурного наследия регионального значения Матвеев мост (Тюремный мост); объекта культурного наследия регионального значения Мост Декабристов (Офицерский мост) 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.**

**Голосование:** 3 человека – за; против – нет; воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

## **2. Согласование выводов и подписание Акта экспертизы цифровой электронной подписью:**

Михайловская Г.В. предоставила заключение экспертизы, оформленное в виде Акта по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы в электронном виде.

### **Постановили:**

Согласовать выводы и подписать Акт экспертизы в порядке, установленном Положением государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

Медведчикова Г.Н., Михайловская Г.В. и Орлов А.В. произвели подписание заключения усиленными квалифицированными электронными подписями в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530.

**Голосование:** 3 человека – за; против – нет; воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

## **3. Принятие решения о передаче Акта государственной историко-культурной экспертизы Заказчику:**

### **Постановили:**

Направить заказчику заключение экспертизы, подписанное усиленными квалифицированными электронными подписями, со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF) и sig.

Председателю экспертной комиссии оставить у себя на хранение копию заключения экспертизы с прилагаемыми к нему документами и материалами.

**Голосование:** 3 человека – за; против – нет; воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

**Председатель комиссии**



**Г.Н. Медведчикова**

**Ответственный секретарь комиссии**



**Г.В. Михайловская**

**Член комиссии**



**А.В. Орлов**