

УТВЕРЖДАЮ
ООО «Союз Экспертов Северо-Запада»
Генеральный директор
М.И. Филипович

«_____» _____ 2018 г.

Акт

по результатам государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» (участок: наб. р. Фонтанки от дома № 199 до Мало-Калинкина моста (правый берег))

г. Санкт-Петербург

«15» июня 2018 г.

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена обществом с ограниченной ответственностью «Союз экспертов Северо-Запада» (далее – ООО «СЭС»), 198064, г. Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, д. 4, лит. А, пом. 1-Н, часть № 535, 543, ИНН 7810900757, в составе экспертной комиссии.

1. Дата начала и окончания проведения экспертизы:

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в составе экспертной комиссии в период с 05 марта 2018 года по 15 июня 2018 года (Приложения № 8, 9, 10: копия договора и технического задания заказчика, копии договоров с экспертами и протоколы заседаний экспертной комиссии).

2. Место проведения экспертизы:

г. Санкт-Петербург.

3. Заказчик государственной историко-культурной экспертизы:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология» (далее – ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология»), 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Митрофаньевская, д. 4, лит. Л, ОГРН 1027800562635.

4. Состав экспертной комиссии:

- **Председатель экспертной комиссии:** Овсянникова Анна Александровна, образование высшее – СПбГАИЖСА им. И.Е. Репина, специальность – архитектор; стаж работы по специальности – 43 года, государственный эксперт (приказ об аттестации Минкультуры России от 16.08.2017 № 1380). Место работы, должность – ООО «СЭС», эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы.

Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко - культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;
- проекты зон охраны объекта культурного наследия;
- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

- **Ответственный секретарь экспертной комиссии:** Глинская Наталия Борисовна, образование высшее, специальность – искусствовед; стаж работы по специальности – 40 лет, государственный эксперт (приказ об аттестации Минкультуры России от 07.12.2016 № 2678). Место работы, должность – ООО «СЭС», эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы.

Профиль экспертной деятельности:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;
- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

- **Член экспертной комиссии:** Прокофьев Михаил Федорович, образование высшее, специальность – историк; стаж работы по специальности – 38 лет, государственный эксперт (приказ об аттестации

Минкультуры России от 07.12.2016 № 2678). Место работы, должность – ООО «Научно-проектный реставрационный центр», генеральный директор.

Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

5. Ответственность экспертов:

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Председатель экспертной
комиссии

А.А. Овсянникова

Ответственный секретарь
экспертной комиссии:

Н.Б. Глинская

Член экспертной
комиссии:

М.Ф. Прокофьев

6. Объект государственной историко-культурной экспертизы:

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» – «Капитальный ремонт объекта «Наб. р. Фонтанки от дома № 199 до Мало-Калинкина моста (правый

берег)», шифр: РП-113, разработанная ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология» (лицензия Минкультуры России от 26.05.2015 № МКРФ 02564) в 2018 году, в составе:

Том 1.1. Раздел 1. Общая пояснительная записка, шифр: РП-113-ПЗ;

Том 2.1. Раздел 2. Проект полосы отвода, шифр: РП-113-ППО;

Том 3.1. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения. Искусственные сооружения. Часть 1. Искусственные сооружения. Набережная. Основные проектные решения, шифр: РП-113-ТКР.ИССО;

Том 3.2. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения. Искусственные сооружения. Часть 2. Дорожные работы. Благоустройство и озеленение, шифр: РП-113-ТКР.АД;

Том 3.3. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения. Искусственные сооружения. Часть 3. Переустройство инженерных коммуникаций. Наружное освещение, шифр: РП-113-ТКР.НО;

Том 3.4. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения. Искусственные сооружения. Часть 4. Переустройство инженерных коммуникаций. Наружная канализация, шифр: РП-113-ТКР.НК;

Том 3.5. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения. Искусственные сооружения. Часть 5. Технические средства организации дорожного движения по окончании строительства, шифр: РП-113-ТКР.ТСОДД;

Том 5.1. Раздел 5. Проект организации строительства. Часть 1. Проект организации строительства и реставрации. СВСУ, шифр: РП-113-ПОС;

Том 5.2. Раздел 5. Проект организации строительства. Часть 2. Технические средства организации дорожного движения на время производства работ, шифр: РП-113-ПОС.ТСОДД;

Том 10.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 1. Предварительные работы. Книга 1. Краткая историческая справка, шифр: РП-113-ПР.ИС;

Том 10.2.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 2. Комплексные научные исследования. Книга 1. Обследование набережной технический отчет. Фотофиксация до начала производства работ, шифр: РП-113-НИ.ФФ;

Том 10.2.2. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 2. Комплексные научные исследования. Книга 2. Обмерные чертежи, шифр: РП-113-НИ.ОЧ;

Том 10.3.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Проект реставрационного ремонта набережной. Книга 1. Архитектурные и конструктивные решения объекта, шифр: РП-113-РР.АР;

Том 10.3.2. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Проект реставрационного ремонта набережной. Книга 2. Проект реставрации гранитных элементов набережной, ограждений, тротуаров, облицовки, шифр: РП-113-РР.ГР;

Том 10.3.3. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Проект реставрационного ремонта

набережной. Книга 3. Методические рекомендации по реставрации гранитных элементов набережной, шифр: РП-113-РР.М1;

Том 10.3.4. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Проект реставрационного ремонта набережной. Книга 4. Методические рекомендации по реставрации решетки перильного ограждения, рымов, шифр: РП-113-РР.М2;

Том 10.4.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Обследование зданий. Технический отчет, шифр: РП-113-ОБЗ;

Том 10.4.2. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Обследование зданий. Программа мониторинга, шифр: РП-113-ОБЗ.ПМ.

7. Основание для проведения государственной историко-культурной экспертизы:

договор от 05.03.2018 № 39-18С (Приложение № 8).

8. Цель проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Определение соответствия проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» – «Капитальный ремонт объекта «Наб. р. Фонтанки от дома № 199 до Мало-Калинкина моста (правый берег)», шифр: РП-113, разработанной ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология» (лицензия Минкультуры России от 26.05.2015 № МКРФ 02564) в 2018 г. в составе, указанном в п.6 настоящего Акта, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

9. Перечень документов, предоставленных заказчиком:

- проектная документация «Капитальный ремонт объекта «Наб. р. Фонтанки от дома № 199 до Мало-Калинкина моста (правый берег)», шифр: РП-113, разработанная ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология» в 2018 г., в составе, указанном в п.6 настоящего Акта;

- план границ территорий объектов культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», утвержденный КГИОП 19.03.2010 г. (Приложение № 2);

- предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», утвержденный распоряжением КГИОП от 24.03.2017 № 131-р (Приложение № 3);

- задание КГИОП на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 26.04.2016 № 2-2887 (Приложение № 4);

- паспорт объекта СПб ГКУ «Дирекция транспортного строительства» (Приложение № 7).

10. Перечень нормативных правовых документов, рассмотренных в ходе проведения историко-культурной экспертизы:

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

2) Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

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

4) Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 16.10.2015 № 338-01-39-ГП;

5) Распоряжение КГИОП 24.03.2017 № 131-р об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки» (Приложение № 3);

6) План границ территорий объектов культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», утвержденный КГИОП 19.03.2010 г. (Приложение № 2).

11. Список библиографических и архивных источников, использованных при проведении историко-культурной экспертизы:

1. Кудашев Б. М. Вдоль реки Фонтанной: (восемь маршрутов по набережным Фонтанки). – СПб, 1997. – 256 с.

2. Кириков Б.М. Архитектурные памятники Санкт-Петербурга. Стили и мастера. – СПб, 2003. – 248 с.

3. Чертежи решеток наб. р. Фонтанки. Архив КГИОП. 201-Н. Пр 437.

4. Материалы архива СПб ГУП «Мостотрест».

12. Сведения о проведенных экспертами исследованиях.

В рамках настоящей государственной историко-культурной экспертизы экспертами были проведены следующие исследования:

- визуальное обследование, натурная фотофиксация (Приложение № 6);

- анализ представленных заказчиком материалов и документации;

- историко-библиографические исследования на основании литературных источников и материалов архивов, указанных в п. 11 настоящего Акта.

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

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

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

14.1. Сведения о государственной охране объекта культурного наследия.

На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2001 № 527 «Набережные со спусками», расположенные по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья, являются объектом культурного наследия федерального значения и входят в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» (Приложение № 1).

Дата сооружения набережных: 1780 – 1789 гг., авторы: строитель-инж. Баур (Бауэр) Ф.В., строитель-инж. Борисов И.Н., строитель-инж. Герард И.К., строитель-инж. Модерах К.Ф., строитель-инж. Сухтелен П.К.

План границ территорий объектов культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» утвержден КГИОП 19.03.2010 г. (Приложение № 2). Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», утвержден распоряжением КГИОП от 24.03.2017 № 131-р (Приложение № 3).

Государственный кадастровый учет и государственная регистрация прав на рассматриваемый участок набережной Фонтанки, являющийся частью объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками» (в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки»), не производилась, государственная собственность не разграничена.

Охранное обязательство на объект культурного наследия не выявлено.

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

Река Фонтанка пересекает центральную часть Петербурга, вытекая из Невы у Летнего сада и впадая в Неву у самого ее устья. Протяженность реки – 6,7 км. Ее ширина составляет от 35 до 70 м, глубина – до 3,5 м. В первые годы строительства города она называлась Безымянный Ерик, а в середине XVIII века, когда через реку перебросили водовод, питавший фонтаны Летнего сада, ей дали новое название.

Набережная реки Фонтанки в Санкт-Петербурге вытекает из Невы слева, у Летнего сада и заканчивается в месте впадения Фонтанки в Большую Неву. Набережная проходит по обеим сторонам реки, причем левая (четная, восточная) ее часть начинается раньше правой (по правой стороне, на участке, ограниченном Невой, Фонтанкой, Мойкой и Лебяжьей канавкой, находится Летний сад). Соответственно протяженность левого берега реки Фонтанки – 6,4 км, а правого – 5,7 км. Разные участки набережной в разное время носили названия: Набережная линия, Фонтанная набережная, Караванная набережная, Фурштатская Набережная улица. До середины XVIII в. река Фонтанка являлась южной границей города. Берега застраивались усадьбами, первой из них стал Летний сад с Летним дворцом Петра I. Поэтому в это время берега реки крепились деревом выборочно перед некоторыми усадьбами. В 1762–1769 гг. архитектором А. В. Квасовым был разработан проект благоустройства берегов Фонтанки. При этом планировалось не только укрепление берегов, но и создание предмостных площадей, многочисленных спусков и съездов к реке. Строительство осуществлялось в 1780–1789 гг. Были спрямлены берега, сооружены высокие стенки, облицованные гранитом, грузовые съезды и лестничные спуски, кованые ограждения, укрепленные между гранитными тумбами. Руководили работами по благоустройству известные инженеры: Ф.В. Бауэр, И.К. Герард, И.Н. Борисов, П.К. Сухтелен и К. Модерах. Ограждения выполнены, предположительно, по рисунку архитектора Д. Кваренги и выкованы на уральских демидовских заводах. В середине XIX в. при перестройке Аничкова и бывшего Симеоновского мостов решетки набережных между ними были заменены ограждениями, как на реке Мойке.

Работы по капитальному ремонту рассматриваемого участка набережной, проводились в середине и второй половине XX века. При капитальном ремонте, перестройке и реконструкции стенок архитектурный облик и декоративное убранство набережной неукоснительно сохраняется.

Согласно архивным данным СПб ГБУ «Мостотрест» отрезок (участок) набережной от дома № 197 до низовой границы лестничного спуска у дома № 193 был отремонтирован в 1956 г. в рамках проекта переустройства набережной от Английского моста до дома № 199, разработанного институтом Ленгипроинжпроект. Старая стенка набережной разбиралась полностью, включая свайный фундамент, и устраивалась новая стенка из бетона и бутобетона на фундаменте из деревянных свай. Существующая гранитная облицовка (от разборки старой стенки), парапетные тумбы с перильным ограждением и плитное мощение тротуара сохранены.

Отрезок набережной, расположенный в створе дома № 199, подлежал восстановлению в 1947 г. Причиной переустройства участка было полное разрушение стенки авиабомбой во время Великой Отечественной войны. Проект восстановления стенки набережной с усилением свайного фундамента был разработан проектным отделом Ленмостотреста.

В 1991 г. по причине смещения в русло реки и деформации стенки набережной производился капитальный ремонт участка, прилегающего к устью Мало-Калинкина моста (проект ПРЭУ «Ленмосттрест»), в т.ч. включающий перекладку плит облицовки стенки выше уровня воды, разборку бутовой кладки и устройство новой армированной стенки из бетона, укладку плит тротуара, устройство гранитного поребрика, демонтаж диабазового мощения между проезжей частью и тротуаром и устройство газона.

14.3. Описание объекта, современное состояние.

Объектом проектирования является участок набережной реки Фонтанки (правый берег), расположенный между открылком устья Мало-Калинкина моста и лестничным спуском у дома № 193. Конструктивная система данного участка набережной включает в себя подпорную стенку на фундаменте, парапетные тумбы с решетчатым ограждением и каменные тротуары.

Облицованная гранитными блоками стенка набережной, завершенная гранитными карнизными плитами, выполнена из бетона и бутобетона на бетонном основании, в основании ряды деревянных свай, объединенных бетонным основанием. Перильное ограждение – традиционное для набережной Фонтанки. Ограждение выполнено в виде чугунных решеток, заделанных в гранитные тумбы. Тротуар вымощен массивными гранитными плитами. К тротуару примыкает газон с одиночной посадкой липы и проезжая часть.

На дату проведения визуального осмотра и выполнения натурной фотофиксации участка набережной (Приложение № 6) зафиксировано отклонение от вертикали части парапетных тумб, гранитная облицовка стенки набережной со следами биоповреждений, подтеков и высолов. Гранитные тумбы со следами механических повреждений и сколов. Рымы не окрашены и полностью коррозированы, часть секций перильного ограждения деформирована, имеются расслоения и утраты отдельных металлических элементов ограждения. Наблюдаются значительные участки просадки гранитных плит тротуара с расстройством плитного мощения.

14.4. Анализ проектной документации.

Представленная на экспертизу проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» – «Капитальный ремонт объекта «Наб. р. Фонтанки от дома № 199 до Мало-Калинкина моста (правый берег)», шифр: РП-113, разработана ООО «НИИПРИИ «Севзапінжтехнологія» в 2018 году на основании задания КГИОП от 26.04.2016 № 2-2887 (Приложение № 4).

Право на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология» осуществляет в соответствии с действующей лицензией Министерства культуры Российской Федерации от 26.05.2015 № МКРФ 02564.

Проектные решения приняты с учетом изучения ранее выполненной проектной документации, на основании результатов обследования состояния рассматриваемого участка набережной (правый берег реки Фонтанки между Матвеевым и Храповицким мостами между открылком устоя Мало-Калинкина моста и лестничным спуском у дома № 193) и инженерных сетей в зоне планируемых работ, выполненных в 2018 г. Особым условием разработки проекта явилось требование о неизменности предмета охраны объекта культурного наследия «Набережные со спусками», входящего в состав объекта культурного наследия «Набережные и мосты реки Фонтанки» (Приложение № 3):

- сохранение объемно-пространственного, объемно-планировочного решений;
- сохранение конструктивной системы;
- сохранение архитектурно-художественного решения.

В рамках осуществления предварительных работ проектной организацией выполнен анализ материалов проектно-технической документации из архива СПб ГБУ «Мостотрест», разработанной в 1940-х, 1950-х, 1980-х и 1990 х гг. По результатам проведенных историко-библиографических и архивных исследований составлена историческая справка по объекту культурного наследия, включающая материалы иконографии и отражающая все этапы основных изменений объекта. Результаты предварительных работ, представленные в подразделе проектной документации Том 10.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 1. Предварительные работы. Книга 1. Краткая историческая справка, шифр: РП-113-ПР.ИС, выполнены с учетом задания КГИОП от 26.04.2016 № 2-2887 (Приложение № 4).

Результаты комплексных научных исследований включают материалы натурных исследований (обмеры), отчеты о выполненных инженерных изысканиях, материалы обследования технического состояния участка набережной, инженерных сетей и существующих зданий и сооружений, попадающих в зону влияния планируемых работ. Выводы и рекомендации выполненных обследований рассмотрены и проанализированы экспертной комиссией с целью оценки обоснованности проектных решений.

Том 10.2.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 2. Комплексные научные исследования. Книга 1. Обследование набережной технический отчет. Фотофиксация до начала производства работ, шифр: РП-113-НИ.ФФ. Материалы, представленные в данном подразделе проектной документации, содержат результаты визуального обследования, фотофиксацию современного состояния объекта проектирования с описанием выявленных дефектов, результаты инструментальных измерений, необходимых для разработки представленного проекта.

При обследовании участка набережной р. Фонтанки общей протяженностью 207,6 м (правый берег), расположенного между открылком устоя Мало-Калинкина моста и лестничным спуском у дома № 193, выявлены следующие дефекты:

Облицовка стенки набережной:

- отклонение стенки набережной от проектного положения до 120 мм;
- подтеки и высолы, загрязнение камней облицовки продуктами выщелачивания;
- сколы и выбоины на гранитном камне облицовки;
- выщелачивание и выветривание раствора из швов;
- отсутствие деформационных швов по длине участка;
- рымы, заделанные в стенку набережной, по всей длине рассматриваемого участка не окрашены, подвержены коррозии, на некоторых участках – отсутствуют;

Тротуар:

- просадки и выпучивание плит гранитного мощения тротуаров;
 - расстройство плитного мощения с раскрытием швов между рядами;
 - заполнение швов между плитами мощения цементным раствором;
- дефекты расшивки швов между плитами тротуара;
- сколы по граниту тротуарных плит;
 - отсутствие отведения поверхностного стока воды;

Гранитные тумбы ограждения:

- следы механических повреждений (сколы) тумб;
- наличие цементных поздних мастиковок и вставок;
- механические повреждения тела гранита в местах примыкания к тумбам металлических решеток ограждения;

Решетки перильного ограждения:

- коррозионные деформации поручня с нарушением прямолинейности его продольной геометрии и расслоение отдельных элементов заполнения ограждения;
- утраты отдельных декоративных элементов ограждения, несоответствие исторической конфигурации поздних сварных перил ограждения;
- деформация отдельных элементов.

Износ конструкций участков набережной, капитально отремонтированных в 1947 году и 1956 году, составляет 69% и 60%. Износ конструкций участка, примыкающего к Мало-Калинкину мосту, находящегося без ремонта с 1780 года, превышает 100%.

По результатам обследования сделан вывод, что для повышения долговечности сооружения и обеспечения безопасности пешеходов, верховой участок набережной нуждается в капитальном ремонте. Проведение капитального ремонта позволит восстановить эксплуатационно-техническое состояние сооружения и повысить срок его службы.

Графические материалы, включающие чертежи дефектов и повреждений элементов набережной, охватывают границы проектирования и полно отображают текущее состояние объекта.

Том 10.2.2. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 2. Комплексные научные исследования. Книга 2. Обмерные чертежи, шифр: РП-113-НИ.ОЧ. В подразделе проектной документации отражены результаты основных обмерных работ, выполненных при обследовании рассматриваемого участка набережной и включающих в себя уточнение границ объекта проектирования, промеры расстояний между тумбами ограждения, промеры элементов ограждения, промер ширины тротуара и другие измерения. Чертежи выполнены с фиксацией точных измерений элементов сооружения набережной, с указанием их размеров, высотных отметок, необходимых примечаний.

Том 10.4.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Обследование зданий. Технический отчет, шифр: РП-113-ОБЗ выполнен с целью оценки технического состояния прилегающих к проектируемому участку застройки зданий и выдачи рекомендаций для обеспечения их сохранности в ходе предстоящих работ. Материалы тома содержат результаты визуального обследования и геодезических измерений (тахеометрической съемки), фотофиксацию современного состояния существующих зданий с описанием выявленных дефектов, включают краткую характеристику объектов обследования. Графическая часть представлена схемами дефектов и повреждений фасадов, содержит графики отклонений наружных поверхностей стен зданий от вертикальной линии.

Анализ результатов обследования показал, что основными причинами выявленных дефектов и повреждений являются температурно-влажностные и техногенные воздействия, неравномерные осадки фундаментов, низкое качество отдельных видов строительных работ и использовавшихся материалов, нарушение условий эксплуатации и естественный физический износ, обусловленный отсутствием своевременного ремонта. Техническое состояние зданий, расположенных по адресу: наб. р. Фонтанки, д. 197/ ул. Садовая, д. 126 и наб. р. Фонтанки, д. 199/ ул. Садовая, д. 128, оценивается как работоспособное; здания по наб. р. Фонтанки, д. 195/ ул. Садовая, д. 124 – ограниченно-работоспособное. На основании результатов выполненного обследования сделан вывод о том, что в целом текущее техническое состояние несущих строительных конструкций зданий окружающей застройки не препятствует проведению работ по капитальному ремонту рассматриваемого участка набережной. С целью обеспечения защиты зданий в ходе ведения работ даны рекомендации по составу мероприятий, направленных на обеспечение их сохранности, предусмотрено проведение мониторинга за их техническим состоянием по специально разработанной программе.

Результаты комплексных научных исследований (тома 10.2.1, 10.2.2 и 10.4.1), выполненных в соответствии с требованием задания КГИОП от 26.04.2016 № 2-2887 (Приложение № 4), достаточны для принятия проектных решений и в полной мере отражают существующее техническое состояние рассматриваемого объекта культурного наследия и окружающей его застройки. Представлены необходимые информационные и графические материалы, рекомендации, приведенные по результатам исследований, соответствуют их выводам и направлены на устранение выявленных дефектов и повреждений объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками» (в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки») в границах проектирования.

Экспертируемым проектом «Капитальный ремонт объекта «Наб. р. Фонтанки от дома № 199 до Мало-Калинкина моста (правый берег)» предусмотрены следующие решения.

Том 1.1. Раздел 1. Общая пояснительная записка, шифр: РП-113-ПЗ, содержит характеристику условий проектирования, материалы по обоснованию проекта, включая исходно-разрешительную документацию, а также основную информацию о принятых проектных решениях. В составе пояснительной записки предусмотрены мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, расположенных рядом с зоной производства работ по капитальному ремонту рассматриваемого участка набережной. Подробные сведения о принятых проектных решениях изложены в пояснительной записке к каждому тому проекта.

Том 2.1. Раздел 2. Проект полосы отвода, шифр: РП-113-ППО, включает необходимые сведения о трассе линейного объекта, размерах земельных участков, предоставленных для его размещения, а также перечень искусственных сооружений, пересечений, примыканий с характеристикой объектов и перечнем коммуникаций, подлежащих переустройству.

Проектом предусмотрено максимальное сохранение существующей горизонтальной и вертикальной планировки территории. Вертикальные отметки проезжей части и тротуаров не меняются, откос газона сохраняется. Отвод поверхностного стока воды осуществляется в сеть общесплавной коммунальной канализации через дождеприемные колодцы.

Изложенные проектные решения соответствуют требованиям задания КГИОП от 26.04.2016 № 2-2887 (Приложение № 4).

Том 3.1. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения. Искусственные сооружения. Часть 1. Искусственные сооружения. Набережная. Основные проектные решения, шифр: РП-113-ТКР.ИССО.

В ходе капитального ремонта участка набережной выполняется устройство новой железобетонной подпорной стенки и усиление существующего свайного основания.

Предусмотрено сооружение нового (дополнительного) свайного основания в поперечном направлении на двух буровых сваях, объединенных между собой монолитным железобетонным ростверком.

Гранитная массивная облицовка стенки набережной, тротуарные плиты, карнизные камни, тумбы и звенья перильного ограждения маркируются, демонтируются и реставрируются на базе подрядчика.

Существующая бутобетонная и бетонная кладка стенки частично разбирается для устройства монолитной железобетонной стенки.

Для защиты строительных конструкций от разрушения и повышения долговечности стенки набережной предусматриваются следующие мероприятия:

- устройство усиленной гидроизоляции на всем протяжении стенки посредством цементации раствором на основе композиции ЦМИД;
- устройство застенного дренажа с продольным уклоном 0,05;
- герметизация вертикальных и горизонтальных швов между камнями гранитной облицовки;
- устройство дренажной водоотводной трубы на стыке гранитных плит тротуара и газона для отвода воды от стенки набережной и тротуара.

Выполняется обратная установка камней облицовки в проектное положение в соответствии с маркировкой. Ряды отреставрированных камней гранитной облицовки с деталями их крепления объединяются с железобетонной стенкой, для которой одновременно служат опалубкой. Верхняя часть монолитной железобетонной стенки служит основанием для гранитных плит тротуара.

В новой подпорной стенке устраиваются деформационные швы с внутренним заполнением смоляной конопаткой (жгутом), заполнением Мостопластом и вертикальным уплотнением – герметизацией полиуретановым жгутом. Зачеканивание швов с фасада выполняется двухкомпонентной герметизирующей мастикой, зачеканка и расшивка швов гранитной облицовки набережной производится специальным шовным раствором с пигментом стойким к выщелачиванию.

После реставрации все элементы архитектурного декора устанавливаются в проектное положение согласно маркировочной схеме. Реставрационные работы гранитного убранства и металлического декора набережной выполняются согласно методическим рекомендациям, изложенным в томах 10.3.3. «Методические рекомендации по реставрации гранитных элементов набережной» (шифр: РП-113-РР.М1) и 10.3.4. «Методические рекомендации по реставрации решетки перильного ограждения, рымов» (шифр: РП-113-РР.М2).

Том 3.2. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения. Искусственные сооружения. Часть 2. Дорожные работы. Благоустройство и озеленение, шифр: РП-113-ТКР.АД, включает сведения о капитальном ремонте дорожного и тротуарного покрытий с организацией поверхностного водоотвода и восстановлением нарушенного благоустройства в процессе производства работ.

Проектом предусмотрены следующие виды работ:

- фрезерование существующего покрытия проезжей части, нарушенного в процессе производства работ, с последующей укладкой асфальтобетонного покрытия и прослойки из геосинтетического материала для избежания появления трещин в местах устройства разных конструкций покрытия; нижний слой и основание конструкции дорожной одежды сохраняются;
- устройство конструкции дорожной одежды из щебеночного основания и двух слоев асфальтобетона в местах ремонта сетей и установки бортового камня;
- устройство штрабы для переустановки бортового камня;
- разборка существующего покрытия тротуара из гранитных плит с маркировкой плит и вывозом их на реставрацию;
- ремонт конструкции тротуара на щебеночном основании с заменой покрытия из тротуарной плитки «брусчатка» (участок в сопряжении с Мало-Калинкиным мостом и на подходе к пешеходному переходу);
- устройство занижения бортового камня для движения малоподвижных групп населения в зоне пешеходного перехода;
- заделка штрабы и установка бортового камня, восстановление покрытия пешеходной части тротуара из гранитных плит в соответствии с маркировкой.

Водоотвод с проезжей части осуществляется в сеть общесплавной канализации через дождеприемные колодцы, для отвода воды от стенки набережной и тротуара предусматривается устройство дренажной водоотводной трубы на стыке гранитных плит и газона.

Откос газона восстанавливается с подсыпкой грунта и последующим посевом семян газонных трав. Проектом обеспечено сохранение одиночной посадки липы, работы вблизи охраняемого дерева ведутся ручным способом на достаточном расстоянии от ствола и его корневой системы.

Вертикальные отметки проезжей части и тротуаров не меняются, планировочное решение территории, материал покрытий, зеленые насаждения – сохраняются. Состав тома, набор графических материалов выполнен в необходимом объеме.

В томе 3.3. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения. Искусственные сооружения. Часть 3. Переустройство инженерных коммуникаций. Наружное освещение, шифр: РП-113-ТКР.НО, изложены решения по переустройству установки наружного освещения по временному на период производства работ и постоянному варианту на период эксплуатации:

- монтаж временных опор освещения на железобетонных стойках с установкой светильников и подключение по временной схеме;
- демонтаж существующих светильников, тросов растяжек;
- монтаж новых тросов растяжек с подвесом на крюки;
- замена проводников существующей распределительной сети на самонесущий изолированный провод с сохранением существующей схемы электропитания;

- подвес и подключение новых светильников;
- демонтаж временных опор и временной сети наружного освещения.

Предусмотренные указанным томом решения соответствуют современным нормативным требованиям и достаточны для обеспечения нормальных эксплуатационных характеристик рассматриваемого участка набережной реки Фонтанки.

Решения по ремонту сетей канализации, в т. ч. предусматривающие устройство сетей дождевой канализации, перекладку аварийного выпуска и регулировку крышек существующих колодцев представлены в томе 3.4. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения. Искусственные сооружения. Часть 4. Переустройство инженерных коммуникаций. Наружная канализация, шифр: РП-113-ТКР.НК.

Предусмотренные подразделом проектной документации технические решения, разработаны в объеме, необходимом для восстановления эксплуатационных характеристик наружных инженерных коммуникаций, обеспечивающих жизнедеятельность объекта культурного наследия «Набережные со спусками». Том содержит необходимые сведения для производства работ и обеспечивает сохранение объекта культурного наследия в границах проектирования.

Решения по обеспечению безопасности дорожного движения транспорта и пешеходов на период эксплуатации объекта, предусматривающие нанесение дорожной разметки, установку информационных и дорожных знаков, представлены в томе 3.5. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения. Искусственные сооружения. Часть 5. Технические средства организации дорожного движения по окончании строительства, шифр: РП-113-ТКР.ТСОДД.

Подраздел проектной документации содержит сведения и материалы в объеме, необходимом для решения принципиальных вопросов по обеспечению безопасности дорожного движения. Графическая часть тома представлена схемами расположения технических средств организации движения на период постоянной дислокации.

Том 5.1. Раздел 5. Проект организации строительства. Часть 1. Проект организации строительства и реставрации. СВСУ, шифр: РП-113-ПОС, содержит необходимые материалы и сведения, предусмотренные нормативными требованиями, в том числе, краткую характеристику строительной площадки, чертежи конструкции шпунтового ограждения котлована, а также обоснование организационно-технологической схемы и условий выполнения производственных работ на объекте культурного наследия

Работы по капитальному ремонту объекта выполняются методом наращивания в три периода: подготовительный, основной и заключительный.

Работы подготовительного периода, предусматривают: устройство временного ограждения строительной площадки; устройство площадок для складирования материалов; обеспечение строительной площадки

противопожарными средствами и освещением. Также осуществляется определение фактического положения коммуникаций, попадающих в зону устройства ограждения котлована, которое выполняется с участием представителей эксплуатирующих организаций и выполняются мероприятия по обеспечению их сохранности.

Разделом ПОС предусмотрена защита липы специальным ограждением.

Работы основного периода выполняются по участкам в соответствии с условиями производства работ. Устройство закрытого котлована в шпунтовом ограждении выполняется в акватории р. Фонтанки и в зоне тротуара и проезжей части с замыканием контура. Предусматривается изготовление и устройство специальных вспомогательных сооружений на соответствующих строительных участках производства работ.

Строительная площадка, организуемая на каждом этапе работ, оборудуется минимально-необходимым количеством временных зданий передвижного типа. Учитывая размещение производственной базы подрядчика в городе, строительная площадка оборудуется минимально необходимыми площадками складирования строительных материалов и конструкций – в большинстве случаев монтаж предусмотрено вести «с колес».

Элементы архитектурного декора набережной (перильные ограждения, тумбы, карнизные камни, блоки облицовки набережной и гранитные плиты тротуара) предварительно маркируются, демонтируются и вывозятся на базу подрядчика для реставрации. После реставрации декоративные элементы устанавливаются в проектное положение на исторические места, согласно маркировочной схеме.

На заключительном этапе выполняются работы по разборке всех вспомогательных сооружений и устройств на строительных площадках, площадка полностью расчищается, производится восстановление нарушенных элементов благоустройства и рекультивация.

На всех стадиях производства работ предусматриваются мероприятия по мониторингу за состоянием зданий и сооружений исторической застройки.

Рассмотренный том проектной документации содержит необходимые сведения для производства работ и обеспечивает сохранение объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки».

Том 5.2. Раздел 5. Проект организации строительства. Часть 2. Технические средства организации дорожного движения на время производства работ, шифр: РП-113-ПОС.ТСОДД.

На период производства капитальных ремонтных работ предусматривается частичное ограничение движения транспорта по проезжей части наб. р. Фонтанки (сужение дороги от Садовой ул. до Калинкина пер.) с установкой временных информационных и дорожных знаков. Выход зоны производства работ на

проезжую часть составляет 3,5 м, минимальная ширина проезжей части, по которой осуществляется движение транспорта в данном направлении, составляет 3,5 м. Проход пешеходов по набережной (в зоне проведения работ) запрещен, движение осуществляется по тротуару, расположенному на противоположной стороне дороги.

Том содержит сведения и материалы в объеме, необходимом для решения принципиальных вопросов по обеспечению безопасности дорожного движения транспорта и пешеходов на период производства работ.

Том 10.3.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Проект реставрационного ремонта набережной. Книга 1. Архитектурные и конструктивные решения объекта, шифр: РП-113-РР.АР, содержит общие решения по ремонтно-реставрационным работам декоративного убранства набережной.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- реставрация металлических звеньев ограждения и стальных рымов;
- изготовление новых металлических звеньев ограждения, элементов заполнения звеньев, рымов (по сохранившимся аналогам) взамен утраченных или находящихся в неудовлетворительном состоянии;
- реставрация гранитных тумб ограждения и карнизных блоков, тротуарных плит, гранитных плит облицовки стенки;
- замена утраченных или пришедших в негодность гранитных элементов набережной на новые, на основании акта комиссионной выбраковки. Восполнение утрат в гранитном убранстве набережной посредством установки вставок и новых блоков, выполненных из гранита, идентичного по цвету и структуре существующему;
- расшивка швов гранитной облицовки.

Все мероприятия производятся с обязательной маркировкой всех гранитных и металлических элементов.

Представленные в подразделе проекта графические материалы, включающие планы и разрезы набережной, чертежи фасадов с утраченными декоративными элементами, узлы, детали, выполнены в достаточном объеме.

Том 10.3.2. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Проект реставрационного ремонта набережной. Книга 2. Проект реставрации гранитных элементов набережной, ограждений, тротуаров, облицовки, шифр: РП-113-РР.ГР, предусматривает следующие работы по реставрации гранитного убранства набережной, включающего тумбы ограждения, тротуарные плиты, карнизные блоки, блоки облицовки стенки набережной:

- маркировка и демонтаж существующих гранитных элементов набережной с вывозом на базу подрядчика;
- расчистка тумб, тротуарных плит и карнизных блоков от цементных поздних мастиковок;

- удаление загрязнений с поверхности гранитных тумб, тротуарных плит, карнизных блоков и блоков облицовки стенки набережной;
- изготовление гранитных элементов взамен утраченных или пришедших в негодность (на основании акта комиссионной выбраковки), в том числе камней облицовки стенки набережной, утраченных в местах ликвидированных выпусков ливневой канализации, с подбором цвета и структуры камня;
- мастиковка мелких утрат (выбоин, сколов, трещин) составом на основе полиэфирных смол с подбором цвета и структуры камня;
- обработка видимой поверхности гранита бучардами (наковка);
- монтаж гранитных элементов согласно маркировке с выравниванием и подгонкой швов;
- заполнение швов между тротуарными плитами, карнизными блоками и расшивка швов гранитных блоков облицовки, в том числе расположенных ниже уровня воды;
- устройство деформационных и температурных швов.

В указанном томе проекта приведены необходимые графические материалы, в том числе чертежи с восполнениями утрат гранитных элементов набережной. Методические рекомендации по реставрации элементов из гранита изложены в томе 10.3.3. «Методические рекомендации по реставрации гранитных элементов набережной» (шифр: РП-113-РР.М1).

Том 10.3.3. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Проект реставрационного ремонта набережной. Книга 3. Методические рекомендации по реставрации гранитных элементов набережной, шифр: РП-113-РР.М1 и Том 10.3.4. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Проект реставрационного ремонта набережной. Книга 4. Методические рекомендации по реставрации решетки перильного ограждения, рымов, шифр: РП-113-РР.М2, содержат технологические рекомендации последовательности выполнения работ по реставрации металлического декора и гранитного убранства набережной, рекомендации по очистке поверхностей, устранению дефектов металла, докомпоновке утрат гранита, устройству деформационных швов, технологии покрасок, требования к реставрационным материалам.

Порядок проведения работ по реставрации металлического декора (том 10.3.4) предусматривает следующую последовательность:

- маркировка и демонтаж звеньев перильного ограждения набережной;
- разборка решеток поэлементно на поручень, подперильную тетиву, заполнение, нижнюю тетиву, опорные элементы;
- элементы и звенья, имеющие утраты или не соответствующие исторической конфигурации, подлежат возврату в металлолом;
- реставрация элементов, механическая очистка поверхностей, наплавка металла в местах каверн, зачистка мест наплавления;

- изготовление формы для отливки и отливка из чугуна новых элементов заполнения звеньев ограждения – изготовление новых поручней, стоек, чугунных опор в виде шаров и др.;
- грунтование и окраска звеньев перильного ограждения;
- монтаж в соответствии с маркировкой;
- демонтаж сохранившихся рымов (с маркировкой) одновременно с гранитными блоками облицовки набережной;
- уточнение при демонтаже скрытой для обмеров и обследования конструкции заделки рымов;
- проведение УЗК-контроля или цветной дефектоскопии для выявления возможных скрытых дефектов в металлоконструкциях сохранившихся рымов, влияющих на их прочность;
- воссоздание (изготовление) новых рымов, взамен утраченных;
- расчистка, обработка поверхности и окраска рымов;
- монтаж рымов вместе с гранитными блоками с креплением их анкером к конструкции подпорной стенки.

Все металлические декоративные элементы перильного ограждения и стальные рымы воссоздаются по сохранившимся образцам.

Реставрационные методики по производству работ, разработанные по результатам проведенных обследований, соответствуют выявленным дефектам, предусматривают применение современных материалов, совместимых с сохраняемыми историческими, отвечают общепринятым современным принципам реставрации объектов культурного наследия и направлены на обеспечение физической сохранности декоративного убранства набережной с восполнением утраченных элементов по сохранившимся образцам.

Том 10.4.2. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Обследование зданий. Программа мониторинга, шифр: РП-113-ОБЗ.ПМ разработан с целью сохранения существующей застройки, прилегающей к рассматриваемому участку производства работ. В данном томе излагается программа мониторинга зданий, попадающих в 30-метровую зону влияния работ по капитальному ремонту набережной по адресам: наб. р. Фонтанки, д. 195/ ул. Садовая, д. 124; наб. р. Фонтанки, д. 197/ ул. Садовая, д. 126; наб. р. Фонтанки, д. 199/ ул. Садовая, д. 128.

Проведение мониторинга за техническим состоянием объектов окружающей застройки в ходе ведения работ по капитальному ремонту рассматриваемого участка набережной предусматривается по специально разработанной программе, в рамках которой выполняется обследование прилегающих к проектируемой территории домов как на стадии изысканий, так и на стадии строительства, что обеспечивает получение данных о ходе выполнения проекта и изменениях в окружающей среде, является источником информации для принятия решений в ходе научного сопровождения строительства.

Анализ представленной на экспертизу документации выявил следующие факты.

Предусмотренные экспертируемым проектом архитектурные и конструктивные решения, методические и технологические рекомендации разработаны с учетом выявленных дефектов основных несущих и ограждающих конструкций набережной в границах проектирования (участок по правому берегу набережной реки Фонтанки между открылком устоя Мало-Калинкина моста и лестничным спуском у дома № 193), описаны в достаточном объеме для производства работ и соответствуют требованиям задания КГИОП от 26.04.2016 № 2-2887 (Приложение № 4).

Реализация представленного на экспертизу проекта, в части принятых решений, предусматривает сохранение особенностей объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», отнесенных к предмету охраны, утвержденному распоряжением КГИОП от 24.03.2017 № 131-р (Приложение № 3), а именно:

- в части «объемно-планировочного решения»: конфигурация в плане линии набережной, объемно-пространственная композиция набережной, местоположение, габариты лестниц спусков, габариты и конфигурация конных и пешеходных спусков, а также гранитных блоков парапета, облицовки и ограждающих тумб спусков и набережной – не меняются. 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 – сохраняются.

Предусмотренные проектом реставрация и монтаж гранитных плит тротуара выполняется с сохранением габаритов, конфигурации и рисунка укладки плит. Газон восстанавливается после проведения ремонтных работ, произрастающая вдоль набережной р. Фонтанки липа – сохраняется;

- в части «конструктивной системы» набережной: работы по капитальному ремонту фундамента (усиление основания и кладки подпорной стенки) в границах проектирования осуществляются с использованием современных технологий и направлены на реализацию задачи по обеспечению работоспособного состояния объекта культурного наследия. При этом элементы предмета охраны, в части «конструктивной системы» – фундамент, стенки набережной, лестничные и конные спуски, парапетные блоки и тумбы, решетчатые ограждения, каменные тротуары, отмостки – сохраняются;

- «объемно-планировочное решение» в габаритах исторических подпорных стенок (подводных и надводных) и проезжей части – не меняется;

- в части «архитектурно-художественного решения» набережной:

Горизонтальная кладка стенки из гранитных блоков с профилированным карнизом по верхнему поясу, с ограждением из парапетных тумб и металлических звеньев между ними – сохраняются. Предусмотренный проектом монтаж гранитных плит облицовки стенки набережной выполняется с сохранением исторических отметок порядовки. Утраченные камни облицовки воссоздаются (на основании акта комиссионной выбраковки) с подбором цвета и структуры камня.

Ограждение набережной на участке от Аничкова моста до Подзорного канала – в виде кованых металлических звеньев между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (овальные элементы, соединенные разорванными тягами в верхнем и нижнем поясах) – сохраняется без изменений. Элементы ограждения реставрируются, утраченные декоративные элементы металлических решеток и звенья, воссоздаются по сохранившимся образцам – рисунок заполнений сохраняется.

Восполнение утрат парапетных вертикальных тумб выполняется с подбором цвета и структуры камня, при этом конфигурация – прямоугольные в плане с профилированным плинтосом и завершением в виде усеченной трапеции – сохраняется.

Металлические кованые рымы (причальные кольца) подлежат реставрации, утраченные рымы воссоздаются по сохранившимся аналогам, их местоположение, габариты, конфигурация – сохраняются;

Таким образом, реализация представленного на экспертизу проекта в части принятых решений предусмотрена с учетом сохранения особенностей объекта культурного наследия «Набережные со спусками» (в составе объекта культурного наследия «Набережные и мосты реки Фонтанки»), отнесенных к элементам предмета охраны памятника в соответствии с распоряжением КГИОП от 24.03.2017 № 131-р (Приложение № 3).

15. Обоснование выводов государственной историко-культурной экспертизы.

Экспертная оценка проектной документации выполнена в соответствии с требованиями главы VII Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Проектная документация, представленная на экспертизу, была проанализирована экспертами в части соответствия проектных решений требованиям сохранения предмета охраны объекта культурного наследия и положений Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

По результатам рассмотрения представленной на экспертизу проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного

наследия федерального значения «Набережные со спусками», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» – «Капитальный ремонт объекта «Наб. р. Фонтанки от дома № 199 до Мало-Калинкина моста (правый берег)», шифр: РП-113, выполненной ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология» (лицензия Минкультуры России от 26.05.2015 № МКРФ 02564) в 2018 году, установлено следующее:

1. Проектная документация, разработанная с целью выполнения капитального ремонта участка набережной р.Фонтанки (по правому берегу, между открылком устья Мало-Калинкина моста и лестничным спуском у дома № 193) и выполнения благоустройства прилегающей территории (см. Приложение № 4 – Задание КГИОП), содержит необходимые материалы и документы, достаточные для обоснования принятых решений.

2. Обследования, необходимые для определения современного состояния участка набережной и инженерных сетей в зоне производства работ выполнены в достаточном объеме;

3. Предложенный проектной документацией комплекс ремонтно-реставрационных работ выполнен с учетом произведенных при проектировании исследований (историческая справка, иконографические материалы) и предусматривает сохранение особенностей объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками» (в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки»), отнесенных к элементам предмета охраны памятника.

4. Архитектурные и конструктивные решения проекта обеспечивают полное сохранение, без каких-либо изменений, элементов предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками» (в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки»), определенного распоряжением КГИОП от 24.03.2017 № 131-р (Приложение № 3).

Проектом не предусмотрены решения, которые могут повлиять на неизменность предмета охраны рассматриваемого объекта культурного наследия в части «объемно-планировочного решения», «конструктивной системы» и «архитектурно-художественного решения». Отсутствие влияния принятых проектных решений на сохранность предмета охраны изложено в разделе 14.4 «Анализ проектных решений» настоящего акта.

Таким образом, предусмотренные проектом решения не нарушают (сохраняют без изменений) предмет охраны объекта, определенный распоряжением КГИОП от 24.03.2017 № 131-р (Приложение № 3).

5. Проектная документация разработана с учетом действующих нормативных требований в части ее состава, содержания и оформления,

учитывает требования задания КГИОП от 26.04.2016 № 2-2887 (Приложение № 4) и не противоречит действующему законодательству в области охраны объектов культурного наследия.

16. Выводы экспертизы.

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» – «Капитальный ремонт объекта «Наб. р. Фонтанки от дома № 199 до Мало-Калинкина моста (правый берег)», шифр: РП-113, разработанная ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология» в 2018 году, в составе, указанном в п. 6 настоящего Акта – соответствует требованиям государственной охраны объектов культурного наследия (положительное заключение).

Подписи экспертов:

А.А. Овсянникова	_____	(15.06.2018 г.)
Н.Б. Глинская	_____	(15.06.2018 г.)
М.Ф. Прокофьев	_____	(15.06.2018 г.)

16. Перечень приложений к заключению экспертизы.

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

Приложение № 2. План границ территорий объектов культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», утвержденный КГИОП 19.03.2010 г.

Приложение № 3. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», утвержденный распоряжением КГИОП от 24.03.2017 № 131-р.

Приложение № 4. Задание КГИОП на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 26.04.2016 № 2-2887.

Приложение № 5. Материалы иконографии.

Приложение № 6. Материалы фотофиксации.

Приложение № 7. Документы технического учета.

Приложение № 8. Копия договора и технического задания заказчика.

Приложение № 9. Копии трудовых договоров с экспертами.

Приложение № 10. Протоколы заседаний экспертной комиссии.

Приложение № 1 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» (участок: наб. р. Фонтанки от дома № 199 до Мало-Калинкина моста (правый берег)

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



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 июля 2001 г. № 527

МОСКВА

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

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

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

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

3. Признать утратившими силу:

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

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

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

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

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

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Касьянов

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правительства
 Российской Федерации
 от 10 июля 2001 г. № 527

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
г. Санкт-Петербург	
<p>Набережная Адмиралтейская:</p> <p>набережная, 1873-1874 гг., инж. Карлович В.М., инж. Селянинов С.С.</p> <p>спуск Дворцовый со львами и пристанью, 1820-1824 гг., инж. Готман А.Д., 1832 г., арх. Шарлемань Л.И., 1914- 1916 гг., инж. Пшеницкий А.П.</p> <p>спуск Петровский с вазами и пристанью, 1820-1824 гг., инж. Готман А.Д., 1873- 1874 гг., инж. Карлович В.М., инж. Селянинов С.С.</p>	<p>Адмиралтейская наб. – левый берег р. Большой Невы, от Дворцового моста до Декабристов пл.</p>
<p>Главное Адмиралтейство, 1704 г., 1732-1738 гг., арх. Коробов И.К., 1806-1823 гг., ск. Анисимов А.А., ск. Демут-Малиновский В.И., арх. Захаров А.Д., ск. Пименов С.С., ск. Терехнев И.И., ск. Щедрин Ф.Ф.</p>	<p>Адмиралтейская наб., 2, 16, Адмиралтейский пр., 1</p>
<p>Дворец Великого князя Михаила Михайловича:</p>	<p>Адмиралтейская наб., 8, Черноморский пер., 4, 5, Азовский пер., 1</p>

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
Набережные и мосты реки Фонтанки:	р.Фонтанки наб. – по обоим берегам р.Фонтанки, от Кутузова наб. до Подзорного канала и р.Большой Невы
мост Аничков с четырьмя скульптурными конными группами, 1785 г., строитель-инж.Герард И.К., строитель-инж.Сухтелен П.К., 1841 г., арх.Брюллов А.П., инж.Бутгац И.Ф., арх.Шинкель К.Ф., 1841-1850 гг., ск.Клодт П.К., 1907-1908 гг., инж.Бобровский С.П., инж.Кривошеин Г.Г., инж.Щусев П.В.	через р.Фонтанку, по Невскому просп.
мост Египетский со сфинксами, 1826 г., ск.Соколов П.П., инж.Треттер В., инж.Христианович В.А., 1954-1955 гг. (воссоздание), арх.Арешев П.А., арх.Васильковский В.С., инж.Демченко В.В.	через р.Фонтанку по Лермонтовскому просп.
мост Инженерный Второй, 1824-1826 гг., инж.Базен П.П., 1955 г., арх.Ротач А.Л.	р.Фонтанки наб.
мост Прачечный, 1766-1769 гг., арх.Росси И.Л., строитель Насонов Т.И., 1926 г., инж.Васильев Б.Д.	через р.Фонтанку, по Кутузова наб.
мост Старо-Калинкин, 1786-1788 гг., строитель-инж.Герард И.К., строитель-инж.Сухтелен П.К., 1892-1893 гг., арх.Рылло М.И., 1907-1908 гг., 1965 г. (реставрация), арх.Бенуа И.Н., 1986-1987 гг. (реставрация), арх.Иванов В.М.	через р.Фонтанку, по Старо-Петергофскому просп.
мост Чернышов (мост Ломоносова), 1785-1787 гг., строитель-инж.Герард И.К., строитель-инж.Сухтелен П.К., 1911-1912 гг., инж.Пшеницкий А.П., 1915 г., арх.Фомин И.А.	через р.Фонтанку по Ломоносова ул.

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
набережные со спусками, 1780-1789 гг., строитель-инж.Баур (Бауэр) Ф.В., строитель-инж.Борисов И.Н., строитель-инж.Герард И.К., строитель-инж.Модерах К.Ф., строитель-инж.Сухтелен П.К.	по обоим берегам р.Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р.Большой Невы у взморья
Училище правоведения, кон.ХVIII в., 1836 г., 1840 г. (интерьеры), арх.Стасов В.П., 1909-1910 гг., арх.Сюзор П.Ю. Здесь в XIX в. учились композиторы Серов А.Н. и Чайковский П.И., музыкальный критик Стасов В.В.; в ноябре 1917 г. состоялся чрезвычайный Всероссийский съезд Советов крестьянских депутатов	р.Фонтанки наб., 6, Чайковского ул., 1
Дом Пашковых, 1780-е гг.	р.Фонтанки наб., 18
Дом Неклюдова П.В. (дом Министерства Императорского Двора, "дом Голицына"), 1787-1788 гг., XIX в. (флигели), 1812 г. (домовая церковь), арх.Воронихин А.Н. Здесь жили: в 1812-1824 гг. – историк Тургенев А.И. и в 1816-1824 гг. – декабрист Тургенев Н.И.	р.Фонтанки наб., 20
Дворец Нарышкина Д.П. (Шуваловой С.Л.), 1790-е гг., 1844-1846 гг., арх. де Симон Б.	р.Фонтанки наб., 21, Итальянская ул., 39
Дом, где жили: в 1880-е -1890-е гг. – поэт Полонский Я.П., в 1888-1892 гг. – композитор Чайковский П.И.	р.Фонтанки наб., 24
Дом, где жили: в 1814-1825 гг. – декабристы Муравьевы Н.М. и А.М., в 1814-1816 гг. – живописец Кипренский О.А., в 1816-1818 гг. – историк Карамзин Н.М.	р.Фонтанки наб., 25
Дворец Шереметевых:	р.Фонтанки наб., 34

Приложение № 2 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» (участок: наб. р. Фонтанки от дома № 199 до Мало-Калинкина моста (правый берег)

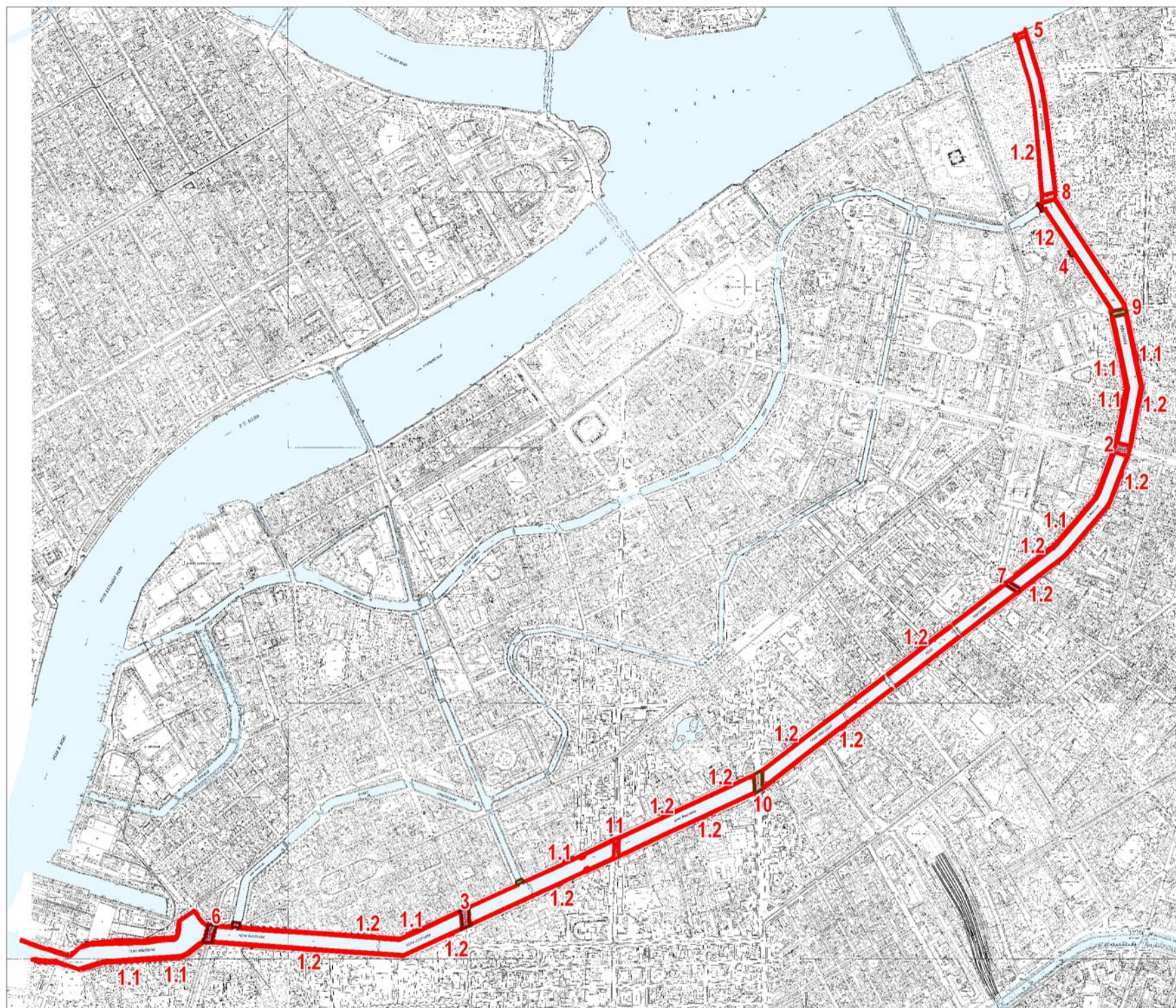
План границ территорий объектов культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», утвержденный КГИОП 19.03.2010 г.



План границ территорий объектов культурного наследия федерального значения

Набережные и мосты реки Фонтанки*

г. Санкт-Петербург, р.Фонтанки наб. - по обоим берегам р.Фонтанки,
от Кутузова наб. до Подзорного канала и р.Большой Невы



М 1:20 000

Условные обозначения:

— Граница территории объектов культурного наследия

Объекты культурного наследия федерального значения:

▣ Здания и сооружения

Объекты культурного наследия регионального значения:

▣ Здания и сооружения

Экспликация:

1. Набережные со спусками
1.1 конные спуски (8)
1.2 лестничные спуски (15)
2. Мост Аничков с четырьмя скульптурными конными группами
3. Мост Египетский со сфинксами
4. Мост Инженерный Второй
5. Мост Прачечный
6. Мост Старо-Калинкин
7. Мост Чернышов (мост Ломоносова)
8. Мост Пантелеймоновский (ныне Пестеля)
9. Симеониевский мост (ныне Белинского)
10. Обуховский мост
11. Измайловский мост
12. Аллея лип в составе объекта культурного наследия федерального значения "Михайловский (Инженерный) замок"

Примечание:

* Включая несущие конструкции набережной, озеленение до поребрика проезжей части, включая мощение диабазом, и тротуар из гранитных плит

Граница участков набережных у мостов принимается по деформационному шву между открылком моста и стенкой набережной

Приложение № 3 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» (участок: наб. р. Фонтанки от дома № 199 до Мало-Калинкина моста (правый берег)

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», утвержденный распоряжением КГИОП от 24.03.2017 № 131-р



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

окуд

24.03.2014№ 131-р

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

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, р. Фонтанки наб. – по обоим берегам р. Фонтанки, от Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение КГИОП от 24.01.2013 № 10-18 «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки. Набережные со спусками. 1780-1789 гг., строитель-инж. Баур (Бауэр) Ф.В., строитель-инж. Борисов И.Н., строитель-инж. Герард И.К., строитель-инж. Модерах К.Ф., строитель-инж. Сухтелен П.К.», считать утратившим силу.

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

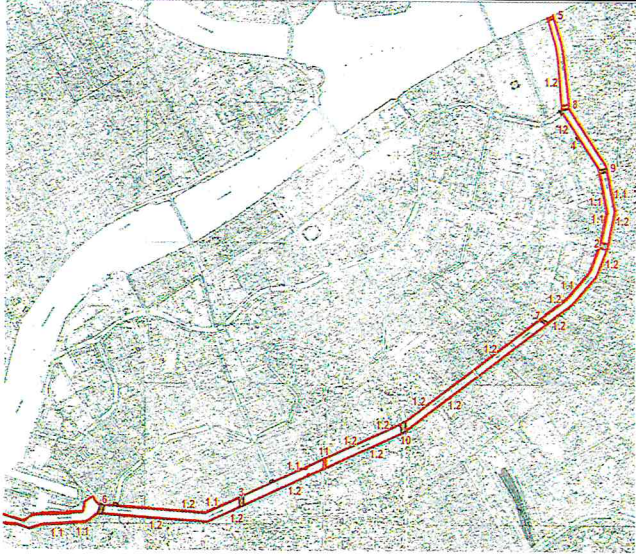

4. Контроль за выполнением распоряжения остается за заместителем председателя КГИОП – начальником Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия.

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

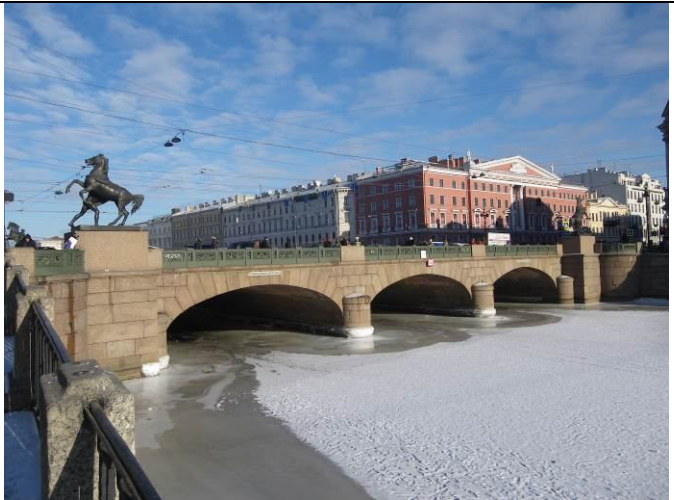

Г.Р. Аганова

Приложение к распоряжению КГИОП
от 24.03.17 № 131-р

Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Набережные и мосты реки Фонтанки»,
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, р. Фонтанки наб. – по обоим берегам р.
Фонтанки, от Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы

	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение:	<p>местоположение (вдоль течения реки Фонтанки, по обоим берегам, от наб. Кутузова до Подзорного кан. и р. Большой Невы), габариты, конфигурация;</p> <p>состав объекта: 1. Мост Аничков с четырьмя скульптурными конными группами; 2. Мост Египетский со сфинксами; 3. Мост Инженерный Второй; 4. Мост Прачечный; 5. Мост Старо-Калинкин; 6. Мост Чернышов (мост Ломоносова); 7. Набережные со спусками.</p>	 

1. «Мост Аничков с четырьмя скульптурными конными группами», 1785 г., строитель-инж. Герард И.К., строитель-инж. Сухтелен П.К., 1841 г., арх. Брюллов А.П., инж. Буттац И.Ф., арх. Шинкель К.Ф., 1841-1850 гг., ск. Клодт П.К., 1907-1908 гг., инж. Бобровский С.П., инж. Кривошеин Г.Г., инж. Щусев П.В., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Фонтанку по Невскому просп.

1	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>исторические габариты, местоположение и конфигурация каменного трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и четыре быка); четыре скульптурные конные группы на квадратных в плане постаментах; четыре полукруглые смотровые площадки.</p>	
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>береговые устои моста – местоположение, габариты, конфигурация в плане;</p> <p>основания опор – свайные ростверки;</p> <p>быки – местоположение, габариты, конфигурация (с полуциркульными завершениями, выходящими за пределы пролетов моста);</p> <p>своды – коробовые.</p>	

3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста, свод, фасады облицованы блоками красного карельского гранита, обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>фасадные арки облицованы гранитом с «веерной» укладкой; со сложно профилированным карнизом по верхнему поясу;</p> <p>береговые устои с четырьмя полукруглыми смотровыми площадками – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>с парапетным ограждением из трех металлических секций, соединенных глухими блоками карельского красного гранита;</p> <p>с трехчастным ажурным чугунным ограждением (по рис. А.П. Брюллова) в виде чередующихся композиций из:</p> <p>морских коньков, расположенных зеркально друг к другу, фланкирующих трезубец;</p>	 <p>The top photograph shows a wide view of the bridge with its multiple arches and the surrounding city buildings. The middle photograph shows a close-up of the ornate, dark metal railing with intricate carvings. The bottom photograph is a closer view of the railing's decorative panels, highlighting the sea horse and trident motifs.</p>
---	---	--	--

русалок, расположенных зеркально друг к другу, с раковиной в руках;

изображения заключены в рамки с фризом с мотивом «пояс меандра», с розетками по углам;

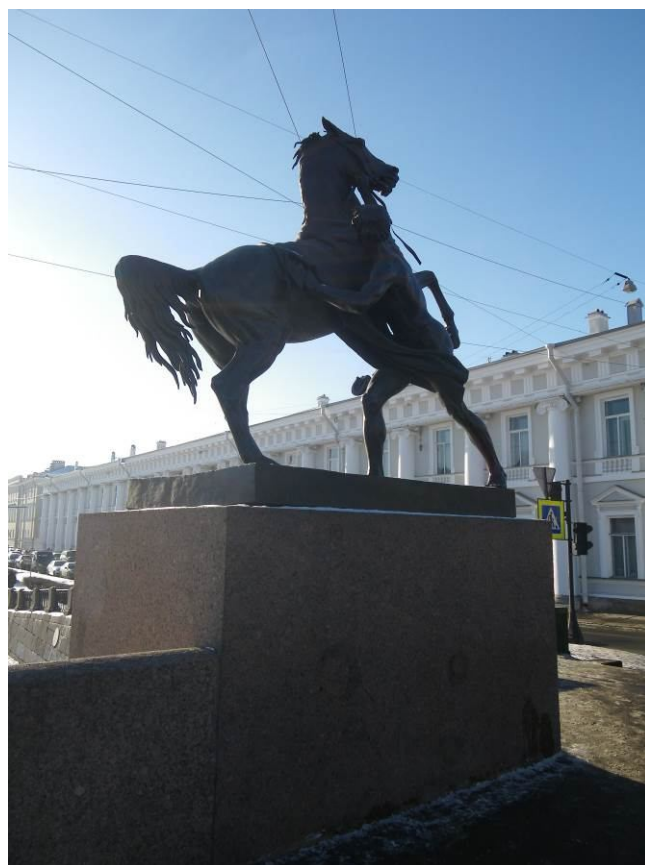
между композициями парапетные столбики с изображением тритонов;

четыре скульптурные группы «Укротители коней»;
П.К. Клодт;
скульптуры западного берега – 1841 г.;
скульптуры восточного берега – 1849-1850 гг.;
бронза, литье;

скульптуры установлены на прямоугольных в плане постаментах красного карельского гранита в технике бучардирования;

«Юноша, берущий коня под уздцы»* (юго-западная скульптура) – изображен поднимающийся на дыбы конь, которого берет под уздцы правой рукой обнаженный юноша, левой – держится за попону;

*условные, не авторские названия



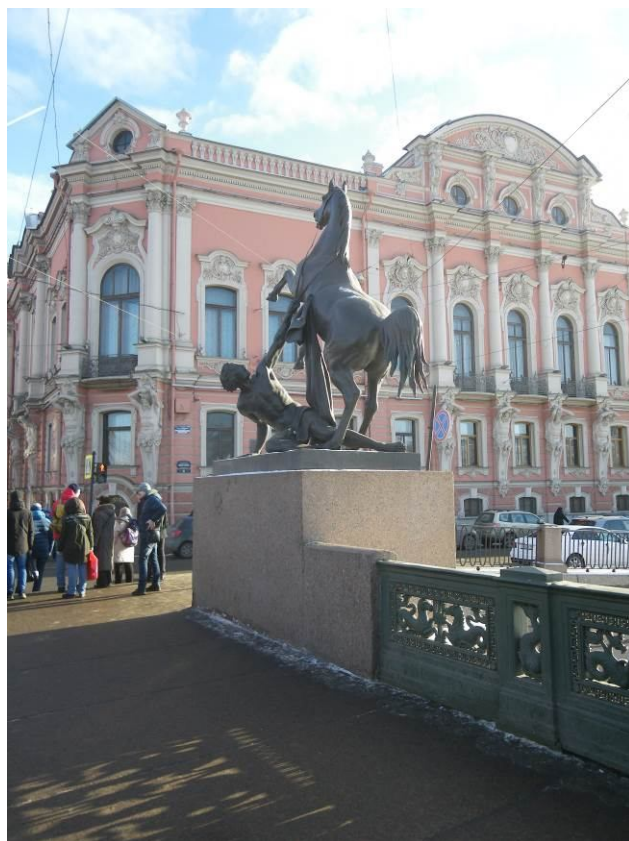
основания скульптур в виде бронзовых плит, прямоугольных в плане, с высеченными надписями на боковых, продольных сторонах:

«Льпиль и отливалъ баронъ петръ клотъ въ 1841»;

«Поверженный юноша» (юго-восточная скульптура) – изображен вздыбленный фыркающий конь, у его ног распростертая фигура обнаженного юноши, левой рукой не отпускающего узды коня;

на боковой стороне основания высечено:

«Льпиль • Отливалъ Баронъ Петръ Клотъ 1850 года»;



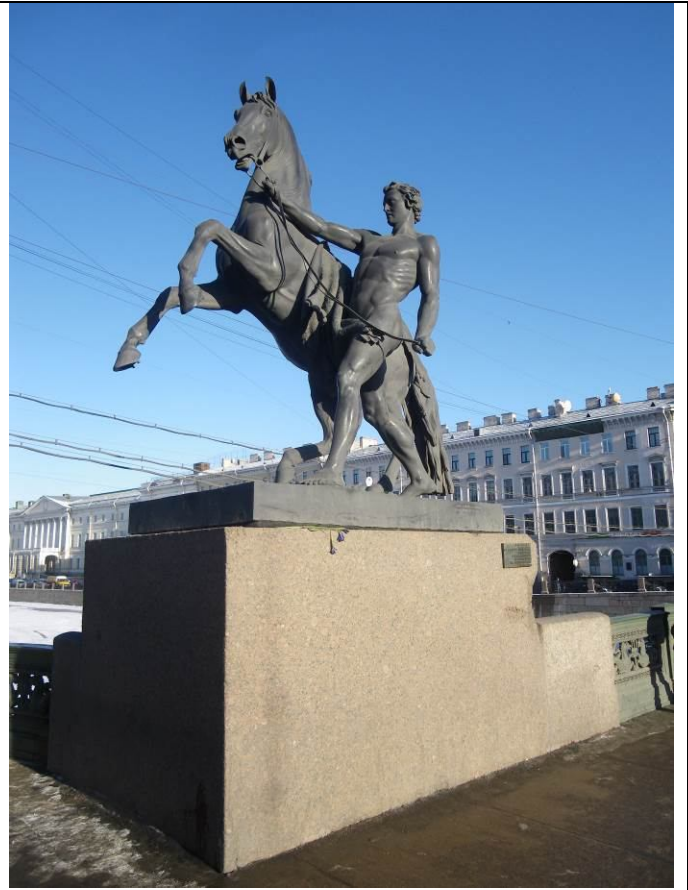
«Юноша укрощающий коня» (северо-западная скульптура) – изображен вздыбленный конь, у его ног фигура обнаженного сидящего юноши, опирается на правое колено, двумя руками тянет за уздцы коня;

на боковой стороне основания высечено:

«лѣпилъ и отливалъ баронъ петръ клотъ въ 1841»;



«Конь с идущим юношей» – изображен гарцующий конь, стоящий на задних ногах, рядом с ним идет юноша, правой рукой держит коня под уздцы, левой – держит поводья;



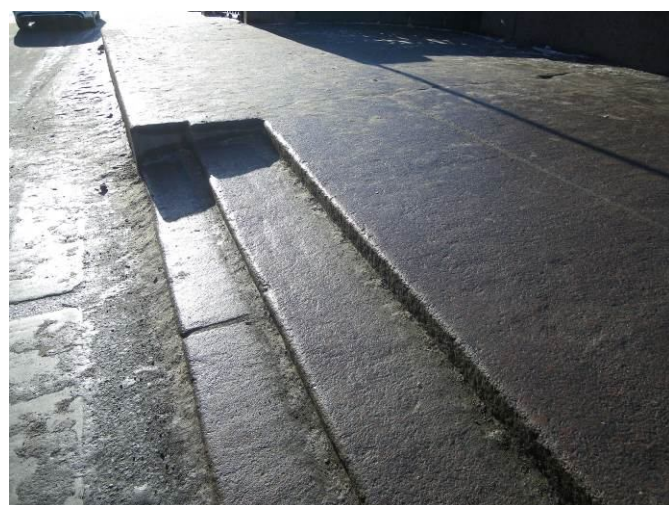
на боковой стороне основания высечено:
«Льпиль и отливал баронъ петръ клотъ въ 1841»;



покрытие полотна моста (пешеходная зона) и тротуар примыкающей набережной – из тротуарных блоков красного карельского гранита, рисунок укладки плит;



гранитные ступени с боковыми устоями – местоположение (при входе и спуске), габариты, конфигурация;



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

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

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

надписи – размер и первоначальный тип шрифта.



II. «Мост Египетский со сфинксами», 1826 г., ск. Соколов П.П.; инж. Треттер В., инж. Христианович В.А.; 1954-1955 гг. (воссоздание), арх. Арешев П.А., арх. Васильковский В.С., инж. Демченко В.В., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Фонтанку по Лермонтовскому пр.

1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты, местоположение, конфигурация металлического моста, включая опоры (береговые устои); на открытках с четырьмя скульптурами сфинксов на высоких постаментах и четырьмя обелисками-торшерами.	
2	Конструктивная система:	береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация; основание мостовых опор – свайное; металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками (двухшарнирные рамы с металлическими сварными ригелями двутаврового сечения).	
3	Архитектурно-художественное решение:	опоры моста облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования; исторический рисунок каменной кладки; фасадные арки с литыми фризами по нижнему поясу из стилизованного стебля бамбука, перевитого шнуром и накладных пятиконечных звезд; с накладными золочеными розетками с египетскими маскаронами по внешним углам;	

полотно моста со стороны фасадных арок оформлено выносным профилированным карнизом на кронштейнах, декорированных розетками (расположены под парапетными столбиками ограждения);



открылки моста с глухим парапетным ограждением из блоков розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования, завершены с обеих сторон парапетными тумбами;



внешние – прямоугольные в плане; на них установлены чугунные сфинксы (скульптуры окрашены, немесы с золочением) на прямоугольных чугунных постаментах (по моделям ск. П.П. Соколова; изготовлены на заводе Берда);



внутренние – квадратные в плане; на них установлены четырехгранные, трапециевидные в плане, металлические обелиски-торшеры; сборной конструкции из модулей, через один декорированных накладными золочеными розетками с изображением цветов лотоса, завершенных четырехгранными остроконечными навершиями; на профилированных плинтах;



сверху к торшерам крепится ажурный кронштейн в виде извивающейся змеи и стрелы, с золоченым оперением, с шестигранным фонарем молочного стекла, верхняя крышка завершена шишкой пинии;



цельное перильное ограждение моста в виде вертикальных стоек, круглых в сечении, завершенных цветами лотоса; на парапетных столбиках из связок стеблей, декорированных тремя венками из лепестков лотоса;

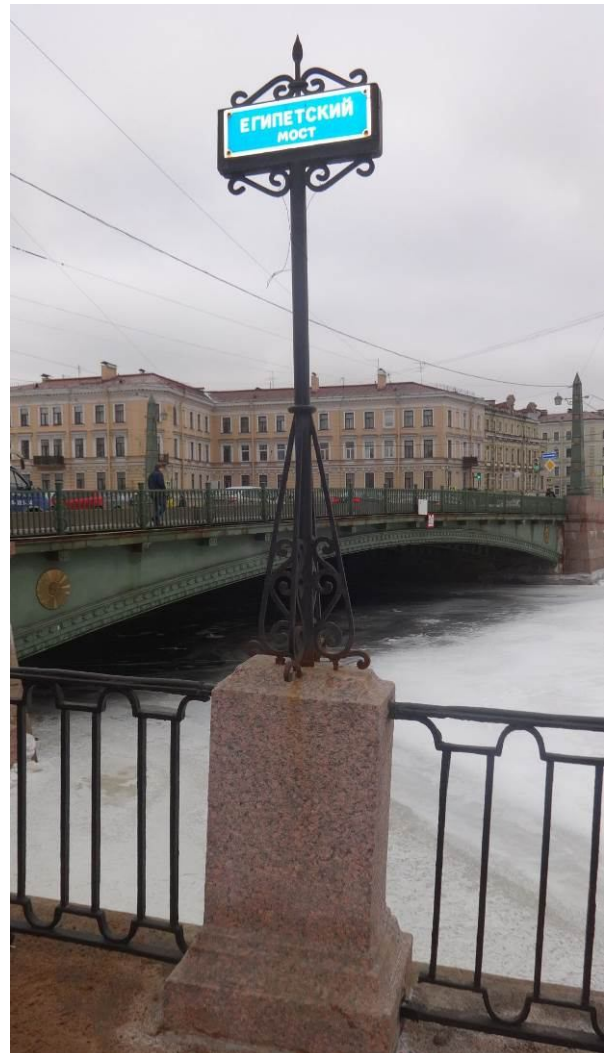


пешеходные дорожки моста отделены от проезжей части поребриками из гранитных блоков;






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); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.



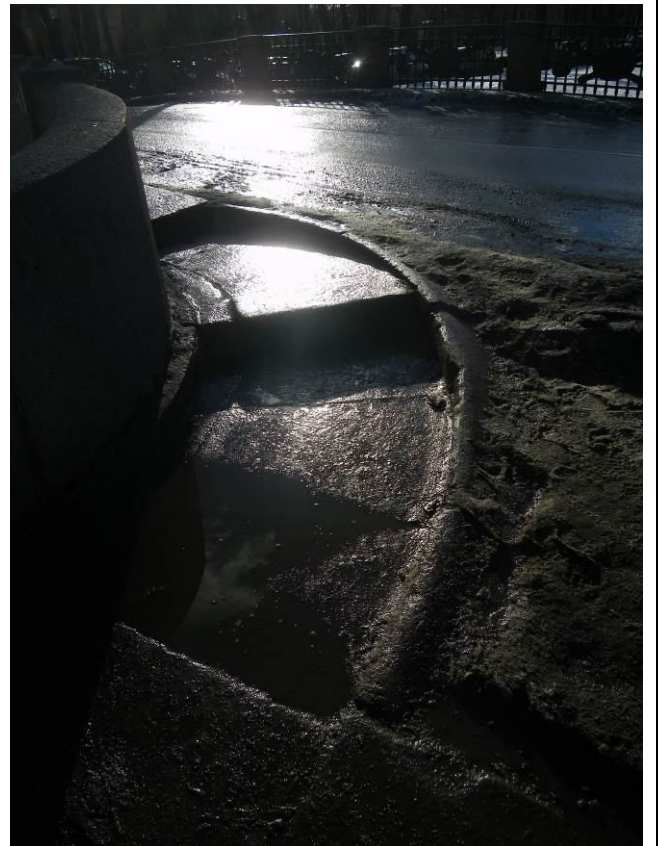
III. «Мост Инженерный Второй», 1824-1826 гг., инж. Базин П.П., 1955 г., арх. Ротач А.Л., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, р. Фонтанки наб.

1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты, местоположение, конфигурация каменного однопролетного моста, включая опоры (береговые устои); с четырьмя фонарями-торшерами.	
2	Конструктивная система:	береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация; основания опор – свайное; свод – коробовый.	
3	Архитектурно-художественное решение:	опоры моста, свод, фасады облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования; исторический рисунок каменной кладки; фасадные арки облицованы гранитом с «веерной» укладкой; со сложно профилированным карнизом по верхнему поясу;	

перильное ограждение моста (литые металлические звенья между опорными гранитными тумбами) – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (в виде вертикальных стоек из копий, с накладными геральдическими композициями в виде щита, перекрещенных секир и мечей); оформление тумб (с профилированными плинтами и навершиями);

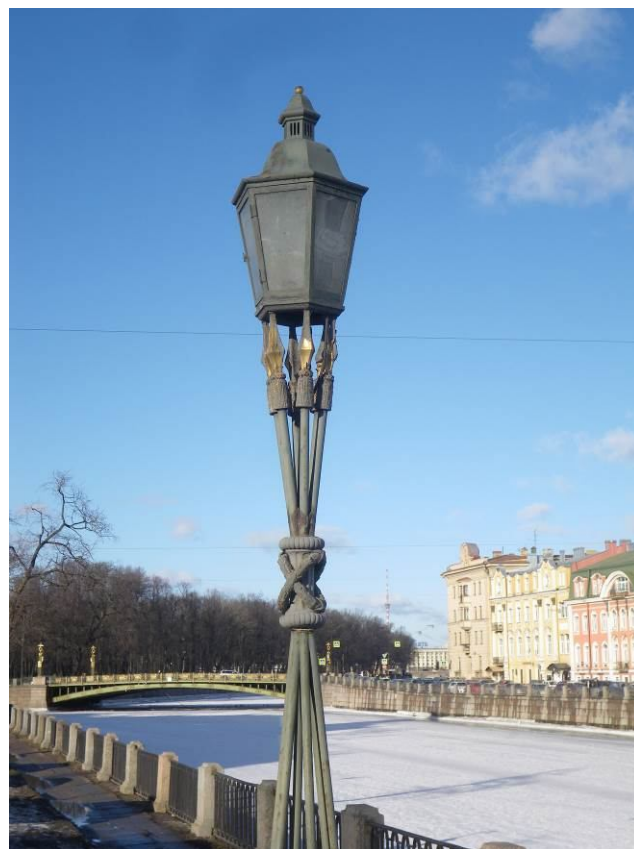
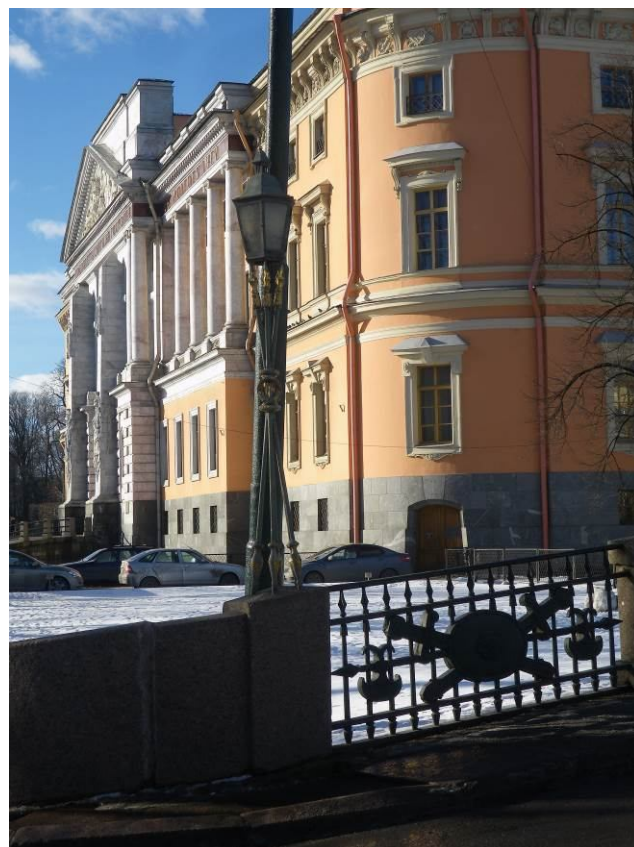
решетка ограждения фланкирована секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита;

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



торшеры (4) – материал (металл, золочение (деталей), местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация; оформление: в виде пучков из шести копий, соединенных профилированным перехватом, декорированным переплетающимися венками;




торшеры увенчаны шестигранными фонарями матового стекла с навершием из шестигранных башенок с шариком в завершении;



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

IV. «Мост Прачечный», 1766-1769 гг., арх. Росси И.Л., строитель Насонов Т.И., 1926 г., инж. Васильев Б.Д., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Фонтанку, Кутузова наб.

1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты, местоположение, конфигурация каменного трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и два быка).</p>	
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>основания опор – свайное;</p> <p>своды – коробовые (центральный выше и больше боковых);</p> <p>быки – местоположение, габариты, конфигурация (трехгранные в плане, выходящие за пределы пролетов моста);</p>	

		над быками устроены овальные люкарны.	
3	Архитектурно-художественное решение:	<p>опоры моста облицованы блоками выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>с глухим парапетным ограждением из гранитных блоков, с профилированным валиком по нижнему поясу;</p> <p>фасадные арки облицованы гранитными блоками, с «веерной» укладкой;</p> <p>с замковыми камнями, декорированными блоком с «алмазной» гранью;</p> <p>люкарны – в профилированном обрамлении с замковым камнем;</p> <p>проемы забраны металлическими решетками простого рисунка;</p>	  


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

тротуары открылков с четырёх сторон со ступенями лестниц для перехода на уровень набережных;


пешеходная зона отделена от проезжей части гранитными поребриками;

при входе и сходе с моста установлены колесоотбойные гранитные тумбы;



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

V. «Мост Старо-Калинкин», 1786-1788 гг., строитель-инж. Герард И.К., строитель-инж. Сухтелен П.К., 1892-1893 гг., арх. Рылло М.И., 1907-1908 гг., 1965 г. (реставрация), арх. Бенуа И.Н., 1986-1987 гг. (реставрация), арх. Иванов В.М., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Фонтанку, по Старо-Петергофскому пр.



1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты, местоположение, конфигурация каменного трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и два быка);</p> <p>с четырьмя башнями-павильонами, четырьмя треугольными смотровыми площадками в завершении быков;</p> <p>с четырьмя гранитными торшерами-фонарями;</p> <p>открылки моста с полукруглыми гранитными скамьями.</p>	
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация;</p>	

основания опор – свайное;
 своды пролетов моста –
 коробовые;
 быки – местоположение,
 габариты, конфигурация
 (трехгранные в плане,
 выходящие за пределы
 пролетов моста, завершены
 трехгранными смотровыми
 площадками);



башни-павильоны (4) –
 местоположение, габариты,
 конфигурация,
 конструкция (квадратные в
 плане башни с четырьмя
 сквозными
 прямоугольными
 проемами);

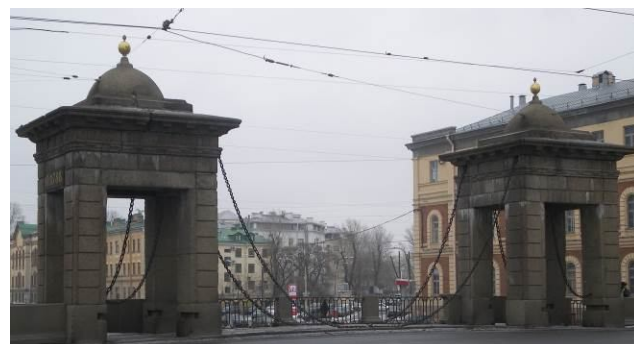


		<p>крестовые своды – перекрытий башен павильонов.</p>	
3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста облицованы блоками выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>с глухим парапетным ограждением из гранитных блоков, с профилированным валиком по нижнему поясу на открытках моста и смотровых площадках;</p> <p>фасадные арки облицованы гранитными блоками, с «веерной» укладкой и замковыми камнями;</p>	

над пролетными строениями ограждение в виде кованых металлических звеньев между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (овальные элементы, соединенные разорванными тягами в верхнем и нижнем поясах);



башни-павильоны (4) – оформлены рубленным рустом, широким фризом из триглифов, профилированным карнизом с большим выносом, с модульонами; увенчаны сферическими куполами, с металлическими золочеными овальными яблоками с шишкой в завершении;



над проемами на башнях установлены памятные металлические доски, с золочеными буквами и цифрами, которые обозначают даты постройки моста «Н.1786.», «года.» – «О. 1788», «года.» (восстановлены в 1965 г. в ходе реставрации, под руководством И. Н. Бенуа);



башни соединены металлическими цепями;



металлические решетки ограждения фланкированы гранитными торшерами-фонарями (4) – на высоких постаментах, квадратных в плане, с профилированными плинтом и карнизом установлены гранитные обелиски, круглые в плане, завершенные металлической золоченой башенкой с шаром; в верхней части – «муфта», к которой крепятся тройные кронштейны с шестигранными фонарями;


фонари – матового стекла, завершены металлическими золочеными деталями, нижняя – с шаром, верхняя – с башенкой;




на открытках установлены гранитные скамьи на фигурных кронштейнах, полукруглые в плане;



		<p>покрытие полотна моста (пешеходная зона) и тротуар примыкающей набережной – из тротуарных блоков (гранит), рисунок укладки плит;</p> <p>пешеходная зона отделена от проезжей части глухим парапетным ограждением с фигурным завершением в торцевых частях;</p> <p>при входе и сходе с моста установлены колесоотбойные гранитные тумбы;</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); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.</p>	
--	--	---	---

VI. «Мост Чернышов (мост Ломоносова)», 1785-1787 гг., строитель-инж. Герард И.К., строитель-инж. Сухтелен П.К., 1911-1912 гг., инж. Пшеницкий А.П., 1915 г., арх. Фомин И.А., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Фонтанку по Ломоносова ул.

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты, местоположение, конфигурация трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и два быка); с четырьмя башнями-павильонами, четырьмя треугольными смотровыми площадками в завершении быков;</p> <p>с четырьмя гранитными торшерами-фонарями.</p>	
---	--	---	--

2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>основания опор – свайное;</p> <p>своды боковых пролетов моста – коробовые; центральный пролет перекрыт металлическими балками;</p> <p>быки – местоположение, габариты, конфигурация (трехгранные в плане, выходящие за пределы пролетов моста, завершены трехгранными смотровыми площадками);</p> <p>башни-павильоны (4) – местоположение, габариты, конфигурация, конструкция (квадратные в плане башни с четырьмя сквозными прямоугольными проемами);</p> <p>крестовые своды – перекрытий башен павильонов.</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>	

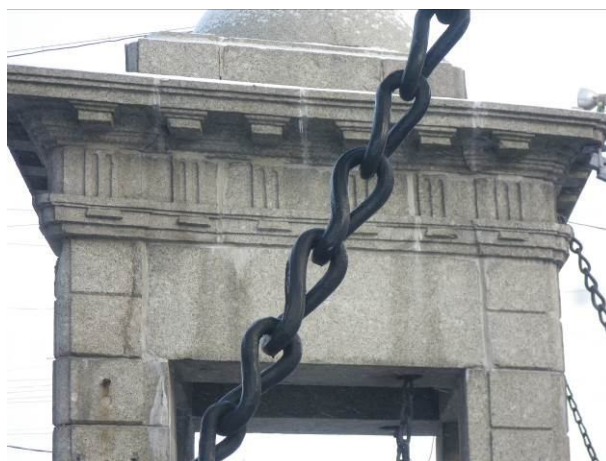
с глухим парапетным ограждением из гранитных блоков, с профилированным валиком по нижнему поясу на открытках моста и смотровых площадках;

фасадные арки облицованы гранитными блоками, с «верной» укладкой и замковыми камнями;

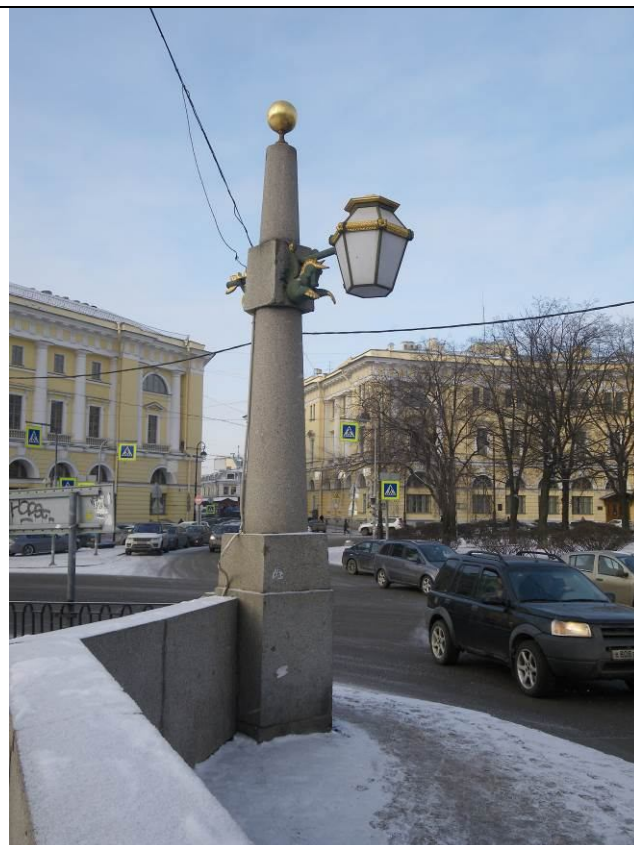
над пролетными строениями ограждение в виде кованых металлических звеньев между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (овальные элементы, соединенные разорванными тягами в верхнем и нижнем поясах);

башни-павильоны (4) – оформлены рубленным рустом, широким фризом из триглифов, профилированным карнизом с большим выносом, с модульонами; увенчаны сферическими куполами, с металлическими золочеными овальными яблоками с шишкой в завершении;

башни соединены металлическими цепями;



ограждение моста
 фланкировано гранитными
 торшерами-фонарями (4) –
 на высоких постаментах,
 квадратных в плане,
 установлены гранитные
 обелиски, круглые в плане,
 завершенные
 металлическими
 золочеными шарами; в
 верхней части – с
 «муфтами»,
 декорированными
 фигурками морских
 коньков-гиппокампов из
 выколотной меди с
 золочением деталей, к
 которым крепятся
 кронштейны с
 шестигранными фонарями;




фонари – матового стекла,
 сверху завершены
 металлической золоченой
 крышкой, в верхней части с
 литым золоченым поясом
 растительного рисунка с
 розетками;



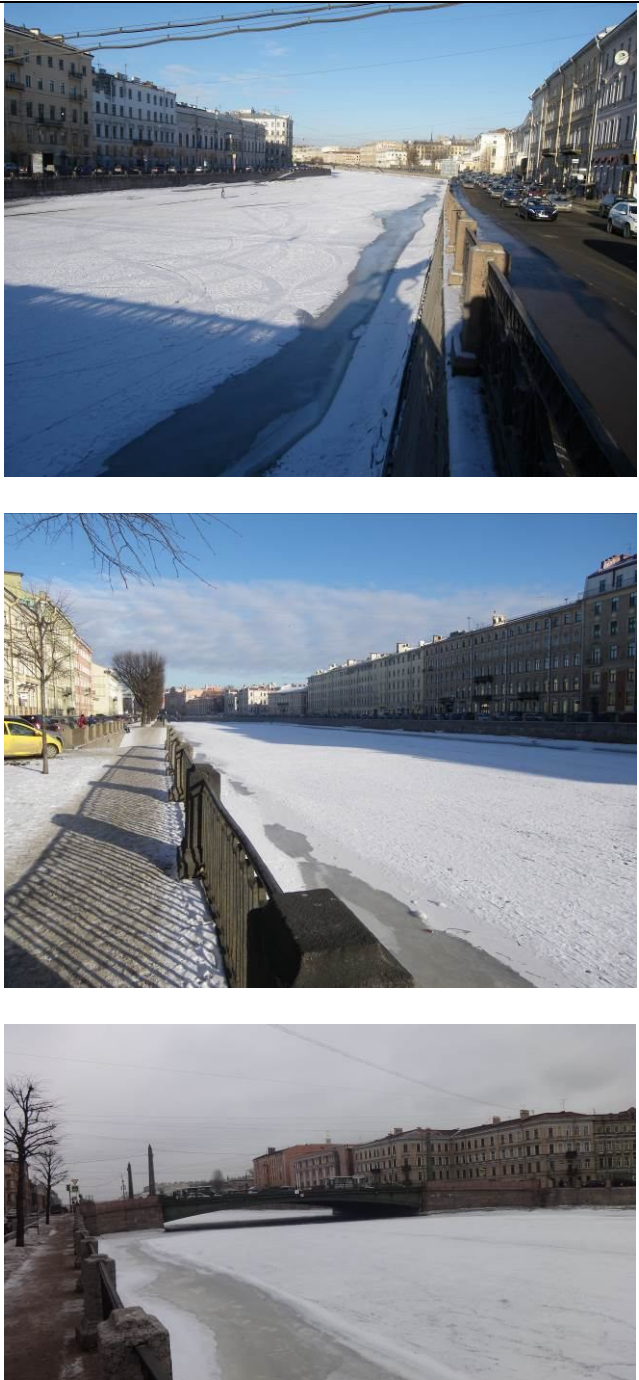
покрытие полотна моста
 (пешеходная зона) и
 тротуар примыкающей
 набережной – из
 тротуарных блоков
 (гранит), рисунок укладки
 плит;



		<p>табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парпетных 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> <p>надписи – размер и первоначальный тип шрифта.</p>	
--	--	---	---

VII. «Набережные со спусками», 1780-1789 гг., строитель-инж. Баур (Бауэр) Ф.В., строитель-инж. Борисов И.Н., строитель-инж. Герард И.К., строитель-инж. Модерах К.Ф., строитель-инж. Сухтелен П.К., расположенные по адресу: Санкт-Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья

1	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>конфигурация в плане линии набережной, ориентированной по оси «юго-восток – юго-запад», от р. Невы, от наб. Кутузова и Дворцовой наб., до Подзорного канала и р. Большой Невы, ограниченная поребриками проезжей части набережной р. Фонтанки;</p> <p>объемно-пространственная композиция набережной; местоположение, габариты и конфигурация конных и пешеходных спусков; габариты лестниц спусков, габариты и конфигурация гранитных блоков парапета, облицовки, ограждающих тумб спусков и набережной; габариты и конфигурация настила из тротуарных блоков, мощение</p>	
---	---------------------------------------	--	--

		<p>брусчаткой конных спусков; вертикальные отметки настила набережной и нижней площадки спуска; ландшафтное оформление: травяные газоны и рядовые посадки деревьев вдоль набережной (видовой состав, шаг посадки).</p>	
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>фундамент; стенки набережной, лестничные и конные спуски; парапетные блоки и тумбы; решетчатые ограждения; каменные тротуары, отмостки.</p>	
3	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>в габаритах исторических подпорных стенок (подводных и надводных) и проезжей части.</p>	

3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>набережная: горизонтальная кладка стенки из гранитных блоков (красного, розового, Выборгского и ладожского гранита), с профилированным карнизом по верхнему поясу, с ограждением из парапетных тумб и металлических звеньев двух типов между ними:</p> <p>от р. Невы до моста Белинского, от Аничкова моста до Подзорного канала – в виде кованых металлических звеньев между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (овальные элементы, соединенные разорванными тягами в верхнем и нижнем поясах);</p> <p>от Аничкова моста до моста Белинского – с литыми металлическими звеньями в виде повторяющегося рисунка из четырехугольных остроконечных филенок с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными стойками с декором; по верхнему поясу фриз из соединенных между собой рифленых колец, по нижнему – прямоугольные перекрещенные филенки с перехватами;</p>	 <p>The top photograph shows a close-up of the granite wall with a decorative cornice and a metal railing. The middle photograph shows a view of the river with a metal railing in the foreground. The bottom photograph shows a view of the river with a metal railing in the foreground and a bridge in the background.</p>
---	---	--	--

парапетные вертикальные тумбы, прямоугольные в плане, с профилированным плинтусом и завершением в виде усеченной трапеции;

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

настил тротуара гранитными плитами, рисунок укладки плит;

конные спуски:

местоположение (у домов №№ 15, 21, 34, 43, 133, 162, 165, 166), габариты, конфигурация; с двумя симметричными проездами; с горизонтальной гранитной кладкой подпорной стенки, мощение проездов брусчаткой (диабазом); с ограждением двух видов (в виде кованых металлических звеньев между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (овальные элементы, соединенные разорванными тягами в верхнем и нижнем поясах); с литыми металлическими звеньями между парапетными гранитными тумбами в виде повторяющегося рисунка из четырехугольных



остроконечных филенок с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными стойками с декором; по верхнему поясу фриз из соединенных между собой рифленых колец, по нижнему – прямоугольные перекрещенные филенки с перехватами);

пешеходные спуски:
местоположение (около Летнего сада, у домов №№ 36, 44, 51-53, 64, 71, 102, 105, 115, 121, 130, 148, 177, около моста Египетского, у дома № 17, литера В, по Московскому пр.), габариты, конфигурация;

двухвходные, с распашной лестницей, с горизонтальной гранитной кладкой подпорных и внешней стенок, с каменными ступенями лестниц;

с ограждением из парапетных гранитных тумб с профилированным плинтусом и навершием в виде усеченной трапеции с металлическим ограждением между ними


двух видов
(14 – в виде кованых металлических овальных элементов, соединенных разорванными тягами в верхнем и нижнем поясах;
1 – с литыми металлическими звеньями в виде повторяющегося рисунка из

четырёхугольных остроконечных филенок с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными стойками с декором; по верхнему поясу фриз из соединенных между собой рифленых колец, по нижнему – прямоугольные перекрещенные филенки с перехватами);

каменный настил и ступени нижней площадки, каменный настил тротуара в обход спуска;

тетива лестниц из гранитных блоков,



		<p>профилированных в верхней части;</p> <p>пешеходный спуск: местоположение (у дома № 27), габариты, конфигурация;</p> <p>с горизонтальной гранитной кладкой подпорных и внешней стенок, с каменными ступенями лестницы;</p> <p>с ограждением из парапетных гранитных тумб с профилированным плинтом и навершием в виде усеченной трапеции с литыми металлическими звеньями между ними в виде повторяющегося рисунка из четырехугольных остроконечных филенок с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными стойками с декором; по верхнему поясу фриз из соединенных между собой рифленых колец, по нижнему – прямоугольные перекрещенные филенки с перехватами);</p> <p>каменный настил и ступени нижней площадки, каменный настил тротуара в обход спуска;</p> <p>тетива лестницы из гранитных блоков, профилированных в верхней части;</p>	
--	--	---	---

береговые устои висячего Египетского моста – местоположение (около домов № 126 и № 131), габариты, конфигурация (трапеции с вогнутыми боковыми сторонами); облицованы блоками выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования; исторический рисунок каменной кладки; каменный настил тротуаров, рисунок укладки; с ограждением из парапетных гранитных тумб с профилированным плинтом и навершием в виде усеченной трапеции, с металлическим ограждением между ними из кованых металлических овальных элементов, соединенных разорванными тягами в верхнем и нижнем поясах;

лестничный переход между разноуровневым перепадом настила набережной – местоположение (около дома № 132, лит. К), габариты, конфигурация; материал ступеней (гранит); веерообразное оформление ограждения, с рисунком аналогичным ограждению набережной.



Приложение № 4 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» (участок: наб. р. Фонтанки от дома № 199 до Мало-Калинкина моста (правый берег)

Задание КГИОП на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 26.04.2016 № 2-2887

Контактный телефон:
(включая код города)

--

4. Сведения о действующих охранных обязательствах, охранно-арендных договорах или охранных договорах:

Вид

Номер

Дата

Характер современного использования

5. Описание границы территории объекта культурного наследия и зон его охраны (краткое описание со ссылкой на документ об утверждении):

От р. Фонтанки до Английского пр. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег). Согласно постановлению Правительства РФ № 527 от 10.07.2001.

6. Краткие сведения об объекте культурного наследия и его техническом состоянии, включая малые архитектурные формы, монументальную живопись и предметы внутреннего убранства, инженерные сооружения и оборудование:

В первой половине ХУІІІ века берега Фонтанки укреплялись деревянными конструкциями выборочно перед отдельными усадьбами. С 1780 года под руководством инженеров Ф.В. Бауэра, И.Н. Борисова, И.К. Герарда, П.К. Сухтелена и К. Модераха началось строительство высоких подпорных стенок набережных из бутового камня с массивной гранитной облицовкой на деревянных свайных ростверках. Металлические решетки ограждения набережной выполнены предположительно по проекту Д. Кваренги и выкованы на уральских заводах Демидова. Решетки закреплены между профилированными гранитными тумбами. Трогуары набережной выложены гранитными плитами.

7. Предмет охраны объекта культурного наследия:

7.1. Объемно-планировочное решение.

7.2. Конструктивная система.

7.3. Архитектурно-художественное решение.

8. Основание для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия:

Вид утвержденного документа	Заявление о выдаче задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации
Регистрационный номер	№ 09/1809/16-0-0 рег. № 2-2887
Дата утверждения	от 25.02.2016 от 29.02.2016

15. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (в целом, этапы, локальные работы):

Раздел 1. Предварительные работы:	
1.1. Анализ имеющейся проектной документации. 1.2. Уточнение геодезической подосновы.	
Раздел 2. Комплексные научные исследования:	
2.1. Натурные исследования (обмеры, зондажи, шурфы) выполнение обследования для определения состояния тротуаров и ограждения с разработкой выводов .	
2.2. Обследование технического состояния набережной.	
2.3. Фотофиксация: до проведения работ.	
1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
- программа обследования; - схема расположения шурфов (при необходимости).	Проведение дополнительных исследований и фотофиксации при необходимости.
Раздел 3. Проект реставрации с приспособлением к современному использованию	
1. Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта)	2. Проект
Не требуется	Проект комплексного ремонта в составе: - Архитектурные решения. - Конструктивные решения (включая мероприятия по усилению и ремонту несущих конструкций набережной, проектные решения гидроизоляции). - Проект организации строительства, включая календарный план работ с учетом агротехнических сроков. - Методики расшивки швов, мастиковки сколов и трещин. - Методики реставрации (гранитных и металлических элементов и пр). - Проект благоустройства в соответствии с ПОС (восстановление вертикальной планировки гранитных плит тротуаров с обеспечением отвода воды с тротуаров и с сохранением исторической раскладки гранитных плит). - Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.
Раздел 4. Рабочая научно-проектная документация:	
1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
При необходимости.	Ведение специального журнала и выполнение фотофиксации: до начала, во время и после окончания работ.
Раздел 5. Научно-реставрационный отчет:	
В соответствии с пунктом 3 Порядка приемки работ по сохранению объекта культурного наследия (утвержден приказом Министерства культуры РФ от 13 февраля 2014 г. № 237).	

16. Вид и состав демонстрационных материалов:

Пояснительная записка, краткие исторические сведения об объекте культурного наследия в составе пояснительной записки, графическая часть с необходимыми конструктивными планами и разрезами.

17. Порядок и условия согласования научно-проектной документации с указанием инстанций и организаций:

1. Проектная документация представляется на согласование:
 - собственнику (пользователю);
 - в КГИОП в 2-х экземплярах, Реализация согласованной документации осуществляется на основании письменного разрешения КГИОП на выполнение работ.
2. Разделы проектной документации в случае, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия, разрабатываются в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и подлежат государственной экспертизе в уполномоченном органе.
3. Разделы проектной документации в случае, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия, после получения положительного заключения государственной экспертизы проектной документации направляются на согласование в орган Государственной власти, осуществляющей полномочия по Государственной охране объекта культурного наследия.
4. Проведение государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия в соответствии с п. 16.2. Административного регламента 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, утвержденного приказом Министерства культуры Российской Федерации от 22 ноября 2013 г. № 1942, с последующим согласованием с КГИОП документации на всех стадиях проектирования в установленном порядке.

18. Требования по научному руководству, авторскому и техническому надзору, с указанием продолжительности. Необходимость привлечения для консультаций высококвалифицированных специалистов и ученых:

Ведение авторского, технического надзора, научного руководства по всем разделам проекта в течение всего периода производства работ, с поэтапным предъявлением работ представителю КГИОП.

19. Необходимость проведения экспериментальных работ по технологии и методам производства работ с указанием видов работ:

При необходимости уточнить технологию и метод ведения реставрации в процессе выполнения работ.

20. Исходная и разрешительная документация, представляемая Заказчиком:

В соответствии с Административным регламентом предоставления государственной услуги по выдаче задания и разрешения 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, утвержденного приказом Минкультуры России от 30.07.2012 № 811.

Заказчик предоставляет всю имеющуюся исходную и разрешительную документацию в составе проектных проработок и на стадии проектирования в том числе:

- Задание на разработку научно-проектной документации.
- Результаты комплексного научного исследования.

21. Необходимость сбора и подготовки исходной и разрешительной документации в порядке оказания технической помощи Заказчику с указанием перечня документов:

Не требуется

22. Дополнительные требования и условия:

1. Проектную документацию представить на согласование в Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры (далее КГИОП) в 2-х экземплярах (оригинал и копию).
2. Реализация согласованной документации осуществляется на основании письменного разрешения КГИОП на выполнение работ.
3. Производственные работы выполняются под наблюдением: авторского и технического надзора, с ведением специального журнала и выполнением трехстадийной фотофиксации до начала, во время и после окончания работ.
4. Применять строительные материалы, прошедшие обязательную сертификацию (кроме материалов, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии).
5. Всю проектную документацию, данные, полученные в результате изучения объекта (выявленного объекта) культурного наследия в натуре, фотоснимки (негативы и позитивы), архитектурный обмер передать безвозмездно в КГИОП.
6. Результат выполненных работ предъявить представителю КГИОП.
7. Научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы по сохранению объекта выполнять силами лица, имеющего лицензию на право осуществления деятельности по реставрации объектов культурного наследия.
8. В трехмесячный срок со дня выполнения работ по реставрации объекта (выявленного объекта) культурного наследия сдать в КГИОП отчетную документацию, включая научный отчет о выполненных работах.
9. Задание прекращает свое действие в следующих случаях:
если в течение срока действия задания заказчик (уполномоченное лицо) не разработал и не согласовал с КГИОП документацию (в случае, если задание выдается на выполнение проектной документации) либо не выполнил работы (в случае, если задание выдается на выполнение работ);
если объект исключен из числа объектов культурного наследия.

Задание подготовлено:

Начальник сектора
гидротехнических сооружений
отдела ландшафтной архитектуры
и гидротехнических сооружений
(должность, наименование организации)

(Подпись)

Харчилава Юлия Михайловна

(Ф.И.О. полностью)

Приложение № 5 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» (участок: наб. р. Фонтанки от дома № 199 до Мало-Калинкина моста (правый берег)

Материалы иконографии



Илл. 1. Перспектива набережной реки Фонтанки от Калинкина моста, 1900 г.
Автор: ателье Буллы. Источник: https://pastvu.com/_p/a/z/q/p/zqrvztn86sfwqbk2xj.jpg



Илл. 2. Набережная Фонтанки, 1890 – 1900 гг. (точка фиксации – д. 193). Источник: https://pastvu.com/_p/a/w/i/9/wi9ep4t0t6mb24inrq.jpg



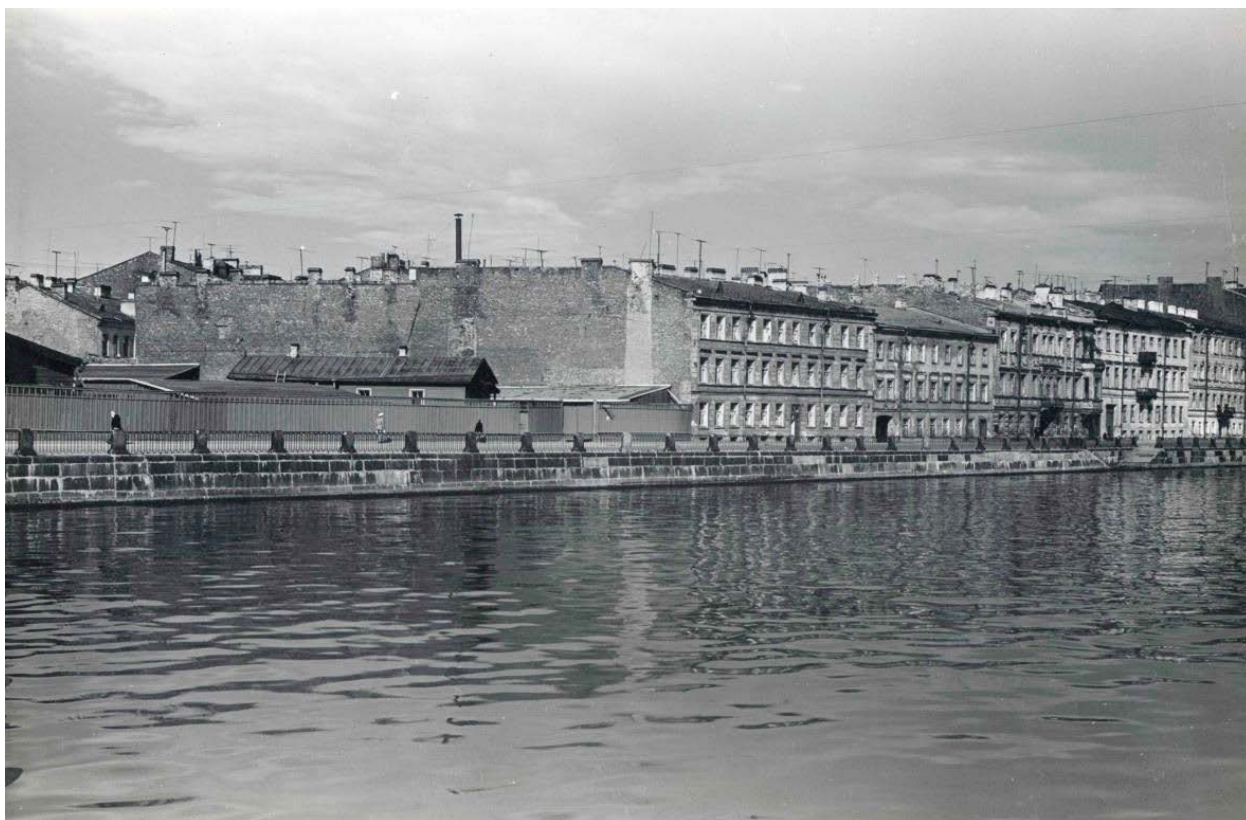
Илл. 3. Крестовоздвиженская община сестер милосердия, 1904 г. (точка фотофиксации – д. 195).

Источник: https://pastvu.com/_p/a/c/4/5/c45887b5bbf31914d3176c17b716acde.jpg

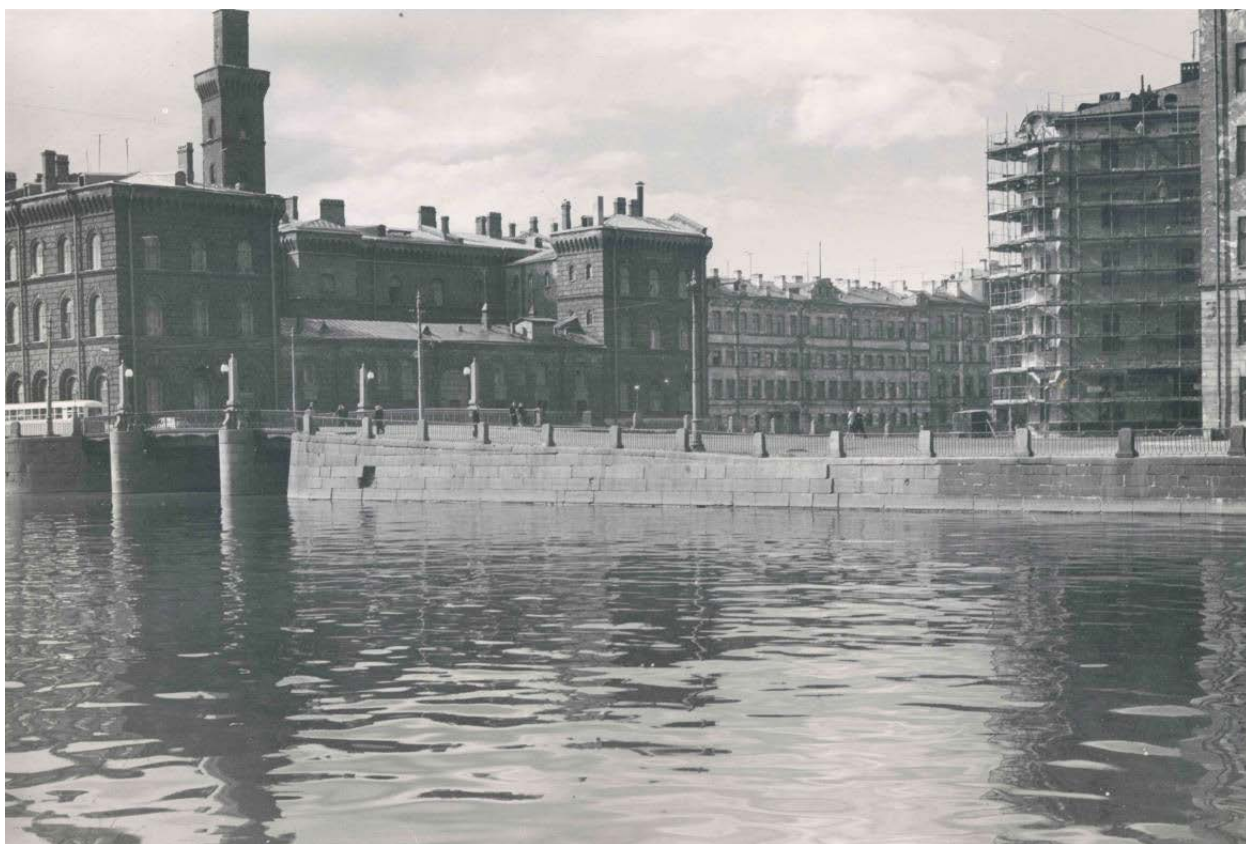


Илл. 4. Экспедиция заготовления государственных бумаг, 1914 г.
Дореволюционный Петербург. Открытки.

Источник: <http://photoshare.ru/photo3873329.html>



Илл. 5. Внешний вид участка набережной после капитального ремонта, 1956 г. Источник: архив СПб ГУП «Мостотрест»



Илл. 6. Внешний вид участка набережной выше Мало-Калинкина моста, 1958 г. Источник: архив СПб ГУП «Мостотрест»

Приложение № 6 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» (участок: наб. р. Фонтанки от дома № 199 до Мало-Калинкина моста (правый берег))

Материалы фотофиксации

Объект культурного наследия федерального значения
«Набережные со спусками» (в составе объекта культурного наследия
федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки»)
по адресу: г. Санкт-Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья

Перечень фотофиксации:
(съемка 05.03.2018 г., Н.Б. Глинская)

- Фото № 1.** Общий вид набережной р. Фонтанки и Мало-Калинкина моста.
- Фото № 2.** Участок набережной р. Фонтанки (правый берег). Общий вид.
- Фото № 3-4.** Граница участка стенки набережной у Мало-Калинкина моста.
- Фото 5.** Граница участка набережной с верховой стороны реки.
- Фото 6.** Деформационный шов стенки набережной.
- Фото 7-8.** Фрагмент участка набережной р. Фонтанки (правый берег).
- Фото 9-10.** Фрагмент участка набережной вдоль зданий № 197-199.
- Фото 11.** Причальное кольцо (рым) набережной.
- Фото 12.** Фрагмент участка набережной вдоль здания № 199.
- Фото 13-14.** Фрагмент участка набережной р. Фонтанки (правый берег) вдоль здания № 199.
- Фото 15-16.** Участок набережной в створе Садовой улицы. Фрагмент стенки в уровне поверхности воды.
- Фото 17-18.** Участок набережной, примыкающий к Мало-Калинкину мосту. Фрагмент стенки в уровне поверхности воды.
- Фото 19-20.** Общий вид набережной с Старо-Калинкиного моста.
- Фото 21.** Правый берег набережной р. Фонтанки. Участок, примыкающий к устью Мало-Калинкина моста.
- Фото 22.** Правый берег набережной р. Фонтанки. Общий вид ограждения и тротуара.
- Фото 23-24.** Общий вид ограждения правого берега набережной р. Фонтанки.
- Фото 25.** Парапетные тумбы ограждения участка набережной (напротив дом № 199).
- Фото 26.** Фрагмент ограждения правого берега набережной (вдоль дом № 197).
- Фото 27.** Липа на участке набережной (напротив дом № 197).
- Фото 28-29.** Лестничный спуск по правому берегу набережной (напротив дом № 193).
- Фото 30.** Фрагмент ограждения и тротуара набережной (напротив дом № 195).
- Фото 31.** Фрагмент ограждения набережной (напротив дом № 199).

Схема фотофиксации

объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками» (в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки»)

(съемка 05.03.2018 г., Н.Б. Глинская)

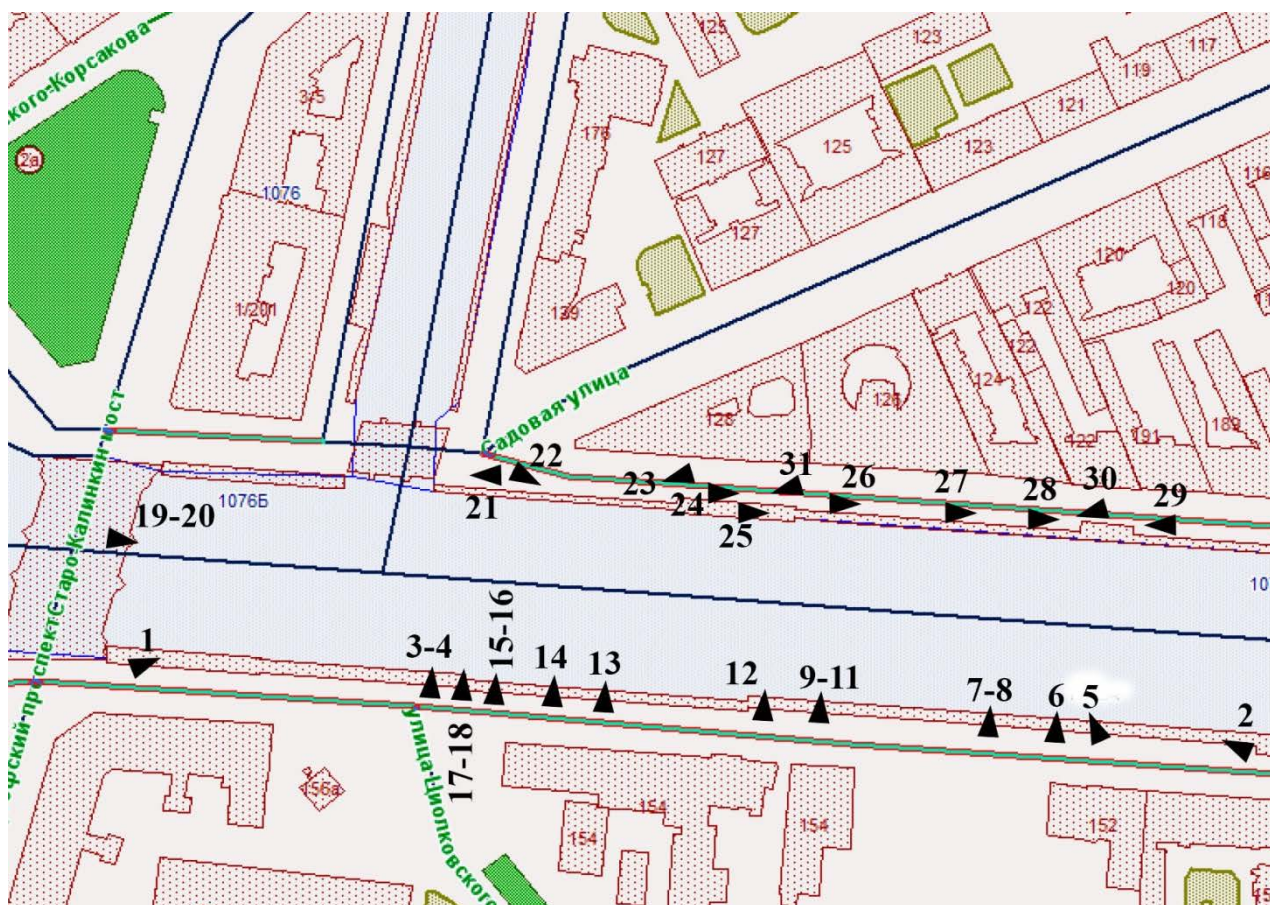




Фото 1. Общий вид набережной р. Фонтанки и Мало-Калинкина моста.



Фото 2. Участок набережной р. Фонтанки (правый берег). Общий вид.

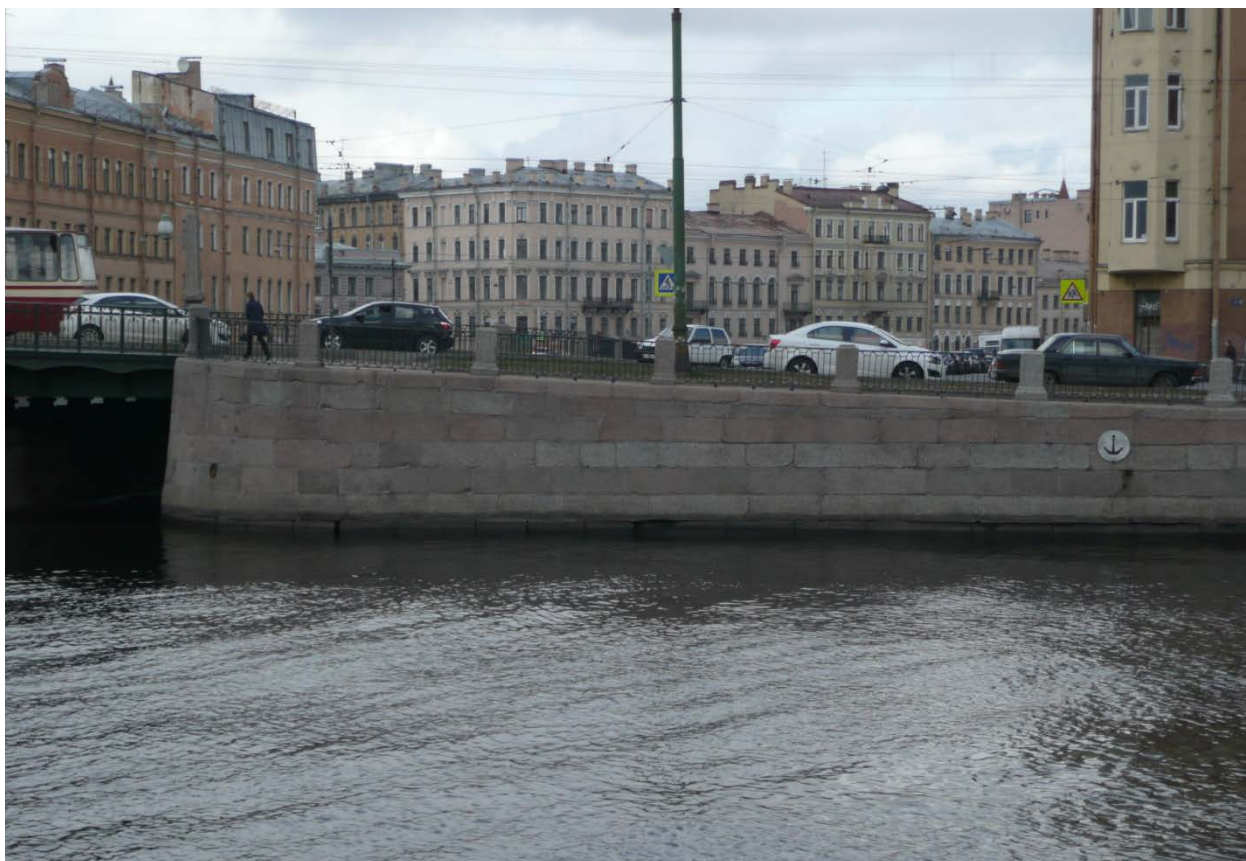


Фото 3.



Фото 3-4. Граница участка стенки набережной у Мало-Калинкина моста.

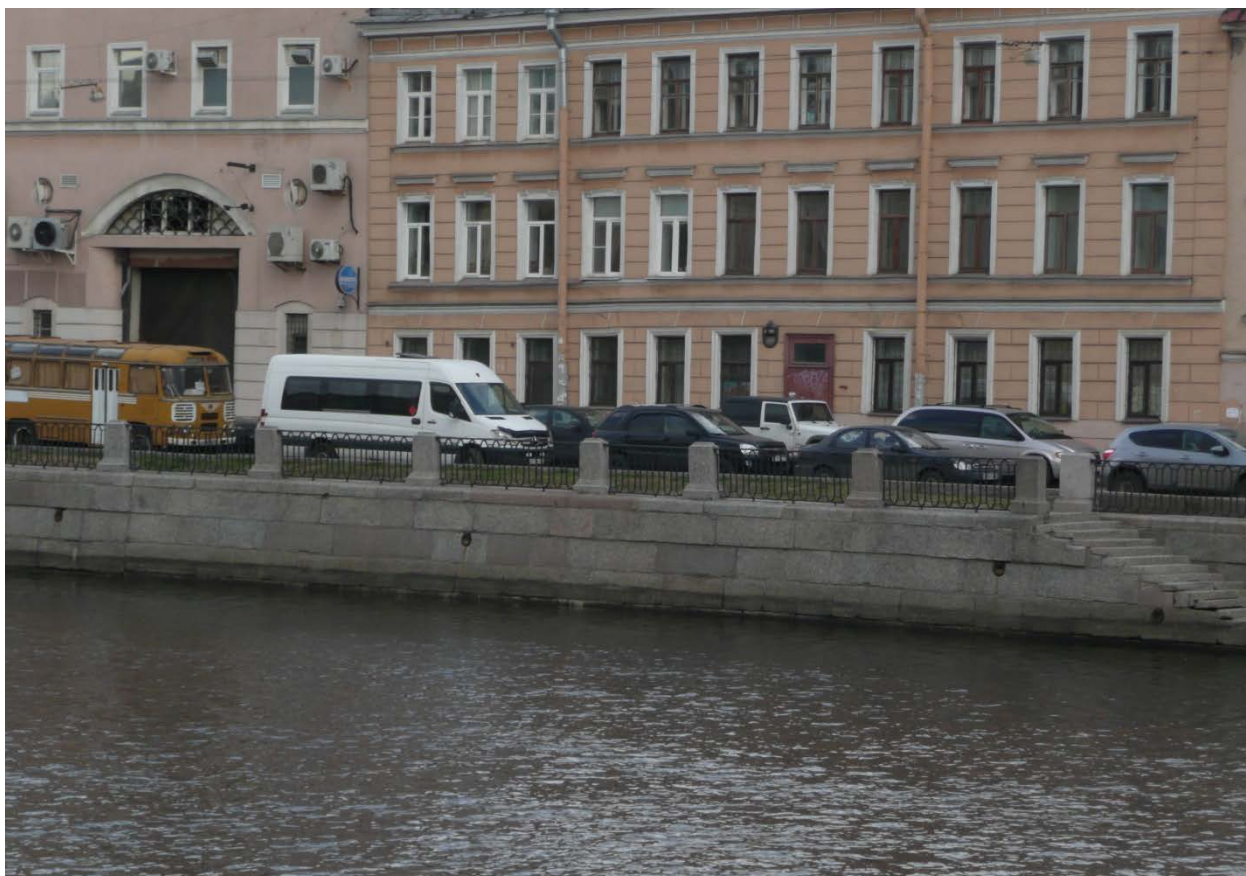


Фото 5. Граница участка набережной с верхней стороны реки.



Фото 6. Деформационный шов стенки набережной.



Фото 7.

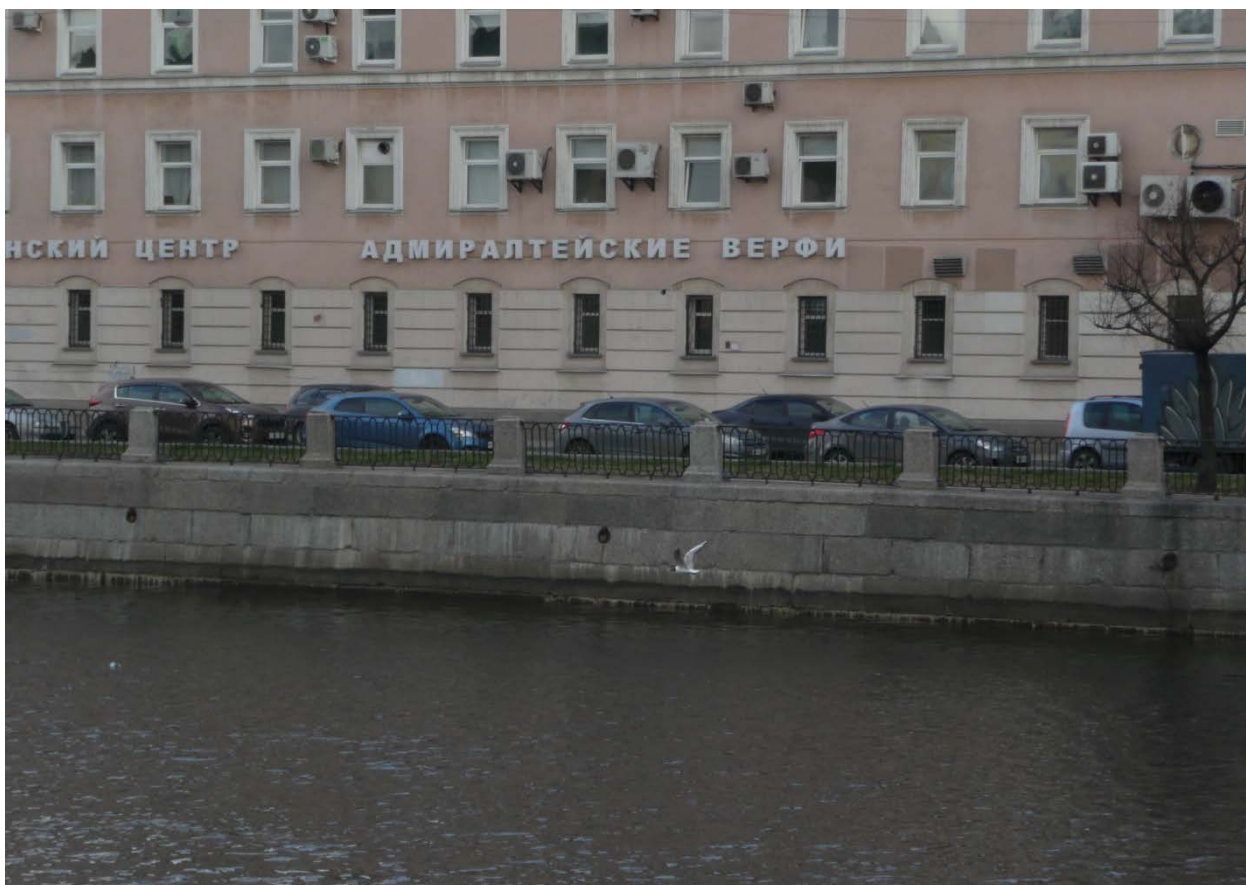


Фото 7-8. Фрагмент участка набережной р. Фонтанки (правый берег).

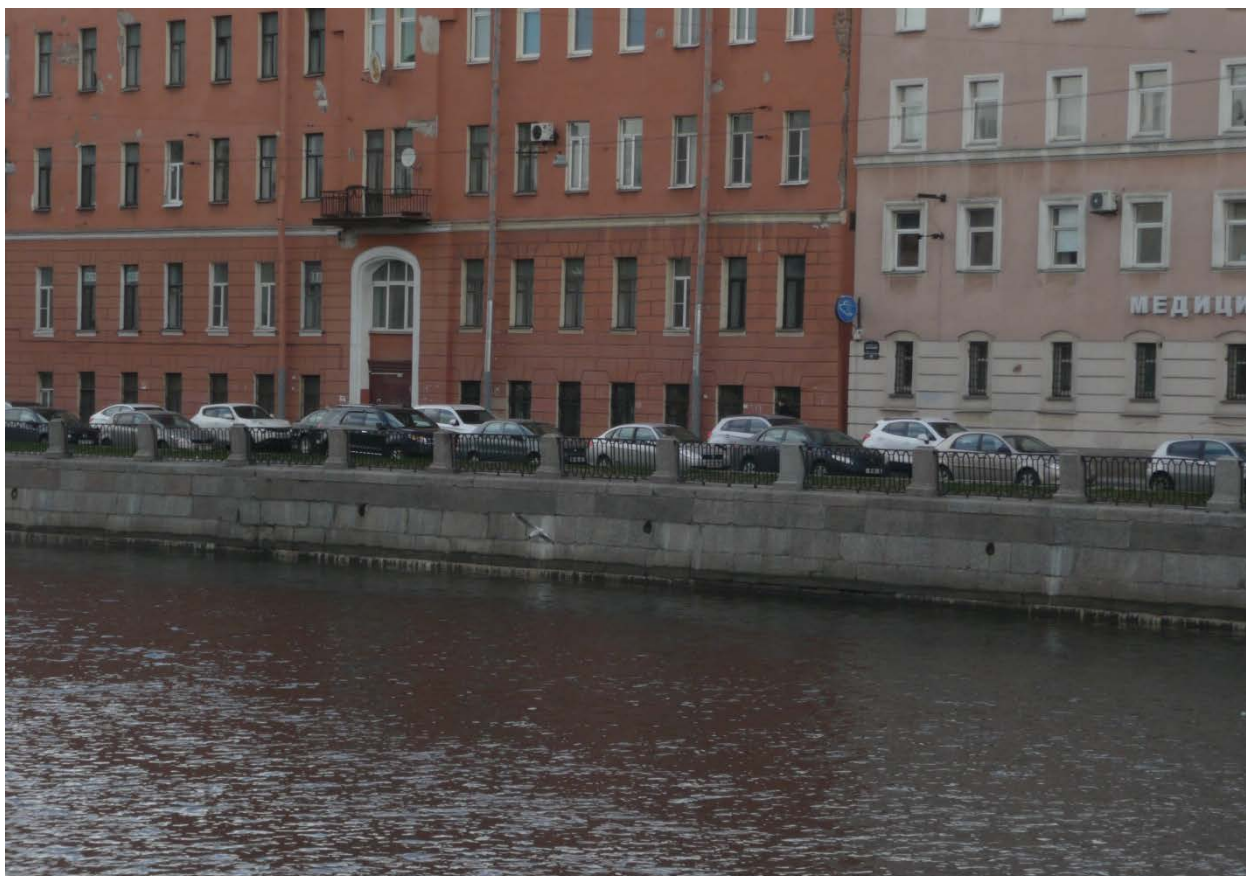


Фото 9.

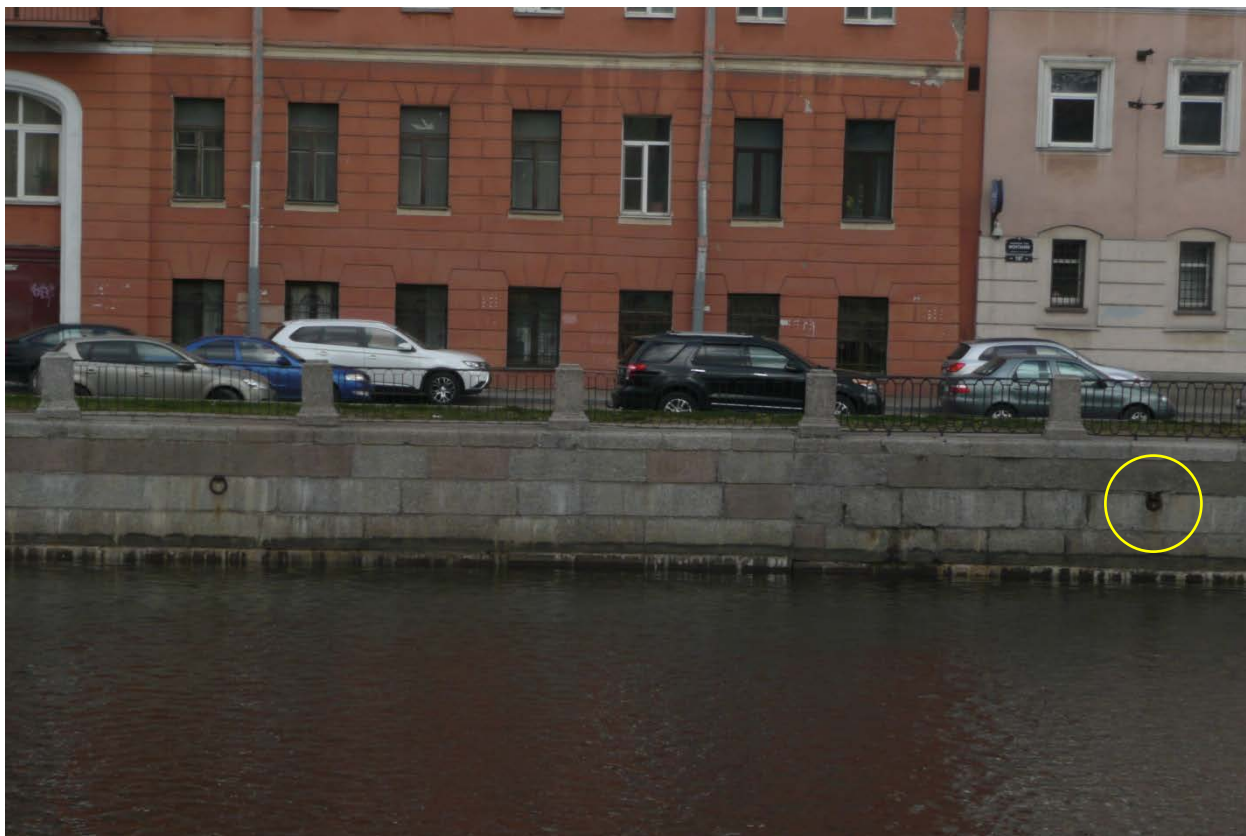


Фото 9-10. Фрагмент участка набережной вдоль зданий № 197-199.

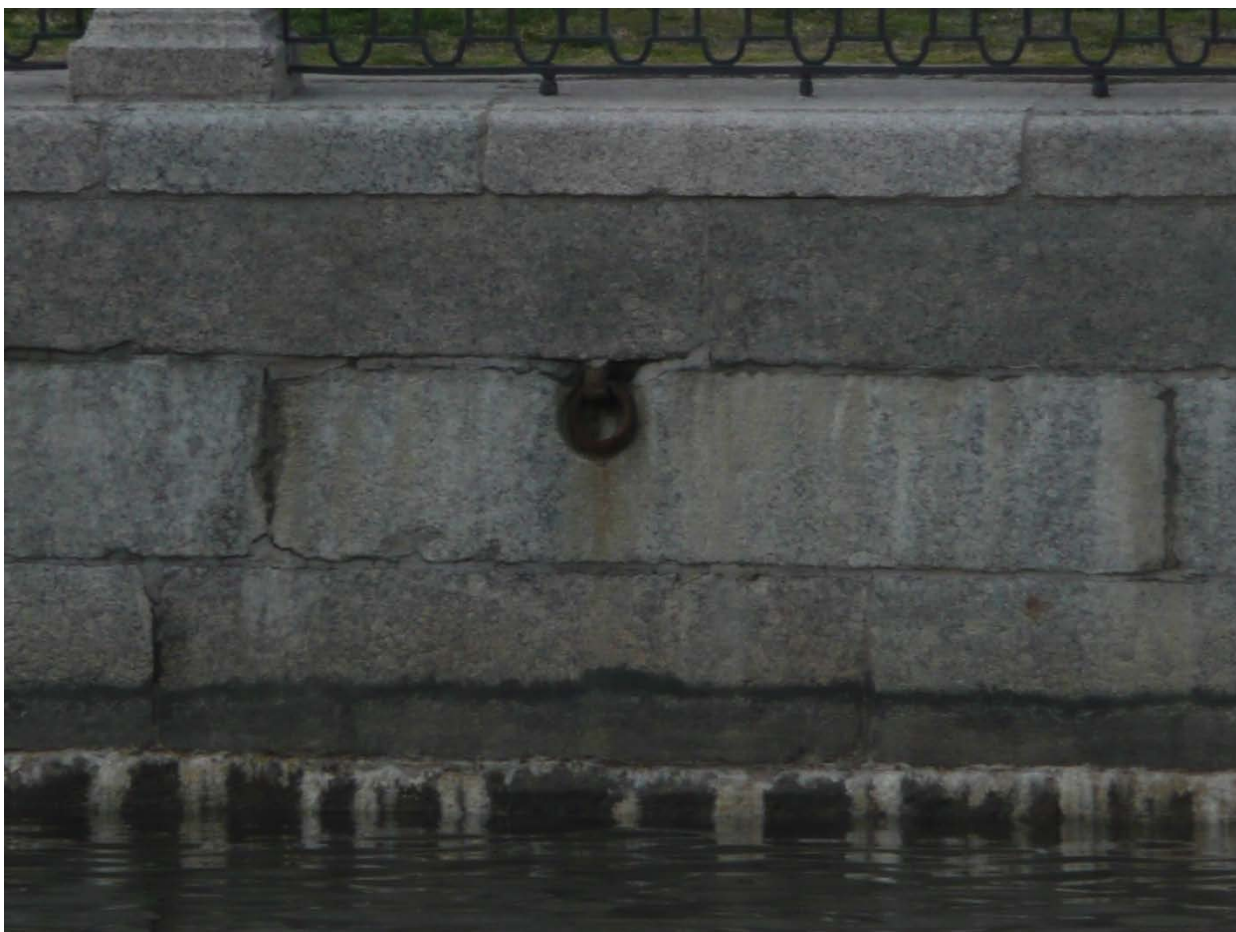


Фото 11. Причальное кольцо (рым) набережной.



Фото 12. Фрагмент участка набережной вдоль здания № 199.



Фото 13.

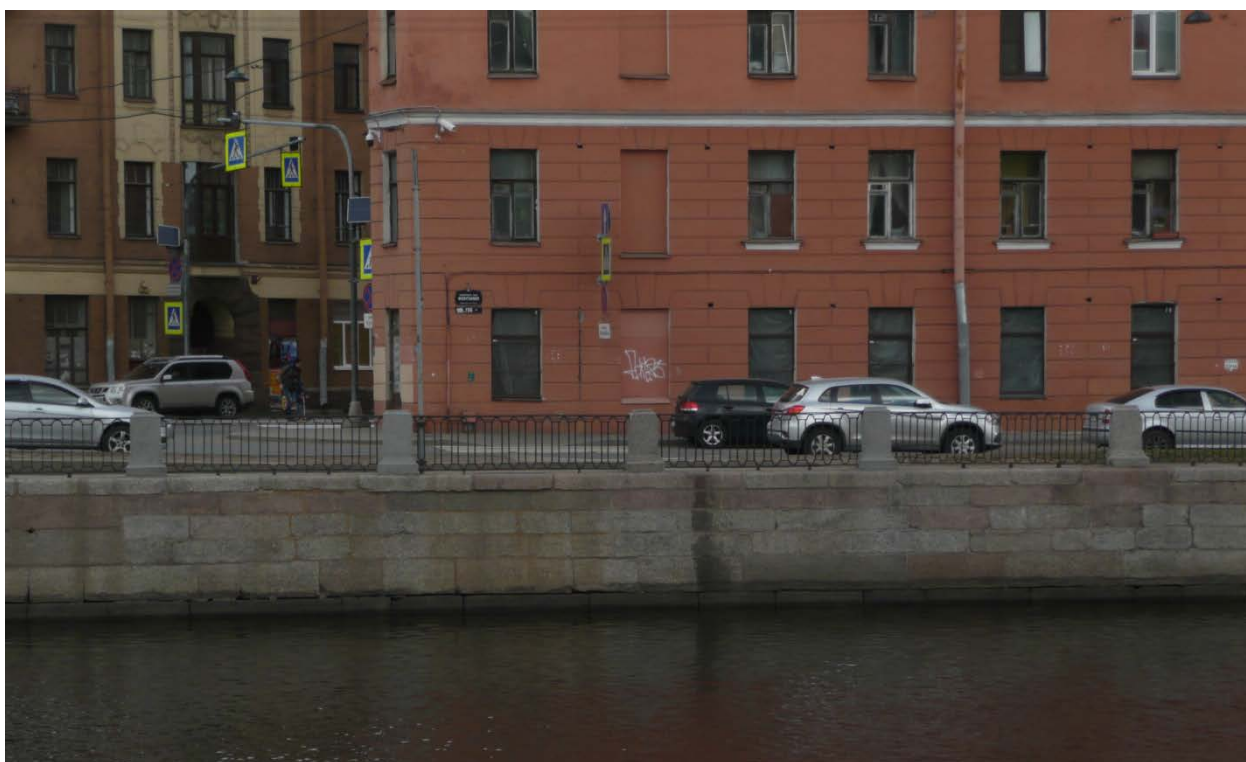


Фото 13-14. Фрагмент участка набережной р. Фонтанки (правый берег) вдоль здания № 199.

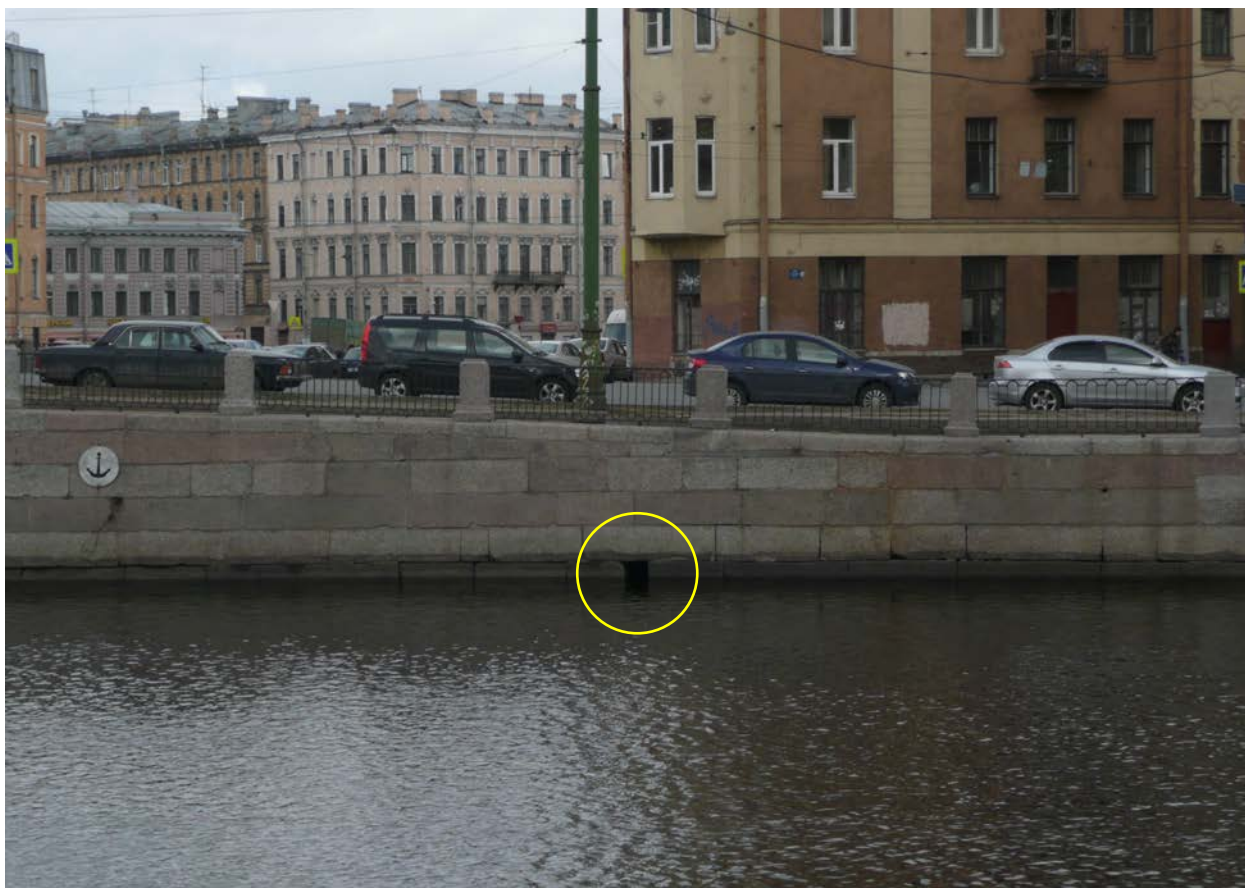


Фото 15.



Фото 15-16. Участок набережной в створе Садовой улицы. Фрагмент стенки в уровне поверхности воды.

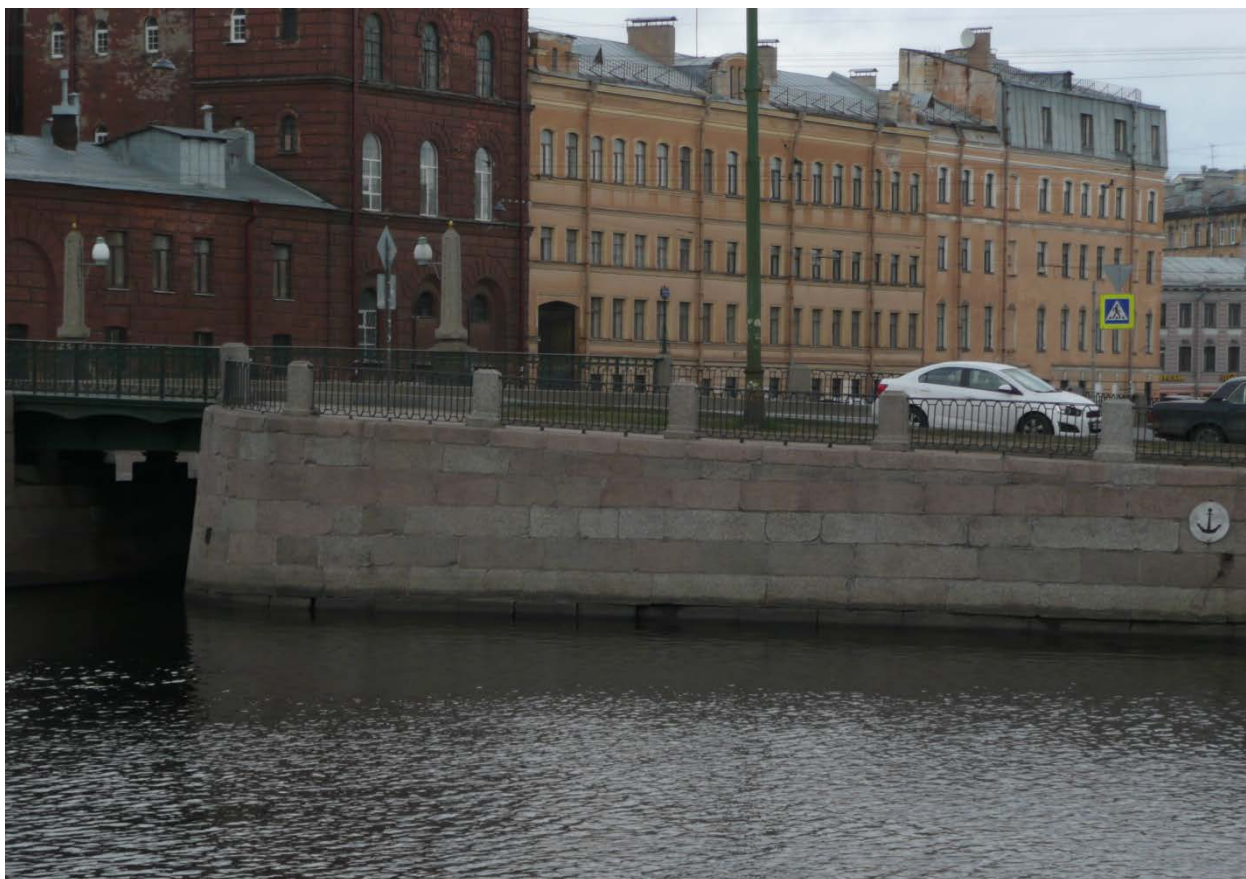


Фото 17.



Фото 17-18. Участок набережной, примыкающий к Мало-Калинкину мосту.
Фрагмент стенки в уровне поверхности воды.



Фото 19.



Фото 19-20. Общий вид набережной с Старо-Калинкиного моста.



Фото 21. Правый берег набережной р. Фонтанки. Участок, примыкающий к устью Мало-Калинкина моста.

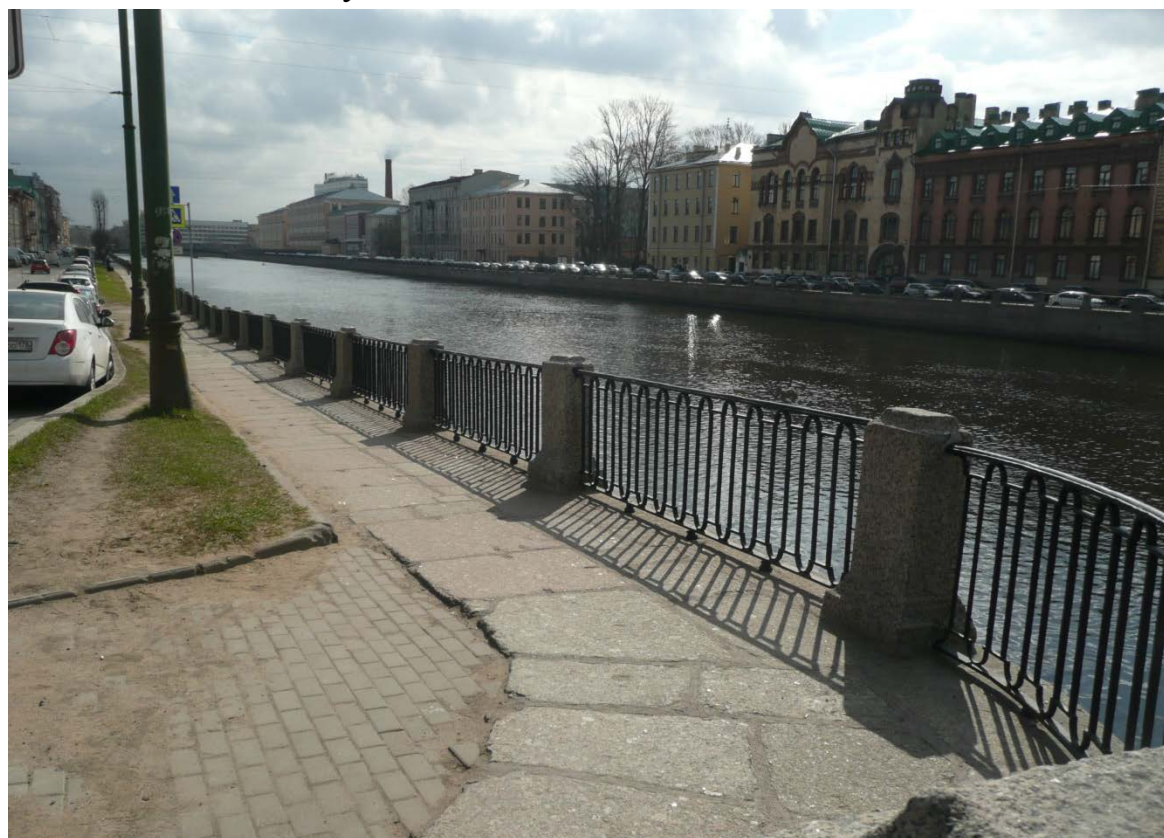


Фото 22. Правый берег набережной р. Фонтанки. Общий вид ограждения и тротуара.



Фото 23.



Фото 23-24. Общий вид ограждения правого берега набережной р. Фонтанки.

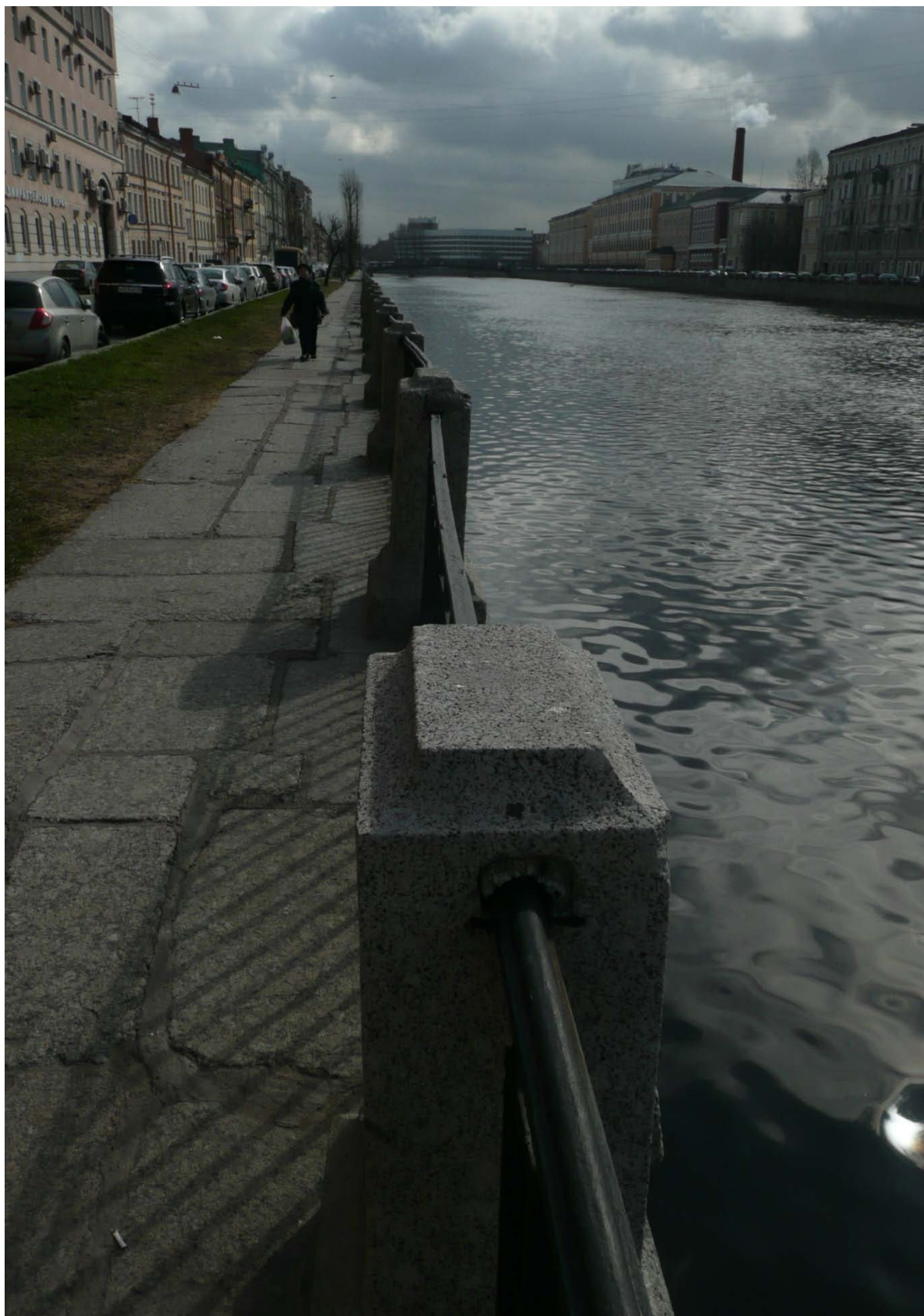


Фото 25. Парапетные тумбы ограждения участка набережной (напротив дом № 199).



Фото 26. Фрагмент ограждения правого берега набережной (вдоль дом № 197).



Фото 27. Липа на участке набережной (напротив дом № 197).



Фото 28.



Фото 28-29. Лестничный спуск по правому берегу набережной (напротив дом № 193).



Фото 30. Фрагмент ограждения и тротуара набережной (напротив дом № 195).



Фото 31. Фрагмент ограждения набережной (напротив дом № 199).

Приложение № 7 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» (участок: наб. р. Фонтанки от дома № 199 до Мало-Калинкина моста (правый берег))

Документы технического учета

ПАСПОРТ

объекта «наб. р. Фонтанки от дома №199 до Мало-Калинкина моста (правый берег)»

Блок 1. Общие сведения				
Адрес объекта	г.Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки			
Социальная значимость строительства объекта	Строительство объекта осуществляется в рамках исполнения Плана мероприятий по подготовке Санкт-Петербурга к проведению Петербургского международного форума в 2018 году, в том числе в целях обеспечения транспортной доступности жилой застройки квартала «На Царскосельских холмах»			
Расходные обязательства	Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 30.06.2014 №552 (ред. от 18.12.2015) «О государственной программе Санкт-Петербурга «Развитие транспортной системы Санкт-Петербурга» на 2015-2020 годы»			
Главный распорядитель средств бюджета Санкт-Петербурга	Комитет по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга			
Государственный заказчик-застройщик	СПб ГКУ «Дирекция транспортного строительства»			
Разработчик проектной документации	ООО «НИИПРИИ «Севзапінжтехнологія» Кабанов Александр Александрович Тел. (812) 368-29-16			
Государственный контракт Санкт-Петербурга на разработку проектной документации	№РП-113 от 03.08.2016			
Цена государственного контракта Санкт-Петербурга на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту, в соответствии с действующим ДС, тыс. руб.	2 610 000.00р			
Блок 2. Информация по финансированию объекта				
Обеспечение исполнения государственного контракта Санкт-Петербурга на выполнение работ по строительству объекта	В соответствии с п. 8.1 Контракта Подрядчик предоставляет Заказчику обеспечение исполнения Контракта на сумму: 2 872 636,25 руб. в виде внесения денежных средств (банковская гарантия ПАО «Банк «Санкт-Петербург» № GR0150-0001-17 от 01.02.2017)			
Распределения средств, выделенных Комитету по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга в 2017 году в соответствии с Адресной инвестиционной программой по отрасли «Дорожное хозяйство» по статье «Проектно-изыскательские работы по объектам улично-дорожной сети и искусственным дорожным сооружениям» за счет бюджета Санкт-Петербурга, тыс. руб.	Бюджет Санкт-Петербурга	Год	Лимит финансирования	Общее по бюджету
		2017	26 700,00	26 700,00
		2018	0,00	
		2019	0,00	

Завершение выполнения работ по проектированию объекта согласно контракту	Плановая дата		29.06.2018
	Фактическая дата		Плановый срок получения заключения – 29.06.2018
	Отклонение, дней		
Профинансировано в рамках государственного контракта Санкт-Петербурга на выполнение работ по проектированию объекта, тыс. руб. (%)	Всего	8 010,28 (30%)	8 010,28 (30%)
	2017	8 010,28 (30%)	
Штрафные санкции	Не выставлялись		
Блок 3. Информация о ходе выполнения работ по разработке проектной документации Основные технико-экономические показатели объекта			
Наименование	Ед. изм.		Параметр
наб. р. Фонтанки от дома №199 до Мало-Калинкина моста (правый берег)			
Протяженность участка: длина	м		205,4
ширина дороги			10,5
Количество полос движения наб. р Фонтанки	шт.		3
Расчетный класс нагрузки			A11
Категория дороги наб. р Фонтанки			магистральная улица
Расчетная скорость движения, в том числе: наб. р Фонтанки	км/ч		60
Тип дорожной одежды			капитального типа



Инженер
СПб ГКУ «Дирекция транспортного строительства»

Слесаренко И.Г.