

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» (участки наб. р. Фонтанки (правый берег): ниже Старо-Калинкина моста; между Мало-Калинкиным и Старо-Калинкиным мостами)

г. Санкт-Петербург

«16» июля 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 01 июня 2018 года по 16 июля 2018 года (Приложения № 9, 10, 11: 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 «Севзапінжтехнологія» (далее – ООО «НИИПРИИ «Севзапінжтехнологія»), 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Митрофаньевская, д. 4, лит. Л, ОГРН 1027800562635.

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Г.В. Михайловская

4. Состав экспертной комиссии:

- **Председатель 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 «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;
- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

- **Ответственный секретарь экспертной комиссии:** Михайловская Галина Викторовна, образование высшее – Санкт-Петербургский Государственный Академический Институт Живописи, Скульптуры и Архитектуры имени И. Е. Репина (г. Санкт-Петербург), специальность – архитектор; стаж работы по специальности – 39 лет, государственный эксперт (приказ об аттестации Минкультуры России от 07.09.2015 № 2365). 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;
- проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия.

- **Член 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.

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

М.Ф. Прокофьев

Ответственный секретарь
экспертной комиссии:

Г.В. Михайловская

Член экспертной
комиссии:

Н.Б. Глинская

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 ниже Старо-Калинкина моста (правый берег)», шифр: РП-111, 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-111-ПЗ;

Том 2.1. Раздел 2. Проект полосы отвода, шифр: РП-111-ППО;

Том 3.1. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения. Искусственные сооружения. Искусственные сооружения. Набережная.

Основные проектные решения, шифр: РП-111-ТКР.ИССО;

Том 3.2. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения. Искусственные сооружения. Дорожные работы. Благоустройство и озеленение, шифр: РП-111-ТКР.АД;

Том 3.3. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения. Искусственные сооружения. Переустройство инженерных коммуникаций. Наружное освещение, шифр: РП-111-ТКР.НО;

Том 3.4. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения. Искусственные сооружения. Переустройство инженерных коммуникаций. Наружная канализация, шифр: РП-111-ТКР.НК;

Том 3.5. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения. Искусственные сооружения. Технические средства организации дорожного движения по окончании строительства, шифр: РП-111-ТКР.ТСОДД;

Том 5.1. Раздел 5. Проект организации строительства. Проект организации строительства и реставрации. СВСУ, шифр: РП-111-ПОС;

Том 5.2. Раздел 5. Проект организации строительства. Технические средства организации дорожного движения на время производства работ, шифр: РП-111-ПОС.ТСОДД;

Том 10.2.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 2. Комплексные научные исследования. Книга 1. Обследование набережной техникой отчет. Фотофиксация до начала производства работ, шифр: РП-111-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-111-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-111-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-111-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-111-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-111-РР.М2;

Том 10.4.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Обследование зданий. Технический отчет, шифр: РП-111-ОБЗ;

Том 10.4.2. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Обследование зданий. Программа мониторинга, шифр: РП-111-ОБЗ.ПМ.

7. Основание для проведения государственной историко-культурной экспертизы:

договор от 05.03.2018 № 40-18С (Приложение № 9).

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 ниже Старо-Калинкина моста (правый берег)», шифр: РП-111, 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 ниже Старо-Калинкина моста (правый берег)», шифр: РП-111, 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 № 2-2886 (Приложение № 4);

- письмо КГИОП от 29.03.2017 № 01-25-2034/17-0-1(Приложение № 5);
- выписка из Реестра собственности Санкт-Петербурга от 01.02.2018 г. (Приложение № 6).

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 Фонтанки» (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 № 8);
- 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 рассматриваемые участки набережной реки Фонтанки, являющиеся 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, ширина – 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 начинается от начала реки Фонтанки (в Неве) 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 предместных 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.

Согласно архивным данным СПб ГБУ «Мостотрест» рассматриваемый в настоящей экспертизе участок правого берега набережной реки Фонтанки имеет два отрезка: один (длиной 54 м) расположен между открылками устоев Мало-Калинкина и Старо-Калинкина мостов, и второй (длиной 81,5 м) – ниже низового открылка устоя Старо-Калинкина моста.

Первый участок, пострадавший во время Великой Отечественной войны от разорвавшейся в реке бомбы, был перестроен в 1949 году. Проект восстановления стенки набережной с усилением свайного фундамента был разработан отделом «Лендормостпроект», автор проекта инженер А.Д. Гутцайт. В ходе проведения капитального ремонта гранитные камни облицовки и плиты тротуара сохранены, перильное ограждение из гранитных тумб и металлических решеток – восстановлено.

Второй участок набережной реки был также предположительно перестроен в 1949 году. На части участка (длиной 45,4 м), примыкающей к устью Старо-Калинкина моста, в 1986 году были проведены ремонтные работы (проект отдела проектирования Ленмосттреста РСУ Ленмосттреста), в ходе которых на большей

части длины участка были выполнена перекладка карнизных плит и массивной гранитной облицовки до уровня фундамента. Кладка стенки разбиралась и восстанавливалась после армирования бетоном. В конце участка, в месте выхода электрокабеля, облицовка с кладкой стенки на ширине 260 см не разбиралась.

На участке длиной 18 метров облицовка и каменная кладка стенки не восстанавливалась. Со стороны реки на всей длине участка была устроена стенка из металлического шпунта, полости между стенкой и сохранившимся участком стенки засыпаны песком. Верхняя часть стенки на участке тротуара забетонирована.

14.3. Описание объекта, современное состояние.

Объектом проектирования является участок правого берега набережной реки Фонтанки, имеющий два отрезка: один расположен между устоями Мало-Калинкина и Старо-Калинкина мостов, второй – между устоями Старо-Калинкина моста и железобетонной стенкой набережной напротив здания Адмиралтейских верфей.

Конструктивная система набережной включает в себя подпорную стенку на фундаменте, парапетные тумбы с решетчатым ограждением и тротуар. Стенка набережной, облицованная гранитными блоками и завершенная гранитными карнизными плитами, выполнена из бетона и бутобетона, в основании ряды деревянных свай, объединенных бетонным основанием. Перильное ограждение – традиционное для набережной Фонтанки. Ограждение выполнено в виде чугунных решеток, заделанных в гранитные тумбы. Участок, расположенный ниже Старо-Калинкина моста, криволинейный в плане и имеет участок со шпунтовой стенкой, устроенной со стороны облицовки стенки набережной.

На участке между устоями Мало-Калинкина и Старо-Калинкина мостов тротуар вдоль стенки набережной вымощен массивными гранитными плитами. На участке ниже Старо-Калинкина моста асфальтобетонный тротуар находится значительно выше верха стенки, между тротуаром и стенкой набережной – откос с травяным газоном. На отрезке сопряжения тротуара и железобетонной стенки набережной Адмиралтейских верфей откос вымощен диабазовой брусчаткой.

На дату проведения визуального осмотра и выполнения натурной фотофиксации участков набережной (Приложение № 8) зафиксированы следующие дефекты и повреждения.

Гранитная облицовка стенки набережной со следами загрязнений, гранитные тумбы со следами механических повреждений и сколов. Рымы не окрашены и полностью корродированы, имеются утраты отдельных металлических элементов ограждения и деформации поручней. Наблюдаются значительные участки просадки гранитных плит тротуара с расстройством плитного мощения. На участке, расположенном ниже Старо-Калинкина моста, зафиксировано отклонение

от вертикали парапетных тумб, смещение камней облицовки с разрушением заполнений швов, имеются провалы в грунте вдоль стенки, диабазовое мощение откоса со следами разрушения. Участок усиления стенки стальным шпунтом со стороны газона огорожен барьерным ограждением с информационной табличкой, запрещающей проход по тротуару.

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 ниже Старо-Калинкина моста (правый берег)», шифр: РП-111, разработана ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология» в 2018 году на основании задания КГИОП от 26.04.2016 № 2-2886 (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 рассматриваемых участков набережной 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», выполненной в 1940-х–1980-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 разделе проектной

документации Том 1.1. Раздел 1. Общая пояснительная записка, шифр: РП-111-ПЗ, выполнены

с учетом задания КГИОП от 26.04.2016 № 2-2886 (Приложение № 4).

Результаты комплексных научных исследований включают материалы натуральных исследований, материалы обследования технического состояния рассматриваемых участков набережной и существующих зданий, 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 техникий отчет. Фотофиксация до начала производства работ, шифр: РП-111-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 1-го участка набережной р. Фонтанки: между Мало-Калинкиным и Старо-Калинкиным мостами, выявлены следующие дефекты:

Облицовка стенки набережной:

- подтеки, загрязнение камней облицовки, в том числе от коррозии стальных рымов;

- сколы и механические повреждения гранитного камня;

- вертикальные трещины (в трех камнях);

- рымы не окрашены, подвержены коррозии;

Тротуар:

- просадки плит гранитного мощения тротуара;

- расстройство плитного мощения с раскрытием швов между рядами;

- 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:

- деформации поручня с нарушением прямолинейности его продольной геометрии;

- отклонения в конструкции опирания решеток на карнизные плиты;

- утраты и деформации отдельных элементов ограждения.

При обследовании 2-го участка набережной р. Фонтанки: ниже Старо-Калинкина моста, выявлены следующие дефекты и неисправности:

Облицовка стенки набережной:

- отклонение стенки набережной от проектного положения;
- расстройство облицовки со смещением камней и карнизных плит;
- разрушение (отсутствие) расшивки швов между камнями облицовки;
- трещины, сколы и выбоины на гранитном камне облицовки;
- отсутствие камней облицовки на участке со шпунтовой стенкой;

искривление шпунтового ограждения и следы загнивания торцевых досок стенки с низовой стороны;

- причальные кольца утрачены, сохранившийся в конце участка рым не окрашен и подвержен коррозии.

Тротуар вдоль стенки набережной:

- провалы в грунте (на участке усиления стальным шпунтом), просадки плит гранитного мощения тротуара;

- расстройство и смещение камней плитного мощения с раскрытием швов между рядами;

- загрязнение поверхности гранита;
- утраты шовного заполнения между блоками плит;
- сколы по граниту тротуарных плит;
- отсутствие отведения поверхностного стока воды;
- разрушение диабазового мощения откоса (с заменой на бетон), примыкающего к тротуару;

Гранитные тумбы ограждения:

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

- утрата тумбы и карнизной плиты на участке усиления стенки;

Решетки перильного ограждения:

- не окрашены и корродируют, имеются загрязнения нижней части решеток грунтом;

- деформации и утраты отдельных элементов ограждения, несоответствие исторической конфигурации поздних сварных элементов.

Износ конструкций участка набережной между Мало-Калинкиным и Старо-Калинкиным мостами, капитально отремонтированного в 1949 году, составляет 67%. Износ конструкций участка, расположенного ниже Старо-

Калинкина моста, находящегося без капитального ремонта (в 1984 г. осуществлялась только перекладка гранитной облицовки), превышает 200%.

По результатам обследования предусмотрен комплекс работ по капитальному ремонту рассматриваемых участков набережной, выполняемых в целях сохранения объекта культурного наследия «Набережные со спусками», восстановления эксплуатационно-технического состояния сооружения, повышения срока его службы и обеспечения безопасности пешеходов.

Графические материалы, представленные в данном томе, 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-111-НИ.ОЧ. В подразделе проектной документации отражены результаты основных обмерных работ, выполненных при обследовании рассматриваемых участков 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-111-ОБЗ выполнен с целью оценки технического состояния прилегающего к проектируемому участку застройки здания, являющегося объектом культурного наследия регионального значения «Съезжий дом 4-й Адмиралтейской (Коломенской) части» (пл. Репина, 1/201; наб. кан. Грибоедова, 139) и выдачи рекомендаций для обеспечения его сохранности в ходе предстоящих работ. Материалы тома содержат результаты визуального обследования и фотофиксацию современного состояния здания с описанием выявленных дефектов, результаты геодезических измерений и основных обмерных работ, включают краткую характеристику объекта обследования. Графическая часть представлена схемами дефектов и повреждений фасадов, включает графики отклонений стен фасадов от условной вертикальной линии.

Анализ результатов обследования показал, что основными причинами выявленных дефектов и повреждений здания являются температурно-влажностные и техногенные воздействия, низкое качество отдельных видов строительных работ и использовавшихся материалов, нарушение условий эксплуатации и естественный физический износ, обусловленный отсутствием своевременного ремонта. Техническое состояние здания оценивается как работоспособное.

На основании результатов выполненного обследования сделан вывод о том, что в целом текущее техническое состояние несущих строительных

конструкций здания не препятствует проведению работ по капитальному ремонту рассматриваемого участка набережной реки Фонтанки. С целью обеспечения защиты здания в ходе ведения работ даны рекомендации по составу мероприятий, направленных на обеспечение его сохранности, предусмотрено проведение мониторинга за техническим состоянием по специально разработанной программе.

Результаты комплексных научных исследований (том 10.2.1, 10.2.2 и 10.4.1), выполненных в соответствии с требованием задания КГИОП от 26.04.2016 № 2-2886 (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 ниже Старо-Калинкина моста (правый берег)» предусмотрены следующие решения.

Том 1.1. Раздел 1. Общая пояснительная записка, шифр: РП-111-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 представлена историческая справка с материалами иконографии по объекту культурного наследия. Подробные сведения о принятых проектных решениях изложены в пояснительной записке к каждому тому проекта.

Том 2.1. Раздел 2. Проект полосы отвода, шифр: РП-111-ППО, включает необходимые сведения о трассе линейного объекта и коммуникациях, подлежащих переустройству. Проектом предусмотрено максимальное сохранение планово-высотного положения проезжей части, тротуара и прилегающей набережной. Текстовая часть тома дополнена необходимыми чертежами.

Изложенные проектные решения соответствуют требованиям задания КГИОП от 26.04.2016 № 2-2886 (Приложение № 4).

Том 3.1. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения. Искусственные сооружения. Искусственные сооружения. Набережная. Основные проектные решения, шифр: РП-111-ТКР.ИССО.

В ходе капитального ремонта набережной выполняется устройство новой железобетонной подпорной стенки и усиление существующего свайного основания на участке, расположенном ниже Старо-Калинкина моста, при этом существующая шпунтовая стенка на участке длиной 18,2 м демонтируется.

Сооружение нового (дополнительного) свайного основания предусмотрено в поперечном сечении на двух буровых сваях, объединенных между собой монолитным железобетонным ростверком. Существующая бутовая кладка стенки частично разбирается для устройства монолитной железобетонной стенки.

Для защиты строительных конструкций от разрушения и повышения долговечности стенки набережной (ниже Старо-Калинкина моста) 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 составом на основе композиции ЦМИД;
- устройство водоотвода с карнизных камней стенки набережной «на рельеф» путем устройства в зоне существующего газона дренажа мелкого заложения из дренажных труб с перфорацией в геотекстиль.

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.

На участке, расположенном между Мало-Калинкиным и Старо-Калинкиным мостами, предусматривается переустройство набережной без замены основания и подпорной стенки.

Гранитная массивная облицовка рассматриваемых участков стенки набережной, тротуарные плиты, карнизные камни, тумбы и звенья перильного ограждения маркируются, демонтируются и реставрируются на базе подрядчика. После реставрации выполняется обратная установка камней облицовки и всех элементов декоративного убранства в проектное положение согласно маркировочной схеме. Реставрационные работы гранитных элементов и металлического декора набережной выполняются согласно методическим рекомендациям, изложенным в томах проекта – 10.3.3. «Методические рекомендации по реставрации гранитных элементов набережной», 10.3.4. «Методические рекомендации по реставрации решетки перильного ограждения, рымов».

Том 3.2. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения. Искусственные сооружения. 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;

- разборка существующего покрытия тротуара из гранитных плит с маркировкой плит и вывозом их на реставрацию;

- ремонт тротуара вдоль Лоцманской ул. (участок ниже Старо-Калинкина моста) с устройством щебеночного основания и укладкой асфальтобетонного покрытия;

- установка (замена) гранитного бортового камня вдоль тротуара и проезжей части Лоцманской ул. с устройством щебеночного основания;

- установка (замена) пешеходного ограждения на участке тротуара вдоль Лоцманской ул.;

- восстановление покрытия пешеходной части тротуара из гранитных плит в соответствии с маркировкой.

Водоотвод с проезжей части и тротуаров осуществляется в сеть общесплавной канализации через дождеприемные колодцы.

Для отвода воды от стенки набережной на участке ниже Старо-Калинкина моста предусматривается устройство дренажной водоотводной трубы по подошве откоса – на стыке гранитных карнизных плит и газона. Откос газона восстанавливается с подсыпкой грунта и последующим посевом семян газонных трав. Участок мощения откоса брусчаткой восстанавливается с устройством водоотводного углубления в основании откоса. Водоотвод с карнизных камней стенки набережной и тротуара (на данном участке) осуществляется поперечным уклоном в устраиваемый из брусчатки водоотводный лоток.

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

В томе 3.3. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения. Искусственные сооружения. Переустройство инженерных коммуникаций. Наружное освещение, шифр: РП-111-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.

В томе 3.4. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения. Искусственные сооружения. Переустройство инженерных коммуникаций. Наружная канализация, шифр: РП-111-ТКР.НК изложены решения по устройству наружных сетей дождевой канализации с сбросом поверхностных стоков в сеть общесплавной коммунальной канализации.

Проектом предусмотрены следующие решения:

- прокладка канализационных трубопроводов с сохранением существующей глубины заложения;
- устройство точечного дождеприемника с последующим сбросом стока в существующий смотровой колодец
- демонтаж недействующих канализационных выпусков в р. Фонтанку;
- замена комплектов на существующих колодцах и регулировка крышек колодцев.

Предусмотренные подразделом проектной документации технические решения, разработаны в объеме, необходимом для восстановления эксплуатационных характеристик наружных 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. Технические средства организации дорожного движения по окончании строительства, шифр: РП-111-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. Проект организации строительства и реставрации. СВСУ, шифр: РП-111-ПОС содержит необходимые материалы и сведения, предусмотренные нормативными требованиями, в том числе, краткую характеристику строительных площадок, 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 двух строительных площадок; устройство площадок для складирования материалов; обеспечение строительных площадок противопожарными средствами и освещением. Также осуществляется определение фактического положения коммуникаций, попадающих в зону устройства ограждения котлованов, которое выполняется с участием представителей эксплуатирующих организаций и выполняются мероприятия по обеспечению их сохранности.

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

Строительная площадка оборудуется минимально-необходимым количеством временных зданий передвижного типа. Учитывая размещение производственной базы подрядчика в городе, строительная площадка оборудуются минимально необходимыми площадками складирования строительных материалов и конструкций.

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 здания – объекта культурного наследия «Съезжий дом 4-й Адмиралтейской (Коломенской) части», прилегающего к участку застройки по адресу: пл. Репина, 1/201; наб. кан. Грибоедова, 139.

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

Том 5.2. Раздел 5. Проект организации строительства. Технические средства организации дорожного движения на время производства работ, шифр: РП-111-ПОС.ТСОДД.

На период производства капитальных ремонтных работ предусматривается частичное ограничение движения транспорта по проезжей части (сужение дороги) наб. р. Фонтанки и Лоцманской ул. с установкой временных информационных и дорожных знаков. 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-111-РР.АР содержит архитектурные решения и общие рекомендации по составу и порядку проведения ремонтно-реставрационных работ:

- реставрация гранитных элементов набережной – камней облицовки стенки, тумб ограждения, карнизных блоков и тротуарных плит;

- замена утраченных или пришедших в негодность гранитных элементов набережной на новые, на основании акта комиссионной выбраковки; восполнение утрат гранита посредством установки вставок и новых блоков, выполненных из гранита, идентичного по цвету и структуре существующему;

- восполнение отсутствующих камней облицовки на участке демонтируемой шпунтовой стенки с сохранением исторических отметок порядовки, с подбором цвета и структуры камня;

- расшивка и заполнение швов;
- реставрация металлических звеньев ограждения и стальных рымов;
- изготовление новых металлических элементов заполнения звеньев и рымов (по сохранившимся аналогам) взамен утраченных или находящихся в неудовлетворительном состоянии;

Ремонтно-реставрационные работы производятся с обязательной маркировкой всех элементов декоративного убранства набережной.

Проектом предусмотрено сохранение существующей конфигурации в плане линии набережной и наружного контура стенки.

Представленные в подразделе проекта графические материалы 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-111-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, отсутствующих на участке устройства шпунтового ограждения, 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.

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-111-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-111-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;
- реставрация элементов, расчистка, устранение дефектов, 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-111-ОБЗ.ПМ разработан с целью сохранения существующей застройки, прилегающей к рассматриваемому участку производства работ. В данном томе излагается программа мониторинга здания (пл. Репина, 1/201; наб. кан. Грибоедова, 139), попадающего в 30-метровую зону влияния работ по капитальному ремонту участка набережной р. Фонтанки.

Проведение мониторинга за техническим состоянием здания в ходе ведения работ по капитальному ремонту рассматриваемого участка набережной предусматривается по специально разработанной программе, в рамках которой выполняется обследование здания, 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 р. Фонтанки в границах проектирования (участки: ниже Старо-Калинкина моста; между Мало-Калинкиным и Старо-Калинкиным мостами), описаны в достаточном объеме для производства работ и соответствуют требованиям задания КГИОП от 26.04.2016 № 2-2886 (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 и конфигурация гранитных блоков парапета, облицовки и ограждающих тумб набережной – не меняются. Габариты и конфигурация настила из тротуарных блоков, вертикальные отметки настила набережной, ландшафтное оформление набережной – сохраняются.

Предусмотренный проектом монтаж гранитных плит тротуара выполняется с сохранением рисунка укладки плит. Газон восстанавливается после проведения ремонтных работ, существующий откос газона сохраняется;

- в части «конструктивной системы» набережной: работы по капитальному ремонту фундамента на участке ниже Старо-Калинкина моста (усиление основания и бутовой кладки подпорной стенки) 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, 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 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 воссоздаются по сохранившимся образцам – рисунок заполнения 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 ниже Старо-Калинкина моста (правый берег)», шифр: РП-111, разработанной 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 участков набережной р. Фонтанки (правый берег: ниже Старо-Калинкина моста; между Мало-Калинкиным и Старо-Калинкиным мостами) 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 участков 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 № 2-2886 (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 ниже Старо-Калинкина моста (правый берег)», шифр: РП-111, разработанная ООО «НИИПРИИ «Севзапінжтехнологія» в 2018 году, в составе, указанном в п. 6 настоящего Акта – соответствует требованиям государственной охраны объектов культурного наследия (положительное заключение).

Подписи экспертов:

М.Ф. Прокофьев	_____	(16.07.2018 г.)
Н.Б. Глинская	_____	(16.07.2018 г.)
Г.В. Михайловская	_____	(16.07.2018 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 № 2-2886.

Приложение № 5. Письмо КГИОП от 29.03.2017 № 01-25-2034/17-0-1.

Приложение № 6. Выписка из Реестра собственности Санкт-Петербурга от 01.02.2018 г.

Приложение № 7. Материалы иконографии.

Приложение № 8. Материалы фотофиксации.

Приложение № 9. Копия договора и технического задания заказчика.

Приложение № 10. Копии трудовых договоров с экспертами.

Приложение № 11. 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» (участки наб. р. Фонтанки (правый берег): ниже Старо-Калинкина моста; между Мало-Калинкиным и Старо-Калинкиным мостами)

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	
Набережная Адмиралтейская: набережная, 1873-1874 гг., инж. Карлович В.М., инж. Селянинов С.С.	Адмиралтейская наб. – левый берег р. Большой Невы, от Дворцового моста до Декабристов пл.
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.	
спуск Петровский с вазами и пристанью, 1820-1824 гг., инж. Готман А.Д., 1873- 1874 гг., инж. Карлович В.М., инж. Селянинов С.С.	
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.	Адмиралтейская наб., 2, 16, Адмиралтейский пр., 1
Дворец Великого князя Михаила Михайловича:	Адмиралтейская наб., 8, Черноморский пер., 4, 5, Азовский пер., 1

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» (участки наб. р. Фонтанки (правый берег): ниже Старо-Калинкина моста; между Мало-Калинкиным и Старо-Калинкиным мостами)

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

УТВЕРЖДАЮ:

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



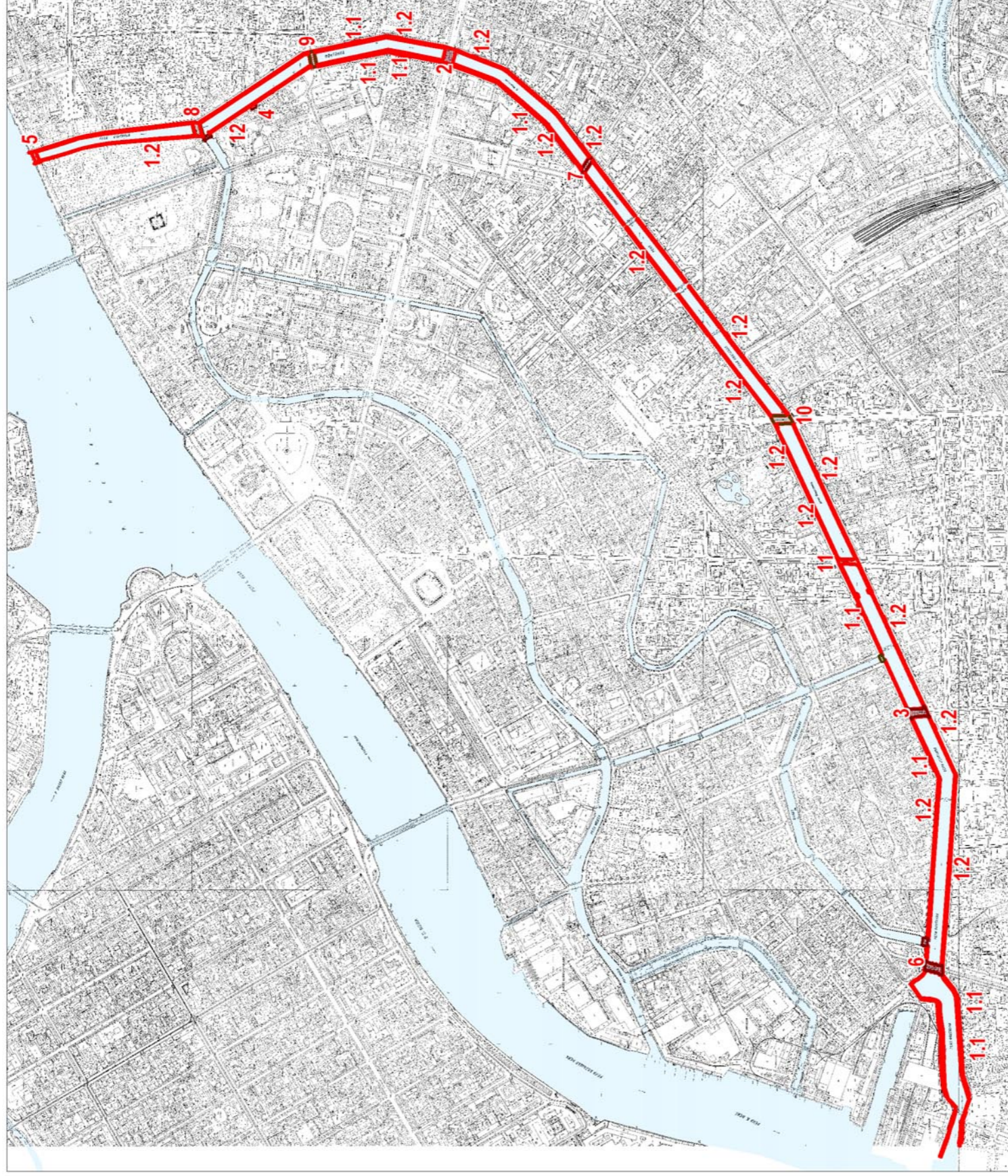
Управления государственного наследия
учета объектов культурного наследия
и правового обеспечения

А.А.Разумов

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 Анничков 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. Симеоновский 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 открытком 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» (участки наб. р. Фонтанки (правый берег): ниже Старо-Калинкина моста; между Мало-Калинкиным и Старо-Калинкиным мостами)

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.

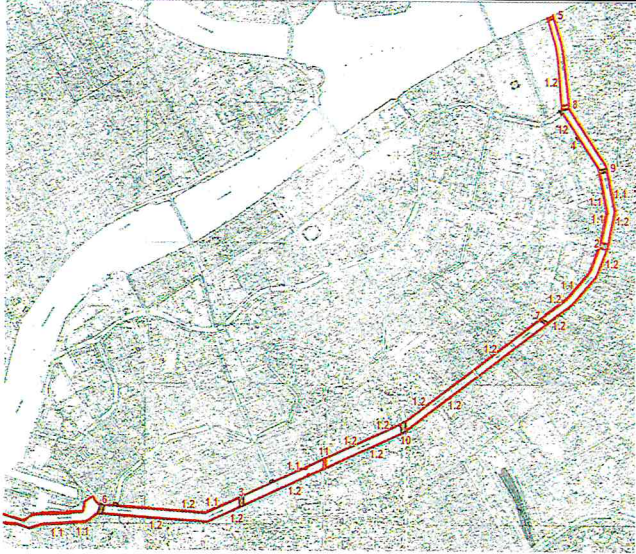

4. Контроль за выполнением распоряжения остается за заместителем председателя КГИОП – начальником Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия.

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

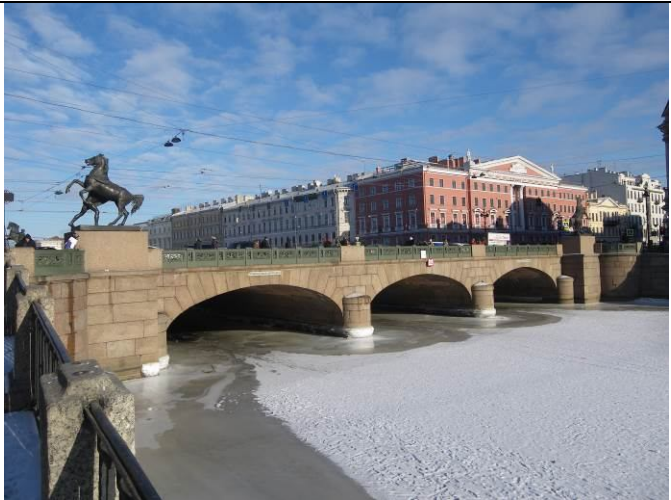

Г.Р. Аганова

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>	 

I. «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 stone 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 shows another close-up of the railing, 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;

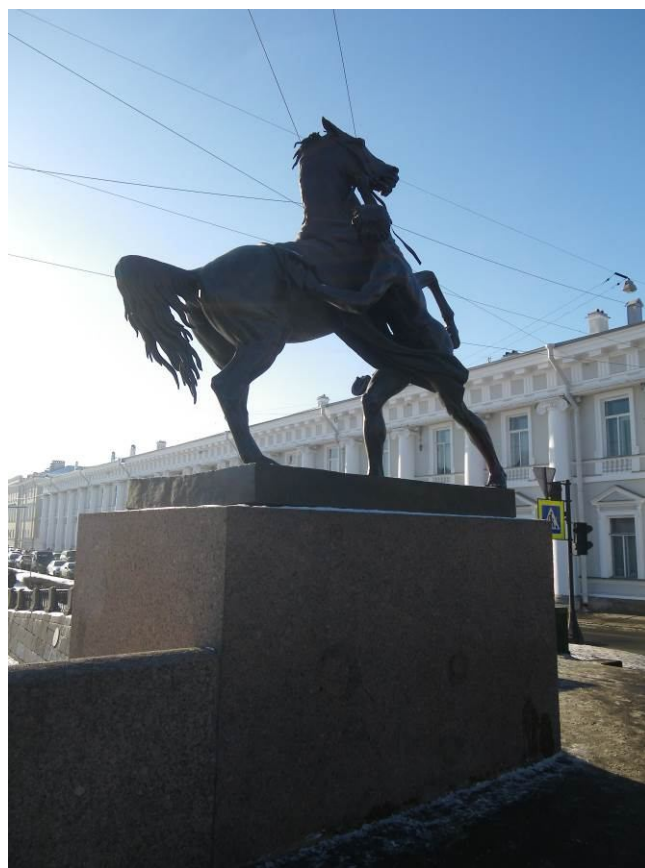
между композициями парапетные столбики с изображением тритонов;

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



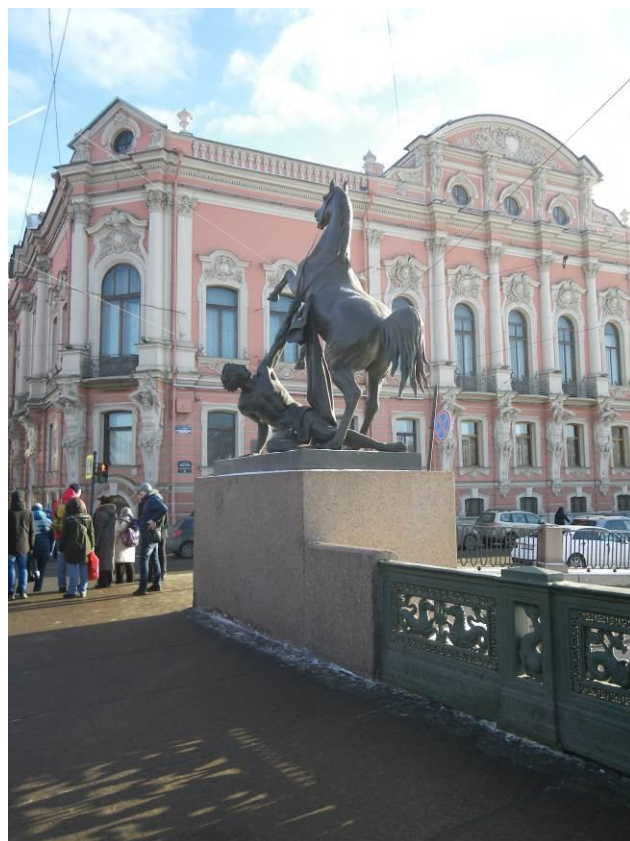
основания скульптур в виде бронзовых плит, прямоугольных в плане, с высеченными надписями на боковых, продольных сторонах:

«Льпиль и отливалъ баронъ петръ клотъ въ 1841»;

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

на боковой стороне основания высечено:

«Льпиль • Отливалъ Баронъ Петръ Клотъ 1850 года»;



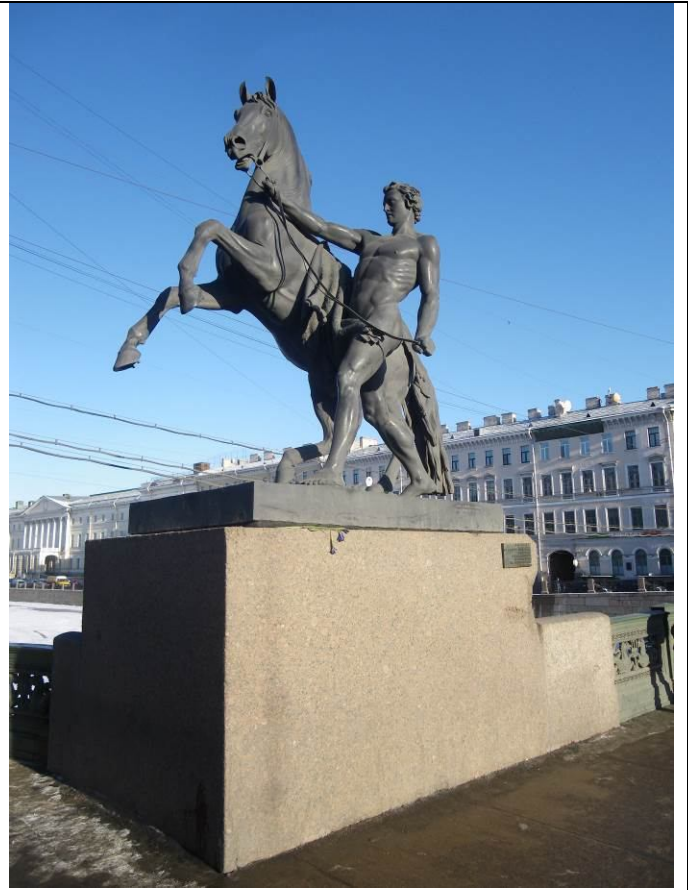
«Юноша укрощающий коня» (северо-западная скульптура) – изображен вздыбленный конь, у его ног фигура обнаженного сидящего юноши, опирается на правое колено, двумя руками тянет за уздцы коня;

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;



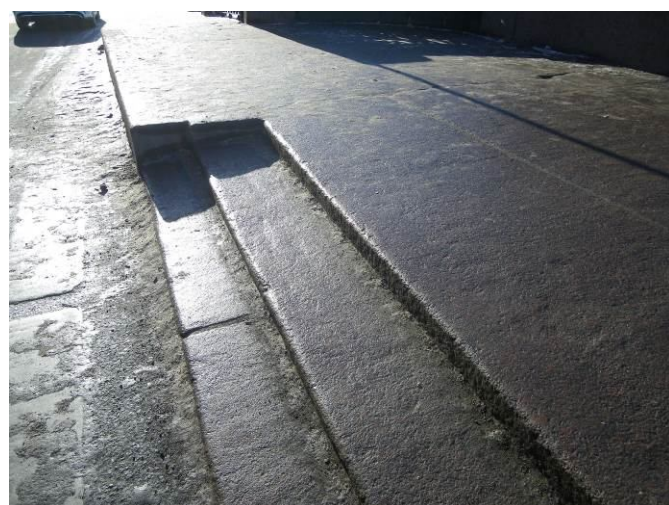
на боковой стороне основания высечено:
«Льпиль и отливал баронъ петръ клотъ въ 1841»;



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 наверху; 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;

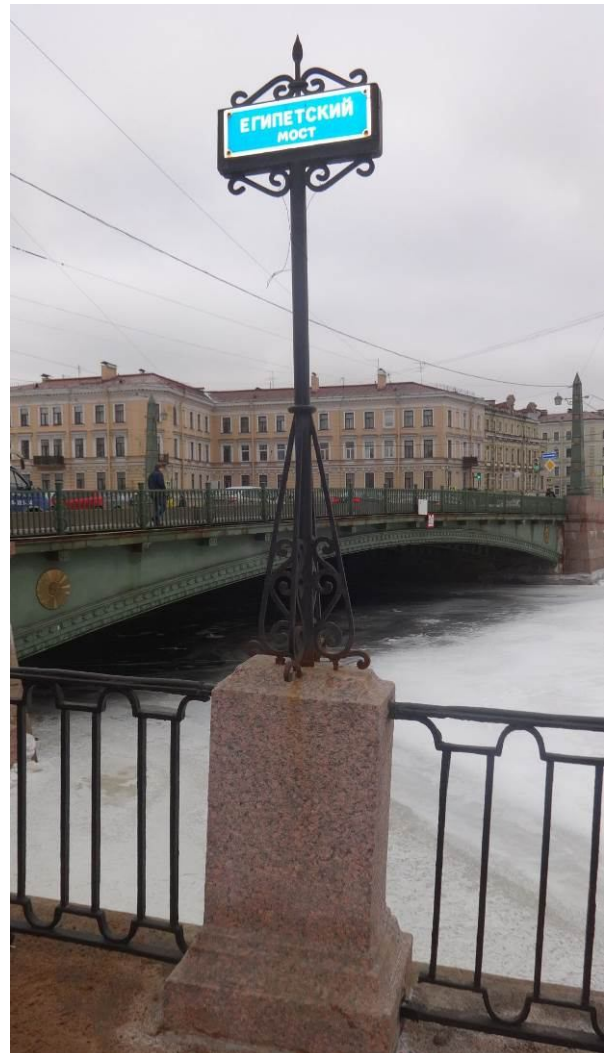


пешеходные дорожки моста отделены от проезжей части поребриками из гранитных блоков;






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.



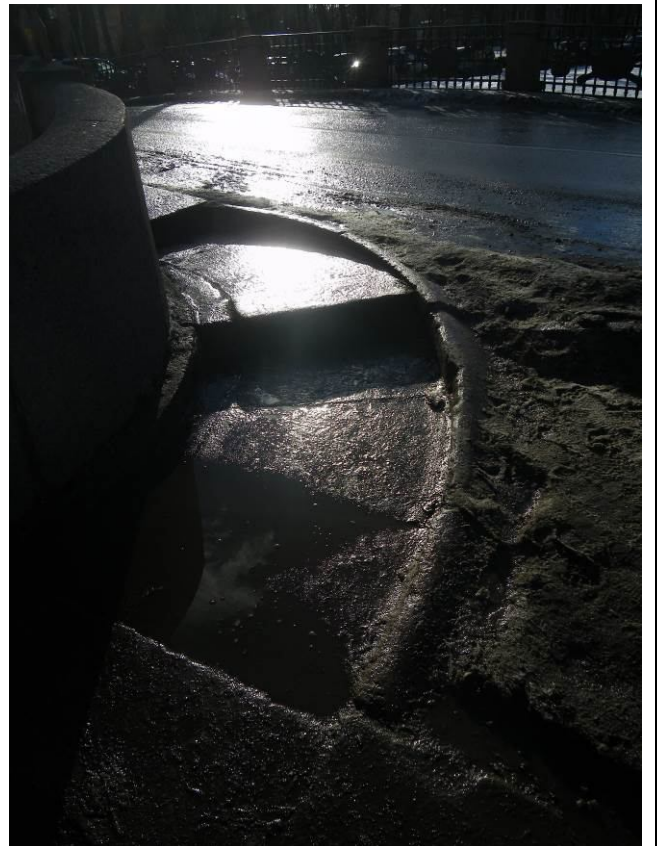
III. «Мост Инженерный Второй», 1824-1826 гг., инж. Базин П.П., 1955 г., арх. Ротач А.Л., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, р. Фонтанки наб.

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;	

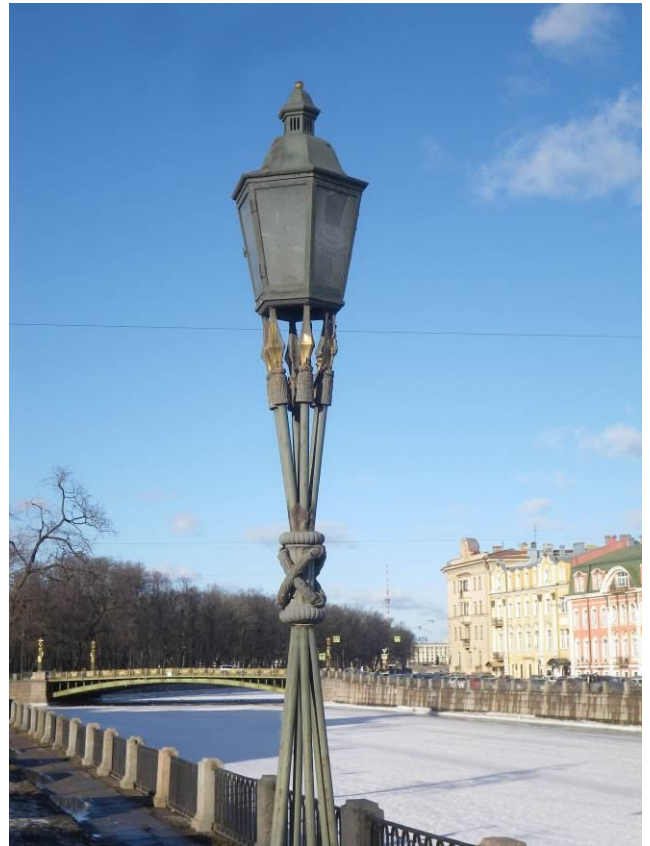
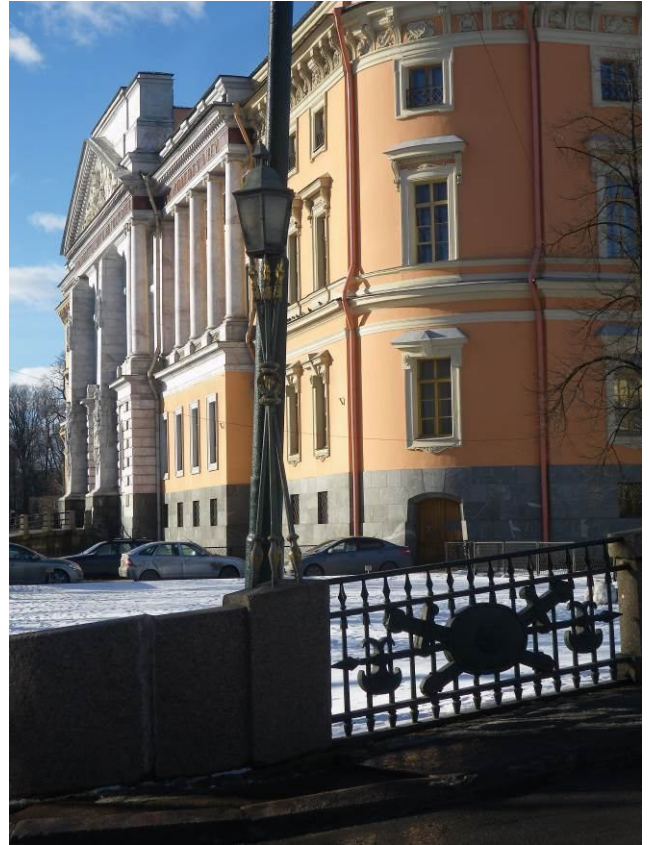
перильное ограждение моста (литые металлические звенья между опорными гранитными тумбами) – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (в виде вертикальных стоек из копий, с накладными геральдическими композициями в виде щита, перекрещенных секир и мечей); оформление тумб (с профилированными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

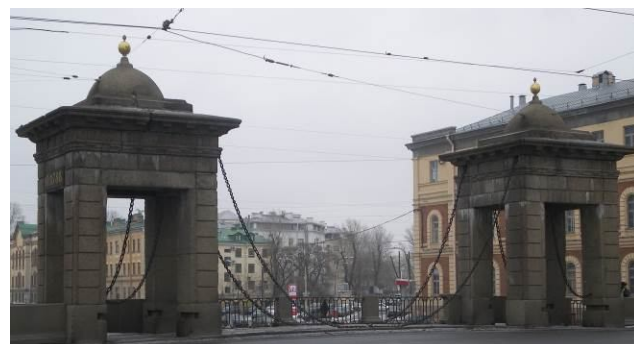


		<p>крестовые своды – перекрытий башен павильонов.</p>	
3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста облицованы блоками выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>с глухим парапетным ограждением из гранитных блоков, 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>	

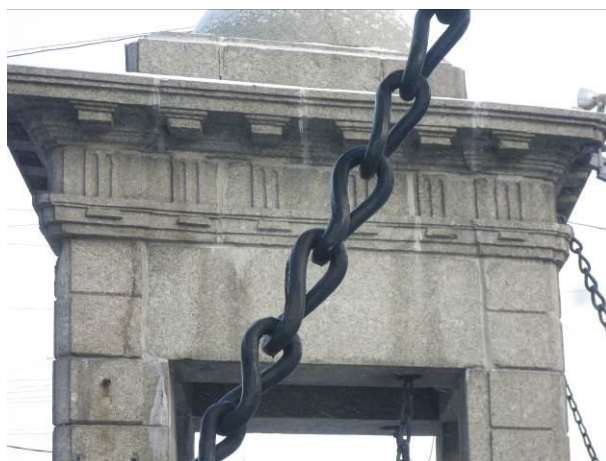
с глухим парапетным ограждением из гранитных блоков, с профилированным валиком по нижнему поясу на открытках моста и смотровых площадках;

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

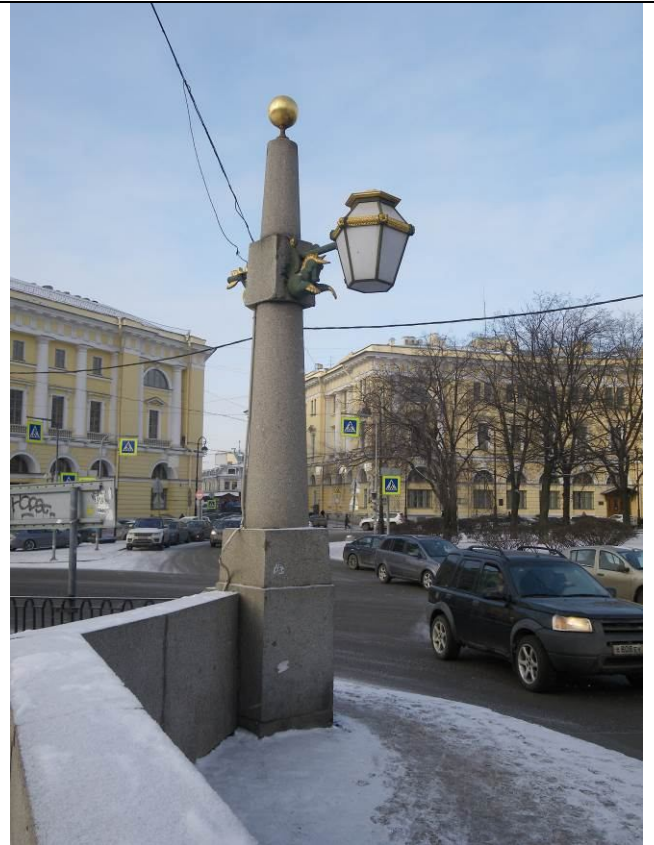
над пролетными строениями ограждение в виде кованых металлических звеньев между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (овальные элементы, соединенные разорванными тягами в верхнем и нижнем поясах);

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;



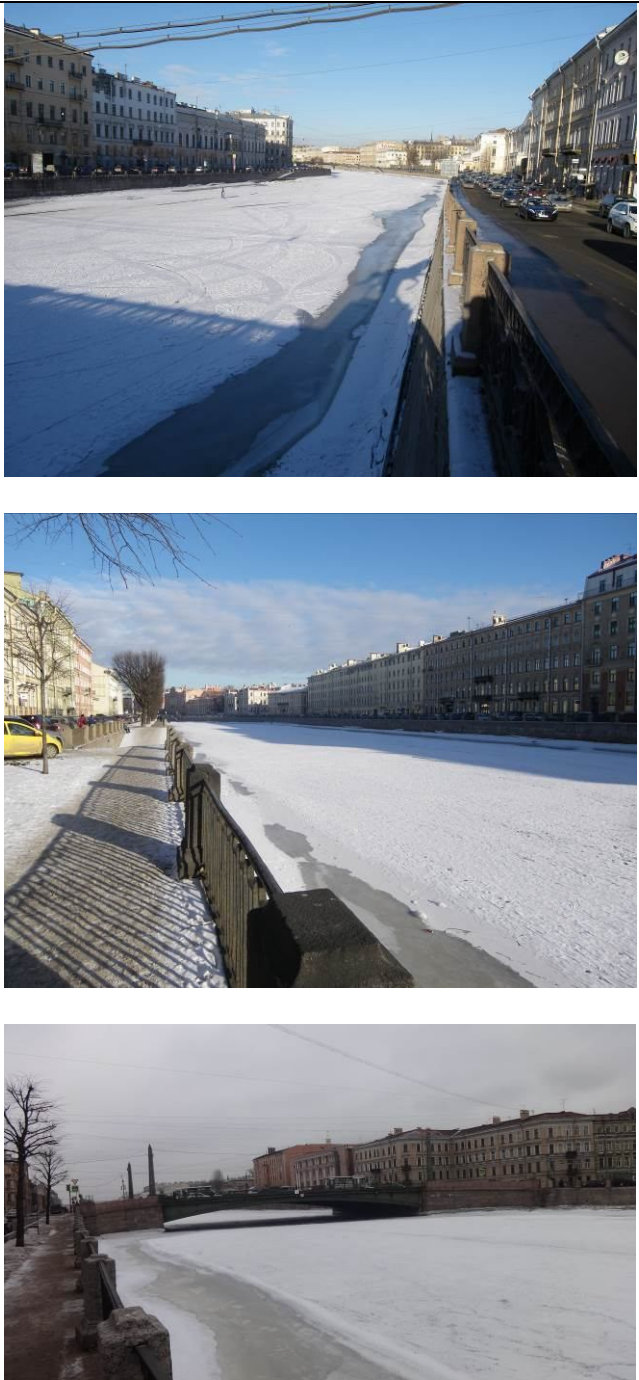
покрытие полотна моста
 (пешеходная зона) и
 тротуар примыкающей
 набережной – из
 тротуарных блоков
 (гранит), рисунок укладки
 плит;



		<p>табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапетных тумбах ограждения набережной), габариты, конфигурация;</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный);</p> <p>табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый);</p> <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	Конструктивная система:	<p>фундамент; стенки набережной, лестничные и конные спуски; парапетные блоки и тумбы; решетчатые ограждения; каменные тротуары, отмостки.</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	<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



	<p>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>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 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); каменный настил и ступени нижней площадки, каменный настил тротуара в обход спуска; тетива лестниц из гранитных блоков,</p>	  
--	---	---

		<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>	 <p>The top photograph shows a wide view of a pedestrian ramp with a granite wall and a decorative metal railing. The ground is covered in snow. In the background, there are buildings and parked cars. The middle photograph shows a closer view of the decorative metal railing, which features a repeating pattern of four-sided pointed filigree. The railing is supported by granite posts. The bottom photograph shows a view of the ramp from a different angle, highlighting the granite wall and the metal railing. In the background, there are buildings with signs, including one that says 'СТОЛОВАЯ' (Cafeteria).</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» (участки наб. р. Фонтанки (правый берег): ниже Старо-Калинкина моста; между Мало-Калинкиным и Старо-Калинкиным мостами)

Задание КГИОП на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 22.04.2016 № 2-2886

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель председателя
Комитета по развитию
транспортной инфраструктуры
Санкт-Петербурга

А. В. Сенцаков

(подпись) " 22 " 04 / 20 16 г. (Ф.И.О.)



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя
(должность)

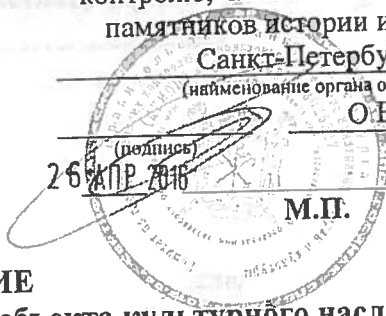
Комитета по государственному
контролю, использованию и охране
памятников истории и культуры
Санкт-Петербурга

(наименование органа охраны)

О.Е. Милица

(Ф.И.О.)

26 / 04 / 20 16 г. (подпись)



ЗАДАНИЕ

на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия
(памятника истории и культуры) народов Российской Федерации

№ 2-2886-

1. Наименование объекта культурного наследия:

«Набережные и мосты реки Фонтанки»

2. Адрес (местонахождение) объекта культурного наследия:

(Республика, область, район)

Санкт-Петербург (город)

улица д. корп. офис
Ниже Старо-Калинкина моста (правый берег)

3. Сведения о собственнике (пользователе) объекта культурного наследия:

Собственник (пользователь):
Санкт-Петербург

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

Адрес места нахождения:
(Республика, область, район)

(город)

улица д. корп. офис

Расчетный счет	<input type="text"/>
КПП	<input type="text"/>
Лицевой счет	<input type="text"/>
БИК	<input type="text"/>
К/с	<input type="text"/>

Ответственный представитель:
(фамилия, имя, отчество)

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 ХУ111 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. Тротуары 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	№ 09/1810/16-0-0 рег. № 2-2886
Дата утверждения	от 25.02.2016 от 29.02.2016

<p>Основное содержание проведения работ по сохранению объекта культурного наследия:</p>	<p>Выполнение комплекса работ по сохранению участка набережной на основании согласованных КГИОП проекта и комплексных научных исследований и при условии сохранения предметов охраны объекта культурного наследия.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Усиление, ремонт и замена на новые изделия утраченных или пришедших в негодность элементов набережной (выбраковку отдельных элементов производить комиссионно при участии представителя КГИОП с обязательной записью в журнале производства работ или оформлением акта). 2. Демонтаж щадящим способом гранитных блоков облицовки, очистка, реставрация с восполнением утрат и заменой пришедших в негодность гранитных элементов в идентичном материале. 3. Ремонт и усиление подпорной стенки и основания. 4. Расчистка и реставрация перильного ограждения от грязи и пр. 5. Монтаж отреставрированных облицовочных гранитных блоков с сохранением исторических отметок порядовки. 6. Расшивка швов по технологии, исключаящей выщелачивание раствора. 7. Устройство гидроизоляции. 8. Обеспечение водоотвода от конструкций набережных. 9. Демонтаж устаревшего дополнительного оборудования (при необходимости). 10. Благоустройство территории в границах производства работ, а также восстановление нарушенного (в ходе ремонтных работ) благоустройства.
Срок начала работ:	-
Срок окончания работ:	-
Предполагаемое использование объекта культурного наследия:	По назначению.
Намечаемая очередность проведения работ по сохранности или локальных работ	Устанавливается проектом.

9. Сведения о Заказчике:

Заказчик:

СПб ГКУ «Дирекция транспортного строительства»

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

Адрес места нахождения:

(Республика, область, район)

Санкт-Петербург

(город)

улица

Нейшлотский пер.

д.

8

корп.

офис

Расчетный счет

КПП

780201001

Лицевой счет

БИК К/с

Ответственный представитель:

С.С. Румянцев

(фамилия, имя, отчество)

Контактный телефон:
(включая код города)

(812) 541-80-37

10. Сведения о проектной организации (физического лица):

Организация:

Организация-исполнитель. Организация, имеющая лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в соответствии со ст. 45 Федерального закона от 25.06.2002г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» определяется по итогам конкурса.

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

11. Сведения о проектных организациях по видам работ:

Организация:

Организация-исполнитель. Организация, имеющая лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в соответствии со ст. 45 Федерального закона от 25.06.2002г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» определяется по итогам конкурса.

(указать полное наименование, организационно-правовую форму юридического лица в соответствии с учредительными документами (фамилию, имя, отчество – для индивидуального предпринимателя))

12. Сведения о производственной организации:

Организация:

Организация-исполнитель. Организация, имеющая лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в соответствии со ст. 45 Федерального закона от 25.06.2002г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» определяется по итогам конкурса.

(указать полное наименование, организационно-правовую форму юридического лица в соответствии с учредительными документами (фамилию, имя, отчество – для индивидуального предпринимателя))

13. Сведения о производственных организациях, по видам работ:

Организация:

Организация-исполнитель. Организация, имеющая лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в соответствии со ст. 45 Федерального закона от 25.06.2002г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» определяется по итогам конкурса.

(указать полное наименование, организационно-правовую форму юридического лица в соответствии с учредительными документами (фамилию, имя, отчество – для индивидуального предпринимателя))

14. Сведения о ранее выполненной научно-проектной и проектной документации и возможности ее использования:

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 - программа обследования; - схема расположения шурфов (при необходимости).	2. Этап в процессе производства работ Проведение дополнительных исследований и фотофиксации при необходимости.
Раздел 3. Проект реставрации с приспособлением к современному использованию	
1. Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта) Не требуется	2. Проект 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 При необходимости.	2. Этап в процессе производства работ 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:

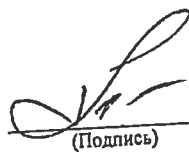
Не требуется

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» (участки наб. р. Фонтанки (правый берег): ниже Старо-Калинкина моста; между Мало-Калинкиным и Старо-Калинкиным мостами)

Письмо КГИОП от 29.03.2017 № 01-25-2034/17-0-1



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

пл. Ломоносова, д. 1, Санкт-Петербург, 191023
Тел (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, факс (812) 710-42-45
e-mail: kgior@gov.spb.ru
http://www.gov.spb.ru

ОКПО 00086941 ОКОГУ 23310 ОГРН 1037843025527
ИНН/КПП 7832000069/782501001

29 MAR 2017

№ 01-25-2034/17-0-0

На № 1181 от 06.03.2017

Рег. № 01-25-2034/17-0-0 от 07.03.2017

На № 1184 от 06.03.2017

Рег. № 01-25-2032/17-0-0 от 07.03.2017

Уважаемый Александр Александрович!

На Ваш запрос сообщаем следующее:

Участки набережной Фонтанки «Набережная реки Фонтанки от дома № 199 до Мало-Калинкина моста (правый берег)» и «Набережная реки Фонтанки ниже Старо-Калинкина моста (правый берег)» являются объектами культурного наследия федерального значения на основании постановления правительства Российской Федерации от 10.07.2001 № 527 "О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге" и входят в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки». План границ указанного объекта утвержден КГИОП 19.03.2010. Предмет охраны утвержден распоряжением КГИОП от 24.03.2017 № 131-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки». Направляем Вам на электронную почту копии указанных документов.

Начальник отдела государственного учета
объектов культурного наследия
Управления организационного обеспечения,
популяризации и государственного учета
объектов культурного наследия

 В.В. Воронин

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» (участки наб. р. Фонтанки (правый берег): ниже Старо-Калинкина моста; между Мало-Калинкиным и Старо-Калинкиным мостами)

**Выписка из Реестра собственности Санкт-Петербурга
от 01.02.2018 г.**

Выписка из Реестра собственности Санкт-Петербурга (Часть I Недвижимое имущество)

Объекты недвижимости казны, учтенные

КОМИТЕТОМ ПО РАЗВИТИЮ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Реестровый номер	Наименование (тип) объекта	Адрес	Сведения о характере использования (назначение)	Кадастровый номер	Основные характеристики (площадь)	Основание возникновения права государственной собственности Санкт-Петербурга	Стоимость объекта, руб.	
							Первоначальная балансовая на 01.01.2017 г.	Остаточная балансовая на 01.01.2017 г.
0023K091600000	Набережная левого берега реки Монастырки	Санкт-Петербург, муниципальный округ Лиговка-Ямская, участок набережной левого берега реки Монастырки "2-й Лаврский мост-Казачий мост", строение 3	Иное сооружение (берегоукрепление)	НЕТ	16.4	Пункт 2 Постановления Верховного Совета РФ №3020-1 от 27.12.1991г.	-	-
0023K091700000	Набережная правого берега реки Монастырки	Санкт-Петербург, муниципальный округ Лиговка-Ямская, участок набережной правого берега реки Монастырки "2-й Лаврский мост-Казачий мост", строение 2	Иное сооружение (берегоукрепление)	НЕТ	16.3	Пункт 2 Постановления Верховного Совета РФ №3020-1 от 27.12.1991г.	-	-
0023K091800000	Набережная реки Охты	Санкт-Петербург, муниципальный округ Малая Охта, участок набережной левого берега реки Охты под мостом Энергетиков, строение 2	Иное сооружение (берегоукрепление)	НЕТ	132.8	Пункт 2 Постановления Верховного Совета РФ №3020-1 от 27.12.1991г.	-	-
0023K091900000	Набережная реки Охты	Санкт-Петербург, муниципальный округ Пороховые, участок набережной левого берега реки Охты под Ириновским мостом, строение 2	Иное сооружение (берегоукрепление)	НЕТ	100.5	Пункт 2 Постановления Верховного Совета РФ №3020-1 от 27.12.1991г.	-	-
0023K092000000	Набережная реки Охты	Санкт-Петербург, муниципальный округ Ржевка, участок набережной левого берега реки Охты выше Армашевского моста, строение 2	Иное сооружение (берегоукрепление)	НЕТ	Протяженность – 15 м	Пункт 2 Постановления Верховного Совета РФ №3020-1 от 27.12.1991г.	-	-
0023K092100000	Набережная реки Охты	Санкт-Петербург, муниципальный округ Ржевка, участок набережной правого берега реки Охты ниже Армашевского моста, строение 1	Иное сооружение (берегоукрепление)	НЕТ	41.8	Пункт 2 Постановления Верховного Совета РФ №3020-1 от 27.12.1991г.	-	-
0023K092200000	Набережная реки Охты	Санкт-Петербург, муниципальный округ Ржевка, участок набережной правого берега реки Охты выше Армашевского моста, строение 2	Иное сооружение (берегоукрепление)	НЕТ	Протяженность – 15 м	Пункт 2 Постановления Верховного Совета РФ №3020-1 от 27.12.1991г.	-	-

0023K092300000	Набережная реки Охты	Санкт-Петербург, муниципальный округ Ржевка, участок набережной левого берега реки Охты ниже Армашевского моста, строение 1	Иное сооружение (берегоукрепление)	НЕТ	Протяженность – 15 м	Пункт 2 Постановления Верховного Совета РФ №3020-1 от 27.12.1991г.	-
0023K092400000	Набережная реки Охты	Санкт-Петербург, муниципальный округ Полострово, участок набережной правого берега Охты ниже Челябинского моста, строение 1	Иное сооружение (берегоукрепление)	НЕТ	66	Акт государственной приемочной комиссии от 25.07.1995.	-
0023K092500000	Набережная реки Охты	Санкт-Петербург, муниципальный округ Полострово, участок набережной правого берега реки Охты выше Челябинского моста, строение 1	Иное сооружение (берегоукрепление)	НЕТ	26.7	Акт государственной приемочной комиссии от 25.07.1995.	-
0023K092600000	Набережная реки Охты	Санкт-Петербург, муниципальный округ Ржевка, участок набережной левого берега реки Охты ниже Челябинского моста, строение 2	Иное сооружение (берегоукрепление)	НЕТ	78.8	Акт государственной приемочной комиссии от 25.07.1995.	-
0023K092700000	Набережная реки Охты	Санкт-Петербург, муниципальный округ Ржевка, участок набережной левого берега реки Охты выше Челябинского моста, строение 2	Иное сооружение (берегоукрепление)	НЕТ	80.8	Акт государственной приемочной комиссии от 25.07.1995.	-
0023K092800000	Набережная правого берега реки Фонтанки	Санкт-Петербург, участок набережной реки Фонтанки "Старо-Калинкин мост-Адмиралтейские верфи", строение 1	Иное сооружение (берегоукрепление)	НЕТ	Протяженность – 81 м	Пункт 2 Постановления Верховного Совета РФ №3020-1 от 27.12.1991г.	-

Начальник Управления разграничения
и учета имущества Комитета
имущественных отношений Санкт-Петербурга



О.Е. Иванова

МП

01.02.2018

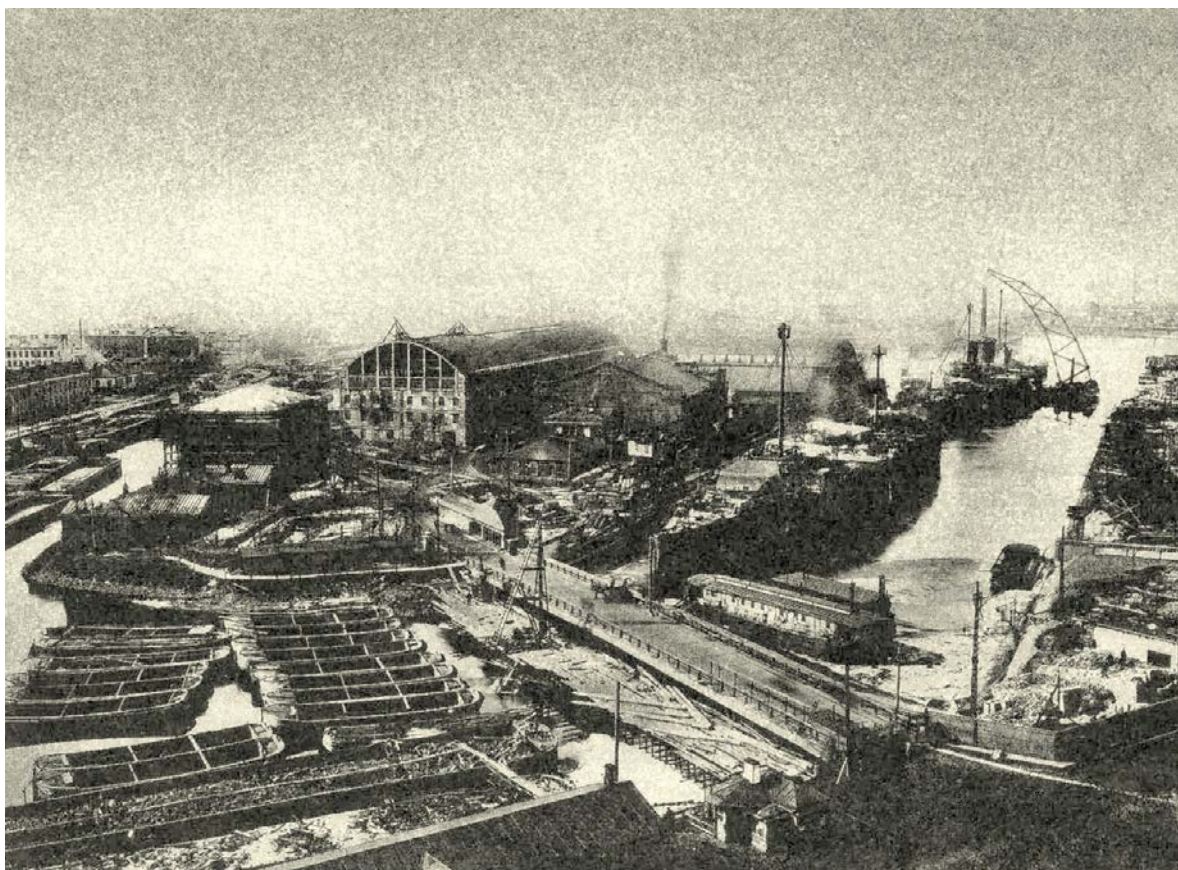
Проектирано и проектирано
2024 г. лист 4
Началник на управление
разграничаване и учет
имущества

/О.Е. Иванова



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» (участки наб. р. Фонтанки (правый берег): ниже Старо-Калинкина моста; между Мало-Калинкиным и Старо-Калинкиным мостами)

Материалы иконографии



Илл. 1. Общий вид Галерного островка и достроечного бассейна, 1913 г.
Источник: Гангут. Выпуск 8. СПб., "Гангут", 1995.



Илл. 2. Старо-Калинкин мост, 1930-1940 гг. Автор: Монюшко Александр.
Источник: https://pastvu.com/_p/a/7/v/o/7volzwj7a6qc355ds8.jpg



Илл. 3. Население Ленинграда приветствует воинов-победителей на набережной реки Фонтанки у Старо-Калинкина моста, 8 июля 1945 г. Автор: Семен Нордштейн, Всеволод Тарасевич. Источник: <http://waralbum.ru/90706/>



Илл. 4. Состояние набережной у Старо-Калинкина моста, 1947 г.
Источник: https://pastvu.com/_p/a/j/4/b/j4b9tito44omi7uhqn.jpg



Илл. 5. Старо-Калинкин мост, 1969-1975 гг.
Источник: <https://mostotrest-spb.ru/photoalbum/staro-kalinkin-most>



Илл. 6. Наб. реки Фонтанки, 1970 г.
Источник: <https://pastvu.com/p/123407>



Илл. 7. Съезжий дом Коломенской части у Старо-Калинкиного моста, 1995 – 2000 гг.
Источник: https://pastvu.com/_p/a/4/n/u/4nuarwfzhzm7zmnzdov.jpg

Приложение № 8 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» (участки наб. р. Фонтанки (правый берег): ниже Старо-Калинкина моста; между Мало-Калинкиным и Старо-Калинкиным мостами)

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:

Участок набережной р. Фонтанки (правый берег), расположенный между Старо-Калинкиным и Мало-Калинкиным мостами:

Фото 1. Общий вид р. Фонтанки. Старо-Калинкин мост (слева) и Мало-Калинкин мост (справа).

Фото 2. Участок набережной р. Фонтанки (правый берег), расположенный между Старо-Калинкиным и Мало-Калинкиным мостами. Общий вид.

Фото 3. Участок набережной, примыкающий к устью Старо-Калинкина моста.

Фото 4-7. Фрагмент стенки набережной.

Фото 8. Граница участка стенки набережной у Мало-Калинкина моста.

Фото 9-10. Общий вид участка набережной со Старо-Калинкиного моста.

Фото 11-12. Общий вид участка набережной со стороны проезжей части набережной р. Фонтанки.

Фото 13. Тротуар набережной р. Фонтанки. Общий вид.

Фото 14. Участок примыкания ограждения набережной к Старо-Калинкину мосту.

Фото 15. Секция ограждения.

Фото 16. Парапетная тумба ограждения.

Фото 17-18. Общий вид ограждения и тротуара набережной.

Фото 19. Участок набережной, прилегающий к Мало-Калинкину мосту.

Фото 20. Покрытие тротуара на участке набережной, примыкающем к Мало-Калинкину мосту.

Фото 21-22. Общий вид ограждения и тротуара набережной.

Участок набережной р. Фонтанки (правый берег), расположенный ниже Старо-Калинкина моста вдоль Лоцманской ул.

Фото 23-24. Участок набережной р. Фонтанки (правый берег), прилегающий к устью Старо-Калинкина моста. Общий вид.

Фото 25-28. Фрагменты стенки набережной. Вид со стороны Старо-Калинкина моста.

Фото 29. Общий вид стенки набережной со стороны Старо-Калинкина моста.

Фото 30. Участок примыкания стенки набережной к устью Старо-Калинкина моста.

Фото 31-32. Фрагменты стенки набережной (вид от здания «Адмиралтейские верфи» по наб. р. Фонтанки, д. 203).

Фото 33. Общий вид со стороны перекрестка ул. Лоцманской и пл. Репина.

Фото 34-35. Участок примыкания тротуаров набережной и Старо-Калинкина моста.

Фото 36. Фрагмент ограждения на участке примыкания тротуаров.

Фото 37-38. Общий вид набережной р. Фонтанки.

Фото 39. Парапетные тумбы ограждения.

Фото 40. Участок набережной. Общий вид.

Фото 41. Тумба ограждения.

Фото 42. Участок набережной. Общий вид.

Фото 43. Откос между стенкой набережной и тротуаром.

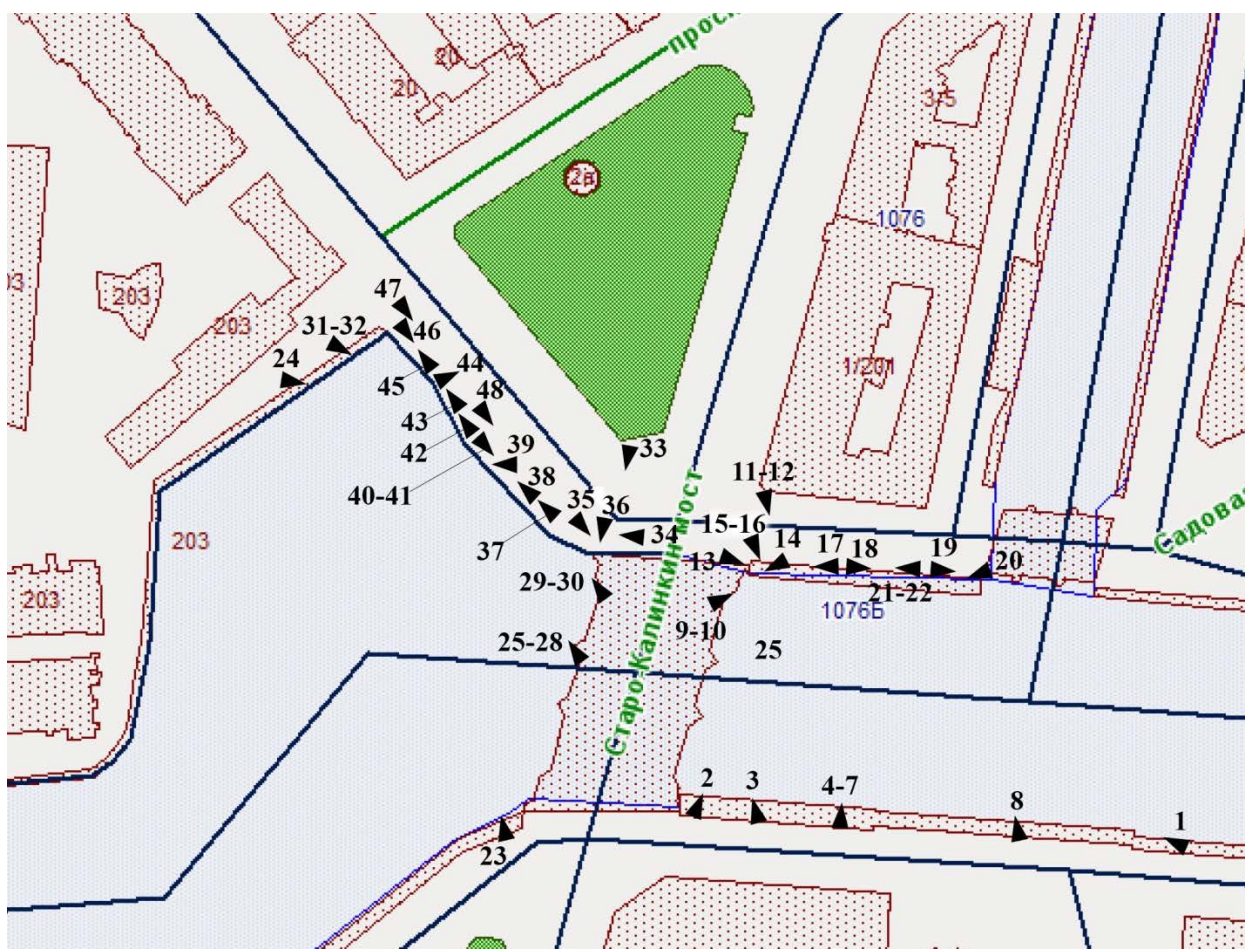
Фото 44-45. Фрагмент откоса набережной.

Фото 46. Общий вид тротуара и стенки набережной.

Фото 47. Тротуар набережной.

Фото 48. Травяной газон набережной.

Схема фотофиксации
 объекта культурного наследия «Набережные со спусками»
 (съемка 01.06.2018 г., Г.В. Михайловская)



Участок набережной р. Фонтанки (правый берег), расположенный между Старо-Калинкиным и Мало-Калинкиным мостами.



Фото 1. Общий вид р. Фонтанки. Старо-Калинкин мост (слева) и Мало-Калинкин мост (справа).



Фото 2. Участок набережной р. Фонтанки (правый берег), расположенный между Старо-Калинкиным и Мало-Калинкиным мостами. Общий вид.



Фото 3. Участок набережной, примыкающий к устью Старо-Калинкина моста.



Фото 4. Фрагмент стенки набережной.

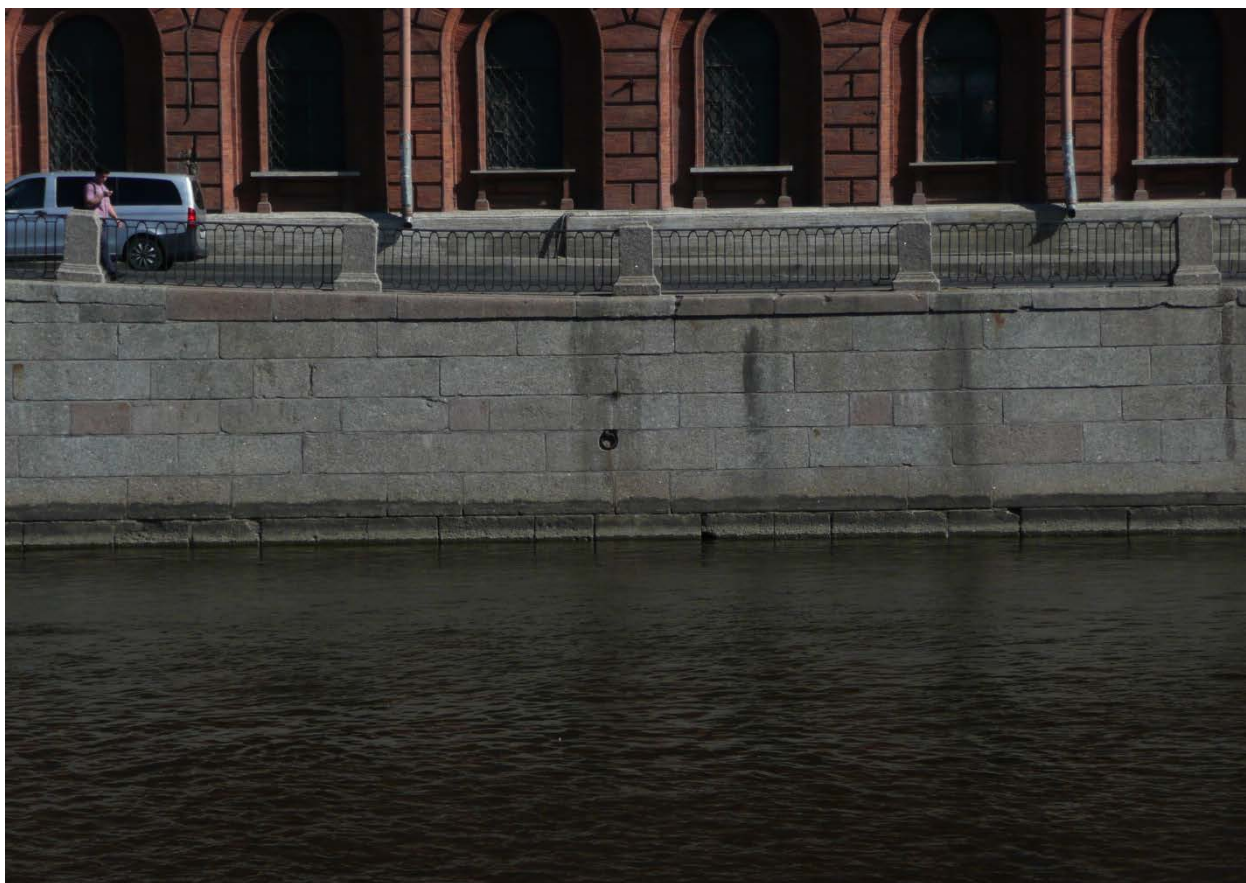


Фото 5.



Фото 5-6. Фрагмент стенки набережной.

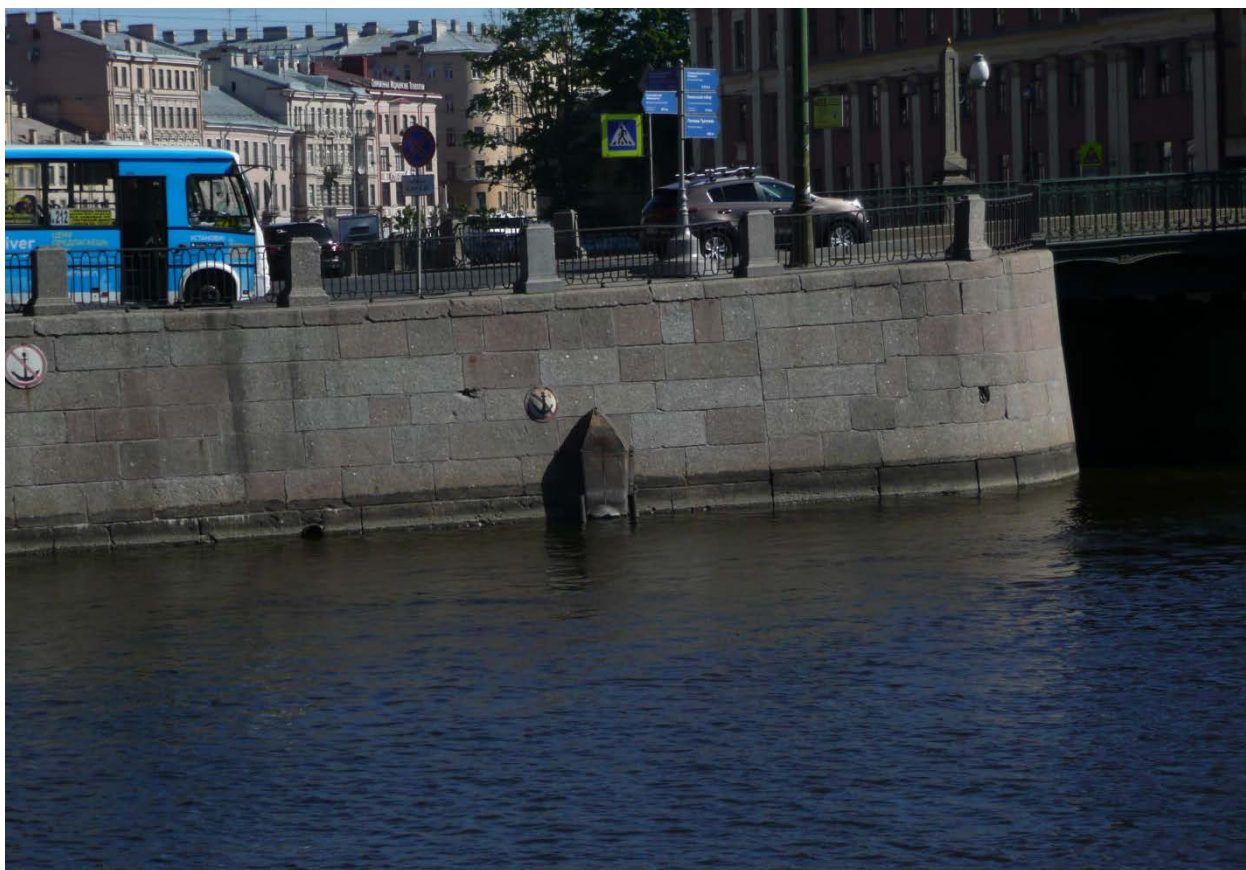


Фото 7. Фрагмент стенки набережной.

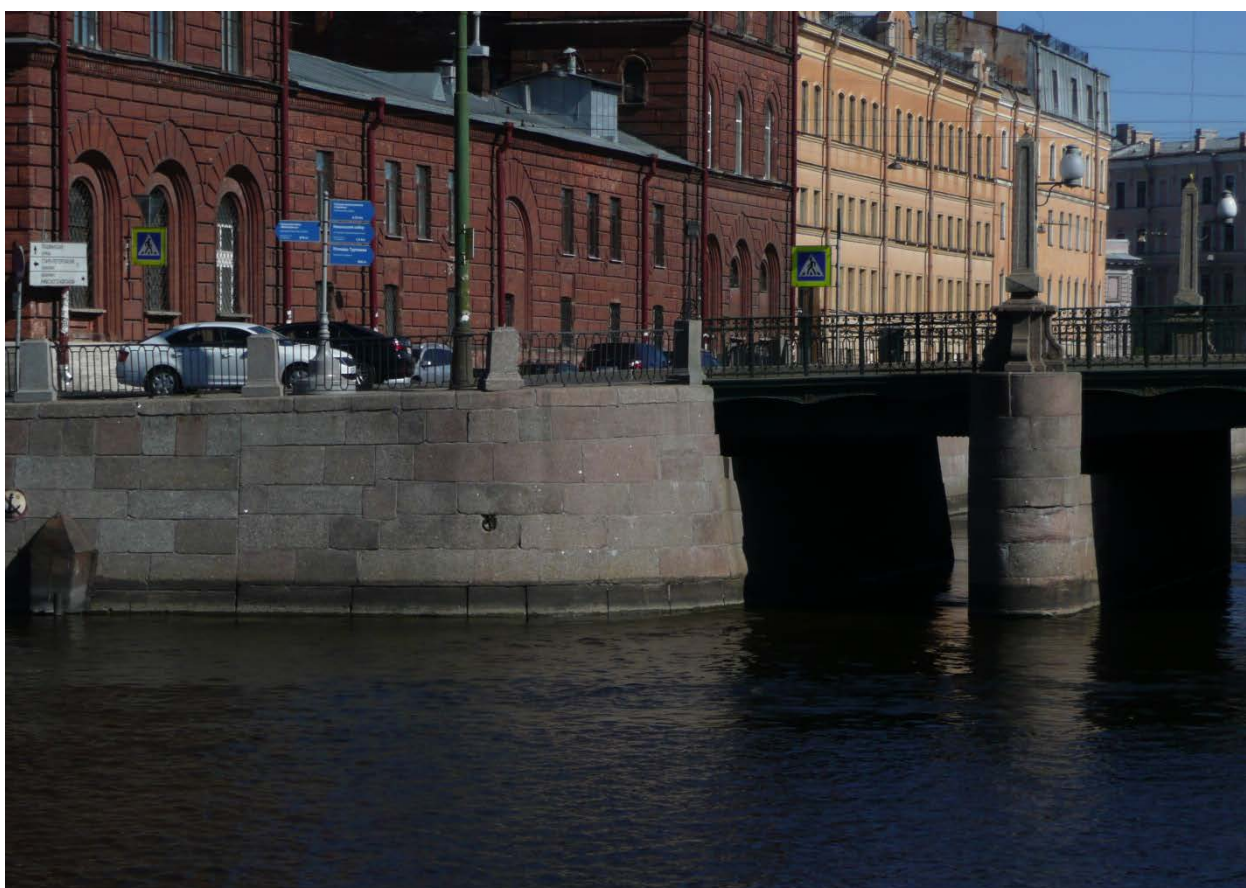


Фото 8. Граница участка стенки набережной у Мало-Калинкина моста.



Фото 9.



Фото 9-10. Общий вид участка набережной со Старо-Калинкиного моста.



Фото 11.



Фото 11-12. Общий вид участка набережной со стороны проезжей части набережной р. Фонтанки.



Фото 13. Трогуар набережной р. Фонтанки. Общий вид.



Фото 14. Участок примыкания ограждения набережной к Старо-Калинкину мосту.



Фото 15. Секция ограждения.



Фото 16.Парапетная тумба ограждения.



Фото 17.



Фото 17-18. Общий вид ограждения и тротуара набережной.



Фото 19. Участок набережной, прилегающий к Мало-Калинкину мосту.



Фото 20. Покрытие тротуара на участке набережной, примыкающем к Мало-Калинкину мосту.



Фото 21.



Фото 21-22. Общий вид ограждения и тротуара набережной.

**Участок набережной р. Фонтанки (правый берег), расположенный
ниже Старо-Калинкина моста вдоль Лоцманской ул.**



Фото 23.



Фото 23-24. Участок набережной р. Фонтанки (правый берег), прилегающий
к устью Старо-Калинкина моста. Общий вид.



Фото 25.



Фото 26.



Фото 27.

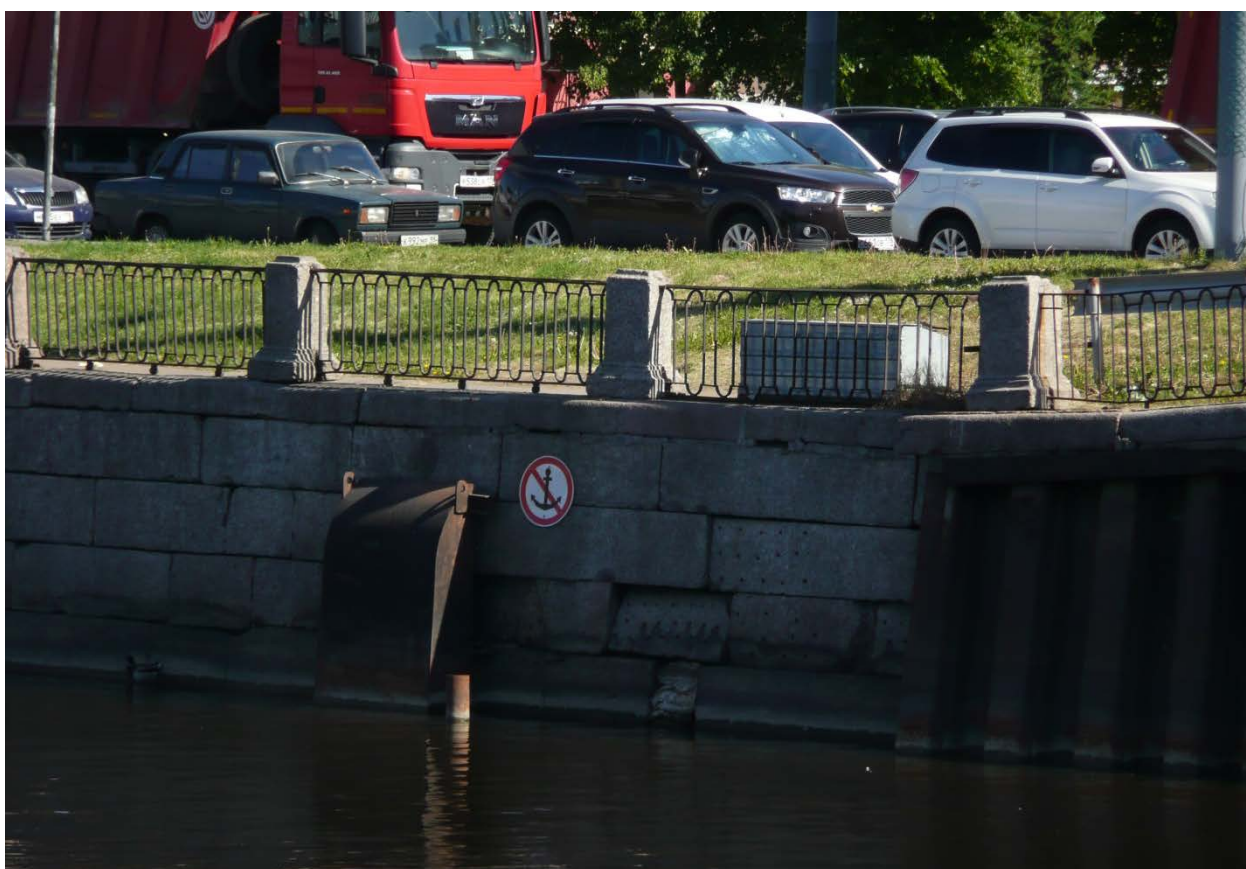


Фото 25-28. Фрагменты стенки набережной. Вид со стороны Старо-Калинкина моста.



Фото 29. Общий вид стенки набережной со стороны Старо-Калинкина моста.



Фото 30. Участок примыкания стенки набережной к устью Старо-Калинкина моста.



Фото 31.



Фото 31-32. Фрагменты стенки набережной (вид от здания «Адмиралтейские верфи» по наб. р. Фонтанки, д. 203).



Фото 33. Общий вид со стороны перекрестка ул. Лоцманской и пл. Репина.



Фото 34. Участок примыкания тротуаров набережной и Старо-Калинкина моста.



Фото 35. Участок примыкания тротуаров набережной и Старо-Калинкина моста.



Фото 36. Фрагмент ограждения на участке примыкания тротуаров.



Фото 37.



Фото 37-38. Общий вид набережной р. Фонтанки.



Фото 39. Парапетные тумбы ограждения.



Фото 40. Участок набережной. Общий вид.



Фото 41. Тумба ограждения.



Фото 42. Участок набережной. Общий вид.



Фото 43. Откос между стенкой набережной и тротуаром.



Фото 44. Фрагмент откоса набережной.



Фото 45. Фрагмент откоса набережной.



Фото 46. Общий вид тротуара и стенки набережной.



Фото 47. Тротуар набережной.



Фото 48. Травяной газон набережной.