

Акт

по результатам государственной историко-культурной экспертизы

раздела проектной документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А (Через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.): «Раздел ОСОКН. «Мероприятия по обеспечению сохранности расположенных в непосредственной близости от участка проведения работ объектов культурного наследия» (шифр: 01-ИП-2023/08/16-1), разработанного индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

Акт
по результатам государственной историко-культурной экспертизы
раздела проектной документации, обосновывающего меры по обеспечению
сохранности объекта культурного наследия регионального значения
«Дворцовый мост», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург,
Дворцовый мост, литера А (Через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и
Биржевую пл.): «Раздел ОСОКН. «Мероприятия по обеспечению
сохранности расположенных в непосредственной близости от участка
проведения работ объектов культурного наследия» (шифр: 01-ИП-
2023/08/16-1), разработанного индивидуальным предпринимателем
Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

Санкт-Петербург

«02» ноября 2023 г.

1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена аттестованным экспертом М.С. Лавриновским в период с «30» октября 2023 года по «02» ноября 2023 года (Приложение № 9. Копия договора с экспертом).

2. Место проведения экспертизы

Санкт-Петербург.

3. Заказчик государственной историко-культурной экспертизы

Индивидуальный предприниматель Архипова Мария Сергеевна – разработчик проектной документации.

4. Сведения об эксперте

- **Эксперт по проведению ГИКЭ:** Лавриновский Максим Семенович, образование высшее - Санкт-Петербургский государственный Университет водных коммуникаций, Кандидат технических наук.

специальность – «Гидротехническое строительство», квалификация: инженер-гидротехник с правом производства общестроительных работ;

стаж работы по специальности– 24 года; государственный эксперт (Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2176 от 20.07.2023 г.). Место работы, должность – ООО «Ремесленник», главный инженер проекта.

Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):

- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;

Аттестованный эксперт

(подписано электронной подписью)

М.С. Лавриновский

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

5. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в соответствии со статьями 28, 29, 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 г. № 569.

Настоящим подтверждаю, что я предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с законодательством Российской Федерации, содержание которого мне известно и понятно.

Аттестованный эксперт (подписано электронной подписью) М.С. Лавриновский

6. Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы:

Обеспечение сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А (Через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.), при проведении земляных, мелиоративных и хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона Российской Федерации от 25.06.2002 №73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия.

Объект экспертизы:

Раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения

Аттестованный эксперт (подписано электронной подписью) М.С. Лавриновский

«Дворцовый мост», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А (Через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.): «Раздел ОСОКН. «Мероприятия по обеспечению сохранности расположенных в непосредственной близости от участка проведения работ объектов культурного наследия» (шифр: 01-ИП-2023/08/16-1), разработанный индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

7. Перечень документов, представленных заявителем

1) Копия распоряжения КГИОП от 19.07.2013 г. № 10-348 «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост».

2) Копия распоряжения КГИОП от 28.08.2014 г. №10-537 «О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 19.07.2013 г. № 10-348».

3) Копия распоряжения КГИОП от 24.01.2022 г. № 39-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост».

4) Копия распоряжения КГИОП от 19.03.2019 г. № 07-19-100/19 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (с паспортом объекта культурного наследия);

5) Копия паспорта объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост» от 26.10.2022 г., рег. № 781711205430005;

6) Копия выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 21.10.2022 г. №99/2022/501106794;

7) Раздел проектной документации «Раздел ОСОКН. «Мероприятия по обеспечению сохранности расположенных в непосредственной близости от участка проведения работ объектов культурного наследия» (шифр: 01-ИП-2023/08/16-1), разработанной индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

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

8.1. Нормативно-правовая документация

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

2) Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.

3) Разъяснительное письмо Министерства культуры РФ от 25.03.2014 г. № 52-01-39/12-ГА «О научно-проектной и проектной документации, направляемой на государственную историко-культурную экспертизу».

4) ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» (действует от 01.01.2014 г.).

5) ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» (действует от 01.06.2014 г.).

6) ГОСТ Р 56198-2014 «Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования» (действует от 01.04.2015 г.).

7) Копия решения Ленинградского городского совета народных депутатов от 06.08.1990 г. № 645 «О взятии под охрану памятников градостроительства и архитектуры» (Приложение № 3).

8.2. Архивные и библиографические источники

1) А. Л. Пунин. Архитектура отечественных мостов. — Л.: Стройиздат, 1982.

2) А. Л. Пунин. Повесть о ленинградских мостах. — Л.: Лениздат, 1971.

3) Архитекторы-строители Санкт-Петербурга середины XIX - начала XX века. Под общ. ред. Б.М. Кирикова. СПб, «Пилигрим», 1996.

4) Бунин М. С. Мосты Ленинграда. Очерки истории и архитектуры мостов Петербурга — Петрограда — Ленинграда. — Л.: Стройиздат, 1986.

5) Волкова М. П. История Дворцового моста в Санкт-Петербурге // История Санкт-Петербурга. — СПб.: Нестор, 2006. — № 6 (64). — С. 3—7.

6) Кочедамов В. И. Мосты Ленинграда. — Л.: Искусство, 1958.

7) Лисовский В.Г. Архитектура России XVIII – начала XX века. Поиски национального стиля. М, «Белый город», 2009.

8) Новиков Ю. В. Мосты и набережные Ленинграда / Сост. П. П. Степнов. — Л.: Лениздат, 1991.

8.3. Интернет-ресурсы

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

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

3) Citywalls.ru – архитектурный сайт Петербурга. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.citywalls.ru>.

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

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

- визуальное обследование, натурная фотофиксация (Приложение №2) в целях установления особенностей состояния объекта культурного наследия;
- анализ представленных заказчиком материалов и документации, перечисленных в пункте 8 настоящего Акта;
- историко-библиографические исследования на основании материалов, хранящихся в открытом доступе. Иконографические материалы, собранные в процессе проведения экспертизы, представлены в Приложении №1 к настоящему акту.

Указанные исследования были проведены с применением методов натурного, историко-архивного и историко-архитектурного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода о возможности проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост». Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, достоверности и полноты информации.

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

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

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

11.1. Собственник или пользователь объекта

Собственником объекта культурного наследия «Дворцовый мост», по адресу: г. Санкт-Петербург, Дворцовый мост, лит. А (г. Санкт-Петербург, через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.), является – Санкт-Петербург; правообладателем (оперативное управление) является – Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Мостотрест»

- на основании выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 21.10.2022 г. №99/2022/501106794 (Приложение № 8).

11.2. Сведения о государственной охране объекта культурного наследия

Сооружение по адресу: г. Санкт-Петербург, Дворцовый мост, лит. А, является объектом культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост» согласно решению Ленинградского городского совета народных депутатов от 06.08.1990 г. № 645 «О взятии под охрану памятников градостроительства и архитектуры» (Приложение № 3).

Распоряжение КГИОП от 19.07.2013 г. № 10-348 «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост» (Приложение № 4).

Распоряжение КГИОП от 28.08.2014 г. №10-537 «О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 19.07.2013 г. № 10-348» (Приложение № 4).

Распоряжение КГИОП от 24.01.2022 г. № 39-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост» (Приложение № 5).

Распоряжение КГИОП от 19.03.2019 г. № 07-19-100/19 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (Приложение № 6).

Паспорт объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост» от 26.10.2022 г., рег. № 781711205430005 (Приложение № 7).

11.3. Краткие исторические сведения: время возникновения, даты основных изменений объекта (объектов, территории проектирования)

Дворцовый мост — металлический разводной мост через реку Неву (Большую Неву) в Санкт-Петербурге. Соединяет центральную часть города (Адмиралтейский остров) и Васильевский остров.

Длина моста — 250 м, ширина — 27,7 м. Состоит из пяти пролётов. Разведённый центральный двукрылый пролёт Дворцового моста — один из символов города. Название моста известно с 1851 года и дано по находящимся рядом Зимнему дворцу и Дворцовой набережной. В 1911 году городская дума предложила присвоить мосту название Мост 19 февраля 1861 года, однако решение не было утверждено. С приходом новой власти в

октябре 1918 года мост был переименован в Республиканский. 13 января 1944 года мосту возвращено название Дворцовый.

В 1853 году Николай I удовлетворил просьбу представителей купечества о перемещении Исаакиевского плашкоутного моста к Зимнему дворцу для прямой и постоянной связи с Биржей и другими учреждениями Торгового порта. Проект установки моста на новой трассе разработал инженер И. К. Герард. К реализации был принят вариант моста с деревянными береговыми опорами и такими же перилами. На мосту были установлены чугунные художественного литья торшеры с фонарями, представляющие собой стержни с развитыми базами на пьедесталах, увенчанные фонарями в виде усечённых шестигранных пирамид. Пролетные строения представляли собой подкосные конструкции. В состав нового моста вошли 3 плашкоута из старого Исаакиевского. Работы производил инженер Ф. И. Энрольд. На осуществление проекта ушло более трёх лет. Перемещение Исаакиевского моста было завершено лишь 10 декабря 1856 года. В периоды ледохода и ледостава мост разводился.

В 1896 году наплавной Дворцовый мост был перенесён вниз по течению на 53,25 м с того места, где позже в 1911—1916 годах году был возведён постоянный Дворцовый мост. Перенос был связан с решением создать озелененную площадку перед западным фасадом Зимнего дворца. Работы по наведению плашкоутного моста, начатые зимой 1896 года, закончились 23 декабря 1897 года; в торжественной обстановке мост был освящен и открыт для движения транспорта и пешеходов.

21 апреля 1899 года несколько плашкоутов моста затонули, ремонт моста продолжался до 13 мая того же года.

Комиссия Общества гражданских инженеров, которой было поручено откорректировать разработанные Петербургской управой условия конкурса, отмечала, что «ближайшей задачей конкурентов должно быть создание художественного произведения, достойного окружающей обстановки и значения этого пункта русской столицы, при условии рациональной во всех отношениях конструкции». В апреле 1901 года объявлен конкурс на возведение сразу двух постоянных мостов, Дворцового и Большеохтинского. В конкурсную комиссию судей-экспертов вошли ведущие инженеры-мостовики: Н. А. Белелюбский, С. К. Куницкий, Г. Н. Соловьев, Н. Н. Митинский, В. Е. Тимонов. Академию Художеств представлял профессор архитектуры А. Н. Померанцев. Русско-японская война, революция 1905 года и последовавшие события вызвали перерыв в проектировании Дворцового моста.

Лучшими были признаны проект Общества «Батиньоль» и проект Общества Коломенских заводов, составленный видным петербургским

инженером А. П. Пшеницким. К сооружению был принят вариант Общества Коломенских заводов. Архитектурное оформление по распоряжению президента Академии художеств было поручено архитектору Р. Ф. Мельцеру. Он разработал очень пышное и помпезное оформление: перила сложного рисунка с «чеканными двухсторонними украшениями из толстого листового железа», декоративные карнизы с «картушами, выполненными из толстого железа», восемь фонарей с выкованным из железа декором и т.д. На широких опорах разводного пролёта предполагалось поставить четыре больших фонаря-маяка высотой 14 сажений, включавших в себя подъемные машины для людей и балконы вокруг фонарей. Основание фонарей украшалось сложной скульптурой, орнаментами, картушами, императорскими орлами.

Строительство моста началось в конце 1911 года. Литые чугунные арки, изготовленные Коломенским заводом, прибывали водным путём и устанавливались на месте. Две фермы были собраны непосредственно на установленном пролёте и смонтированы краном. В ноябре 1915 года было открыто пешеходное движение по мосту. В октябре 1916 года на заседании Городской думы решено было открыть Дворцовый мост для прохода и проезда в недостроенном виде, соорудив «временные» деревянные перила и поставив стандартные чугунные столбы для навешивания фонарей и проводов для трамвая. Покрытие на постоянных пролётах — торцовая мостовая, а на разводном пролёте был уложен деревянный настил. На мосту было установлено деревянное перильное ограждение, верхние части опор были обшиты деревом, а вместо гранитных парапетов на опорах и устоях были установлены фанерные. Мост был открыт для движения 23 декабря 1916 года.

В 1932 году по заказу Ленмостотреста в Институте пролетарского искусства был разработан проект скульптурного украшения моста. Предполагалось установить 8 чугунных скульптур и групп высотой не менее 7 м: по краям моста фигуры восставшего рабочего и крестьянина, красногвардейца и матроса, в центре моста — 4 скульптурные группы, изображающие союз рабочих и крестьян, союз народов СССР, Красную армию и флот. В 1939 году деревянные перила сменили на чугунные, по проекту архитектора Л. А. Носкова и скульпторов И. В. Крестовского и М. М. Демьянова. Предполагавшиеся проектом большие украшенные орлами фонарные столбы на опорах моста так и не были установлены.

Мост прошел капитальный ремонт в 1967 году. В 1976—1978 годах произведены работы по капитальному ремонту разводного пролёта по проекту инженеров институтов «Ленгипротрансмост» (В. И. Ботвинник, Т. Д. Иванова) и «Ленгипроинжпроект» (Б. Б. Левин) и архитекторов Ю. И.

Синицы и М. В. Винниченко. В ходе работ деревянный настил на разводном пролёте заменён на ортотропную плиту с покрытием из тонкослойного эпосланбетона; для облегчения веса пролётного строения чугунные решётки на разводном пролёте были заменены на алюминиевые; железобетонное ограждение на постоянных пролётных строениях было заменено на гранитное, на разводном пролёте — на металлическое; произведены работы по замене устаревшего электрооборудования, а также частичная замена механизмов подклинки; установлены светильники по типу Литейного моста.

В 1997 году в ходе ремонта покрытия проезжей части моста были демонтированы трамвайные пути.

Мост включен в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения (Решение исполкома Ленгорсовета № 645 от 06.08.1990 г.).

11.4. Описание объекта

Объект культурного наследия представляет собой мост с четырьмя постоянными пролетами и одним разводным. Средняя часть моста увенчана трехшарнирной аркой, а другие пролеты – двумя неразрезными строениями, оснащенными сквозными фермами. Разводной пролёт — двукрылый, представляет собой металлические клепаные фермы с криволинейными нижними поясами, поперечными и продольными балками, горизонтальными, вертикальными и диагональными ветровыми связями. Конструкция постоянных пролётов - в каждом восемь главных металлических клепаных ферм с криволинейными нижними поясами, поперечными и продольными балками, горизонтальными, вертикальными и диагональными ветровыми связями. Левобережные и правобережные устои, а также быки - облицованы розовым гранитом. Чугунное перильное ограждение выполнено с художественным литьем - вертикальные прутья с перехватами в центре, с горизонтальными верхним и нижним поясами с орнаментом из пальметт и рогов изобилия, с шестиугольной вставкой в центре с изображением венка со звездой и знаменами. Оформление опорных столбиков - прямоугольные филенки с изображением колосьев пшеницы, серпов и звезд в обрамлении из колосьев с лентами. На опорах моста их венчают гранитные парапеты. Шестнадцать опор установлены для освещения и представляют собой торшеры с основанием в виде гладкой колонны, с базой в верхнем уровне декорированной лавровым венком, с завершением из валиков с поясами ионика и растительного орнамента, и замыкающихся шишкой, с двумя кронштейнами, удерживающими цилиндрические плафоны молочного стекла в конструкции из двух (одиночный – в торшерах разводного пролета)

металлических ободов, соединенных вертикальными тягами. Пешеходные спуски с левой и правой сторон с внешними стенками, выполнены из гранитных блоков, материал ступеней и настила площадок спусков из розового гранита.

11.5. Анализ проектной документации

На экспертизу представлен раздел проектной документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А (Через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.): «Раздел ОСОКН. «Мероприятия по обеспечению сохранности расположенных в непосредственной близости от участка проведения работ объектов культурного наследия» (шифр: 01-ИП-2023/08/16-1), разработанный индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

Индивидуальный предприниматель Архипова Мария Сергеевна осуществляет свою деятельность по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ на основании Лицензии № МКРФ 05178, выданной Министерством культуры Российской Федерации 22.08.2018 г.

Данный раздел документации разработан с целью определения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение сохранности объекта культурного наследия, расположенного в зоне производства работ по реконструкции наружного освещения.

Раздел проектной документации «Раздел ОСОКН. «Мероприятия по обеспечению сохранности расположенных в непосредственной близости от участка проведения работ объектов культурного наследия» (шифр: 01-ИП-2023/08/16-1) имеет следующее содержание:

1. Общие положения

1.1. Исходные данные

1.2. Рассматриваемые вопросы

1.3. Перечень нормативных документов

1.4. Общая характеристика участка

Во введении указаны общие положения, рассматриваемые вопросы и нормативная документация, в соответствии с которой разрабатывалась проектная документация.

Раздел документации разработан в соответствии с нормами действующего законодательства в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Участок расположен над рекой Нева, соединяет университетскую набережную и дворцовую набережную. Слои насыпного грунта большой мощности наблюдаются вдоль берегов Невы и ее рукавов, что связано со строительством набережных и мостов. Материковые отложения представлены преимущественно слоями песка и супеси. Береговая линия Невы и ее рукавов изменялась при строительстве набережных, берега спрямлялись и у реки отвоевывались значительные пространства. По мере благоустройства города, прокладки улиц и дорог осушались многочисленные болота.

Разделом документации предусматривается выполнение работ по разработке и согласованию проектной документации на устройство флагов на объекте культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост» по адресу: Санкт-Петербург, через р. Неву.

2. Общие сведения об объекте культурного наследия

2.1. Дворцовый мост

2.2. Охранная зона

2.3. Краткая историческая справка

2.4 Историческая иконография

Историческая справка с иконографическими материалами в достаточном объеме отражает сведения об объектах культурного наследия с момента начала строительства до сегодняшних дней (архитектурно-художественный анализ объекта, краткая история местности и характеристика окружающей исторической застройки, сведения об архитекторах, строителях, владельцах объекта, изменения в пользовании объекта за время его существования и необходимые иллюстративные материалы, позволяющие проследить историю его существования). Сведения, приведённые в разделе, являются достоверными, и подтверждаются проведёнными экспертами исследованиями.

Также приведены данные из действующих распоряжений КГИОП № 10-348 от 19.07.2013 г. «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост» и №10-537 от 28.08.2014 г. «О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 19.07.2013 №10-348» и данные об охранной зоне, к которой относится участок работ.

3. Материалы обследования технического состояния ОКН

3.1. Ведомость дефектов и повреждений

3.2. Выводы по материалам обследования технического состояния ОКН

В состав раздела включены фотофиксация дефектов и повреждений и их описание.

Составителем раздела проектной документации был приведен вывод, что состояние памятника в границах проектирования – работоспособное, что не препятствует возможности проведению работ по устройству флагов на объекте культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост» по адресу: Санкт-Петербург, через р. Неву.

4. Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост»

Приложение 1. Технический проект

Приложение 2. Исходно-разрешительная документация

В разделе указан комплекс мер, который обеспечит сохранность объекта во время проведения работ.

Для оценки опасности и своевременного выявления негативного влияния на окружающую застройку происходящего в процессе производства работ необходимо вести постоянный контроль.

Предусмотреть мероприятия по защите или, в случае повреждения, замене, участка красочного покрытия при установке систем крепления для флага. Проводить периодический мониторинг состояния ОКН. Мониторинг проводится до начала работ, во время работ, после завершения строительно-монтажных работ. Цель мониторинга – наблюдение за состоянием ОКН, своевременное выявление и контроль отклонений в конструкциях захоронения. Данные мероприятия позволят своевременно выявить дефекты и устранить негативные процессы. После завершения работ предоставить в КГИОП фотофиксацию состояния объектов культурного наследия.

К разделу проектной документации приложены технический проект «Система креплений для флага (Дворцовый мост)» (шифр: 050-23-П), разработанный ООО «Проект 1» в 2023 г., а также копии документов, такие как копии распоряжений КГИОП об утверждении предмета охраны, об утверждении границ и режима использования территории, об охранном обязательстве и копия паспорта объекта культурного наследия, копия лицензии на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия.

12. Обоснование вывода экспертизы

По результатам рассмотрения представленного на экспертизу раздела документации «Раздел ОСОКН. «Мероприятия по обеспечению сохранности расположенных в непосредственной близости от участка проведения работ объектов культурного наследия» (шифр: 01-ИП-2023/08/16-1), разработанного индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г., экспертом сделаны следующие выводы:

1) Участок производства работ расположен в границах территории

объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А (Через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.).

2) Для обеспечения физической сохранности объекта культурного наследия в рассматриваемом разделе документации на основании оценки воздействия проводимых работ на объект культурного наследия были разработаны мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включающие решения по организации строительной площадки, движению автотранспорта и строительной техники, исключающие нанесение вреда расположенным на сопряженных территориях объектом культурного наследия, решения по организации производства строительно-монтажных работ с применением щадящих технологических режимов (применение при производстве работ безударных технологий), мероприятия по минимизации расчетных динамических (вибрационных) нагрузок от строительных машин и механизмов, предполагаемых к использованию в процессе производства работ, решения по динамическому мониторингу за техническим состоянием конструкций объекта культурного наследия и по геотехническому мониторингу во время производства строительно-монтажных работ и после окончания строительства, направленные на оперативное определение возможных негативных воздействий и на их устранение.

3) При соблюдении разработанных в разделе документации мер, направленных на недопущение случайного или умышленного повреждения и уничтожения объектов культурного наследия, примыкающих к участку строительства, при проведении земляных и строительных работ, предусмотренных разделом проекта: «Раздел ОСОКН. «Мероприятия по обеспечению сохранности расположенных в непосредственной близости от участка проведения работ объектов культурного наследия» не нарушается целостность, не создается угроза повреждения и обеспечивается сохранность объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А (Через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.).

13. Вывод экспертизы

По результатам рассмотрения раздела документации – «Раздел ОСОКН. «Мероприятия по обеспечению сохранности расположенных в непосредственной близости от участка проведения работ объектов культурного наследия» (шифр: 01-ИП-2023/08/16-1), разработанного индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г. – экспертом сделан вывод **о возможности** (положительное заключение) обеспечения сохранности объекта культурного наследия регионального

значения «Дворцовый мост», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А (Через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.) при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

14. Перечень приложений к заключению экспертизы.

Приложение 1. Материалы, содержащие информацию о ценности объекта с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры;

Приложение 2. Фотофиксация современного состояния;

Приложение 3. Копия решения органа государственной власти о включении в перечень объектов культурного наследия;

Приложение 4. Копия решения органа государственной власти об определении предмета охраны объекта культурного наследия;

Приложение 5. Копия решения органа государственной власти об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия;

Приложение 6. Копия решения органа государственной власти об утверждении охранного обязательства объекта культурного наследия;

Приложение 7. Копия паспорта объекта культурного наследия;

Приложение 8. Копия выписки из Единого государственного реестра недвижимости;

Приложение 9. Копия договора с экспертом.

Подпись эксперта

(подписано электронной подписью) / М.С. Лавриновский / 02.11.2023 года

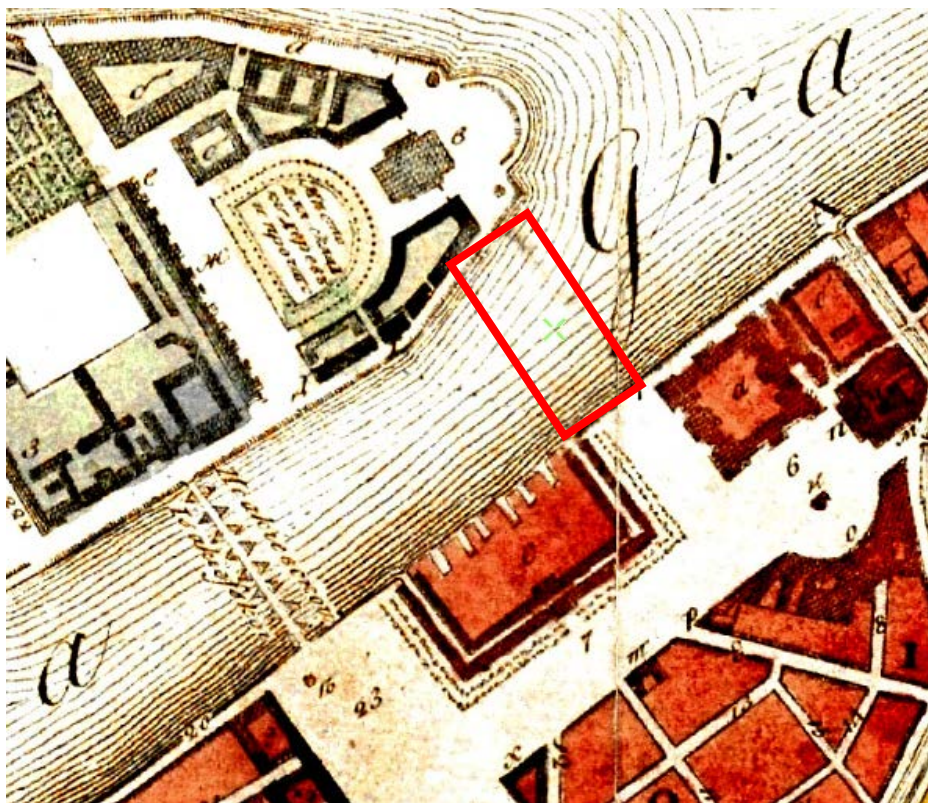
Приложение № 1 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела проектной документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А (Через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.): «Раздел ОСОКН. «Мероприятия по обеспечению сохранности расположенных в непосредственной близости от участка проведения работ объектов культурного наследия» (шифр: 01-ИП-2023/08/16-1), разработанного индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

Материалы, содержащие информацию о ценности объекта с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры

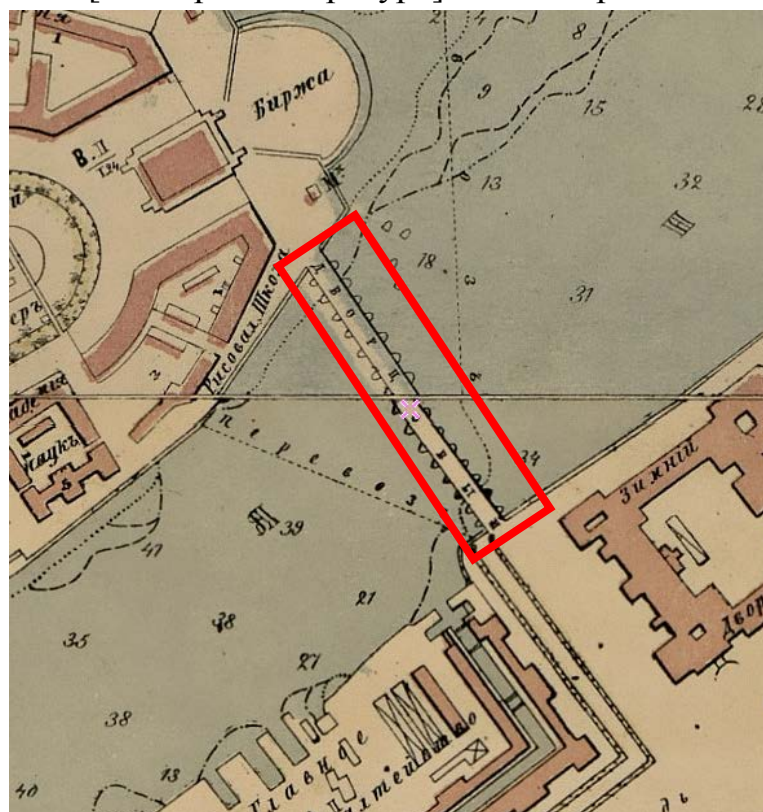
АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

1. Фрагмент плана Петербурга 1838 года Савинкова. – ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.etomesto.ru>.
2. Фрагмент плана Санкт-Петербурга 1868 года Мусницкого. – ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.etomesto.ru>.
3. Фрагмент плана С. Петербурга 1883 года. – ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.etomesto.ru>.
4. Фрагмент плана из путеводителя Суворина 1901 года: Весь Петербург. – ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.etomesto.ru>.
5. Фрагмент плана из путеводителя Суворина 1916 года: Весь Петроград. – ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.etomesto.ru>.
6. Фрагмент плана Ленинграда из путеводителя 1933 года. – ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.etomesto.ru>.
7. Фрагмент немецкой аэрофотосъемки Ленинграда времён ВОВ – ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.etomesto.ru>.
8. Фрагмент спутниковой карты Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1966 года. – ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.etomesto.ru>.
9. Дворцовый мост. И. И. Шарлемань. Середина 19 века. – Дворцовый мост // Citywalls.ru – архитектурный сайт Петербурга [Электронный ресурс]. URL: <https://www.citywalls.ru/house22747.html>.
10. Дворцовый мост. 1861 - 1871 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/128984>.
11. Добыча льда на Неве. 1860 - 1875 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/674008>.
12. Вид на Неву от Дворцовой пристани. 1880 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/138166>.
13. Наплавной Дворцовый мост. 1890 - 1895 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/126471>.

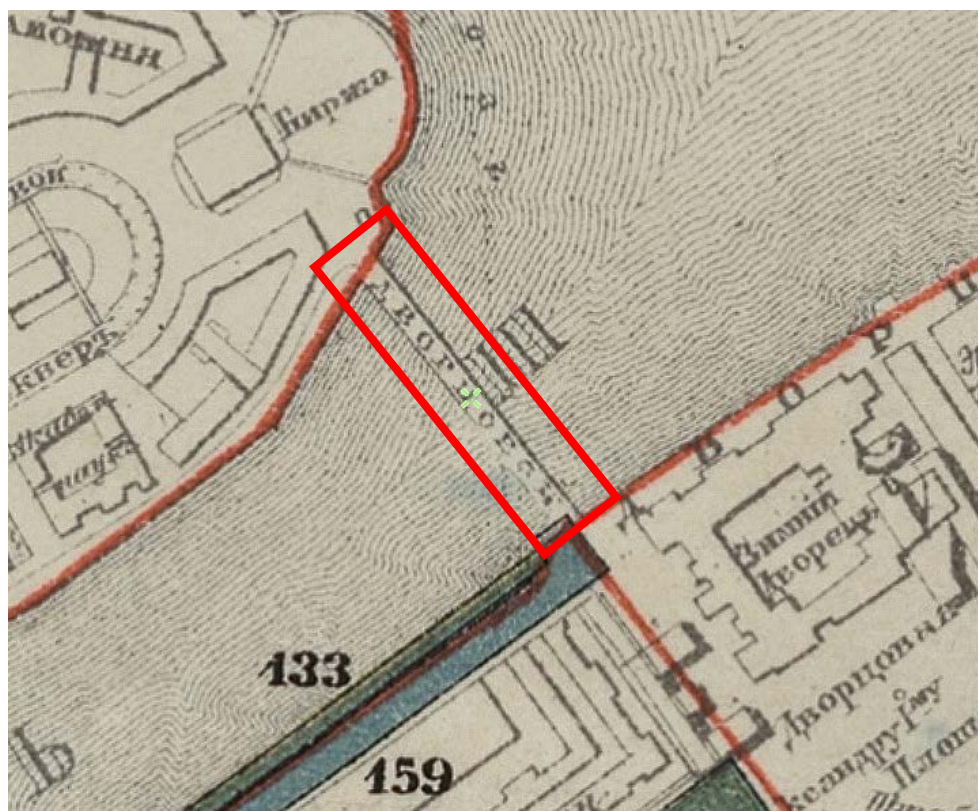
14. Вид на Стрелку Васильевского острова. 1900 - 1910 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/130340>.
15. Постройка нового Дворцового моста. 1911 - 1913 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1445743>.
16. Республиканский (Дворцовый) мост на ремонте. 1934 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/451601>.
17. Республиканский мост. 1935 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1335766>.
18. Республиканский (Дворцовый) мост. 1936 - 1939 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/507229>.
19. Дворцовый мост. 1946 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/924875>.
20. Дворцовый мост. 1950 - 1953 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1042792>.
21. Дворцовый мост, северная опора разводной части. 1956 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/507215>.
22. Студент-дипломник в шляпе под фермой Дворцового моста. 1957 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/654644>.
23. Вид на Адмиралтейство и Дворцовый мост. 1976 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/121499>.
24. Дворцовый мост. 1987 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/121499>.
25. Дворцовый мост. 2008 г. – Дворцовый мост // Citywalls.ru – архитектурный сайт Петербурга [Электронный ресурс]. URL: <https://www.citywalls.ru/house22747.html>.



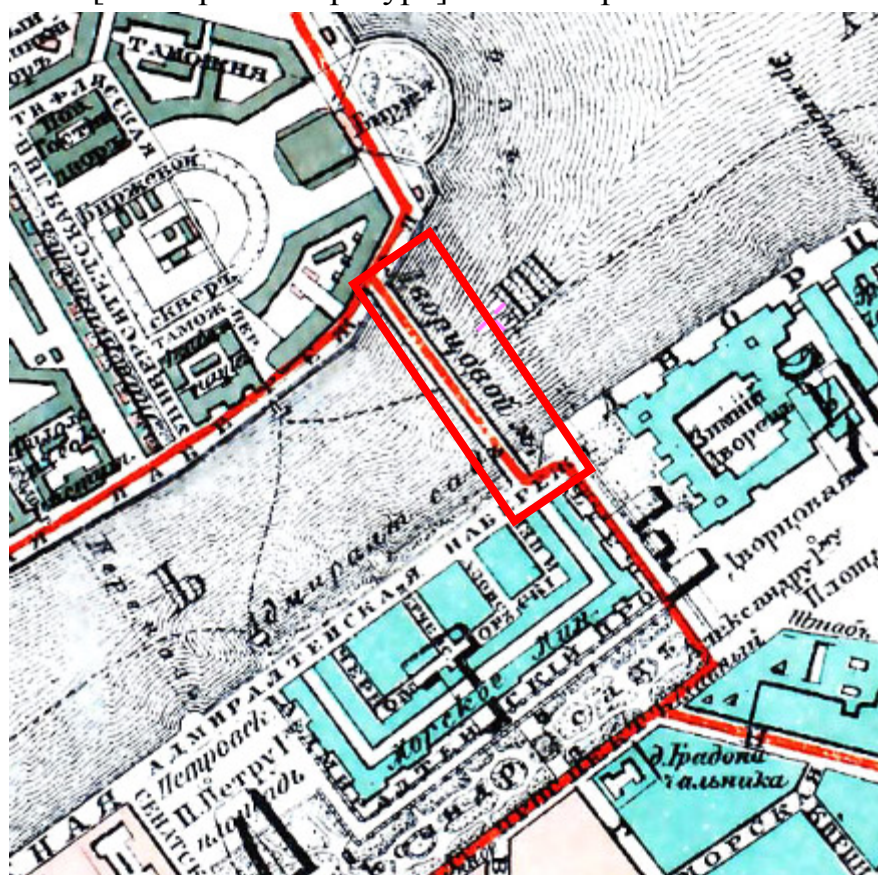
1. Фрагмент плана Петербурга 1838 года Савинкова. – ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.etomesto.ru>.



2. Фрагмент плана Санкт-Петербурга 1868 года Мусницкого. – ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.etomesto.ru>.



3. Фрагмент плана С. Петербурга 1883 года. – ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.etomesto.ru>.



4. Фрагмент плана из путеводителя Суворина 1901 года: Весь Петербург. – ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.etomesto.ru>.



5. Фрагмент плана из путеводителя Суворина 1916 года: Весь Петроград. – ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.etomesto.ru>.



6. Фрагмент плана Ленинграда из путеводителя 1933 года. – ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.etomesto.ru>.



7. Фрагмент немецкой аэрофотосъемки Ленинграда времён ВОВ – ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.etomesto.ru>.



8. Фрагмент спутниковой карты Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1966 года. – ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.etomesto.ru>.



9. Дворцовый мост. Гравюра И. И. Шарлемань. Середина 19 века. – Дворцовый мост // Citywalls.ru – архитектурный сайт Петербурга [Электронный ресурс]. URL: <https://www.citywalls.ru/house22747.html>.



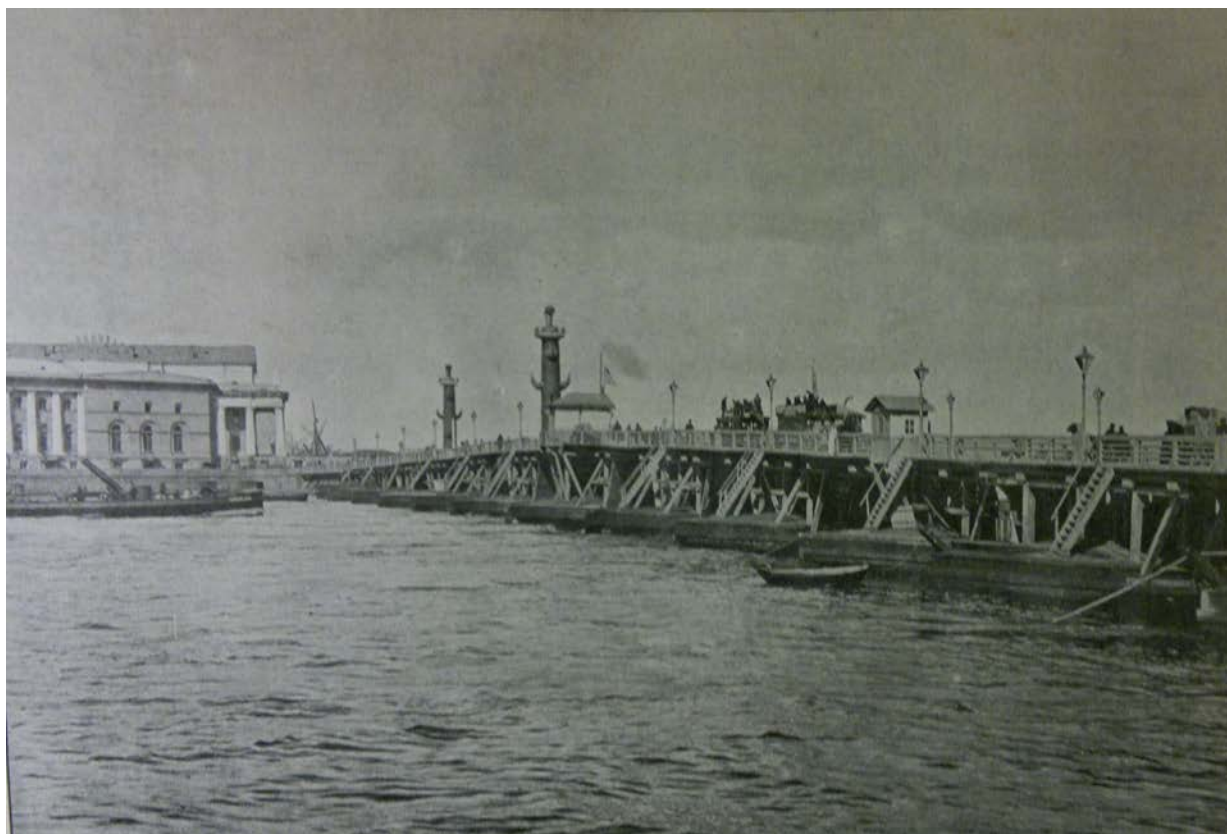
10. Дворцовый мост. 1861 - 1871 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/128984>.



11. Добыча льда на Неве. 1860 - 1875 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/674008>.



12. Вид на Неву от Дворцовой пристани. 1880 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/138166>.



13. Наплавной Дворцовый мост. 1890 - 1895 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/179059>.



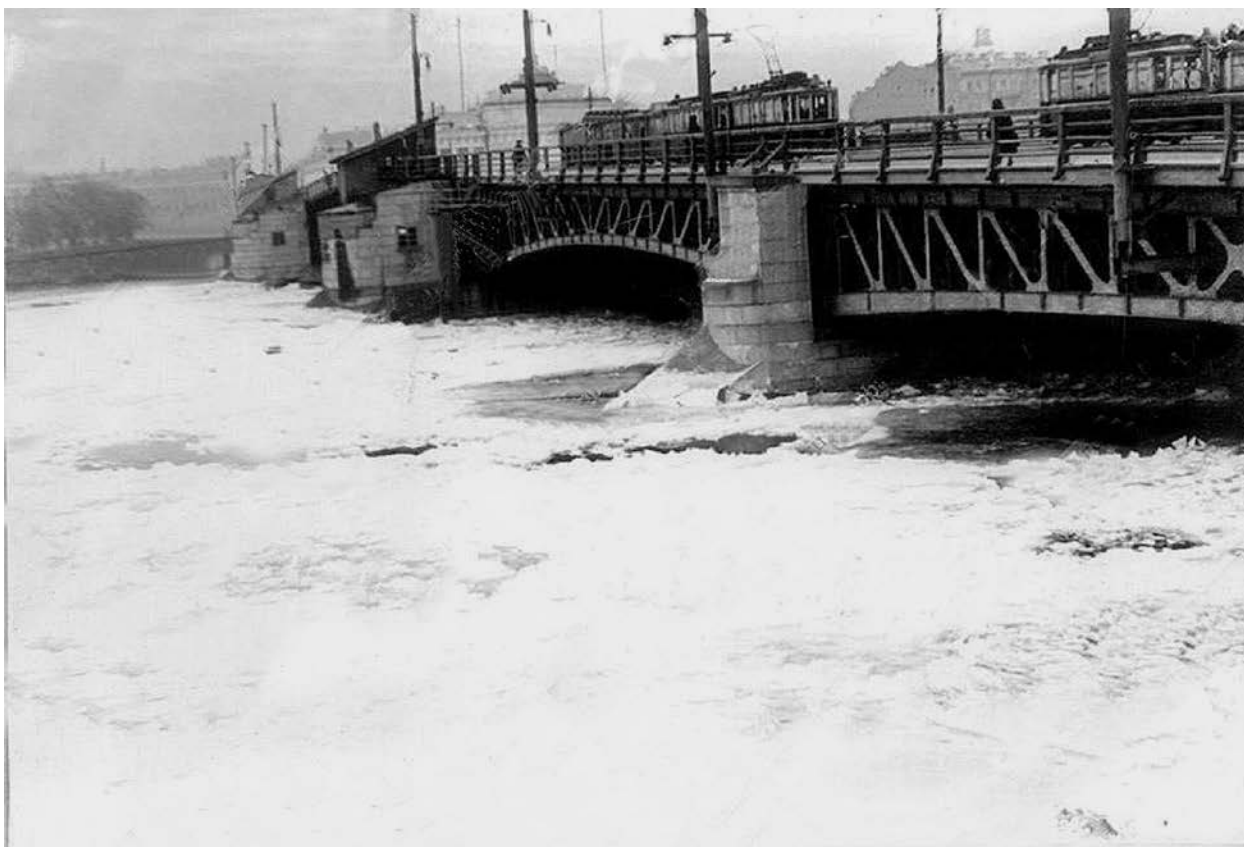
14. Вид на Стрелку Васильевского острова. 1900 - 1910 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/130340>.



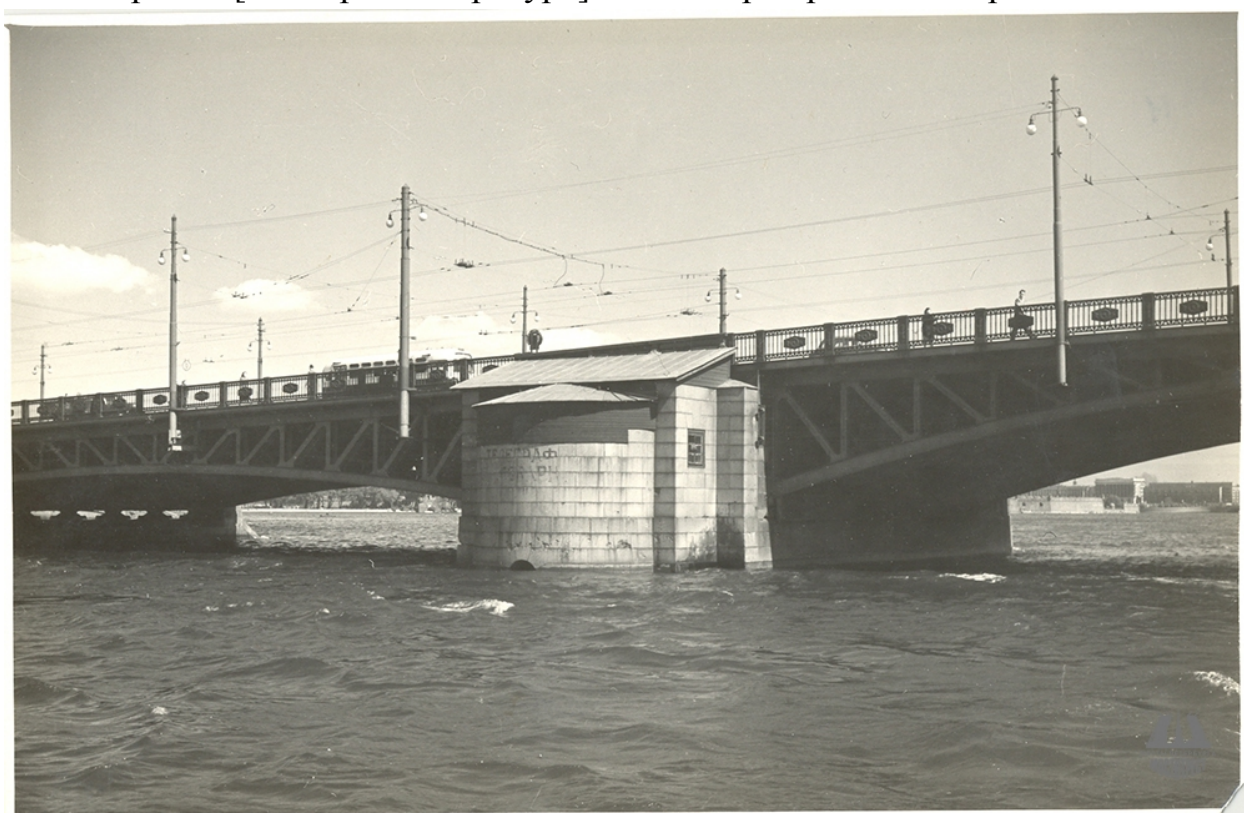
15. Постройка нового Дворцового моста. 1911 - 1913 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1445743>.



16. Республиканский (Дворцовый) мост на ремонте. 1934 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/451601>.



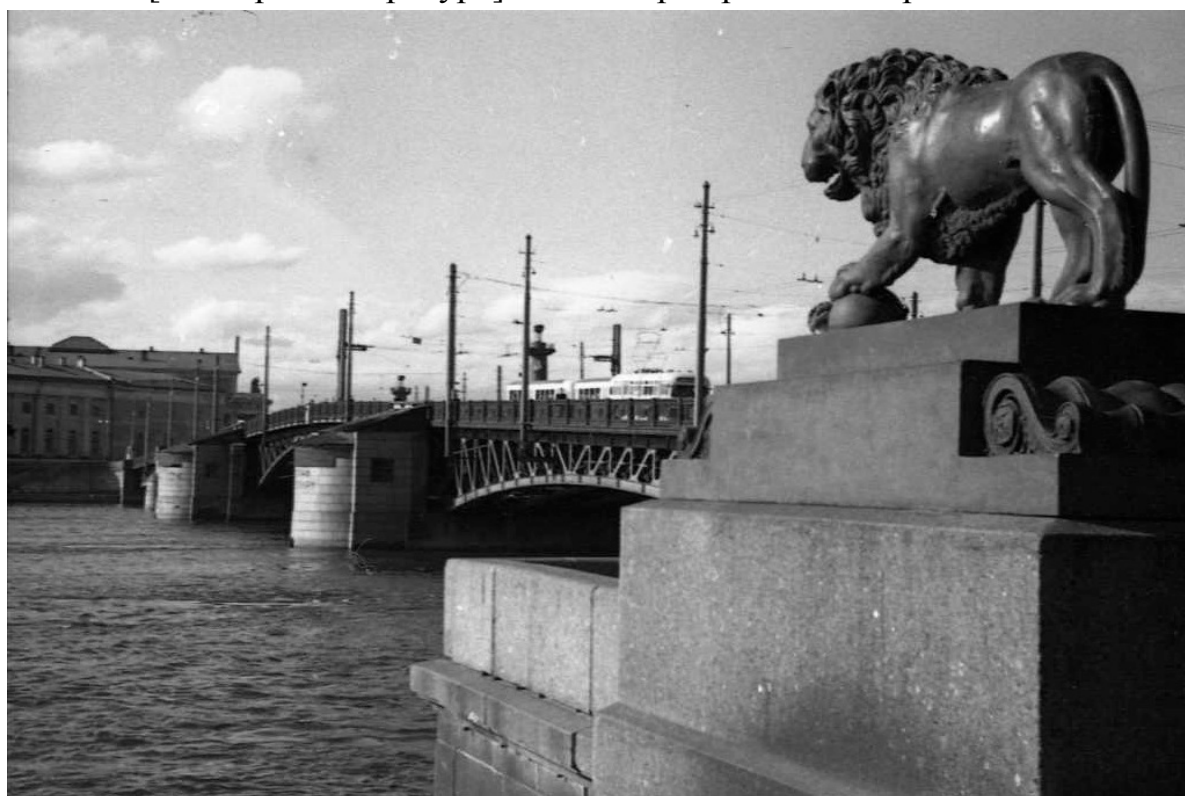
17. Республиканский мост. 1935 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1335766>.



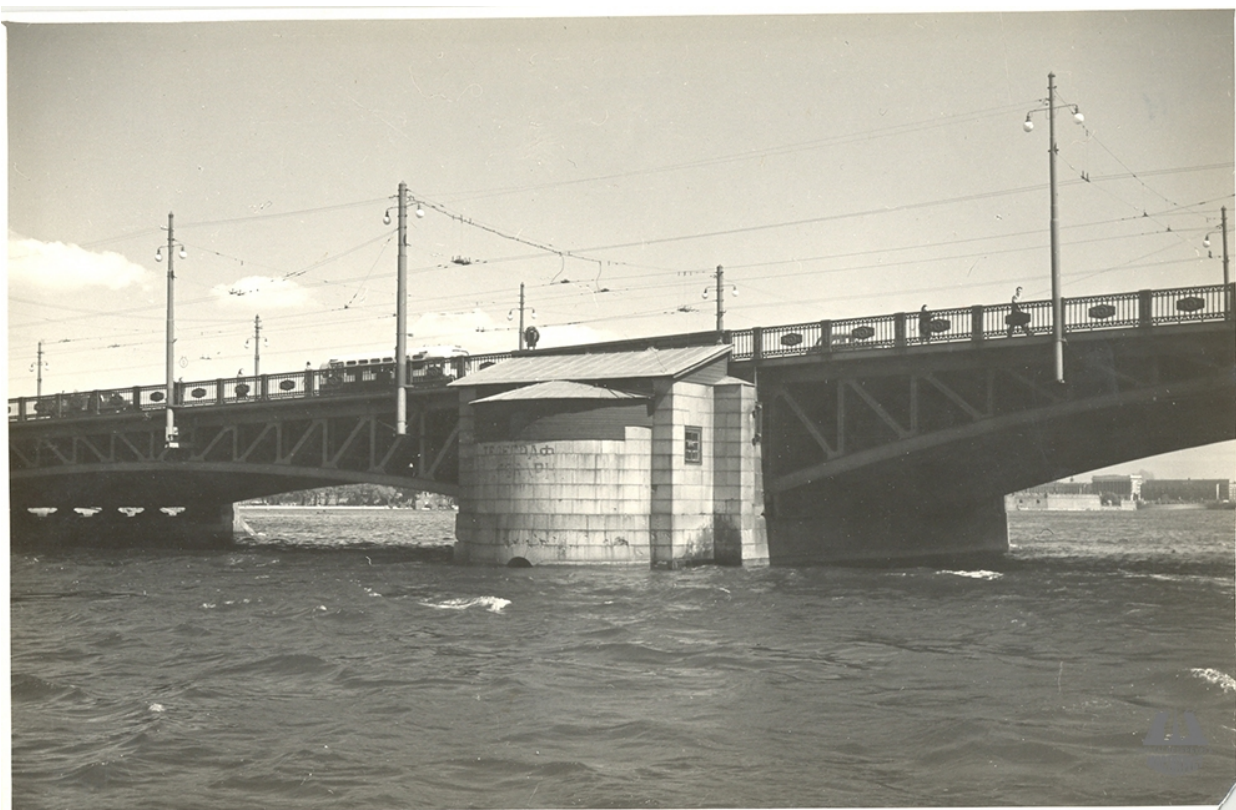
18. Республиканский (Дворцовый) мост. 1936 - 1939 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/507229>.



19. Дворцовый мост. 1946 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/924875>.



20. Дворцовый мост. 1950 - 1953 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1042792>.



21. Дворцовый мост, северная опора разводной части. 1956 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/507215>.



22. Студент-дипломник в шляпе под фермой Дворцового моста. 1957 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/654644>.



23. Вид на Адмиралтейство и Дворцовый мост. 1976 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL:



pastvu.com/115561 uploaded by remer44

24. Дворцовый мост. 1987 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/115561>.



25. Дворцовый мост. 2008 г. – Дворцовый мост // Citywalls.ru - архитектурный сайт Петербурга [Электронный ресурс]. URL: <https://www.citywalls.ru/house22747.html>.

Приложение № 2 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела проектной документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А (Через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.): «Раздел ОСОКН. «Мероприятия по обеспечению сохранности расположенных в непосредственной близости от участка проведения работ объектов культурного наследия» (шифр: 01-ИП-2023/08/16-1), разработанного индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

Фотофиксация современного состояния

Фотофиксация современного состояния объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А (Через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.) от 30.10.2023 г.

Аннотация

Фото 1. Объект культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», вид с Университетской наб.


Фото 2. Объект культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», вид с моста на Дворцовую наб.

Фото 3. Объект культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», вид с моста на стрелку Васильевского острова

Фото 4. Объект культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», вид на ограждения моста

Фото 5. Объект культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», вид с Адмиралтейской наб.

Фото 6. Объект культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», вид с Дворцовой наб.

-  - Место и направление фотофиксации
- 1** - Номер фотографии

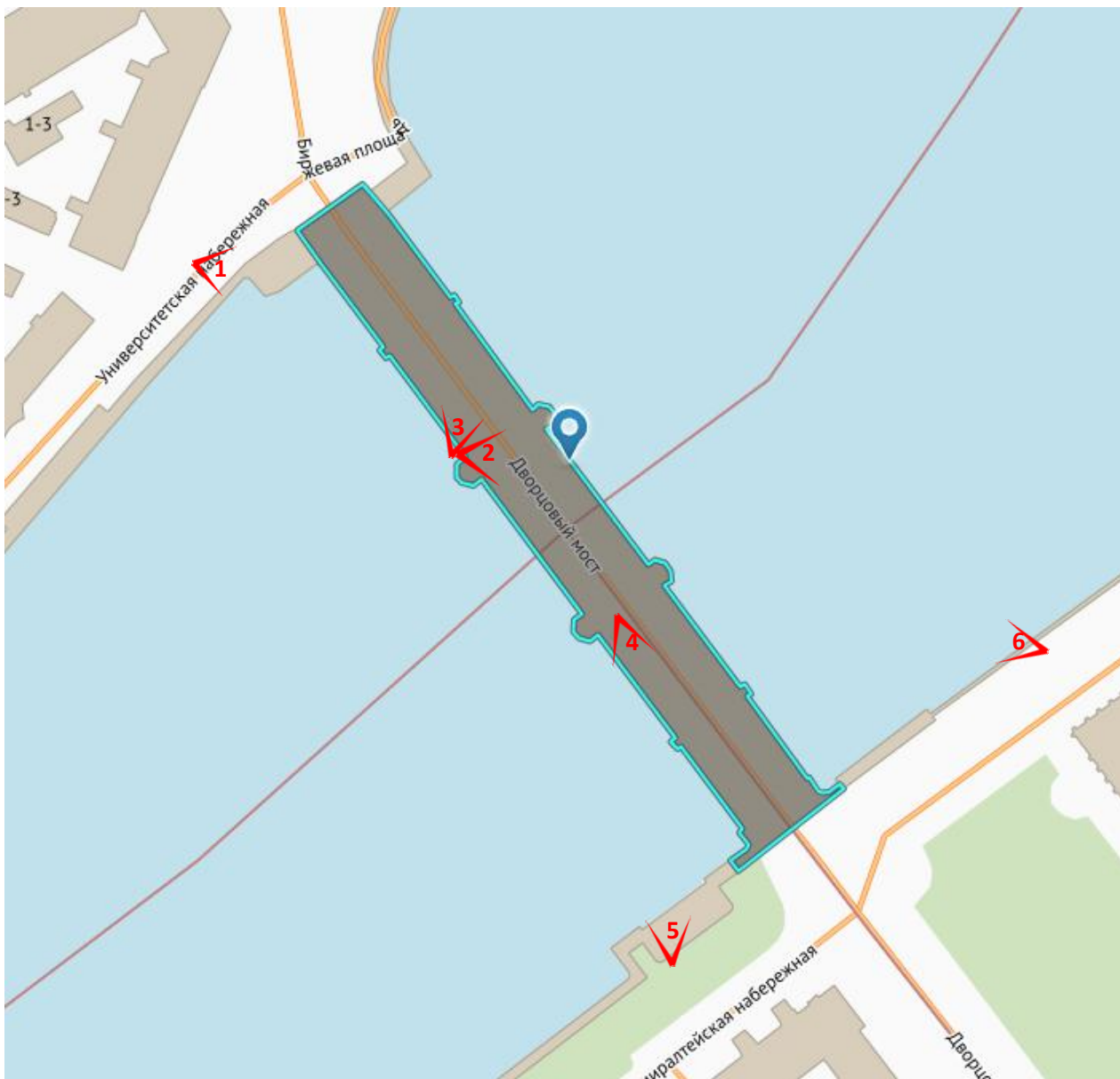


Рисунок 1.Схема фотофиксации на плане города



Фото 1. Объект культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», вид с Университетской наб.



Фото 2. Объект культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», вид с моста на Дворцовую наб.



Фото 3. Объект культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», вид с моста на стрелку Васильевского острова



Фото 4. Объект культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», вид на ограждения моста



Фото 5. Объект культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», вид с Адмиралтейской наб.



Фото 6. Объект культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», вид с Дворцовой наб.

Приложение № 3 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела проектной документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А (Через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.): «Раздел ОСОКН. «Мероприятия по обеспечению сохранности расположенных в непосредственной близости от участка проведения работ объектов культурного наследия» (шифр: 01-ИП-2023/08/16-1), разработанного индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

Копия решения органа государственной власти о включении в перечень объектов культурного наследия

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ****РЕШЕНИЕ****от 6 августа 1990 г. N 645****О ВЗЯТИИ ПОД ОХРАНУ ПАМЯТНИКОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ**

В соответствии с Законом РСФСР "Об охране и использовании памятников истории и культуры", учитывая большую историко-архитектурную и хозяйственную ценность разводных мостов через реку Неву в Ленинграде, Исполнительный комитет Ленинградского городского Совета народных депутатов РЕШИЛ:

Включить в Государственный список памятников градостроительства и архитектуры местного значения:

1. Большой Охтинский мост.
2. Кировский мост.
3. Дворцовый мост.
4. Ограждение, фонари и павильоны моста Лейтенанта Шмидта.
5. Ограждение Литейного моста.
6. Финляндский железнодорожный мост с эстакадами.

Председатель Исполкома
А.А.Щелканов

Секретарь
В.И.Шитарев

Приложение № 4 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела проектной документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А (Через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.): «Раздел ОСОКН. «Мероприятия по обеспечению сохранности расположенных в непосредственной близости от участка проведения работ объектов культурного наследия» (шифр: 01-ИП-2023/08/16-1), разработанного индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

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



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

окуд

19.07.2013№ 10-348

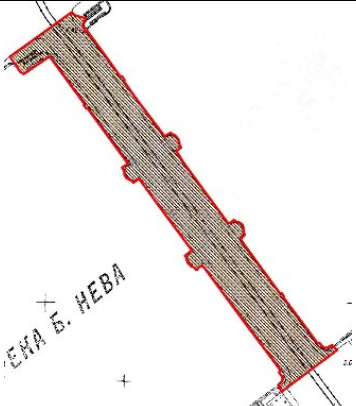



**Об определении предмета охраны
объекта культурного наследия регионального значения
«Дворцовый мост»**

1. Определить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А (Через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.), согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия обеспечить размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП.
3. Контроль за выполнением распоряжения остается за заместителем председателя КГИОП – начальником управления государственного учета объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП –
начальник управления государственного
учета объектов культурного наследия

Г.Р. Аганова

Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения
 «Дворцовый мост»
 Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А
 (Через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.)

№ п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-планировочное и пространственное решение	Исторические габариты, местоположение и конфигурация металлического, на заклепочных соединениях моста с четырьмя постоянными пролетами и одним разводным, включая опоры (береговые устои и четыре быка);	
			
2.	Конструктивная система:	левобережный устой – местоположение, конфигурация (прямоугольный в плане), габариты, материал облицовки (розовый гранит);	 

правобережный устой –
местоположение, конфигурация
(прямоугольный в плане), габариты,
материал облицовки (розовый гранит);



тонкие быки – местоположение,
конфигурация (включая ледорезы с
верховой стороны), габариты,
материал облицовки (розовый гранит);



толстые быки – местоположение,
конфигурация (включая ледорезы с
верховой стороны), габариты,
материал облицовки (розовый гранит).

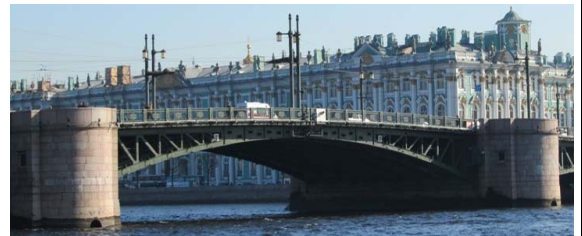


постоянные пролеты – количество
(четыре), местоположение,
конфигурация, габариты,
металлическая конструкция (в каждом
пролете восемь главных
металлических клепанных ферм с
криволинейными нижними поясами,
поперечными и продольными
балками, горизонтальными,
вертикальными и диагональными
ветровыми связями);



разводной пролет – местоположение, конфигурация, габариты, конструкция (конструкция двух одинаковых крыльев, металлические клепанные фермы с криволинейными нижними поясами, поперечными и продольными балками, горизонтальными, вертикальными и диагональными ветровыми связями);

пешеходные спуски с внешними стенками – местоположение, конфигурация (включая конфигурацию гранитных блоков парапета), габариты (включая габариты лестниц, гранитных блоков парапета, вертикальные отметки тротуара моста и нижних площадок спусков), материал ступеней и настила площадок спусков (розовый гранит), габариты.



3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>перильное ограждение моста (металлические звенья между опорными столбиками)–местоположение, конфигурация, габариты, рисунок звеньев (вертикальные прутья с перехватами в центре, с горизонтальными верхним и нижним поясами с орнаментом из пальметт и рогов изобилия, с шестиугольной вставкой в центре с изображением венка со звездой и знаменами), оформление опорных столбиков (прямоугольные филенки с изображением колосьев пшеницы, серпов и звезд в обрамлении из колосьев с лентами);</p> <p>торшеры – с основанием в виде гладкой колонны, с базой в верхнем уровне декорированной лавровым венком, с завершением из валиков с поясами ионика и растительного орнамента, и замыкающихся шишкой; с двумя кронштейнами, удерживающими цилиндрические плафоны молочного стекла в конструкции из двух (одиночный – в торшерах разводного пролета) металлических ободов, соединенных вертикальными тягами.</p>	    
---	---	---	--



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

28 АВГ 2014

№ 10-537

О внесении изменений

в распоряжение КГИОП от 19.07.2013 № 10-348

1. Изложить пункт 3 распоряжения КГИОП от 19.07.2013 № 10-348 «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост» в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

3. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя председателя КГИОП – начальника управления государственного учета объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП –
начальник управления государственного
учета объектов культурного наследия

Г.Р. Аганова

3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>перильное ограждение моста (металлические звенья между опорными столбиками)–местоположение, конфигурация, габариты, рисунок звеньев (вертикальные прутья с перехватами в центре, с горизонтальными верхним и нижним поясами с орнаментом из пальметт и рогов изобилия, с шестиугольной вставкой в центре с изображением венка со звездой и знаменами), оформление опорных столбиков (прямоугольные филенки с изображением колосьев пшеницы, серпов и звезд в обрамлении из колосьев с лентами);</p> <p>торшеры – с основанием в виде гладкой колонны, с базой в верхнем уровне декорированной лавровым венком, с завершением из валиков с поясами ионика и растительного орнамента, и замыкающихся шишкой; с двумя кронштейнами, удерживающими цилиндрические остекленные плафоны в конструкции из двух (одиночный – в торшерах разводного пролета) металлических ободов, соединенных вертикальными тягами.</p>	   
---	---	--	--

Приложение № 5 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела проектной документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А (Через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.): «Раздел ОСОКН. «Мероприятия по обеспечению сохранности расположенных в непосредственной близости от участка проведения работ объектов культурного наследия» (шифр: 01-ИП-2023/08/16-1), разработанного индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

Копия решения органа государственной власти об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия



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

окуд

24.01.2022№ 39-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Дворцовый мост»**

В соответствии со статьей 3.1, подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651, на основании историко-культурного исследования, выполненного ООО «Роскарта» (от 15.11.2021 рег. № 01-25-29673/21-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через реку Неву, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через реку Неву, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», утвержденный КГИОП 24.01.2008, признать утратившим силу.

3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

3.1. Направление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Санкт-Петербургу, Комитет по градостроительству и архитектуре копий распоряжений в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня издания распоряжения.

3.2. Уведомление лиц, являющихся собственниками или иными законными владельцами объекта, указанного в пункте 1 распоряжения, в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня издания распоряжения.

3.3. Размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.

3.4. Внесение соответствующих изменений в «Геоинформационную базу данных по объектам культурного наследия, границам и режимам зон охраны на территории Санкт-Петербурга».

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

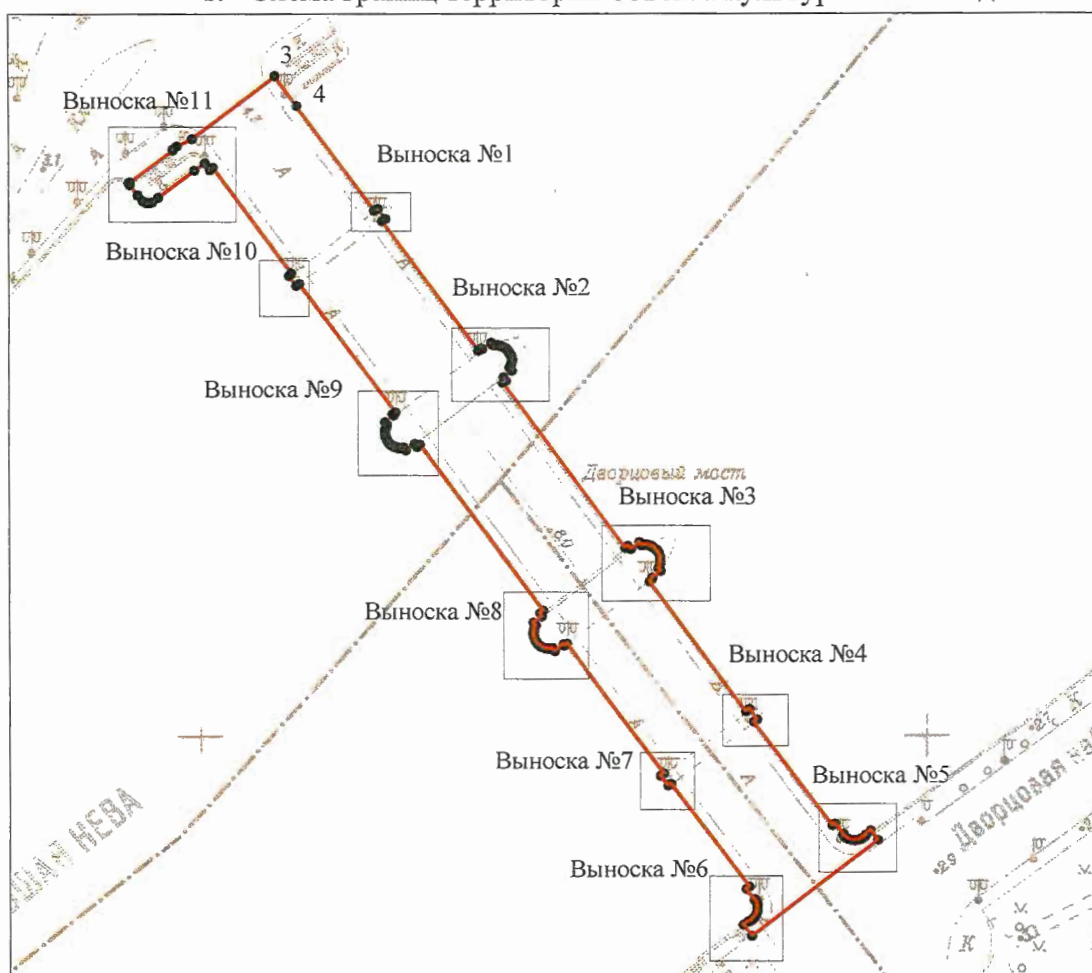
Председатель КГИОП

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'С' followed by several loops and a horizontal stroke.

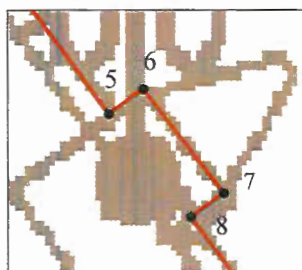
С.В. Макаров

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения
«Дворцовый мост» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу:
Санкт-Петербург, через реку Неву

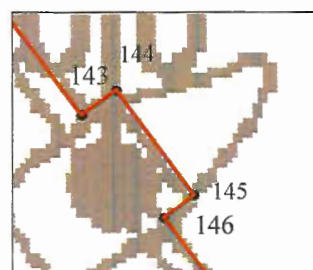
1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



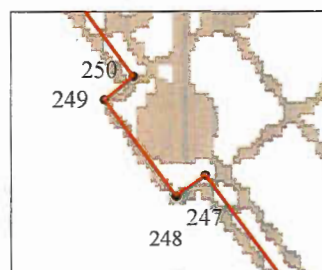
Выноска №1



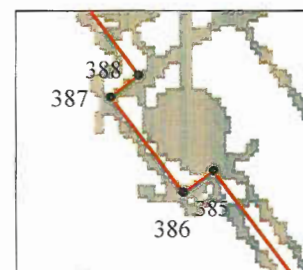
Выноска №4



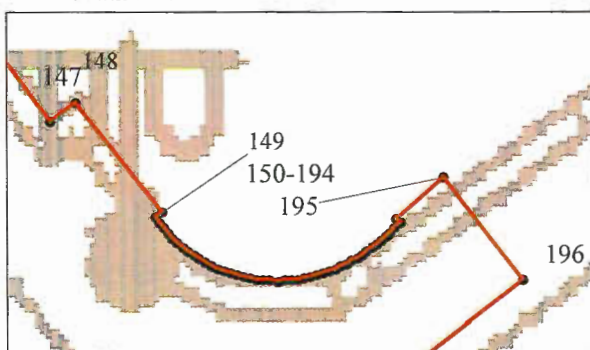
Выноска №7



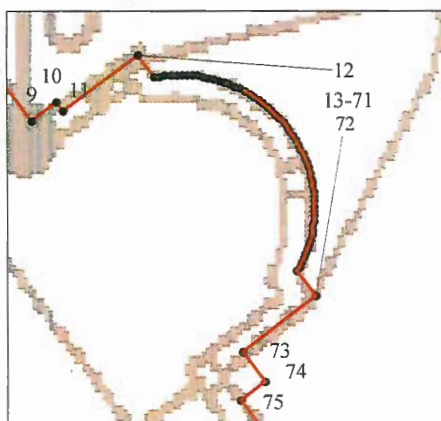
Выноска №10



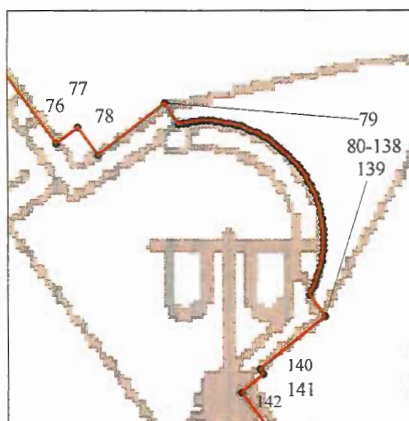
Выноска №5



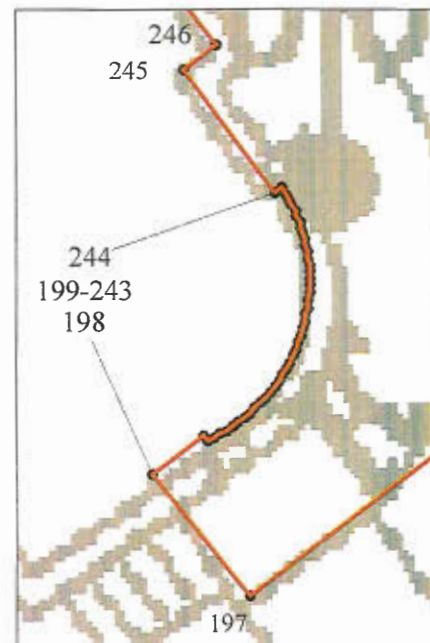
Выноска №2



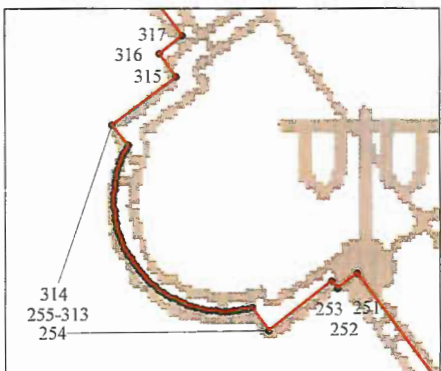
Выноска №3



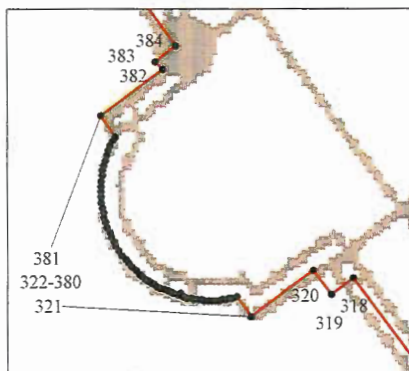
Выноска №6



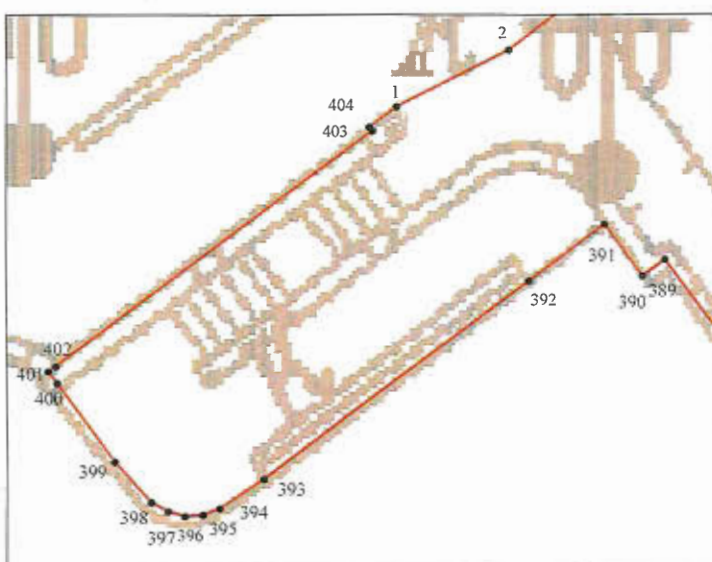
Выноска №8



Выноска №9



Выноска №11



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:



граница объекта культурного наследия



характерная точка границы объекта культурного наследия



территория, занимаемая объектом культурного наследия регионального значения

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

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-1964</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	94961.16	113193.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	94963.29	113197.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	94980.31	113220.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	94972.25	113226.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	94943.55	113248.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	94944.22	113248.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	94941.37	113251.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	94940.76	113250.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	94905.19	113276.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	94905.82	113277.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	94905.56	113277.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	94907.37	113280.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	94906.62	113280.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	94906.65	113280.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	94906.67	113281.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	94906.69	113281.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	94906.70	113281.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	94906.70	113281.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	94906.69	113281.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	94906.68	113281.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	94906.66	113282.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	94906.63	113282.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	94906.60	113282.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	94906.55	113282.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	94906.51	113282.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	94906.45	113282.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	94906.39	113283.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	94906.32	113283.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	94906.24	113283.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	94906.16	113283.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

31	94906.07	113283.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	94905.97	113283.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	94905.87	113284.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	94905.76	113284.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	94905.65	113284.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	94905.53	113284.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	94905.40	113284.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	94905.28	113284.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	94905.14	113284.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	94905.00	113284.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	94904.86	113285.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	94904.71	113285.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	94904.58	113285.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	94904.44	113285.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	94904.30	113285.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	94904.15	113285.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	94904.01	113285.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	94903.86	113285.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	94903.71	113285.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	94903.55	113285.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	94903.40	113285.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	94903.24	113285.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	94903.09	113285.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	94902.93	113285.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	94902.77	113285.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	94902.61	113285.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	94902.45	113285.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	94902.29	113285.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	94902.13	113285.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	94901.97	113285.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	94901.82	113285.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	94901.66	113285.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	94901.50	113285.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	94901.35	113285.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

65	94901.19	113285.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	94901.04	113285.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	94900.89	113285.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	94900.75	113285.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	94900.60	113285.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	94900.46	113285.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	94900.32	113285.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	94899.53	113285.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	94897.72	113283.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	94896.72	113284.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	94896.10	113283.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	94850.94	113317.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	94851.53	113317.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	94850.55	113318.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	94852.38	113321.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	94851.65	113321.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	94851.68	113321.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

82	94851.70	113321.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	94851.72	113322.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	94851.74	113322.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	94851.75	113322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	94851.75	113322.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	94851.75	113322.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	94851.75	113322.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	94851.73	113322.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	94851.72	113323.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	94851.70	113323.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	94851.67	113323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	94851.64	113323.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	94851.60	113323.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	94851.56	113323.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	94851.51	113323.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	94851.46	113324.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	94851.41	113324.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

99	94851.34	113324.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	94851.28	113324.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	94851.21	113324.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	94851.13	113324.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	94851.05	113324.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	94850.97	113325.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	94850.88	113325.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	94850.79	113325.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	94850.69	113325.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	94850.59	113325.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	94850.49	113325.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	94850.35	113325.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	94850.21	113325.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	94850.06	113325.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	94849.91	113326.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	94849.75	113326.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	94849.59	113326.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	94849.42	113326.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	94849.25	113326.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	94849.08	113326.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	94848.90	113326.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	94848.72	113326.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	94848.54	113326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	94848.36	113326.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	94848.17	113326.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	94847.99	113326.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	94847.80	113326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	94847.61	113326.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	94847.42	113326.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	94847.23	113326.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	94847.04	113326.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	94846.86	113326.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	94846.67	113326.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	94846.48	113326.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

133	94846.30	113326.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	94846.12	113326.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	94845.94	113326.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	94845.77	113326.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	94845.60	113326.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	94845.43	113326.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	94844.64	113326.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	94842.73	113324.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	94842.56	113324.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	94841.90	113323.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	94806.33	113350.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	94806.98	113351.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	94804.17	113353.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	94803.56	113352.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	94774.80	113374.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	94775.28	113374.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	94772.38	113377.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

150	94772.25	113376.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	94772.10	113376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	94771.96	113377.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	94771.83	113377.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	94771.69	113377.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	94771.57	113377.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	94771.45	113377.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	94771.34	113377.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	94771.23	113377.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	94771.13	113378.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	94771.04	113378.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	94770.96	113378.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	94770.88	113378.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	94770.81	113378.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	94770.75	113378.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	94770.70	113379.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	94770.65	113379.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

167	94770.62	113379.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	94770.59	113379.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	94770.57	113379.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	94770.56	113379.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	94770.55	113380.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	94770.56	113380.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	94770.57	113380.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	94770.59	113380.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	94770.62	113380.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	94770.66	113380.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	94770.70	113381.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	94770.76	113381.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	94770.82	113381.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	94770.88	113381.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	94770.94	113381.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	94771.01	113381.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	94771.09	113382.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

184	94771.17	113382.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	94771.25	113382.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	94771.34	113382.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	94771.43	113382.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	94771.52	113382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	94771.62	113382.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	94771.73	113382.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	94771.84	113383.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	94771.95	113383.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	94772.12	113383.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	94772.22	113383.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	94773.28	113384.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	94770.56	113386.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	94744.30	113351.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	94747.26	113349.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	94748.20	113350.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	94748.08	113350.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

201	94748.16	113351.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	94748.24	113351.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	94748.33	113351.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	94748.43	113351.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	94748.53	113351.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	94748.64	113351.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	94748.75	113351.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	94748.87	113352.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	94749.00	113352.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	94749.13	113352.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	94749.26	113352.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	94749.40	113352.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	94749.54	113352.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	94749.69	113352.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	94749.85	113352.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	94750.00	113352.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	94750.16	113352.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

218	94750.32	113353.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	94750.49	113353.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	94750.65	113353.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	94750.82	113353.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	94751.00	113353.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	94751.17	113353.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	94751.34	113353.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	94751.52	113353.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	94751.70	113353.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	94751.88	113353.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	94752.05	113353.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	94752.23	113353.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	94752.38	113353.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	94752.53	113353.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	94752.68	113353.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	94752.83	113353.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	94752.98	113353.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

235	94753.12	113353.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
236	94753.27	113353.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	94753.41	113353.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	94753.55	113353.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	94753.69	113353.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	94753.83	113352.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	94753.96	113352.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	94754.10	113352.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	94754.29	113352.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	94754.16	113352.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	94757.11	113350.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	94757.71	113351.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	94786.45	113329.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	94785.82	113328.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	94788.67	113326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
250	94789.35	113327.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	94824.90	113300.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

252	94824.34	113300.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	94824.63	113300.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	94822.77	113297.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	94823.63	113296.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	94823.59	113296.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	94823.56	113296.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
258	94823.53	113296.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	94823.51	113296.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	94823.50	113296.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	94823.49	113295.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	94823.50	113295.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	94823.51	113295.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
264	94823.53	113295.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
265	94823.55	113295.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
266	94823.59	113295.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
267	94823.63	113294.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
268	94823.68	113294.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

269	94823.73	113294.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	94823.80	113294.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	94823.86	113294.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	94823.94	113294.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	94824.02	113293.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	94824.11	113293.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	94824.21	113293.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	94824.31	113293.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	94824.42	113293.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	94824.53	113293.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	94824.65	113293.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	94824.78	113292.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	94824.91	113292.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	94825.05	113292.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	94825.19	113292.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	94825.33	113292.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	94825.47	113292.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

286	94825.60	113292.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	94825.75	113292.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	94825.89	113292.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	94826.04	113292.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	94826.19	113292.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	94826.34	113291.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	94826.50	113291.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	94826.65	113291.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	94826.81	113291.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	94826.97	113291.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	94827.13	113291.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	94827.29	113291.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	94827.45	113291.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	94827.62	113291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	94827.78	113291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	94827.94	113291.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	94828.10	113291.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

303	94828.26	113291.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
304	94828.42	113291.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
305	94828.58	113291.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
306	94828.74	113291.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
307	94828.90	113291.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
308	94829.05	113291.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
309	94829.20	113292.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
310	94829.36	113292.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
311	94829.50	113292.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
312	94829.65	113292.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
313	94829.79	113292.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
314	94830.53	113291.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
315	94832.37	113294.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
316	94833.21	113293.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
317	94833.88	113294.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
318	94879.17	113260.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
319	94878.55	113259.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

320	94879.46	113259.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
321	94877.66	113256.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
322	94878.42	113256.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
323	94878.39	113255.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
324	94878.37	113255.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
325	94878.35	113255.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
326	94878.33	113255.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
327	94878.32	113255.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
328	94878.31	113255.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
329	94878.31	113255.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
330	94878.31	113255.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
331	94878.32	113254.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
332	94878.33	113254.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
333	94878.34	113254.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
334	94878.36	113254.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
335	94878.39	113254.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
336	94878.41	113254.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

337	94878.44	113254.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
338	94878.48	113253.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
339	94878.52	113253.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
340	94878.56	113253.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
341	94878.61	113253.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
342	94878.66	113253.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
343	94878.72	113253.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
344	94878.78	113253.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
345	94878.84	113253.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
346	94878.91	113252.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
347	94878.98	113252.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
348	94879.05	113252.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
349	94879.13	113252.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
350	94879.21	113252.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
351	94879.30	113252.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
352	94879.43	113252.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
353	94879.58	113252.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

354	94879.72	113251.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	94879.88	113251.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	94880.04	113251.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	94880.20	113251.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	94880.38	113251.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	94880.55	113251.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	94880.73	113251.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	94880.92	113251.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	94881.11	113251.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	94881.30	113251.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	94881.49	113251.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	94881.69	113250.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	94881.89	113250.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	94882.09	113250.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	94882.29	113250.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	94882.49	113250.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	94882.69	113250.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

371	94882.89	113250.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
372	94883.10	113250.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
373	94883.30	113250.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
374	94883.49	113250.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
375	94883.69	113251.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
376	94883.88	113251.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
377	94884.07	113251.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
378	94884.26	113251.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
379	94884.44	113251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
380	94884.62	113251.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
381	94885.40	113250.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
382	94887.17	113253.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
383	94887.49	113252.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
384	94888.08	113253.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
385	94923.71	113227.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
386	94923.08	113226.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
387	94925.87	113224.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
388	94926.48	113225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			Измерений (определений)		
389	94955.37	113203.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
390	94954.76	113202.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
391	94956.72	113201.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
392	94954.57	113198.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
393	94947.16	113188.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
394	94946.06	113186.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
395	94945.82	113186.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
396	94945.78	113185.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
397	94945.97	113184.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
398	94946.30	113184.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
399	94947.83	113183.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
400	94950.75	113180.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
401	94951.18	113180.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
402	94951.37	113180.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
403	94960.26	113192.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
404	94960.40	113192.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	94961.16	113193.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Приложение №2
к распоряжению КГИОП
от 24.01.2022 № 39-пр

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения
«Дворцовый мост», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через реку Неву

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

2. На территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и требования к содержанию использования территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга об объектах культурного наследия.

Приложение № 6 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела проектной документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А (Через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.): «Раздел ОСОКН. «Мероприятия по обеспечению сохранности расположенных в непосредственной близости от участка проведения работ объектов культурного наследия» (шифр: 01-ИП-2023/08/16-1), разработанного индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

Копия решения органа государственной власти об утверждении охранного обязательства объекта культурного наследия



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

19 МАР 2019

№ 04-19-100/19

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

В соответствии с главой VIII Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

1. Утвердить охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 20.11.2017 № 123897-р: Санкт-Петербург, через реку Неву) (далее – объект), согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальнику Юридического управления - юрисконсульту КГИОП обеспечить регистрацию распоряжения и его передачу в необходимом числе копий в отдел обработки документированной информации Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП в течение трех рабочих дней со дня его утверждения.

3. Начальнику отдела обработки документированной информации Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление копии распоряжения собственнику объекта, другим лицам, к обязанностям которых относится его исполнение, а также в орган, уполномоченный на ведение Единого государственного реестра недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в течение двенадцати рабочих дней со дня передачи копий согласно пункту 2 распоряжения.

4. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление распоряжения в Министерство культуры Российской Федерации для приобщения к учетному делу объекта.

5. Начальнику отдела координации и контроля Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить размещение распоряжения на сайте КГИОП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в локальной компьютерной сети КГИОП.

6. Контроль за выполнением распоряжения остается за заместителем председателя 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 19 МАР 2019

№ 04-19-100/19

**ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО
СОБСТВЕННИКА ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ВЛАДЕЛЬЦА**

объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

"Дворцовый мост"

(указать наименование объекта культурного наследия в соответствии с правовым актом о его принятии на государственную охрану)

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

7	8	1	7	1	1	2	0	5	4	3	0	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

имеется отсутствует
(нужное отметить знаком "V")

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

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

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия:

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

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

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

4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

памятник ансамбль
(нужное отметить знаком "V")

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

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

(Субъект Российской Федерации)

(населенный пункт)

улица д. корп./стр. помещение/квартира

иные сведения:

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия (для объектов археологического наследия прилагается графическое отражение границ на плане земельного участка, в границах которого он располагается):

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

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

Прилагается:

(указать количество)

согласно приложению № к настоящему охранному обязательству.

10. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия/земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, в границах зон охраны другого объекта культурного наследия:

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

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

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

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

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

12. Иные сведения, предусмотренные Законом 73-ФЗ:

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

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

-Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости от 28.02.2019 № 99/2019/248060668);

-Санкт-Петербург, через реку Неву (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 20 ноября 2017 г. № 123897-р);

-Санкт-Петербург, через реку Неву (согласно решению Исполкома Ленгорсовета от 06.08.1990 № 645);

-Санкт-Петербург, через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл. (согласно плану границ территории объекта культурного наследия регионального значения "Дворцовый мост", утвержденного КГИОП 24.01.2008).

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

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

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

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

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

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

14. Лицо (лица), указанное (указанные) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязано (обязаны) обеспечить финансирование и организацию проведения научно-исследовательских, изыскательских, проектных работ, консервации, ремонта, реставрации и иных работ, направленных на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия и сохранение предмета охраны объекта культурного наследия, в порядке, установленном Законом 73-ФЗ.

В случае обнаружения при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия, собственник или иной законный владелец обязан незамедлительно приостановить работы и направить в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия:

КГИОП

(указать наименование соответствующего регионального органа охраны объектов культурного наследия. В случае если охранное обязательство утверждено не данным органом охраны, указать его полное наименование и почтовый адрес)

Дальнейшее взаимодействие с региональным органом охраны объектов культурного наследия собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия обязан осуществлять в порядке, установленном статьей 36 Закона 73-ФЗ.

15. Работы по сохранению объекта культурного наследия должны организовываться собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия в соответствии с порядком, предусмотренным статьей 45 Закона 73-ФЗ.

16. Собственник (иной законный владелец) земельного участка, в границах которого расположен объект археологического наследия, обязан:

обеспечивать неизменность внешнего облика;

сохранять целостность, структуру объекта археологического наследия;

организовывать и финансировать спасательные археологические полевые работы на данном объекте археологического наследия в случае, предусмотренном статьей 40, и в порядке, установленном статьей 45.1 Закона 73-ФЗ.

Раздел 3. Требования к содержанию объекта культурного наследия
(заполняется в соответствии со статьей 47.3 Закона 73-ФЗ)

17. При содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязаны:

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

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

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

4) соблюдать установленные статьей 5.1 Закона 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;

5) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначавшихся для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):

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

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

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

б) незамедлительно извещать:

КГИОП

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

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

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

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

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

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

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

КГИОП

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

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

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

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

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

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

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

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

При определении условий доступа к памятникам или ансамблям религиозного

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

В случае, если интерьер объекта культурного наследия не относится к предмету охраны объекта культурного наследия, требование к обеспечению доступа во внутренние помещения объекта культурного наследия, включенного в реестр, не может быть установлено.

Условия доступа к объектам культурного наследия, расположенным на территории Российской Федерации и предоставленным в соответствии с международными договорами Российской Федерации дипломатическим представительствам и консульским учреждениям иностранных государств в Российской Федерации, международным организациям, а также к объектам культурного наследия, находящимся в собственности иностранных государств и международных организаций, устанавливаются в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

Физические и юридические лица, проводящие археологические полевые работы, имеют право доступа к объектам археологического наследия, археологические полевые работы на которых предусмотрены разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ. Физическим и юридическим лицам, проводящим археологические полевые работы, в целях проведения указанных работ собственниками и (или) пользователями земельных участков, в границах которых расположены объекты археологического наследия, должен быть обеспечен доступ к земельным участкам, участкам водных объектов, участкам лесного фонда, на территорию, определенную разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ.

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

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

Раздел 5. Требования к размещению наружной рекламы
на объектах культурного наследия, их территориях
(заполняется в случаях, определенных подпунктом 4 пункта 2 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ)

22. Требования к размещению наружной рекламы:

Не допускается распространение наружной рекламы на объектах культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также на их территориях, за исключением достопримечательных мест.

Запрет или ограничение распространения наружной рекламы на объектах культурного наследия, находящихся в границах достопримечательного места и включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также требования к ее распространению устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, и вносятся в правила землепользования и застройки, разработанные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Указанные требования не применяются в отношении распространения на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы, содержащей исключительно информацию о проведении на объектах культурного наследия, их территориях

театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных мероприятий или исключительно информацию об указанных мероприятиях с одновременным упоминанием об определенном лице как о спонсоре конкретного мероприятия при условии, если такому упоминанию отведено не более чем десять процентов рекламной площади (пространства). В таком случае актом соответствующего органа охраны объектов культурного наследия устанавливаются требования к размещению наружной рекламы на данном объекте культурного наследия (либо его территории), включая место (места) ее возможного размещения, требования к внешнему виду, цветовым решениям, способам крепления.

Раздел 6. Иные обязанности лица (лиц), указанного (указанных) в пункте 11 статьи 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"

23. Для лица (лиц), указанного (указанных) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, устанавливаются обязанности:

1) по финансированию мероприятий, обеспечивающих выполнение требований в отношении объекта культурного наследия, включенного в реестр, установленных статьями 47.2 - 47.4 Закона 73-ФЗ;

2) по соблюдению требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, либо особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Закона 73-ФЗ.

24. Собственник, иной законный владелец, пользователи объекта культурного наследия, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия (в случае, указанном в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ), а также все лица, привлеченные ими к проведению работ по сохранению (содержанию) объекта культурного наследия, обязаны соблюдать требования, запреты и ограничения, установленные законодательством об охране объектов культурного наследия.

25. Дополнительные требования в отношении объекта культурного наследия:

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

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1.	В установленном порядке обеспечить установку на объекте культурного наследия информационных надписей и обозначений	В течение 36 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	

2) Осуществлять размещение дополнительного оборудования и дополнительных элементов, переоборудование и переустройство на объекте культурного наследия, его территории, в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга, предусматривающим получение согласования с КГИОП.

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

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

5) Проводить обследование технического состояния объекта культурного наследия и территории не реже одного раза в пять лет.

Выводы и рекомендации обследований представлять в КГИОП на согласование.

6) Исполнять требования предписаний КГИОП об устранении нарушений законодательства в области сохранения и использования объекта культурного наследия и обеспечении сохранности объекта культурного наследия в установленные в них сроки.

7) В установленном порядке обеспечивать установку на объекте культурного наследия информационных надписей и обозначений, обеспечивая их содержание, а также ремонт и восстановление в случае выявления повреждения или утраты.

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

9) Обеспечить условия соответствия объекта культурного наследия требованиям пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством исходя из требований по сохранению облика, интерьера и предмета охраны объекта культурного наследия, в том числе при необходимости обеспечить разработку специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

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

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

12) Учреждениям и организациям, предоставляющим услуги населению, выполнять в соответствии с законодательством Российской Федерации требования по обеспечению доступа к объекту культурного наследия инвалидов, которые включают, в том числе, следующие условия доступности объектов культурного наследия для инвалидов:

1. обеспечение возможности самостоятельного передвижения по территории объекта культурного наследия, обеспечение возможности входа и выхода из объекта культурного наследия, в том числе с использованием кресел-колясок, специальных подъемных устройств, возможности кратковременного отдыха в сидячем положении при нахождении на объекте культурного наследия, а также надлежащее размещение оборудования и носителей информации, используемых для обеспечения доступности объектов для инвалидов с учетом ограничений их жизнедеятельности;
2. дублирование текстовых сообщений голосовыми сообщениями, оснащение объекта культурного наследия знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля;
3. сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения;
4. обеспечение условий для ознакомления с надписями, знаками и иной текстовой и графической информацией, допуск тифлосурдопереводчика;
5. допуск собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего специальное обучение собаки-проводника, выдаваемого в установленном порядке;

6. дублирование голосовой информации текстовой информацией, надписями и (или) световыми сигналами, допуск сурдопереводчика;

7. оказание помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих ознакомлению с объектами культурного наследия (памятниками истории и культуры) народов Российской Федерации наравне с другими лицами.

Объем и содержание мер, обеспечивающих доступность для инвалидов объектов культурного наследия, определяется собственником (пользователем) объекта культурного наследия с учетом установленного порядка.

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде нормы установленного порядка применяются с учетом требований по сохранению объекта культурного наследия, предусмотренных Законом 73-ФЗ.

В случаях, когда обеспечение доступности для инвалидов объекта культурного наследия невозможно или может препятствовать соблюдению требований, обеспечивающих состояние сохранности и сохранение объекта культурного наследия, привести к изменению его особенностей, составляющих предмет охраны, собственником (пользователем) объекта культурного наследия предусматривается доступность объекта культурного наследия в дистанционном режиме посредством создания и развития в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» интернет-ресурса об объекте культурного наследия и обеспечения доступа к нему инвалидов, в том числе создание и адаптация интернет-ресурса для слабовидящих.

Приложение:

1. Паспорт объекта культурного наследия регионального значения "Дворцовый мост" от 30.11.2018.
2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения "Дворцовый мост", утвержденный КГИОП 24.01.2008.
3. Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения "Дворцовый мост", утвержденный распоряжением КГИОП от 19.07.2013 № 10-348 (с изменениями, утвержденными распоряжением КГИОП от 28.08.2014 № 10-537).
4. Фотографическое изображение объекта культурного наследия регионального значения "Дворцовый мост" на момент утверждения охранного обязательства.

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

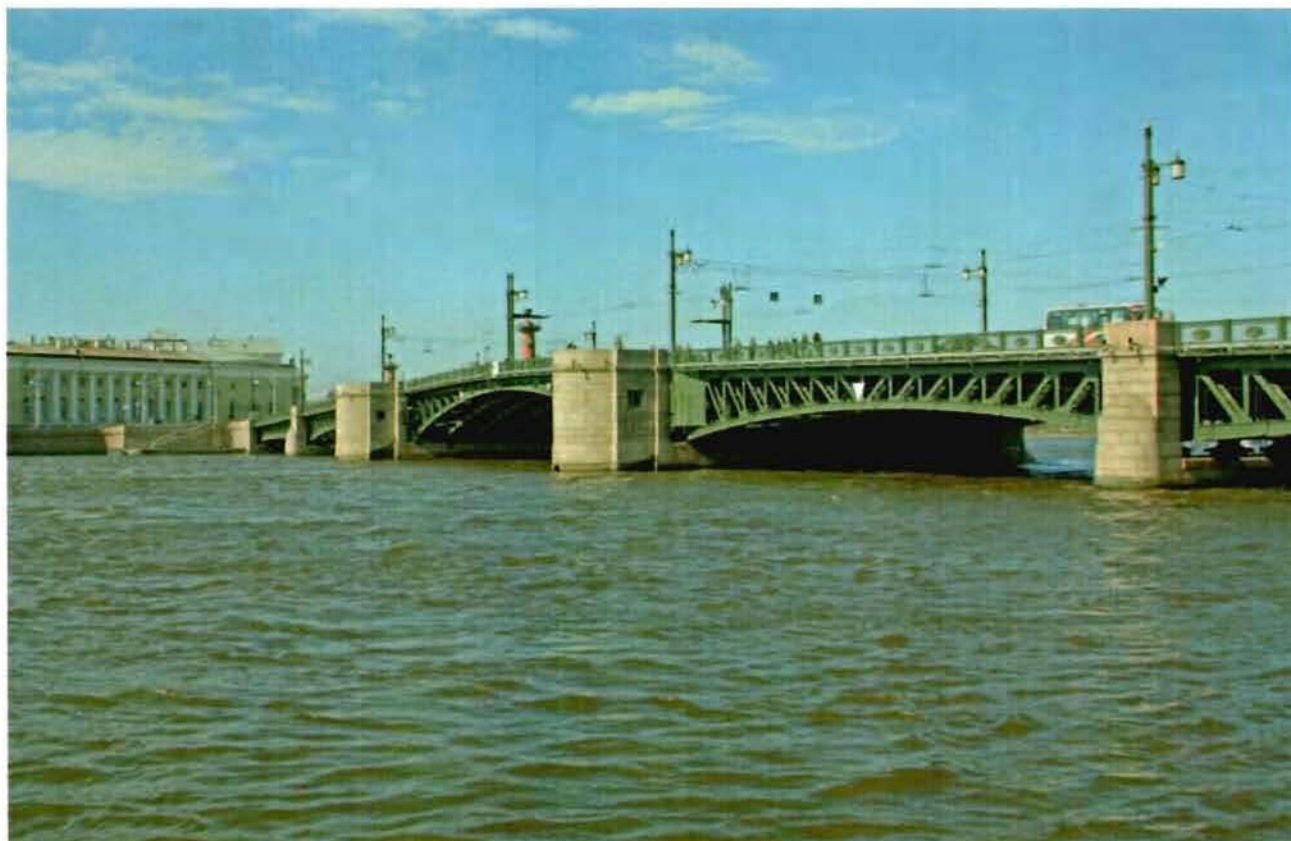
Экземпляр № 1

781711205430005

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

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

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



15.05.2017

Дата съемки (число, месяц, год)

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Дворцовый мост

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

1912-1916 гг., 1939 г., 1956-1957 гг.

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

Федерального значения	Регионального значения	Местного (муниципального значения)
	+	

4. Сведения о виде объекта культурного наследия

Памятник	Ансамбль	Достопримечательное место
+		

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

- решение Исполнительного комитета Ленинградского городского Совета народных депутатов "О взятии под охрану памятников градостроительства и архитектуры" № 645 от 06.08.1990 г.

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

Санкт-Петербург, через реку Неву

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

- План границ территории от 24.01.2008 г.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Объемно- планировочное и пространственное решение: исторические габариты, местоположение и конфигурация металлического, на заклепчных соединениях моста с четырьмя постоянными пролетами и одним разводным, включая опоры (береговые устои и четыре быка); Конструктивная система: левобережный устой –местоположение, конфигурация (прямоугольный в плане), габариты, материал облицовки (розовый гранит); правобережный

устой –местоположение, конфигурация (прямоугольный в плане), габариты, материал облицовки (розовый гранит); тонкие быки – местоположение, конфигурация (включая ледорезы с верховой стороны), габариты, материал облицовки (розовый гранит); толстые быки – местоположение, конфигурация (включая ледорезы с верховой стороны), габариты, материал облицовки (розовый гранит). постоянные пролеты – количество (четыре), местоположение, конфигурация, габариты, металлическая конструкция (в каждом пролете восемь главных металлических клепаных ферм с криволинейными нижними поясами, поперечными и продольными балками, горизонтальными, вертикальными и диагональными ветровыми связями); разводной пролет – местоположение, конфигурация, габариты, конструкция (конструкция двух одинаковых крыльев, металлические клепаные фермы с криволинейными нижними поясами, поперечными и продольными балками, горизонтальными, вертикальными и диагональными ветровыми связями); пешеходные спуски с внешними стенками – местоположение, конфигурация (включая конфигурацию гранитных блоков парапета), габариты (включая габариты лестниц, гранитных блоков парапета, вертикальные отметки тротуара моста и нижних площадок спусков), материал ступеней и настила площадок спусков (розовый гранит), габариты. Архитектурно-художественное решение: перильное ограждение моста (металлические звенья между опорными столбиками)- местоположение, конфигурация, габариты. рисунок звеньев (вертикальные прутья с перехватами в центре, с горизонтальными верхним и нижним поясами с орнаментом из пальметт и рогов изобилия, с шестиугольной вставкой в центре с изображением венка со звездой и знаменами), оформление опорных столбиков (прямоугольные филенки с изображением колосьев пшеницы, серпов и звезд в обрамлении из колосьев с лентами); торшеры - с основанием в виде гладкой колонны, с базой в верхнем уровне декорированной лавровым венком, с завершением из валиков с поясами ионика и растительного орнамента, и замыкающихся шишкой: с двумя кронштейнами. удерживающими цилиндрические плафоны молочного стекла в конструкции из двух (одиночный - в торшерах разводного пролета) металлических ободов. соединенных вертикальными тягами.

- Распоряжение КГИОП "О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 19.07.2013 № 10-348" № 10-537 от 28.08.2014 г.
- Распоряжение КГИОП "Об определении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост»" № 10-348 от 19.07.2013 г.


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

- Закон Санкт-Петербурга "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон" № 820-7 от 24.12.2008 г.

Всего в паспорте листов

4

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Заместитель председателя - начальник Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия		Г.Р. Аганова
должность	подпись	инициалы, фамилия



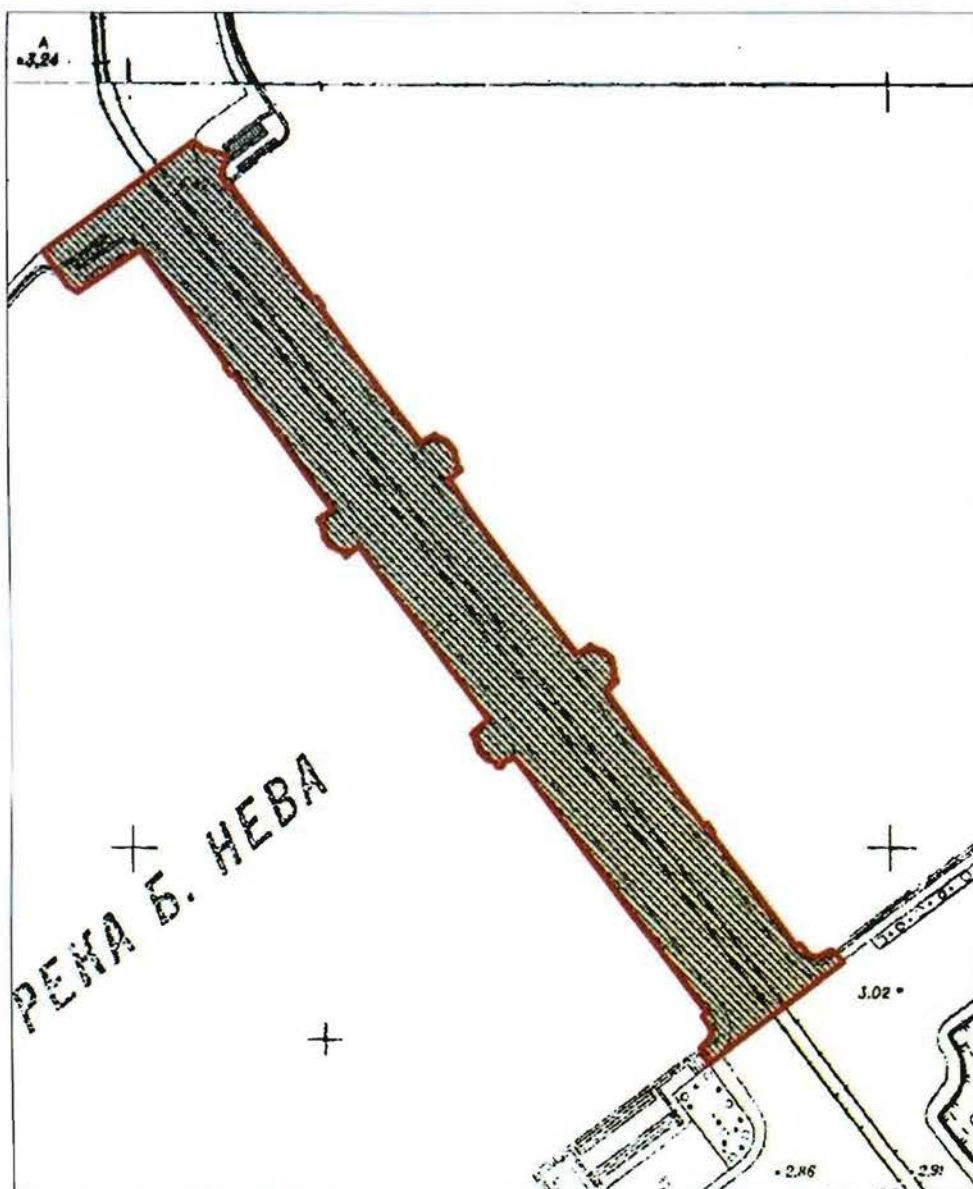
30 . 11 . 2018

Дата оформления паспорта
(число, месяц, год)

План границ территории
объекта культурного наследия регионального значения

Дворцовый мост*

г. Санкт-Петербург, через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.



М 1:2000

Условные обозначения:

— Граница территории объекта культурного наследия

Объекты культурного наследия регионального значения:

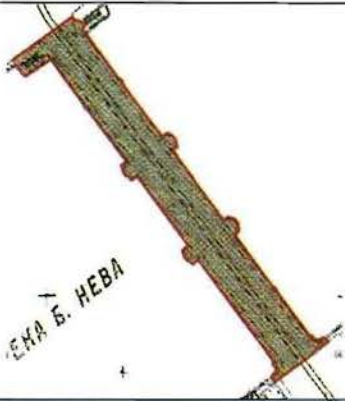



■ Здания и сооружения

Примечание:

Граница между мостом и набережной принимается по деформационному шву между открылком моста и стенкой набережной

Приложение № 3
к охранному обязательству

Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения
«Дворцовый мост»
Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А
(Через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.)

№ п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-планировочное и пространственное решение	Исторические габариты, местоположение и конфигурация металлического, на заклепочных соединениях моста с четырьмя постоянными пролетами и одним разводным, включая опоры (береговые устои и четыре быка);	
			
2.	Конструктивная система:	левобережный устой – местоположение, конфигурация (прямоугольный в плане), габариты, материал облицовки (розовый гранит);	 

правобережный устой –
местоположение, конфигурация
(прямоугольный в плане), габариты,
материал облицовки (розовый гранит);



тонкие быки – местоположение,
конфигурация (включая ледорезы с
верховой стороны), габариты,
материал облицовки (розовый гранит);



толстые быки – местоположение,
конфигурация (включая ледорезы с
верховой стороны), габариты,
материал облицовки (розовый гранит).



постоянные пролеты – количество
(четыре), местоположение,
конфигурация, габариты,
металлическая конструкция (в каждом
пролете восемь главных
металлических клепанных ферм с
криволинейными нижними поясами,
поперечными и продольными
балками, горизонтальными,
вертикальными и диагональными
ветровыми связями);



разводной пролет – местоположение, конфигурация, габариты, конструкция (конструкция двух одинаковых крыльев, металлические клепаные фермы с криволинейными нижними поясами, поперечными и продольными балками, горизонтальными, вертикальными и диагональными ветровыми связями);

пешеходные спуски с внешними стенками – местоположение, конфигурация (включая конфигурацию гранитных блоков парапета), габариты (включая габариты лестниц, гранитных блоков парапета, вертикальные отметки тротуара моста и нижних площадок спусков), материал ступеней и настила площадок спусков (розовый гранит), габариты.



4

3

Архитектурно-художественное решение:

перильное ограждение моста (металлические звенья между опорными столбиками) – местоположение, конфигурация, габариты, рисунок звеньев (вертикальные прутья с перехватами в центре, с горизонтальными верхним и нижним поясами с орнаментом из пальметт и рогов изобилия, с шестиугольной вставкой в центре с изображением венка со звездой и знаменами), оформление опорных столбиков (прямоугольные филенки с изображением колосьев пшеницы, серпов и звезд в обрамлении из колосьев с лентами);

торшеры – с основанием в виде гладкой колонны, с базой в верхнем уровне декорированной лавровым венком, с завершением из валиков с поясами ионика и растительного орнамента, и замыкающихся шишкой; с двумя кронштейнами, удерживающими цилиндрические остекленные плафоны в конструкции из двух (одиночный – в торшерах разводного пролета) металлических ободов, соединенных вертикальными тягами.



Приложение № 4
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 20.11.2017 № 123897-р: Санкт-Петербург, через реку Неву), на момент утверждения охранного обязательства



1. Вид на мост со стороны верхового фасада



2. Пролётное строение моста. Вид со стороны верхового фасада



3. Разводной пролёт моста. Вид со стороны низового фасада



4. Правобережный низовой спуск



5. Вид на дорожное покрытие моста



6. Решётка перильного ограждения



7. Решётка перильного ограждения. Фрагмент



8. Решётка перильного ограждения. Фрагмент



9. Торшер с фонарями



10. Фонари

Приложение № 7 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела проектной документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Дворцовый мост, литера А (Через р. Неву, соединяет Дворцовый проезд и Биржевую пл.): «Раздел ОСОКН. «Мероприятия по обеспечению сохранности расположенных в непосредственной близости от участка проведения работ объектов культурного наследия» (шифр: 01-ИП-2023/08/16-1), разработанного индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

Копия паспорта объекта культурного наследия

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

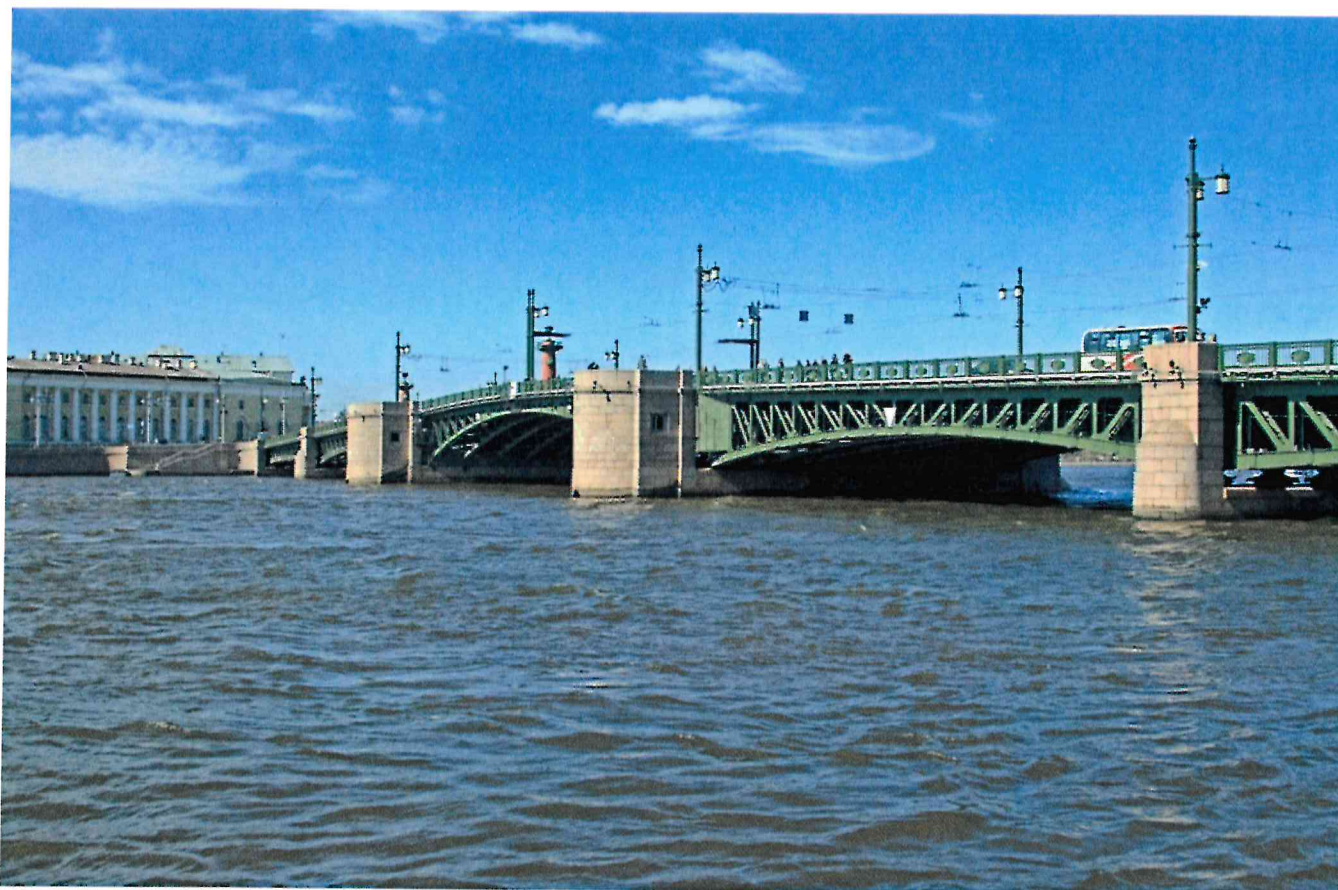
Экземпляр № 1

781711205430005

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

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

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



15.05.2017

Дата съемки (число, месяц, год)

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Дворцовый мост

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

1912-1916 гг., 1939 г., 1956-1957 гг.

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

Федерального значения	Регионального значения	Местного (муниципального значения)
	+	

4. Сведения о виде объекта культурного наследия

Памятник	Ансамбль	Достопримечательное место
+		

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

- решение Исполнительного комитета Ленинградского городского Совета народных депутатов "О взятии под охрану памятников градостроительства и архитектуры" № 645 от 06.08.1990 г.

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

Санкт-Петербург, через реку Неву

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

- Распоряжение КГИОП "Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения "Дворцовый мост" № 39-рп от 24.01.2022 г.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Объемно- планировочное и пространственное решение: исторические габариты, местоположение и конфигурация металлического, на заклепочных соединениях моста с четырьмя постоянными пролетами и одним разводным, включая опоры (береговые устои и

четыре быка); Конструктивная система: левобережный устой –местоположение, конфигурация (прямоугольный в плане), габариты, материал облицовки (розовый гранит); правобережный устой –местоположение, конфигурация (прямоугольный в плане), габариты, материал облицовки (розовый гранит); тонкие быки – местоположение, конфигурация (включая ледорезы с верховой стороны), габариты, материал облицовки (розовый гранит); толстые быки – местоположение, конфигурация (включая ледорезы с верховой стороны), габариты, материал облицовки (розовый гранит). постоянные пролеты – количество (четыре), местоположение, конфигурация, габариты, металлическая конструкция (в каждом пролете восемь главных металлических клепаных ферм с криволинейными нижними поясами, поперечными и продольными балками, горизонтальными, вертикальными и диагональными ветровыми связями); разводной пролет – местоположение, конфигурация, габариты, конструкция (конструкция двух одинаковых крыльев, металлические клепаные фермы с криволинейными нижними поясами, поперечными и продольными балками, горизонтальными, вертикальными и диагональными ветровыми связями); пешеходные спуски с внешними стенками – местоположение, конфигурация (включая конфигурацию гранитных блоков парапета), габариты (включая габариты лестниц, гранитных блоков парапета, вертикальные отметки тротуара моста и нижних площадок спусков), материал ступеней и настила площадок спусков (розовый гранит), габариты. Архитектурно-художественное решение: перильное ограждение моста (металлические звенья между опорными столбиками)- местоположение, конфигурация, габариты. рисунок звеньев (вертикальные прутья с перехватами в центре, с горизонтальными верхним и нижним поясами с орнаментом из пальметт и рогов изобилия, с шестиугольной вставкой в центре с изображением венка со звездой и знаменами), оформление опорных столбиков (прямоугольные филенки с изображением колосьев пшеницы, серпов и звезд в обрамлении из колосьев с лентами); торшеры - с основанием в виде гладкой колонны, с базой в верхнем уровне декорированной лавровым венком, с завершением из валиков с поясами ионика и растительного орнамента, и замыкающихся шишкой: с двумя кронштейнами. удерживающими цилиндрические плафоны молочного стекла в конструкции из двух (одиночный - в торшерах разводного пролета) металлических ободов. соединенных вертикальными тягами.

- Распоряжение КГИОП "Об определении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дворцовый мост»" № 10-348 от 19.07.2013 г.
- Распоряжение КГИОП "О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 19.07.2013 № 10-348" № 10-537 от 28.08.2014 г.

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

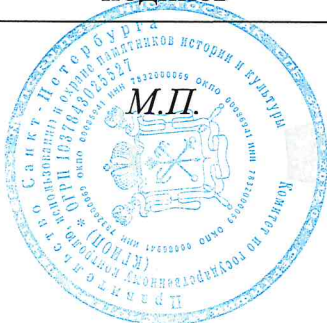
- Закон Санкт-Петербурга "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон" № 820-7 от 19.01.2009 г.

Всего в паспорте листов

4

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Заместитель председателя КГИОП		Аганова Галина Рэмовна
должность	ПОДПИСЬ	инициалы, фамилия



26 . 10 . 2022

Дата оформления паспорта
(число, месяц, год)