

Акт

по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности:

объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья¹;

объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., расположенного по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского², входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции архитектурной подсветки: Мост Белинского». Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия (шифр: 93/2022-ПИР-ХП-А-ОСОКН), разработанного ООО «Бриолайт» в 2026 г.

¹ Название и адрес объекта указаны согласно Приказу Министерства культуры Российской Федерации № 91944-р от 15.05.2017 г. «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация) (г. Санкт-Петербург), в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

² Название и адрес объекта указаны согласно Приказу Министерства культуры Российской Федерации №116008-р от 16.10.2017 г. «О регистрации объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг. (г. Санкт-Петербург) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

Эксперт

*(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)*

М.С. Лавриновский

г. Санкт-Петербург

«31» марта 2026 г.

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена экспертом (Приложение №6: копия договора на проведение государственной историко-культурной экспертизы).

1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с «01» марта 2026 года по «31» марта 2026 года.

2. Место проведения экспертизы

г. Санкт-Петербург

3. Заказчик экспертизы

Общество с ограниченной ответственностью «Бриолайт» (ООО «Бриолайт»), ИНН 7716789156, 127254, Россия, Москва, Огородный проезд, 10, 11, этаж 2, комната 3.

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

Фамилия, имя, отчество	Лавриновский Максим Семенович
Образование	Высшее – Санкт-Петербургский государственный Университет водных коммуникаций.
Специальность	Квалификация: Инженер-гидротехник с правом производства общестроительных работ; Специальность: «Гидротехническое строительство»
Ученая степень	Кандидат технических наук
Стаж работы	25 лет
Место работы и должность	ООО «Ремесленник», главный инженер проекта
Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации	Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2176 от 20.07.2023 г. - проектная документация на проведение работ по

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной электронной подписью)

М.С. Лавриновский

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

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

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

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

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

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

- обеспечивать конфиденциальность полученной при проведении экспертизы информации;

- соблюдать установленные сроки и порядок проведения экспертизы;

- информировать экспертную комиссию и соответствующий орган охраны объектов культурного наследия о случаях воздействия на экспертов в целях оказания влияния на результаты экспертизы.

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной электронной подписью)

М.С. Лавриновский

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

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

б) состоящие в трудовых отношениях с заказчиком;

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

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

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

Государственный эксперт подписано электронной М.С. Лавриновский
подписью

6. Цели и объекты экспертизы

6.1. Цели экспертизы

Обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья;

объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., расположенного по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ.

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

6.2. Объекты экспертизы

Раздел документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья;

объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., расположенного по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского,

входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции архитектурной подсветки: Мост Белинского». Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия (шифр: 93/2022-ПИР-ХП-А-ОСОКН), разработанный ООО «Бриолайт» в 2026 г.

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

1. Копия Приказа Министерства культуры Российской Федерации № 91944-р от 15.05.2017 г. «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация) (г. Санкт-Петербург), в едином государственном реестре

Эксперт

*(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)*

М.С. Лавриновский

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

2. Копия Приказа Министерства культуры Российской Федерации № 116008-р от 16.10.2017 г. «О регистрации объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг. (г. Санкт-Петербург) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (*Приложение №1*);

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

4. Копия Распоряжение мэра Санкт-Петербурга «О взятии под охрану недвижимых памятников градостроительства и архитектуры Санкт-Петербурга и пригородов» №108-р от 30.01.1992 г. (*Приложение №1*);

5. Копия распоряжения КГИОП № 403-рп от 31.05.2023 г. «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» (*Приложение №2*);

6. Копия распоряжения КГИОП №54-рп от 18.03.2025 г. «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского» (*Приложение №2*);

7. Копия распоряжения КГИОП №47-р от 08.02.2019 г. «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского» (*Приложение №3*);

8. Копия распоряжения КГИОП № 955-рп от 11.12.2023 г. «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» (*Приложение №3*);

9. Копия распоряжения КГИОП № 07-19-585/18 от 11.12.2018 г. «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (*Приложение №5*);

10. Копия распоряжения КГИОП №436-об/23 от 01.12.2023 «О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 11.12.2018 №07-19-585/18» (*Приложение №5*);

11. Копия письма КГИОП № 01-43-6545/23-0-0 от 24.03.2023 г. (*Приложение №8*);

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

12. Раздел документации - «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции архитектурной подсветки: Мост Белинского». Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия (шифр: 93/2022-ПИР-ХП-А-ОСОКН), разработанный ООО «Бриолайт» в 2026 г.

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

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

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

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

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

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

На основании материалов, хранящихся в открытом доступе составлена историческая справка (п.10.2 Акта) и собраны иконографические материалы, представленные в Приложении №7 к настоящему акту.

Указанные исследования были проведены с применением методов натурального, историко-архивного и историко-архитектурного анализа. Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия при любых видах намечаемой хозяйственной деятельности, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, достоверности и полноты информации, независимости экспертов, в соответствии со ст. 29 закона 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

(памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации. Заключение историко-культурной экспертизы оформлено в электронном виде в виде акта, в котором содержатся результаты исследований, проведенных экспертами в порядке, установленном пунктом 3 статьи 31 вышеуказанного Федерального закона.

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

1. Объект по адресу: Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья является объектом культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящим в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), согласно Постановлению Правительства Российской Федерации № 527 от 10.07.2001 г. «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» (*Приложение №1*).

Объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), зарегистрирован в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации с присвоением ему регистрационного номера 781720831750016, согласно Приказу МКРФ № 91944-р от 15.05.2017 г. «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация) (г. Санкт-Петербург), в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (*Приложение №1*);

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация) утверждён КГИОП под № 955-рп от 11.12.2023 г. «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» (*Приложение №3*).

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация) утверждён КГИОП под № 403-рп от 31.05.2023 г. «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» (*Приложение №2*).

Охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия утверждён КГИОП распоряжением № 07-19-585/18 от 11.12.2018 г. «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» и распоряжением КГИОП №436-об/23 от 01.12.2023 «О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 11.12.2018 №07-19-585/18» (*Приложение №5*).

2. Объект по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского является объектом культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., согласно Распоряжению мэра Санкт-Петербурга «О взятии под охрану недвижимых памятников градостроительства и архитектуры Санкт-Петербурга и пригородов» №108-р от 30.01.1992 г. (*Приложение №1*).

Объект культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского зарегистрирован в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, с присвоением ему регистрационного номера 781710972030005, согласно Приказу МКРФ №116008-р от 16.10.2017 г. «О регистрации объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг. (г. Санкт-Петербург) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (*Приложение №1*).

Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского, утвержден Распоряжением КГИОП №47-р от 08.02.2019 г. «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского» (*Приложение №3*).

План границ объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского, утвержден Распоряжением КГИОП №54-рп от 18.03.2025 г. «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского» (Приложение №2).

10.1. Собственник или пользователь объекта

Экспертируемые объекты находятся в собственности Санкт-Петербурга.

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

Объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация)

Река Фонтанка вытекает из Невы и вновь в нее впадает, проходя дугой через центральную часть безымянного острова Петербурга.

В 1705 году участок в истоке реки, на ее правом берегу, был отведён под строительство дворца для Петра I. Территория начала благоустраиваться, вокруг дворца был организован сад с фонтанами, получивший название Летний. Берега реки укреплялись деревом выборочно перед отдельными усадьбами, выходящими на набережную. Вода для фонтанов Летнего сада подавалась из реки, в связи с чем, за рекой закрепилось название Фонтанной, а затем сократилось до существующего названия – Фонтанка³.

Первые каменные набережные вдоль реки Фонтанки появились в 1760-х годах при перестройке в камне Прачечного моста. В 1762–1769 годах главный архитектор «Комиссии о каменном строении Санкт-Петербурга» Квасов А.В. разработал проект урегулирования берегов Фонтанки и строительства набережных. Проектом было предусмотрено не только укрепление, но и спрямление берегов с сооружением высоких стенок, облицованных гранитом, а также организацией грузовых съездов, лестничных спусков и кованых ограждений, расположенных между гранитными тумбами. В 1770 году инженер

³ Горбачевич К.С., Хабло Е.П. Почему так названы? – СПб, Норинт: 2002 – с. 303

Назимов В. представил проект заключения в гранит берегов реки, но только с 1780 по 1789 годы проект был реализован. Каменные стенки, гранитные набережные и спуски были возведены по всей длине Фонтанки, немного не доходя до ее устья⁴.

Конструкция укрепления состояла из высокой бутовой стенки на известковом растворе, облицованной массивными гранитными блоками. Основанием для стенок служили деревянные свайные ростверки, состоящие, в основном, из двух рядов свай. На подходах к мостам, при увеличении высоты стенок, количество рядов свай увеличивалось. Для производства работ все русло реки было разделено на семь участков и перекрыто перемычками, что позволило вести работы насухо. Сначала работами руководил инженер-гидротехник Ф.В. Баур (Бауэр), а после его смерти – инженеры Борисов И. Н., Герард И.К, Сухтелен П.К. и Модерах К.Ф⁵. Ограждения выполнены предположительно по рисунку архитектора Д. Кваренги и выкованы на уральских демидовских заводах⁶.

В 1910-х годах в связи с развитием автомобильного и трамвайного транспорта часть спусков была разобрана. К 1925 году многие участки набережной пришли в аварийное состояние в связи с чем проводился капитальный ремонт с забивкой вертикальных деревянных свай в старое свайное основание и замоноличиванием бетонной подушкой, поверх которой была бутовая кладка⁷.

В 1955 году был выполнен капитальный ремонт набережной реки Фонтанки на участке от моста Белинского до Аничкова моста. Проект был разработан проектной конторой «Ленгипроинжпроект». Капитальный ремонт предусматривал частичное переустройство набережной с устройством нового фундамента и подпорной стенки. Новая набережная была рассчитана по техническим условиям и нормам проектирования городских искусственных сооружений 1947 года.

В 1962 году для ремонта стенок набережных была принята новая схема работ – разбирать стенку частично по толщине и выполнять работы под защитой неразобранной части. Первоначально этот способ строительства был применен на участке между мостами Пантелеймоновским и Белинского на обоих берегах. Деревянные сваи забивались вплоть до 1984 года, позже – железобетонные.

Обуховский мост расположен в створе Московского проспекта. Назван по фамилии подрядчика Обухова, строившего на его месте деревянный балочный

⁴ Памятники архитектуры Ленинграда. Л., 1958 – с. 325

⁵ П.Я. Канн. Прогулки по Петербургу. — Палитра, 1994. — с. 8-9

⁶ Сайт «Мостотрест» [Электронный ресурс] URL: <https://mostotrest-spb.ru/embankments/naberezhnaya-reki-fontanki>

⁷ Сайт «Мостотрест» [Электронный ресурс] URL: <https://mostotrest-spb.ru/embankments/naberezhnaya-reki-fontanki>

мост в 1717 году. В 1738 году его перестроили и назвали Саарским. В 1875–1886 годах его перестроили по типовому проекту постоянных мостов Фонтанки. В 1865 году деревянный разводной пролёт заменён постоянным кирпичным сводом, а надмостные башни разобраны по проекту инженера Михайлова. В 1939 году мост заменили на железобетонный 3-пролетный, со сплошными сводами и гранитной облицовкой фасадов по проекту инженера В. В. Демченко и архитектора Л. А. Носкова. Перестройка была связана с необходимостью расширения.⁸

Ниже по течению Фонтанки находится Измайловский мост, а влево от Фонтанки отходит Измайловский проспект, названный в честь Измайловского полка, располагавшегося вдоль него.⁹ В 1738 году здесь существовал деревянный мост. В 1788 году его перестроили по типовому проекту постоянных мостов реки Фонтанки. В 1861 году мост был перестроен по проекту инженера В.В. Дыммана. Средний деревянный разводной пролет заменили кирпичным сводом, башни снесли, тротуары вынесли на чугунные консоли, также были установлены кованые железные решетки упрощенного типа по проекту архитектора А.И. Кракау.¹⁰

Главным украшением моста служат скульптурные группы «коней с водничим», вылепленные и отлитые П.К. Клодтом.

Мост Ломоносова через Фонтанку расположен в створе улицы Ломоносова, длина моста 57,1 м, ширина – 14,7 м. Мост назван в память о великом русском учёном М. В. Ломоносове.

В 1785–1787 гг. вместо деревянного моста был построен новый каменный по проекту инженера Ж.-Р. Перроне. Первоначально мост был назван Екатерининским в честь императрицы Екатерины II. Позднее прижилось еще одно название – Чернышев мост по названию одноименного переулка.

В 1915 г. на мосту установили по проекту архитектора И. А. Фомина монументальные гранитные фонари-обелиски с морскими коньками.

В 1948 году Чернышев мост переименовали в мост Ломоносова.

В 1950–1952, 1967 и 1986 гг. на мосту были проведены ремонтные и реставрационные работы¹¹.

Объект культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг.

⁸ Сайт «Мостотрест» [Электронный ресурс] URL: <https://mostotrest-spb.ru/embankments/naberezhnaya-reki-fontanki>

⁹ Фролов, А.И. Санкт-Петербург от А до Я. Реки, каналы, острова, мосты, набережные. – СПб.: Издательство «Глагол», 2009. – стр. 185.

¹⁰ Бунатян, Г.Г. Петербургские набережные/ Г.Г. Бунатян. – СПб.: Паритет, 2012. – стр. 162.

¹¹ Фролов, А.И. Санкт-Петербург от А до Я. Реки, каналы, острова, мосты, набережные – СПб.: Издательство «Глагол», 2009. – с. 167-168.

В 1785–1788 годах на Фонтанке были построены семь однотипных трехпролетных каменных мостов: Симеоновский (ныне мост Белинского), Аничков, Чернышов, Семеновский (на пересечении с Гороховой улицей), Обуховский, Измайловский и Старо-Калинкин. Все они были сооружены по специально разработанному «образцовому» (т.е. типовому) проекту. К сожалению, пока не удалось установить имя его автора.¹²

Мост Белинского пересекает реку Фонтанку у Цирка. Длина моста 56 м, ширина — 19,06 м. Назван в память о литературном критике и публицисте В. Г. Белинском, который жил когда-то неподалеку от моста (набережная реки Фонтанки, дома 17 и 40).

Впервые здесь был построен в 1733 г. деревянный свайный мост, оформленный под каменный арочный.¹³ Мост называли Симеоновским по церкви святых Симеона и Анны, построенной в 1731–1734 гг. по проекту архитектора М. Г. Земцова и расположенной рядом с мостом.

К 1780-м гг. судоходство на Фонтанке сократилось, поэтому средние разводные пролеты начали заменять каменными арками, а башни стали «за ненадобностью» разбирать, не заботясь о сохранении памятников архитектуры.¹⁴

По проекту архитектора Пироне в 1785 г. Симеоновский мост перестроили в трехпролетный. Все опоры моста возвели из каменной кладки и облицевали гранитом. Боковые пролеты перекрыли каменными арками, а средний деревянный — подъемным пролетным строением. На быках моста возвышались гранитные, архитектурно оформленные башни, где размещались подъемные механизмы.

В 1859 г. средний разводной пролет моста заменили каменным сводом, а гранитные башни убрали.

В 1890 г. с целью расширения проезжей части тротуары моста вынесли на консоли, для чего по обе стороны установили на быках и устоях по четыре чугунных литых кронштейна, к которым крепится металлическая тротуарная (фасадная) балка. Кронштейны попарно удерживаются металлическими тягами, уложенными поперек моста под проезжую часть.

Перильные ограждения — металлические, кованые.

6 октября 1923 г. мосту присвоили имя Белинского.

В 1988 г. Государственная инспекция по охране памятников выдала мостостроителям проектно-реставрационное задание на возрождение мосту утраченного исторического облика. По этому заданию предусматривалось восстановление старинных башен, снесенных в 1859 г., за счет расширения

¹² Пунин А.Л. Повесть о ленинградских мостах. Л.: Издательство «Лениздат», 1971. С. 39

¹³ Антонов Б. И. Мосты Санкт-Петербурга. -СПб.: Издательство «Глагол», 2002. С. 72

¹⁴ Пунин А.Л. Повесть о ленинградских мостах. Л.: Издательство «Лениздат», 1971. С. 41

речных опор, а также возрождение старинных перил и светильников. Но этот проект так и не был осуществлен.

В 1999 г. произведен ремонт моста с заменой консольных тротуаров, гидроизоляции и трамвайных путей¹⁵.

10.3. Описание объекта, современное состояние

Объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг.

Набережные реки Фонтанки в рассматриваемых границах представляют собой протяженный гранитный береговой фронт, организованный вдоль русла реки по обоим берегам. Основу композиции образуют облицованные гранитными блоками подпорные стенки, гранитный парапет с тумбами и металлическими звеньями ограждения, а также система пешеходных и конных спусков к воде. Спуски имеют различную конфигурацию: пешеходные выполнены в виде лестниц с каменными ступенями и гранитными тетивами, конные — в виде двух симметричных проездов с брусчатым мощением. По верху набережной устроен настил тротуаров из гранитных плит; вдоль линии набережной воспринимаются участки газонов и рядовые посадки деревьев. Визуально объект читается как непрерывная инженерно-архитектурная линия, в которой гранитные поверхности, металлическое ограждение, спуски и элементы благоустройства образуют единое решение.

Объект культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг.

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

11.1. Документы и материалы, собранные и полученные при проведении экспертизы:

1. Материалы фотофиксации (*Приложение №4*).
2. Материалы иконографии (*Приложение №7*).
3. Копия договора с экспертом (*Приложение №6*).

11.2. Нормативная документация

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

¹⁵ Антонов Б. И. Мосты Санкт-Петербурга. -СПб.: Издательство «Глагол», 2002. С. 73

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

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

4. Федеральный закон от 07.06.2025 № 142-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (вступил в силу с 01.03.2026 г.), (в действующей редакции).

5. Методические указания по порядку проведения проектных работ в соответствии с письмом Министерства Культуры РФ № 446-01-56/10-НМ от 25.01.2013 г.

6. 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.).

7. 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.).

8. ГОСТ Р 55945-2014 «Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям для сохранения объектов культурного наследия» (действует 1 января 2015 г.).

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

10. ГОСТ Р 56200-2014 «Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия. Основные положения» (действует с 1 февраля 2015 г.).

11. ГОСТ Р 56254-2014 «Технический надзор на объектах культурного наследия. Основные положения. (действует с 1 июня 2015 г.).

12. ГОСТ Р 56891.1-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1. Общие понятия, состав и содержание научно-проектной документации.

13. ГОСТ Р 56891.2-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2. Памятники истории и культуры.

14. ГОСТ Р 21.101-2020 «Основные требования к проектной и рабочей документации».

11.3. Используемая для экспертизы специальная, техническая, справочная и иная литература

Эксперт

*(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)*

М.С. Лавриновский

Картографические материалы

1. Подробный план столичного города Ст. Петербурга, снятый по масштабу 1:4200 под начальством генерал-майора Шуберта. Вариант 2 / снимали топографы 1-го класса: Монахов, Емельянов 1-й, Коровников, Гололобов, Иванов 1-й, Рябов, Жиргинцов; вырезал кантон. Данилов; гравировал при Военно-Топографическом депо. — Санкт-Петербург: Военно-Топографическое депо, 1828. — 1 л. // Retromap.
2. План Спасской части // Весь Санкт-Петербург: адресная и справочная книга. — Санкт-Петербург: Новое время, 1910 // Retromap.
3. План Ленинграда / Государственный картографический институт Н.Т.У. — В.С.Н.Х. — Ленинград, 1929 // Retromap.
4. Немецкая аэрофотосъемка 1939–1943 годов: коллаж, составленный главным образом на основе снимков, находящихся в архивах США — U.S. National Archives и U.S. Library of Congress // Retromap.
5. Спутниковый снимок Ленинграда. Снимок сделан 17.05.1966 // Retromap.
6. Спутниковый снимок Ленинграда и окрестностей. Снимок сделан 29.04.1974 // Retromap.
7. Спутниковые снимки Ленинграда. Снимки сделаны 24.07.1980 // Retromap.

ЦГАКФФД СПб

1. Первые пешеходы во время открытия моста после его реконструкции. — 1912 г. // ЦГАКФФД СПб. Фотодокументы. Оп. 1Д-6. Ед. хр. 4276.
2. Чернышев мост через р. Фонтанку. — 1914 г. // ЦГАКФФД СПб. Фотодокументы. Оп. 1Е-20. Ед. хр. 16934.
3. Чернышев мост через р. Фонтанку со стороны Чернышевой площади. — 1915 г. // ЦГАКФФД СПб. Фотодокументы. Оп. 1Г-11. Ед. хр. 6938.
4. Вид на Чернышев мост. — 1930-е гг. // ЦГАКФФД СПб. Фотодокументы. Оп. 1ГР-23. Ед. хр. 33348.
5. Чернышев мост через реку Фонтанку. Проект инженера Ж.-Р. Перроне, строители — инженеры П. К. Сухтелен, И. К. Герард, 1785–1787 гг. — 27 сентября 1945 г. // ЦГАКФФД СПб. Фотодокументы. Оп. 1АР-123. Ед. хр. 167767.
6. Вид с вертолета на площадь Ломоносова и Чернышев мост. — сентябрь 1986 г. // ЦГАКФФД СПб. Фотодокументы. Оп. 1АР-105. Ед. хр. 146335.
7. Фасад дома № 55/6 по набережной реки Фонтанки, где в б. квартире Л. Б. Красина 10 декабря 1905 г. под руководством В. И. Ленина состоялось совещание членов ЦК и ПК РСДРП совместно с работниками Боевой и Военной

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

организации при ПК о поддержке Московского вооруженного восстания. — 1968 г. // ЦГАКФФД СПб. Фотодокументы. Оп. 1БР-54. Ед. хр. 65381.

Литература

1. Горбачевич К. С., Хабло Е. П. Почему так названы? — СПб.: Норинт, 2002.
2. Памятники архитектуры Ленинграда. — Л., 1958.
3. Канн П. Я. Прогулки по Петербургу. — СПб.: Палитра, 1994.
4. Фролов А. И. Санкт-Петербург от А до Я. Реки, каналы, острова, мосты, набережные. — СПб.: Глагол, 2009.
5. Бунатян Г. Г. Петербургские набережные. — СПб.: Паритет, 2012. — С. 162.
6. Фролов, А.И. Санкт-Петербург от А до Я. Реки, каналы, острова, мосты, набережные – СПб.: Издательство «Глагол», 2009.
7. Пунин А.Л. Повесть о ленинградских мостах. Л.: Издательство «Лениздат», 1971.
8. Антонов Б. И. Мосты Санкт-Петербурга. -СПб.: Издательство «Глагол», 2002.
9. Богданов Г.И. Фотоальбом "Петербургские мосты", ООО "Белое и Чёрное"; Санкт-Петербург; 2006.

Интернет-ресурсы

1. «Pastvu» - Archive of historical photos, generated by users. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.pastvu.com/>
2. Сайт «Мостотрест» [Электронный ресурс] URL: <https://mostotrest-spb.ru/>

12. Обоснования вывода экспертизы

На экспертизу представлен раздел документации об обеспечении сохранности:

объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья ;

объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., расположенного по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского,

входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции архитектурной подсветки: Мост Белинского». Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия (шифр: 93/2022-ПИР-ХП-А-ОСОКН), разработанный ООО «Бриолайт» в 2026 г.

Проектом предусматриваются прокладка кабеля и выполнение работ по реконструкции архитектурной подсветки моста Белинского (р. Фонтанка). Прокладка электрических кабелей для устройства архитектурной подсветки моста Белинского выполняется от моста по две стороны ул. Белинского в восточном направлении.

Результаты инженерно-геологических изысканий

По результатам инженерно-геологических изысканий установлено, что участок производства работ расположен в пределах Приневской низины и характеризуется спокойным, ровным рельефом. В геологическом строении территории принимают участие современные четвертичные отложения, представленные техногенными насыпными грунтами, а также морскими и озерными отложениями. Инженерно-геологические условия участка являются типичными для застроенной городской территории Санкт-Петербурга с наличием грунтовых вод и значительного количества подземных инженерных коммуникаций, что подлежит учету при производстве работ и оценке их возможного воздействия на окружающую застройку и объекты культурного наследия.

Сведения о планируемых работах. Проектные решения

Проектными решениями предусматривается выполнение работ по подключению кабельной линии для архитектурной подсветки моста Белинского от существующей сети наружного освещения с устройством распределительного узла. Прокладка кабельной линии предусмотрена по тротуару ул. Белинского, далее по проезжей части и тротуару набережной реки Фонтанки, в том числе

Эксперт

*(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)*

М.С. Лавриновский

частично в границах территории объекта культурного наследия. После выполнения земляных и монтажных работ проектом предусматривается восстановление нарушенных покрытий и элементов благоустройства по типу существующих.

Результаты определения зоны влияния запроектированных работ на окружающие ОКН с указанием перечня ОКН или их частей, попадающих в зону влияния

В непосредственной близости и в возможную зону влияния при выполнении работ по прокладке питающих кабелей для реконструкции архитектурной подсветки моста Белинского попадают следующие объекты культурного наследия:

- объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья;

- объект культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., расположенного по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского.

По результатам визуального обследования техническое состояние сооружений объектов культурного наследия, расположенных в зоне производства работ, в целом оценено как удовлетворительное. Для объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг. визуальных повреждений и деформаций не выявлено, объемно-планировочные и архитектурные решения сохранены. Для объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., зафиксированы отдельные дефекты, связанные с физическим износом материалов и конструкций, однако в целом техническое состояние набережной также признано удовлетворительным, при этом выявленные повреждения не оказывают существенного влияния на ее эксплуатационные характеристики.

Организационно-технологическая схема выполнения работ

Организационно-технологическая схема предусматривает выполнение строительно-монтажных работ в последовательности, установленной календарным графиком, с локальной организацией зоны производства работ без устройства отдельной развитой строительной площадки. Размещение техники и транспорта предусматривается на существующих твердых покрытиях, а сама рабочая зона подлежит оборудованию временными ограждениями,

Эксперт

*(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)*

М.С. Лавриновский

информационными и предупреждающими знаками, средствами пожарной безопасности и иными необходимыми элементами строительной организации. Образующиеся в процессе работ отходы подлежат временному складированию в пределах рабочей зоны с последующим регулярным вывозом, при этом техническое обслуживание и мойка строительной техники предусматриваются вне территории производства работ, на производственных базах подрядных организаций.

Методы производства строительного-монтажных работ. Краткие сведения по основным технологическим этапам работ

Производство работ предусматривается поэтапно и включает подготовку участка, вскрытие существующих покрытий по трассе прокладки кабельной линии, выполнение земляных работ, устройство траншеи, прокладку сети электроснабжения, обратную засыпку и последующее восстановление нарушенного благоустройства. Земляные работы по трассе кабеля предусматривается выполнять преимущественно с применением средств малой механизации, а в зонах расположения действующих инженерных коммуникаций, а также в непосредственной близости от объектов культурного наследия — с повышенной осторожностью, после уточнения фактического положения сетей и с соблюдением щадящих методов производства работ. После завершения прокладки кабельной линии предусмотрено восстановление покрытий и элементов благоустройства в первоначальном положении с сохранением существующих высотных отметок территории.

Потребность в основных строительных машинах и механизмах

Потребность в основных строительных машинах, механизмах и оборудовании определяется в соответствии с принятыми организационно-технологическими решениями, объемом строительного-монтажных работ и календарной последовательностью их выполнения. Для реализации проектных решений предусматривается использование средств малой механизации, землеройной техники, транспортных средств для доставки оборудования и вывоза отходов, а также механизмов, обеспечивающих восстановление нарушенного благоустройства. С учетом производства работ в границах исторической среды и вблизи объектов культурного наследия применение техники должно осуществляться в щадящем режиме, с ограничением опасных маневров, исключением случайного механического воздействия на конструкции объектов культурного наследия и приоритетом более легких, безударных и безвибрационных способов выполнения работ в чувствительных зонах.

Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия

Проектом предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на обеспечение сохранности объектов культурного наследия в период производства работ. До начала работ требуется получение соответствующего разрешения КГИОП, а при разработке проекта производства работ учитываются требования раздела ОСОКН. Производство работ осуществляется после инструктажа рабочих о бережном ведении работ в непосредственной близости от объектов культурного наследия, под постоянным контролем инженерно-технического персонала, с устройством временного ограждения зоны работ и без размещения стационарного бытового городка в месте производства работ.

В целях исключения негативного воздействия на объекты культурного наследия проектом предусматриваются содержание территории в упорядоченном состоянии, недопущение засорения участка строительным мусором, исключение попадания горюче-смазочных материалов на грунт, движение строительной техники только по существующим городским проездам с твердым покрытием, а также запрет складирования материалов, стоянки техники и размещения временных сооружений на газонах. Отдельно установлено, что опасные методы разработки грунта не допускаются, должны быть исключены динамические, вибрационные и иные механические воздействия на конструкции объектов культурного наследия, а после завершения работ нарушенное благоустройство подлежит восстановлению до первоначального состояния с сохранением существующих высотных отметок.

Анализ воздействия и мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия

Анализ проектных решений показал, что потенциальное воздействие на объекты культурного наследия при выполнении работ связано прежде всего с организацией зоны производства работ, демонтажем существующих покрытий, выполнением земляных работ по устройству траншей, перемещением строительной техники и возможным механическим либо динамическим воздействием на конструкции и элементы благоустройства объектов культурного наследия. Наиболее чувствительными факторами являются работы в непосредственной близости от сооружений моста и на территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., где требуется исключить повреждение предметов охраны, переуплотнение или разуплотнение грунтов основания, увлажнение траншей, а также загрязнение территории строительными отходами и горюче-смазочными материалами. В связи с этим проектом предусмотрен комплекс мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включающий ограничение зоны действия механизмов и проезда автотранспорта, применение щадящих методов производства работ, выполнение земляных работ вблизи

Эксперт

*(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)*

М.С. Лавриновский

конструкций объектов культурного наследия вручную без использования ударных и вибрационных механизмов, исключение динамических нагрузок, недопущение складирования грунта и материалов вблизи объектов культурного наследия, своевременный вывоз отходов, движение техники только по существующим городским проездам с твердым покрытием, а также обязательное восстановление нарушенного благоустройства после завершения работ. Предусмотренные организационно-технологические и защитные мероприятия направлены на исключение негативного воздействия на конструкции и предмет охраны объектов культурного наследия и обеспечивают сохранение их историко-культурной ценности в период производства работ.

После прокладки электрического кабеля нарушенное покрытие из тротуарной плитки и гранитных плит набережной восстанавливается. Существующие высотные отметки территорий объектов культурного наследия – **сохраняются.**

Таким образом при производстве работ **не нарушается** целостность объектов культурного наследия, не создается угроза их повреждения и обеспечивается их сохранность.

Предметы охраны объектов культурного наследия – сохраняются.

Сведения о компенсационных мероприятиях или обоснование отсутствия необходимости в них по результатам комплексной оценки влияния выполняемых работ

При принятых проектных решениях, учитывая вышеизложенное, предусматривать компенсационные мероприятий по обеспечению сохранности и безопасной объектов культурного наследия не требуется.

К специальным мероприятиям на объектах можно отнести выполнение систематического мониторинга на объектах, по результатам которого, в случае ухудшения расчетного технического состояния объектов культурного наследия, необходимо остановить работы до разработки и выполнения компенсационных мероприятий.

Сведения о видах мониторинга или обоснование отсутствия необходимости мониторинга

Проектом предусматривается выполнение геотехнического мониторинга, целью которого является обеспечение безопасности и эксплуатационной надежности объектов культурного наследия, а также зданий и сооружений окружающей застройки в период производства работ. Мониторинг включает систему регламентированных наблюдений за состоянием конструкций и геологической среды, фиксацию изменений контролируемых параметров, своевременное выявление отклонений от прогнозируемых значений, анализ причин их возникновения и разработку мер по предупреждению возможных

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

негативных процессов. Мониторинг осуществляется специализированной организацией, обладающей необходимыми разрешительными документами и лицензией на выполнение работ по сохранению объектов культурного наследия, на основании технического задания и программы мониторинга. В зависимости от характера воздействий режим мониторинга может быть штатным или срочным.

Заключение по результатам государственной историко-культурной экспертизы

По результатам рассмотрения представленного на экспертизу раздела документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья ;

объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., расположенного по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского ,

входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции архитектурной подсветки: Мост Белинского». Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия (шифр: 93/2022-ПИР-ХП-А-ОСОКН), разработанного ООО «Бриолайт» в 2026 г., экспертом сделаны следующие выводы:

1) Анализ предусмотренных решений, совместно с изучением предметов объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг.,

Эксперт

*(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)*

М.С. Лавриновский

1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья ;

объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., расположенного по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского, показал, что особенности объектов культурного наследия в рамках рассматриваемого проекта не затрагиваются или сохраняются без изменений (отсутствие влияния принятых проектных решений на сохранность предмета охраны описано в п.12 настоящего акта).

2) В результате анализа раздела документации, обосновывающего меры об обеспечении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья ;

объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., расположенного по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского, входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции архитектурной подсветки: Мост Белинского». Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия (шифр: 93/2022-ПИР-ХП-А-ОСОКН), разработанного ООО «Бриолайт» в 2026 г., можно сделать следующие выводы:

- по результатам проведенной в разделе оценки воздействия проводимых работ на объекты культурного наследия, попадающие в зону влияния проведения

работ, работы не окажут влияния на предмет охраны объектов культурного наследия.

- для обеспечения физической сохранности объектов культурного наследия в рассматриваемой документации на основании оценки воздействия проводимых работ на объекты культурного наследия были разработаны мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включающие решения по организации строительной площадки, решения по организации производства демонтажных и строительно-монтажных работ с применением щадящих технологических режимов (с применением безударного и безвибрационного оборудования), решения по динамическому мониторингу за техническим состоянием конструкций объектов культурного наследия и по геотехническому мониторингу во время производства строительно-монтажных работ и после окончания строительства, направленные на оперативное определение возможных негативных воздействий и на их устранение.

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

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

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

о возможности (положительное заключение) обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья ;

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., расположенного по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского ,

входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции архитектурной подсветки: Мост Белинского». Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия (шифр: 93/2022-ПИР-ХП-А-ОСОКН), разработанного ООО «Бриолайт» в 2026 г.

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

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

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

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

Приложение № 4. Материалы фотофиксации;

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

Приложение № 6. Копия договора с экспертом;

Эксперт

*(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)*

М.С. Лавриновский

Приложение № 7. Материалы, содержащие информацию о ценности объекта с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры;

Приложение № 8. Иная документация.

15. Дата оформления заключения экспертизы

«31» марта 2026 г.

Подписи экспертов (подписано усиленной электронной подписью)

Эксперт:

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

Эксперт

*(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)*

М.С. Лавриновский

Приложение №1 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности: объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья; объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., расположенного по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского, входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции архитектурной подсветки: Мост Белинского». Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия (шифр: 93/2022-ПИР-ХП-А-ОСОКН), разработанного ООО «Бриолайт» в 2026 г.

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

Г12863

№ КТЧМОП

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

от 10 июля 2001 г. № 527

МОСКВА

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

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

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

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

3. Признать утратившими силу:

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

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

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

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

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

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Касьянов

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

МЭР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОТ 30 ЯНВАРЯ 1992 ГОДА N 108-Р

**О ВЗЯТИИ ПОД ОХРАНУ НЕДВИЖИМЫХ
ПАМЯТНИКОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И
АРХИТЕКТУРЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ПРИГОРОДОВ**

(с изменениями на 29 января 2001 года)

Информация об изменяющих документах

Документ с изменениями, внесенными:

[распоряжением губернатора Санкт-Петербурга от 29 января 2001 года N 111-р.](#)

В соответствии с [Законом РСФСР "Об охране и использовании памятников истории и культуры"](#), и учитывая большую историко-архитектурную ценность зданий, сооружений и исторических ландшафтов Санкт-Петербурга и его пригородов, включить в Государственный список недвижимых памятников градостроительства и архитектуры местного значения:

1. Мосты дореволюционного и советского периодов (согласно приложению 1).
2. Парки, достопримечательные места и элементы исторической планировки на бывшей Петергофской дороге в пределах Кировского и Красносельского районов с утверждением описания границ (согласно приложению 2).
3. Здания и сооружения Дзержинского района (согласно приложению 3).
4. Парки и элементы исторической планировки г.Павловска (согласно приложению 3).
5. Контроль за исполнение распоряжения возложить на начальника Управления Государственной инспекции по охране памятников истории и культуры Б.Н.Ометова.

Мэр
А.А.Собчак

**Приложение N 1
к распоряжению мэра
Санкт-Петербурга
от 30.01.1991 N108-р**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПИСОК НЕДВИЖИМЫХ ПАМЯТНИКОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

NN	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местоположение памятника
1	2	3
1.	Мосты дореволюционного периода	
1.1.	Екатерингофский мост 1910-1914 г.г., "Шерцер и Ко", инж.Пешницкий А.П. и Акимов-Перетц Д.Я.	через р.Екатерингофку по пр.Огородникова
1.2.	Мост Белинского 1782-1784 г.г., автор не установлен. Частично реконстру- ирован в 1858-1859 г.г.	через р.Фонтанку по ул.Белинского
1.3.	Измайловский мост. 1785-1788 г.г., автор не установлен. Частично рекон- струирован в 1881 г. по проекту арх.Кракау А.И.	Через р.Фонтанку
1.4.	Варшавский мост 1869-1870 г.г., автор не установлен	Через Обводный канал по Измайловскому пр.
1.5.	Матисов мост 1836-1839 г.г., инж.А.Д. Гот- ман и А.Ф.Буттац. Частично реконструирован в 1940-х г.г.	Через р.Пряжку по наб.р.Мойки
1.6.	Смежный мост 1782-1787 г.г., автор не установлен. Пролетное строе- ние реконструировано в 1930-х г.г.	Через Крюков канал по наб.р.Фонтанки
1.7.	Охтинский N 3 мост 1912 г.г., автор не установлен	Через р.Охту по Шоссе Революции
1.8.	Гидрокомплекс б.Охтинского порохо- вого завода (ныне НПО "Пластполимер") 1827-1868 г.г., инж.Н.П.Базен, К.Ф.Гаусман. Частично реконструирован в 1960-х г.г. (плотина, водослив, водохранилище).	На р.Охте по ул. Коммуны
1.9.	Пристань в Приморском парке Победы (Крестовский остров). Сер.ХIХ века, арх.Штакеншнейдер. Частично реконструирована в 1960 г.	На р.Малой Невке
1.10.	Обелиски с фонарями Подъяческого моста 1808-1814 г.г., арх.В.И.Гесте (перенесены с ликвидированного Александровского моста)	Через к.Грибоедова по оси Фонарного пер.
2.	Мосты советского периода	
2.1.	Обуховский мост 1785-1786 г.г., автор не установлен. Реконструирован в 1965,1939 г.г., инж.В.В.Демченко, арх.Л.А.Носков	Через р.Фонтанку по Московскому пр.
2.2.	Шлиссельбургский мост 1928-1929 г.г, инж.Б.Д.Васильев и	Через Обводный канал по пр.Обуховской

- | | |
|--|---|
| О.Е.Бугаева | обороны |
| 2.3. Ново-Калинкин мост
1929-1930 г.г., инж.Б.Д.Васильев
и О.Е.Бугаева | Через Обводный
канал по пр.Газа |
| 2.4. Египетский мост
1954-1955 г.г., инж.В.В.Демченко,
арх.В.С.Васильковский, П.А.Арешев | Через р.Фонтанку
по Лермонтовскому
пр. |
| 2.5. Итальянский мост
1955 г., инж.А.Д.Гутцайт, арх.В.С.
Васильковский | Через к.Грибоедова
по оси ул.Ракова |
| 2.6. Терраса у завода им.Ломоносова
1926 г. арх.В.А.Витман, инж.Б.Д.
Васильев и Е.В.Тумилович | На р.Неве по пр.
Обуховской
обороны |
| 2.7. Октябрьская наб.
1932-1936 г.г., инж.И.Б.Тарасенко,
арх.К.М.Дмитриев | На правом берегу
р.Невы от устья
р.Утки до Финлянд-
ского ж.д.моста
На р.Ждановке |
| 2.8. Набережная стадиона им.В.И.Ленина
1934-1935 г.г.(кольцевая) | |
| 2.9. Набережная Обводного канала
1935-1939 г.г., инж.Г.К.Усов и
И.Б.Тарасенко | От Шлиссельбург-
ского моста до
Московской ж.д. |
| 2.10. Ограждение Садового моста N2
1960-1961 г.г., арх.И.Н.Бенуа и
А.Е.Поляков, мастер Ю.Г.Цыганков
(повторена решетка ликвидированного
Таракановского моста) | Через р.Мойку у
Марсова поля |
| 2.11. Ново-Петергофский мост
1857 г., реконструирован в 1931-32
г.г., инж.О.Е.Бугаева, арх.Л.А.
Ильин. Ограждение - 1960 г., арх.
И.Н.Бенуа, мастер Ю.Г.Цыганков (по-
вторение решетки В.П.Стасова для
моста через Лиговский канал у
Московских ворот 1834-1838 г.г.) | Через Обводный
канал по Лермонтов-
скому пр. |
| 2.12. Набережные левого и правого берега
р.Кронверки
Перестроена в 1967 и 1977 г.г. | У Петропавловской
крепости |
| 2.13. Лаврский 2-й мост
1830-е г.г., автор не установлен.
Частично реконструирован в 1980-1981
г.г. инж.Б.Э.Дворкин, арх.В.М.Иванов | Через р.Монастырку
по Лаврскому проезду |

**Приложение N 2
к распоряжению мэра
Санкт-Петербурга
от 30.01.92 N108-р**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПИСОК
НЕДВИЖИМЫХ ПАМЯТНИКОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ**

МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

NN	Наименование памятника, дата сооружения автор Кировский район	Местонахождение памятника
1	Красненькое кладбище (историческое ядро) 1776 г.	пр.Стачек,93 (списание границ прилагается)
2	Дача Сиверса (Кировский городок) 1710-1714 Парк-сер.ХУШ в. Парк, остатки исторической планировки	пр.Стачек,156 (описание границ прилагается)
3	Дача Брюса. 1710-1714 г.г. Парк-1730-е г.г.Парк.система прудов с островом.	Описание границ прилагается
4	Дача Шереметьева ("Ульянка")1710-1714 г.г. Парк-сер.ХУШ в Парк, система прудов с островом	Описание границ прилагается
Красносельский район		
5	"Полежаевский парк". 1710-1714 г.г. Парки-сер.-2-ая пол.ХУШ в. Парки, пруды, остатки исторической планировки и гидро- систем, природные ландшафты	Описание границ прилагается
6	Дача Эбсворт ("Литания"). 1710-1714 г.г. Парк-2-ая пол.ХУШ в.Парк, система прудов	Описание границ прилагается
7	Дача Чидсон. 1710-1714 г.г. Парк-2-ая пол. ХУШ в., 1910 г. Парк, остатки исторической планировки	Описание границ прилагается
8	Матисов канал. Около 1800 г.	
9	Пруды дачи "Новознаменка". Сер.ХУШ в.	
10	"Сосновая Поляна". 1710-1714 г.г. Парк - сер.ХУШ - нач. Х1Х вв. Парк, остатки исторической планировки	Описание границ прилагается
11	Дача Трубецкого. 1710-1714 г.г. Парк -2-я пол.ХУШ в. Парк, пруды, остатки исторической планировки	Описание границ прилагается
12	Дача Макарова ("Елизино"). 1711 г. Парк-1-я пол. Х1Х в. Парк, пруд, остатки исторической планировки	Описание границ прилагается
13	Дача Виельгорский ("Павлино"). 1710-1714 г.г. Парк-2-я пол. ХУШ в. Парк, пруды, остатки исторической планировки	Описание границ прилагается
14	Дача фон Моллер. 1710-1714 г.г. Парк-нач. Х1Х в. Парк, пруды, остатки исторической планировки	Описание границ прилагается
15	Дача Толстого ("Марьино"). 1710-1714 г.г. Парк-сер. Х1Х в. Парк, пруд, остатки истори- ческой планировки, природные ландшафты.	Описание границ прилагается
16	Пруд на террасе Петровского канала. 1722 г.	
17	Исторические трассы Петергофской и Нарвской дорог	пр.Стачек и Петергофское шоссе, пр.Маршала Жукова от пересечения с пр.Стачек и Таллинское шоссе

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

(с изменениями на 29 января 2001 года)

Недвижимых памятников градостроительства и архитектуры местного значения на бывшей Петергофской дороге (включая ранее взятые под охрану).

1. Красносельское кладбище (историческое ядро). Вдоль ограды по пр.Стачек, далее вдоль ограды, параллельной ветке железной дороги, далее по оси Двинской дорожки, далее вдоль русла р.Красненькой.

2. Территория дачи Сиверса. Внутриквартальная территория Кировского городка: вдоль пр.Стачек, далее на юг и затем на запад по безымянным проездам, далее по ул.Проезжей.

3. Территория дач Брюса, Воронцова, Шереметьева. От угла пересечения четной стороны ул.Лени Голикова с южной стороной пр.Стачек, далее на восток вдоль проспекта Стачек до Дачного проспекта, далее вдоль западной стороны Дачного проспекта, далее начиная со створа северного фасада дома N 3 (Дачный пр., корп.1), обогнув этот дом с севера и запада под прямым углом вдоль створа северного фасада дома N 3 (Дачный пр., корп.4), далее по его северному и западному фасадам, далее по северному и западному фасадам дома N 3 (Дачный пр., корп.5), далее в створе южного фасада дома N 3 (Дачный пр., корп.7) и по его южному фасаду, далее в створе западного фасада этого дома до створа с южным фасадом дома N 28 (ул.Лени Голикова), далее по этому створу до юго-восточного угла дома N 28 (ул.Лени Голикова), далее вдоль его восточного и северного фасадов, далее в створе его северного фасада до юго-восточного угла дома N 22 (ул.Лени Голикова), далее по его северному фасаду и в его створе до юго-восточного угла дома N 18 (ул.Лени Голикова), далее до юго-западного угла дома N 16 (ул.Лени Голикова), огибая этот дом с юга и востока до юго-западного угла дома N 14 (ул.Лени Голикова), далее огибая этот дом с юга и востока до северо-западного угла дома N 202 (пр.Стачек), далее огибая этот дом с запада и юга до северо-западного угла дома N 200 (пр.Стачек), далее огибая этот дом с запада, юга и востока до юго-восточного угла дома N 198 (пр.Стачек), далее вдоль его восточного фасада до юго-западного угла дома N 190 (пр.Стачек), далее вдоль его южного и восточного фасадов до южного фасада дома N 188 (пр.Стачек), далее вдоль его южного и восточного фасадов до юго-западного угла дома N 186 (пр.Стачек), далее огибая этот дом с юга и востока до створа с южным фасадом дома N 182 (пр.Стачек), далее вдоль этого створа, огибая этот дом с юга, востока, севера и запада, далее вдоль ограды с южной стороны церкви святых мучениц Веры, Надежды, Любви и матери их Софии (главный дом усадьбы Р.Воронцова, пр.Стачек, 186-А), далее вдоль восточного и северного фасадов дома N 192 (пр.Стачек), далее вдоль створа с северными фасадами домов N 206 (пр.Стачек) и N 2 (ул.Лени Голикова) и вдоль северных фасадов этих домов до улицы Лени Голикова, далее вдоль четной стороны ул.Лени Голикова до пересечения с южной стороной пр.Стачек (пункт в редакции распоряжения губернатора Санкт-Петербурга от 29 января 2001 года N 111-р).

4. Территория дачи Чернышева ("Александрино"). Вдоль пр. Стачек, далее вдоль створа западного фасада д. N 22) корп.2 (пр.Стачек) и линии застройки кв.2а, 2г и 3а Ульянки, далее вдоль ул.Козлова и в этом направлении до пересечения с пр.Стачек.

5. Участок "Полежаевский парк". Вдоль Петергофского шоссе, далее вдоль пр.Маршала Жукова, далее вдоль пр.Ветеранов, далее вдоль восточной и северной линии застройки комплекса аСПТУ, далее вдоль ул.Авангардной до створа юго-восточного фасада флигеля детской больницы, далее в этом направлении и вдоль восточного фасада этой больницы, далее в створе и вдоль восточного фасада здания хирургического отделения гор.больницы, вдоль его северного фасада и в этом направлении до пересечения с оградой этой больницы, далее вдоль этой ограды и в ее направлении до пересечения с Аллеей Славы, далее вдоль этой Аллеи.

6. Территория дачи Эбсворт ("Литания"). Вдоль Петергофского шоссе, далее вдоль направления ул.Тамбасова и вдоль этой улицы, далее вдоль проезда по границе филиала объединения "Ленфильм", далее вдоль восточного фасада д. N38 (ул.Чекистов) и от северной оконечности этого фасада по линии, соединяющей ее с Петергофским шоссе и проходящей к нему под углом 90 град.

7. Территория дачи Чидсон. Вдоль Петергофского шоссе, далее под углом 90 град. до северо-восточного угла д. N38 (ул.Чекистов), далее вдоль северного фасада этого дома и вдоль его направления, далее вдоль ул.Пограничника Гарькавого, далее на запад вдоль ул.Чекистов, далее параллельно восточной границе до пересечения ул. 2-й

Комсомольской с Петергофским шоссе.

8. Территория дачи Демидова. Вдоль Петергофского шоссе, далее под углом 90 град. от ответвления 2-й Комсомольской ул., далее вдоль ул.Чекистов, далее параллельно восточной границе вдоль спуска (против д. N 44) к Петергофскому шоссе.

9. Территория дачи Мятлева. ("Новознаменка"). Вдоль Петергофского шоссе, далее вдоль подъема к д. N 44 (ул.Чекистов), далее вдоль ул.Чекистов до створа ограды территории Высшего политического училища внутренних войск и вдоль этой ограды на юг, далее вдоль северного фасада института ВИАСМ, далее вдоль ул.Пионерстроя.

10. Участок "Сосновая поляна". Вдоль пр.Ветеранов, далее вдоль ул.Летчика Пилютова, далее вдоль полосы отвода железной дороги, по руслу ручья, вдоль южной и восточной границ территории Дома престарелых.

11. Территория дачи Трубецкого. Вдоль Петергофского шоссе, далее вдоль ул.Пионерстроя, далее по линии, соединяющей северные выступы корпусов 1 и 3 д. N7 (ул.Пионерстроя), далее вдоль спуска от середины северного фасада этого дома к Петергофскому шоссе.

12. Территория дачи Миниха. Вдоль Петергофского шоссе, далее вдоль подъема к середине северного фасада д. N7 (ул.Пионерстроя) до этой линии, далее по центральной осевой линии игрового поля стадиона.

13. Территория дачи Макарова ("Елизино"). Вдоль Петергофского шоссе, далее вдоль центральной осевой линии игрового поля стадиона до пересечения с линией, соединяющей северные выступы корпусов 1 и 3 д. N 7 (ул.Пионерстроя), вдоль этой линии до пересечения с дорогой, идущей в направлении север-юг, включая группу дубов южнее точки пересечения, далее вдоль этой дороги до главной улицы усадьбы совхоза Предпортовый, далее на запад вдоль этой улицы, далее под углом 90 град. по касательной к восточной оконечности пруда соседней дачи "Павлино".

14. Территория дачи Виельгорских ("Павлино"). Вдоль Петергофского шоссе, далее по линии, идущей под углом 90 град. к направлению главной улицы усадьбы совхоза Предпортовый и по касательной у восточной оконечности пруда, далее вдоль вышеупомянутого направления до пересечения с линией, проходящей под углом 90 град. к нему и через ближайший излом оси Петергофского шоссе, далее вдоль этой линии.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

15. Территория дачи Фон-Моллер. Вдоль Петергофского шоссе, далее по линии, идущей от излома оси этого шоссе под углом 90 град. к направлению главной улицы усадьбы совхоза Предпортовый, далее по северной границе территории жилого городка воинской части, вдоль дороги, продолжающей линию этой границы, по оси завершающего участка этой дороги до соприкосновения с северным каменным строением упомянутой в/части, вдоль линии его северного фасада до середины разрыва между ним и соседним строением, далее под углом 90 град. в северном направлении.

16. Территория дачи Толстого ("Марьино"). Вдоль Петергофского шоссе, далее по линии, проходящей под углом 90 град. к направлению, соединяющему северные фасады двух северо-западных зданий в/части, через середину разрыва между ними, далее на запад в этом направлении, далее вдоль западной границы в/части, до ее пересечения с осью северного поперечного проезда этой в/части и на запад вдоль упомянутой оси до ее пересечения с межевой канавой полей совхоза Предпортовый, далее на север вдоль этой канавы.

Примечание. Для удобства описания трасса пр.Стачек-Петергофское шоссе предполагается развернутой по оси запад-восток.

**Приложение N 3
к распоряжению
от 30.01.92 N 108-р**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПИСОК
НЕДВИЖИМЫХ ПАМЯТНИКОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ**

МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Дзержинский район

NN	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника
1	Особняк Шереметьева. Время постройки и автор не установлены 1870-1890-е годы. Арх.Н.Л.Бенуа. Перестройки. 1900-е г.г.Арх.С.А.Данини. Внутренние перестройки	Воинова ул., 18; Кричевский пер.,;
2	Особняк Мясникова с флигелем, садом и оградой. 1857-1859 г.г.Арх.А.П.Гемилиан, В.А.Гарман (участие). 1895 г. Арх.А.И.Гоген.Флигель	Восстания ул.,45 Гродненский пер.,9
3	Особняк Громова (Ратькова-Рожнова). 1720-е г.г. Арх.Б.Ф.Растрелли. Нач. XIX в. Арх. Л.Руска. Изменение. отделки. 1875-1877 г.г. Арх.К.К.Рахау. Перестройка, изменение отделки.	Дворцовая наб., 8 Мраморный пер.; Халтурина ул.,7
4	Особняк Д.Нейдгарта. 1911 г. Гр.инж.И.И.Бургазалиев. 1913. Арх.И.А.Фомин. Внутренняя отделка.	Каляева ул., 31
5	Дом Яковлева. ХУШ в. Автор не установлен. 1858-1859 г.г. Арх.А.Кулаков. Надстройка, изменение отделки.	Кутузова наб., 20
6	Особняк Серебряковой. 1900-1901 г.г. Арх.Б.И.Гиршович.	Кутузова наб., 22 Фурманова ул., 2
7	Офицерское Собрание С.Петербургского военного округа 1895-1898 г.г. Военные инженеры В.К. Гаугер, А.Д.Донченко.	Литейный пр., 20 Салтыкова-Щедрина ул., 1
8	Сад с оградой Департамента Уделов. XIX в. Нач. XX в. Возобновление.	Литейный пр., 37
9	Особняк Юсуповой. 1852-1858. Архитекторы Г.А.Боссе, Л.Л.Бонштедт	Литейный пр., 42
10	Дом Пеля (Гукасовой) с садами и оградами Время постройки и автор не установлены. 1865 г. Арх. А.Х.Пель. Надстройка, измене- ние отделки. 1908 г.Арх.А.С.Хренов. Надстройка, оформ- ление дворовых фасадов.	Литейный пр., 46
11	Особняк Штифтер. Время постройки и автор не установлены. 1912 г. Арх.Л.Л.Хойновский. Изменение отделки, постройка дворовых флигелей.	Моховая ул., 15
12	Жилой дом Страхового общества "Россия" с садом и оградами. ХУШ в. Автор не установлен. Правая часть. 1882 г. Арх.А.Ф.Красовский, В.Р.Курзанов. Перестройка. 1892 г. Арх.Л.Н.Бенуа. Главное здание и левый флигель.	Моховая ул., 27-29

- | | |
|--|--|
| 13. Особняк Безобразовой.
1902-1904 г.г. Архитекторы Ю.Ю.Бенуа,
А.И.Владовский, гр.инж.К.И.Стрегулин. | Моховая ул.34 |
| 14. Дом Бурцева с помещениями для выставок.
1912 г. Арх.И.П.Володихин. | Некрасова ул., 10 |
| 15. Мемориальная стена с фонтаном в память
героической обороны полуострова Ханко
в 1941 г.
1945 г. Арх.В.А.Каменский. | Пестеля ул., 11 |
| 16. Особняк Варгунина.
1896 г. Арх.А.И.Гоген. | Петра Лаврова ул.,52 |
| 17. Особняк Спиридонова с флигелем, садом
и оградами.
1895 г. Архитекторы А.Н.Померанцев,
В.Ф.Свиньин (внутренняя отделка).
1896 г. Арх.И.С.Китнер. Устройство
Зимнего сада. | Петра Лаврова ул.,58
Салтыкова-Щедрина,40 |
| 18. Особняк А.Нейдгарта.
1910 г. Гр.инж.И.И.Бургазалиев. | |
| 19. Особняк Паниных.
ХУШ в. Автор не установлен.
1832 г. Арх.А.К.Кавос. Изменение
отделки.
1844 г. Арх.А.И.Штакеншнейдер.
Изменение отделки. | Фонтанки наб., 7;
Толмачева ул., 4 |
| 20. Дом Министра Внутренних дел со
зданиями архива и типографии, жилым и
каретным флигелем.
ХУШ в. Автор не установлен.
1810-е г.г. Арх.О.Монферран.
Перестройка.
1850-1890-е г.г. Архитекторы
П.С.Садовников, Н.Ф.Брюллов,
Е.И.Винтергальтер, Р.Р.Марфельд.
Надворные флигели, внутренняя отделка. | Фонтанки наб., 16;
Пестеля ул., 9 |
| 21. 3-я С.Петербургская гимназия
с участком бывшего сада.
ХУШ в. Автор не установлен.
1823 г. Автор не установлен.
1912 г. Гр.инж.Л.П.Шишко. | Фурманова ул. 23;
Соляной пер., 12 |
| 22. Дом Штакеншнейдера.
ХУШ в. Автор не установлен.
1851-1852 г.г. Арх.А.И.Штакеншнейдер.
Надстройка, изменение отделки.
1866 г. Арх.Н.А.Гаккель. Надстройка.
1898 г. Арх.В.Р.Курзанов. Надстройка. | Халтурина ул.,10;
Мойки р.наб., 9 |
| 23. Особняк Гинцбург.
2-я треть ХУШ в. Автор не установлен.
1911 г. Арх.О.Р.Мунц. Перестройка. | Халтурина ул., 14;
Мойки наб., 13 |
| 24. Архив Государственного Совета.
1886 г. Арх.М.Е.Месмахер, воен.инж.
В.М.Карлович (строительство). | Халтурина ул., 36;
Зимней канавки наб. |
| 25. Особняк Строгановой
1857 г. Арх.И.А.Монигетти
1878 г. Арх.М.Е.Месмахер. Частичная
перестройка. | Чайковского ул., 11;
Моховая ул., 2 |

26. Особняк Трубецкого (Нарышкиных). Чайковского ул., 29;
ХУШ в. Автор не установлен. Друскеницкий пер.
1855 г. Арх.Г.А.Боссе. Перестройка.
1875-1876 г.г. Арх.Р.А.Гедике.
Частичная перестройка.
27. Дом Челищева (Мануса) Чайковского ул., 31
1823 г. Арх.А.З.Комаров
1872 г. Арх.И.И.Шапошников. Перестройка.
1916 г. Арх.М.И.Рославлев. Изменение
внутренней отделки.
28. Особняк Бярятинских (вел.кн.Ольги Чайковского ул., 46-48
Александровны) с садом.
1837 г. Арх.Диммерт.
1858 г. Арх.Г.А.Боссе. Расширение,
изменение отделки.
Кон.Х1Х в. Автор не установлен.
Расширение. Нач.ХХ в. Арх.Р.Ф.Мельцер.
Внутренняя отделка.

**Приложение N 4
к распоряжению мэра
от 30.01.92 N 108-р**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПИСОК
НЕДВИЖИМЫХ ПАМЯТНИКОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

NN	Наименование памятника, дата сооружения, автор. г.Павловск	Местоположение памятника
1.	Зверинец Сохранившаяся историческая планировка с водной системой и старовозрастными деревьями. (1780-е г.г.Арх.Ч.Каме- рон - планировка. Сер.Х1Х в. - частич- ная перепланировка и застройка)	Границы памятника: Вдоль проспекта Фридриха Энгельса от пересечения его с ул.Красного Курсанта до пересечения с ул. Колхозной, далее под углом 90 град. к упо- мянутому проспекту до пересечения с ул. Обороны, далее вдоль этой улицы до пересечения с ул.Красного Курсанта и вдоль ул. Красного Курсанта до пересечения с пр. Фридриха Энгельса.
2.	Деревня Глазово. Сохранившаяся историческая планировка с прудом. (1817 г.Арх.К.Росси - планировка)	Пос.Тярлево. Границы памятника: ул.Круговая и ограниченная ею территория.

Редакция документа с учетом

изменений и дополнений
подготовлена АО "Кодекс"

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

16 октября 2017 г.

Москва

№ 116008-р

**О регистрации объекта культурного наследия регионального значения
«Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг. (г. Санкт-Петербург) в
едином государственном реестре объектов культурного наследия
(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации**

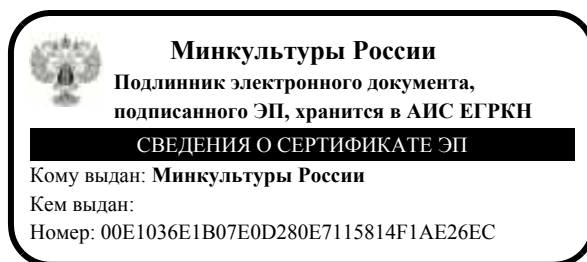
Руководствуясь Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 5.4.3 Положения о Министерстве культуры Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 590, и Положением о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным приказом Минкультуры России от 3 октября 2011 г. № 954, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Зарегистрировать объект культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг. (далее – памятник), расположенный по адресу (местонахождение): Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского, в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и присвоить ему регистрационный номер **781710972030005**.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (В.А.Цветнову) обеспечить внесение соответствующих сведений о памятнике в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и их опубликование.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



О.В.РЫЖКОВ



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

15 мая 2017 г.

Москва

№ 91944-р

О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация) (г. Санкт-Петербург), в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Руководствуясь Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 5.4.3 Положения о Министерстве культуры Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 590, и Положением о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным приказом Минкультуры России от 3 октября 2011 г. № 954, **п р и к а з ы в а ю :**

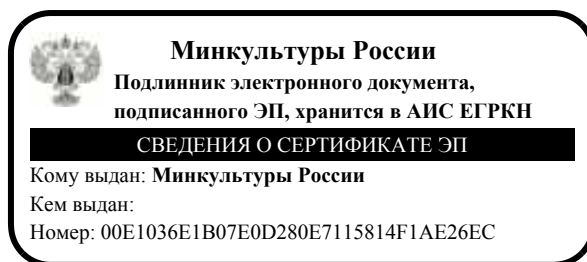
1. Зарегистрировать объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг. (далее – ансамбль), расположенный по адресу (местонахождение): Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья, входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и присвоить ему регистрационный номер **781720831750016**.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (В.А.Цветнову) обеспечить внесение соответствующих сведений об ансамбле в

единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и их опубликование.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



О.В.РЫЖКОВ

Приложение №2 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности: объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья; объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., расположенного по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского, входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции архитектурной подсветки: Мост Белинского». Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия (шифр: 93/2022-ПИР-ХП-А-ОСОКН), разработанного ООО «Бриолайт» в 2026 г.

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



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

000/1

31.05.2023

№ 403-рп

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

В соответствии со статьей 3.1, подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651, на основании историко-культурного исследования, выполненного ООО «Научно-производственное предприятие «Меридиан» (от 29.11.2019 рег. № 3-855/19-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, р. Фонтанки наб. – по обоим берегам р. Фонтанки, от Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, р. Фонтанки наб. – по обоим берегам р. Фонтанки, от Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», утвержденный КГИОП 19.05.2016, признать утратившим силу.

3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

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

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

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

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

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

Председатель КГИОП



С.В. Макаров

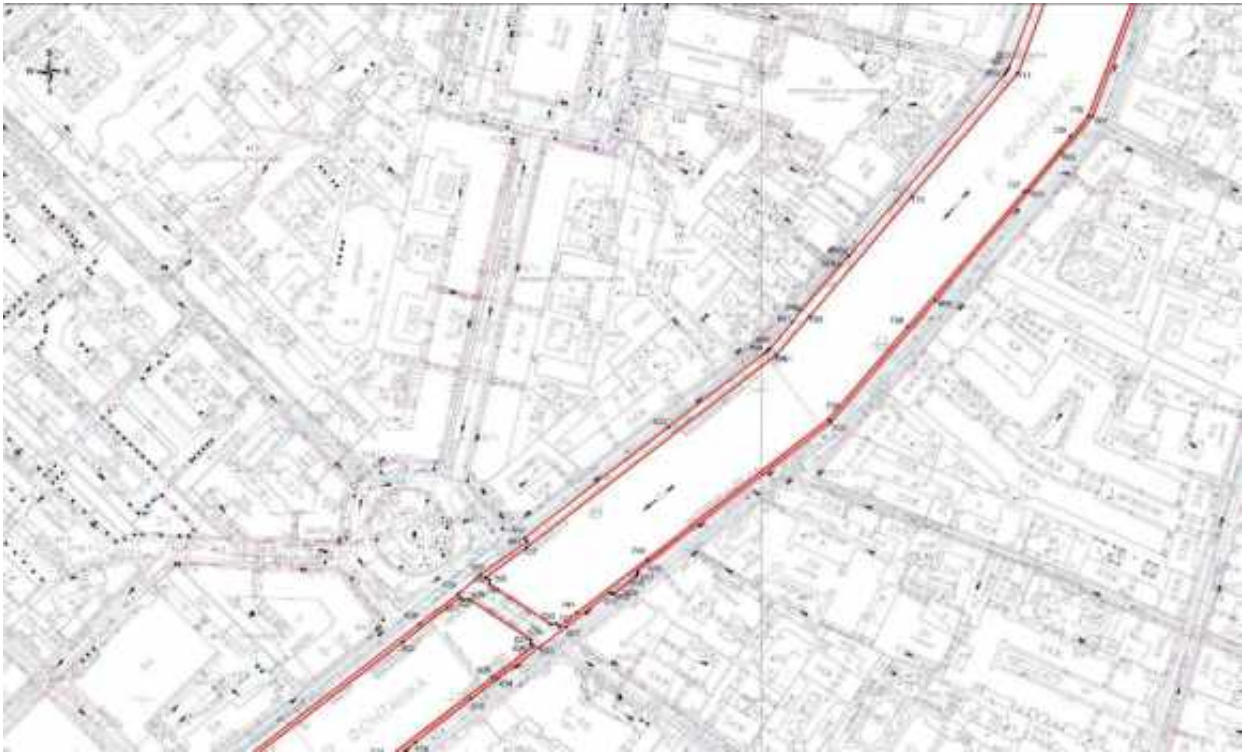
Приложение №1
к распоряжению КГИОП
от **31.05.2023** № **403-рп**

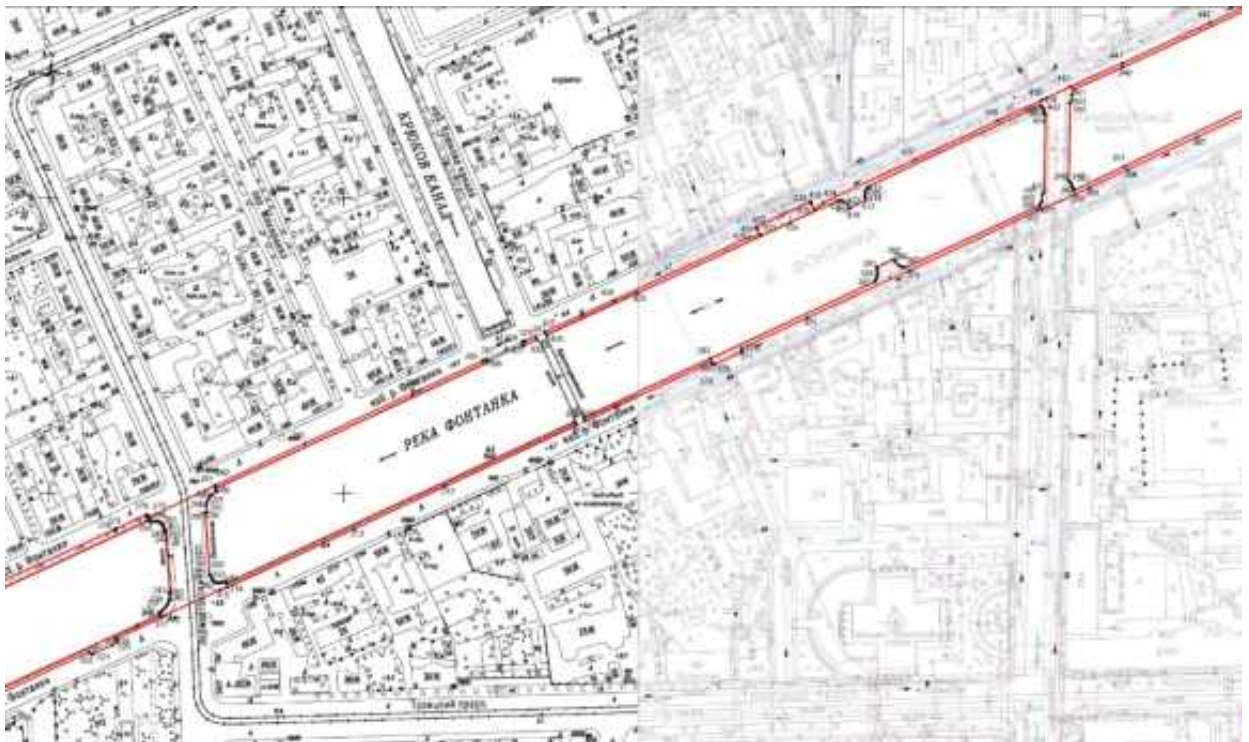
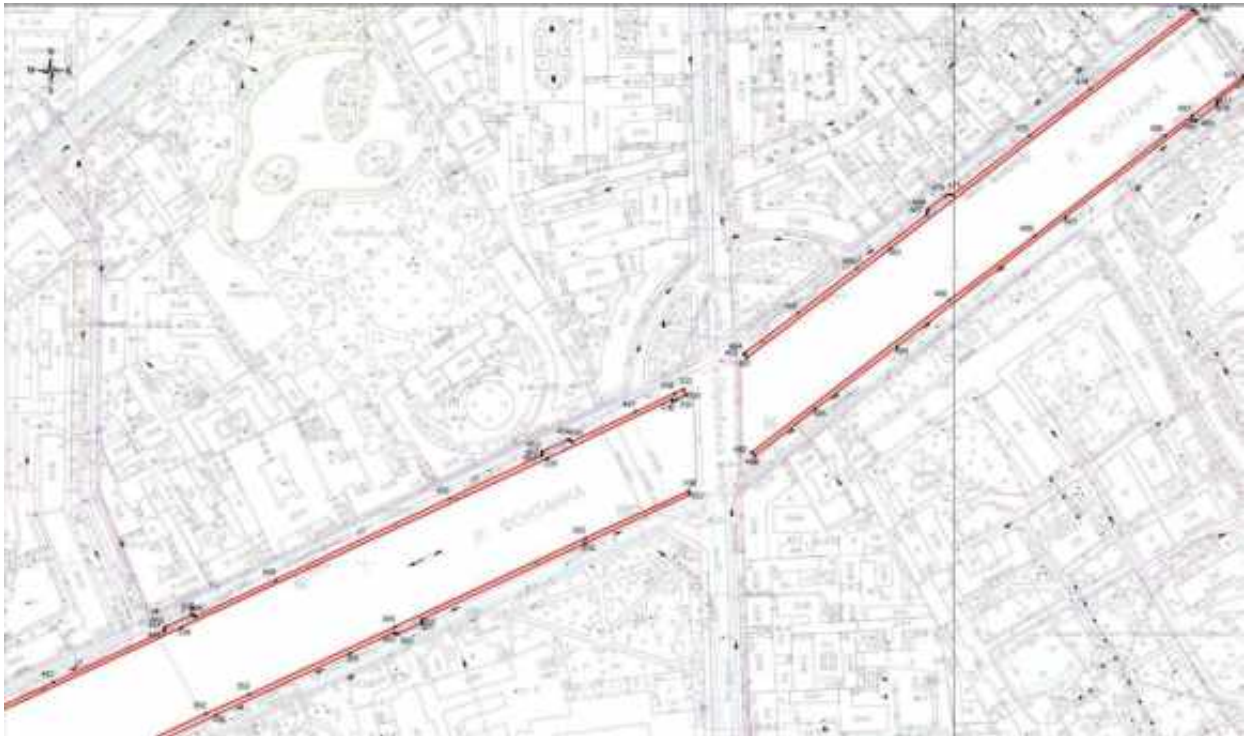
Границы территории объекта культурного наследия федерального значения
«Набережные и мосты реки Фонтанки» (далее – объект культурного наследия), расположенного
по адресу: Санкт-Петербург, р. Фонтанки наб. – по обоим берегам р. Фонтанки,
от Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Певы

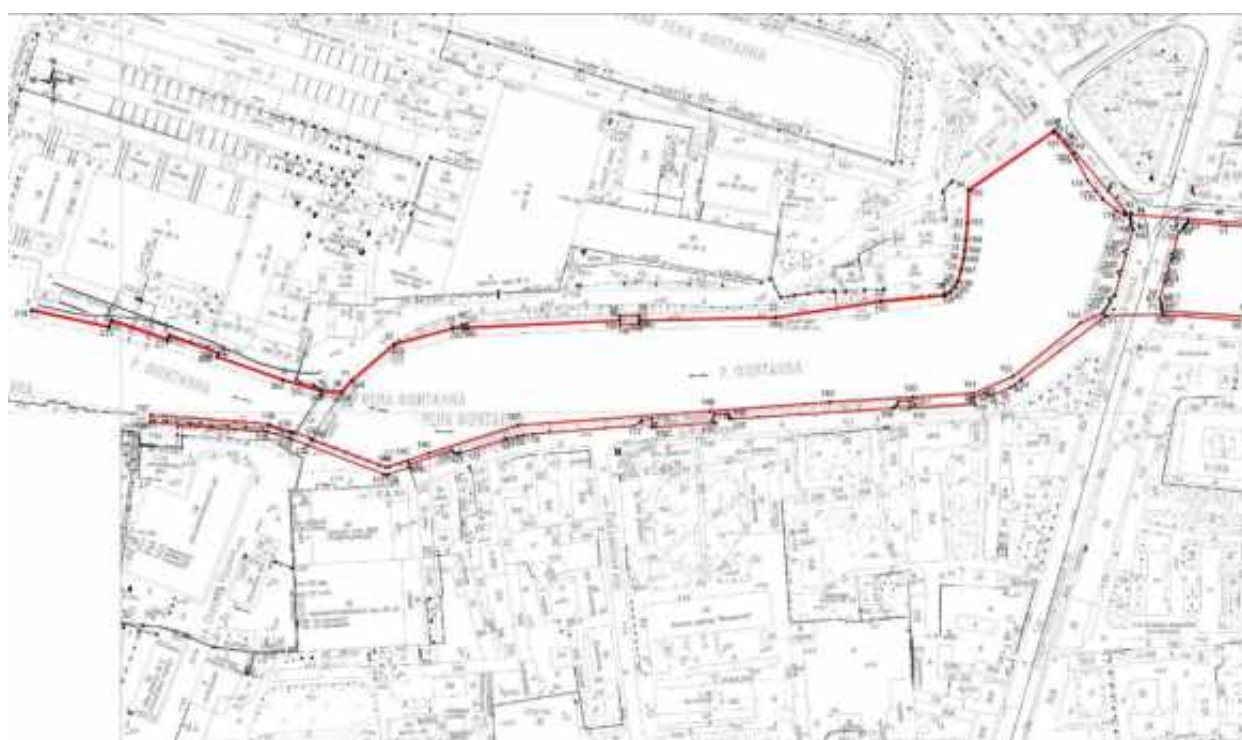
1. Схема границ территории объекта культурного наследия:














Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

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

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

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-1964					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	92069.89	110939.61	Геодезический метод	0.10	–
2	92058.49	110991.77	Геодезический метод	0.10	–
3	92063.22	110993.64	Геодезический метод	0.10	–
4	92050.05	111031.85	Геодезический метод	0.10	–
5	92052.96	111032.90	Геодезический метод	0.10	–
6	92040.41	111067.04	Геодезический метод	0.10	–
7	92037.86	111066.09	Геодезический метод	0.10	–
8	92022.40	111110.39	Геодезический метод	0.10	–
9	92014.69	111136.08	Геодезический метод	0.10	–
10	92014.26	111149.70	Геодезический метод	0.10	–
11	92022.00	111156.68	Геодезический метод	0.10	–
12	92046.60	111185.46	Геодезический метод	0.10	–
13	92057.40	111225.37	Геодезический метод	0.10	–
14	92057.79	111232.31	Геодезический метод	0.10	–
15	92059.79	111231.96	Геодезический метод	0.10	–
16	92060.55	111235.04	Геодезический метод	0.10	–
17	92057.89	111235.61	Геодезический метод	0.10	–
18	92062.66	111338.75	Геодезический метод	0.10	–
19	92065.58	111338.68	Геодезический метод	0.10	–
20	92066.04	111351.74	Геодезический метод	0.10	–
21	92062.60	111352.00	Геодезический метод	0.10	–
22	92064.78	111444.64	Геодезический метод	0.10	–
23	92075.70	111516.37	Геодезический метод	0.10	–
24	92079.95	111558.82	Геодезический метод	0.10	–
25	92080.43	111559.73	Геодезический метод	0.10	–
26	92082.58	111563.04	Геодезический метод	0.10	–
27	92085.58	111565.80	Геодезический метод	0.10	–
28	92089.19	111567.72	Геодезический метод	0.10	–
29	92096.85	111570.08	Геодезический метод	0.10	–
30	92104.22	111571.62	Геодезический метод	0.10	–
31	92110.21	111572.47	Геодезический метод	0.10	–
32	92116.99	111573.22	Геодезический метод	0.10	–
33	92128.60	111574.18	Геодезический метод	0.10	–
34	92151.46	111575.14	Геодезический метод	0.10	–
35	92191.07	111633.02	Геодезический метод	0.10	–
36	92191.75	111634.51	Геодезический метод	0.10	–
37	92188.53	111636.96	Геодезический метод	0.10	–
38	92184.19	111640.88	Геодезический метод	0.10	–
39	92181.55	111642.96	Геодезический метод	0.10	–
40	92176.28	111647.85	Геодезический метод	0.10	–
41	92150.08	111670.43	Геодезический метод	0.10	–
42	92137.35	111681.19	Геодезический метод	0.10	–
43	92135.57	111682.30	Геодезический метод	0.10	–
44	92134.07	111686.12	Геодезический метод	0.10	–
45	92131.62	111724.50	Геодезический метод	0.10	–
46	92129.65	111745.96	Геодезический метод	0.10	–
47	92127.90	111771.80	Геодезический метод	0.10	–
48	92129.22	111775.32	Геодезический метод	0.10	–
49	92130.03	111779.55	Геодезический метод	0.10	–
50	92124.94	111779.03	Геодезический метод	0.10	–
51	92127.06	111749.97	Геодезический метод	0.10	–
52	92129.31	111724.38	Геодезический метод	0.10	–

53	92128.31	111724.11	Геодезический метод	0.10	–
54	92127.91	111723.11	Геодезический метод	0.10	–
55	92127.35	111722.24	Геодезический метод	0.10	–
56	92126.72	111721.75	Геодезический метод	0.10	–
57	92125.78	111721.30	Геодезический метод	0.10	–
58	92124.37	111720.91	Геодезический метод	0.10	–
59	92122.23	111718.14	Геодезический метод	0.10	–
60	92107.76	111713.81	Геодезический метод	0.10	–
61	92105.40	111715.13	Геодезический метод	0.10	–
62	92104.17	111712.83	Геодезический метод	0.10	–
63	92093.80	111709.74	Геодезический метод	0.10	–
64	92090.97	111711.26	Геодезический метод	0.10	–
65	92089.45	111708.62	Геодезический метод	0.10	–
66	92076.69	111704.98	Геодезический метод	0.10	–
67	92074.26	111706.57	Геодезический метод	0.10	–
68	92072.39	111706.07	Геодезический метод	0.10	–
69	92071.20	111706.13	Геодезический метод	0.10	–
70	92070.08	111706.47	Геодезический метод	0.10	–
71	92069.52	111706.86	Геодезический метод	0.10	–
72	92068.93	111706.94	Геодезический метод	0.10	–
73	92065.35	111762.47	Геодезический метод	0.10	–
74	92052.52	111932.43	Геодезический метод	0.10	–
75	92040.14	112105.61	Геодезический метод	0.10	–
76	92022.12	112351.27	Геодезический метод	0.10	–
77	92019.26	112351.11	Геодезический метод	0.10	–
78	92026.32	112254.57	Геодезический метод	0.10	–
79	92032.60	112169.57	Геодезический метод	0.10	–
80	92037.67	112099.53	Геодезический метод	0.10	–
81	92036.67	112092.63	Геодезический метод	0.10	–
82	92038.12	112073.50	Геодезический метод	0.10	–
83	92038.59	112072.76	Геодезический метод	0.10	–
84	92039.81	112072.18	Геодезический метод	0.10	–
85	92046.48	111982.65	Геодезический метод	0.10	–
86	92054.70	111868.07	Геодезический метод	0.10	–
87	92062.19	111767.03	Геодезический метод	0.10	–
88	92062.31	111765.04	Геодезический метод	0.10	–
89	92066.24	111708.76	Геодезический метод	0.10	–
90	92066.55	111706.37	Геодезический метод	0.10	–
91	92065.74	111669.55	Геодезический метод	0.10	–
92	92065.12	111667.85	Геодезический метод	0.10	–
93	92022.16	111611.19	Геодезический метод	0.10	–
94	92018.86	111606.77	Геодезический метод	0.10	–
95	92016.86	111603.75	Геодезический метод	0.10	–
96	92011.84	111592.00	Геодезический метод	0.10	–
97	92011.82	111588.77	Геодезический метод	0.10	–
98	92013.38	111586.49	Геодезический метод	0.10	–
99	92010.37	111579.04	Геодезический метод	0.10	–
100	92005.55	111579.59	Геодезический метод	0.10	–
101	92002.85	111535.55	Геодезический метод	0.10	–
102	92008.01	111535.40	Геодезический метод	0.10	–
103	92007.56	111527.87	Геодезический метод	0.10	–
104	92004.47	111526.77	Геодезический метод	0.10	–
105	92003.46	111525.28	Геодезический метод	0.10	–
106	92002.91	111523.62	Геодезический метод	0.10	–
107	91995.65	111414.72	Геодезический метод	0.10	–
108	91996.62	111413.09	Геодезический метод	0.10	–
109	91999.32	111411.90	Геодезический метод	0.10	–
110	91998.71	111402.92	Геодезический метод	0.10	–
111	91993.00	111403.23	Геодезический метод	0.10	–
112	91989.96	111362.41	Геодезический метод	0.10	–
113	91989.92	111361.07	Геодезический метод	0.10	–
114	91995.48	111360.67	Геодезический метод	0.10	–
115	91994.77	111353.51	Геодезический метод	0.10	–
116	91992.88	111352.36	Геодезический метод	0.10	–
117	91990.94	111348.39	Геодезический метод	0.10	–
118	91985.33	111280.31	Геодезический метод	0.10	–
119	91984.51	111273.39	Геодезический метод	0.10	–
120	91983.83	111269.51	Геодезический метод	0.10	–
121	91981.91	111262.23	Геодезический метод	0.10	–

122	91972.42	111230.40	Геодезический метод	0.10	–
123	91972.01	111228.95	Геодезический метод	0.10	–
124	91972.09	111227.32	Геодезический метод	0.10	–
125	91973.06	111225.73	Геодезический метод	0.10	–
126	91974.44	111224.74	Геодезический метод	0.10	–
127	91964.83	111195.32	Геодезический метод	0.10	–
128	91962.62	111195.98	Геодезический метод	0.10	–
129	91958.07	111181.77	Геодезический метод	0.10	–
130	91957.80	111180.12	Геодезический метод	0.10	–
131	91958.16	111178.49	Геодезический метод	0.10	–
132	91977.86	111126.96	Геодезический метод	0.10	–
133	91981.95	111115.72	Геодезический метод	0.10	–
134	91982.60	111113.96	Геодезический метод	0.10	–
135	91987.18	111099.02	Геодезический метод	0.10	–
136	91993.25	111020.23	Геодезический метод	0.10	–
137	91998.13	111020.59	Геодезический метод	0.10	–
138	91992.07	111100.04	Геодезический метод	0.10	–
139	91986.66	111115.35	Геодезический метод	0.10	–
140	91987.32	111115.59	Геодезический метод	0.10	–
141	91982.41	111129.09	Геодезический метод	0.10	–
142	91982.00	111129.95	Геодезический метод	0.10	–
143	91981.17	111129.74	Геодезический метод	0.10	–
144	91962.97	111179.86	Геодезический метод	0.10	–
145	91967.38	111194.71	Геодезический метод	0.10	–
146	91972.51	111209.04	Геодезический метод	0.10	–
147	91991.32	111269.48	Геодезический метод	0.10	–
148	92001.03	111400.31	Геодезический метод	0.10	–
149	92007.05	111481.36	Геодезический метод	0.10	–
150	92010.61	111537.73	Геодезический метод	0.10	–
151	92013.12	111579.19	Геодезический метод	0.10	–
152	92024.75	111605.81	Геодезический метод	0.10	–
153	92060.88	111651.46	Геодезический метод	0.10	–
154	92067.62	111666.89	Геодезический метод	0.10	–
155	92069.78	111667.70	Геодезический метод	0.10	–
156	92071.91	111669.89	Геодезический метод	0.10	–
157	92074.86	111671.41	Геодезический метод	0.10	–
158	92077.14	111671.35	Геодезический метод	0.10	–
159	92079.78	111674.67	Геодезический метод	0.10	–
160	92093.14	111678.38	Геодезический метод	0.10	–
161	92095.42	111676.95	Геодезический метод	0.10	–
162	92096.60	111679.25	Геодезический метод	0.10	–
163	92106.93	111682.25	Геодезический метод	0.10	–
164	92109.34	111680.63	Геодезический метод	0.10	–
165	92110.61	111683.18	Геодезический метод	0.10	–
166	92124.28	111686.92	Геодезический метод	0.10	–
167	92126.75	111685.60	Геодезический метод	0.10	–
168	92128.66	111686.08	Геодезический метод	0.10	–
169	92130.66	111685.82	Геодезический метод	0.10	–
170	92131.95	111685.23	Геодезический метод	0.10	–
171	92133.38	111685.38	Геодезический метод	0.10	–
172	92134.81	111682.03	Геодезический метод	0.10	–
173	92134.22	111681.73	Геодезический метод	0.10	–
174	92137.09	111675.82	Геодезический метод	0.10	–
175	92144.65	111666.26	Геодезический метод	0.10	–
176	92145.22	111666.76	Геодезический метод	0.10	–
177	92150.19	111661.85	Геодезический метод	0.10	–
178	92157.26	111656.23	Геодезический метод	0.10	–
179	92172.00	111648.37	Геодезический метод	0.10	–
180	92175.35	111645.93	Геодезический метод	0.10	–
181	92190.23	111633.05	Геодезический метод	0.10	–
182	92150.74	111575.96	Геодезический метод	0.10	–
183	92128.51	111574.93	Геодезический метод	0.10	–
184	92116.91	111574.05	Геодезический метод	0.10	–
185	92110.12	111573.40	Геодезический метод	0.10	–
186	92103.95	111572.38	Геодезический метод	0.10	–
187	92096.64	111570.78	Геодезический метод	0.10	–
188	92088.71	111568.55	Геодезический метод	0.10	–
189	92085.05	111566.30	Геодезический метод	0.10	–
190	92081.78	111563.27	Геодезический метод	0.10	–

191	92079.50	111559.87	Геодезический метод	0.10	–
192	92079.04	111558.70	Геодезический метод	0.10	–
193	92074.97	111516.32	Геодезический метод	0.10	–
194	92064.08	111444.71	Геодезический метод	0.10	–
195	92062.17	111352.02	Геодезический метод	0.10	–
196	92060.33	111352.10	Геодезический метод	0.10	–
197	92059.49	111338.79	Геодезический метод	0.10	–
198	92062.17	111338.74	Геодезический метод	0.10	–
199	92057.17	111235.64	Геодезический метод	0.10	–
200	92056.36	111232.72	Геодезический метод	0.10	–
201	92057.23	111232.48	Геодезический метод	0.10	–
202	92056.74	111225.41	Геодезический метод	0.10	–
203	92045.70	111185.63	Геодезический метод	0.10	–
204	92021.38	111157.24	Геодезический метод	0.10	–
205	92013.49	111150.25	Геодезический метод	0.10	–
206	92014.00	111136.11	Геодезический метод	0.10	–
207	92021.73	111110.12	Геодезический метод	0.10	–
208	92037.51	111065.26	Геодезический метод	0.10	–
209	92039.91	111066.12	Геодезический метод	0.10	–
210	92051.95	111033.35	Геодезический метод	0.10	–
211	92049.07	111032.17	Геодезический метод	0.10	–
212	92062.21	110994.06	Геодезический метод	0.10	–
213	92057.58	110992.30	Геодезический метод	0.10	–
214	92068.96	110939.42	Геодезический метод	0.10	–
1	92069.89	110939.61	Геодезический метод	0.10	–
215	92122.50	111811.30	Геодезический метод	0.10	–
216	92126.54	111812.74	Геодезический метод	0.10	–
217	92125.31	111822.49	Геодезический метод	0.10	–
218	92124.93	111825.58	Геодезический метод	0.10	–
219	92119.34	111909.01	Геодезический метод	0.10	–
220	92110.55	112036.22	Геодезический метод	0.10	–
221	92105.28	112111.18	Геодезический метод	0.10	–
222	92096.16	112229.39	Геодезический метод	0.10	–
223	92088.85	112322.63	Геодезический метод	0.10	–
224	92089.53	112323.86	Геодезический метод	0.10	–
225	92089.72	112325.08	Геодезический метод	0.10	–
226	92088.45	112343.02	Геодезический метод	0.10	–
227	92087.40	112343.86	Геодезический метод	0.10	–
228	92086.44	112354.88	Геодезический метод	0.10	–
229	92082.48	112354.66	Геодезический метод	0.10	–
230	92114.68	111911.95	Геодезический метод	0.10	–
231	92122.00	111817.75	Геодезический метод	0.10	–
215	92122.50	111811.30	Геодезический метод	0.10	–
232	92018.63	112358.43	Геодезический метод	0.10	–
233	92021.58	112358.57	Геодезический метод	0.10	–
234	92014.70	112452.42	Геодезический метод	0.10	–
235	92117.71	112675.80	Геодезический метод	0.10	–
236	92119.26	112675.21	Геодезический метод	0.10	–
237	92120.49	112677.29	Геодезический метод	0.10	–
238	92122.49	112679.31	Геодезический метод	0.10	–
239	92124.68	112680.91	Геодезический метод	0.10	–
240	92126.50	112681.84	Геодезический метод	0.10	–
241	92128.44	112682.29	Геодезический метод	0.10	–
242	92132.85	112681.95	Геодезический метод	0.10	–
243	92132.99	112682.71	Геодезический метод	0.10	–
244	92174.17	112679.55	Геодезический метод	0.10	–
245	92174.28	112678.74	Геодезический метод	0.10	–
246	92176.42	112678.49	Геодезический метод	0.10	–
247	92177.79	112678.18	Геодезический метод	0.10	–
248	92178.95	112677.53	Геодезический метод	0.10	–
249	92179.79	112676.66	Геодезический метод	0.10	–
250	92180.45	112675.65	Геодезический метод	0.10	–
251	92180.87	112674.59	Геодезический метод	0.10	–
252	92181.13	112673.33	Геодезический метод	0.10	–
253	92180.95	112671.76	Геодезический метод	0.10	–
254	92179.93	112669.47	Геодезический метод	0.10	–
255	92181.44	112668.66	Геодезический метод	0.10	–

256	92075.80	112440.03	Геодезический метод	0.10	–
257	92081.94	112361.55	Геодезический метод	0.10	–
258	92084.38	112361.67	Геодезический метод	0.10	–
259	92085.72	112362.63	Геодезический метод	0.10	–
260	92085.89	112363.53	Геодезический метод	0.10	–
261	92082.21	112412.28	Геодезический метод	0.10	–
262	92081.66	112412.19	Геодезический метод	0.10	–
263	92081.52	112413.66	Геодезический метод	0.10	–
264	92082.05	112413.67	Геодезический метод	0.10	–
265	92080.80	112430.17	Геодезический метод	0.10	–
266	92080.97	112436.35	Геодезический метод	0.10	–
267	92082.55	112443.78	Геодезический метод	0.10	–
268	92088.52	112458.22	Геодезический метод	0.10	–
269	92091.19	112462.75	Геодезический метод	0.10	–
270	92096.42	112466.98	Геодезический метод	0.10	–
271	92113.05	112502.94	Геодезический метод	0.10	–
272	92112.19	112508.23	Геодезический метод	0.10	–
273	92138.55	112565.14	Геодезический метод	0.10	–
274	92175.25	112644.88	Геодезический метод	0.10	–
275	92174.79	112645.31	Геодезический метод	0.10	–
276	92175.27	112646.31	Геодезический метод	0.10	–
277	92175.84	112646.11	Геодезический метод	0.10	–
278	92185.32	112666.50	Геодезический метод	0.10	–
279	92185.31	112667.77	Геодезический метод	0.10	–
280	92183.94	112669.52	Геодезический метод	0.10	–
281	92204.94	112713.11	Геодезический метод	0.10	–
282	92205.28	112713.45	Геодезический метод	0.10	–
283	92233.64	112774.31	Геодезический метод	0.10	–
284	92269.64	112851.70	Геодезический метод	0.10	–
285	92289.61	112895.01	Геодезический метод	0.10	–
286	92289.81	112894.93	Геодезический метод	0.10	–
287	92290.85	112897.13	Геодезический метод	0.10	–
288	92288.35	112898.18	Геодезический метод	0.10	–
289	92202.94	112713.75	Геодезический метод	0.10	–
290	92201.12	112714.57	Геодезический метод	0.10	–
291	92199.48	112711.92	Геодезический метод	0.10	–
292	92198.17	112710.31	Геодезический метод	0.10	–
293	92196.11	112708.60	Геодезический метод	0.10	–
294	92193.87	112707.72	Геодезический метод	0.10	–
295	92191.92	112707.39	Геодезический метод	0.10	–
296	92187.02	112707.55	Геодезический метод	0.10	–
297	92186.85	112706.52	Геодезический метод	0.10	–
298	92144.71	112709.65	Геодезический метод	0.10	–
299	92144.77	112710.35	Геодезический метод	0.10	–
300	92142.68	112710.86	Геодезический метод	0.10	–
301	92141.72	112711.35	Геодезический метод	0.10	–
302	92140.49	112712.40	Геодезический метод	0.10	–
303	92139.81	112713.37	Геодезический метод	0.10	–
304	92139.35	112714.66	Геодезический метод	0.10	–
305	92139.18	112715.70	Геодезический метод	0.10	–
306	92139.32	112716.83	Геодезический метод	0.10	–
307	92139.74	112718.12	Геодезический метод	0.10	–
308	92140.68	112720.26	Геодезический метод	0.10	–
309	92138.90	112721.09	Геодезический метод	0.10	–
310	92248.47	112957.54	Геодезический метод	0.10	–
311	92246.20	112958.59	Геодезический метод	0.10	–
312	92204.95	112869.82	Геодезический метод	0.10	–
313	92176.11	112807.99	Геодезический метод	0.10	–
314	92136.29	112721.90	Геодезический метод	0.10	–
315	92134.48	112717.01	Геодезический метод	0.10	–
316	92117.60	112679.81	Геодезический метод	0.10	–
317	92115.48	112676.65	Геодезический метод	0.10	–
318	92101.30	112646.33	Геодезический метод	0.10	–
319	92099.14	112646.44	Геодезический метод	0.10	–
320	92097.10	112643.75	Геодезический метод	0.10	–
321	92091.44	112631.28	Геодезический метод	0.10	–
322	92090.99	112629.34	Геодезический метод	0.10	–
323	92092.38	112627.91	Геодезический метод	0.10	–
324	92061.49	112560.94	Геодезический метод	0.10	–

325	92011.73	112453.16	Геодезический метод	0.10	–
326	92011.61	112452.46	Геодезический метод	0.10	–
232	92018.63	112358.43	Геодезический метод	0.10	–
327	92300.32	112922.90	Геодезический метод	0.10	–
328	92302.52	112921.94	Геодезический метод	0.10	–
329	92303.21	112923.46	Геодезический метод	0.10	–
330	92302.84	112923.72	Геодезический метод	0.10	–
331	92306.35	112930.88	Геодезический метод	0.10	–
332	92304.17	112931.89	Геодезический метод	0.10	–
327	92300.32	112922.90	Геодезический метод	0.10	–
333	92717.90	113816.49	Геодезический метод	0.10	–
334	92713.93	113818.20	Геодезический метод	0.10	–
335	92710.74	113811.96	Геодезический метод	0.10	–
336	92709.51	113809.41	Геодезический метод	0.10	–
337	92711.12	113808.55	Геодезический метод	0.10	–
338	92671.13	113724.17	Геодезический метод	0.10	–
339	92556.28	113475.65	Геодезический метод	0.10	–
340	92488.47	113329.36	Геодезический метод	0.10	–
341	92473.70	113296.06	Геодезический метод	0.10	–
342	92469.77	113294.91	Геодезический метод	0.10	–
343	92466.06	113294.68	Геодезический метод	0.10	–
344	92464.24	113293.48	Геодезический метод	0.10	–
345	92411.77	113292.68	Геодезический метод	0.10	–
346	92410.54	113294.11	Геодезический метод	0.10	–
347	92408.65	113294.61	Геодезический метод	0.10	–
348	92407.28	113295.32	Геодезический метод	0.10	–
349	92406.07	113296.24	Геодезический метод	0.10	–
350	92405.00	113296.41	Геодезический метод	0.10	–
351	92421.59	113330.68	Геодезический метод	0.10	–
352	92497.73	113492.48	Геодезический метод	0.10	–
353	92510.69	113521.81	Геодезический метод	0.10	–
354	92556.52	113620.60	Геодезический метод	0.10	–
355	92616.70	113749.83	Геодезический метод	0.10	–
356	92648.49	113819.75	Геодезический метод	0.10	–
357	92646.33	113820.84	Геодезический метод	0.10	–
358	92613.23	113749.42	Геодезический метод	0.10	–
359	92561.80	113638.92	Геодезический метод	0.10	–
360	92560.23	113639.12	Геодезический метод	0.10	–
361	92559.06	113638.51	Геодезический метод	0.10	–
362	92551.59	113622.45	Геодезический метод	0.10	–
363	92551.70	113620.82	Геодезический метод	0.10	–
364	92552.93	113619.77	Геодезический метод	0.10	–
365	92538.90	113589.89	Геодезический метод	0.10	–
366	92497.08	113499.62	Геодезический метод	0.10	–
367	92441.51	113380.05	Геодезический метод	0.10	–
368	92419.64	113333.05	Геодезический метод	0.10	–
369	92407.03	113306.96	Геодезический метод	0.10	–
370	92402.60	113297.39	Геодезический метод	0.10	–
371	92392.40	113273.79	Геодезический метод	0.10	–
372	92391.31	113271.32	Геодезический метод	0.10	–
373	92351.21	113185.23	Геодезический метод	0.10	–
374	92319.06	113115.71	Геодезический метод	0.10	–
375	92298.32	113071.02	Геодезический метод	0.10	–
376	92296.72	113071.22	Геодезический метод	0.10	–
377	92295.67	113070.66	Геодезический метод	0.10	–
378	92287.40	113052.45	Геодезический метод	0.10	–
379	92287.65	113051.15	Геодезический метод	0.10	–
380	92288.90	113050.22	Геодезический метод	0.10	–
381	92248.96	112964.52	Геодезический метод	0.10	–
382	92251.23	112963.50	Геодезический метод	0.10	–
383	92290.97	113049.30	Геодезический метод	0.10	–
384	92343.20	113160.94	Геодезический метод	0.10	–
385	92344.52	113161.76	Геодезический метод	0.10	–
386	92345.12	113162.11	Геодезический метод	0.10	–
387	92346.45	113162.61	Геодезический метод	0.10	–
388	92348.53	113163.01	Геодезический метод	0.10	–
389	92350.32	113162.97	Геодезический метод	0.10	–

390	92352.18	113162.63	Геодезический метод	0.10	–
391	92353.11	113162.35	Геодезический метод	0.10	–
392	92358.58	113173.99	Геодезический метод	0.10	–
393	92356.97	113175.03	Геодезический метод	0.10	–
394	92354.93	113176.98	Геодезический метод	0.10	–
395	92353.71	113178.73	Геодезический метод	0.10	–
396	92353.01	113180.21	Геодезический метод	0.10	–
397	92353.12	113182.39	Геодезический метод	0.10	–
398	92394.47	113272.65	Геодезический метод	0.10	–
399	92395.95	113273.38	Геодезический метод	0.10	–
400	92398.09	113274.64	Геодезический метод	0.10	–
401	92402.47	113274.69	Геодезический метод	0.10	–
402	92404.22	113275.97	Геодезический метод	0.10	–
403	92456.37	113276.99	Геодезический метод	0.10	–
404	92457.35	113275.73	Геодезический метод	0.10	–
405	92458.70	113276.04	Геодезический метод	0.10	–
406	92459.66	113275.93	Геодезический метод	0.10	–
407	92460.89	113275.36	Геодезический метод	0.10	–
408	92461.65	113274.69	Геодезический метод	0.10	–
409	92462.27	113273.76	Геодезический метод	0.10	–
410	92463.00	113273.54	Геодезический метод	0.10	–
411	92407.78	113156.58	Геодезический метод	0.10	–
412	92407.22	113156.67	Геодезический метод	0.10	–
413	92405.86	113155.43	Геодезический метод	0.10	–
414	92403.89	113154.70	Геодезический метод	0.10	–
415	92402.07	113154.48	Геодезический метод	0.10	–
416	92400.50	113154.56	Геодезический метод	0.10	–
417	92398.28	113155.09	Геодезический метод	0.10	–
418	92393.25	113144.23	Геодезический метод	0.10	–
419	92395.78	113142.26	Геодезический метод	0.10	–
420	92397.58	113140.14	Геодезический метод	0.10	–
421	92398.05	113138.86	Геодезический метод	0.10	–
422	92398.26	113137.44	Геодезический метод	0.10	–
423	92398.16	113136.03	Геодезический метод	0.10	–
424	92383.19	113103.49	Геодезический метод	0.10	–
425	92335.45	113000.01	Геодезический метод	0.10	–
426	92307.04	112938.23	Геодезический метод	0.10	–
427	92309.31	112937.20	Геодезический метод	0.10	–
428	92330.70	112983.88	Геодезический метод	0.10	–
429	92373.59	113076.23	Геодезический метод	0.10	–
430	92375.16	113083.33	Геодезический метод	0.10	–
431	92378.85	113081.13	Геодезический метод	0.10	–
432	92380.38	113080.41	Геодезический метод	0.10	–
433	92397.76	113117.44	Геодезический метод	0.10	–
434	92396.24	113118.19	Геодезический метод	0.10	–
435	92392.24	113119.96	Геодезический метод	0.10	–
436	92396.76	113125.90	Геодезический метод	0.10	–
437	92425.79	113188.25	Геодезический метод	0.10	–
438	92452.34	113244.86	Геодезический метод	0.10	–
439	92466.18	113274.43	Геодезический метод	0.10	–
440	92475.39	113293.58	Геодезический метод	0.10	–
441	92491.23	113329.11	Геодезический метод	0.10	–
442	92518.83	113388.75	Геодезический метод	0.10	–
443	92553.73	113464.24	Геодезический метод	0.10	–
444	92555.20	113463.83	Геодезический метод	0.10	–
445	92556.56	113464.80	Геодезический метод	0.10	–
446	92564.85	113482.73	Геодезический метод	0.10	–
447	92564.77	113484.43	Геодезический метод	0.10	–
448	92563.43	113485.33	Геодезический метод	0.10	–
449	92588.40	113539.21	Геодезический метод	0.10	–
450	92643.51	113657.34	Геодезический метод	0.10	–
451	92672.84	113720.28	Геодезический метод	0.10	–
452	92674.41	113719.91	Геодезический метод	0.10	–
453	92675.85	113720.88	Геодезический метод	0.10	–
454	92683.58	113737.91	Геодезический метод	0.10	–
455	92683.57	113739.53	Геодезический метод	0.10	–
456	92682.30	113740.50	Геодезический метод	0.10	–
457	92702.46	113784.07	Геодезический метод	0.10	–
458	92714.91	113809.92	Геодезический метод	0.10	–

333	92717.90	113816.49	Геодезический метод	0.10	–
459	92975.40	114162.81	Геодезический метод	0.10	–
460	92973.21	114164.40	Геодезический метод	0.10	–
461	92813.63	113956.98	Геодезический метод	0.10	–
462	92739.37	113859.43	Геодезический метод	0.10	–
463	92741.79	113857.44	Геодезический метод	0.10	–
464	92742.37	113857.84	Геодезический метод	0.10	–
465	92769.52	113894.13	Геодезический метод	0.10	–
466	92799.87	113933.77	Геодезический метод	0.10	–
467	92836.48	113981.75	Геодезический метод	0.10	–
468	92838.49	113981.64	Геодезический метод	0.10	–
469	92840.22	113982.59	Геодезический метод	0.10	–
470	92849.05	113994.27	Геодезический метод	0.10	–
471	92850.01	113996.63	Геодезический метод	0.10	–
472	92849.77	113998.94	Геодезический метод	0.10	–
473	92890.01	114051.57	Геодезический метод	0.10	–
474	92921.54	114092.60	Геодезический метод	0.10	–
459	92975.40	114162.81	Геодезический метод	0.10	–
475	92930.15	114195.82	Геодезический метод	0.10	–
476	92928.27	114197.19	Геодезический метод	0.10	–
477	92913.80	114178.34	Геодезический метод	0.10	–
478	92912.13	114178.94	Геодезический метод	0.10	–
479	92910.88	114178.32	Геодезический метод	0.10	–
480	92900.12	114164.40	Геодезический метод	0.10	–
481	92899.90	114162.93	Геодезический метод	0.10	–
482	92900.78	114161.42	Геодезический метод	0.10	–
483	92834.81	114075.52	Геодезический метод	0.10	–
484	92746.94	113961.19	Геодезический метод	0.10	–
485	92704.53	113905.91	Геодезический метод	0.10	–
486	92672.75	113864.80	Геодезический метод	0.10	–
487	92675.11	113863.00	Геодезический метод	0.10	–
488	92777.75	113996.25	Геодезический метод	0.10	–
489	92822.07	114054.81	Геодезический метод	0.10	–
490	92889.98	114143.06	Геодезический метод	0.10	–
491	92903.75	114161.91	Геодезический метод	0.10	–
475	92930.15	114195.82	Геодезический метод	0.10	–
492	92978.02	114170.70	Геодезический метод	0.10	–
493	92980.19	114169.09	Геодезический метод	0.10	–
494	93043.69	114252.32	Геодезический метод	0.10	–
495	93102.83	114327.91	Геодезический метод	0.10	–
496	93100.93	114329.33	Геодезический метод	0.10	–
497	93065.11	114284.03	Геодезический метод	0.10	–
498	93014.42	114218.38	Геодезический метод	0.10	–
492	92978.02	114170.70	Геодезический метод	0.10	–
499	92933.42	114203.89	Геодезический метод	0.10	–
500	92935.32	114202.47	Геодезический метод	0.10	–
501	92992.07	114276.41	Геодезический метод	0.10	–
502	93057.47	114362.27	Геодезический метод	0.10	–
503	93055.59	114363.71	Геодезический метод	0.10	–
504	93036.14	114337.43	Геодезический метод	0.10	–
505	92996.68	114286.18	Геодезический метод	0.10	–
499	92933.42	114203.89	Геодезический метод	0.10	–
506	93113.91	114346.52	Геодезический метод	0.10	–
507	93115.91	114345.05	Геодезический метод	0.10	–
508	93142.47	114379.90	Геодезический метод	0.10	–
509	93170.18	114416.16	Геодезический метод	0.10	–
510	93219.22	114480.28	Геодезический метод	0.10	–
511	93220.72	114479.74	Геодезический метод	0.10	–
512	93221.97	114480.20	Геодезический метод	0.10	–
513	93232.88	114494.60	Геодезический метод	0.10	–
514	93233.06	114496.16	Геодезический метод	0.10	–
515	93232.18	114497.42	Геодезический метод	0.10	–
516	93300.06	114585.75	Геодезический метод	0.10	–
517	93296.92	114586.60	Геодезический метод	0.10	–

518	93296.26	114585.18	Геодезический метод	0.10	–
519	93294.64	114582.85	Геодезический метод	0.10	–
520	93257.58	114535.03	Геодезический метод	0.10	–
521	93236.26	114507.91	Геодезический метод	0.10	–
522	93218.40	114483.45	Геодезический метод	0.10	–
523	93158.63	114405.74	Геодезический метод	0.10	–
506	93113.91	114346.52	Геодезический метод	0.10	–
524	93068.12	114380.14	Геодезический метод	0.10	–
525	93069.99	114378.68	Геодезический метод	0.10	–
526	93201.37	114548.21	Геодезический метод	0.10	–
527	93254.89	114618.80	Геодезический метод	0.10	–
528	93252.89	114620.43	Геодезический метод	0.10	–
529	93183.69	114529.97	Геодезический метод	0.10	–
530	93131.79	114462.56	Геодезический метод	0.10	–
531	93098.16	114418.99	Геодезический метод	0.10	–
532	93097.60	114418.26	Геодезический метод	0.10	–
524	93068.12	114380.14	Геодезический метод	0.10	–
533	94512.31	115221.54	Геодезический метод	0.10	–
534	94513.17	115226.03	Геодезический метод	0.10	–
535	94398.00	115250.39	Геодезический метод	0.10	–
536	94332.56	115264.67	Геодезический метод	0.10	–
537	94332.38	115263.89	Геодезический метод	0.10	–
538	94299.37	115270.71	Геодезический метод	0.10	–
539	94299.53	115271.49	Геодезический метод	0.10	–
540	94235.99	115284.94	Геодезический метод	0.10	–
541	94183.95	115274.94	Геодезический метод	0.10	–
542	94184.10	115274.16	Геодезический метод	0.10	–
543	94147.04	115267.21	Геодезический метод	0.10	–
544	94146.89	115268.00	Геодезический метод	0.10	–
545	94065.81	115252.91	Геодезический метод	0.10	–
546	94022.63	115245.06	Геодезический метод	0.10	–
547	94021.86	115245.76	Геодезический метод	0.10	–
548	94020.57	115246.45	Геодезический метод	0.10	–
549	94019.42	115246.59	Геодезический метод	0.10	–
550	94018.62	115249.92	Геодезический метод	0.10	–
551	94016.60	115249.50	Геодезический метод	0.10	–
552	94006.08	115290.33	Геодезический метод	0.10	–
553	94008.26	115290.91	Геодезический метод	0.10	–
554	94007.57	115293.82	Геодезический метод	0.10	–
555	94008.28	115294.24	Геодезический метод	0.10	–
556	94009.13	115295.10	Геодезический метод	0.10	–
557	94009.63	115296.21	Геодезический метод	0.10	–
558	94009.83	115296.84	Геодезический метод	0.10	–
559	94040.19	115302.24	Геодезический метод	0.10	–
560	94128.67	115318.32	Геодезический метод	0.10	–
561	94196.99	115330.74	Геодезический метод	0.10	–
562	94238.65	115338.47	Геодезический метод	0.10	–
563	94286.24	115328.43	Геодезический метод	0.10	–
564	94342.01	115317.10	Геодезический метод	0.10	–
565	94374.43	115310.22	Геодезический метод	0.10	–
566	94449.52	115294.46	Геодезический метод	0.10	–
567	94524.35	115279.38	Геодезический метод	0.10	–
568	94524.84	115282.30	Геодезический метод	0.10	–
569	94509.45	115285.25	Геодезический метод	0.10	–
570	94380.79	115311.71	Геодезический метод	0.10	–
571	94378.43	115314.42	Геодезический метод	0.10	–
572	94376.41	115316.21	Геодезический метод	0.10	–
573	94343.33	115323.15	Геодезический метод	0.10	–
574	94339.90	115322.35	Геодезический метод	0.10	–
575	94339.20	115321.95	Геодезический метод	0.10	–
576	94337.34	115320.72	Геодезический метод	0.10	–
577	94239.52	115341.12	Геодезический метод	0.10	–
578	94200.70	115333.98	Геодезический метод	0.10	–
579	94200.38	115333.89	Геодезический метод	0.10	–
580	94199.05	115335.15	Геодезический метод	0.10	–
581	94197.08	115335.33	Геодезический метод	0.10	–
582	94181.10	115332.82	Геодезический метод	0.10	–

583	94179.05	115331.76	Геодезический метод	0.10	–
584	94177.84	115329.79	Геодезический метод	0.10	–
585	94128.49	115320.80	Геодезический метод	0.10	–
586	94066.91	115309.51	Геодезический метод	0.10	–
587	94058.63	115308.05	Геодезический метод	0.10	–
588	94010.30	115299.81	Геодезический метод	0.10	–
589	94004.54	115298.19	Геодезический метод	0.10	–
590	93966.92	115286.98	Геодезический метод	0.10	–
591	93961.27	115285.30	Геодезический метод	0.10	–
592	93942.66	115278.04	Геодезический метод	0.10	–
593	93917.96	115268.39	Геодезический метод	0.10	–
594	93907.24	115264.16	Геодезический метод	0.10	–
595	93906.78	115265.48	Геодезический метод	0.10	–
596	93906.16	115265.97	Геодезический метод	0.10	–
597	93885.95	115258.42	Геодезический метод	0.10	–
598	93885.70	115257.90	Геодезический метод	0.10	–
599	93885.65	115257.08	Геодезический метод	0.10	–
600	93886.04	115255.97	Геодезический метод	0.10	–
601	93777.52	115214.80	Геодезический метод	0.10	–
602	93753.84	115194.17	Геодезический метод	0.10	–
603	93729.10	115173.43	Геодезический метод	0.10	–
604	93658.21	115112.78	Геодезический метод	0.10	–
605	93579.33	115045.09	Геодезический метод	0.10	–
606	93483.17	114919.97	Геодезический метод	0.10	–
607	93481.78	114920.40	Геодезический метод	0.10	–
608	93479.89	114919.46	Геодезический метод	0.10	–
609	93468.39	114904.54	Геодезический метод	0.10	–
610	93468.32	114903.48	Геодезический метод	0.10	–
611	93469.32	114902.26	Геодезический метод	0.10	–
612	93447.01	114874.01	Геодезический метод	0.10	–
613	93433.38	114856.51	Геодезический метод	0.10	–
614	93413.24	114829.13	Геодезический метод	0.10	–
615	93400.31	114812.23	Геодезический метод	0.10	–
616	93372.42	114776.24	Геодезический метод	0.10	–
617	93344.54	114739.57	Геодезический метод	0.10	–
618	93294.82	114675.24	Геодезический метод	0.10	–
619	93273.23	114647.39	Геодезический метод	0.10	–
620	93271.48	114645.26	Геодезический метод	0.10	–
621	93273.78	114643.73	Геодезический метод	0.10	–
622	93281.66	114654.11	Геодезический метод	0.10	–
623	93339.61	114728.52	Геодезический метод	0.10	–
624	93362.33	114758.57	Геодезический метод	0.10	–
625	93414.30	114826.30	Геодезический метод	0.10	–
626	93434.52	114853.11	Геодезический метод	0.10	–
627	93435.68	114850.89	Геодезический метод	0.10	–
628	93438.39	114850.94	Геодезический метод	0.10	–
629	93464.66	114811.13	Геодезический метод	0.10	–
630	93464.42	114807.18	Геодезический метод	0.10	–
631	93466.08	114805.09	Геодезический метод	0.10	–
632	93437.17	114768.23	Геодезический метод	0.10	–
633	93319.99	114615.67	Геодезический метод	0.10	–
634	93316.98	114612.25	Геодезический метод	0.10	–
635	93316.00	114611.41	Геодезический метод	0.10	–
636	93317.50	114608.67	Геодезический метод	0.10	–
637	93320.14	114612.02	Геодезический метод	0.10	–
638	93448.80	114778.95	Геодезический метод	0.10	–
639	93468.09	114803.93	Геодезический метод	0.10	–
640	93480.96	114818.96	Геодезический метод	0.10	–
641	93502.06	114848.67	Геодезический метод	0.10	–
642	93504.54	114846.98	Геодезический метод	0.10	–
643	93576.35	114940.13	Геодезический метод	0.10	–
644	93624.87	115003.21	Геодезический метод	0.10	–
645	93626.09	115004.70	Геодезический метод	0.10	–
646	93627.09	115005.73	Геодезический метод	0.10	–
647	93644.32	115020.31	Геодезический метод	0.10	–
648	93652.04	115025.84	Геодезический метод	0.10	–
649	93681.06	115050.63	Геодезический метод	0.10	–
650	93687.15	115056.82	Геодезический метод	0.10	–
651	93804.94	115157.77	Геодезический метод	0.10	–

652	93806.94	115159.37	Геодезический метод	0.10	–
653	93808.96	115160.52	Геодезический метод	0.10	–
654	93883.76	115189.25	Геодезический метод	0.10	–
655	93975.68	115220.85	Геодезический метод	0.10	–
656	93978.63	115223.16	Геодезический метод	0.10	–
657	93979.54	115225.66	Геодезический метод	0.10	–
658	93979.37	115228.42	Геодезический метод	0.10	–
659	94020.42	115239.42	Геодезический метод	0.10	–
660	94021.49	115239.09	Геодезический метод	0.10	–
661	94076.46	115249.66	Геодезический метод	0.10	–
662	94076.25	115251.14	Геодезический метод	0.10	–
663	94080.06	115251.89	Геодезический метод	0.10	–
664	94080.20	115250.34	Геодезический метод	0.10	–
665	94136.14	115260.88	Геодезический метод	0.10	–
666	94137.35	115261.15	Геодезический метод	0.10	–
667	94138.23	115261.81	Геодезический метод	0.10	–
668	94138.83	115262.72	Геодезический метод	0.10	–
669	94138.88	115263.85	Геодезический метод	0.10	–
670	94142.08	115264.44	Геодезический метод	0.10	–
671	94146.65	115261.48	Геодезический метод	0.10	–
672	94147.63	115261.06	Геодезический метод	0.10	–
673	94186.22	115268.20	Геодезический метод	0.10	–
674	94185.52	115273.96	Геодезический метод	0.10	–
675	94189.60	115273.51	Геодезический метод	0.10	–
676	94193.05	115274.13	Геодезический метод	0.10	–
677	94194.30	115272.32	Геодезический метод	0.10	–
678	94196.08	115271.98	Геодезический метод	0.10	–
679	94228.24	115278.22	Геодезический метод	0.10	–
680	94232.60	115278.61	Геодезический метод	0.10	–
681	94237.19	115278.57	Геодезический метод	0.10	–
682	94237.20	115279.60	Геодезический метод	0.10	–
683	94239.44	115279.50	Геодезический метод	0.10	–
684	94239.40	115278.39	Геодезический метод	0.10	–
685	94242.01	115277.95	Геодезический метод	0.10	–
686	94279.09	115270.23	Геодезический метод	0.10	–
687	94279.29	115271.22	Геодезический метод	0.10	–
688	94280.82	115270.91	Геодезический метод	0.10	–
689	94280.56	115270.00	Геодезический метод	0.10	–
690	94290.11	115267.97	Геодезический метод	0.10	–
691	94291.59	115268.75	Геодезический метод	0.10	–
692	94292.65	115270.09	Геодезический метод	0.10	–
693	94297.88	115266.01	Геодезический метод	0.10	–
694	94298.58	115265.43	Геодезический метод	0.10	–
695	94330.54	115258.92	Геодезический метод	0.10	–
696	94331.85	115258.71	Геодезический метод	0.10	–
697	94339.22	115260.87	Геодезический метод	0.10	–
698	94339.02	115258.25	Геодезический метод	0.10	–
699	94340.15	115257.43	Геодезический метод	0.10	–
700	94342.56	115256.81	Геодезический метод	0.10	–
533	94512.31	115221.54	Геодезический метод	0.10	–
701	93447.08	114869.59	Геодезический метод	0.10	–
702	93449.00	114867.58	Геодезический метод	0.10	–
703	93448.77	114864.00	Геодезический метод	0.10	–
704	93474.49	114824.34	Геодезический метод	0.10	–
705	93477.34	114824.12	Геодезический метод	0.10	–
706	93478.84	114821.80	Геодезический метод	0.10	–
707	93498.12	114848.01	Геодезический метод	0.10	–
708	93622.80	115009.65	Геодезический метод	0.10	–
709	93648.13	115031.60	Геодезический метод	0.10	–
710	93725.71	115097.53	Геодезический метод	0.10	–
711	93805.31	115166.26	Геодезический метод	0.10	–
712	93898.89	115201.72	Геодезический метод	0.10	–
713	93975.38	115230.09	Геодезический метод	0.10	–
714	93975.36	115230.41	Геодезический метод	0.10	–
715	93975.39	115231.14	Геодезический метод	0.10	–
716	93975.49	115231.81	Геодезический метод	0.10	–
717	93975.72	115232.40	Геодезический метод	0.10	–
718	93976.11	115233.03	Геодезический метод	0.10	–

719	93976.53	115233.50	Геодезический метод	0.10	–
720	93977.09	115233.84	Геодезический метод	0.10	–
721	93977.63	115234.07	Геодезический метод	0.10	–
722	93976.82	115237.36	Геодезический метод	0.10	–
723	93978.77	115237.94	Геодезический метод	0.10	–
724	93968.46	115278.68	Геодезический метод	0.10	–
725	93966.84	115278.29	Геодезический метод	0.10	–
726	93966.08	115280.85	Геодезический метод	0.10	–
727	93965.47	115280.72	Геодезический метод	0.10	–
728	93964.94	115280.74	Геодезический метод	0.10	–
729	93964.45	115280.89	Геодезический метод	0.10	–
730	93963.31	115281.57	Геодезический метод	0.10	–
731	93962.75	115282.07	Геодезический метод	0.10	–
732	93962.40	115282.60	Геодезический метод	0.10	–
733	93962.36	115282.69	Геодезический метод	0.10	–
734	93905.03	115260.50	Геодезический метод	0.10	–
735	93777.95	115212.05	Геодезический метод	0.10	–
736	93764.33	115200.35	Геодезический метод	0.10	–
737	93728.75	115170.49	Геодезический метод	0.10	–
738	93640.89	115094.65	Геодезический метод	0.10	–
739	93581.49	115043.74	Геодезический метод	0.10	–
740	93490.81	114926.43	Геодезический метод	0.10	–
741	93456.17	114881.07	Геодезический метод	0.10	–
701	93447.08	114869.59	Геодезический метод	0.10	–
742	94543.59	115278.49	Геодезический метод	0.10	–
743	94543.05	115275.62	Геодезический метод	0.10	–
744	94564.05	115270.66	Геодезический метод	0.10	–
745	94605.05	115243.13	Геодезический метод	0.10	–
746	94642.71	115218.42	Геодезический метод	0.10	–
747	94973.11	114999.65	Геодезический метод	0.10	–
748	94972.39	114996.91	Геодезический метод	0.10	–
749	94973.15	114996.71	Геодезический метод	0.10	–
750	94963.40	114959.81	Геодезический метод	0.10	–
751	94963.17	114959.87	Геодезический метод	0.10	–
752	94962.53	114957.45	Геодезический метод	0.10	–
753	94963.14	114957.18	Геодезический метод	0.10	–
754	94955.80	114946.46	Геодезический метод	0.10	–
755	94955.27	114945.85	Геодезический метод	0.10	–
756	94954.62	114945.45	Геодезический метод	0.10	–
757	94956.84	114943.97	Геодезический метод	0.10	–
758	94958.18	114945.59	Геодезический метод	0.10	–
759	94964.20	114954.28	Геодезический метод	0.10	–
760	94965.25	114955.89	Геодезический метод	0.10	–
761	94987.44	114951.69	Геодезический метод	0.10	–
762	94987.76	114950.94	Геодезический метод	0.10	–
763	94986.24	114948.74	Геодезический метод	0.10	–
764	94987.36	114947.58	Геодезический метод	0.10	–
765	94988.52	114946.79	Геодезический метод	0.10	–
766	94989.76	114946.26	Геодезический метод	0.10	–
767	94991.25	114946.00	Геодезический метод	0.10	–
768	95000.24	114945.63	Геодезический метод	0.10	–
769	95087.45	114938.44	Геодезический метод	0.10	–
770	95167.01	114932.09	Геодезический метод	0.10	–
771	95166.81	114930.65	Геодезический метод	0.10	–
772	95167.43	114929.70	Геодезический метод	0.10	–
773	95168.68	114929.24	Геодезический метод	0.10	–
774	95185.65	114928.16	Геодезический метод	0.10	–
775	95185.82	114930.62	Геодезический метод	0.10	–
776	95293.07	114921.79	Геодезический метод	0.10	–
777	95327.35	114918.85	Геодезический метод	0.10	–
778	95428.54	114899.43	Геодезический метод	0.10	–
779	95544.20	114863.37	Геодезический метод	0.10	–
780	95559.11	114859.59	Геодезический метод	0.10	–
781	95590.67	114851.63	Геодезический метод	0.10	–
782	95591.67	114853.89	Геодезический метод	0.10	–
783	95593.04	114853.54	Геодезический метод	0.10	–
784	95592.77	114852.94	Геодезический метод	0.10	–
785	95594.08	114852.70	Геодезический метод	0.10	–

786	95593.55	114850.84	Геодезический метод	0.10	–
787	95595.87	114849.90	Геодезический метод	0.10	–
788	95617.79	114842.85	Геодезический метод	0.10	–
789	95618.30	114844.33	Геодезический метод	0.10	–
790	95614.94	114850.12	Геодезический метод	0.10	–
791	95629.95	114884.00	Геодезический метод	0.10	–
792	95637.83	114886.15	Геодезический метод	0.10	–
793	95638.69	114887.81	Геодезический метод	0.10	–
794	95614.82	114891.52	Геодезический метод	0.10	–
795	95613.46	114892.17	Геодезический метод	0.10	–
796	95585.83	114900.19	Геодезический метод	0.10	–
797	95490.59	114930.15	Геодезический метод	0.10	–
798	95470.54	114936.43	Геодезический метод	0.10	–
799	95442.33	114945.57	Геодезический метод	0.10	–
800	95391.40	114954.65	Геодезический метод	0.10	–
801	95329.45	114965.81	Геодезический метод	0.10	–
802	95326.84	114966.21	Геодезический метод	0.10	–
803	95273.04	114972.44	Геодезический метод	0.10	–
804	95037.14	114999.65	Геодезический метод	0.10	–
805	95021.14	115001.53	Геодезический метод	0.10	–
806	95005.61	115003.54	Геодезический метод	0.10	–
807	95003.91	115003.71	Геодезический метод	0.10	–
808	95001.89	115003.61	Геодезический метод	0.10	–
809	94976.77	115000.75	Геодезический метод	0.10	–
810	94926.69	115033.76	Геодезический метод	0.10	–
811	94849.94	115084.62	Геодезический метод	0.10	–
812	94742.02	115156.02	Геодезический метод	0.10	–
813	94621.33	115235.81	Геодезический метод	0.10	–
814	94585.07	115259.73	Геодезический метод	0.10	–
815	94564.74	115273.25	Геодезический метод	0.10	–
816	94564.28	115273.48	Геодезический метод	0.10	–
742	94543.59	115278.49	Геодезический метод	0.10	–
817	95003.03	115000.50	Геодезический метод	0.10	–
818	95001.83	115000.00	Геодезический метод	0.10	–
819	95000.00	114998.98	Геодезический метод	0.10	–
820	94998.80	114998.14	Геодезический метод	0.10	–
821	94998.19	114997.34	Геодезический метод	0.10	–
822	94997.85	114996.43	Геодезический метод	0.10	–
823	94998.58	114996.25	Геодезический метод	0.10	–
824	94997.90	114993.52	Геодезический метод	0.10	–
825	94997.41	114993.64	Геодезический метод	0.10	–
826	94988.22	114956.62	Геодезический метод	0.10	–
827	94988.76	114956.56	Геодезический метод	0.10	–
828	94988.50	114954.08	Геодезический метод	0.10	–
829	94987.71	114954.16	Геодезический метод	0.10	–
830	94987.81	114952.42	Геодезический метод	0.10	–
831	94988.22	114951.16	Геодезический метод	0.10	–
832	94989.09	114950.19	Геодезический метод	0.10	–
833	94989.64	114949.57	Геодезический метод	0.10	–
834	94990.04	114949.25	Геодезический метод	0.10	–
835	94990.83	114948.99	Геодезический метод	0.10	–
836	94998.12	114948.39	Геодезический метод	0.10	–
837	95000.65	114948.19	Геодезический метод	0.10	–
838	95178.18	114933.96	Геодезический метод	0.10	–
839	95325.41	114921.97	Геодезический метод	0.10	–
840	95433.27	114900.82	Геодезический метод	0.10	–
841	95526.76	114871.53	Геодезический метод	0.10	–
842	95592.22	114853.88	Геодезический метод	0.10	–
843	95593.75	114853.56	Геодезический метод	0.10	–
844	95594.86	114853.39	Геодезический метод	0.10	–
845	95596.19	114853.32	Геодезический метод	0.10	–
846	95599.48	114854.33	Геодезический метод	0.10	–
847	95614.24	114886.78	Геодезический метод	0.10	–
848	95614.31	114887.57	Геодезический метод	0.10	–
849	95613.34	114888.43	Геодезический метод	0.10	–
850	95612.67	114888.86	Геодезический метод	0.10	–
851	95611.33	114889.46	Геодезический метод	0.10	–
852	95442.16	114942.15	Геодезический метод	0.10	–

853	95417.15	114947.35	Геодезический метод	0.10	–
854	95336.46	114961.82	Геодезический метод	0.10	–
855	95317.27	114964.56	Геодезический метод	0.10	–
856	95004.60	115000.67	Геодезический метод	0.10	–
817	95003.03	115000.50	Геодезический метод	0.10	–
857	94930.59	114958.83	Геодезический метод	0.10	–
858	94933.27	114962.72	Геодезический метод	0.10	–
859	94771.92	115069.22	Геодезический метод	0.10	–
860	94771.61	115068.26	Геодезический метод	0.10	–
861	94770.97	115067.21	Геодезический метод	0.10	–
862	94770.35	115066.94	Геодезический метод	0.10	–
863	94769.02	115067.00	Геодезический метод	0.10	–
864	94766.20	115069.07	Геодезический метод	0.10	–
865	94756.87	115075.35	Геодезический метод	0.10	–
866	94755.66	115076.79	Геодезический метод	0.10	–
867	94755.38	115077.25	Геодезический метод	0.10	–
868	94755.23	115077.97	Геодезический метод	0.10	–
869	94755.29	115078.62	Геодезический метод	0.10	–
870	94755.90	115080.01	Геодезический метод	0.10	–
871	94721.40	115102.39	Геодезический метод	0.10	–
872	94563.97	115206.29	Геодезический метод	0.10	–
873	94543.46	115220.02	Геодезический метод	0.10	–
874	94531.98	115222.36	Геодезический метод	0.10	–
875	94531.11	115217.81	Геодезический метод	0.10	–
876	94533.93	115216.09	Геодезический метод	0.10	–
877	94539.03	115214.45	Геодезический метод	0.10	–
878	94549.37	115210.23	Геодезический метод	0.10	–
879	94555.79	115206.58	Геодезический метод	0.10	–
880	94559.50	115204.31	Геодезический метод	0.10	–
881	94604.90	115174.27	Геодезический метод	0.10	–
882	94689.98	115117.79	Геодезический метод	0.10	–
883	94747.37	115079.82	Геодезический метод	0.10	–
884	94750.45	115077.77	Геодезический метод	0.10	–
885	94751.85	115076.76	Геодезический метод	0.10	–
886	94749.52	115063.39	Геодезический метод	0.10	–
887	94767.36	115051.72	Геодезический метод	0.10	–
888	94772.34	115063.32	Геодезический метод	0.10	–
889	94905.27	114975.55	Геодезический метод	0.10	–
890	94905.65	114976.09	Геодезический метод	0.10	–
891	94908.12	114974.49	Геодезический метод	0.10	–
892	94907.76	114973.91	Геодезический метод	0.10	–
857	94930.59	114958.83	Геодезический метод	0.10	–

Приложение №2
к распоряжению КГИОП
от 31.05.2023 № 403-рп

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

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

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

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



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

окуд

18.03.2025№ 54-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Мост Белинского»**

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 «Петрокарта» (от 09.10.2023 рег. № 01-43-24374/23-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

2.1. 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.

2.2. 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.

2.3. Внесение распоряжения в автоматизированную информационную систему Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

3. Начальнику Юридического управления - юрисконсульту КГИОП обеспечить официальное опубликование распоряжения.

4. Директору Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения «Центр информационного обеспечения охраны объектов культурного наследия» обеспечить размещение распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и внесение соответствующих изменений в «Геоинформационную базу данных по объектам культурного наследия, границам и режимам зон охраны на территории Санкт-Петербурга».

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

Председатель КГИОП



А.В. Михайлов

Приложение №1 к распоряжению КГИОП
от 18.03.2025 № 54-рп

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения
«Мост Белинского» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу:
Санкт-Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

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

Перечень координат характерных точек границ территории
объекта культурного наследия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-1964					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	94532.33	115222.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	94536.14	115240.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	94537.22	115241.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	94536.77	115243.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	94539.10	115254.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	94540.16	115255.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	94539.70	115257.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	94543.62	115275.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	94544.17	115278.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	94525.01	115282.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	94524.52	115279.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	94520.41	115261.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	94519.26	115260.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	94519.81	115258.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	94517.43	115247.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	94516.26	115246.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	94516.77	115244.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	94512.83	115226.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	94512.49	115223.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	94531.86	115219.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	94532.15	115221.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	94532.33	115222.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Приложение №2 к распоряжению КГИОП
от 18.03.2025 № 54-рп

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения
«Мост Белинского», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через р. Фонтанку
по ул. Белинского

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 (воссозданию) объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, являющихся объектами культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территориях объектов культурного наследия и не являющихся объектами 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 и использованию территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга об объектах культурного наследия.

Приложение №3 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности: объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья; объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., расположенного по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского, входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции архитектурной подсветки: Мост Белинского». Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия (шифр: 93/2022-ПИР-ХП-А-ОСОКН), разработанного ООО «Бриолайт» в 2026 г.

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



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

окул

11.12.2023№ 955-рп

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

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

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт-Петербург, р. Фонтанки наб. – по обоим берегам р. Фонтанки, от Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы, согласно приложению к распоряжению.

2. Распоряжение КГИОП от 24.03.2017 № 131-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» признать утратившим силу.

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

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

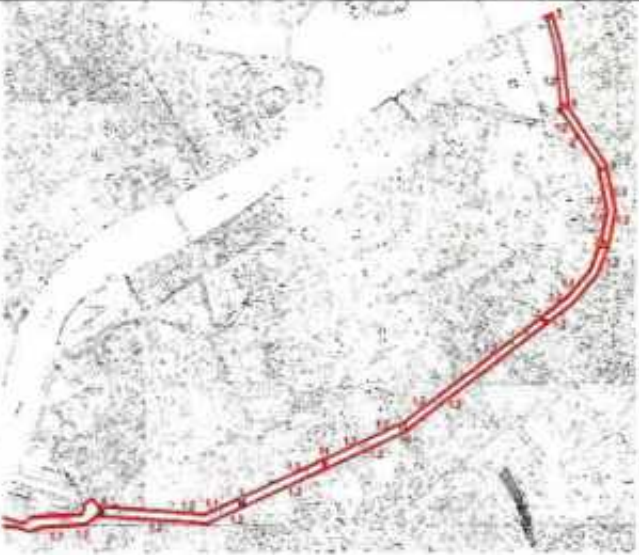

Заместитель председателя КГИОП

Г.Р. Аганова

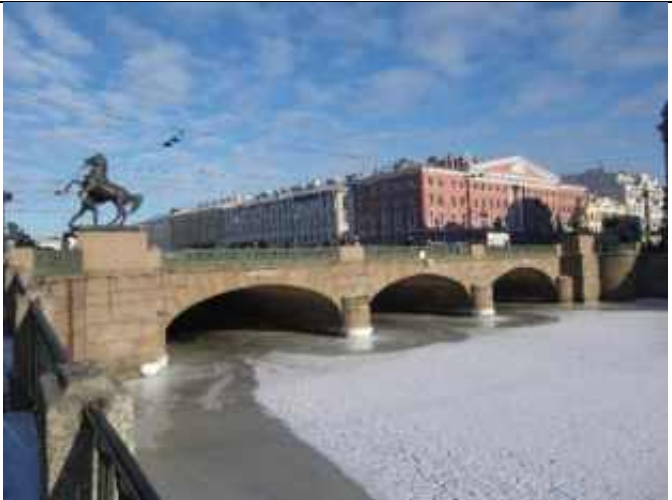


Приложение к распоряжению КГИОП
от 11.12.2023 № 955-рп

Предмет охраны

объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт-Петербург, р. Фонтанки наб. – по обоим берегам р. Фонтанки, от Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы

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

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

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

3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста, свод, фасады облицованы блоками красного карельского гранита, обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>фасадные арки облицованы гранитом с «всерной» укладкой; со сложно профилированным карнизом по верхнему поясу;</p> <p>береговые устои с четырьмя полукруглыми смотровыми площадками – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>с парапетным ограждением из трех металлических секций, соединенных глухими блоками карельского красного гранита;</p> <p>с трехчастным ажурным чугунным ограждением (по рис. А.П. Брюллова) в виде чередующихся композиций из:</p> <p>морских коньков, расположенных зеркально друг к другу, фланкирующих трезубец;</p>	  
---	---	--	---

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

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

между композициями парапетные столбики с изображением тритонов;

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

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

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

*условные, не авторские названия



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

«Льпиль и отливаль баронъ петръ клоть въ 1841»;

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

на боковой стороне основания высечено:

«Льпиль • Отливаль Баронъ Петръ Клотъ 1850 года»;



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

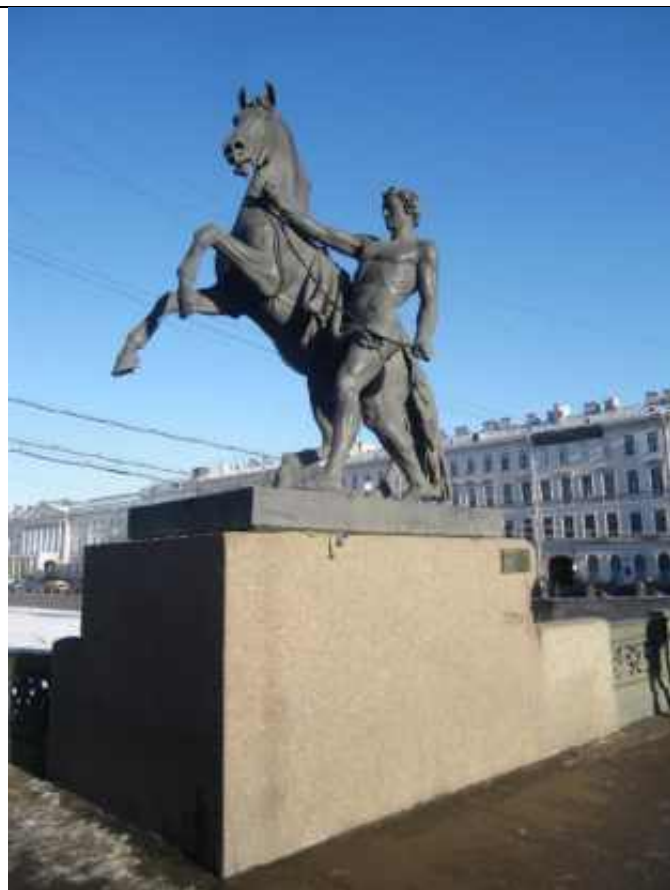
на боковой стороне основания высечено:

«Льпиль и отливаль баронь петръ клоть въ 1841»;



«Конь с идущим юношей» – изображен гарцующий

конь, стоящий на задних ногах, рядом с ним идет юноша, правой рукой держит коня под уздцы, левой – держит поводья;



на боковой стороне основания высечено:
«льпил и отливаль баронъ петръ клоть въ 1841»;



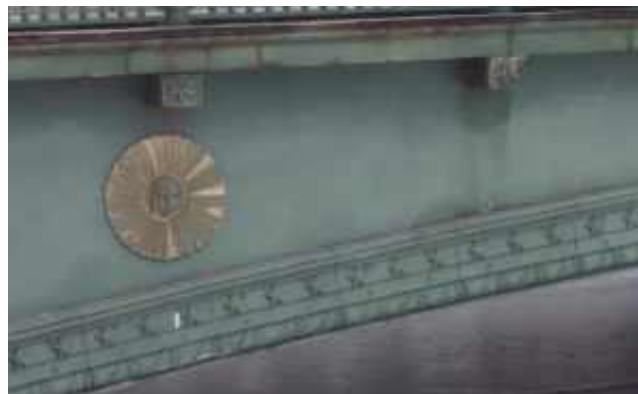
покрытие полотна моста
(пешеходная зона) и

		<p>тротуар примыкающей набережной – из тротуарных блоков красного карельского гранита, рисунок укладки плит;</p> <p>гранитные ступени с боковыми устоями – местоположение (при входе и спуске), габариты, конфигурация;</p> <p>табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный);</p> <p>табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.</p>	  
--	--	---	---

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

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

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



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



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



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



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



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



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

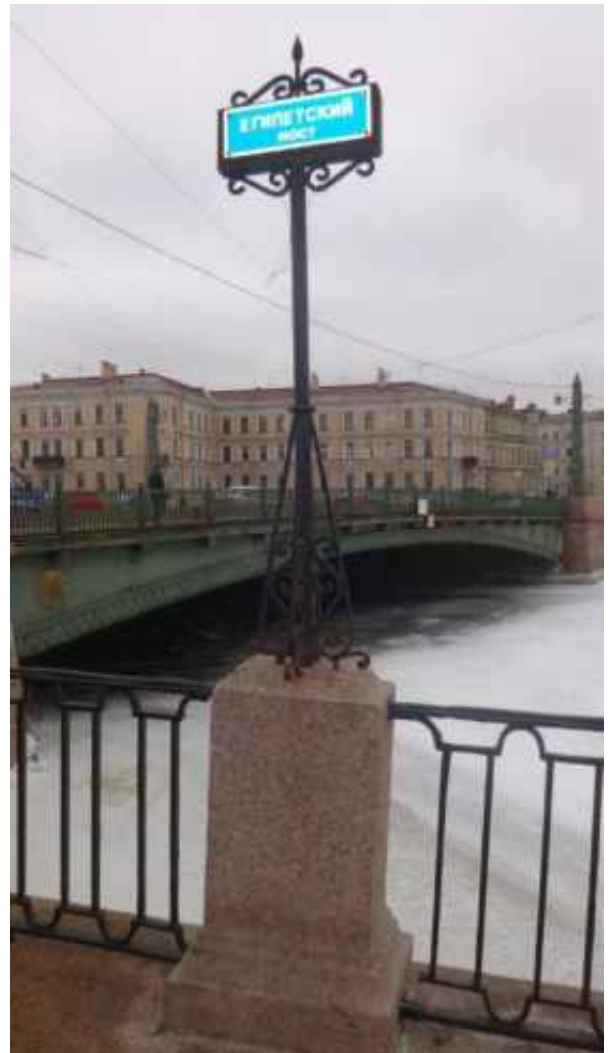


табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапетных тумбах ограждения набережной), габариты, конфигурация;




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


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

надписи – размер и первоначальный тип шрифта.



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

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

		<p>перильное ограждение моста (литые металлические звенья между опорными гранитными тумбами) – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (в виде вертикальных стоек из копий, с накладными геральдическими композициями в виде щита, перекрещенных секир и мечей); оформление тумб (с профилированными плинтами и навершиями);</p> <p>решетка ограждения фланкирована секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита;</p> <p>покрытие полотна моста (пешеходная зона) и тротуар примыкающей набережной – из тротуарных блоков (розовый овоидальный гранит рапакиви), рисунок укладки плит;</p>	 
--	--	--	--




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

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



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

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

1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты, местоположение, конфигурация каменного трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и два быка).	
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>основания опор – свайное;</p> <p>своды – коробовые (центральный выше и больше боковых);</p> <p>быки – местоположение, габариты, конфигурация (треугольные в плане, выходящие за пределы пролетов моста); над быками устроены овальные люкарны.</p>	
3	Архитектурно-художественное решение:	<p>опоры моста облицованы блоками выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>с глухим парапетным ограждением из гранитных блоков, с профилированным валиком по нижнему поясу;</p> <p>фасадные арки облицованы гранитными блоками, с «верной» укладкой;</p>	

с замковыми камнями, декорированными блоком с «алмазной» гранью;

люкарны – в профилированном обрамлении с замковым камнем;

проемы забраны металлическими решетками простого рисунка;

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

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

пешеходная зона отделена от проезжей части гранитными поребриками;

при входе и сходе с моста установлены колесоотбойные гранитные тумбы;







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




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

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



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

1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты, местоположение, конфигурация каменного трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и два быка);</p> <p>с четырьмя башнями-павильонами, четырьмя треугольными смотровыми площадками в завершении быков;</p> <p>с четырьмя гранитными торшерами-фонарями;</p> <p>открылки моста с полукруглыми гранитными скамьями.</p>	
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>основания опор – свайное;</p> <p>своды пролетов моста – коробовые;</p> <p>быки – местоположение, габариты, конфигурация (трехгранные в плане, выходящие за пределы пролетов моста, завершены трехгранными смотровыми площадками);</p>	

		<p>башни-павильоны (4) – местоположение, габариты, конфигурация, конструкция (квадратные в плане башни с четырьмя сквозными прямоугольными проемами);</p> <p>крестовые своды – перекрытий башен павильонов.</p>	  
3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста облицованы блоками выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p>	

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

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

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

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



яблоками с шишкой в завершении;

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

башни соединены металлическими цепями;



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



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



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



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



пешеходная зона отделена от проезжей части глухим парапетным ограждением с фигурным завершением в торцевых частях;

при входе и сходе с моста установлены колесоотбойные гранитные тумбы;



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




стойка – материал (металл), техника исполнения

		<p>(ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.</p>	
--	--	---	--

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

1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты, местоположение, конфигурация трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и два быка); с четырьмя башнями-павильонами, четырьмя треугольными смотровыми площадками в завершении быков; с четырьмя гранитными торшерами-фонарями.</p>	
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация; основания опор – свайное; своды боковых пролетов моста – коробовые; центральный пролет перекрыт металлическими балками; быки – местоположение, габариты, конфигурация (треугольные в плане, выходящие за пределы пролетов моста, завершены</p>	

		<p>трехгранными смотровыми площадками);</p> <p>башни-павильоны (4) – местоположение, габариты, конфигурация, конструкция (квадратные в плане башни с четырьмя сквозными прямоугольными проемами);</p> <p>крестовые своды – перекрытий башен павильонов.</p>	
3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста облицованы блоками выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>с глухим парапетным ограждением из гранитных блоков, с профилированным валиком по нижнему поясу на открытках моста и смотровых площадках;</p> <p>фасадные арки облицованы гранитными блоками, с «всерной» укладкой и замковыми камнями;</p>	

		<p>над пролетными строениями ограждение в виде кованых металлических звеньев между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (овальные элементы, соединенные разорванными тягами в верхнем и нижнем поясах);</p> <p>башни-павильоны (4) – оформлены рубленным рустом, широким фризом из триглицфов, профилированным карнизом с большим выносом, с модульонами; увенчаны сферическими куполами, с металлическими золочеными овальными яблоками с шишкой в завершении;</p> <p>башни соединены металлическими цепями;</p> <p>ограждение моста фланкировано гранитными торшерами-фонарями (4) – на высоких постаментах, квадратных в плане, установлены гранитные обелиски, круглые в плане, завершенные металлическими золочеными шарами; в верхней части – с «муфтами», декорированными фигурками морских коньков-гиппокампов из выколотной меди с золочением деталей, к</p>	  
--	--	--	---

которым крепятся кронштейны с шестигранными фонарями;

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

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

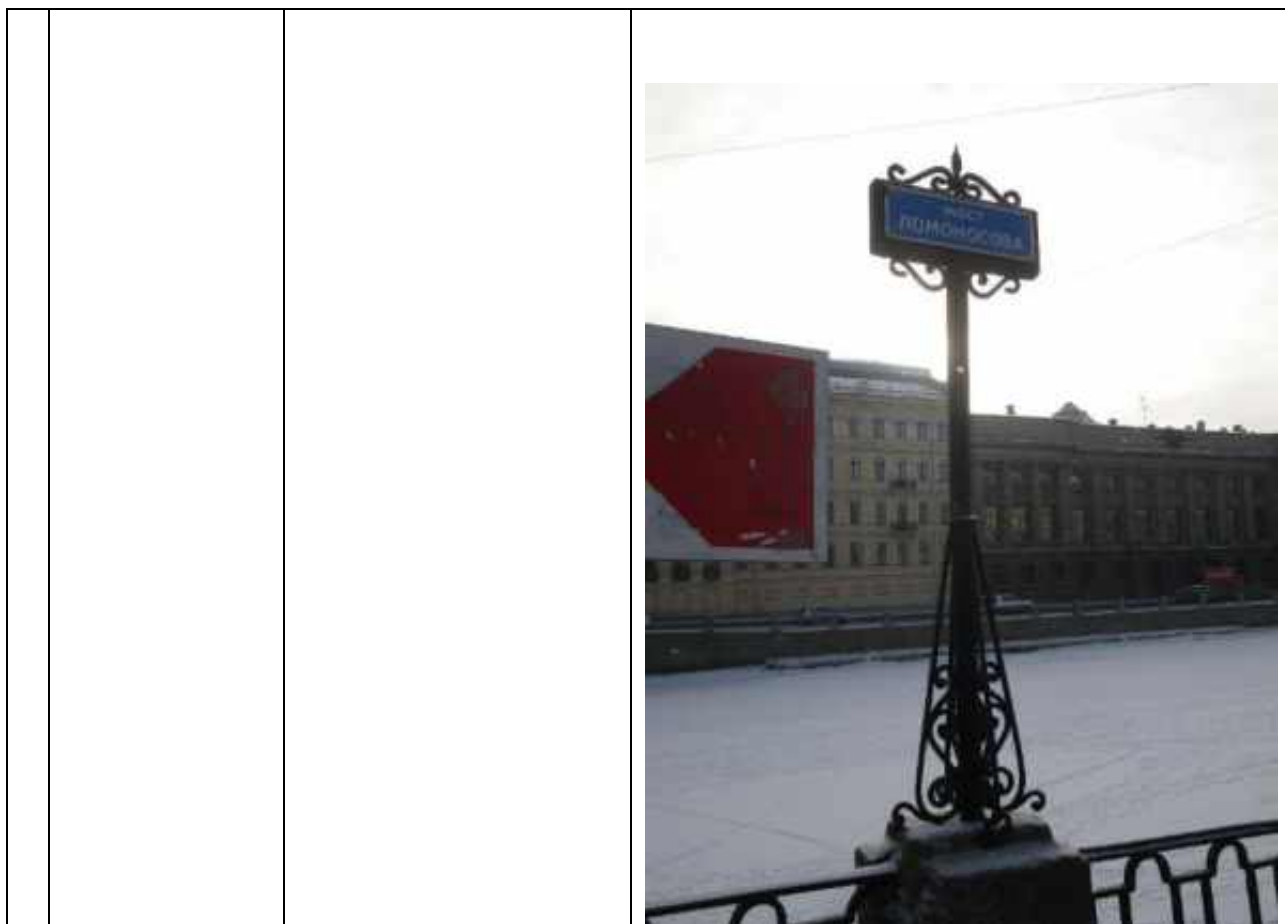
табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапетных тумбах ограждения набережной), габариты, конфигурация;

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

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

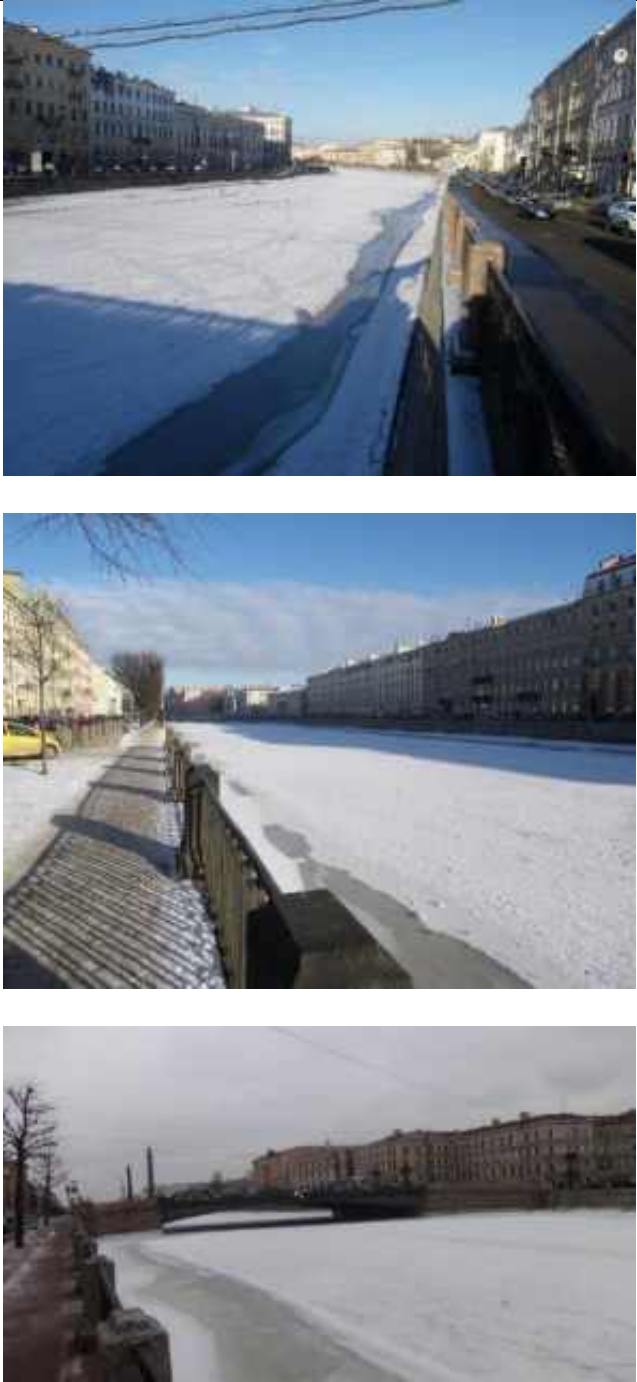
надписи – размер и первоначальный тип шрифта.





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

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

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

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

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

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

настил тротуара гранитными плитами, рисунок укладки плит;




конные спуски:


местоположение (у домов №№ 15, 21, 34, 43, 133, 162, 165, 166), габариты, конфигурация;

с двумя симметричными проездами;

с горизонтальной гранитной кладкой подпорной стенки, мощение проездов брусчаткой (диабазом); с ограждением двух видов (в виде кованых металлических звеньев между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (овальные элементы, соединенные разорванными тягами в верхнем и нижнем поясах); с литыми металлическими звеньями между парапетными гранитными тумбами в виде повторяющегося рисунка из четырехугольных

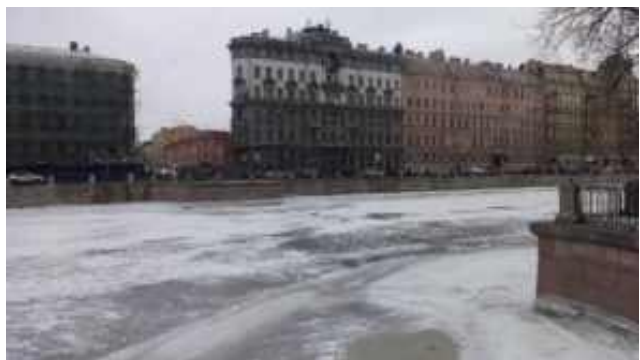


	<p>остроконечных филенок с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными стойками с декором; по верхнему поясу фриз из соединенных между собой рифленых колец, по нижнему – прямоугольные перекрещенные филенки с перехватами);</p> <p>пешеходные спуски: местоположение (около Летнего сада, у домов №№ 36, 44, 51-53, 64, 71, 102, 105, 115, 121, 130, 148, 177, около моста Египетского, у дома № 17, литера В, по Московскому пр.), габариты, конфигурация; двухвходные, с распашной лестницей, с горизонтальной гранитной кладкой подпорных и внешней стенок, с каменными ступенями лестниц; с ограждением из парапетных гранитных тумб с профилированным плинтусом и навершием в виде усеченной трапеции с металлическим ограждением между ними двух видов (14 – в виде кованых металлических овальных элементов, соединенных разорванными тягами в верхнем и нижнем поясах; 1 – с литыми металлическими звеньями в виде повторяющегося рисунка из четырехугольных</p> <p>остроконечных филенок с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными стойками с декором; по верхнему поясу фриз из соединенных между собой рифленых колец, по нижнему – прямоугольные перекрещенные филенки с перехватами); каменный настил и ступени нижней площадки, каменный настил тротуара в обход спуска; тетива лестниц из гранитных блоков,</p>	  
--	---	---

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

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

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





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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

окул

№

47-р

08.02.2019

**Об утверждении предмета охраны
объекта культурного наследия регионального значения
«Мост Белинского»**

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через реку Фонтанку по улице Белинского, 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 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 08.02.2019 № 47-р

Предмет охраны
объекта культурного наследия регионального значения
«Мост Белинского»,
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через реку Фонтанку по улице Белинского

№ п/п	Виды предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1.	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты, местоположение и конфигурация в плане каменного трёхпролётного моста, включая опоры (береговые устои и два быка).	
2.	Конструктивная система:	береговые устои и быки моста – местоположение, габариты, конфигурация; конструкция пролетов – своды каменные арочные; с обеих сторон быки и устои моста защищены гранитными треугольными ледорезами.	
3.	Архитектурно-художественное решение:	облицовка фасадных поверхностей береговых опор, быков и арок пролётных строений гранитными блоками серого мелкозернистого (выборгского) гранита в технике бучардирования; рисунок гранитных блоков; арки пролетов оформлены каменной кладкой в виде веерного руста;	

		<p>полотно моста со стороны фасадных арок с выносом, оформлено профилированным карнизом и широким гладким фризом, в центре боковых арок, декорированным замковыми камнями;</p> <p>с кованым металлическим ограждением в виде вертикальных стоек, прямоугольных в плане, с волнитообразными завитками между ними; в центральной части завитки перекрещиваются;</p> <p>со стороны фасадных арок перильное ограждение на консолях в виде волнот;</p> <p>на промежуточных опорах, между секциями решетки, установлены глухие парапеты с треугольным изломом (по два с каждой стороны), оформленные профилированными филенками;</p> <p>тротуарная часть моста отделена от проезжей паркетом серого гранита в технике бучардирования;</p>	   
--	--	---	--

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

Приложение №4 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности: объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья; объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., расположенного по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского, входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции архитектурной подсветки: Мост Белинского». Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия (шифр: 93/2022-ПИР-ХП-А-ОСОКН), разработанного ООО «Бриолайт» в 2026 г.

Материалы фотофиксации

Фотофиксация объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья; объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., расположенного по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского

Дата фотофиксации: 01.03.2026 г.

Аннотация

1. Вид на объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг. и объект культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг.
2. Вид на объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг. и объект культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг.
3. Вид на объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг. и объект культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг.
4. Вид на объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг. и объект культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг.
5. Вид на объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг. и объект культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг.
6. Вид на объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг. и объект культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг.

Схема фотофиксации



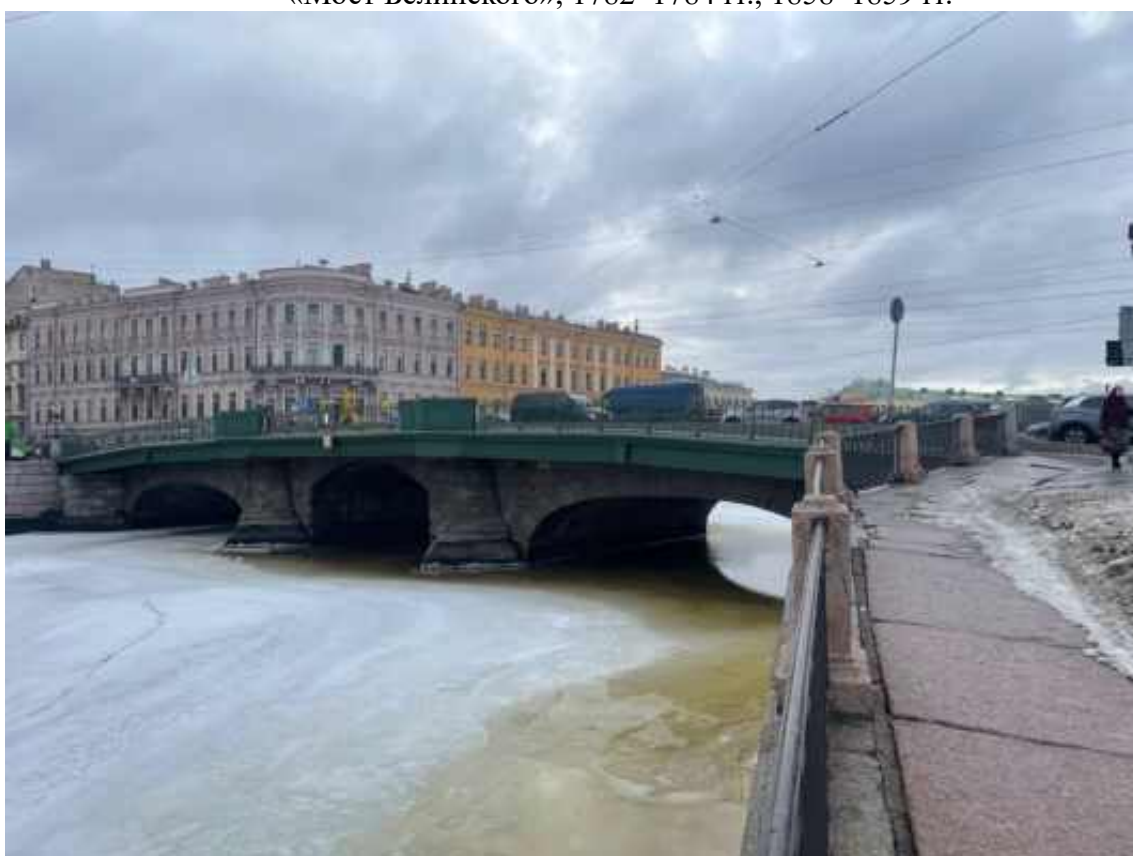
Условные обозначения:

① – номер фотографии;

→ – направление фотографии.



1. Вид на объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг. и объект культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг.



2. Вид на объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг. и объект культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг.



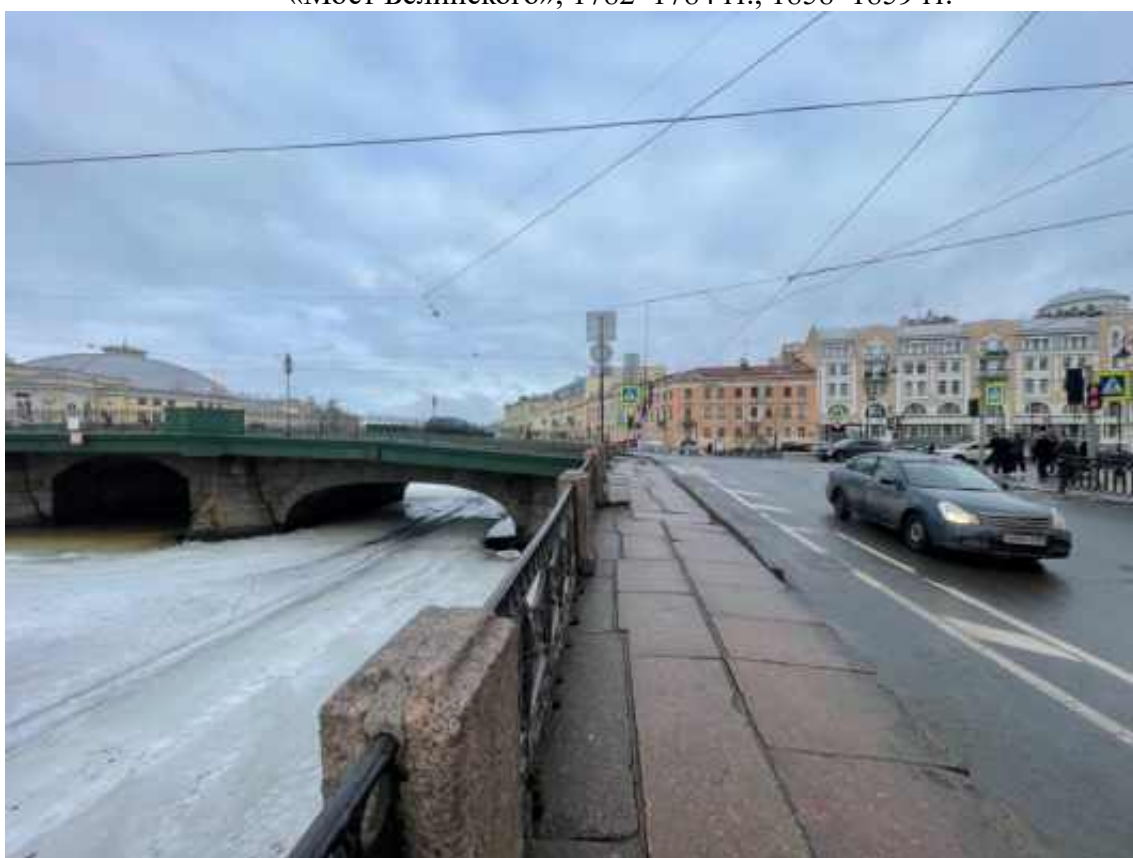
3. Вид на объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг. и объект культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг.



4. Вид на объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг. и объект культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг.



5. Вид на объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг. и объект культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг.



6. Вид на объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг. и объект культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг.

Приложение №5 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности: объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья; объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., расположенного по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского, входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции архитектурной подсветки: Мост Белинского». Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия (шифр: 93/2022-ПИР-ХП-А-ОСОКН), разработанного ООО «Бриолайт» в 2026 г.

Копия охранного обязательства собственника объекта культурного наследия



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11 ДЕК 2018

№ 04-19-585/18

**Об утверждении охранного обязательства
собственника или иного законного владельца
объекта культурного наследия федерального
значения «Набережные со спусками», включенного
в единый государственный реестр объектов
культурного наследия (памятников истории
и культуры) народов Российской Федерации**

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

1. Утвердить охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527) (далее – объект), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 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 1 АПР 2018 № 04-14-585/18

**ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО
СОБСТВЕННИКА ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ВЛАДЕЛЬЦА**

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

"Набережные со спусками"

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

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

7	8	1	7	2	0	8	3	1	7	5	0	0	1	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

имеется отсутствует V
(нужное отметить знаком "V")

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

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

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия:

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

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:

1780 – 1789 гг., строитель – инж. Баур (Бауэр) Ф.В., строитель – инж. Борисов И.Н., строитель – инж. Герард И.К., строитель – инж. Модерах К.Ф., строитель – инж. Сухтелен П.К.

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

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

4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

памятник ансамбль
(нужное отметить знаком "V")

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

постановление Правительства РФ № 527 от « 10 » июля 2001 г.

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

Санкт-Петербург

(Субъект Российской Федерации)

Санкт-Петербург

(населенный пункт)

улица д. корп./стр. помещение/квартира

иные сведения:

Санкт-Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527)

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

план границ территорий объектов культурного наследия федерального значения "Набережные и мосты реки Фонтанки", утвержденный КГИОП 19.03.2010, согласно Приложению № 1 к настоящему охранному обязательству

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения "Набережные и мосты реки Фонтанки", утвержденный распоряжением КГИОП от 24.03.2017 № 131-р, согласно Приложению № 2 к настоящему охранному обязательству

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

Прилагается: изображения,

(указать количество)

согласно приложению № 3 к настоящему охранному обязательству.

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

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

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

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

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

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

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

12. Иные сведения, предусмотренные Законом 73-ФЗ:

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

реестра.

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

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

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

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

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

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

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

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

КГИОП

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

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

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

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

обеспечивать неизменность внешнего облика;

сохранять целостность, структуру объекта археологического наследия;

организовывать и финансировать спасательные археологические полевые работы на данном объекте археологического наследия в случае, предусмотренном статьей 40, и в

порядке, установленном статьей 45.1 Закона 73-ФЗ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

б) незамедлительно извещать:

КГИОП

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

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

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

18. Собственник жилого помещения, являющегося объектом культурного наследия или частью такого объекта, обязан выполнять требования к сохранению объекта

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

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

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

КГИОП

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В случае, если 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.	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить реставрацию объекта культурного наследия в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	

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

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

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

5) Проводить обследование технического состояния объекта культурного

наследия и территории не реже одного раза в пять лет.

Выводы и рекомендации обследований представлять в КГИОП на согласование.

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

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

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

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

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

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

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

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

1. обеспечение возможности самостоятельного передвижения по территории объекта культурного наследия, обеспечение возможности входа и выхода из объекта культурного наследия, в том числе с использованием кресел-колясок, специальных подъемных устройств, возможности кратковременного отдыха в сидячем положении при нахождении на объекте культурного наследия, а также надлежащее размещение оборудования и носителей информации, используемых для обеспечения доступности объектов для инвалидов с учетом ограничений их жизнедеятельности;

2. дублирование текстовых сообщений голосовыми сообщениями, оснащение объекта культурного наследия знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля;

3. сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и

самостоятельного передвижения;

4. обеспечение условий для ознакомления с надписями, знаками и иной текстовой и графической информацией, допуск тифлосурдопереводчика;

5. допуск собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего специальное обучение собаки-проводника, выдаваемого в установленном порядке;

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

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

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

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

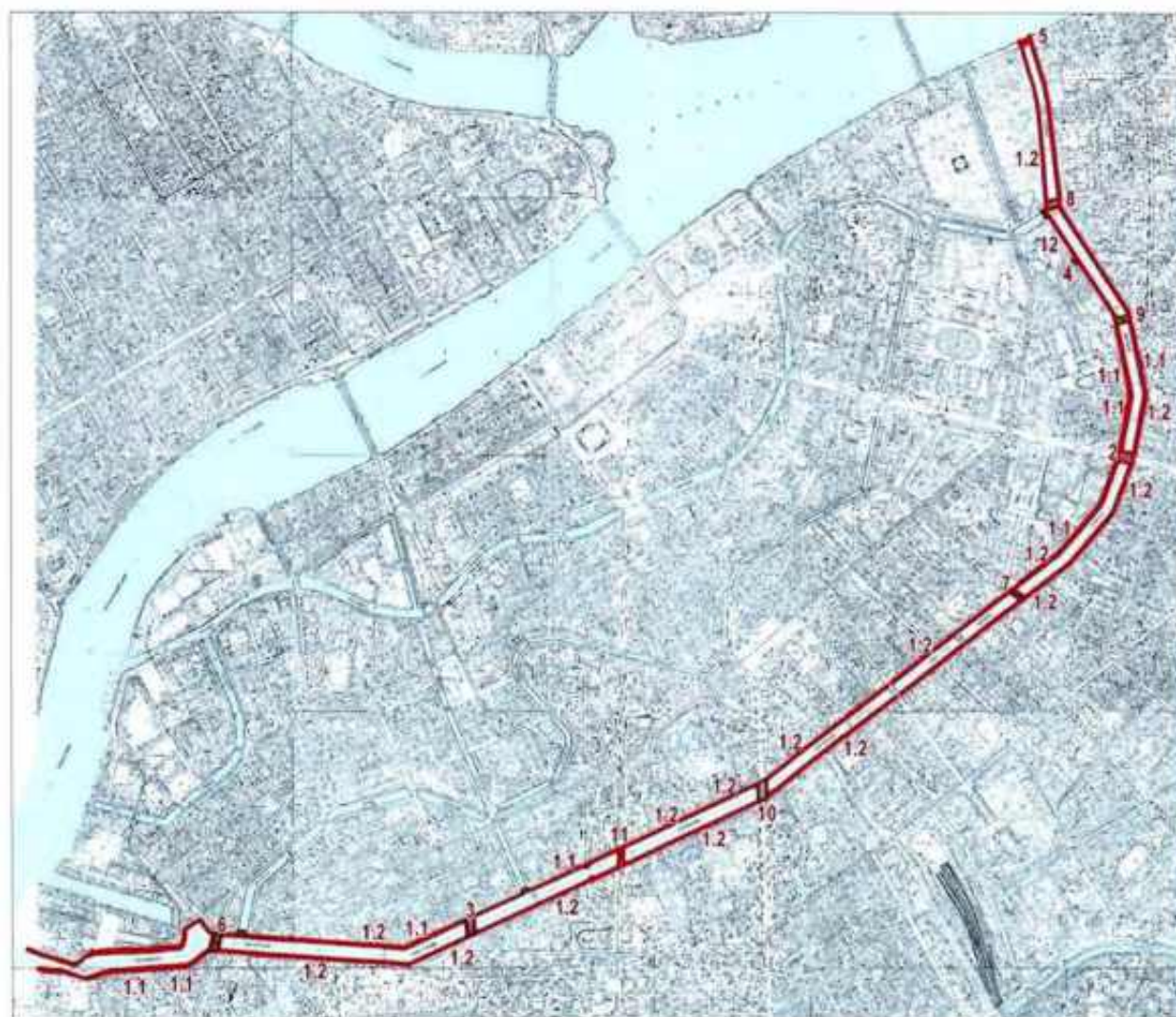
В случаях, когда обеспечение доступности для инвалидов объекта культурного наследия невозможно или может препятствовать соблюдению требований, обеспечивающих состояние сохранности и сохранение объекта культурного наследия, привести к изменению его особенностей, составляющих предмет охраны, собственником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

Приложение:

1. План границ территорий объектов культурного наследия федерального значения "Набережные и мосты реки Фонтанки", утвержденный КГИОП 19.03.2010.
2. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения "Набережные и мосты реки Фонтанки", утвержденный распоряжением КГИОП от 24.03.2017 № 131-р.
3. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Набережные со спусками".

План границ территорий объектов культурного наследия федерального значения

Набережные и мосты реки Фонтанки*

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

М 1:20 000

Условные обозначения:

— Граница территории объектов культурного наследия

Объекты культурного наследия федерального значения:

■ Здания и сооружения

Объекты культурного наследия регионального значения:

■ Здания и сооружения

Примечание:



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

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




Экспликация:

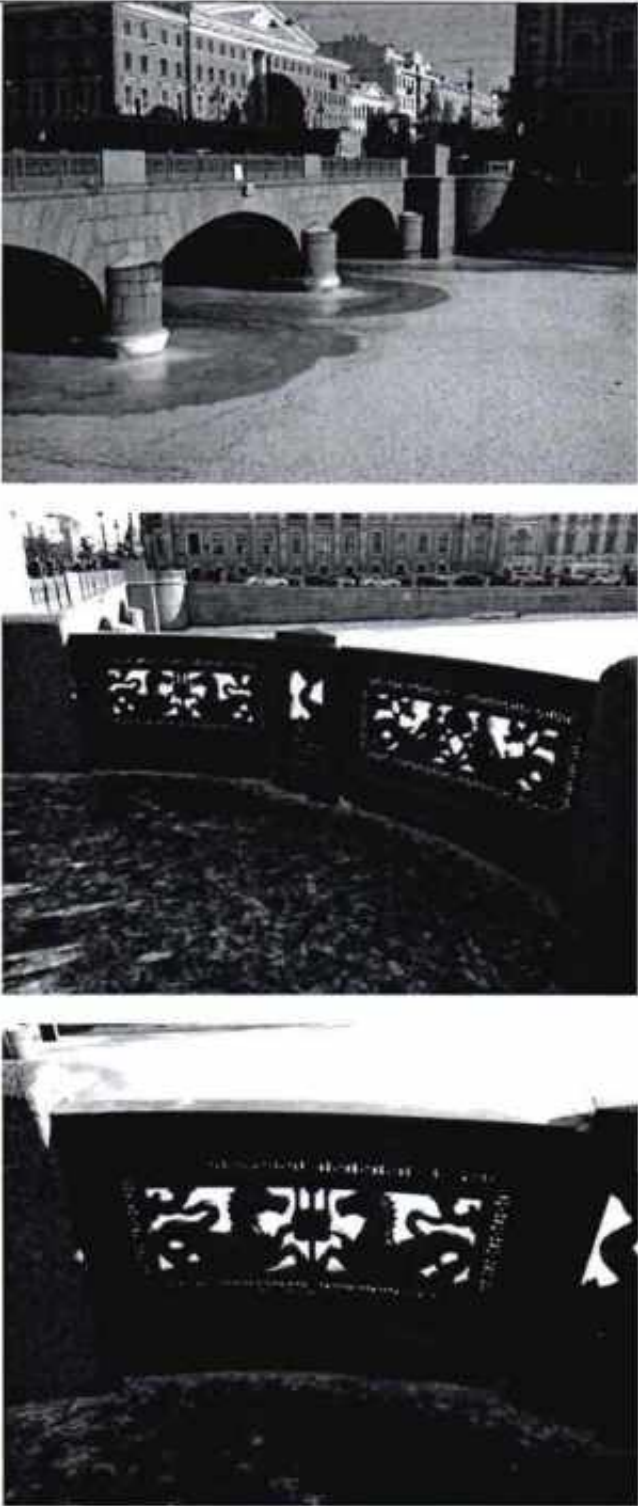
1. Набережные со спусками
 - 1.1 конные спуски (8)
 - 1.2 лестничные спуски (15)
2. Мост Анничков с четырьмя скульптурными конными группами
3. Мост Египетский со сфинксами
4. Мост Инженерный Второй
5. Мост Прачечный
6. Мост Старо-Калинкин
7. Мост Чернышов (мост Ломоносова)
8. Мост Пантелеймоновский (ныне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

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

	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	<p>Объемно-пространственное и планировочное решение:</p>	<p>местоположение (вдоль течения реки Фонтанки, по обоим берегам, от наб. Кутузова до Подзорного кан. и р. Большой Невы), габариты, конфигурация;</p> <p>состав объекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мост Аничков с четырьмя скульптурными конными группами; 2. Мост Египетский со сфинксами; 3. Мост Инженерный Второй; 4. Мост Прачечный; 5. Мост Старо-Калинкин; 6. Мост Чернышов (мост Ломоносова); 7. Набережные со спусками. 	 

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

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

3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста, свод, фасады облицованы блоками красного карельского гранита, обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>фасадные арки облицованы гранитом с «верной» укладкой; со сложно профилированным карнизом по верхнему поясу;</p> <p>береговые устои с четырьмя полукруглыми смотровыми площадками – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>с парапетным ограждением из трех металлических секций, соединенных глухими блоками карельского красного гранита;</p> <p>с трехчастным ажурным чугунным ограждением (по рис. А.П. Брюллова) в виде чередующихся композиций из:</p> <p>морских коньков, расположенных зеркально друг к другу, фланкирующих трезубец;</p>	
---	---	---	---

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

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

между композициями парапетные столбики с изображением тритонов;

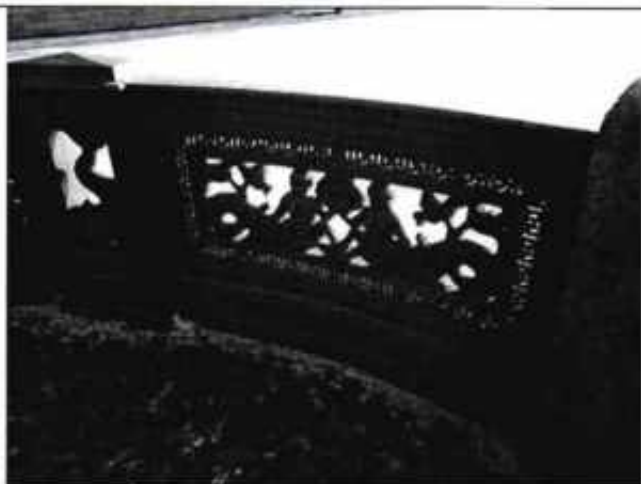
четыре скульптурные группы «Укротители коней»;

П.К. Клодт;
скульптуры западного берега – 1841 г.;
скульптуры восточного берега – 1849-1850 гг.;
бронза, литье;

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

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

*условные, не авторские названия



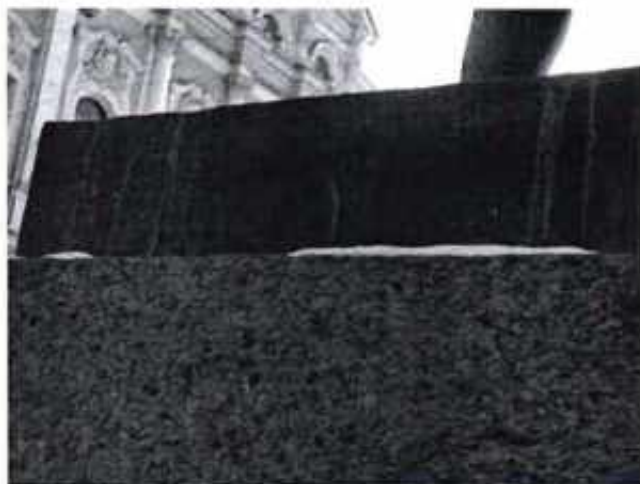
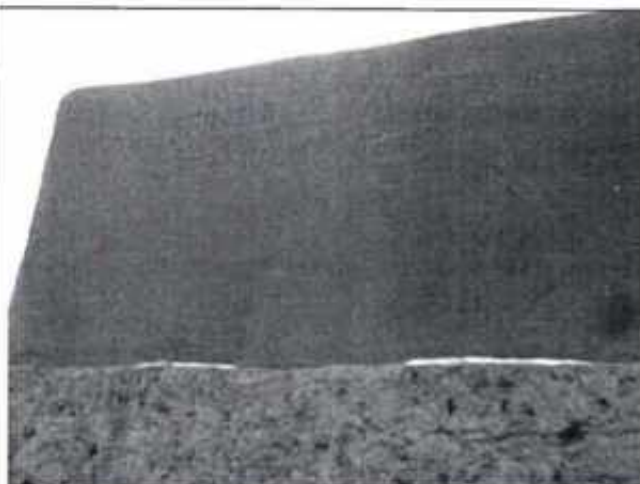
основания скульптур в виде бронзовых плит, прямоугольных в плане, с высеченными надписями на боковых, продольных сторонах:

«Льпил и отливал баронь петрь клоть въ 1841»;

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

на боковой стороне основания высечено:

«Льпил • Отливал Баронь Петрь Клотъ 1850 года»;



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

на боковой стороне основания высечено:

«льпил и отливал баронь петръ клоть въ 1841»;



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



на боковой стороне основания высечено:
«льпиль и отливалъ
баронъ петръ клотъ въ
1841»;



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



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



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




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

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

надписи – размер и первоначальный тип шрифта.



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

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

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



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



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



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



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



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



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

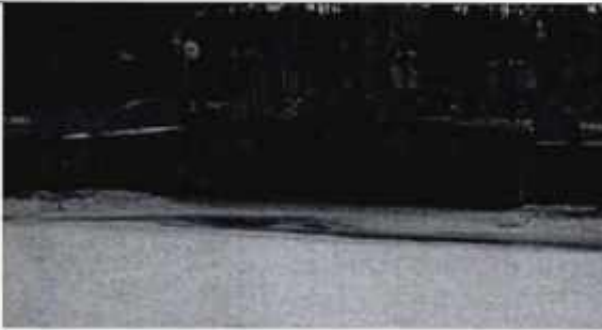







табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапетных тумбах ограждения набережной), габариты, конфигурация;

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



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

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

	<p>перильное ограждение моста (литые металлические звенья между опорными гранитными тумбами) – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (в виде вертикальных стоек из копий, с накладными геральдическими композициями в виде щита, перекрещенных секир и мечей); оформление тумб (с профилированными плинтами и навершиями);</p> <p>решетка ограждения фланкирована секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита;</p> <p>покрытие полотна моста (пешеходная зона) и тротуар примыкающей набережной – из тротуарных блоков (розовый оvoidальный гранит рапакиви), рисунок укладки плит;</p>	  
--	--	---


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

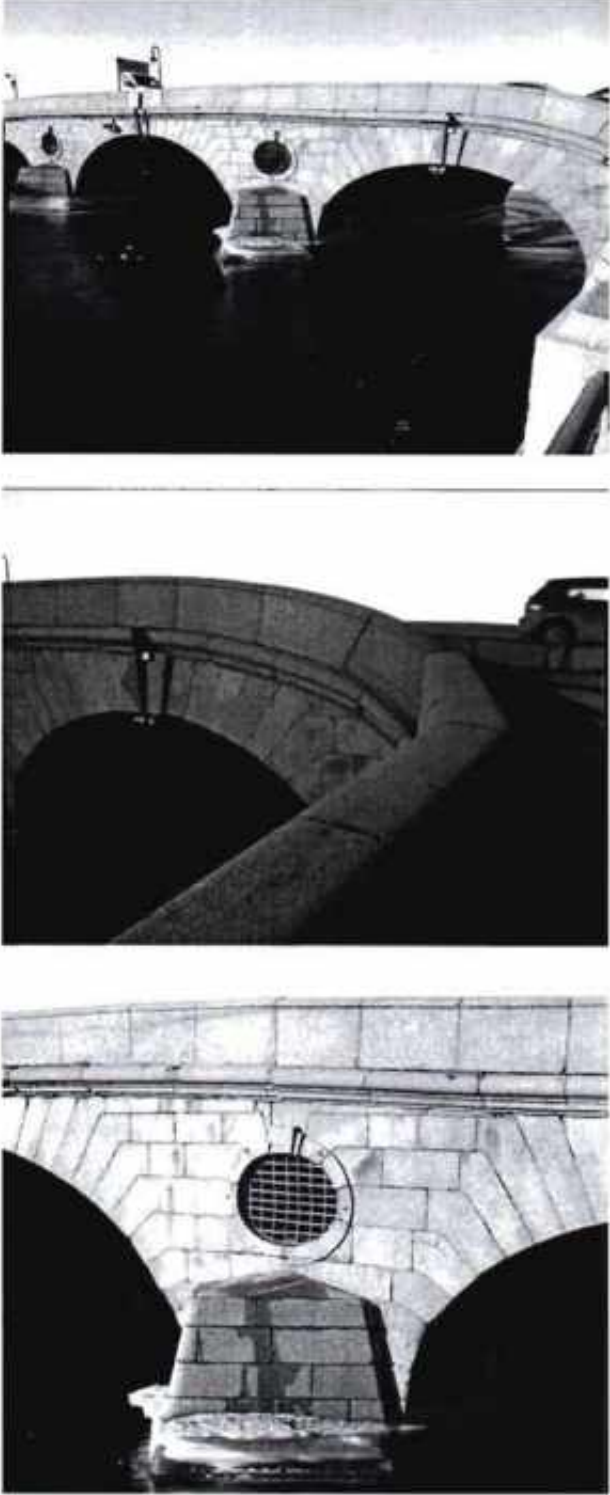
торшеры увенчаны шестигранными фонарями матового стекла с навершием из шестигранных башенок с шариком в завершении;



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

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

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

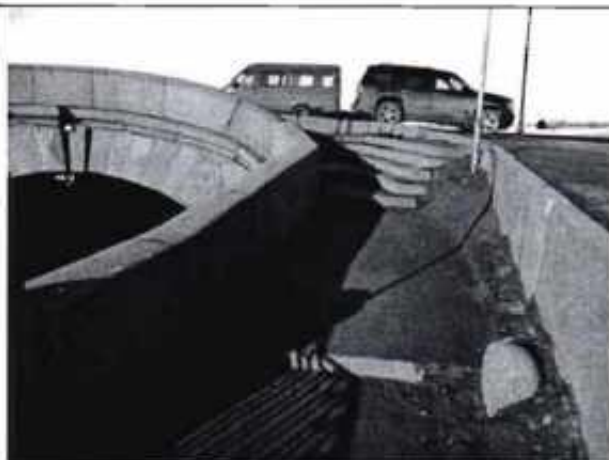
		над быками устроены овалыные люкарны.	
3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста облицованы блоками выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>с глухим парапетным ограждением из гранитных блоков, с профилированным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

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

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

пешеходная зона отделена от проезжей части гранитными поребриками;

при входе и сходе с моста установлены колесоотбойные гранитные тумбы;



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

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

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

основания опор – свайное;


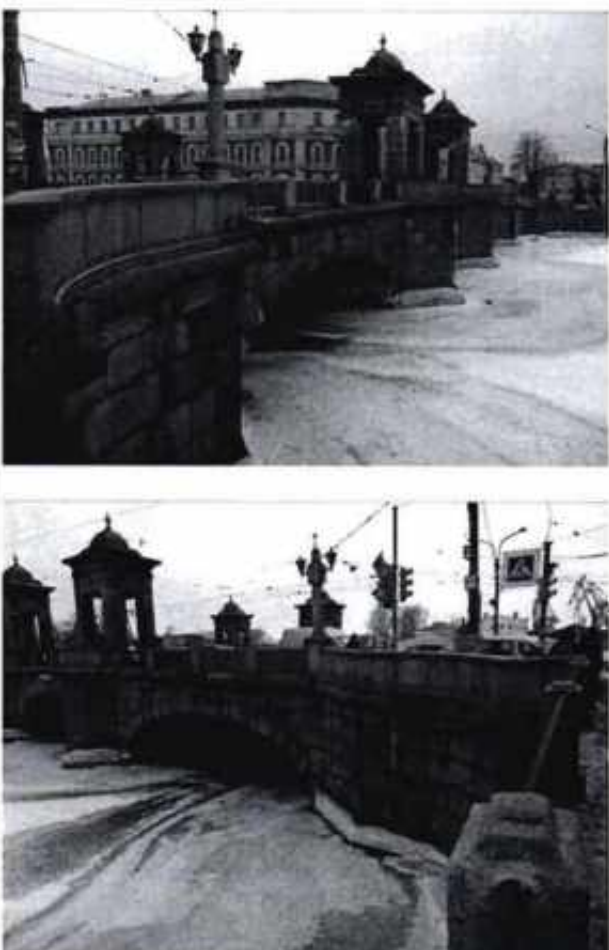
своды пролетов моста –
коробовые;

быки – местоположение,
габариты, конфигурация
(треугольные в плане,
выходящие за пределы
пролетов моста, завершены
треугольными смотровыми
площадками);



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



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

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



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



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



башни соединены металлическими цепями;



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




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



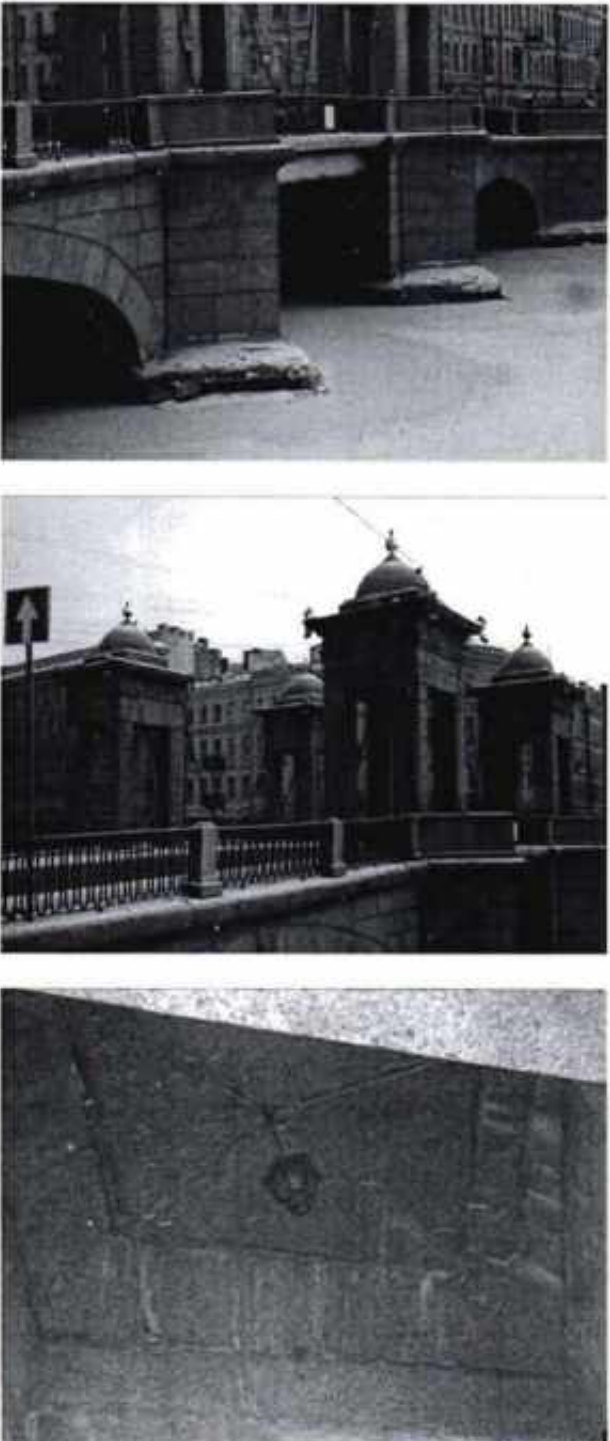
на открытках установлены гранитные скамьи на фигурных кронштейнах, полукруглые в плане;



	<p>покрытие полотна моста (пешеходная зона) и тротуар примыкающей набережной – из тротуарных блоков (гранит), рисунок укладки плит;</p> <p>пешеходная зона отделена от проезжей части глухим парапетным ограждением с фигурным завершением в торцевых частях;</p> <p>при входе и сходе с моста установлены колесоотбойные гранитные тумбы;</p> <p>табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапетных тумбах ограждения набережной), габариты, конфигурация;</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.</p>	
--	---	---

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

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

2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>основания опор – свайное;</p> <p>своды боковых пролетов моста – коробовые; центральный пролет перекрыт металлическими балками;</p> <p>быки – местоположение, габариты, конфигурация (трехгранные в плане, выходящие за пределы пролетов моста, завершены трехгранными смотровыми площадками);</p> <p>башни-павильоны (4) – местоположение, габариты, конфигурация, конструкция (квадратные в плане башни с четырьмя сквозными прямоугольными проемами);</p> <p>крестовые своды – перекрытий башен павильонов.</p>	
3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста облицованы блоками выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p>	

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

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

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

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

башни соединены металлическими цепями;



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



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



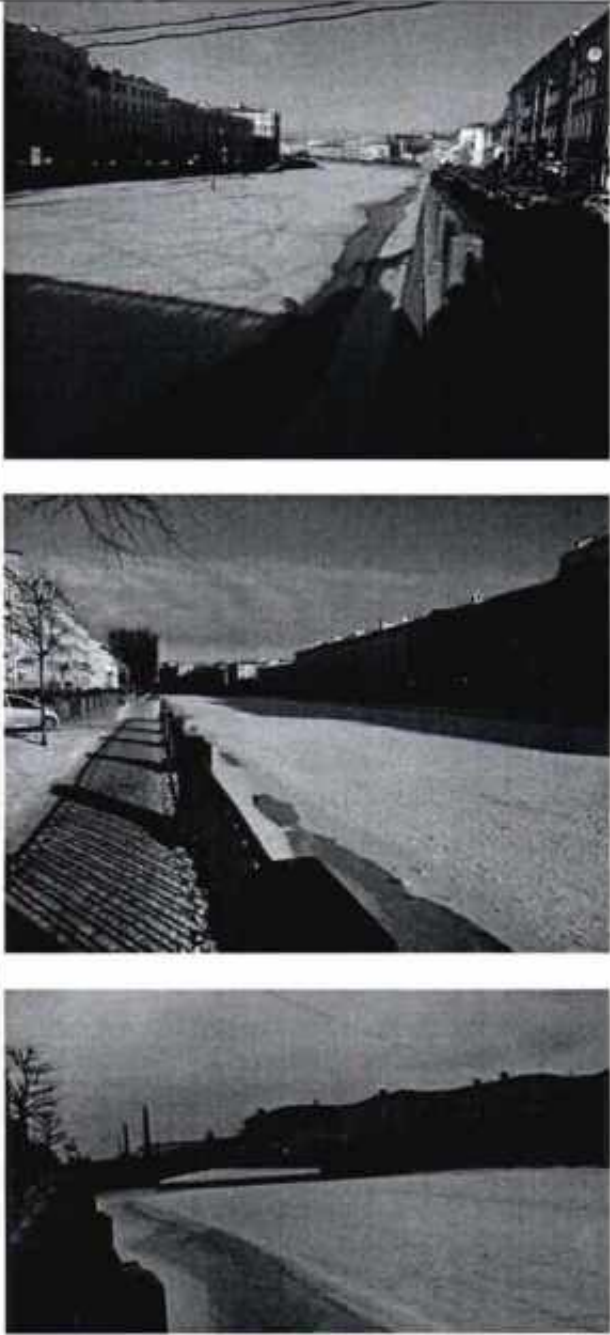
покрытие полотна моста
 (пешеходная зона) и
 тротуар примыкающей
 набережной – из
 тротуарных блоков
 (гранит), рисунок укладки
 плит;




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

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

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

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

3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>набережная: горизонтальная кладка стенки из гранитных блоков (красного, розового, выборгского и ладожского гранита), с профилированным карнизом по верхнему поясу, с ограждением из парапетных тумб и металлических звеньев двух типов между ними:</p> <p>от р. Невы до моста Белинского, от Аничкова моста до Подзорного канала – в виде кованых металлических звеньев между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (овальные элементы, соединенные разорванными тягами в верхнем и нижнем поясах);</p> <p>от Аничкова моста до моста Белинского – с литыми металлическими звеньями в виде повторяющегося рисунка из четырехугольных остроконечных филенок с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными стойками с декором; по верхнему поясу фриз из соединенных между собой рифленых колец, по нижнему – прямоугольные перекрешенные филенки с перехватами;</p>	
---	---	--	---

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

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

настил тротуара гранитными плитами, рисунок укладки плит;

конные спуски:

местоположение (у домов №№ 15, 21, 34, 43, 133, 162, 165, 166), габариты, конфигурация;

с двумя симметричными проездами;

с горизонтальной гранитной кладкой подпорной стенки, мощение проездов брусчаткой (диабазом);

с ограждением двух видов (в виде кованых металлических звеньев между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (овальные элементы, соединенные

разорванными тягами в верхнем и нижнем поясах); с литыми металлическими звеньями между парапетными гранитными тумбами в виде повторяющегося рисунка из четырехугольных



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

пешеходные спуски: местоположение (около Летнего сада, у домов №№ 36, 44, 51-53, 64, 71, 102, 105, 115, 121, 130, 148, 177, около моста Египетского, у дома № 17, литера В, по Московскому пр.), габариты, конфигурация, двухвходные, с распашной лестницей, с горизонтальной гранитной кладкой подпорных и внешней стенок, с каменными ступенями лестниц;

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

(14 – в виде кованых металлических овальных элементов, соединенных разорванными тягами в верхнем и нижнем поясах;

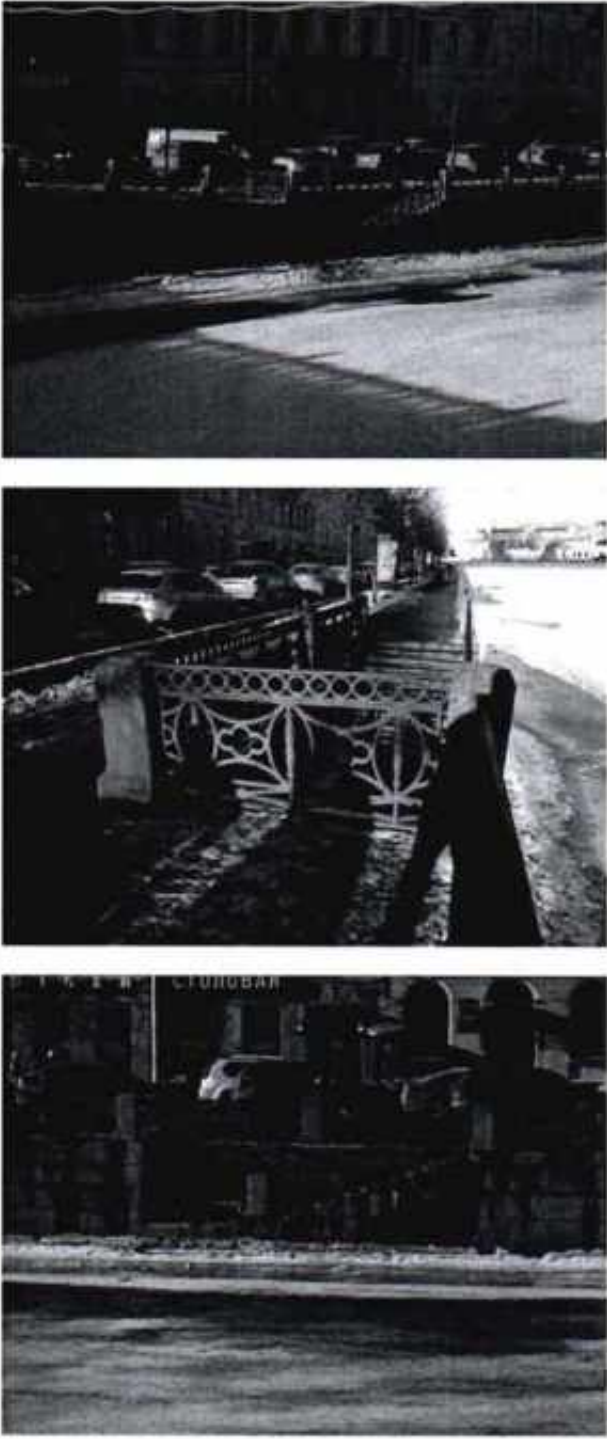
1 – с литыми металлическими звеньями в виде повторяющегося рисунка из четырехугольных

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

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

тетива лестниц из гранитных блоков,



	<p>профилированных в верхней части;</p> <p>пешеходный спуск: местоположение (у дома № 27), габариты, конфигурация; с горизонтальной гранитной кладкой подпорных и внешней стенок, с каменными ступенями лестницы; с ограждением из парапетных гранитных тумб с профилированным плинтом и навершием в виде усеченной трапеции с литыми металлическими звеньями между ними в виде повторяющегося рисунка из четырёхугольных остроконечных филенок с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными стойками с декором; по верхнему поясу фриз из соединенных между собой рифленых колец, по нижнему — прямоугольные перекрещенные филенки с перехватами); каменный настил и ступени нижней площадки, каменный настил тротуара в обход спуска; тетива лестницы из гранитных блоков, профилированных в верхней части;</p>	 <p>The first photograph shows a wide view of a pedestrian ramp with a decorative railing, situated next to a road with parked cars. The second photograph is a close-up of the railing, showing its intricate design of four-pointed star-shaped panels and vertical posts. The third photograph shows a close-up of the stone balustrade, highlighting the profiled top edge and the decorative elements.</p>
--	---	--

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

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



Приложение № 3
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки»



1. Вид с Прачечного моста



2. Решетка перильного ограждения



3. Спуск у Летнего сада



4. Правый берег набережной у Михайловского замка



5. Вид с моста Белинского (по течению реки)



6. Решетка перильного ограждения



7. Конный спуск у дворца Шереметевых



8. Спуск у домов №№ 51-53



9. Вид с Лештукова моста (по течению реки)



10. Спуск у дома № 104



11. Спуск у дома № 112



12. Вид со стороны Измайловского моста
(по течению реки)



13. Вид со Старо-Калинкина моста (против течения реки)



14. Вид на правобережную набережную
за Старо-Калинкиным мостом



15. Вид на правобережную набережную



16. Левобережная набережная за Старо-Калинкиным мостом (по течению реки)



17,18. Конные спуски, левый берег за Старо-Калинкиным мостом (по течению реки)



19. Вид в сторону р. Большой Невы у взморья



20. Правобережная набережная у р. Большой Невы



21,22. Правобережная набережная. Адмиралтейские верфи



23,24. Набережные в устье р. Фонтанки



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.12.2023

№ 436-00/23

**О внесении изменений в распоряжение
КГИОП от 11.12.2018 № 07-19-585/18**

1. Внести в распоряжение КГИОП от 11.12.2018 № 07-19-585/18 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – объект) следующие изменения:

1.1. В пункте 7 раздела 1 охранного обязательства, утвержденного изменяемым распоряжением, слова «план границ территорий объектов культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», утвержденный КГИОП 19.03.2010, согласно Приложению № 1 к настоящему охранному обязательству» заменить словами: «границы и режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», утвержденные распоряжением КГИОП от 31.05.2023 № 403-рп, согласно приложению № 1 к настоящему охранному обязательству».

1.2. Изложить пункт 1 раздела «Приложение:» охранного обязательства, утвержденного изменяемым распоряжением, в следующей редакции: «1. Границы и режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», утвержденные распоряжением КГИОП от 31.05.2023 № 403-рп».

1.3. Изложить приложение № 1 к охранному обязательству согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

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

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

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

6. Контроль за выполнением распоряжения остается за заместителем председателя Комитета Агановой Г.Р.

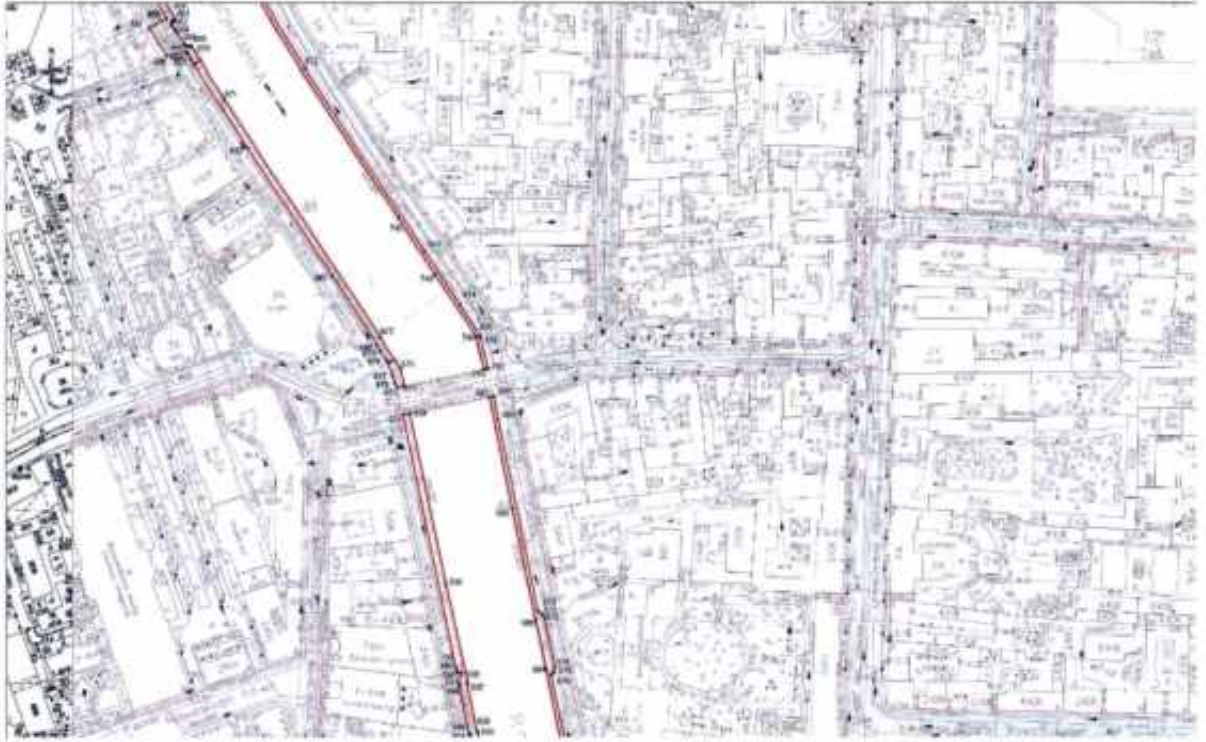
Заместитель председателя Комитета

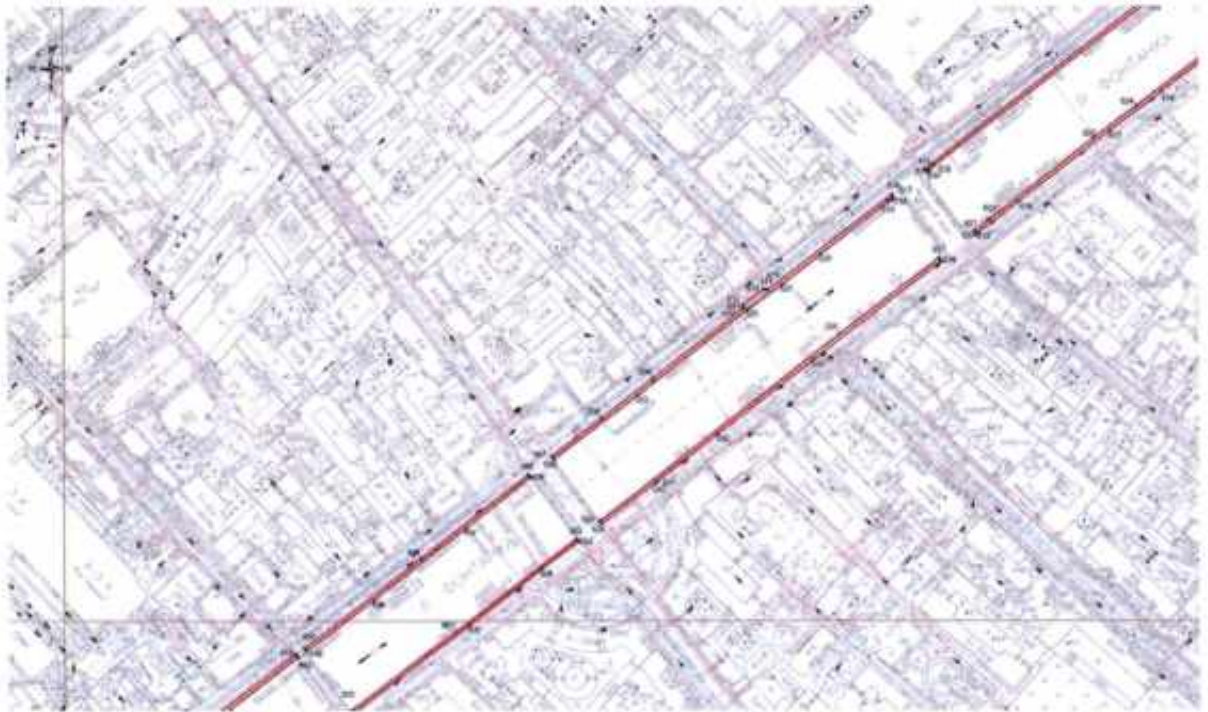
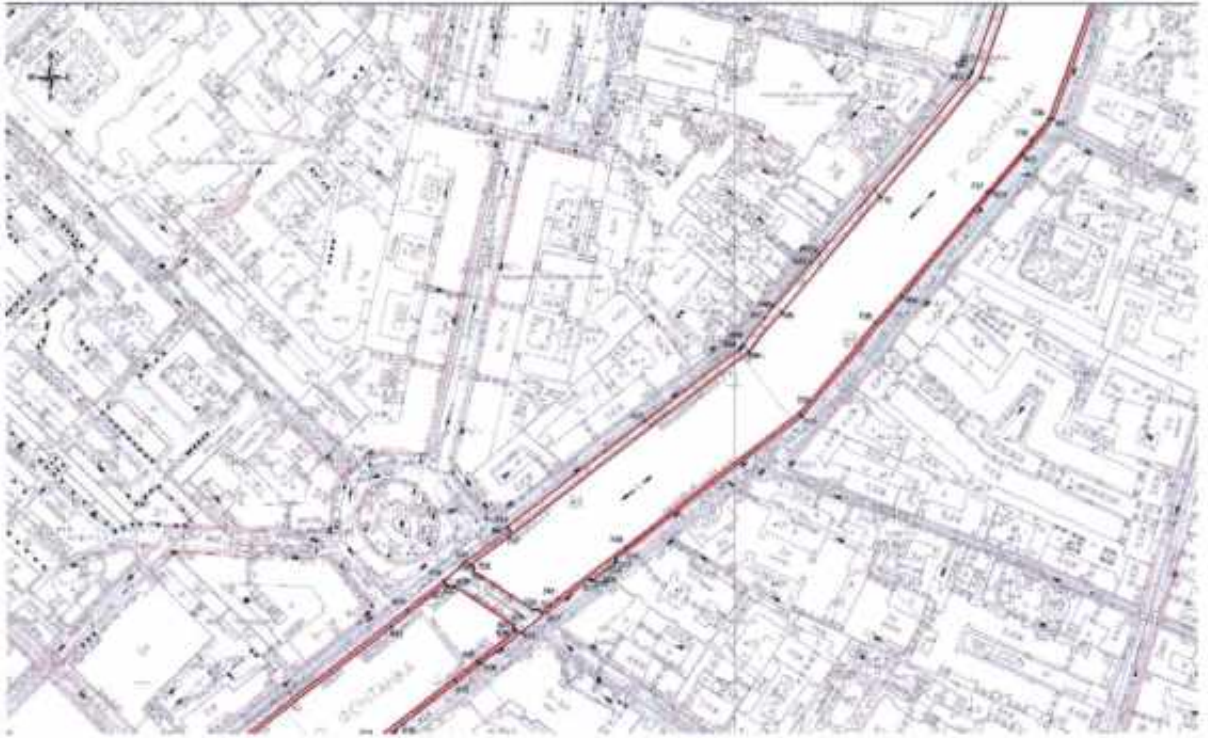
Г.Р. Аганова

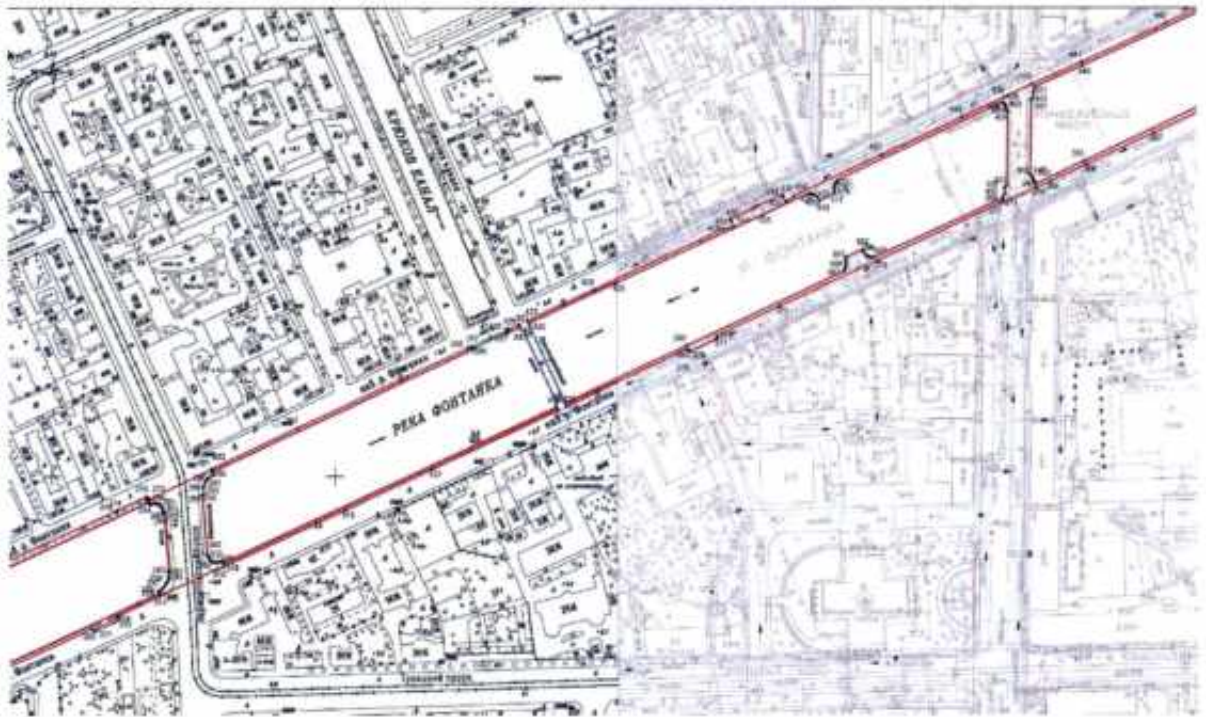
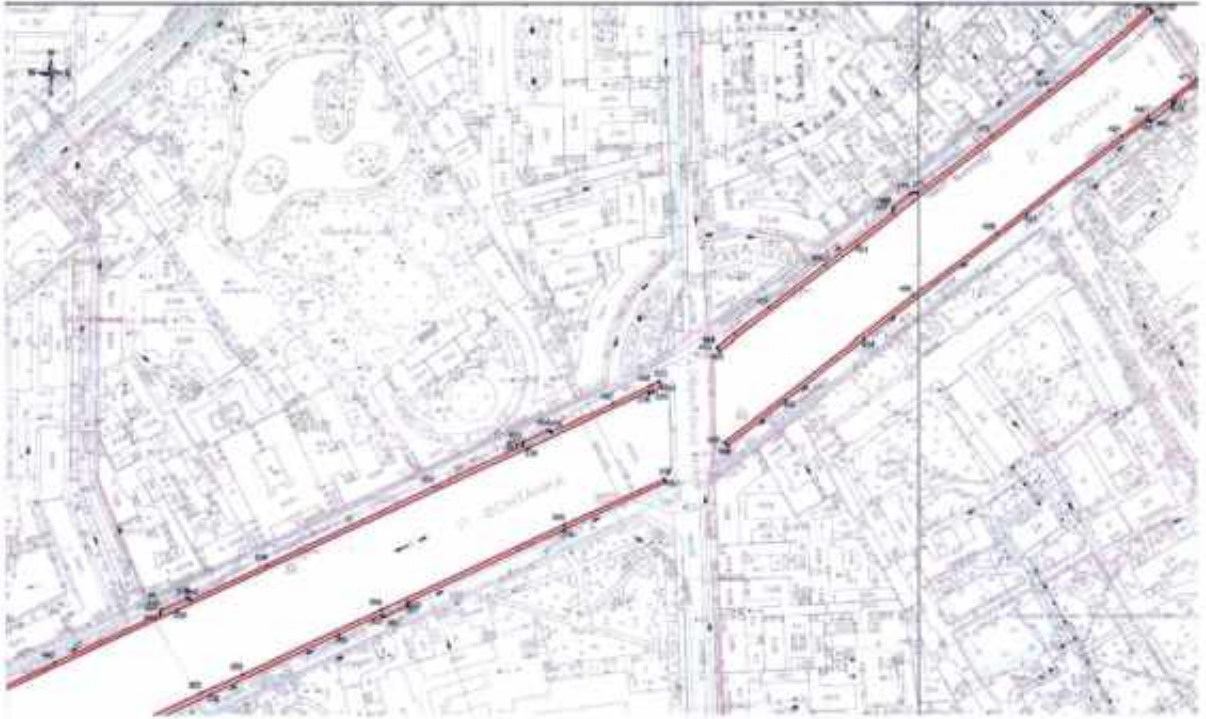
Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу: Санкт-Петербург, р. Фонтанки наб. – по обоим берегам р. Фонтанки, от Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы

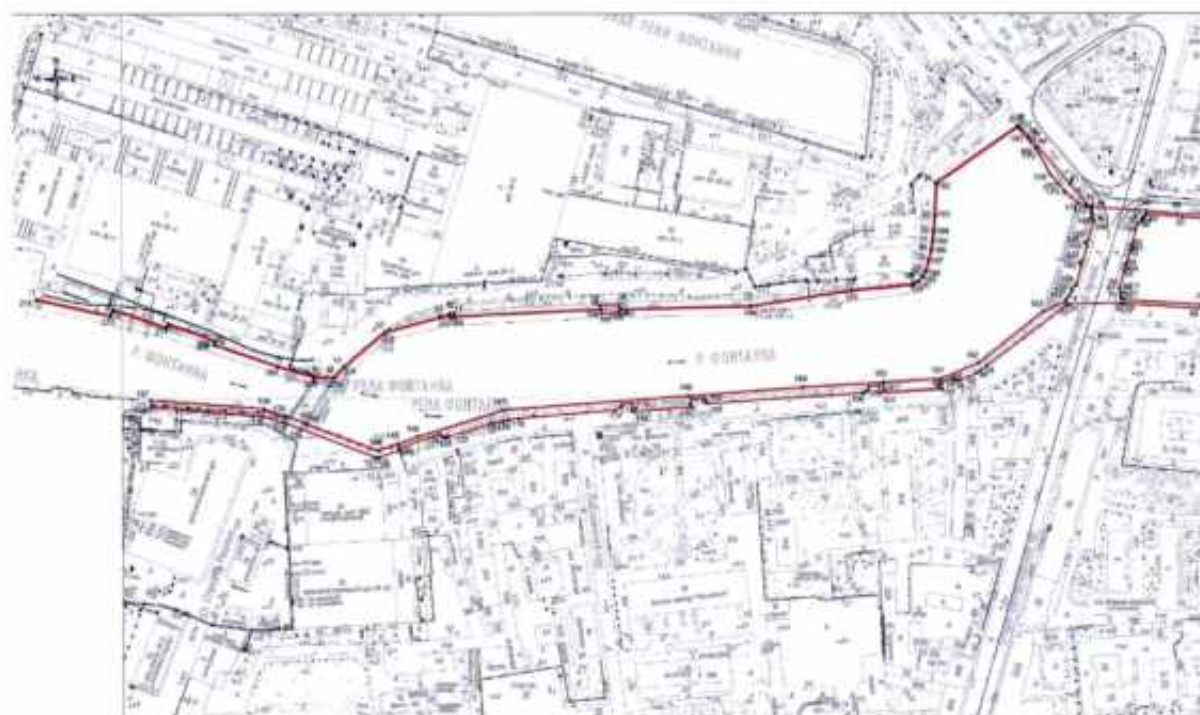
1. Схема границ территории объекта культурного наследия:













Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

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

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

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-1964					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_1), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	92069.89	110939.61	Геодезический метод	0.10	–
2	92058.49	110991.77	Геодезический метод	0.10	–
3	92063.22	110993.64	Геодезический метод	0.10	–
4	92050.05	111031.85	Геодезический метод	0.10	–
5	92052.96	111032.90	Геодезический метод	0.10	–
6	92040.41	111067.04	Геодезический метод	0.10	–
7	92037.86	111066.09	Геодезический метод	0.10	–
8	92022.40	111110.39	Геодезический метод	0.10	–
9	92014.69	111136.08	Геодезический метод	0.10	–
10	92014.26	111149.70	Геодезический метод	0.10	–
11	92022.00	111156.68	Геодезический метод	0.10	–
12	92046.60	111185.46	Геодезический метод	0.10	–
13	92057.40	111225.37	Геодезический метод	0.10	–
14	92057.79	111232.31	Геодезический метод	0.10	–
15	92059.79	111231.96	Геодезический метод	0.10	–
16	92060.55	111235.04	Геодезический метод	0.10	–
17	92057.89	111235.61	Геодезический метод	0.10	–
18	92062.66	111338.75	Геодезический метод	0.10	–
19	92065.58	111338.68	Геодезический метод	0.10	–
20	92066.04	111351.74	Геодезический метод	0.10	–
21	92062.60	111352.00	Геодезический метод	0.10	–
22	92064.78	111444.64	Геодезический метод	0.10	–
23	92075.70	111516.37	Геодезический метод	0.10	–
24	92079.95	111558.82	Геодезический метод	0.10	–
25	92080.43	111559.73	Геодезический метод	0.10	–
26	92082.58	111563.04	Геодезический метод	0.10	–
27	92085.58	111565.80	Геодезический метод	0.10	–
28	92089.19	111567.72	Геодезический метод	0.10	–
29	92096.85	111570.08	Геодезический метод	0.10	–
30	92104.22	111571.62	Геодезический метод	0.10	–
31	92110.21	111572.47	Геодезический метод	0.10	–
32	92116.99	111573.22	Геодезический метод	0.10	–
33	92128.60	111574.18	Геодезический метод	0.10	–
34	92151.46	111575.14	Геодезический метод	0.10	–
35	92191.07	111633.02	Геодезический метод	0.10	–
36	92191.75	111634.51	Геодезический метод	0.10	–
37	92188.53	111636.96	Геодезический метод	0.10	–
38	92184.19	111640.88	Геодезический метод	0.10	–
39	92181.55	111642.96	Геодезический метод	0.10	–
40	92176.28	111647.85	Геодезический метод	0.10	–
41	92150.08	111670.43	Геодезический метод	0.10	–
42	92137.35	111681.19	Геодезический метод	0.10	–
43	92135.57	111682.30	Геодезический метод	0.10	–
44	92134.07	111686.12	Геодезический метод	0.10	–
45	92131.62	111724.50	Геодезический метод	0.10	–
46	92129.65	111745.96	Геодезический метод	0.10	–
47	92127.90	111771.80	Геодезический метод	0.10	–
48	92129.22	111775.32	Геодезический метод	0.10	–
49	92130.03	111779.55	Геодезический метод	0.10	–
50	92124.94	111779.03	Геодезический метод	0.10	–
51	92127.06	111749.97	Геодезический метод	0.10	–
52	92129.31	111724.38	Геодезический метод	0.10	–

53	92128.31	111724.11	Геодзический метод	0.10	-
54	92127.91	111723.11	Геодзический метод	0.10	-
55	92127.35	111722.24	Геодзический метод	0.10	-
56	92126.72	111721.75	Геодзический метод	0.10	-
57	92125.78	111721.30	Геодзический метод	0.10	-
58	92124.37	111720.91	Геодзический метод	0.10	-
59	92122.23	111718.14	Геодзический метод	0.10	-
60	92107.76	111713.81	Геодзический метод	0.10	-
61	92105.40	111715.13	Геодзический метод	0.10	-
62	92104.17	111712.83	Геодзический метод	0.10	-
63	92093.80	111709.74	Геодзический метод	0.10	-
64	92090.97	111711.26	Геодзический метод	0.10	-
65	92089.45	111708.62	Геодзический метод	0.10	-
66	92076.69	111704.98	Геодзический метод	0.10	-
67	92074.26	111706.57	Геодзический метод	0.10	-
68	92072.39	111706.07	Геодзический метод	0.10	-
69	92071.20	111706.13	Геодзический метод	0.10	-
70	92070.08	111706.47	Геодзический метод	0.10	-
71	92069.52	111706.86	Геодзический метод	0.10	-
72	92068.93	111706.94	Геодзический метод	0.10	-
73	92065.35	111762.47	Геодзический метод	0.10	-
74	92052.52	111932.43	Геодзический метод	0.10	-
75	92040.14	112105.61	Геодзический метод	0.10	-
76	92022.12	112351.27	Геодзический метод	0.10	-
77	92019.26	112351.11	Геодзический метод	0.10	-
78	92026.32	112254.57	Геодзический метод	0.10	-
79	92032.60	112169.57	Геодзический метод	0.10	-
80	92037.67	112099.53	Геодзический метод	0.10	-
81	92036.67	112092.63	Геодзический метод	0.10	-
82	92038.12	112073.50	Геодзический метод	0.10	-
83	92038.59	112072.76	Геодзический метод	0.10	-
84	92039.81	112072.18	Геодзический метод	0.10	-
85	92046.48	111982.65	Геодзический метод	0.10	-
86	92054.70	111868.07	Геодзический метод	0.10	-
87	92062.19	111767.03	Геодзический метод	0.10	-
88	92062.31	111765.04	Геодзический метод	0.10	-
89	92066.24	111708.76	Геодзический метод	0.10	-
90	92066.55	111706.37	Геодзический метод	0.10	-
91	92065.74	111669.55	Геодзический метод	0.10	-
92	92065.12	111667.85	Геодзический метод	0.10	-
93	92022.16	111611.19	Геодзический метод	0.10	-
94	92018.86	111606.77	Геодзический метод	0.10	-
95	92016.86	111603.75	Геодзический метод	0.10	-
96	92011.84	111592.00	Геодзический метод	0.10	-
97	92011.82	111588.77	Геодзический метод	0.10	-
98	92013.38	111586.49	Геодзический метод	0.10	-
99	92010.37	111579.04	Геодзический метод	0.10	-
100	92005.55	111579.59	Геодзический метод	0.10	-
101	92002.85	111535.55	Геодзический метод	0.10	-
102	92008.01	111535.40	Геодзический метод	0.10	-
103	92007.56	111527.87	Геодзический метод	0.10	-
104	92004.47	111526.77	Геодзический метод	0.10	-
105	92003.46	111525.28	Геодзический метод	0.10	-
106	92002.91	111523.62	Геодзический метод	0.10	-
107	91995.65	111414.72	Геодзический метод	0.10	-
108	91996.62	111413.09	Геодзический метод	0.10	-
109	91999.32	111411.90	Геодзический метод	0.10	-
110	91998.71	111402.92	Геодзический метод	0.10	-
111	91993.00	111403.23	Геодзический метод	0.10	-
112	91989.96	111362.41	Геодзический метод	0.10	-
113	91989.92	111361.07	Геодзический метод	0.10	-
114	91995.48	111360.67	Геодзический метод	0.10	-
115	91994.77	111353.51	Геодзический метод	0.10	-
116	91992.88	111352.36	Геодзический метод	0.10	-
117	91990.94	111348.39	Геодзический метод	0.10	-
118	91985.33	111280.31	Геодзический метод	0.10	-
119	91984.51	111273.39	Геодзический метод	0.10	-
120	91983.83	111269.51	Геодзический метод	0.10	-
121	91981.91	111262.23	Геодзический метод	0.10	-

122	91972.42	111230.40	Геодезический метод	0.10	–
123	91972.01	111228.95	Геодезический метод	0.10	–
124	91972.09	111227.32	Геодезический метод	0.10	–
125	91973.06	111225.73	Геодезический метод	0.10	–
126	91974.44	111224.74	Геодезический метод	0.10	–
127	91964.83	111195.32	Геодезический метод	0.10	–
128	91962.62	111195.98	Геодезический метод	0.10	–
129	91958.07	111181.77	Геодезический метод	0.10	–
130	91957.80	111180.12	Геодезический метод	0.10	–
131	91958.16	111178.49	Геодезический метод	0.10	–
132	91977.86	111126.96	Геодезический метод	0.10	–
133	91981.95	111115.72	Геодезический метод	0.10	–
134	91982.60	111113.96	Геодезический метод	0.10	–
135	91987.18	111099.02	Геодезический метод	0.10	–
136	91993.25	111020.23	Геодезический метод	0.10	–
137	91998.13	111020.59	Геодезический метод	0.10	–
138	91992.07	111100.04	Геодезический метод	0.10	–
139	91986.66	111115.35	Геодезический метод	0.10	–
140	91987.32	111115.59	Геодезический метод	0.10	–
141	91982.41	111129.09	Геодезический метод	0.10	–
142	91982.00	111129.95	Геодезический метод	0.10	–
143	91981.17	111129.74	Геодезический метод	0.10	–
144	91962.97	111179.86	Геодезический метод	0.10	–
145	91967.38	111194.71	Геодезический метод	0.10	–
146	91972.51	111209.04	Геодезический метод	0.10	–
147	91991.32	111269.48	Геодезический метод	0.10	–
148	92001.03	111400.31	Геодезический метод	0.10	–
149	92007.05	111481.36	Геодезический метод	0.10	–
150	92010.61	111537.73	Геодезический метод	0.10	–
151	92013.12	111579.19	Геодезический метод	0.10	–
152	92024.75	111605.81	Геодезический метод	0.10	–
153	92060.88	111651.46	Геодезический метод	0.10	–
154	92067.62	111666.89	Геодезический метод	0.10	–
155	92069.78	111667.70	Геодезический метод	0.10	–
156	92071.91	111669.89	Геодезический метод	0.10	–
157	92074.86	111671.41	Геодезический метод	0.10	–
158	92077.14	111671.35	Геодезический метод	0.10	–
159	92079.78	111674.67	Геодезический метод	0.10	–
160	92093.14	111678.38	Геодезический метод	0.10	–
161	92095.42	111676.95	Геодезический метод	0.10	–
162	92096.60	111679.25	Геодезический метод	0.10	–
163	92106.93	111682.25	Геодезический метод	0.10	–
164	92109.34	111680.63	Геодезический метод	0.10	–
165	92110.61	111683.18	Геодезический метод	0.10	–
166	92124.28	111686.92	Геодезический метод	0.10	–
167	92126.75	111685.60	Геодезический метод	0.10	–
168	92128.66	111686.08	Геодезический метод	0.10	–
169	92130.66	111685.82	Геодезический метод	0.10	–
170	92131.95	111685.23	Геодезический метод	0.10	–
171	92133.38	111685.38	Геодезический метод	0.10	–
172	92134.81	111682.03	Геодезический метод	0.10	–
173	92134.22	111681.73	Геодезический метод	0.10	–
174	92137.09	111675.82	Геодезический метод	0.10	–
175	92144.65	111666.26	Геодезический метод	0.10	–
176	92145.22	111666.76	Геодезический метод	0.10	–
177	92150.19	111661.85	Геодезический метод	0.10	–
178	92157.26	111656.23	Геодезический метод	0.10	–
179	92172.00	111648.37	Геодезический метод	0.10	–
180	92175.35	111645.93	Геодезический метод	0.10	–
181	92190.23	111633.05	Геодезический метод	0.10	–
182	92150.74	111575.96	Геодезический метод	0.10	–
183	92128.51	111574.93	Геодезический метод	0.10	–
184	92116.91	111574.05	Геодезический метод	0.10	–
185	92110.12	111573.40	Геодезический метод	0.10	–
186	92103.95	111572.38	Геодезический метод	0.10	–
187	92096.64	111570.78	Геодезический метод	0.10	–
188	92088.71	111568.55	Геодезический метод	0.10	–
189	92085.05	111566.30	Геодезический метод	0.10	–
190	92081.78	111563.27	Геодезический метод	0.10	–

191	92079.50	111559.87	Геодезический метод	0.10	–
192	92079.04	111558.70	Геодезический метод	0.10	–
193	92074.97	111516.32	Геодезический метод	0.10	–
194	92064.08	111444.71	Геодезический метод	0.10	–
195	92062.17	111352.02	Геодезический метод	0.10	–
196	92060.33	111352.10	Геодезический метод	0.10	–
197	92059.49	111338.79	Геодезический метод	0.10	–
198	92062.17	111338.74	Геодезический метод	0.10	–
199	92057.17	111235.64	Геодезический метод	0.10	–
200	92056.36	111232.72	Геодезический метод	0.10	–
201	92057.23	111232.48	Геодезический метод	0.10	–
202	92056.74	111225.41	Геодезический метод	0.10	–
203	92045.70	111185.63	Геодезический метод	0.10	–
204	92021.38	111157.24	Геодезический метод	0.10	–
205	92013.49	111150.25	Геодезический метод	0.10	–
206	92014.00	111136.11	Геодезический метод	0.10	–
207	92021.73	111110.12	Геодезический метод	0.10	–
208	92037.51	111065.26	Геодезический метод	0.10	–
209	92039.91	111066.12	Геодезический метод	0.10	–
210	92051.95	111033.35	Геодезический метод	0.10	–
211	92049.07	111032.17	Геодезический метод	0.10	–
212	92062.21	110994.06	Геодезический метод	0.10	–
213	92057.58	110992.30	Геодезический метод	0.10	–
214	92068.96	110939.42	Геодезический метод	0.10	–
1	92069.89	110939.61	Геодезический метод	0.10	–
215	92122.50	111811.30	Геодезический метод	0.10	–
216	92126.54	111812.74	Геодезический метод	0.10	–
217	92125.31	111822.49	Геодезический метод	0.10	–
218	92124.93	111825.58	Геодезический метод	0.10	–
219	92119.34	111909.01	Геодезический метод	0.10	–
220	92110.55	112036.22	Геодезический метод	0.10	–
221	92105.28	112111.18	Геодезический метод	0.10	–
222	92096.16	112229.39	Геодезический метод	0.10	–
223	92088.85	112322.63	Геодезический метод	0.10	–
224	92089.53	112323.86	Геодезический метод	0.10	–
225	92089.72	112325.08	Геодезический метод	0.10	–
226	92088.45	112343.02	Геодезический метод	0.10	–
227	92087.40	112343.86	Геодезический метод	0.10	–
228	92086.44	112354.88	Геодезический метод	0.10	–
229	92082.48	112354.66	Геодезический метод	0.10	–
230	92114.68	111911.95	Геодезический метод	0.10	–
231	92122.00	111817.75	Геодезический метод	0.10	–
215	92122.50	111811.30	Геодезический метод	0.10	–
232	92018.63	112358.43	Геодезический метод	0.10	–
233	92021.58	112358.57	Геодезический метод	0.10	–
234	92014.70	112452.42	Геодезический метод	0.10	–
235	92117.71	112675.80	Геодезический метод	0.10	–
236	92119.26	112675.21	Геодезический метод	0.10	–
237	92120.49	112677.29	Геодезический метод	0.10	–
238	92122.49	112679.31	Геодезический метод	0.10	–
239	92124.68	112680.91	Геодезический метод	0.10	–
240	92126.50	112681.84	Геодезический метод	0.10	–
241	92128.44	112682.29	Геодезический метод	0.10	–
242	92132.85	112681.95	Геодезический метод	0.10	–
243	92132.99	112682.71	Геодезический метод	0.10	–
244	92174.17	112679.55	Геодезический метод	0.10	–
245	92174.28	112678.74	Геодезический метод	0.10	–
246	92176.42	112678.49	Геодезический метод	0.10	–
247	92177.79	112678.18	Геодезический метод	0.10	–
248	92178.95	112677.53	Геодезический метод	0.10	–
249	92179.79	112676.66	Геодезический метод	0.10	–
250	92180.45	112675.65	Геодезический метод	0.10	–
251	92180.87	112674.59	Геодезический метод	0.10	–
252	92181.13	112673.33	Геодезический метод	0.10	–
253	92180.95	112671.76	Геодезический метод	0.10	–
254	92179.93	112669.47	Геодезический метод	0.10	–
255	92181.44	112668.66	Геодезический метод	0.10	–

256	92075.80	112440.03	Геодезический метод	0.10	–
257	92081.94	112361.55	Геодезический метод	0.10	–
258	92084.38	112361.67	Геодезический метод	0.10	–
259	92085.72	112362.63	Геодезический метод	0.10	–
260	92085.89	112363.53	Геодезический метод	0.10	–
261	92082.21	112412.28	Геодезический метод	0.10	–
262	92081.66	112412.19	Геодезический метод	0.10	–
263	92081.52	112413.66	Геодезический метод	0.10	–
264	92082.05	112413.67	Геодезический метод	0.10	–
265	92080.80	112430.17	Геодезический метод	0.10	–
266	92080.97	112436.35	Геодезический метод	0.10	–
267	92082.55	112443.78	Геодезический метод	0.10	–
268	92088.52	112458.22	Геодезический метод	0.10	–
269	92091.19	112462.75	Геодезический метод	0.10	–
270	92096.42	112466.98	Геодезический метод	0.10	–
271	92113.05	112502.94	Геодезический метод	0.10	–
272	92112.19	112508.23	Геодезический метод	0.10	–
273	92138.55	112565.14	Геодезический метод	0.10	–
274	92175.25	112644.88	Геодезический метод	0.10	–
275	92174.79	112645.31	Геодезический метод	0.10	–
276	92175.27	112646.31	Геодезический метод	0.10	–
277	92175.84	112646.11	Геодезический метод	0.10	–
278	92185.32	112666.50	Геодезический метод	0.10	–
279	92185.31	112667.77	Геодезический метод	0.10	–
280	92183.94	112669.52	Геодезический метод	0.10	–
281	92204.94	112713.11	Геодезический метод	0.10	–
282	92205.28	112713.45	Геодезический метод	0.10	–
283	92233.64	112774.31	Геодезический метод	0.10	–
284	92269.64	112851.70	Геодезический метод	0.10	–
285	92289.61	112895.01	Геодезический метод	0.10	–
286	92289.81	112894.93	Геодезический метод	0.10	–
287	92290.85	112897.13	Геодезический метод	0.10	–
288	92288.35	112898.18	Геодезический метод	0.10	–
289	92202.94	112713.75	Геодезический метод	0.10	–
290	92201.12	112714.57	Геодезический метод	0.10	–
291	92199.48	112711.92	Геодезический метод	0.10	–
292	92198.17	112710.31	Геодезический метод	0.10	–
293	92196.11	112708.60	Геодезический метод	0.10	–
294	92193.87	112707.72	Геодезический метод	0.10	–
295	92191.92	112707.39	Геодезический метод	0.10	–
296	92187.02	112707.55	Геодезический метод	0.10	–
297	92186.85	112706.52	Геодезический метод	0.10	–
298	92144.71	112709.65	Геодезический метод	0.10	–
299	92144.77	112710.35	Геодезический метод	0.10	–
300	92142.68	112710.86	Геодезический метод	0.10	–
301	92141.72	112711.35	Геодезический метод	0.10	–
302	92140.49	112712.40	Геодезический метод	0.10	–
303	92139.81	112713.37	Геодезический метод	0.10	–
304	92139.35	112714.66	Геодезический метод	0.10	–
305	92139.18	112715.70	Геодезический метод	0.10	–
306	92139.32	112716.83	Геодезический метод	0.10	–
307	92139.74	112718.12	Геодезический метод	0.10	–
308	92140.68	112720.26	Геодезический метод	0.10	–
309	92138.90	112721.09	Геодезический метод	0.10	–
310	92248.47	112957.54	Геодезический метод	0.10	–
311	92246.20	112958.59	Геодезический метод	0.10	–
312	92204.95	112869.82	Геодезический метод	0.10	–
313	92176.11	112807.99	Геодезический метод	0.10	–
314	92136.29	112721.90	Геодезический метод	0.10	–
315	92134.48	112717.01	Геодезический метод	0.10	–
316	92117.60	112679.81	Геодезический метод	0.10	–
317	92115.48	112676.65	Геодезический метод	0.10	–
318	92101.30	112646.33	Геодезический метод	0.10	–
319	92099.14	112646.44	Геодезический метод	0.10	–
320	92097.10	112643.75	Геодезический метод	0.10	–
321	92091.44	112631.28	Геодезический метод	0.10	–
322	92090.99	112629.34	Геодезический метод	0.10	–
323	92092.38	112627.91	Геодезический метод	0.10	–
324	92061.49	112560.94	Геодезический метод	0.10	–

325	92011.73	112453.16	Геодезический метод	0.10	-
326	92011.61	112452.46	Геодезический метод	0.10	-
232	92018.63	112358.43	Геодезический метод	0.10	-
327	92300.32	112922.90	Геодезический метод	0.10	-
328	92302.52	112921.94	Геодезический метод	0.10	-
329	92303.21	112923.46	Геодезический метод	0.10	-
330	92302.84	112923.72	Геодезический метод	0.10	-
331	92306.35	112930.88	Геодезический метод	0.10	-
332	92304.17	112931.89	Геодезический метод	0.10	-
327	92300.32	112922.90	Геодезический метод	0.10	-
333	92717.90	113816.49	Геодезический метод	0.10	-
334	92713.93	113818.20	Геодезический метод	0.10	-
335	92710.74	113811.96	Геодезический метод	0.10	-
336	92709.51	113809.41	Геодезический метод	0.10	-
337	92711.12	113808.55	Геодезический метод	0.10	-
338	92671.13	113724.17	Геодезический метод	0.10	-
339	92556.28	113475.65	Геодезический метод	0.10	-
340	92488.47	113329.36	Геодезический метод	0.10	-
341	92473.70	113296.06	Геодезический метод	0.10	-
342	92469.77	113294.91	Геодезический метод	0.10	-
343	92466.06	113294.68	Геодезический метод	0.10	-
344	92464.24	113293.48	Геодезический метод	0.10	-
345	92411.77	113292.68	Геодезический метод	0.10	-
346	92410.54	113294.11	Геодезический метод	0.10	-
347	92408.65	113294.61	Геодезический метод	0.10	-
348	92407.28	113295.32	Геодезический метод	0.10	-
349	92406.07	113296.24	Геодезический метод	0.10	-
350	92405.00	113296.41	Геодезический метод	0.10	-
351	92421.59	113330.68	Геодезический метод	0.10	-
352	92497.73	113492.48	Геодезический метод	0.10	-
353	92510.69	113521.81	Геодезический метод	0.10	-
354	92556.52	113620.60	Геодезический метод	0.10	-
355	92616.70	113749.83	Геодезический метод	0.10	-
356	92648.49	113819.75	Геодезический метод	0.10	-
357	92646.33	113820.84	Геодезический метод	0.10	-
358	92613.23	113749.42	Геодезический метод	0.10	-
359	92561.80	113638.92	Геодезический метод	0.10	-
360	92560.23	113639.12	Геодезический метод	0.10	-
361	92559.06	113638.51	Геодезический метод	0.10	-
362	92551.59	113622.45	Геодезический метод	0.10	-
363	92551.70	113620.82	Геодезический метод	0.10	-
364	92552.93	113619.77	Геодезический метод	0.10	-
365	92538.90	113589.89	Геодезический метод	0.10	-
366	92497.08	113499.62	Геодезический метод	0.10	-
367	92441.51	113380.05	Геодезический метод	0.10	-
368	92419.64	113333.05	Геодезический метод	0.10	-
369	92407.03	113306.96	Геодезический метод	0.10	-
370	92402.60	113297.39	Геодезический метод	0.10	-
371	92392.40	113273.79	Геодезический метод	0.10	-
372	92391.31	113271.32	Геодезический метод	0.10	-
373	92351.21	113185.23	Геодезический метод	0.10	-
374	92319.06	113115.71	Геодезический метод	0.10	-
375	92298.32	113071.02	Геодезический метод	0.10	-
376	92296.72	113071.22	Геодезический метод	0.10	-
377	92295.67	113070.66	Геодезический метод	0.10	-
378	92287.40	113052.45	Геодезический метод	0.10	-
379	92287.65	113051.15	Геодезический метод	0.10	-
380	92288.90	113050.22	Геодезический метод	0.10	-
381	92248.96	112964.52	Геодезический метод	0.10	-
382	92251.23	112963.50	Геодезический метод	0.10	-
383	92290.97	113049.30	Геодезический метод	0.10	-
384	92343.20	113160.94	Геодезический метод	0.10	-
385	92344.52	113161.76	Геодезический метод	0.10	-
386	92345.12	113162.11	Геодезический метод	0.10	-
387	92346.45	113162.61	Геодезический метод	0.10	-
388	92348.53	113163.01	Геодезический метод	0.10	-
389	92350.32	113162.97	Геодезический метод	0.10	-

390	92352.18	113162.63	Геодезический метод	0.10	–
391	92353.11	113162.35	Геодезический метод	0.10	–
392	92358.58	113173.99	Геодезический метод	0.10	–
393	92356.97	113175.03	Геодезический метод	0.10	–
394	92354.93	113176.98	Геодезический метод	0.10	–
395	92353.71	113178.73	Геодезический метод	0.10	–
396	92353.01	113180.21	Геодезический метод	0.10	–
397	92353.12	113182.39	Геодезический метод	0.10	–
398	92394.47	113272.65	Геодезический метод	0.10	–
399	92395.95	113273.38	Геодезический метод	0.10	–
400	92398.09	113274.64	Геодезический метод	0.10	–
401	92402.47	113274.69	Геодезический метод	0.10	–
402	92404.22	113275.97	Геодезический метод	0.10	–
403	92456.37	113276.99	Геодезический метод	0.10	–
404	92457.35	113275.73	Геодезический метод	0.10	–
405	92458.70	113276.04	Геодезический метод	0.10	–
406	92459.66	113275.93	Геодезический метод	0.10	–
407	92460.89	113275.36	Геодезический метод	0.10	–
408	92461.65	113274.69	Геодезический метод	0.10	–
409	92462.27	113273.76	Геодезический метод	0.10	–
410	92463.00	113273.54	Геодезический метод	0.10	–
411	92407.78	113156.58	Геодезический метод	0.10	–
412	92407.22	113156.67	Геодезический метод	0.10	–
413	92405.86	113155.43	Геодезический метод	0.10	–
414	92403.89	113154.70	Геодезический метод	0.10	–
415	92402.07	113154.48	Геодезический метод	0.10	–
416	92400.50	113154.56	Геодезический метод	0.10	–
417	92398.28	113155.09	Геодезический метод	0.10	–
418	92393.25	113144.23	Геодезический метод	0.10	–
419	92395.78	113142.26	Геодезический метод	0.10	–
420	92397.58	113140.14	Геодезический метод	0.10	–
421	92398.05	113138.86	Геодезический метод	0.10	–
422	92398.26	113137.44	Геодезический метод	0.10	–
423	92398.16	113136.03	Геодезический метод	0.10	–
424	92383.19	113103.49	Геодезический метод	0.10	–
425	92335.45	113000.01	Геодезический метод	0.10	–
426	92307.04	112938.23	Геодезический метод	0.10	–
427	92309.31	112937.20	Геодезический метод	0.10	–
428	92330.70	112983.88	Геодезический метод	0.10	–
429	92373.59	113076.23	Геодезический метод	0.10	–
430	92375.16	113083.33	Геодезический метод	0.10	–
431	92378.85	113081.13	Геодезический метод	0.10	–
432	92380.38	113080.41	Геодезический метод	0.10	–
433	92397.76	113117.44	Геодезический метод	0.10	–
434	92396.24	113118.19	Геодезический метод	0.10	–
435	92392.24	113119.96	Геодезический метод	0.10	–
436	92396.76	113125.90	Геодезический метод	0.10	–
437	92425.79	113188.25	Геодезический метод	0.10	–
438	92452.34	113244.86	Геодезический метод	0.10	–
439	92466.18	113274.43	Геодезический метод	0.10	–
440	92475.39	113293.58	Геодезический метод	0.10	–
441	92491.23	113329.11	Геодезический метод	0.10	–
442	92518.83	113388.75	Геодезический метод	0.10	–
443	92553.73	113464.24	Геодезический метод	0.10	–
444	92555.20	113463.83	Геодезический метод	0.10	–
445	92556.56	113464.80	Геодезический метод	0.10	–
446	92564.85	113482.73	Геодезический метод	0.10	–
447	92564.77	113484.43	Геодезический метод	0.10	–
448	92563.43	113485.33	Геодезический метод	0.10	–
449	92588.40	113539.21	Геодезический метод	0.10	–
450	92643.51	113657.34	Геодезический метод	0.10	–
451	92672.84	113720.28	Геодезический метод	0.10	–
452	92674.41	113719.91	Геодезический метод	0.10	–
453	92675.85	113720.88	Геодезический метод	0.10	–
454	92683.58	113737.91	Геодезический метод	0.10	–
455	92683.57	113739.53	Геодезический метод	0.10	–
456	92682.30	113740.50	Геодезический метод	0.10	–
457	92702.46	113784.07	Геодезический метод	0.10	–
458	92714.91	113809.92	Геодезический метод	0.10	–

333	92717.90	113816.49	Геодезический метод	0.10	–
459	92975.40	114162.81	Геодезический метод	0.10	–
460	92973.21	114164.40	Геодезический метод	0.10	–
461	92813.63	113956.98	Геодезический метод	0.10	–
462	92739.37	113859.43	Геодезический метод	0.10	–
463	92741.79	113857.44	Геодезический метод	0.10	–
464	92742.37	113857.84	Геодезический метод	0.10	–
465	92769.52	113894.13	Геодезический метод	0.10	–
466	92799.87	113933.77	Геодезический метод	0.10	–
467	92836.48	113981.75	Геодезический метод	0.10	–
468	92838.49	113981.64	Геодезический метод	0.10	–
469	92840.22	113982.59	Геодезический метод	0.10	–
470	92849.05	113994.27	Геодезический метод	0.10	–
471	92850.01	113996.63	Геодезический метод	0.10	–
472	92849.77	113998.94	Геодезический метод	0.10	–
473	92890.01	114051.57	Геодезический метод	0.10	–
474	92921.54	114092.60	Геодезический метод	0.10	–
459	92975.40	114162.81	Геодезический метод	0.10	–
475	92930.15	114195.82	Геодезический метод	0.10	–
476	92928.27	114197.19	Геодезический метод	0.10	–
477	92913.80	114178.34	Геодезический метод	0.10	–
478	92912.13	114178.94	Геодезический метод	0.10	–
479	92910.88	114178.32	Геодезический метод	0.10	–
480	92900.12	114164.40	Геодезический метод	0.10	–
481	92899.90	114162.93	Геодезический метод	0.10	–
482	92900.78	114161.42	Геодезический метод	0.10	–
483	92834.81	114075.52	Геодезический метод	0.10	–
484	92746.94	113961.19	Геодезический метод	0.10	–
485	92704.53	113905.91	Геодезический метод	0.10	–
486	92672.75	113864.80	Геодезический метод	0.10	–
487	92675.11	113863.00	Геодезический метод	0.10	–
488	92777.75	113996.25	Геодезический метод	0.10	–
489	92822.07	114054.81	Геодезический метод	0.10	–
490	92889.98	114143.06	Геодезический метод	0.10	–
491	92903.75	114161.91	Геодезический метод	0.10	–
475	92930.15	114195.82	Геодезический метод	0.10	–
492	92978.02	114170.70	Геодезический метод	0.10	–
493	92980.19	114169.09	Геодезический метод	0.10	–
494	93043.69	114252.32	Геодезический метод	0.10	–
495	93102.83	114327.91	Геодезический метод	0.10	–
496	93100.93	114329.33	Геодезический метод	0.10	–
497	93065.11	114284.03	Геодезический метод	0.10	–
498	93014.42	114218.38	Геодезический метод	0.10	–
492	92978.02	114170.70	Геодезический метод	0.10	–
499	92933.42	114203.89	Геодезический метод	0.10	–
500	92935.32	114202.47	Геодезический метод	0.10	–
501	92992.07	114276.41	Геодезический метод	0.10	–
502	93057.47	114362.27	Геодезический метод	0.10	–
503	93055.59	114363.71	Геодезический метод	0.10	–
504	93036.14	114337.43	Геодезический метод	0.10	–
505	92996.68	114286.18	Геодезический метод	0.10	–
499	92933.42	114203.89	Геодезический метод	0.10	–
506	93113.91	114346.52	Геодезический метод	0.10	–
507	93115.91	114345.05	Геодезический метод	0.10	–
508	93142.47	114379.90	Геодезический метод	0.10	–
509	93170.18	114416.16	Геодезический метод	0.10	–
510	93219.22	114480.28	Геодезический метод	0.10	–
511	93220.72	114479.74	Геодезический метод	0.10	–
512	93221.97	114480.20	Геодезический метод	0.10	–
513	93232.88	114494.60	Геодезический метод	0.10	–
514	93233.06	114496.16	Геодезический метод	0.10	–
515	93232.18	114497.42	Геодезический метод	0.10	–
516	93300.06	114585.75	Геодезический метод	0.10	–
517	93296.92	114586.60	Геодезический метод	0.10	–

518	93296.26	114585.18	Геодезический метод	0.10	–
519	93294.64	114582.85	Геодезический метод	0.10	–
520	93257.58	114535.03	Геодезический метод	0.10	–
521	93236.26	114507.91	Геодезический метод	0.10	–
522	93218.40	114483.45	Геодезический метод	0.10	–
523	93158.63	114405.74	Геодезический метод	0.10	–
506	93113.91	114346.52	Геодезический метод	0.10	–
524	93068.12	114380.14	Геодезический метод	0.10	–
525	93069.99	114378.68	Геодезический метод	0.10	–
526	93201.37	114548.21	Геодезический метод	0.10	–
527	93254.89	114618.80	Геодезический метод	0.10	–
528	93252.89	114620.43	Геодезический метод	0.10	–
529	93183.69	114529.97	Геодезический метод	0.10	–
530	93131.79	114462.56	Геодезический метод	0.10	–
531	93098.16	114418.99	Геодезический метод	0.10	–
532	93097.60	114418.26	Геодезический метод	0.10	–
524	93068.12	114380.14	Геодезический метод	0.10	–
533	94512.31	115221.54	Геодезический метод	0.10	–
534	94513.17	115226.03	Геодезический метод	0.10	–
535	94398.00	115250.39	Геодезический метод	0.10	–
536	94332.56	115264.67	Геодезический метод	0.10	–
537	94332.38	115263.89	Геодезический метод	0.10	–
538	94299.37	115270.71	Геодезический метод	0.10	–
539	94299.53	115271.49	Геодезический метод	0.10	–
540	94235.99	115284.94	Геодезический метод	0.10	–
541	94183.95	115274.94	Геодезический метод	0.10	–
542	94184.10	115274.16	Геодезический метод	0.10	–
543	94147.04	115267.21	Геодезический метод	0.10	–
544	94146.89	115268.00	Геодезический метод	0.10	–
545	94065.81	115252.91	Геодезический метод	0.10	–
546	94022.63	115245.06	Геодезический метод	0.10	–
547	94021.86	115245.76	Геодезический метод	0.10	–
548	94020.57	115246.45	Геодезический метод	0.10	–
549	94019.42	115246.59	Геодезический метод	0.10	–
550	94018.62	115249.92	Геодезический метод	0.10	–
551	94016.60	115249.50	Геодезический метод	0.10	–
552	94006.08	115290.33	Геодезический метод	0.10	–
553	94008.26	115290.91	Геодезический метод	0.10	–
554	94007.57	115293.82	Геодезический метод	0.10	–
555	94008.28	115294.24	Геодезический метод	0.10	–
556	94009.13	115295.10	Геодезический метод	0.10	–
557	94009.63	115296.21	Геодезический метод	0.10	–
558	94009.83	115296.84	Геодезический метод	0.10	–
559	94040.19	115302.24	Геодезический метод	0.10	–
560	94128.67	115318.32	Геодезический метод	0.10	–
561	94196.99	115330.74	Геодезический метод	0.10	–
562	94238.65	115338.47	Геодезический метод	0.10	–
563	94286.24	115328.43	Геодезический метод	0.10	–
564	94342.01	115317.10	Геодезический метод	0.10	–
565	94374.43	115310.22	Геодезический метод	0.10	–
566	94449.52	115294.46	Геодезический метод	0.10	–
567	94524.35	115279.38	Геодезический метод	0.10	–
568	94524.84	115282.30	Геодезический метод	0.10	–
569	94509.45	115285.25	Геодезический метод	0.10	–
570	94380.79	115311.71	Геодезический метод	0.10	–
571	94378.43	115314.42	Геодезический метод	0.10	–
572	94376.41	115316.21	Геодезический метод	0.10	–
573	94343.33	115323.15	Геодезический метод	0.10	–
574	94339.90	115322.35	Геодезический метод	0.10	–
575	94339.20	115321.95	Геодезический метод	0.10	–
576	94337.34	115320.72	Геодезический метод	0.10	–
577	94239.52	115341.12	Геодезический метод	0.10	–
578	94200.70	115333.98	Геодезический метод	0.10	–
579	94200.38	115333.89	Геодезический метод	0.10	–
580	94199.05	115335.15	Геодезический метод	0.10	–
581	94197.08	115335.33	Геодезический метод	0.10	–
582	94181.10	115332.82	Геодезический метод	0.10	–

583	94179.05	115331.76	Геодезический метод	0.10	–
584	94177.84	115329.79	Геодезический метод	0.10	–
585	94128.49	115320.80	Геодезический метод	0.10	–
586	94066.91	115309.51	Геодезический метод	0.10	–
587	94058.63	115308.05	Геодезический метод	0.10	–
588	94010.30	115299.81	Геодезический метод	0.10	–
589	94004.54	115298.19	Геодезический метод	0.10	–
590	93966.92	115286.98	Геодезический метод	0.10	–
591	93961.27	115285.30	Геодезический метод	0.10	–
592	93942.66	115278.04	Геодезический метод	0.10	–
593	93917.96	115268.39	Геодезический метод	0.10	–
594	93907.24	115264.16	Геодезический метод	0.10	–
595	93906.78	115265.48	Геодезический метод	0.10	–
596	93906.16	115265.97	Геодезический метод	0.10	–
597	93885.95	115258.42	Геодезический метод	0.10	–
598	93885.70	115257.90	Геодезический метод	0.10	–
599	93885.65	115257.08	Геодезический метод	0.10	–
600	93886.04	115255.97	Геодезический метод	0.10	–
601	93777.52	115214.80	Геодезический метод	0.10	–
602	93753.84	115194.17	Геодезический метод	0.10	–
603	93729.10	115173.43	Геодезический метод	0.10	–
604	93658.21	115112.78	Геодезический метод	0.10	–
605	93579.33	115045.09	Геодезический метод	0.10	–
606	93483.17	114919.97	Геодезический метод	0.10	–
607	93481.78	114920.40	Геодезический метод	0.10	–
608	93479.89	114919.46	Геодезический метод	0.10	–
609	93468.39	114904.54	Геодезический метод	0.10	–
610	93468.32	114903.48	Геодезический метод	0.10	–
611	93469.32	114902.26	Геодезический метод	0.10	–
612	93447.01	114874.01	Геодезический метод	0.10	–
613	93433.38	114856.51	Геодезический метод	0.10	–
614	93413.24	114829.13	Геодезический метод	0.10	–
615	93400.31	114812.23	Геодезический метод	0.10	–
616	93372.42	114776.24	Геодезический метод	0.10	–
617	93344.54	114739.57	Геодезический метод	0.10	–
618	93294.82	114675.24	Геодезический метод	0.10	–
619	93273.23	114647.39	Геодезический метод	0.10	–
620	93271.48	114645.26	Геодезический метод	0.10	–
621	93273.78	114643.73	Геодезический метод	0.10	–
622	93281.66	114654.11	Геодезический метод	0.10	–
623	93339.61	114728.52	Геодезический метод	0.10	–
624	93362.33	114758.57	Геодезический метод	0.10	–
625	93414.30	114826.30	Геодезический метод	0.10	–
626	93434.52	114853.11	Геодезический метод	0.10	–
627	93435.68	114850.89	Геодезический метод	0.10	–
628	93438.39	114850.94	Геодезический метод	0.10	–
629	93464.66	114811.13	Геодезический метод	0.10	–
630	93464.42	114807.18	Геодезический метод	0.10	–
631	93466.08	114805.09	Геодезический метод	0.10	–
632	93437.17	114768.23	Геодезический метод	0.10	–
633	93319.99	114615.67	Геодезический метод	0.10	–
634	93316.98	114612.25	Геодезический метод	0.10	–
635	93316.00	114611.41	Геодезический метод	0.10	–
636	93317.50	114608.67	Геодезический метод	0.10	–
637	93320.14	114612.02	Геодезический метод	0.10	–
638	93448.80	114778.95	Геодезический метод	0.10	–
639	93468.09	114803.93	Геодезический метод	0.10	–
640	93480.96	114818.96	Геодезический метод	0.10	–
641	93502.06	114848.67	Геодезический метод	0.10	–
642	93504.54	114846.98	Геодезический метод	0.10	–
643	93576.35	114940.13	Геодезический метод	0.10	–
644	93624.87	115003.21	Геодезический метод	0.10	–
645	93626.09	115004.70	Геодезический метод	0.10	–
646	93627.09	115005.73	Геодезический метод	0.10	–
647	93644.32	115020.31	Геодезический метод	0.10	–
648	93652.04	115025.84	Геодезический метод	0.10	–
649	93681.06	115050.63	Геодезический метод	0.10	–
650	93687.15	115056.82	Геодезический метод	0.10	–
651	93804.94	115157.77	Геодезический метод	0.10	–

652	93806.94	115159.37	Геодезический метод	0.10	–
653	93808.96	115160.52	Геодезический метод	0.10	–
654	93883.76	115189.25	Геодезический метод	0.10	–
655	93975.68	115220.85	Геодезический метод	0.10	–
656	93978.63	115223.16	Геодезический метод	0.10	–
657	93979.54	115225.66	Геодезический метод	0.10	–
658	93979.37	115228.42	Геодезический метод	0.10	–
659	94020.42	115239.42	Геодезический метод	0.10	–
660	94021.49	115239.09	Геодезический метод	0.10	–
661	94076.46	115249.66	Геодезический метод	0.10	–
662	94076.25	115251.14	Геодезический метод	0.10	–
663	94080.06	115251.89	Геодезический метод	0.10	–
664	94080.20	115250.34	Геодезический метод	0.10	–
665	94136.14	115260.88	Геодезический метод	0.10	–
666	94137.35	115261.15	Геодезический метод	0.10	–
667	94138.23	115261.81	Геодезический метод	0.10	–
668	94138.83	115262.72	Геодезический метод	0.10	–
669	94138.88	115263.85	Геодезический метод	0.10	–
670	94142.08	115264.44	Геодезический метод	0.10	–
671	94146.65	115261.48	Геодезический метод	0.10	–
672	94147.63	115261.06	Геодезический метод	0.10	–
673	94186.22	115268.20	Геодезический метод	0.10	–
674	94185.52	115273.96	Геодезический метод	0.10	–
675	94189.60	115273.51	Геодезический метод	0.10	–
676	94193.05	115274.13	Геодезический метод	0.10	–
677	94194.30	115272.32	Геодезический метод	0.10	–
678	94196.08	115271.98	Геодезический метод	0.10	–
679	94228.24	115278.22	Геодезический метод	0.10	–
680	94232.60	115278.61	Геодезический метод	0.10	–
681	94237.19	115278.57	Геодезический метод	0.10	–
682	94237.20	115279.60	Геодезический метод	0.10	–
683	94239.44	115279.50	Геодезический метод	0.10	–
684	94239.40	115278.39	Геодезический метод	0.10	–
685	94242.01	115277.95	Геодезический метод	0.10	–
686	94279.09	115270.23	Геодезический метод	0.10	–
687	94279.29	115271.22	Геодезический метод	0.10	–
688	94280.82	115270.91	Геодезический метод	0.10	–
689	94280.56	115270.00	Геодезический метод	0.10	–
690	94290.11	115267.97	Геодезический метод	0.10	–
691	94291.59	115268.75	Геодезический метод	0.10	–
692	94292.65	115270.09	Геодезический метод	0.10	–
693	94297.88	115266.01	Геодезический метод	0.10	–
694	94298.58	115265.43	Геодезический метод	0.10	–
695	94330.54	115258.92	Геодезический метод	0.10	–
696	94331.85	115258.71	Геодезический метод	0.10	–
697	94339.22	115260.87	Геодезический метод	0.10	–
698	94339.02	115258.25	Геодезический метод	0.10	–
699	94340.15	115257.43	Геодезический метод	0.10	–
700	94342.56	115256.81	Геодезический метод	0.10	–
533	94512.31	115221.54	Геодезический метод	0.10	–
701	93447.08	114869.59	Геодезический метод	0.10	–
702	93449.00	114867.58	Геодезический метод	0.10	–
703	93448.77	114864.00	Геодезический метод	0.10	–
704	93474.49	114824.34	Геодезический метод	0.10	–
705	93477.34	114824.12	Геодезический метод	0.10	–
706	93478.84	114821.80	Геодезический метод	0.10	–
707	93498.12	114848.01	Геодезический метод	0.10	–
708	93622.80	115009.65	Геодезический метод	0.10	–
709	93648.13	115031.60	Геодезический метод	0.10	–
710	93725.71	115097.53	Геодезический метод	0.10	–
711	93805.31	115166.26	Геодезический метод	0.10	–
712	93898.89	115201.72	Геодезический метод	0.10	–
713	93975.38	115230.09	Геодезический метод	0.10	–
714	93975.36	115230.41	Геодезический метод	0.10	–
715	93975.39	115231.14	Геодезический метод	0.10	–
716	93975.49	115231.81	Геодезический метод	0.10	–
717	93975.72	115232.40	Геодезический метод	0.10	–
718	93976.11	115233.03	Геодезический метод	0.10	–

719	93976.53	115233.50	Геодезический метод	0.10	–
720	93977.09	115233.84	Геодезический метод	0.10	–
721	93977.63	115234.07	Геодезический метод	0.10	–
722	93976.82	115237.36	Геодезический метод	0.10	–
723	93978.77	115237.94	Геодезический метод	0.10	–
724	93968.46	115278.68	Геодезический метод	0.10	–
725	93966.84	115278.29	Геодезический метод	0.10	–
726	93966.08	115280.85	Геодезический метод	0.10	–
727	93965.47	115280.72	Геодезический метод	0.10	–
728	93964.94	115280.74	Геодезический метод	0.10	–
729	93964.45	115280.89	Геодезический метод	0.10	–
730	93963.31	115281.57	Геодезический метод	0.10	–
731	93962.75	115282.07	Геодезический метод	0.10	–
732	93962.40	115282.60	Геодезический метод	0.10	–
733	93962.36	115282.69	Геодезический метод	0.10	–
734	93905.03	115260.50	Геодезический метод	0.10	–
735	93777.95	115212.05	Геодезический метод	0.10	–
736	93764.33	115200.35	Геодезический метод	0.10	–
737	93728.75	115170.49	Геодезический метод	0.10	–
738	93640.89	115094.65	Геодезический метод	0.10	–
739	93581.49	115043.74	Геодезический метод	0.10	–
740	93490.81	114926.43	Геодезический метод	0.10	–
741	93456.17	114881.07	Геодезический метод	0.10	–
701	93447.08	114869.59	Геодезический метод	0.10	–
742	94543.59	115278.49	Геодезический метод	0.10	–
743	94543.05	115275.62	Геодезический метод	0.10	–
744	94564.05	115270.66	Геодезический метод	0.10	–
745	94605.05	115243.13	Геодезический метод	0.10	–
746	94642.71	115218.42	Геодезический метод	0.10	–
747	94973.11	114999.65	Геодезический метод	0.10	–
748	94972.39	114996.91	Геодезический метод	0.10	–
749	94973.15	114996.71	Геодезический метод	0.10	–
750	94963.40	114959.81	Геодезический метод	0.10	–
751	94963.17	114959.87	Геодезический метод	0.10	–
752	94962.53	114957.45	Геодезический метод	0.10	–
753	94963.14	114957.18	Геодезический метод	0.10	–
754	94955.80	114946.46	Геодезический метод	0.10	–
755	94955.27	114945.85	Геодезический метод	0.10	–
756	94954.62	114945.45	Геодезический метод	0.10	–
757	94956.84	114943.97	Геодезический метод	0.10	–
758	94958.18	114945.59	Геодезический метод	0.10	–
759	94964.20	114954.28	Геодезический метод	0.10	–
760	94965.25	114955.89	Геодезический метод	0.10	–
761	94987.44	114951.69	Геодезический метод	0.10	–
762	94987.76	114950.94	Геодезический метод	0.10	–
763	94986.24	114948.74	Геодезический метод	0.10	–
764	94987.36	114947.58	Геодезический метод	0.10	–
765	94988.52	114946.79	Геодезический метод	0.10	–
766	94989.76	114946.26	Геодезический метод	0.10	–
767	94991.25	114946.00	Геодезический метод	0.10	–
768	95000.24	114945.63	Геодезический метод	0.10	–
769	95087.45	114938.44	Геодезический метод	0.10	–
770	95167.01	114932.09	Геодезический метод	0.10	–
771	95166.81	114930.65	Геодезический метод	0.10	–
772	95167.43	114929.70	Геодезический метод	0.10	–
773	95168.68	114929.24	Геодезический метод	0.10	–
774	95185.65	114928.16	Геодезический метод	0.10	–
775	95185.82	114930.62	Геодезический метод	0.10	–
776	95293.07	114921.79	Геодезический метод	0.10	–
777	95327.35	114918.85	Геодезический метод	0.10	–
778	95428.54	114899.43	Геодезический метод	0.10	–
779	95544.20	114863.37	Геодезический метод	0.10	–
780	95559.11	114859.59	Геодезический метод	0.10	–
781	95590.67	114851.63	Геодезический метод	0.10	–
782	95591.67	114853.89	Геодезический метод	0.10	–
783	95593.04	114853.54	Геодезический метод	0.10	–
784	95592.77	114852.94	Геодезический метод	0.10	–
785	95594.08	114852.70	Геодезический метод	0.10	–

786	95593.55	114850.84	Геодезический метод	0.10	–
787	95595.87	114849.90	Геодезический метод	0.10	–
788	95617.79	114842.85	Геодезический метод	0.10	–
789	95618.30	114844.33	Геодезический метод	0.10	–
790	95614.94	114850.12	Геодезический метод	0.10	–
791	95629.95	114884.00	Геодезический метод	0.10	–
792	95637.83	114886.15	Геодезический метод	0.10	–
793	95638.69	114887.81	Геодезический метод	0.10	–
794	95614.82	114891.52	Геодезический метод	0.10	–
795	95613.46	114892.17	Геодезический метод	0.10	–
796	95585.83	114900.19	Геодезический метод	0.10	–
797	95490.59	114930.15	Геодезический метод	0.10	–
798	95470.54	114936.43	Геодезический метод	0.10	–
799	95442.33	114945.57	Геодезический метод	0.10	–
800	95391.40	114954.65	Геодезический метод	0.10	–
801	95329.45	114965.81	Геодезический метод	0.10	–
802	95326.84	114966.21	Геодезический метод	0.10	–
803	95273.04	114972.44	Геодезический метод	0.10	–
804	95037.14	114999.65	Геодезический метод	0.10	–
805	95021.14	115001.53	Геодезический метод	0.10	–
806	95005.61	115003.54	Геодезический метод	0.10	–
807	95003.91	115003.71	Геодезический метод	0.10	–
808	95001.89	115003.61	Геодезический метод	0.10	–
809	94976.77	115000.75	Геодезический метод	0.10	–
810	94926.69	115033.76	Геодезический метод	0.10	–
811	94849.94	115084.62	Геодезический метод	0.10	–
812	94742.02	115156.02	Геодезический метод	0.10	–
813	94621.33	115235.81	Геодезический метод	0.10	–
814	94585.07	115259.73	Геодезический метод	0.10	–
815	94564.74	115273.25	Геодезический метод	0.10	–
816	94564.28	115273.48	Геодезический метод	0.10	–
742	94543.59	115278.49	Геодезический метод	0.10	–
817	95003.03	115000.50	Геодезический метод	0.10	–
818	95001.83	115000.00	Геодезический метод	0.10	–
819	95000.00	114998.98	Геодезический метод	0.10	–
820	94998.80	114998.14	Геодезический метод	0.10	–
821	94998.19	114997.34	Геодезический метод	0.10	–
822	94997.85	114996.43	Геодезический метод	0.10	–
823	94998.58	114996.25	Геодезический метод	0.10	–
824	94997.90	114993.52	Геодезический метод	0.10	–
825	94997.41	114993.64	Геодезический метод	0.10	–
826	94988.22	114956.62	Геодезический метод	0.10	–
827	94988.76	114956.56	Геодезический метод	0.10	–
828	94988.50	114954.08	Геодезический метод	0.10	–
829	94987.71	114954.16	Геодезический метод	0.10	–
830	94987.81	114952.42	Геодезический метод	0.10	–
831	94988.22	114951.16	Геодезический метод	0.10	–
832	94989.09	114950.19	Геодезический метод	0.10	–
833	94989.64	114949.57	Геодезический метод	0.10	–
834	94990.04	114949.25	Геодезический метод	0.10	–
835	94990.83	114948.99	Геодезический метод	0.10	–
836	94998.12	114948.39	Геодезический метод	0.10	–
837	95000.65	114948.19	Геодезический метод	0.10	–
838	95178.18	114933.96	Геодезический метод	0.10	–
839	95325.41	114921.97	Геодезический метод	0.10	–
840	95433.27	114900.82	Геодезический метод	0.10	–
841	95526.76	114871.53	Геодезический метод	0.10	–
842	95592.22	114853.88	Геодезический метод	0.10	–
843	95593.75	114853.56	Геодезический метод	0.10	–
844	95594.86	114853.39	Геодезический метод	0.10	–
845	95596.19	114853.32	Геодезический метод	0.10	–
846	95599.48	114854.33	Геодезический метод	0.10	–
847	95614.24	114886.78	Геодезический метод	0.10	–
848	95614.31	114887.57	Геодезический метод	0.10	–
849	95613.34	114888.43	Геодезический метод	0.10	–
850	95612.67	114888.86	Геодезический метод	0.10	–
851	95611.33	114889.46	Геодезический метод	0.10	–
852	95442.16	114942.15	Геодезический метод	0.10	–

853	95417.15	114947.35	Геодезический метод	0.10	–
854	95336.46	114961.82	Геодезический метод	0.10	–
855	95317.27	114964.56	Геодезический метод	0.10	–
856	95004.60	115000.67	Геодезический метод	0.10	–
817	95003.03	115000.50	Геодезический метод	0.10	–
857	94930.59	114958.83	Геодезический метод	0.10	–
858	94933.27	114962.72	Геодезический метод	0.10	–
859	94771.92	115069.22	Геодезический метод	0.10	–
860	94771.61	115068.26	Геодезический метод	0.10	–
861	94770.97	115067.21	Геодезический метод	0.10	–
862	94770.35	115066.94	Геодезический метод	0.10	–
863	94769.02	115067.00	Геодезический метод	0.10	–
864	94766.20	115069.07	Геодезический метод	0.10	–
865	94756.87	115075.35	Геодезический метод	0.10	–
866	94755.66	115076.79	Геодезический метод	0.10	–
867	94755.38	115077.25	Геодезический метод	0.10	–
868	94755.23	115077.97	Геодезический метод	0.10	–
869	94755.29	115078.62	Геодезический метод	0.10	–
870	94755.90	115080.01	Геодезический метод	0.10	–
871	94721.40	115102.39	Геодезический метод	0.10	–
872	94563.97	115206.29	Геодезический метод	0.10	–
873	94543.46	115220.02	Геодезический метод	0.10	–
874	94531.98	115222.36	Геодезический метод	0.10	–
875	94531.11	115217.81	Геодезический метод	0.10	–
876	94533.93	115216.09	Геодезический метод	0.10	–
877	94539.03	115214.45	Геодезический метод	0.10	–
878	94549.37	115210.23	Геодезический метод	0.10	–
879	94555.79	115206.58	Геодезический метод	0.10	–
880	94559.50	115204.31	Геодезический метод	0.10	–
881	94604.90	115174.27	Геодезический метод	0.10	–
882	94689.98	115117.79	Геодезический метод	0.10	–
883	94747.37	115079.82	Геодезический метод	0.10	–
884	94750.45	115077.77	Геодезический метод	0.10	–
885	94751.85	115076.76	Геодезический метод	0.10	–
886	94749.52	115063.39	Геодезический метод	0.10	–
887	94767.36	115051.72	Геодезический метод	0.10	–
888	94772.34	115063.32	Геодезический метод	0.10	–
889	94905.27	114975.55	Геодезический метод	0.10	–
890	94905.65	114976.09	Геодезический метод	0.10	–
891	94908.12	114974.49	Геодезический метод	0.10	–
892	94907.76	114973.91	Геодезический метод	0.10	–
857	94930.59	114958.83	Геодезический метод	0.10	–

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

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 документации об обеспечении сохранности: объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья; объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., расположенного по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского, входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции архитектурной подсветки: Мост Белинского». Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия (шифр: 93/2022-ПИР-ХП-А-ОСОКН), разработанного ООО «Бриолайт» в 2026 г.

Копия договора с экспертом

ДОГОВОР № 93/2022-ПИР-ХП-А-ОСОКН-Э1

Санкт-Петербург

«01» марта 2026 года

Общество с ограниченной ответственностью «Бриолайт», именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице Генерального директора **Тарасова Александра Александровича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Гражданин Российской Федерации Лавриновский Максим Семенович, именуемый в дальнейшем **«Подрядчик»**, являясь аттестованным государственным экспертом по проведению государственной историко-культурной экспертизы, заключили настоящий договор (далее по тексту – «Договор») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ по проведению государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности: объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт-Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья; объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского, входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции архитектурной подсветки: Мост Белинского». Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия (шифр: 93/2022-ПИР-ХП-А-ОСОКН), разработанного ООО «Бриолайт» в 2026 г. (далее соответственно – «Работы», «Объект»).

1.2. Заказчик обязуется принять результат выполненных Подрядчиком Работ, указанных в п. 1.1. Договора (далее по тексту – «результат Работ» или «Документация») в порядке, предусмотренном разделом 4 настоящего Договора и оплатить выполненные по Договору работы в порядке, предусмотренном разделом 3 настоящего Договора.

1.3. Порядок проведения государственной историко-культурной экспертизы, технические, экономические и другие требования к Документации определяются действующими нормативными актами Российской Федерации и города Санкт-Петербурга.

2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Работы по настоящему Договору должны быть выполнены Подрядчиком в следующие сроки: до «31» декабря 2027 года со дня подписания договора.

2.2. Подрядчик вправе досрочно оказать Услуги, предусмотренные Договором. Заказчик вправе досрочно принять Услуги и оплатить стоимость оказанных Услуг.

2.3. Датой окончания оказания Услуг и моментом перехода права собственности на Результаты оказанных Услуг считается дата подписания Акта сдачи-приемки оказанных Услуг со стороны Заказчика.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость Услуг по Договору составляет () рублей 00 копеек, НДС не облагается на основании подпункта 15 пункта 2 ст. 149 НК РФ.

3.2. Заказчик осуществляет оплату стоимости оказываемых Услуг следующим образом:

3.3. Цена Договора является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Приемка Работ по Договору осуществляется в порядке, предусмотренном настоящим разделом Договора, и сопровождается передачей оформленного в установленном порядке экспертного заключения по результатам исследования Объекта с сопроводительными документами Подрядчика.

4.2. По окончании выполнения Работ Подрядчик передает Заказчику экспертное заключение по результатам исследования Объекта в 1 (одном) экземплярах на электронном носителе, о чем Стороны подписывают акт передачи Документации, а также представляет Заказчику для подписания акт сдачи-приемки выполненных Работ.

5. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Заказчик обязуется:

5.1.1. До начала производства Работ передать Подрядчику утвержденное Задание на проведение государственной историко-культурной экспертизы и иные исходные данные, необходимые для выполнения Работ по Договору. Передача указанных в настоящем пункте исходных данных оформляется Сторонами соответствующим актом.

5.1.2. По письменному запросу Подрядчика незамедлительно (но не позднее 3 (трех) дней с момента получения запроса) представлять Подрядчику находящиеся в распоряжении Заказчика на момент направления запроса оригиналы документов и/или их копии, необходимые для выполнения Работ по настоящему Договору.

5.1.3. Принять выполненные Работы в порядке и сроки, установленные настоящим Договором, а в случае выявления недостатков, направить Подрядчику в течение 10 (десяти) рабочих дней мотивированный отказ от их приемки.

5.1.4. Выполнить в полном объеме иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

5.1.5. Производить оплату стоимости выполненных Работ в размере, порядке и сроки, предусмотренные настоящим Договором.

5.2. Подрядчик обязуется:

5.2.1. Соблюдать принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

5.2.2. Обеспечивать объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов.

5.2.3. Самостоятельно оценивать результаты исследований, ответственно и точно формулировать выводы в пределах своей компетенции.

5.2.4. Обеспечивать конфиденциальность полученной при проведении экспертизы информации.

5.2.5. Разработать Документацию на условиях, в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Договором.

5.2.6. Нести ответственность за сохранность, а также риск случайной гибели любой документации и материалов, находящихся у Подрядчика в связи с исполнением настоящего Договора.

5.2.7. Не передавать разработанную Документацию третьим лицам без согласия Заказчика.

5.2.8. Назначить в трехдневный срок с момента подписания настоящего Договора представителя Подрядчика, ответственного за исполнение настоящего Договора, известив об этом Заказчика в письменном виде с приложением документа, подтверждающего полномочия представителя Подрядчика.

5.2.9. Выполнить в полном объеме иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации при наличии вины.

6.2. В случае просрочки исполнения Подрядчиком своих обязательств, предусмотренных Договором, включая установленные сроки выполнения работ, Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства по Договору. Размер такой неустойки устанавливается в размере 0,1% от стоимости работ за каждый день просрочки, но не более 10% от общей стоимости работ.

6.3. Заказчик вправе потребовать от подрядчика уплаты штрафа в размере 2,5% от цены договора в следующих случаях:

- неисполнение Подрядчиком обязательств по устранению выявленных недостатков работ.

7. ФОРС-МАЖОР

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей по настоящему Договору, если оно явилось следствием форс-мажора. Под форс-мажором понимаются следующие обстоятельства:

7.1.1. Обстоятельства непреодолимой силы, т.е. такие чрезвычайные обстоятельства, которые Стороны, исходя из своих разумно понимаемых возможностей, не могли предотвратить, в том числе природные явления – стихийные бедствия (наводнения, землетрясения, ураганы, снежные заносы и другие чрезвычайные погодные условия т.п.) и общественные явления (эпидемии; военные действия (независимо от факта объявления войны), восстания, революции, мятежи, военное правление или узурпация власти, бунты, волнения, беспорядки, воздействие ядерной радиации, забастовки, террористические акты и т.д.).

7.1.2. Действия органов государственной (федеральной и субъектов Российской Федерации) и муниципальной власти в пределах их компетенции (а также государственных предприятий и/или учреждений), в том числе издание такими органами актов (индивидуальных и нормативных), прямо или косвенно запрещающих, или ограничивающих исполнение обязанностей по Договору.

7.2. Сторона, для которой возникла невозможность исполнения или надлежащего исполнения обязанностей по настоящему Договору вследствие форс-мажора, должна в течение 3 (трех) дней известить об этом другую Сторону в письменной форме, с представлением надлежащих доказательств наличия обстоятельств форс-мажора. Неуведомление или ненадлежащее уведомление о наступлении таких обстоятельств лишает эту Сторону права ссылаться на них. Надлежащим доказательством наличия обстоятельств форс-мажора является справка, выданная Торгово-Промышленной Палатой Российской Федерации или другим компетентным органом.

7.3. На срок действия форс-мажора исполнение Сторонами обязанностей по настоящему Договору приостанавливается. После прекращения таких обстоятельств действие Договора возобновляется. При этом Стороны согласовывают в письменной форме новые сроки исполнения обязанностей по Договору и условия их исполнения.

7.4. В случае если действие форс-мажора продлится более 3 (трех) месяцев, каждая из Сторон вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке путем направления другой Стороне письменного уведомления, которое вступает в силу в момент получения.

8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

8.1. Договор, его форма, заключение, действие, исполнение, изменение и расторжение, права и обязанности сторон по Договору, а также вопросы действительности Договора регулируются и толкуются в соответствии с нормами права Российской Федерации.

8.2. Стороны устанавливают между собой досудебный претензионный порядок урегулирования споров: любой спор, разногласие, требование или претензия, возникшие на основании или в связи с настоящим Договором, его заключением, действием, исполнением, изменением, нарушением, расторжением, прекращением по иным основаниям, действительностью или толкованием (далее «Споры»), могут быть переданы на разрешение суда только после направления другой Стороне письменной претензии и получения ответа на нее или неполучения ответа в течение 30 (тридцати) дней после направления претензии.

8.3. Споры, не урегулированные в претензионном порядке, подлежат передаче на рассмотрение в Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

9. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЙ

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами (дата, указанная на титульном листе Договора) и действует до момента выполнения всех обязательств Сторон по настоящему Договору.

9.2. Заказчик вправе в любое время отказаться от исполнения Договора в одностороннем внесудебном порядке путем направления Подрядчику письменного уведомления, которое вступает в силу немедленно, уплатив при этом Подрядчику часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Договора. Заказчик также обязан возместить Подрядчику убытки, причиненные прекращением Договора, в пределах разницы между ценой, определенной за всю работу, и частью цены, выплаченной за выполненную работу.

9.3. Подрядчик вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем внесудебном порядке путем направления Заказчику письменного уведомления (при этом Подрядчик вправе потребовать оплаты выполненных по настоящему Договору Работ в соответствии с разделами 4 и 5 настоящего Договора и возмещения убытков) в любом из следующих случаев:

9.3.1. при отсрочке или прекращении Работ по инициативе Заказчика; в этом случае Подрядчик вправе составить акт на прекращение Работ с указанием стоимости выполненных на момент составления акта и неоплаченных Работ;

9.3.2. в случае несоблюдения сроков оплаты выполненных Подрядчиком Работ в порядке, предусмотрено настоящим Договором, более, чем на 45 (сорок пять) дней; в этом случае Подрядчик вправе составить акт на прекращение Работ с указанием стоимости выполненных на момент составления акта и неоплаченных Работ.

9.4. Стороны могут досрочно отказаться от исполнения Договора, полностью или частично, на основании письменного соглашения Сторон.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Данный Договор, вместе со всеми документами, которые должны передаваться Сторонами по условиям настоящего Договора, составляет всеобъемлющее соглашение Сторон в отношении его предмета и заменяет собой все предыдущие устные и письменные предложения, заявления и иные сообщения, а также переговоры Сторон, относящиеся к предмету Договора.

10.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны надлежащим образом уполномоченными на то представителями Сторон.

10.3. Обмен информацией в рамках настоящего Договора должен осуществляться в письменной форме, если иное прямо не предусмотрено данным Договором.

Стороны обязуются уведомлять друг друга обо всех существенных обстоятельствах, имеющих отношение к реализации настоящего Договора, посредством направления писем на адреса электронной почты, указанные в настоящем договоре в течение суток с момента получения соответствующей информации, независимо от необходимости направить письменное уведомление, как указано ниже.

Вся корреспонденция в рамках настоящего Договора считается совершенной в надлежащей форме, если она направлена способом, позволяющим установить факт доставки (в т.ч. заказным письмом с уведомлением о вручении, курьерской службой или лично) по адресам, указанным ниже.

10.4. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

11. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

Общество с ограниченной
ответственностью «Бриолайт»
(ООО «Бриолайт»)
127254, Москва г,
Огородный проезд, дом 10,
строение 11, этаж/комната 2/3.
ИНН 7716789156, КПП 771501001
р/с 40702810440000066588
ПАО СБЕРБАНК
к/с 30101810400000000225
БИК 044525225
ОКПО 40093968
ОГРН 5147746312225
ОКТМО 45353000000
E-mail: info@briolight.ru
Телефон: 8 (495) 685-96-05

Генеральный директор

ПОДРЯДЧИК

Гражданин Российской Федерации
Лавриновский Максим Семенович
Паспорт серия 39 15 173864, выдан
миграционным пунктом №17 отдела
УФМС России по Санкт-Петербургу и
Ленинградской
обл. в Калининском районе Санкт-
Петербурга;
дата выдачи 23.03.2017, код
подразделения
780-017, зарегистрирован по
адресу: г. Санкт-
Петербург, ул. Вавиловых, 10
корп.4, лит. А, кв.8.
Номер счёта: 40817810355861578753
Банк получателя: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ
БАНК ПАО СБЕРБАНК БИК: 044030653
Корр. счёт: 30101810500000000653
ИНН: 7707083893 КПП: 784243001



А.А. Тарасов

(подпись)




/М.С.Лавриновский/

(подпись)

Приложение №7 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности: объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья; объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., расположенного по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского, входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции архитектурной подсветки: Мост Белинского». Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия (шифр: 93/2022-ПИР-ХП-А-ОСОКН), разработанного ООО «Бриолайт» в 2026 г.

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

Иконографические материалы

Аннотация

1. Мост Белинского. 1951 г. Источник: <http://pastvu.com/p/2121492>
2. Вид на мост и улицу Белинского. 1969 г. Источник: <https://pastvu.com/p/348311>
3. Мост Белинского через Фонтанку. 1975–1980 гг. Источник: Фотоальбом "Петербургские мосты", Г.И.Богданов; ООО "Белое и Чёрное"; Санкт-Петербург; 2006.
4. Мост Белинского. 1987 г. Источник: <https://pastvu.com/p/842954>
5. Мост и улица Белинского. 1987 г. Источник: <https://pastvu.com/p/2423067>



1. Мост Белинского. 1951 г. Источник: <http://pastvu.com/p/2121492>



2. Вид на мост и улицу Белинского. 1969 г. Источник: <https://pastvu.com/p/348311>



3. Мост Белинского через Фонтанку. 1975–1980 гг.
Источник: Фотоальбом "Петербургские мосты", Г.И.Богданов; ООО "Белое и Чёрное"; Санкт-Петербург; 2006.



4. Мост Белинского. 1987 г. Источник: <https://pastvu.com/p/842954>



5. Мост и улица Белинского. 1987 г. Источник: <https://pastvu.com/p/2423067>

Приложение №8 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности: объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», 1780–1789 гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», 1766–1926 гг., 1954–1955 гг. (воссоздание), 1965 г., 1986–1987 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт–Петербург, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья; объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского», 1782–1784 гг., 1858–1859 гг., расположенного по адресу: Санкт–Петербург, через р. Фонтанку по ул. Белинского, входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции архитектурной подсветки: Мост Белинского». Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия (шифр: 93/2022-ПИР-ХП-А-ОСОКН), разработанного ООО «Бриолайт» в 2026 г.

Иная документация



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

пл. Ломоносова, д.1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 417-43-03, факс (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru/>

**Генеральному директору
ООО «Бриолайт»**

Тарасову А. А.

axpolo@yandex.ru

№01-43-6545/23-0-1 от 21.04.2023

№ 01-43-6545/23-0-0 от 24.03.2023

На № 21/03-12 от 21.03.2023

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: **«Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции архитектурной подсветки: Мост Белинского»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», входящего в состав ансамбля «Набережные и мосты реки Фонтанки» (адрес НПА: Фонтанки р. наб. - по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья);
- объекта культурного наследия регионального значения «Мост Белинского» (адрес НПА: Через р. Фонтанку по Белинского ул.).

Проектирование и проведение работ по сохранению объектов культурного наследия или его территории должно осуществляться по согласованию с соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном ст. 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

- единой охранной зоны (участок ООЗ(31)) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

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

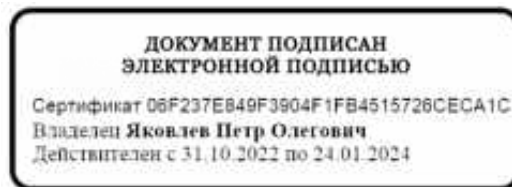
Согласно приказу Минкультуры России от 30.10.2020 № 1295 (ред. от 19.10.2022) «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического

поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение), участок расположен в границах территории исторического поселения.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемом земельном участке. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка. Согласно требованиям п. 11.3 постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка проводится путем археологической разведки.

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

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного наследия**



П.О. Яковлев

Ерёменко А.В.
(812)417-43-33
Долгушина М.И.
(812) 417-43-46

Содержание

n/n	Приложение	наименование	стр
1		Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы	1
2	Приложение №1	Копия решения органа государственной власти о включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	28
3	Приложение №2	Копия решения органа государственной власти об утверждении границ территории объекта культурного наследия	46
4	Приложение №3	Копия решения органа государственной власти об определении предмета охраны объекта культурного наследия	74
5	Приложение №4	Материалы фотофиксации	115
6	Приложение №5	Копия охранного обязательства собственника объекта культурного наследия	121
7	Приложение №6	Копия договора с экспертом	193
8	Приложение №7	Материалы, содержащие информацию о ценности объекта с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры	201
9	Приложение №8	Иная документация	206
10		Содержание	209