

Акт
по результатам государственной историко-культурной экспертизы

проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП)

раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанного ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ, «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530, на основании договоров №№ 1-3 от 28 октября 2025 г. (приложение №5).

1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы

Дата начала проведения экспертизы: 28 октября 2025 г.

Дата окончания проведения экспертизы: 6 ноября 2025 г.

2. Место проведения экспертизы

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург

3. Заказчик экспертизы

Заказчик: ООО «Пирон»

4. Сведения об экспертах:

1	Председатель экспертной комиссии	
	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 (звание)	Кандидат технических наук
	Стаж работы по профессии	25 лет
	Место работы и должность	ООО «Ремесленник», главный инженер проекта
	Реквизиты аттестации в статусе эксперта	Аттестован приказом Министерства культуры Российской Федерации № 2176 от 20.07.2023 Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none">- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
2	Ответственный секретарь экспертной комиссии	
	Фамилия, имя, отчество	Блинов Олег Алексеевич
	Образование	Высшее

Ответственный секретарь

Блинов О.А.

	Санкт-Петербургское Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна» (СПбГУТД)
Специальность	Инженер.
Стаж работы по профессии	17 лет
Место работы и должность	ООО «Студия 44», главный инженер проекта
Реквизиты аттестации в статусе эксперта	<p>Аттестована: Приказом Министерства культуры Российской Федерации № 1493 от 21 августа 2025 г.</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия, границ территории объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» 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; - документация, обосновывающая уточнение сведений об объекте культурного наследия, включенном в реестр, о выявленном объекте культурного наследия;

		- документация, обосновывающая определение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.
3	Эксперт	
	Фамилия, имя, отчество	Курленьиз Галина Александровна
	Образование	Высшее Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2008 г.
	Специальность	Архитектор-реставратор
	Стаж работы по профессии	17 лет
	Место работы и должность	ООО «НИиПИ Спецреставрация» Генеральный директор
	Реквизиты аттестации в статусе эксперта	<p>Аттестована: Приказом Министерства культуры Российской Федерации № 2519 от 30 августа 2023 г.</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия. <p>Приказом Министерства культуры Российской Федерации № 1392 от 31 июля 2025 г.</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения

		<p>объекта культурного наследия, границ территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация, обосновывающая уточнение сведений об объекте культурного наследия, включенном в реестр, о выявленном объекте культурного наследия; - документация, обосновывающая определение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.
--	--	---

Отношения экспертов и Заказчика экспертизы.

Эксперты:

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

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

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

6. Цели и объекты экспертизы

6.1. Цель экспертизы

Определение соответствия проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП), требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

Обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта

культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)».

6.2. Объект экспертизы

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанная ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП), в составе:

Раздел 1. Предварительные работы

Книга 1. Исходно-разрешительная документация (57-УП-ИРД)

Книга 2. Фотофиксация (57-УП-ФФ)

Раздел 2. Комплексные научные исследования

Книга 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Краткая историческая справка (57-УП-КИС)

Книга 2. Историко-архитектурные натурные исследования. Обмерные чертежи (57-УП-ОЧ)

Книга 3. Инженерно-технические исследования. Технический отчет по обследованию набережной (57-УП-ИТИ)

Книга 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам (57-УП-ХТИ)

Книга 5. Отчет по комплексным научным исследованиям (57-УП-ОКНИ)

Книга 6. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия (57-УП-ОСОКН)

Раздел 3. Проект реставрации

Часть 1. Архитектурные решения

Книга 1. Пояснительная записка (57-УП-ПЗ)

Книга 2. Архитектурные решения по реставрации металлических решеток и рымов (57-УП-АР1)

Книга 3. Архитектурные решения по реставрации гранитных тумб ограждения, тротуаров и облицовки набережной (57-УП-АР2)

Книга 4. Методические рекомендации по реставрации (57-УП-МР)

Часть 2. Конструктивные решения

Конструктивные решения набережной (57-УП-ТКР)

Часть 3. Проект организации реставрации

Проект организации реставрации (строительства) (57-УП-ПОС1)

Ведомости объемов работ (57-УП-ПОС2)

Технические средства организации дорожного движения на период производства работ (57-УП-ПОС3)

Технический отчет. Инженерно-геодезические изыскания (57-УП-ИГДИ)

Раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанный ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН.

7. Перечень документов, представленных заказчиком или полученных экспертом самостоятельно

1. Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанная ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП).
2. Раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова

до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанный ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН.

3. Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия № 01-21-3354/24-0-1 от 17.01.2025 (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной реки Фонтанки от моста Чернышова (моста Ломоносова) до Лештукова моста), выданное Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга.
4. Выписка из ЕГРН на сооружение по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной реки Фонтанки «мост Ломоносова – Лештуков мост», литера Б, от 18.04.2025 № КУВИ-001/2025-92766867.
5. Распоряжение Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга от 31.05.2023 № 403-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки»».
6. Распоряжение Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга 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».
7. Распоряжение Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга от 08.12.2023 № 436-об/23 «О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 11.12.2018 № 07-19-585/18».
8. Акт комиссии по периодическим осмотрам участков набережной реки Фонтанки мост Ломоносова – Лештуков мост, лит. А (правый берег), мост Ломоносова – Лештуков мост, лит. Б (левый берег) от 17.09.2024.
9. Постановление Правительства РФ от 10.07.2001 № 527 «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге».
10. Распоряжение Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга от 11.12.2023 № 955-рп «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки»».

11. Контракт № 57-УП от 01.04.2025 (электронный контракт, сформированный с использованием ЕИС).
12. Контракт № 57-УП от 01.04.2025 с изменениями, внесенными в контракт: доп. соглашение № 1 от 21.05.2025 (электронный контракт, сформированный с использованием ЕИС).

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

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

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

В целях обеспечения достоверности выводов по результатам экспертного заключения, в рамках проведения данной работы, были выполнены следующие исследования:

- ознакомление с предъявленной заявителем документацией и с объектом в натуре;
- визуальный осмотр и фотофиксация существующего состояния объекта;
- историко-архитектурные, историко-градостроительные и архивные исследования;
- анализ проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП);
- анализ раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанного ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН.

При проведении экспертизы соблюдали принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках

истории и культуры) народов Российской Федерации», обеспечивали объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов; самостоятельно оценивали результаты исследований, ответственно и точно формулировали выводы в пределах своей компетенции.

Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, достоверности и полноты информации.

Указанные исследования были проведены с применением методов натурного, историко-архивного и историко-архитектурного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода экспертизы. Результаты исследований, проведенных в рамках экспертизы, были оформлены в виде настоящего акта.

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

10.1. Историко-архитектурные, историко-градостроительные и архивные исследования.

Исследования выполнены на основе опубликованных источников и историко-культурных исследований, предоставленных заявителем.

10.2. Краткие исторические сведения.

Река Фонтанка пересекает центральную часть Санкт-Петербурга, вытекая из реки Невы у Летнего сада и впадая в Большую Неву у самого её устья. Протяженность реки Фонтанки – 6,7 км, ширина составляет от 35 до 70 м, глубина до 3,5 м.

В первые годы формирования Санкт-Петербурга река Фонтанка была болотным ручьем, вытекающим из реки Невы. Сначала она текла к югу, затем – к западу, параллельно реке Неве, по заболоченному месту, впадала двумя протоками в Кронштадтский залив Балтийского моря, близ устья реки Невы.

В ту пору этот ручей называли «безымянным ериком», хотя есть сведения, что поселенцы допетровской деревни вблизи этого места называли эту протоку речкой Голодушей.

В 1727 году в Полном Собрании Законов Российской Империи сказано о необходимости «починки и исправления поперечных свай, досок и щитов при берегах Фонтанной, Мьи речек и каналов». То есть, «безымянный ерик» получил к этому времени статус речки Фонтанной, а берега ее укреплялись деревянными приспособлениями.

В годы царствования Елизаветы Петровны занимались осушением этой местности, очищали и углубляли дно, по берегам забивали сваи и делали деревянные настилы вдоль и поперек. То есть, создавали первые деревянные набережные, с причалами и сходнями к воде. Этому способствовала застройка прибрежных мест крупными дворцово-усадебными домами по «образцовым» проектам «Комиссии о каменном строении». Вдоль берегов Фонтанной реки не было сплошных проездов, а перед некоторыми усадьбами были устроены гавани, соединенные с рекой каналами.

К 1751 году относится первое распоряжение о постройке моста на цепях через Фонтанку у Летнего Сада и отделке камнем берегов Фонтанки и Глухой речки.

В 1760 году главный архитектор «Комиссии о каменном строении» А.В. Квасов разработал проект урегулирования берегов Фонтанки. По этому проекту предусматривалось выпрямление берегов, строительство гранитных мостов, спусков и съездов, предмостных площадей.

В период 1780-1789 гг., в царствование Екатерины II, «Фонтанную реку очистили и вырыли у берегов на 10, а в середине – на 12 английских футов глубины и 26 сажень ширины, берега ее более сажени высотой одели тесаным диким камнем, на сваях возведенном, украсили железными перилами и кроме того еще дорожкой, около 5 футов ширины, имеющей покрытие таковым же камнем для прогуливающих. Вода течет в ней самая чистая Невская, а барки имеют свободное хождение по оной». Так описал состояние Фонтанки современник событий – И.Г. Георги.

В Полном Собрании Законов Российской Империи 1780 года записано:

«... Утвердив план, представленный Нам от генерал-поручика Боура о вычищении и отделке реки Фонтанной в пользу и украшение здешней нашей Столицы, исполнение того оставляем Мы в полную дирекцию помянутому генерал-поручику и как работа, сия по проекту его произведена быть должна в течение десяти-летнего времени, то и повелеваем требующую им на сие полную сумму 2 372 650 рублей разделить на 10 годовых сроков, считая с 1-го дня сего Генваря».

Сооружением набережных Фонтанки с самого начала, с 1780 года до 1785 года (до своей кончины) руководил генерал-инженер и кавалер фон Боур Федор Велимович, затем – генерал-прокурор, князь Вяземский. В строительстве участвовали инженеры И. Борисов, К. Модерах и др. Хозяйственными делами занималась Контора строения Ея Императорского Величества «Домов и садов».

Газеты тех лет на протяжении всех 1780-х годов содержали объявления с приглашением на торги и переторжки желающих поставлять нужные материалы (лес, гранитные камни, известь, кирпич, песок и т.д.) и участвовать в различных работах (плотников, каменщиков, землекопов и т.д.). С предложениями следовало обращаться в Комиссию строения реки Фонтанной, состоящую в доме Его Превосходительства генерал-инженера Боура, или «Контору строений Ея Императорского Величия».

«Железные перилы» изготавливались на уральских заводах Демидова, по проекту (предположительно) Дж. Кваренги. В 1840-е годы, на участке между Прачечным и Аничковым мостами, они были заменены новыми, аналогичными ограде набережной у Летнего сада. В последующие годы при ремонтах на отдельных участках ставились новые сварные решетки. Хотя они повторяли рисунок прежних решеток, но кованые подлинные «перилы» выделяются чистотой ручной работы и четкостью рисунка.

В 1880-м году Городская Дума отпустила сумму в 50 тыс. руб. для очистки и углубления Фонтанки (одного из участков) с решением «на будущее время на тот же предмет вносить в смету каждого года потребную сумму, дабы содержать реку и берега в надлежащем порядке».

5 мая 1897 года в Городской Думе обсуждался доклад Городской Управы «Об исправлении набережных реки Фонтанки». В нем указывалось на неблагоприятное состояние набережных во многих местах, чему способствовало наводнение в ноябре 1895 года. Ревизионная Комиссия еще в 1895 и в 1896 гг. настаивала на безотлагательном капитальном

ремонте набережной вдоль Фонтанки на обоих берегах. 14 июня 1896 года Городская Дума выделяла 25 тыс. руб. на такие же ремонты, которые не были реализованы.

К началу XX века Фонтанка протянулась на 3 тыс. сажень или на 6 верст, «и каждая сажень сия на каждой стороне реки одета в каменные одежды, а река украшена оригинальными мостами, вполне соответствующими столичным застройкам вдоль берегов».

Высокохудожественная металлическая решетка перильного ограждения закреплена между профилированными гранитными тумбами. Тротуары выложены гранитными плитами, а близкие мостовые – булыжные.

До 1925 года нет упоминаний о каких-либо фундаментальных ремонтных работах вдоль Фонтанки. В архиве РГАНТД имеется «Рапорт» от 14 сентября 1925 г. инженера УГИ Я.А. Смирнова Губернскому инженеру «Об осмотре проводимой работы по ремонту набережной на левом берегу Фонтанки на протяжении 213 м у устья». Хотя этот участок набережной расположен на другом берегу реки, но сведения о ходе реставрационной работы, выполняемой в те годы на набережных, представляют определенный интерес:

«Старая набережная разбирается до основания, оставляется нижний шпунтовый ряд и пять рядов свай. Оставленные сваи усиливаются добавкой новых свай через одну старую. Наружные сваи забиваются наклонно к берегу. Новые сваи забиваются на глубину 7,5-8м; дальше следует забутовка до проектной высоты (3,5-4м). Ширина забутовки, вместе с облицовкой, колеблется от 2,1 до 2,75м. К верху ширина увеличивается в сторону берега. Это делается для введения кривой давления в среднюю треть подошвы. Гранитные глыбы – облицовка прикрепляются к забутовке при помощи особых металлических штырей, заделанных в кладку бута. Швы заливаются цементом, а наружные швы расшиваются цветным цементом. Перед разборкой старой набережной производятся предварительные работы для ограждения места работ от воды и предупреждения обвалов стенки котлована. Для этого забивают три шпунтовых ряда с системой свай. Ниже дна на глубину до 3-3,5 сажень идет плотная глина».

В 1912 году на участке набережной у дома № 80 были проведены работы по заделке пешеходного спуска. Была разобрана вторая подпорная стенка, засыпан спуск и возведена новая стенка с облицовкой гранитными блоками, уложены тротуарные гранитные плиты, установлены перильные гранитные тумбы и металлические ограждения, расширена и перемощена мостовая.

Работы по капитальному ремонту рассматриваемого участка набережной проводились в середине и второй половине XX века. При капитальном ремонте, перестройке и реконструкции стенок архитектурный облик и декоративное убранство набережной сохранялось, но согласно паспорта набережной реки Фонтанки от 1983 г., с 1951 года «Ленмосттрест» по предложению, внесённому инж. П.П. Степновым, приступил к восстановлению решеток из сортамента металла, близкого к первоначальному образцу.

Участок набережной, расположенный у моста Ломоносова, был капитально отремонтирован в 1951 году. Проект капитального ремонта стенки набережной с усилением свайного фундамента был разработан «Дормостпроектом» дорожно-мостового управления Ленгорисполкома в 1949 году.

Согласно архивным данным СПб ГБУ «Мостотрест» на участке набережной выше

Лештукова моста в 1999 году был произведен ремонт стенки набережной с полной разборкой стенки и усилением свайного фундамента.

В дальнейшем силами СПб ГБУ «Мостотрест» проводились работы по текущему ремонту набережной в целях сохранения объекта культурного наследия.

10.3. Описание существующего состояния объекта культурного наследия.

Объект представляет собой стенку, облицованную крупными гранитными блоками на деревянном и железобетонном свайном основании, объединенных деревянным и железобетонным ростверком. В подводной части уложено 1-2 ряда гранитных блоков. По всей длине стенки расположены 15 рымов с причальными кольцами.

Тротуар выполнен из разногабаритных плит красного и серого гранитного камня, шириной 400-900 мм и длиной до 1500 мм, устроен выше уровня проезжей части на 50-390 мм. От проезжей части тротуар отделен бордюрным камнем из гранита высотой до 300 мм (на участке между тумб №№ 1-9 бордюрный камень отсутствует), расстояние между тротуарным покрытием и бордюрным камнем составляет до 150 мм и отсыпано грунтом, в отдельных местах залито бетоном. Карнизный камень простого профиля – шириной до 900 мм.

На сопряжении с мостом Ломоносова и Лештуковым мостом организовано плавное повышение тротуара к устью моста, существующие парапеты высотой 900 мм и шириной 350 мм выполнены из гранита.

На всем протяжении объекта обследования расположено перильное ограждение – решетка вертикального членения, тетива и поручни выполнены из черного окрашенного кованого металла, закреплены между гранитными тумбами, а также при помощи шаровидных литых опор в основании секции. В общем виде секции исторического ограждения имеют множественные замены исторических элементов на поздние, клепочные соединения во многих зонах утрачены – стыки выполнены при помощи болтов и сварки. Шаровидные литые опоры в отдельных участках заменены элементами металлопроката. Поздние секции ограждения выполнены из металлопроката, соединение элементов сварное, в отдельных поздних секциях наблюдаются исторические поручни и тетивы, закрепленные хозяйственным способом. Тумбы перильного ограждения выполнены из гранитного камня.

10.4. Учетные сведения

Объект культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы, включен в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации под номером 781720831750006.

Объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья, включен в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации под номером 781720831750016.

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные

и мосты реки Фонтанки» утвержден Распоряжением Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга от 11.12.2023 № 955-рп «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки»».

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки» утверждены Распоряжением Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга от 31.05.2023 № 403-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки»».

Охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками» утверждено Распоряжением Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга 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».

В охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками» внесены изменения Распоряжением Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга от 08.12.2023 № 436-об/23 «О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 11.12.2018 № 07-19-585/18».

В соответствии с выпиской из ЕГРН на сооружение по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной реки Фонтанки «мост Ломоносова – Лештуков мост», литера Б, от 18.04.2025 № КУВИ-001/2025-92766867, правообладателем сооружения по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной реки Фонтанки «мост Ломоносова – Лештуков мост», литера Б, является Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Мостотрест»; ИНН: 7806215195.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе» паспорт объекта культурного наследия не является обязательной составной частью проектной документации (государственной историко-культурной экспертизы).

10.5. Анализ проектной документации

Раздел 1. Предварительные работы

Книга 1. Исходно-разрешительная документация (57-УП-ИРД)

Книга 2. Фотофиксация (57-УП-ФФ)

Раздел 2. Комплексные научные исследования

Книга 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Краткая историческая справка (57-УП-КИС)

Книга 2. Историко-архитектурные натурные исследования. Обмерные чертежи (57-УП-ОЧ)

Книга 3. Инженерно-технические исследования. Технический отчет по обследованию набережной (57-УП-ИТИ)

Книга 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам (57-УП-ХТИ)

Книга 5. Отчет по комплексным научным исследованиям (57-УП-ОКНИ)

Книга 6. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия (57-УП-ОСОКН)

Раздел 3. Проект реставрации

Часть 1. Архитектурные решения

Книга 1. Пояснительная записка (57-УП-ПЗ)

Книга 2. Архитектурные решения по реставрации металлических решеток и рымов (57-УП-АР1)

Книга 3. Архитектурные решения по реставрации гранитных тумб ограждения, тротуаров и облицовки набережной (57-УП-АР2)

Книга 4. Методические рекомендации по реставрации (57-УП-МР)

Часть 2. Конструктивные решения

Конструктивные решения набережной (57-УП-ТКР)

Часть 3. Проект организации реставрации

Проект организации реставрации (строительства) (57-УП-ПОС1)

Ведомости объемов работ (57-УП-ПОС2)

Технические средства организации дорожного движения на период производства работ (57-УП-ПОС3)

Технический отчет. Инженерно-геодезические изыскания (57-УП-ИГДИ)

Раздел 1. Предварительные работы

Книга 1. Исходно-разрешительная документация (57-УП-ИРД)

В томе содержатся:

- перечень исходно-разрешительной документации с копиями перечисленных документов;
- акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия.

В соответствии с актом определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации сделан вывод, что предполагаемые к выполнению виды работ, без изменения предметов охраны, не оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия.

Книга 2. Фотофиксация (57-УП-ФФ)

В томе содержатся материалы фотофиксации со схемой фотофиксации.

Раздел 2. Комплексные научные исследования

Книга 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Краткая историческая справка (57-УП-КИС)

В томе содержатся историческая справка; историческая иконография; список использованных источников и литературы.

Книга 2. Историко-архитектурные натурные исследования. Обмерные чертежи (57-УП-ОЧ)

В томе содержатся описание существующего облика и технического состояния объекта и обмерные чертежи: общий вид набережной; картограммы дефектов; схемы металлических секций ограждения; дефектные ведомости по металлическим секциям ограждения; схемы гранитных тумб ограждения; дефектные ведомости гранитных тумб ограждения; дефектная ведомость металлических деталей набережной.

Книга 3. Инженерно-технические исследования. Технический отчет по обследованию набережной (57-УП-ИТИ)

В томе содержатся результаты инженерно-технических исследований.

По результатам исследований сделаны следующие выводы:

Наружная стенка набережной имеет следующие дефекты и повреждения:

Отклонение стенки набережной от проектного положения в высотном отношении составляет порядка 70 мм от тумбы №9 к тумбе №46, в плановом отношении – порядка 78 мм от тумбы №7 к тумбе №16, что обусловлено, предположительно, просадкой и нарушением физико-технических свойств основания. Обнаружены локальные зоны просадок, смещения и выдавливания облицовочных блоков из проектной плоскости до 20 мм, локализация – преимущественно ряд облицовочных блоков в уровне воды. Шовное заполнение множественными зонами на протяжении всего фасада деструктировано и утрачено. На участке между тумб №41-46 облицовочные блоки в ходе последнего капитального ремонта уложены с существенными отклонениями от проектного положения по горизонтали. Сколы и выбоины гранитного камня зафиксированы повсеместно отдельными участками на протяжении всего фасада, на участке между тумб №20-21 обнаружено разрушение гранитных блоков. В общем виде зафиксированы такие дефекты как общее загрязнение поверхности фасада, обширные участки выщелачивания и высолов, биопоражение облицовочных блоков подводной части. Общее состояние рассматриваемого участка оценивается как **работоспособное**, согласно ГОСТ 31937-2024, при этом общее состояние облицовочных материалов оценивается как **удовлетворительное**, локально – **неудовлетворительное**, согласно ГОСТ Р 55567-2013.

Покрытие тротуара гранитными плитами имеет следующие дефекты и повреждения:

Смещения и сдвиги плит с образованием щелей до 120 мм в зоне примыкания к карнизному камню, множественные участки просадок и выдавливания плит покрытия из проектной плоскости до 100 мм (наиболее существенные отклонения расположены напротив д.№70-74), указанные дефекты вызваны, предположительно, нарушением целостности и утратой физико-технических свойств основания тротуарного покрытия. На всем протяжении тротуара имеются повсеместные трещины, сколы и выбоины гранитного камня различной крупности, ремонтные вмешательства хозяйственным способом при помощи цемента, шовное заполнение повсеместно деструктировано, множественные зоны утрат и образование сквозных щелей между плитами, в участках утрат происходит произрастание растительности. Общее состояние рассматриваемого участка оценивается как **работоспособное**, согласно ГОСТ 31937-2024, при этом общее состояние облицовочных материалов, согласно

ГОСТ Р 55567-2013, оценивается как **неудовлетворительное**.

Карнизный камень имеет следующие дефекты и повреждения:

Локальные смещения от проектного положения в планово-высотном отношении до 30 мм, смещения и сдвиги к береговой линии с образованием щелей, просадки на стыках с тротуарным покрытием, множественные сколы и выбоины различной крупности, трещины и разломы, ремонтные вмешательства хозяйственным способом при помощи цемента, незаделанные отверстия от ранее установленных секций перильного ограждения, повсеместное разрушение и утрата шовного заполнения и произрастание растительности, замыливание и утрата профиля. Общее состояние рассматриваемого участка оценивается как **работоспособное**, согласно ГОСТ 31937-2024, при этом общее состояние карнизного камня, согласно ГОСТ Р 55567-2013, оценивается как **неудовлетворительное**.

Бордюрный камень имеет следующие дефекты и повреждения:

Повсеместные сколы и выбоины различной крупности, трещины, отклонения и смещения от проектной линии в плановом и высотном отношении, разрушения и утраты шовного заполнения и произрастание растительности. Общее состояние рассматриваемого участка оценивается как **работоспособное**, согласно ГОСТ 31937-2024, при этом общее состояние бордюрного камня, согласно ГОСТ Р 55567-2013, оценивается как **неудовлетворительное**.

Гранитные тумбы имеют следующие дефекты и повреждения:

На всем протяжении объекта тумбы выполнены из гранитного камня различного месторождения, габаритов и различного временного периода изготовления. В общем виде наблюдаются повсеместные сколы, выбоины и механические повреждения различной крупности, участки расслоения и нарушения целостности структуры материала с образованием трещин глубиной до 3-5 мм, замыливание и утраты профиля, участки домастиковки материалами на цементном основании и иные ремонтные вмешательства хозяйственным способом, разрушение и утраты подливок под основанием, повсеместно зафиксированы существенные отклонения от проектной линии и крены, вызванные сдвигами карнизного камня и отклонением стенки набережной от проектной линии, стыки с решеткой ограждения заполнены цементным раствором ненадлежащим образом. Общее состояние гранитных тумб, согласно ГОСТ Р 55567-2013, оценивается как **неудовлетворительное**.

Элементы металлодекора имеют следующие дефекты и повреждения:

Решетки ограждения – повсеместные зоны разрушения и утрат окрасочного покрытия, крошение, отслаивание, коррозия элементов решетки вплоть до разрушения материала в отдельных участках, нарушения геометрии, вызванные отклонением тумб от проектной линии, повсеместные участки язвенной коррозии горизонтальных элементов, клепочные соединения во многом утрачены – стыки выполнены при помощи болтов и сварки, утраченные шаровидные опоры заменены на стержни из арматуры или прокатного профиля. Общее состояние решеток ограждения, согласно ГОСТ Р 55567-2013, оценивается как **неудовлетворительное**.

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

На основании данных выводов по итогам обследовательских работ были определены

категории технического состояния элементов и конструкций объекта:

1. Техническое состояние строительных конструкций основания и фундаментов – **работоспособное**, согласно ГОСТ 31937-2024 (удовлетворительное – II категория, согласно ГОСТ Р 55567-2013).

2. Техническое состояние строительных конструкций ограждения стенки – **работоспособное**, согласно ГОСТ 31937-2024 (удовлетворительное – II категория, согласно ГОСТ Р 55567-2013).

Причинами таких дефектов как коррозия элементов металлодекора, косметические дефекты гранитного камня, разрушение шовного заполнения, является длительный естественный физический износ материала, в т.ч. под воздействием атмосферных осадков и особенности среды эксплуатации в целом.

В томе содержатся рекомендации по результатам проведенных исследований; программа работ на выполнение работ по предпроектному обследованию сооружения объекта «наб. реки Фонтанки (левый берег), мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б»; ведомость дефектов и повреждений; фотофиксация дефектов и повреждений; графические материалы.

Книга 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам (57-УП-ХТИ)

В томе содержатся результаты инженерных химико-технологических исследований строительных и отделочных материалов.

В томе содержатся результаты визуального осмотра и лабораторных исследований (петрографический анализ; стратиграфический анализ).

По результатам химико-технологических исследований были определены породы и месторождения гранитного оформления набережной, слои защитного покрытия металлических элементов декора, даны рекомендации по подбору материалов реставрационных работ.

Книга 5. Отчет по комплексным научным исследованиям (57-УП-ОКНИ)

В томе содержится анализ проведенных комплексных научных исследований; заключение по обследованию технического состояния объекта.

Книга 6. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия (57-УП-ОСОКН)

В томе содержатся мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия.

На участке, непосредственно связанном с участками в границах территории объектов

культурного наследия предусмотрены следующие работы: реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками»: реставрация элементов металлических решеток; реставрация рывов на фасаде стенки; реставрация тротуарных плит и карнизных блоков; реставрация гранитной облицовки; реставрация гранитных тумб; замена бордюрного камня; локальный ремонт участка стенки набережной.

Работы предусмотрены в непосредственной близости от объектов культурного наследия:

- объект культурного наследия федерального значения «Главное казначейство» по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д. 70-72-74, литера А;

- объект культурного наследия регионального значения «Ссудная касса и казармы Министерства финансов, управление Государственных сберегательных касс» по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д. 70-72-74, литера Б;

- объект культурного наследия регионального значения «Сберкасса Государственного банка» по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д. 78, литера А;

- объект культурного наследия федерального значения «Мост Чернышов (Ломоносов мост)» по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки.

Определение предварительно назначаемой зоны влияния от реставрационных работ

Радиус или размер зоны влияния гзв измеряется от границ проектируемого котлована. Глубина устройства выемки при устройстве оснований для гранитных плит (типы покрытий 1, 2, 3, 4) – 1,0 м, при восстановлении нарушенного газона и асфальтобетона – не более 0,2 м; при восстановлении нарушенных типов покрытий 5, 6, 7, 8 без замены оснований – не более 0,2 м. Проверка производится по СП 249.1325800.2016, п. 6.4.6.

Для предварительного назначения зоны влияния, ориентировочный радиус (характерный размер) зоны влияния гзв, м, допускается принимать в зависимости от глубины котлована (выемки) H_k , м, метода его крепления и конструкции ограждения котлована равным:

$L = 4 \cdot H_s$ (при устройстве котлована в естественных откосах (от нижней границы откоса) где: L – расстояние предварительно назначаемой зоны влияния;

H_k – глубина котлована (выемки), отсчитываемая от уровня земли. Предварительно назначенная зона влияния составит:

- при устройстве оснований $L = 4 \cdot H_s = 4 \cdot 0,2 = 0,8$ м.

- при ремонте покрытий $L = 4 \cdot H_s = 4 \cdot 0,2 = 0,8$ м.

В предварительно назначенную зону влияния при выполнении земляных работ при реставрации данного участка набережной реки Фонтанки объекты культурного наследия окружающей застройки не попадают.

В предварительную зону влияния капитальные здания и сооружения не попадают, к тому же находятся на значительном расстоянии до котлованов, которое составляет не менее 13 метров. При этом глубина заложения существующих фундаментов зданий около 3,0 метров, что значительно больше глубины выемок при устройстве оснований для гранитных плит набережных, которая составляет 0,2 м.

Зона работ отделена от объектов культурного наследия окружающей застройки проезжей частью набережной, являющейся искусственным линейным сооружением с нарушенной естественной структурой грунтов, так как при устройстве проезжей части естественный

грунт был заменен на слои песчаного и щебеночного основания, что позволяет сделать вывод об отсутствии возможности образования напряженного состояния грунтов при устройстве выемки глубиной 1,0 м.

Вышеперечисленное позволяет сделать вывод об отсутствии влияния земляных работ на окружающую застройку и согласно п.9.35 СП 22.13330.2016 геотехнический прогноз, для объектов, находящихся за пределами предварительно назначенной зоны влияния, рассчитанную по методике п. 9.36 СП 22.13330.2016, выполнять не требуется.

С целью сохранения объектов культурного наследия, а также в целях исполнения требований Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ на период производства работ предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

При соблюдении вышеперечисленных мер СМР не приведут к физической порче объектов культурного наследия, нарушению требований Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также некачественному выполнению демонтажных и ремонтных

работ, влекущему за собой возможность повреждения/разрушения ОКН.

Результатом выполнения данных мероприятий является обеспечение сохранности конструкций и сохранение предметов охраны объектов культурного наследия.

При разработке проекта ремонта набережной были приняты способы ведения работ, оказывающие минимальное воздействие на окружающую природную среду.

Архитектурный облик набережной остаётся без изменения.

Задачей реставрации данного объекта является укрепление конструкции набережной и восстановление оригинального облика, как можно ближе к историческому образу. Для этого были разработаны мероприятия, позволяющие достичь поставленной цели - сохранения объектов культурного наследия.

Перемещение непосредственно по дорогам общего пользования гусеничной тяжелой строительной техники проектом организации строительства не предусматривается.

Земляные работы в зоне сетей производятся вручную.

Проектными решениями предусмотрено сохранение всех объемно-планировочных, высотных и конструктивных особенностей элементов набережной.

В ходе рассмотрения проектной документации был определен перечень работ, выполняемый в непосредственной близости от памятников истории и культуры, которые были отнесены к видам работ, которые могут оказать негативное влияние на состояние объектов культурного наследия, а, следовательно, требуют разработки мероприятий, предотвращающих и устраняющих их проявление.

Исходя из анализа, были выделены проектные решения по ремонту, которые могут оказывать воздействие на объекты культурного наследия, а именно:

- нарушение технологии строительных работ;
- изменение утвержденных в проекте границ территории проектирования;
- не соблюдение техники безопасности;
- изменение схем движения автотехники и мест ее временной стоянки;
- изменение установленных проектом мест размещения автокрана;
- изменение установленных проектом границ движения автокрана и радиуса поворота стрелы автокрана;
- не выполнение требований по выполнению контроля качества работ, утвержденных противопожарных мероприятий, мероприятий по безопасности производства, охране труда и охране окружающей среды.

Учитывая вышеуказанные обстоятельства, были разработаны мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного, направленные на предотвращение возникновения факторов, могущих оказать негативное влияние на состояние объектов культурного наследия, расположенных в непосредственной близости от территории проектирования.

Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия

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

1. Учитывать и соблюдать требования данного раздела при разработке проекта производства работ.
2. До начала подготовительного этапа работ провести осмотр состояния объектов культурного наследия и их прилегающих территорий. Осмотр состояния необходимо оформить в виде акта с приложением подробной фотофиксации, чтобы при необходимости можно было сравнить с его состоянием после завершения всех работ, предусмотренных проектом.
3. Строго выполнять все принятые проектные решения по организации строительной площадки;
4. Соблюдать границы территории (полосы отвода), отводимой для реставрации, на всех этапах работ;
5. Запретить проведения любых строительных работ вне границ отведенной территории для реставрации;
6. Соблюдать технологию и методику выполнения всех видов строительных работ;
7. Соблюдать схему движения строительной техники и запретить движение строительной техники вне существующих и временных дорог;
8. Выполнять контроль соблюдением принятых проектных решений;
9. Выполнять все виды контроля качества работ;
10. Выполнять постоянный контроль техники безопасности производства работ и охраны труда;
11. Выполнять все требования пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
12. Демонтажные подготовительные работы, выполняемые в 10-ти метровой зоне от зданий и сооружений ОКН выполнять щадящими методами с помощью ручного инструмента;
13. В случае выявления признаков ухудшения состояния объектов культурного наследия незамедлительно приостановить работу, проинформировать заказчика работ и орган охраны объектов культурного наследия;
14. В случае обнаружения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, незамедлительно приостановить строительные работы и проинформировать орган охраны объектов культурного наследия;
15. Периодически проводить мероприятия по очистке строительной площадки от мусора: не реже 1 раза в неделю;
16. Не допускать попадания строительного мусора и ТБО за границы строительных площадок и в особенности на территории объектов культурного наследия. В случае попадания строительного мусора или падения строительных материалов за границы участка проектирования незамедлительно принять меры по очистке территории;
17. Исключить попадание горюче-смазочных материалов на грунт в границах территории проектирования и по пути следования строительной техники в городской черте;
18. В случае изменения существующих проектных решений новые решения должны быть проанализированы на предмет обеспечения сохранности объектов культурного наследия и при необходимости дополнены новыми мероприятиями, обеспечивающими сохранность объектов культурного наследия;
19. После завершения работ заключительного периода провести осмотр состояния

Ответственный секретарь

Блинов О.А.

объектов культурного наследия и их территории. Осмотр состояния необходимо оформить в виде акта с приложением подробной фотофиксации, чтобы при необходимости можно было сравнить с его состоянием до начала работ.

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

При принятых проектных решениях, учитывая вышеизложенное, до начала работ по реставрации объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками» - не требуется усиления фундаментов и несущих конструкций объектов культурного наследия, расположенных в непосредственной близости к зонам работ, а также проведение специальных мероприятий по защите целостности их строительных конструкций. Компенсационные мероприятия не требуются.

Проводимые работы не вносят изменений в облик объектов культурного наследия, не наносят повреждений объектам культурного наследия, не повлияют на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объектов культурного наследия.

Раздел 3. Проект реставрации

Часть 1. Архитектурные решения

Подраздел 1. Пояснительная записка (57-УП-ПЗ)

В томе содержатся основные проектные решения по реставрации объекта культурного наследия.

Проектом предусмотрены следующие решения:

Реставрация элементов металлических решеток:

- маркировка и демонтаж секций ограждения набережной;
- разборка решеток поэлементно; расчистка от загрязнений, продуктов коррозии и лакокрасочных покрытий; рихтовка и переборка секций с нарушением геометрии;
- замена поврежденных и утраченных поручней, тетивы и шаровидных опор;
- при реставрации элементов - наплавка металла в местах каверн, зачистка;
- при восполнении утрат шаровидных опор - изготовление формы для отливки и отливка утраченных элементов;
- расчистка, обработка и окраска поверхности;
- монтаж решеток согласно маркировке между гранитных тумб.

Реставрация рымов на фасаде стенки:

- расчистка от загрязнений, продуктов коррозии и лакокрасочных покрытий;
- рихтовка, обработка и окраска поверхности.

Реставрация тротуарных плит и карнизных блоков:

Предусмотрено:

- маркировка и демонтаж тротуарных плит и карнизных блоков;
- удаление загрязнений с лицевой поверхности промывкой поверхности водой под давлением до 10 бар с использованием жестких щеток;
- расчистка тыльной стороны плит при помощи пескоструйного аппарата;
- очистка от трудноудаляемых загрязнений на лицевой видимой поверхности плит с помощью смывки;

- мастиковка утрат полиэфирным или эпоксидным компаундом с гранитной крошкой;
- укладка плит на цементно-песчаный раствор с гидрофобизирующей добавкой, с выравниванием;
- карнизные блоки устанавливаются на место с фиксацией на пироны;
- заполнение швов между плитами шовным составом.

Реставрация гранитной облицовки:

- маркировка и демонтаж гранитных блоков облицовки на разбираемом участке;
- после демонтажа блоков предусмотрено дополнительное обследование и принятие решения о необходимости разработки конструктивных решений для выполнения ремонта и усиления участка подпорной стенки;
- реставрация демонтированных блоков и подготовка их к установке на место производится на участке путем очистки лицевой поверхности от загрязнений промывкой водой с использованием жестких щеток, пескоструйной очистки тыльной стороны и торцов блоков;
- очистка от трудноудаляемых загрязнений на лицевой видимой поверхности демонтированных блоков с помощью смывки;
- блоки устанавливаются на место с помощью пиროнов и анкеров, огрунтованных за 2 раза;
- расшивка швов составом, не допускающим выщелачивания;
- поверхность гранита после очистки обрабатывается бучардами;
- мелкие выбоины, сколы и трещины в гранитной облицовке предусмотрено замастиковать полиэфирным или эпоксидным компаундом с гранитной крошкой соответствующего цвета;
- новые блоки изготавливаются из гранита, выбранного по цвету и фактуре согласно месту установки; блоки устанавливаются на растворе и фиксируются на месте с помощью металлических пиროнов и анкеров, прикрепляемых к подпорной стенке.

Реставрация гранитных тумб:

- маркировка и демонтаж тумб;
- расчистка от цементных поздних «мастиковок»;
- удаление загрязнений с лицевой поверхности промывкой поверхности водой под давлением до 10 бар с использованием жестких щеток;
- расчистка опорных сторон тумб при помощи пескоструйного аппарата;
- очистка от трудноудаляемых загрязнений на лицевой видимой поверхности с помощью смывки;
- мастиковка утрат полиэфирным или эпоксидным компаундом с гранитной крошкой соответствующего цвета;
- новые тумбы изготавливаются из гранита, выбранного по цвету и фактуре, согласно месту установки; установка тумб на клей-шпаклевку для натурального камня с креплением на пироны.

Книга 2. Архитектурные решения по реставрации металлических решеток и рымов (57-УП-АР1)

В томе содержатся архитектурные решения по реставрации металлических решеток и рымов, аналогичные представленным в пояснительной записке.

В томе содержатся следующие чертежи: общий вид набережной; картограммы дефектов; схемы металлических секций ограждения; ведомости видов и объемов работ по металлическим секциям ограждения; схемы подпорных элементов со спецификацией; схема поручня с сечением и спецификацией; ведомость видов и объемов работ по металлическим деталям набережной.

Книга 3. Архитектурные решения по реставрации гранитных тумб ограждения, тротуаров и облицовки набережной (57-УП-АР2)

В томе содержатся архитектурные решения по реставрации гранитных тумб ограждения, тротуаров и облицовки набережной, аналогичные представленным в пояснительной записке.

В томе содержатся следующие чертежи: общий вид набережной; картограммы работ; схемы гранитных тумб ограждения; ведомости видов и объемов работ по гранитным тумбам ограждения; фрагмент разбираемого участка облицовки стенки набережной; спецификация гранитных блоков.

Книга 4. Методические рекомендации по реставрации (57-УП-МР)

В томе содержатся методические рекомендации:

- по реставрации гранита;
- по реставрации металлических элементов.

Часть 2. Конструктивные решения

Конструктивные решения набережной (57-УП-ТКР)

В томе содержатся конструктивные решения по реставрации, аналогичные представленным в пояснительной записке.

В томе содержатся решения по замене бордюрного камня и по локальному ремонту стенки набережной.

Конструктивные решения по замене бордюрного камня

С учетом отсутствия технической возможности провести работы по реставрации существующего бордюрного камня на всем протяжении проектируемого участка, предусмотрена установка повышенного бордюрного камня для отделения пешеходного тротуара и проезжей части, и защиты основания тротуара от размыва дождевыми водами. Общая протяженность установки бортового камня составляет 261,2м.

Перед установкой камня производится демонтаж существующего бордюрного камня с устройством штрабы, шириной 0.5м.

После установки бордюрного камня производится заделка штрабы.

Водоотвод с тротуара осуществляется посредством устройства уклона в сторону проезжей части, через разрывы в бордюрном камне в существующие дождеприемные колодцы, установленные в проезжей части.

Конструктивные решения по локальному ремонту участка стенки набережной

После демонтажа металлических перильных ограждений, гранитных тумб, тротуарных плит и гранитной облицовки стенки производится разборка бетона и бутовой кладки

за фасадными блоками существующей набережной на глубину 200 мм. Существующая конструкция ремонтируемого участка стенки набережной укрепляется вертикальной сеткой из рабочей арматуры. Для объединения с сеткой в существующей бутовой кладке высверливаются шпурсы $d=50\text{мм}$ глубиной 1,0м (с шагом 600мм) для установки анкеров из арматуры с заполнением шпуров цементным раствором, а в существующем бетоне стенки набережной устраиваются химические анкера.

В томе содержатся ведомость объемов работ и следующие чертежи: схемы установки бордюрного камня; схема ремонта участка стенки набережной.

Часть 3. Проект организации реставрации

Проект организации реставрации (строительства) (57-УП-ПОС1)

Организация работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», предусмотренная настоящим проектом, не нарушает предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья.

Ведомости объемов работ (57-УП-ПОС2)

В томе содержатся ведомости объемов работ.

Технические средства организации дорожного движения на период производства работ (57-УП-ПОС3)

В томе содержатся мероприятия по организации дорожного движения на период производства работ.

Технический отчет. Инженерно-геодезические изыскания (57-УП-ИГДИ)

В томе содержатся результаты инженерно-геодезических изысканий.

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

Материалы, собранные и полученные при проведении экспертизы:

- Материалы, содержащих информацию о ценности объекта с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры (Приложение №1)
- Фотографические изображения объекта, полученные либо выполненные в ходе проведения экспертизы (Приложение №2)

11.1. Список использованных источников и литературы:

1. Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. ГОСТ 21.101-2020 «Основные требования к проектной и рабочей документации».
3. ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие

требования», утвержденный и введенный в действие с 01.01.2014 приказом Регионального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 593-ст.

4. Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП.
5. Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 28.08.2015 № 280-01-39-ГП.
6. Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 16.10.2015 № 338-01-39-ГП.
7. Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга.
8. Архив СПб ГБУ «Мостотрест». (Папки: 58-2, 58-1, 129-1).
9. Архив КГИОП Санкт-Петербурга.
10. Центральный государственный архив кинофотофонодокументов Санкт-Петербурга ЦГАКФФД СПб.
11. Российский государственный архив научно-технической документации РГАНТД.
12. Георги И.Г. Описание Российско-Императорского столичного города Санкт-Петербурга и достопримечательностей в окрестностях. Изд. «Лига», СПб, 1996.
13. Гнездилов Ю. Безымянный ерик (страницы прошлого листая) Газета «Вечерний Ленинград», 1976, 12 авг., №189.
14. Полное Собрание Законов Российской Империи Собр. 1, т. VII, 1727.
15. Медерский Л.А. Набережные Фонтанки. Памятники архитектуры Ленинграда. Л., 1975.
16. Полное Собрание Законов Российской Империи. Собр. 1, т. XX, 1780.
17. Газета «Новое время», 1880, 10 авг., (№1598).
18. «Ведомости Санкт-Петербургского градоначальства и Столичной Полиции» 1896, 15 июня.
19. «Известия Санкт-Петербургской Городской Думы», 1896, № 13.
20. «Известия Санкт-Петербургской Городской Думы», 1897, т. 126.
21. Бунин М.С. Мосты Ленинграда, 1986.
22. http://www.etomesto.ru/img_map.php?id=798
23. <https://runivers.ru/lib/book4715/>
24. <https://www.citywalls.ru/?ysclid=mbgaljl7hz38627484>
25. <https://spbarchives.ru/infres/-/archive/>
26. https://p0.citywalls.ru/photo_280-287324.jpg?mt=1497702777
27. https://p1.citywalls.ru/photo_402-412161.jpg?mt=1568419901

12. Обоснования вывода экспертизы

По результатам исследований, выполненных в рамках экспертизы, установлено:

1. Представленная на экспертизу проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанная ООО «Пирон» в

2025 г. (шифр 57-УП), содержит необходимые материалы и документы, достаточные для обоснования принятых решений.

Решения, предусмотренные проектной документацией на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП), выполнены в целях создания условий для современного использования объекта культурного наследия и без изменения предмета охраны объекта культурного наследия и соответствуют требованиям Федерального Закона № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002.

Элементами предмета охраны, рассматриваемыми в связи с представленным проектом, являются:

- объемно-планировочное решение: 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; 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; вертикальные отметки настила набережной; ландшафтное оформление: травяные газоны и рядовые посадки деревьев вдоль набережной (видовой состав, шаг посадки);
- конструктивная система: фундамент; стенки набережной, лестничные и конные спуски; парапетные блоки и тумбы; решетчатые ограждения; каменные тротуары, отмостки;
- объемно-планировочное решение: в габаритах исторических подпорных стенок (подводных и надводных) и проезжей части;
- архитектурно-художественное решение: набережная: горизонтальная кладка стенки из гранитных блоков (красного, розового, Выборгского и ладожского гранита), с профилированным карнизом по верхнему поясу, с ограждением из парапетных тумб и металлических звеньев между ними: 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); парапетные вертикальные тумбы, прямоугольные в плане, с профилированным плинтусом и завершением в виде усеченной трапеции; металлические кованые рымы (причальные кольца) - местоположение, габариты, конфигурация; настил тротуара гранитными плитами, рисунок укладки плит.

Рассматриваемым проектом предусмотрены работы по реставрации объекта культурного наследия:

- реставрация элементов металлических решеток;

Ответственный секретарь

Блинов О.А.

- реставрация рымов на фасаде стенки;
- реставрация тротуарных плит и карнизных блоков;
- реставрация гранитной облицовки;
- реставрация гранитных тумб;
- замена бордюрного камня;
- локальный ремонт участка стенки набережной.

Предусмотренные проектом решения обеспечивают сохранность объемно-планировочных, конструктивных и архитектурно-художественных характеристик объекта культурного наследия.

Решения, предусмотренные проектной документацией на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП), соответствуют требованиям Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № 01-21-3354/24-0-1 от 17.01.2025, выданного Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга.

В разделе 1. «Предварительные работы», книга 1. «Исходно-разрешительная документация» (57-УП-ИРД) представлен акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации для объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», от 20.05.2025 (далее – Акт влияния «Набережные со спусками»).

Проектной документацией предполагаются к выполнению следующие виды работ:

- предлагается выполнить реставрацию набережной, с целью поддержания в эксплуатационном состоянии, без изменения предметов охраны и воздействия на конструктивные характеристики сооружения, а именно: маркировка и демонтаж каменной облицовки откоса набережной на участке между тумбами № 20 и № 22; маркировка и демонтаж тротуарных плит; маркировка и демонтаж перильного ограждения и тумб; ремонт и реставрация металлических решеток ограждения и гранитных тумб в условиях мастерских; ремонт конструкций основания под тротуарными плитами; установка в проектное положение блоков облицовки откоса набережной, тротуарных плит, гранитных тумб и металлических ограждения с восполнением утрат.

При проведении работ, указанных в Акте влияния «Набережные со спусками»:

- сохраняется исторически сложившаяся конструктивная схема объекта культурного наследия;

- не изменяется объемно-планировочная структура объекта культурного наследия.

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

Согласно выводу Акта влияния «Набережные со спусками», работы, предусмотренные проектной документацией к выполнению на объекте культурного наследия, не оказывают влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками».

По результатам оценки вывода акта влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации, установлено, что предполагаемые к выполнению в соответствии с экспертируемой проектной документацией виды работ не оказывают влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья, согласно требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2022 № 881 «Об осуществлении замены и (или) восстановления несущих строительных конструкций объекта капитального строительства при проведении капитального ремонта зданий, сооружений», иных правовых актов.

Таким образом, исследования, выполненные в рамках данной работы, позволяют сделать вывод о соответствии проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП), требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

2. По результатам рассмотрения раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки

Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанного ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН, установлено следующее:

- при разработке представленной на экспертизу документации соблюдены требования Федерального Закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- экспертируемой документацией предусмотрен ряд мероприятий, направленных на обеспечение сохранности объектов культурного наследия, а также комплекс мер, направленных на исключение возможного их повреждения, уничтожения или ухудшения их технического состояния;
- проектом предусмотрено выполнение работ только в объеме разрешенных видов работ. Решения, предусмотренные проектом, не окажут прямого динамического (вибрационного) воздействия на объекты культурного наследия при планируемых работах;
- работы, предусмотренные данной документацией, не затрагивают предметы охраны объектов культурного наследия;
- геотехническое влияние на объекты культурного наследия исключено.

13. Вывод экспертизы в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктом 22 Постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530

1. Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанная ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП), соответствует (положительное заключение) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

2. Раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до

Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанный ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН, разработан в соответствии с действующим законодательством об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации.

Экспертами сделан вывод о **возможности (положительное заключение) обеспечения сохранности** объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанный ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН. **Положительное заключение.**

14. Перечень приложений к заключению экспертизы, обосновывающих вывод эксперта и подлежащих размещению на официальном сайте органа охраны объектов культурного наследия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1) Приложение №1 Материалы, содержащие информацию о ценности объекта с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры
- 2) Приложение №2 Фотографические изображения объекта, полученные либо выполненные в ходе проведения экспертизы
- 3) Приложение №3 Копии документов и материалов
- 4) Приложение №4 Копии протоколов заседаний экспертной комиссии
- 5) Приложение №5 Копии договоров с экспертами

15. Дата оформления заключения экспертизы

6 ноября 2025 г.

Председатель экспертной комиссии	<u>Подписано электронной подписью</u>	(Лавриновский М.С.)
Ответственный секретарь экспертной комиссии	<u>Подписано электронной подписью</u>	(Блинов О.А.)
Член экспертной комиссии	<u>Подписано электронной подписью</u>	(Курленьиз Г.А.)

Ответственный секретарь

Блинов О.А.

Приложение №1
к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы

проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП)

раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанного ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН

**МАТЕРИАЛЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ИНФОРМАЦИЮ О ЦЕННОСТИ ОБЪЕКТА С
ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ИСТОРИИ, АРХЕОЛОГИИ, АРХИТЕКТУРЫ,
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА, ИСКУССТВА, НАУКИ И ТЕХНИКИ, ЭСТЕТИКИ,
ЭТНОЛОГИИ ИЛИ АНТРОПОЛОГИИ, СОЦИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ**

ИСТОРИЧЕСКАЯ ИКОНОГРАФИЯ

1. Река Фонтанка на плане Санкт-Петербурга, 1810 г.
2. Набережная реки Фонтанки у Чернышева моста. 1900-е гг.
3. Набережная реки Фонтанки у Чернышева моста. журн. «Столица и Усадьба». № 58. 1916 г.
4. Река Фонтанка у Чернышева моста. 1900 г.
5. Набережная реки Фонтанки выше Лештукова моста. 1960-1970-е гг.
6. Набережная реки Фонтанки ниже моста Ломоносова, 1989 г.
7. Паспорт Чернышева моста (мост Ломоносова), 1983 г.
8. Набережная левого берега р. Фонтанки у дома № 80. Заделка спуска. Исполнительный чертеж 1912 г.
9. Набережная левого берега р. Фонтанки у дома № 80. Заделка спуска. Фрагмент исполнительного чертежа 1912 г.
10. Набережная левого берега р. Фонтанки у дома № 80. Заделка спуска. Фрагмент исполнительного чертежа 1912 г.
11. Исполнительный чертеж капитального ремонта набережной р. Фонтанки у домов № 68-74. Поперечные разрезы стенки. план свайного основания. «Дормостпроект». 1951 г.

12. Проект ремонта участка наб. р. Фонтанки у домов № 78-80. «Ленгипроинжпроект», 1989 г.
13. Проект ремонта участка наб. р. Фонтанки у домов № 78-80. Фрагмент чертежа Гранитная облицовка набережной. «Ленгипроинжпроект», 1989 г.
14. Проект ремонта участка наб. р. Фонтанки у домов № 78-80. Рым на усилие 8 т. «Ленгипроинжпроект», 1989 г.
15. Проект ремонта участка наб. р. Фонтанки у домов № 78-80. Конструктивный разрез. «Ленгипроинжпроект», 1989 г.
16. Проект ремонта участка наб. р. Фонтанки у домов № 78-80. Крепление гранитной облицовки. «Ленгипроинжпроект», 1989 г.



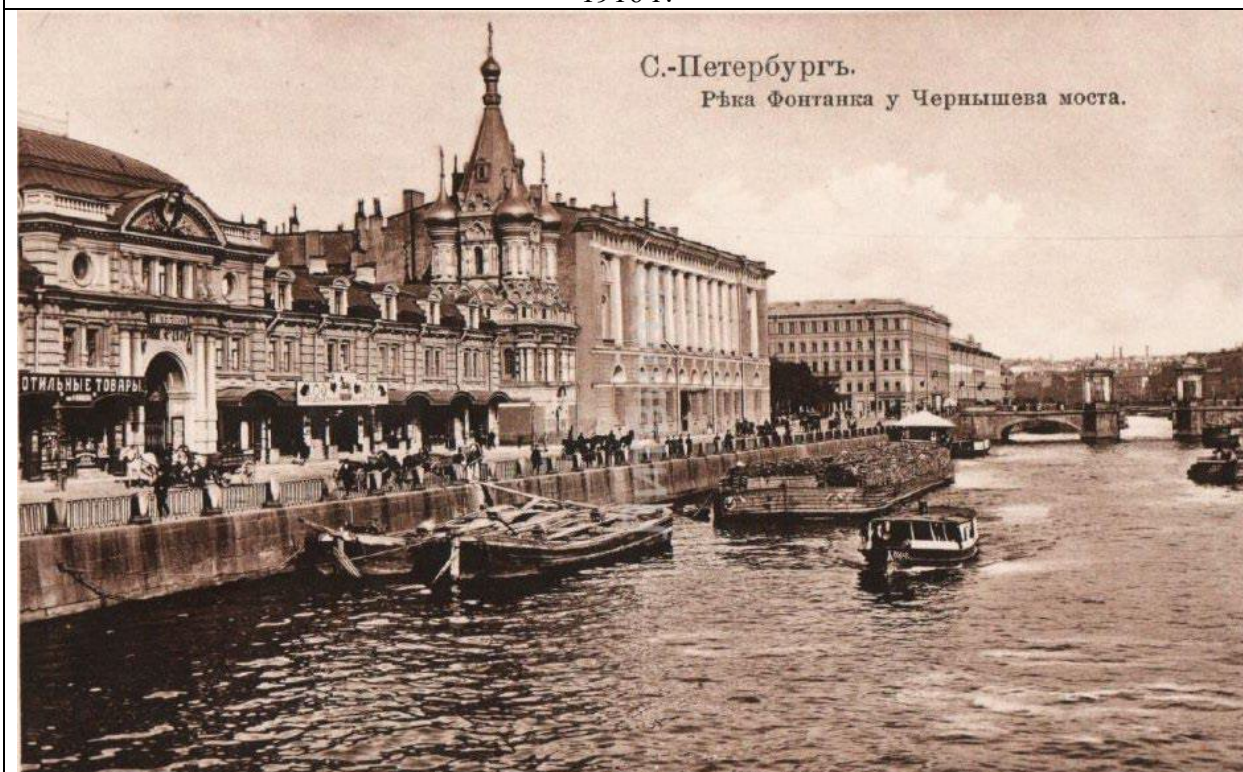
1. Река Фонтанка на плане Санкт-Петербурга, 1810 г.



2. Набережная реки Фонтанки у Чернышева моста. 1900-е гг.



3. Набережная реки Фонтанки у Чернышева моста. журн. «Столица и Усадьба». № 58. 1916 г.



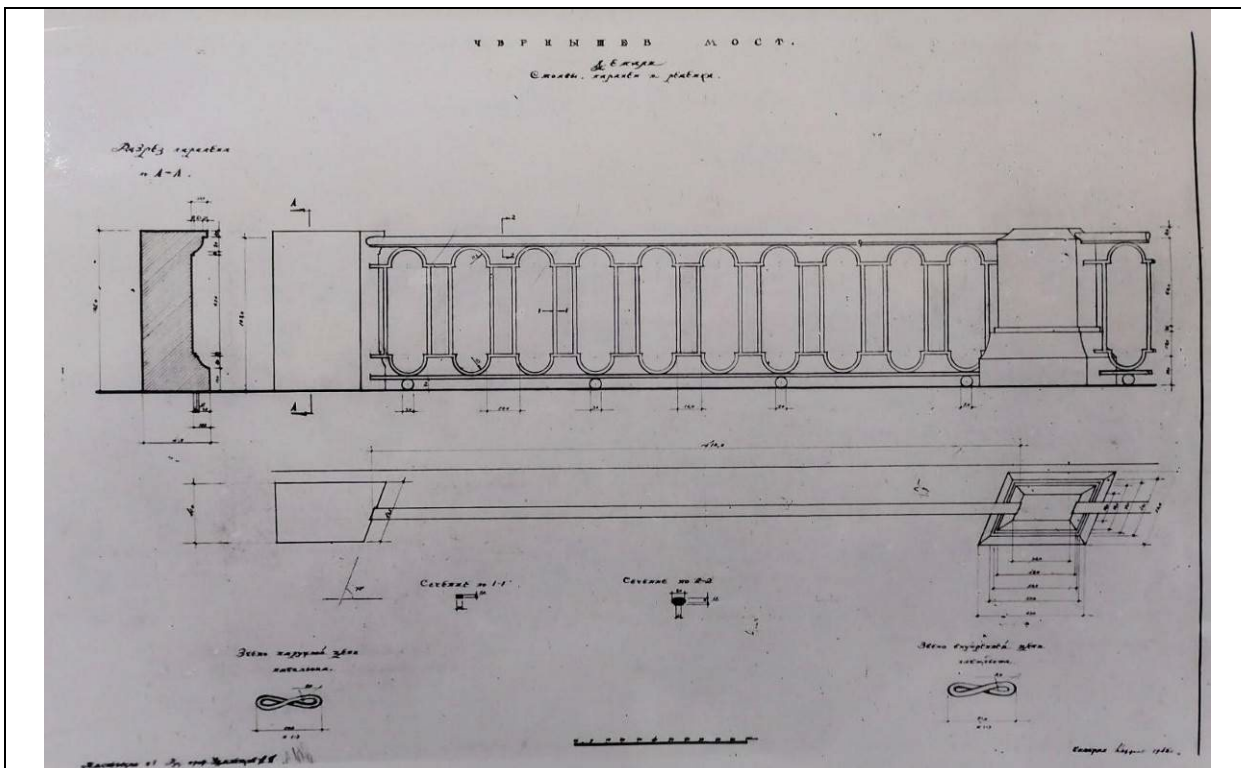
4. Река Фонтанка у Чернышева моста. 1900 г.



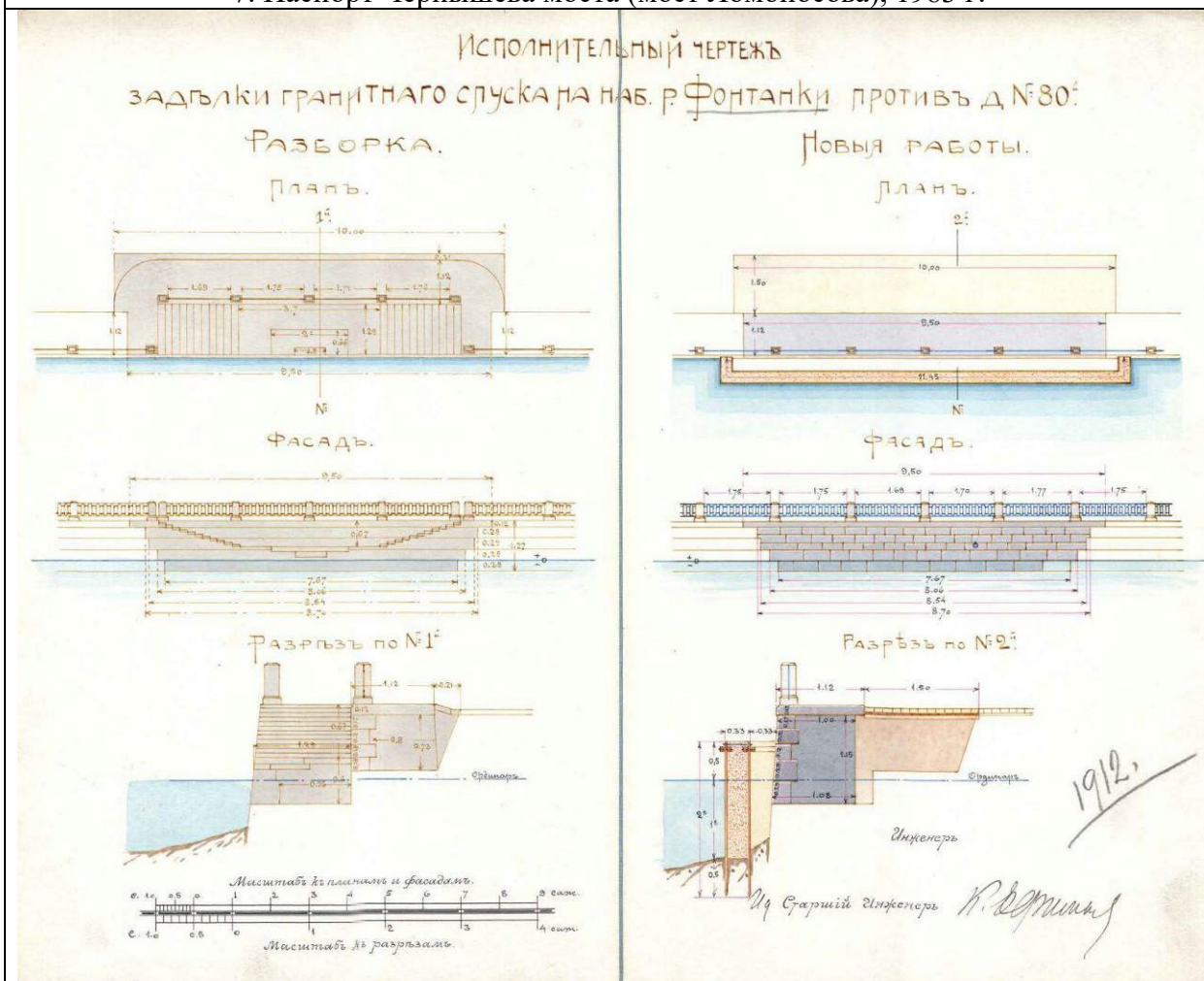
5. Набережная реки Фонтанки выше Лештукова моста. 1960-1970-е гг.



6. Набережная реки Фонтанки ниже моста Ломоносова, 1989 г.



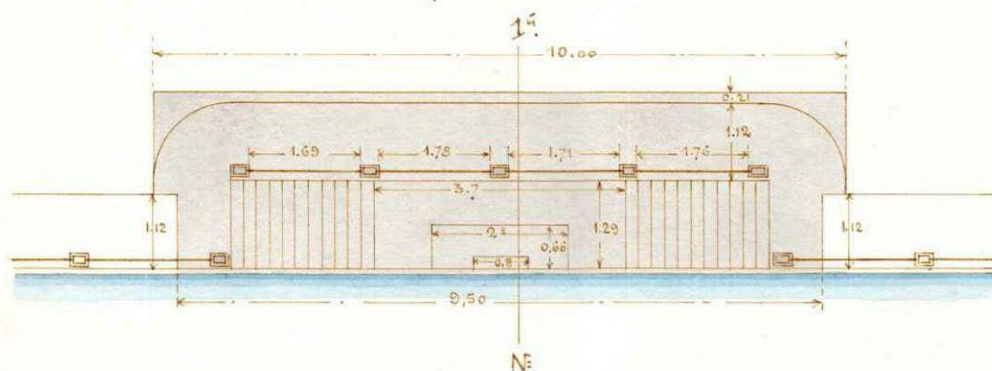
7. Паспорт Чернышева моста (мост Ломоносова), 1983 г.



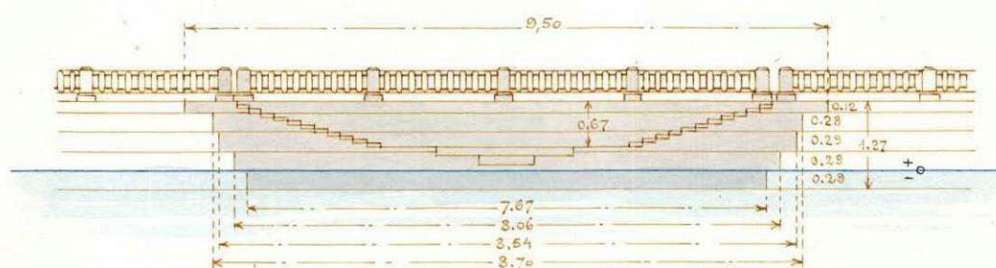
8. Набережная левого берега р. Фонтанки у дома № 80. Заделка спуска. Исполнительный чертёж 1912 г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ
ЗАДЪЛКИ ГРАНИТНОГО СПУСКА НА НА
РАЗБОРКА.

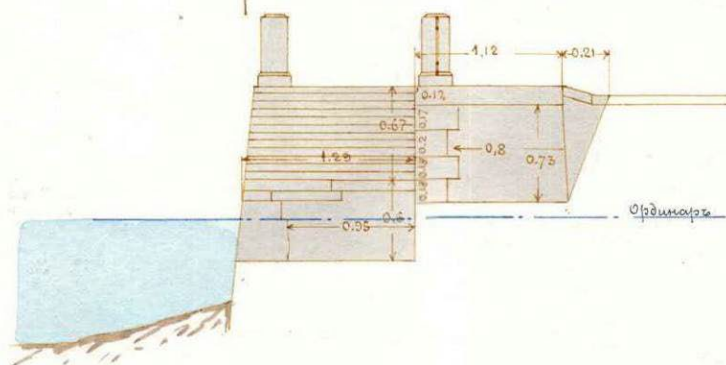
ПЛАНЪ.



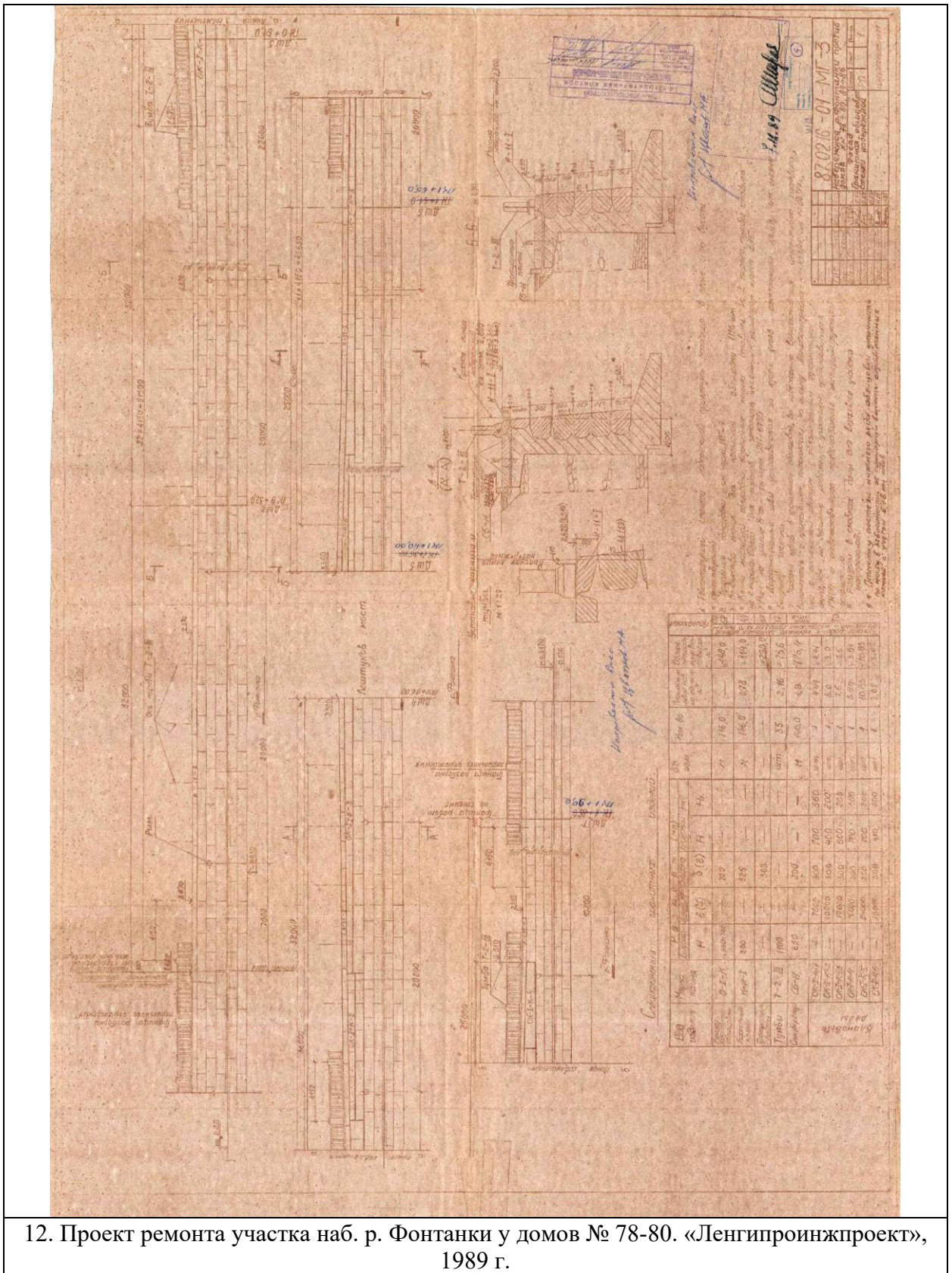
ФАСАДЪ.

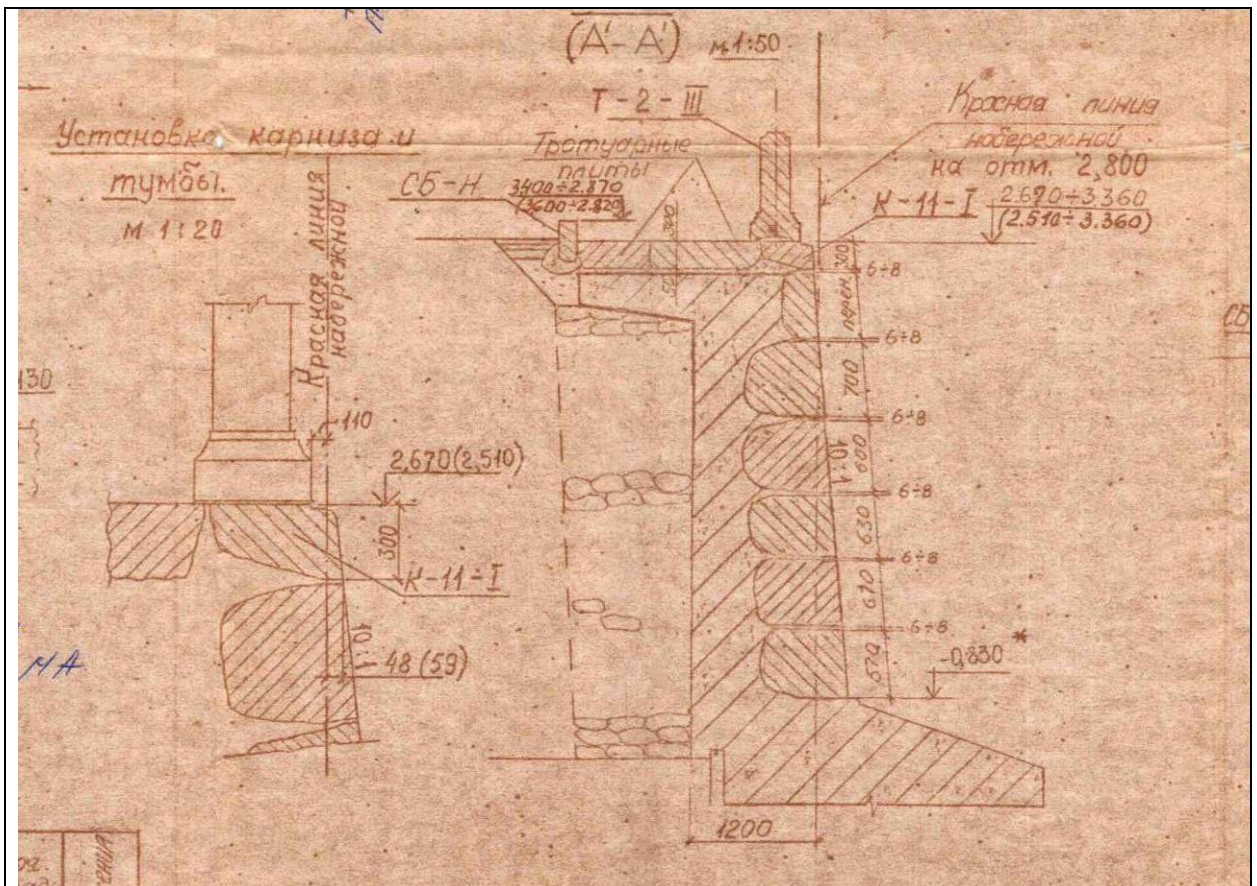


РАЗРЪЗЪ ПО N° 1

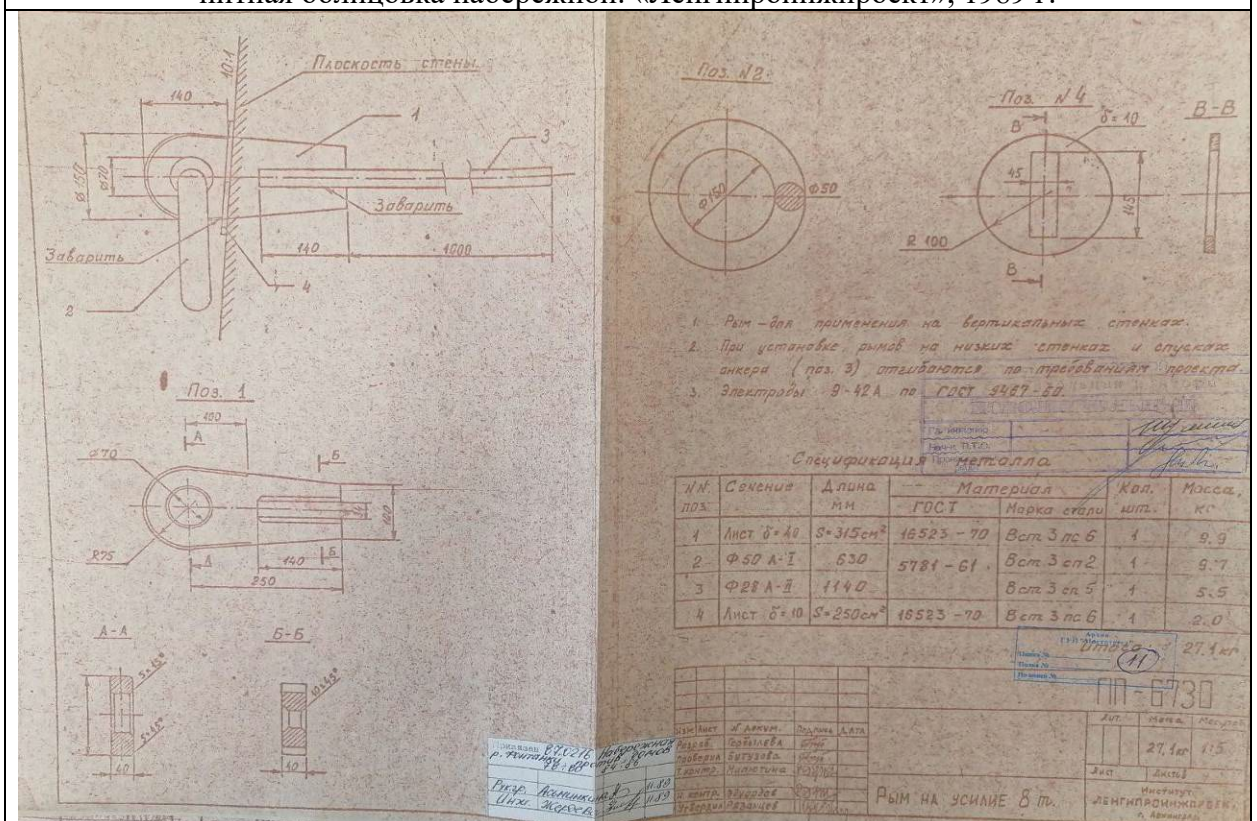


9. Набережная левого берега р. Фонтанки у дома № 80. Заделка спуска. Фрагмент исполнительного чертежа 1912 г.

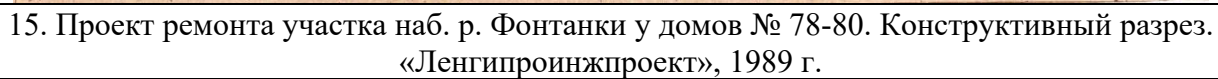


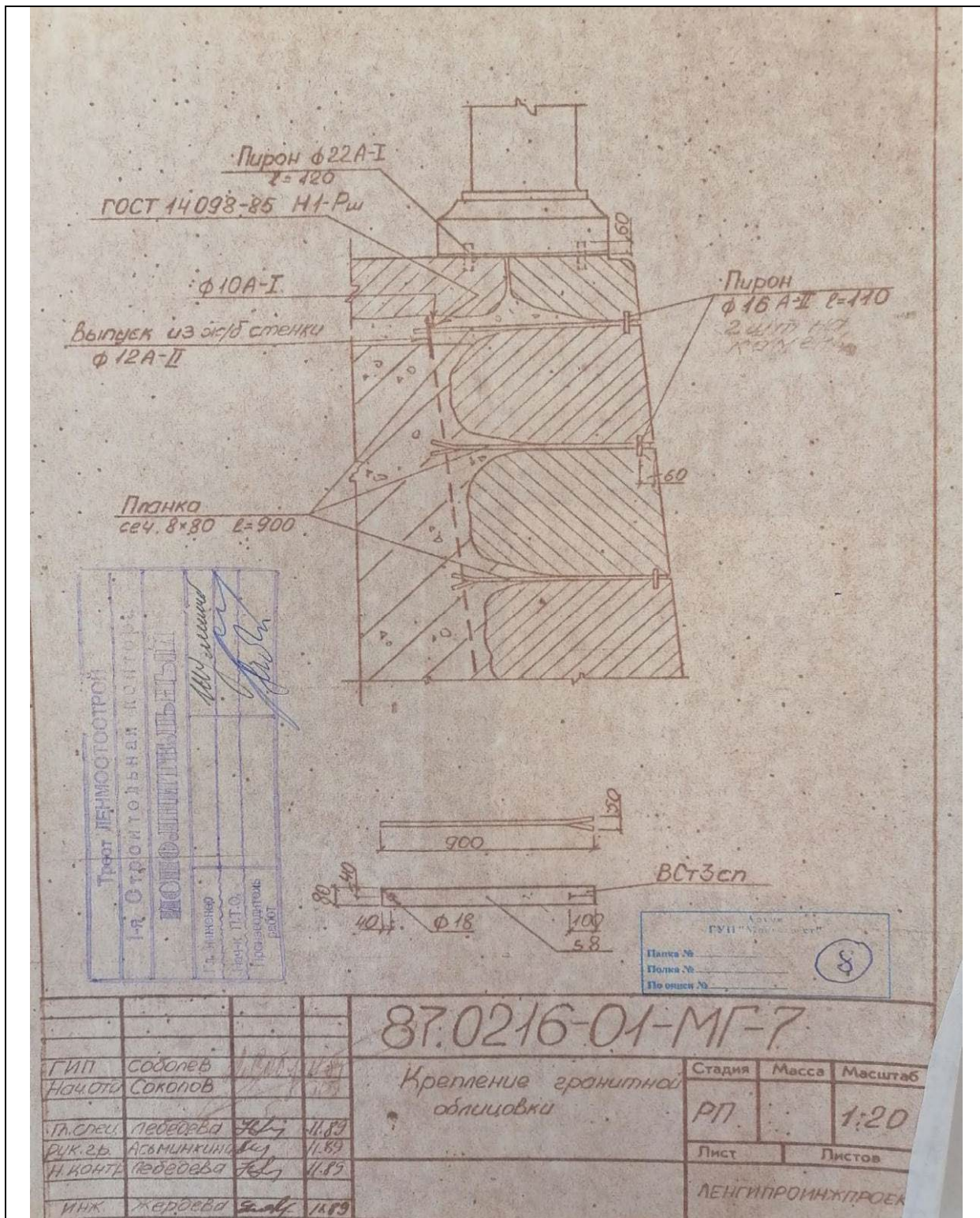


13. Проект ремонта участка наб. р. Фонтанки у домов № 78-80. Фрагмент чертежа Гранитная облицовка набережной. «Ленгипроинжпроект», 1989 г.



14. Проект ремонта участка наб. р. Фонтанки у домов № 78-80. Рым на усиление 8 т. «Ленгипроинжпроект», 1989 г.





16. Проект ремонта участка наб. р. Фонтанки у домов № 78-80. Крепление гранитной облицовки. «Ленгипроинжпроект», 1989 г.

Приложение №2
к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы

проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП)

раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанного ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН

**ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОЛУЧЕННЫЕ ЛИБО
ВЫПОЛНЕННЫЕ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ**

Перечень фотофиксации

1. Общий вид набережной реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста. Вид в сторону моста Лештукова
2. Общий вид набережной реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста. Вид в сторону моста Лештукова
3. Фрагмент набережной реки Фонтанки. Примыкание к мосту Ломоносова
4. Фрагмент набережной реки Фонтанки. Вид в сторону моста Ломоносова
5. Фрагмент набережной реки Фонтанки. Вид в сторону моста Ломоносова
6. Фрагмент ограждения набережной реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста
7. Фрагмент набережной реки Фонтанки. Вид с моста Ломоносова
8. Фрагмент набережной реки Фонтанки. Вид с моста Лештукова
9. Фрагмент ограждения набережной реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста
10. Общий вид набережной реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста. Вид в сторону моста Ломоносова
11. Фрагмент набережной реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста. Вид в сторону моста Ломоносова
12. Фрагмент набережной реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста. Вид в сторону моста Ломоносова

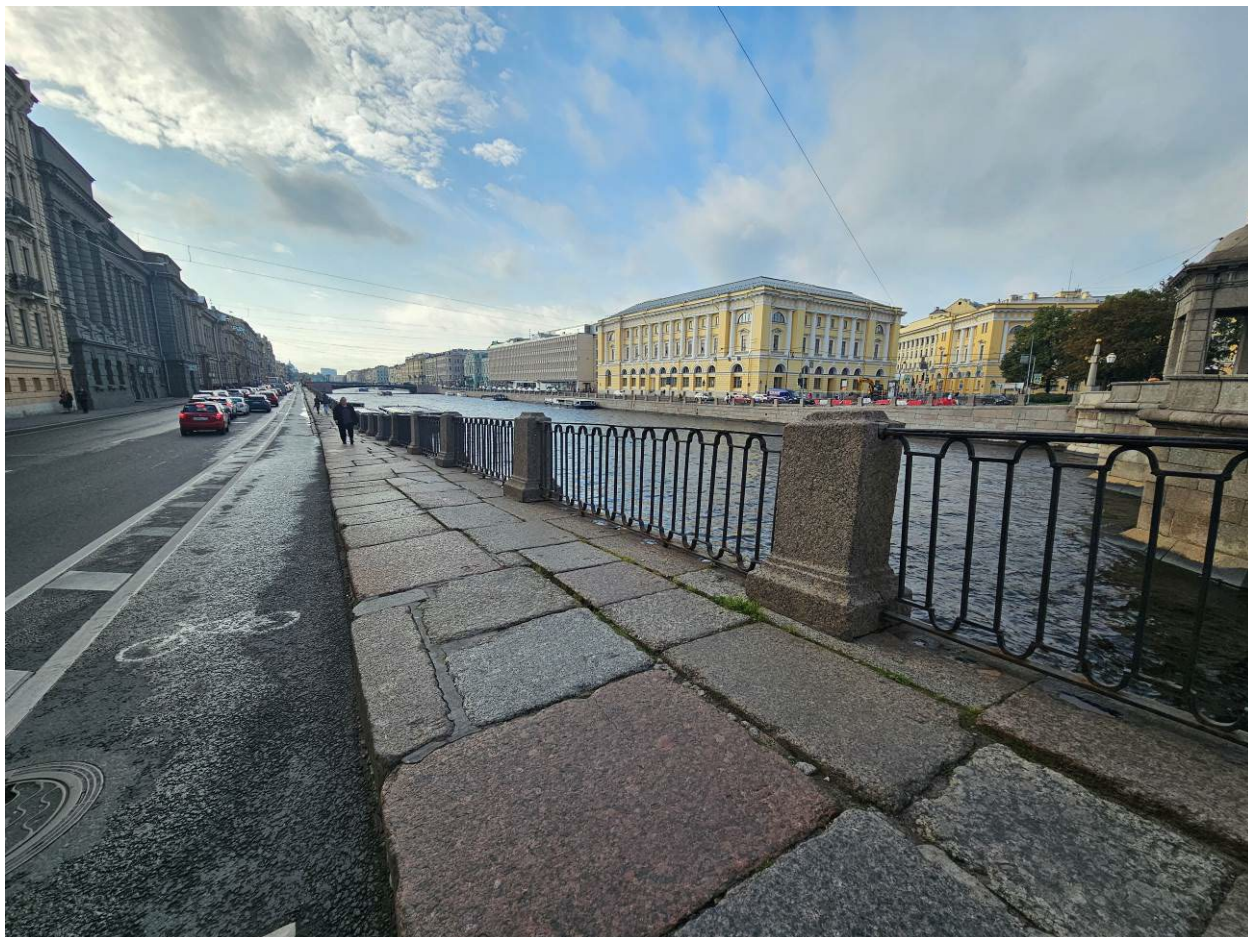


Фото №:	1
Наименование ОКН:	«Набережные со спусками»
Адрес ОКН:	г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья
Аннотация:	Общий вид набережной реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста. Вид в сторону моста Лештукова
Дата съемки:	28 октября 2025 г. (Курленьиз Г.А.)



Фото №:

2

Наименование ОКН:

«Набережные со спусками»

Адрес ОКН:

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

Аннотация:

Общий вид набережной реки Фонтанки от моста
Ломоносова до Лештукова моста. Вид в сторону моста
Лештукова

Дата съемки:

28 октября 2025 г. (Курленьиз Г.А.)



Фото №:	3
Наименование ОКН:	«Набережные со спусками»
Адрес ОКН:	г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья
Аннотация:	Фрагмент набережной реки Фонтанки. Примыкание к мосту Ломоносова
Дата съемки:	28 октября 2025 г. (Курленьиз Г.А.)

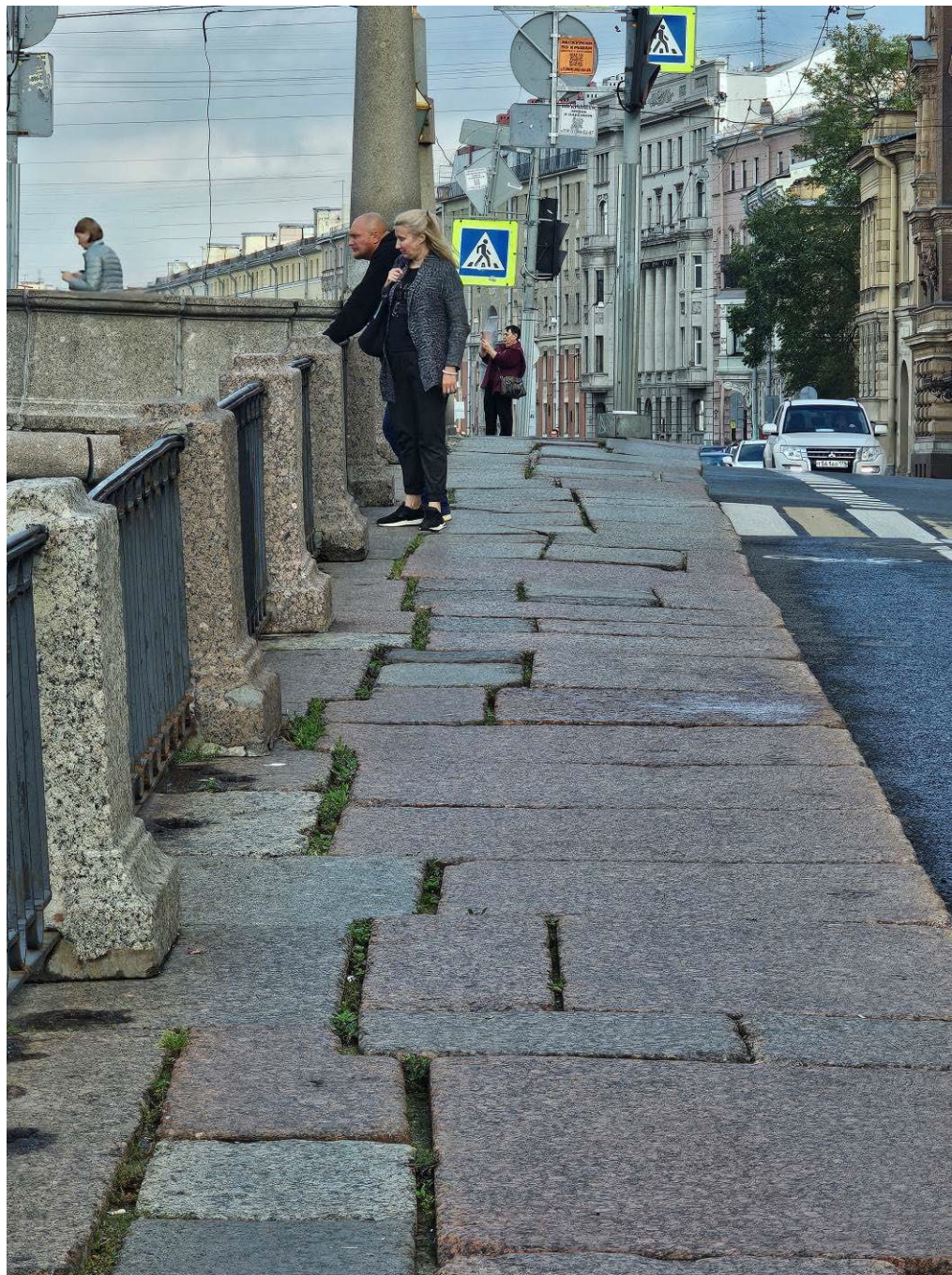


Фото №:

4

Наименование ОКН:

«Набережные со спусками»

Адрес ОКН:

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

Аннотация:

Фрагмент набережной реки Фонтанки. Вид в сторону
моста Ломоносова

Дата съемки:

28 октября 2025 г. (Курленьиз Г.А.)



Фото №:

5

Наименование ОКН:

«Набережные со спусками»

Адрес ОКН:

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

Аннотация:

Фрагмент набережной реки Фонтанки. Вид в сторону
моста Ломоносова

Дата съемки:

28 октября 2025 г. (Курленьиз Г.А.)



Фото №:

6

Наименование ОКН:

«Набережные со спусками»

Адрес ОКН:

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

Аннотация:

Фрагмент ограждения набережной реки Фонтанки от
моста Ломоносова до Лештукова моста

Дата съемки:

28 октября 2025 г. (Курленьиз Г.А.)

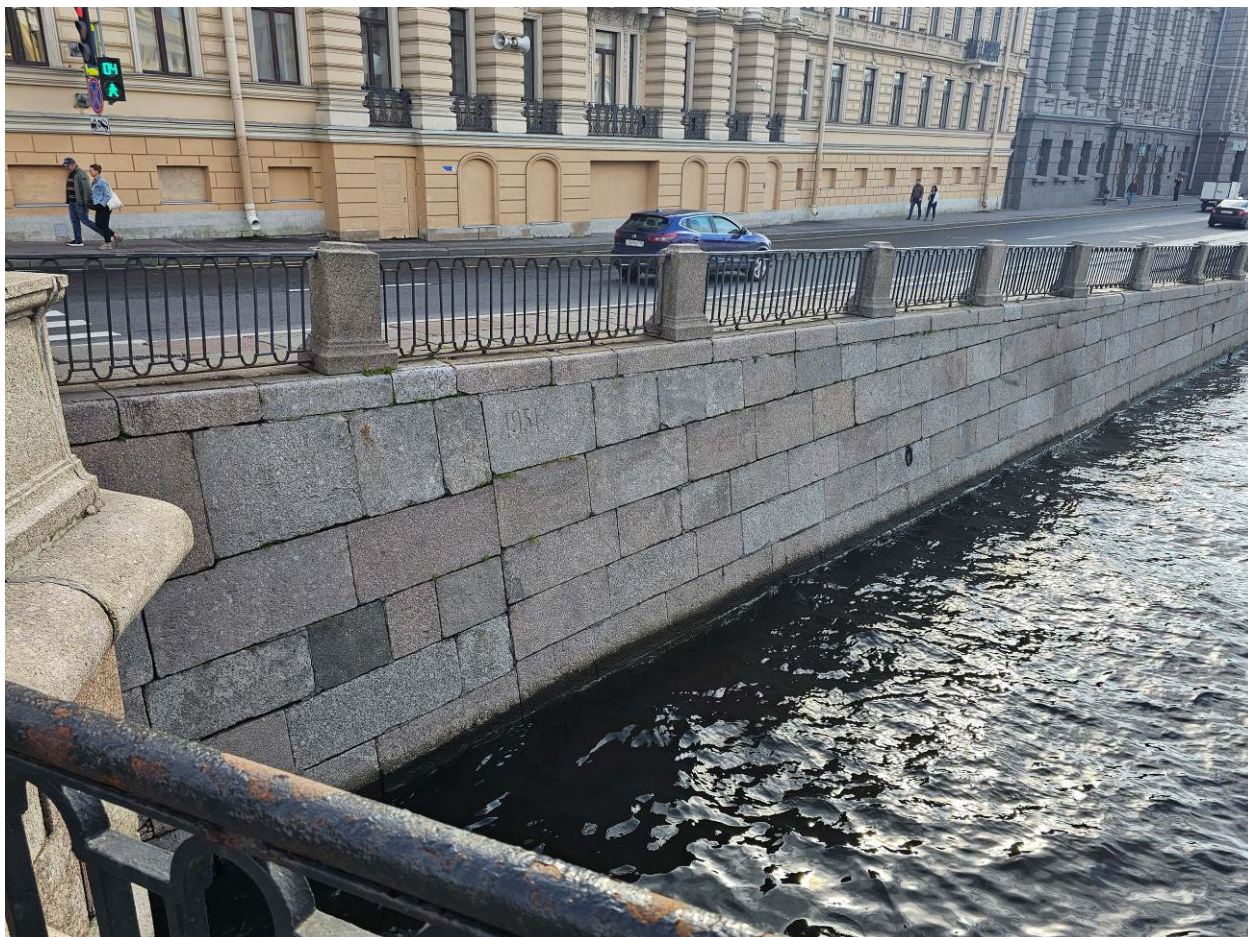


Фото №:

7

Наименование ОКН:

«Набережные со спусками»

Адрес ОКН:

г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам
р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до
Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья
Фрагмент набережной реки Фонтанки. Вид с моста
Ломоносова

Аннотация:

Дата съемки:

28 октября 2025 г. (Курленьиз Г.А.)

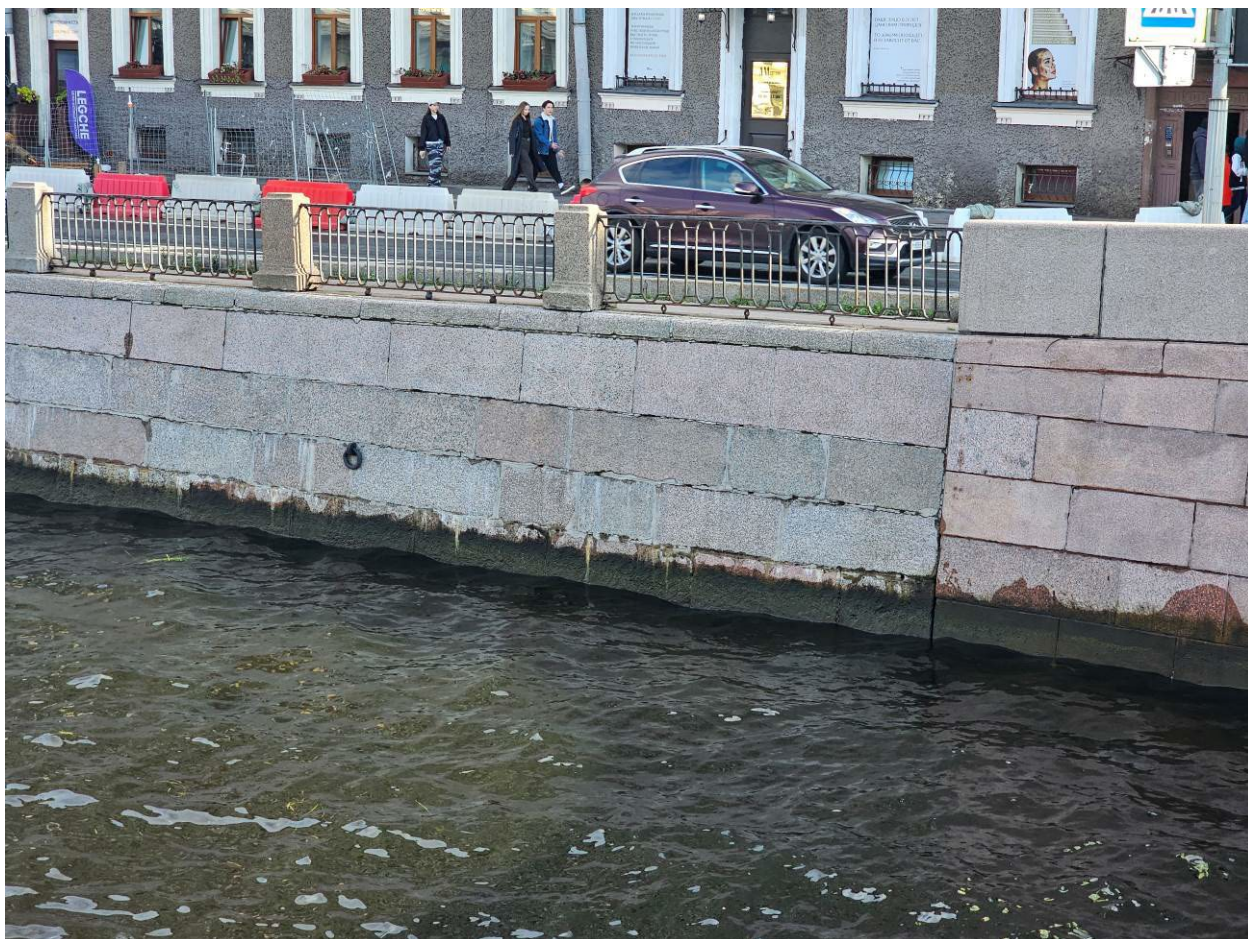


Фото №:	8
Наименование ОКН:	«Набережные со спусками»
Адрес ОКН:	г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья
Аннотация:	Фрагмент набережной реки Фонтанки. Вид с моста Лештукова
Дата съемки:	28 октября 2025 г. (Курленьиз Г.А.)



Фото №:

9

Наименование ОКН:

«Набережные со спусками»

Адрес ОКН:

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

Аннотация:

Фрагмент ограждения набережной реки Фонтанки от
моста Ломоносова до Лештукова моста

Дата съемки:

28 октября 2025 г. (Курленьиз Г.А.)

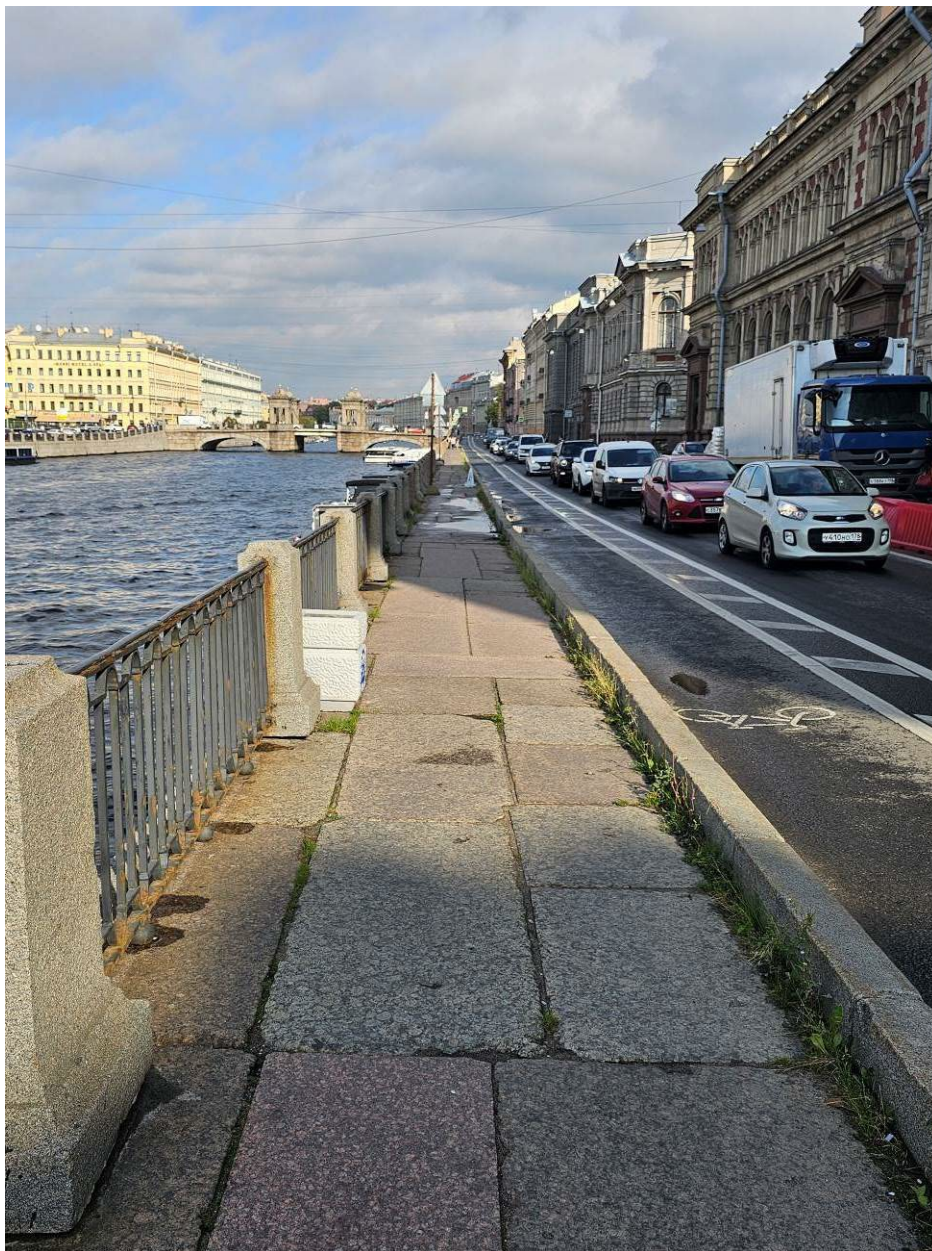


Фото №:

10

Наименование ОКН:

«Набережные со спусками»

Адрес ОКН:

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

Аннотация:

Общий вид набережной реки Фонтанки от моста
Ломоносова до Лештукова моста. Вид в сторону моста
Ломоносова

Дата съемки:

28 октября 2025 г. (Курленьиз Г.А.)



Фото №:

Наименование ОКН:

Адрес ОКН:

Аннотация:

Дата съемки:

11

«Набережные со спусками»

г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам
р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до
Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья
Фрагмент набережной реки Фонтанки от моста
Ломоносова до Лештукова моста. Вид в сторону моста
Ломоносова

28 октября 2025 г. (Курленьиз Г.А.)



Фото №:

12

Наименование ОКН:

«Набережные со спусками»

Адрес ОКН:

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

Аннотация:

Фрагмент набережной реки Фонтанки от моста
Ломоносова до Лештукова моста. Вид в сторону моста
Ломоносова

Дата съемки:

28 октября 2025 г. (Курленьиз Г.А.)

Приложение №3
к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы

проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП)

раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанного ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН

КОПИИ ДОКУМЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ

СОГЛАСОВАНО:


(подпись)



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления
историко-культурных ландшафтов
и гидротехнических сооружений

(должность)

Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников
истории и культуры

(полномочное органа охраны)

Е.О. Приходько

(Ф.И.О.)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0A748D746DC40F8C21A2B0BA832361F0
Владельца Приходько Елена Олеговна
Действителен с 06.12.2023 по 28.02.2025

ЗАДАНИЕ

на проведение работ по сохранению объекта
культурного наследия, включенного в единый государственный
реестр объектов культурного наследия
(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации,
или выявленного объекта культурного наследия
№01-21-3354/24-0-1 от 17.01.2025

ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия
для современного использования
в части проведения работ по сохранению участка набережной реки Фонтанки
от моста Чернышова (моста Ломоносова) до Лештукова моста

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

Объект культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками»
(в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки»)
(Основание: постановление Правительства РФ от 10.07.2001 № 527)

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

Санкт-Петербург							
(субъект Российской Федерации)							
Фонтанки р. наб. - по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья							
(населенный пункт)							
ул./пр.	-	д.	-	лит.	-	корп.	-

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

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Мостотрест»

(Распоряжение Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга
от 18.07.2017 № 518-рк)

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

Адрес места нахождения:

Санкт-Петербург

(субъект Российской Федерации)

Санкт-Петербург

(населенный пункт)

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

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

Дата	11.12.2018
Номер	07-19-585
Орган охраны объектов культурного наследия, выдавший документ	Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры

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

План границ территории объекта культурного наследия «Набережные со спусками» утвержден КГИОП от 31.05.2023 №403-рп
--

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

Предмет охраны объекта культурного наследия «Набережные со спусками» утвержден распоряжением КГИОП от 11.12.2023 №955-рп
--

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

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

8. Состав и содержание проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия: объем разрабатываемой документации должен обеспечить

необходимый уровень исследований и проектных решений, гарантирующих сохранность объекта культурного наследия, сохранение его предметов охраны и отвечать требованиям государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).

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

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

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

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

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

Раздел 1. Предварительные работы:

Включает исходно-разрешительную документацию и результаты предварительного исследования памятника.

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

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

Раздел 2. Комплексные научные исследования:

1. Этап до начала производства работ

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

2. Этап в процессе производства работ

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

Получение разрешения на проведение научно-исследовательских и поисковых работ требуется при выполнении натурных исследований в виде бурения, зондажей и иных аналогичных исследований.

Раздел 3. Проект реставрации и приспособления:

1. Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта)	2. Проект
При необходимости получения методических заключений совещательных и иных консультативных органов разрабатывается эскизный проект, содержащий принципиальные решения по сохранению Объекта, согласно ГОСТ Р 55528-2013.	Проект ремонта, реставрации и приспособления объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной реки Фонтанки от моста Чернышова (моста Ломоносова) до Липтуклова моста разрабатывается на основе научно-исследовательской и поисковой документации, которая должна содержать текстовые и графические материалы, а также определять архитектурные, конструктивные, инженерно-технические и инженерно-технологические решения для обеспечения выполнения работ по сохранению объектов культурного наследия.

Раздел 4. Рабочая проектная документация:

1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
Рабочая документация разрабатывается на основании ранее согласованной проектной документации в необходимом объеме в соответствии ГОСТ 21.501 «Межгосударственный стандарт. Системы проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений».	В процессе выполнения производственных работ на Объекте подрядчик, выполняющий производственные работы по сохранению Объекта, на основе рабочей документации составляет исполнительную документацию и соответствует с действующим законодательством. Исполнительная документация является составной частью отчетной документации.

Раздел 5. Отчетная документация:

Предоставляется по окончании работ в соответствии с порядком утверждения отчетной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 25.06.2015 № 1840 «Об утверждении состава и Порядка утверждения отчетной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, Порядка приема работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приема выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия в его форме»).

9. Порядок и условия согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия:

Порядок проведения работ по сохранению объекта культурного наследия установлен статьей 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

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

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

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

Порядок согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия.

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Дополнительные требования и условия:

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

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

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

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

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

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

В случае отсутствия вышеуказанного согласования настоящее задание не подлежит реализации.

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

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

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

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

Задание подготовлено:

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

(должность, наименование организации)

**Абрамова
Ирина Владимировна**
(Ф.И.О. полностью)



Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Санкт-Петербургу
полное наименование органа регистрации прав


Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.04.2025, поступившего на рассмотрение 18.04.2025, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

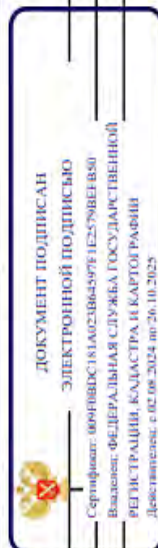
Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24
18.04.2025г. № КУ ВП-001/2025-92766867			
Кадастровый номер: 78:31:0162403:1			
Номер кадастрового квартала: 78:31:0162403			
Дата присвоения кадастрового номера: 09.01.2013			
Ранее присвоенный государственный учетный номер: Кадастровый номер 78:31:1624В:0:1			
Местоположение: г.Санкт-Петербург, участок набережной реки Фонтанки "мост Ломоносова - Лештуков мост", литера Б			
Площадь: 594.4			
Основная характеристика (для сооружения):			
	тип	значение	единица измерения
	площадь	594.4	в квадратных метрах
	площадь застройки	873	в квадратных метрах
	протяженность	260	в метрах
7.4. Сооружения дорожного транспорта			
Назначение: участок набережной реки Фонтанки «Мост Ломоносова-Лештуков мост», литера Б (левый берег)			
Количество этажей, в том числе подземных этажей: 1, в том числе подземных 0			
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства: 1780			
Год завершения строительства: данные отсутствуют			
Кадастровая стоимость, руб.: 199481888.94			
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:			
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении: данные отсутствуют			
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости: данные отсутствуют			
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости: данные отсутствуют			
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса: данные отсутствуют			



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009f9bdc181a023b64597e1e2579bce7b50
Выдана: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

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

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24
18.04.2025г. № КУВИ-001/2025-92766867			
Кадастровый номер: 78:31:0162403:1			
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	данные отсутствуют		
Виды разрешенного использования:	улично-дорожная сеть		
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	Является выявленным объектом культурного наследия, 781720831750016, представляющего собой историко-культурную ценность, Ансамбль и "Набережные со спусками", 2001-07-10, 527 решения органов охраны объектов культурного наследия - в отношении объекта недвижимости, являющегося выявленным объектом культурного наследия.		
Сведения о кадастровом инженере:	дата завершения кадастровых работ: 08.09.2010		
	Егоров Константин Сергеевич, СНИЛС 06437887098, договор на выполнение кадастровых работ от 11.02.2015 № 10, дата завершения кадастровых работ: 10.12.2020		
	Егоров Константин Сергеевич, СНИЛС 06437887098, договор на выполнение кадастровых работ от 28.09.2021 № 101, дата завершения кадастровых работ: 23.01.2023		
	Егоров Константин Сергеевич, СНИЛС 06437887098, договор на выполнение кадастровых работ от 28.09.2021 № 101, дата завершения кадастровых работ: 24.01.2023		
	Егоров Константин Сергеевич, СНИЛС 06437887098, договор на выполнение кадастровых работ от 28.09.2021 № 101, дата завершения кадастровых работ: 24.01.2023		
	Егоров Константин Сергеевич, СНИЛС 06437887098, договор на выполнение кадастровых работ от 28.09.2021 № 101, дата завершения кадастровых работ: 25.01.2023		
	Егоров Константин Сергеевич, СНИЛС 06437887098, договор на выполнение кадастровых работ от 28.09.2021 № 101, дата завершения кадастровых работ: 28.08.2023		
	Егоров Константин Сергеевич, СНИЛС 06437887098, договор на выполнение кадастровых работ от 28.08.2021 № 101, дата завершения кадастровых работ: 28.08.2023		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"		
Особые отметки:	Сведения, необходимые для заполнения разделов: 6 - Сведения о частях объекта недвижимости; 7 - Перечень помещений, машино-мест, расположенных в здании, сооружении; 8 - План расположения помещения, машино-места на этаже (плане этажа), отсутствуют.		
Получатель выписки:	Егоров Константин Сергеевич		



полное наименование должности

инициалы, фамилия

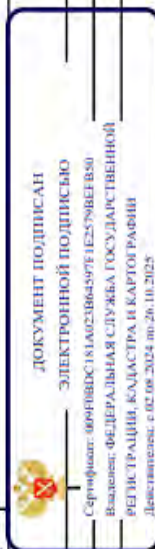
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 6	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24
18.04.2025г. № КУВИ-001/2025-92766867			
Кадастровый номер: 78:31:0162403:1			
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение "Мостотрест", ИНН: 7806215195
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Оперативное управление 78:31:0162403:1-78/042/2017-1 27.07.2017 10:32:05
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1	вид:	Аренда
		дата государственной регистрации:	26.10.2023 14:55:09
		номер государственной регистрации:	78:31:0162403:1-78/011/2023-15
		срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 29.08.2023 по 28.08.2028
		лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Физическое лицо
		сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют
		основание государственной регистрации:	Договор аренды сооружения-набережной, № 03/НАК-М178, выдан 29.08.2023, дата государственной регистрации: 26.10.2023, номер государственной регистрации: 78:31:0162403:1-78/011/2023-16
		сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
		сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
		сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обезличенной документальной закладной или электронной закладной:	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Выдана: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действительна: с 02.08.2024 по 26.10.2025

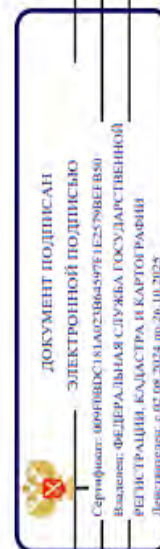
полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------

Сооружение				
вид объекта недвижимости				
Лист № 2 раздела 2		Всего листов раздела 2: 6		Всего разделов: 5
Всего листов выписки: 24				
18.04.2025г. № КУВИ-001/2025-92766867				
Кадастровый номер: 78:31:0162403:1				
ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:				
4.2	вид:	Аренда		
	дата государственной регистрации:	25.10.2023 17:20:51		
	номер государственной регистрации:	78:31:0162403:1-78/011/2023-13		
	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 29.08.2023 по 28.08.2028		
	лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Физическое лицо		
	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют		
4.3	основание государственной регистрации:	Договор аренды сооружения - набережной, № 03/НАК-М177, выдан 29.08.2023, дата государственной регистрации: 25.10.2023, номер государственной регистрации: 78:31:0162403:1-78/011/2023-14		
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют		
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют		
	сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обезличенной документарной складной или электронной складной:			
	ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:			
	вид:	Аренда		
4.3	дата государственной регистрации:	06.02.2023 10:08:33		
	номер государственной регистрации:	78:31:0162403:1-78/011/2023-6		
	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 11.01.2023 по 10.01.2028		
	лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Физическое лицо		
	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют		



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

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 2	Всего листов раздела 2: 6	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24
18.04.2025г. № КУВИ-001/2025-92766867			
Кадастровый номер: 78:31:0162403:1			
основание государственной регистрации:	Договор аренды сооружения-набережной, № 03/НАк-М123, выдан 11.01.2023, дата государственной регистрации: 06.02.2023, номер государственной регистрации: 78:31:0162403:1-78/011/2023-7		
сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют		
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют		
сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обезличенной документарной складной или электронной складной:			
сведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:			
4.4	вид:	Аренда	
	дата государственной регистрации:	02.02.2023 14:28:25	
	номер государственной регистрации:	78:31:0162403:1-78/011/2023-4	
	срок, на который установлены ограничения прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 11.01.2023 по 10.01.2028	
	лицо, в пользу которого установлены ограничения прав и обременение объекта недвижимости:	Физическое лицо	
	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды сооружения-набережной, № 03/НАк-М124, выдан 11.01.2023, дата государственной регистрации: 02.02.2023, номер государственной регистрации: 78:31:0162403:1-78/011/2023-5	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	




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

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист № 4 раздела 2	Всего листов раздела 2: 6	Всего разделов: 5
		Всего листов выписки: 24

18.04.2025г. № КУ ВИ-001/2025-92766867	78:31:0162403:1
Кадастровый номер:	

4.5	<p>сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обезличенной документарной складной или электронной складной:</p> <p>ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:</p> <p>вид:</p> <p>Аренда</p> <p>дата государственной регистрации: 01.02.2023 15:42:55</p> <p>номер государственной регистрации: 78:31:0162403:1-78/011/2023-2</p> <p>срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>Срок действия с 11.01.2023 по 10.01.2028</p> <p>лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>Физическое лицо</p> <p>сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица</p> <p>данные отсутствуют</p> <p>основание государственной регистрации:</p> <p>Договор аренды сооружения-набережной, № 03/НАК-М122, выдан 11.01.2023, дата государственной регистрации: 01.02.2023, номер государственной регистрации: 78:31:0162403:1-78/011/2023-3</p> <p>сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:</p> <p>данные отсутствуют</p> <p>сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:</p> <p>данные отсутствуют</p> <p>сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обезличенной документарной складной или электронной складной:</p> <p>ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:</p>	<p>1.2 Санкт-Петербург</p> <p>1.2.1 данные отсутствуют</p> <p>2.2 Собственность 78-78-42/006/2010-436 08.10.2011 00:00:00</p>
1	<p>Правообладатель (правообладатели):</p> <p>Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:</p>	
2	<p>Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:</p>	

полное наименование должности		<p>Сертификат: 009F8BDC181A0270B4597F31E2579BE1B50</p> <p>Выдана: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии</p> <p>Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025</p>	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН		
			ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
				инициалы, фамилия	

Содержание
вид объекта недвижимости

Лист № 5 раздела 2	Всего листов раздела 2: 6	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24
--------------------	---------------------------	-------------------	--------------------------

18.04.2025г. № КУ ВП-001/2025-92766867
--

Кадастровый номер:	78:31:0162403:1
--------------------	-----------------

3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.2	данные отсутствуют
---	--	-----	--------------------

4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:

4.1	Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости	08.10.2017, 00:00:00
4.1	Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости	

номер государственной регистрации:	78-78-42/006/2010-436
дата государственной регистрации:	08.10.2011 00:00:00

срок, на который установлены ограничения прав и	данные отсутствуют
---	--------------------

обременение объекта недвижимости:	
лишь в пользу которого установлен отсроченный	
платеж	

лицо, в пользу которого установлена отсрочка исполнения обязательств по оплате;

данные отсутствуют

Постановление "О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального

-
(общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге, № 527, выдан 10.07.2001

данные отсутствуют

необходимого в силу закона согласия третьего лица, согласия.

данных, сформированных	
сведения об управляющем залогом и о договоре	
данные отсутствуют	

управления залогом, если такой договор заключен для удовлетворения ипотечной:

Данные о депозитарии, который осуществляет
Данные о депозитарии, который осуществляет
Данные о депозитарии, который осуществляет

хранение обезличенной документарной информации, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 85

	закладной или бланки розничного закладного.
	внесения о внесенных изменений или дополнений в

регистрационную запись об ипотеке:	
17	
18	

5	договоры участия в долевом строительстве не зарегистрировано
6	Заявленные в судебном порядке права требования: данные отсутствуют

7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам	данные отсутствуют
---	---	--------------------

8	Людмила С. ВОЗДУШНИКОВА, в отпуске по уходу за ребенком
	персональных данных физического лица
	ПОДПИСЬ АДВОКАТА/СТАРШЕГО

8	Сведения о вознаграждении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
---	--	--------------------

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 00049BBD181A023B64597E1E25798EBE80

полное наименование должности	Владелец, Федеральная служба государственной	инициалы, фамилия
	акции (ФАС) России	

Созружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 6 раздела 2	Всего листов раздела 2: 6	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24
18.04.2025г. № КУВИ-001/2025-92766867			
Кадастровый номер:		78:31:0162403:1	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	




ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F8B8C181A023B64597F1E2579BE3B50
Выдана: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ИННИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	--------------------

Сооружение					
	вид объекта недвижимости				
Лист № 1 раздела 5	Всего листов раздела 5: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24		
18.04.2025г. № КУВИ-001/2025-92766867					
Кадастровый номер:					
		78:31:0162403:1			
Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке(ах)					

 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 609F0BDC5181A02106459761E2579BEEB50</p> <p>Выдана: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ</p> <p>Подлинное: с 07.08.2024 по 30.10.2025</p>			инициалы, фамилия


Создание
Сооружение
вид объекта недвижимости

Лист № 2 раздела 5.1	Всего листов раздела 5.1: 7	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24
----------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------------

18.04.2025г. № КУВН-001/2025-92766867

Катастровый номер:	78:31:0162403:1
--------------------	-----------------

13	93296.56	114673.45	-	0.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	93316.13	114698.82	-	0.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	93335.48	114723.77	-	0.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	93362.14	114758.63	-	0.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	93384.51	114787.73	-	0.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	93403.19	114812.02	-	0.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	93415.11	114827.59	-	0.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	93432.46	114850.75	-	0.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	93434.08	114852.98	-	0.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	93434.43	114853.54	-	0.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	93432.5	114855.13	-	0.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	93430.19	114851.8	-	0.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	93428.54	114849.51	-	0.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	93413.4	114829.17	-	0.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	93401.71	114813.79	-	0.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	93382.26	114788.52	-	0.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	93360.51	114760.13	-	0.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют

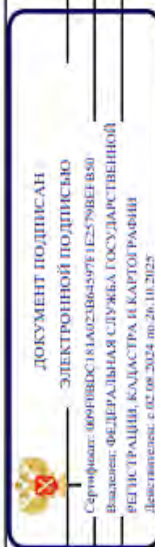
	<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</p> <p>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 0609FBBDC181A023B645A97E1E25786E1B50</p> <p>Выдана: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ</p> <p>Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025</p>	<p>ИННИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ</p>
	<p>ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ</p>	

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 5.1	Всего листов раздела 5.1: 7	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24

18.04.2025г. № КУВИ-001/2025-92766867

Кадастровый номер: 78:31:0162403:1

30	93333.78	114725.25	-	0.02	данные	данные
31	93315.28	114701.54	-	0.02	отсутствуют	отсутствуют
32	93315.04	114701.23	-	0.02	данные	данные
33	93315.08	114700.99	-	0.02	отсутствуют	отсутствуют
34	93315.01	114700.8	-	0.02	данные	данные
35	93314.79	114700.63	-	0.02	отсутствуют	отсутствуют
36	93314.54	114700.6	-	0.02	данные	данные
1	93305.09	114688.27	-	0.02	отсутствуют	отсутствуют
1	93337.31	114722.59	-	0.1	данные	данные
2	93336.57	114723.22	-	0.1	отсутствуют	отсутствуют
3	93341.19	114729.25	-	0.1	данные	данные
4	93340.59	114729.77	-	0.1	отсутствуют	отсутствуют
5	93341.44	114730.89	-	0.1	данные	данные
6	93344.95	114735.48	-	0.1	отсутствуют	отсутствуют
7	93349.13	114740.93	-	0.1	данные	данные
8	93359.8	114754.84	-	0.1	отсутствуют	отсутствуют
9	93362.57	114758.46	-	0.1	данные	данные



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ИНЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	------------------

Сооружение						
вид объекта недвижимости						
Лист № 4 раздела 5.1	Всего листов раздела 5.1: 7	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24			
18.04.2025г. № КУВИ-001/2025-92766867						
Кадастровый номер:		78:31:0162403:1				
10	93373.37	114772.57	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	93384.33	114786.86	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	93394	114799.43	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	93403.74	114812.09	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	93409.59	114819.78	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	93414.14	114825.76	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	93414.38	114825.57	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	93425.19	114839.98	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	93434.96	114853.1	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	93434.43	114853.54	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	93434.02	114853.87	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	93433.46	114854.33	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	93432.5	114855.13	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	93430.19	114851.8	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	93428.54	114849.51	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	93413.4	114829.17	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	93401.71	114813.79	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют

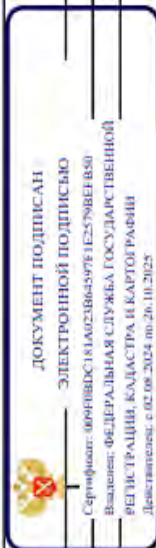


ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	-------------------

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 5.1	Всего листов раздела 5.1: 7	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24

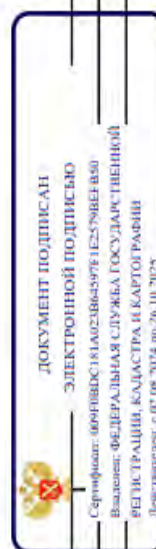
18.04.2025г. № КУВИ-001/2025-92766867

Кадастровый номер: 78:31:0162403:1						
27	93382.26	114788.52	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	93360.51	114760.13	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	93333.78	114725.25	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	93315.28	114701.54	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
31	93315.04	114701.23	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	93315.08	114700.99	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	93315.01	114700.8	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	93314.79	114700.63	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	93314.54	114700.6	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	93305.09	114688.27	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	93305.13	114688.02	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	93305.06	114687.82	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	93304.82	114687.65	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
40	93304.52	114687.6	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	93295.43	114675.83	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	93295.47	114675.59	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	93295.4	114675.39	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют



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

Создание							
вид объекта недвижимости							
Лист № 6 раздела 5.1		Всего листов раздела 5.1: 7		Всего разделов: 5		Всего листов выписки: 24	
18.04.2025г. № КУВИ-001/2025-92766867							
Кадастровый номер:		78:31:0162403:1					
44	93295.17	114675.22	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
45	93294.86	114675.17	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
46	93274.67	114649.07	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
47	93278.17	114646.4	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
48	93288.21	114659.38	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
49	93303.38	114678.99	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
50	93318.73	114698.82	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
51	93327.95	114710.63	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
1	93337.31	114722.59	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
2. Сведения о предельных высоте и глубине конструктивных элементов объекта недвижимости							
Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м				данные отсутствуют			
Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м				данные отсутствуют			



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

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 7 раздела 5.1	Всего листов раздела 5.1: 7	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24
18.04.2025г. № КУВИ-001/2025-92766867			
Кадастровый номер: 78:31:0162403:1			

3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства					
Система координат 78.1					
Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y		H1	H2
1	2	3	4	5	6
данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

полное наименование должности		ИННЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ	
<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 009168DC181A023B64597E1E2579BEB50 Выдана: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025</div>			

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о частях объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 6.1	Всего листов раздела 6.1: 8	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24
18.04.2025г. № КУВН-001/2025-92766867			
Кадастровый номер: 78:31:0162403:1			

Сведения о местоположении части (частей) объекта недвижимости на земельном участке				
Учетный номер части: 1				
Система координат МСК-78, зона 1				
Номер точки	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура части объекта недвижимости, м	Примечание
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	93395.85	114802.53	0.1	
2	93416.12	114828.97	0.1	
3	93415.88	114829.15	0.1	
4	93395.66	114802.67	0.1	
1	93395.85	114802.53	0.1	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 609F4BDC181A023B64597F1E2579BEF B50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен с 02.08.2024 по 10.10.2025

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

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 6.1	Всего листов раздела 6.1: 8	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24

18.04.2025г. № КУВИ-001/2025-92766867
Кадастровый номер: 78:31:0162403:1

Сведения о местоположении части (частей) объекта недвижимости на земельном участке	
Учетный номер части: 2	

Система координат МСК-78, зона 1		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	93353.35	114747.73
2	93353.63	114747.53
3	93369.54	114768.32
4	93369.28	114768.51
1	93353.35	114747.73

Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура части объекта недвижимости, м	
4	5
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	
0.1	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009108X:181A023B64597E1E35780E1B50

Выдана: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ИНЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	------------------

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 6.1	Всего листов раздела 6.1: 8	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24
18.04.2025г. № КУВИ-001/2025-92766867			
Кадастровый номер: 78:31:0162403:1			

Сведения о местоположении части (частей) объекта недвижимости на земельном участке				
Учетный номер части: 3				
Система координат МСК-78, зона I				
Номер точки	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура части объекта недвижимости, м	Примечание
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	93372.15	114772.22	0.1	
2	93372.41	114772.03	0.1	
3	93389.31	114794.02	0.1	
4	93389.08	114794.19	0.1	
1	93372.15	114772.22	0.1	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 000F0BDC181A023B64597E1E2579BE2B50
Выдан: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 02.09.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ИНЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	------------------

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 6.1	Всего листов раздела 6.1: 8	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24

18.04.2025г. № КУВИ-001/2025-92766867	
Кадастровый номер: 78:31:0162403:1	

Сведения о местоположении части (частей) объекта недвижимости на земельном участке	
Учетный номер части: 4	

Номер точки	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура части объекта недвижимости, м	Примечание
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	93335.88	114724.76	0.1	
2	93336.08	114724.6	0.1	
3	93350.9	114743.96	0.1	
4	93350.68	114744.13	0.1	
1	93335.88	114724.76	0.1	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009f8bdc181a02b84597f1e2578be1b30
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

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

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 6.1	Всего листов раздела 6.1: 8	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24

18.04.2025г. № КУВИ-001/2025-92766867
Кадастровый номер: 78:31:0162403:1

Сведения о местоположении части (частей) объекта недвижимости на земельном участке
Учетный номер части: 5

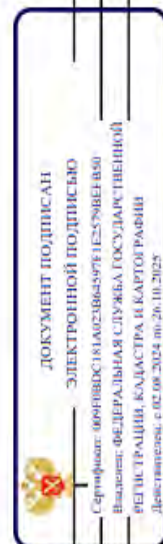
Система координат СК-1964				
Номер точки	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура части объекта недвижимости, м	Примечание
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	93315.56	114698.56	0.1	
2	93315.79	114698.38	0.1	
3	93334.21	114722.23	0.1	
4	93334.06	114722.36	0.1	
1	93315.56	114698.56	0.1	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 000f9bdc181a025b6439781e2578be1b50
Выдан: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ИННИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	--------------------

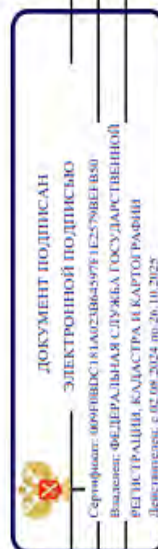
Сооружение				
вид объекта недвижимости				
Лист № 6 раздела 6.1		Всего листов раздела 6.1: 8	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24
18.04.2025г. № КУВИ-001/2025-92766867				
Кадастровый номер:		78:31:0162403:1		
Сведения о местоположении части (частей) объекта недвижимости на земельном участке				
Учетный номер части: 6				
Система координат СК-1964				
Номер точки	Координаты, м			Примечание
	X	Y	Z	
1	2	3	4	5
1	93289.06	114664.28	0.1	
2	93289.27	114664.11	0.1	
3	93309.28	114689.94	0.1	
4	93309.04	114690.1	0.1	
1	93289.06	114664.28	0.1	



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

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 7 раздела 6.1	Всего листов раздела 6.1: 8	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24
18.04.2025г. № КУВИ-001/2025-92766867			
Кадастровый номер: 78:31:0162403:1			


Общие сведения о части объекта недвижимости			
Учетный номер части	Основная характеристика, единица измерения		Описание местоположения части
	тип	значение	
1	протяженность	33	чс 1, Образованная часть расположена в 31 м от моста Ломоносова в сторону Лештукова моста (участок 1-2-3); протяженностью 33 м, площадью 8,9 кв. м., на основании Договора аренды сооружения-набережной № 03/НАК-М122 от 11.01.2023г.
	объем	0	
2	протяженность	26	Образованная часть расположена в 107 м от моста Ломоносова в сторону Лештукова моста (участок 6-7); протяженностью 26 м, площадью 8,7 кв. м., на основании Договора аренды сооружения-набережной № 03/НАК-М124 от 11.01.2023г.
	объем	0	
3	протяженность	28	Образованная часть расположена в 75 м от моста Ломоносова в сторону Лештукова моста (участок 4-5); протяженностью 28 м, площадью 8,4 кв. м., согласно Договору аренды сооружения-набережной № 03/НАК-М123 от 11.01.2023г.
	объем	0	
4	протяженность	24	78:31:0162403:1/4 - Образованная часть расположена в 138 м от моста Ломоносова в сторону Лештукова моста (участок 8-9) протяженностью 24 м, площадью 6,5 кв. м., согласно Договору аренды сооружения-набережной № 03/НАК-М125 от 10.01.2023г.
	объем	0	
5	протяженность	30	образованная часть расположена в 165 м от моста Ломоносова в сторону Лештукова моста протяженностью 30 м, площадью 7,3 кв. м, аренда согласно Договору аренды сооружения - набережной № 03/НАК-М177 от 29.08.2023г.
	объем	0	
			Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
			78:31:0162403:1-78/011/2023-2, 2023-02-01
			78:31:0162403:1-78/011/2023-4, 2023-02-02
			78:31:0162403:1-78/011/2023-6, 2023-02-06
			78:31:0162403:1-78/011/2023-8, 2023-03-21
			78:31:0162403:1-78/011/2023-13, 2023-10-25



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

инициалы, фамилия

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 8 раздела 6.1	Всего листов раздела 6.1: 8	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 24
18.04.2025г. № КУВИ-001/2025-92766867			
Кадастровый номер: 78:31:0162403:1			
6	протяженность объем	32 0	в метрах в кубических метрах
образуемая часть расположена в 206 м от моста Ломоносова в сторону Лештукова моста протяженностью 32 м, площадью 9 кв.м. Аренда на основании Договора аренды сооружения-набережной № 03/НАК-М178 от 29.08.2023г.			78:31:0162403:1-78/011/2023-15, 2023-10-26

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 009F8BDC181A024B6459761E25796E1B50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 02.08.2024 по 29.10.2025	инициалы, фамилия



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

окуд

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 19.03.2010, 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

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 (М), 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	Геодетический метод	0.10	—
54	92127.91	111723.11	Геодетический метод	0.10	—
55	92127.35	111722.24	Геодетический метод	0.10	—
56	92126.72	111721.75	Геодетический метод	0.10	—
57	92125.78	111721.30	Геодетический метод	0.10	—
58	92124.37	111720.91	Геодетический метод	0.10	—
59	92122.23	111718.14	Геодетический метод	0.10	—
60	92107.76	111713.81	Геодетический метод	0.10	—
61	92105.40	111715.13	Геодетический метод	0.10	—
62	92104.17	111712.83	Геодетический метод	0.10	—
63	92093.80	111709.74	Геодетический метод	0.10	—
64	92090.97	111711.26	Геодетический метод	0.10	—
65	92089.45	111708.62	Геодетический метод	0.10	—
66	92076.69	111704.98	Геодетический метод	0.10	—
67	92074.26	111706.57	Геодетический метод	0.10	—
68	92072.39	111706.07	Геодетический метод	0.10	—
69	92071.20	111706.13	Геодетический метод	0.10	—
70	92070.08	111706.47	Геодетический метод	0.10	—
71	92069.52	111706.86	Геодетический метод	0.10	—
72	92068.93	111706.94	Геодетический метод	0.10	—
73	92065.35	111762.47	Геодетический метод	0.10	—
74	92052.52	111932.43	Геодетический метод	0.10	—
75	92040.14	112105.61	Геодетический метод	0.10	—
76	92022.12	112351.27	Геодетический метод	0.10	—
77	92019.26	112351.11	Геодетический метод	0.10	—
78	92026.32	112254.57	Геодетический метод	0.10	—
79	92032.60	112169.57	Геодетический метод	0.10	—
80	92037.67	112099.53	Геодетический метод	0.10	—
81	92036.67	112092.63	Геодетический метод	0.10	—
82	92038.12	112073.50	Геодетический метод	0.10	—
83	92038.59	112072.76	Геодетический метод	0.10	—
84	92039.81	112072.18	Геодетический метод	0.10	—
85	92046.48	111982.65	Геодетический метод	0.10	—
86	92054.70	111868.07	Геодетический метод	0.10	—
87	92062.19	111767.03	Геодетический метод	0.10	—
88	92062.31	111765.04	Геодетический метод	0.10	—
89	92066.24	111708.76	Геодетический метод	0.10	—
90	92066.55	111706.37	Геодетический метод	0.10	—
91	92065.74	111669.55	Геодетический метод	0.10	—
92	92065.12	111667.85	Геодетический метод	0.10	—
93	92022.16	111611.19	Геодетический метод	0.10	—
94	92018.86	111606.77	Геодетический метод	0.10	—
95	92016.86	111603.75	Геодетический метод	0.10	—
96	92011.84	111592.00	Геодетический метод	0.10	—
97	92011.82	111588.77	Геодетический метод	0.10	—
98	92013.38	111586.49	Геодетический метод	0.10	—
99	92010.37	111579.04	Геодетический метод	0.10	—
100	92005.55	111579.59	Геодетический метод	0.10	—
101	92002.85	111535.55	Геодетический метод	0.10	—
102	92008.01	111535.40	Геодетический метод	0.10	—
103	92007.56	111527.87	Геодетический метод	0.10	—
104	92004.47	111526.77	Геодетический метод	0.10	—
105	92003.46	111525.28	Геодетический метод	0.10	—
106	92002.91	111523.62	Геодетический метод	0.10	—
107	91995.65	111414.72	Геодетический метод	0.10	—
108	91996.62	111413.09	Геодетический метод	0.10	—
109	91999.32	111411.90	Геодетический метод	0.10	—
110	91998.71	111402.92	Геодетический метод	0.10	—
111	91993.00	111403.23	Геодетический метод	0.10	—
112	91989.96	111362.41	Геодетический метод	0.10	—
113	91989.92	111361.07	Геодетический метод	0.10	—
114	91995.48	111360.67	Геодетический метод	0.10	—
115	91994.77	111353.51	Геодетический метод	0.10	—
116	91992.88	111352.36	Геодетический метод	0.10	—
117	91990.94	111348.39	Геодетический метод	0.10	—
118	91985.33	111280.31	Геодетический метод	0.10	—
119	91984.51	111273.39	Геодетический метод	0.10	—
120	91983.83	111269.51	Геодетический метод	0.10	—
121	91981.91	111262.23	Геодетический 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	Геодетический метод	0.10	—
326	92011.61	112452.46	Геодетический метод	0.10	—
232	92018.63	112358.43	Геодетический метод	0.10	—
327	92300.32	112922.90	Геодетический метод	0.10	—
328	92302.52	112921.94	Геодетический метод	0.10	—
329	92303.21	112923.46	Геодетический метод	0.10	—
330	92302.84	112923.72	Геодетический метод	0.10	—
331	92306.35	112930.88	Геодетический метод	0.10	—
332	92304.17	112931.89	Геодетический метод	0.10	—
327	92300.32	112922.90	Геодетический метод	0.10	—
333	92717.90	113816.49	Геодетический метод	0.10	—
334	92713.93	113818.20	Геодетический метод	0.10	—
335	92710.74	113811.96	Геодетический метод	0.10	—
336	92709.51	113809.41	Геодетический метод	0.10	—
337	92711.12	113808.55	Геодетический метод	0.10	—
338	92671.13	113724.17	Геодетический метод	0.10	—
339	92556.28	113475.65	Геодетический метод	0.10	—
340	92488.47	113329.36	Геодетический метод	0.10	—
341	92473.70	113296.06	Геодетический метод	0.10	—
342	92469.77	113294.91	Геодетический метод	0.10	—
343	92466.06	113294.68	Геодетический метод	0.10	—
344	92464.24	113293.48	Геодетический метод	0.10	—
345	92411.77	113292.68	Геодетический метод	0.10	—
346	92410.54	113294.11	Геодетический метод	0.10	—
347	92408.65	113294.61	Геодетический метод	0.10	—
348	92407.28	113295.32	Геодетический метод	0.10	—
349	92406.07	113296.24	Геодетический метод	0.10	—
350	92405.00	113296.41	Геодетический метод	0.10	—
351	92421.59	113330.68	Геодетический метод	0.10	—
352	92497.73	113492.48	Геодетический метод	0.10	—
353	92510.69	113521.81	Геодетический метод	0.10	—
354	92556.52	113620.60	Геодетический метод	0.10	—
355	92616.70	113749.83	Геодетический метод	0.10	—
356	92648.49	113819.75	Геодетический метод	0.10	—
357	92646.33	113820.84	Геодетический метод	0.10	—
358	92613.23	113749.42	Геодетический метод	0.10	—
359	92561.80	113638.92	Геодетический метод	0.10	—
360	92560.23	113639.12	Геодетический метод	0.10	—
361	92559.06	113638.51	Геодетический метод	0.10	—
362	92551.59	113622.45	Геодетический метод	0.10	—
363	92551.70	113620.82	Геодетический метод	0.10	—
364	92552.93	113619.77	Геодетический метод	0.10	—
365	92538.90	113589.89	Геодетический метод	0.10	—
366	92497.08	113499.62	Геодетический метод	0.10	—
367	92441.51	113380.05	Геодетический метод	0.10	—
368	92419.64	113333.05	Геодетический метод	0.10	—
369	92407.03	113306.96	Геодетический метод	0.10	—
370	92402.60	113297.39	Геодетический метод	0.10	—
371	92392.40	113273.79	Геодетический метод	0.10	—
372	92391.31	113271.32	Геодетический метод	0.10	—
373	92351.21	113185.23	Геодетический метод	0.10	—
374	92319.06	113115.71	Геодетический метод	0.10	—
375	92298.32	113071.02	Геодетический метод	0.10	—
376	92296.72	113071.22	Геодетический метод	0.10	—
377	92295.67	113070.66	Геодетический метод	0.10	—
378	92287.40	113052.45	Геодетический метод	0.10	—
379	92287.65	113051.15	Геодетический метод	0.10	—
380	92288.90	113050.22	Геодетический метод	0.10	—
381	92248.96	112964.52	Геодетический метод	0.10	—
382	92251.23	112963.50	Геодетический метод	0.10	—
383	92290.97	113049.30	Геодетический метод	0.10	—
384	92343.20	113160.94	Геодетический метод	0.10	—
385	92344.52	113161.76	Геодетический метод	0.10	—
386	92345.12	113162.11	Геодетический метод	0.10	—
387	92346.45	113162.61	Геодетический метод	0.10	—
388	92348.53	113163.01	Геодетический метод	0.10	—
389	92350.32	113162.97	Геодетический 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	Геодетический метод	0.10	—
584	94177.84	115329.79	Геодетический метод	0.10	—
585	94128.49	115320.80	Геодетический метод	0.10	—
586	94066.91	115309.51	Геодетический метод	0.10	—
587	94058.63	115308.05	Геодетический метод	0.10	—
588	94010.30	115299.81	Геодетический метод	0.10	—
589	94004.54	115298.19	Геодетический метод	0.10	—
590	93966.92	115286.98	Геодетический метод	0.10	—
591	93961.27	115285.30	Геодетический метод	0.10	—
592	93942.66	115278.04	Геодетический метод	0.10	—
593	93917.96	115268.39	Геодетический метод	0.10	—
594	93907.24	115264.16	Геодетический метод	0.10	—
595	93906.78	115265.48	Геодетический метод	0.10	—
596	93906.16	115265.97	Геодетический метод	0.10	—
597	93885.95	115258.42	Геодетический метод	0.10	—
598	93885.70	115257.90	Геодетический метод	0.10	—
599	93885.65	115257.08	Геодетический метод	0.10	—
600	93886.04	115255.97	Геодетический метод	0.10	—
601	93777.52	115214.80	Геодетический метод	0.10	—
602	93753.84	115194.17	Геодетический метод	0.10	—
603	93729.10	115173.43	Геодетический метод	0.10	—
604	93658.21	115112.78	Геодетический метод	0.10	—
605	93579.33	115045.09	Геодетический метод	0.10	—
606	93483.17	114919.97	Геодетический метод	0.10	—
607	93481.78	114920.40	Геодетический метод	0.10	—
608	93479.89	114919.46	Геодетический метод	0.10	—
609	93468.39	114904.54	Геодетический метод	0.10	—
610	93468.32	114903.48	Геодетический метод	0.10	—
611	93469.32	114902.26	Геодетический метод	0.10	—
612	93447.01	114874.01	Геодетический метод	0.10	—
613	93433.38	114856.51	Геодетический метод	0.10	—
614	93413.24	114829.13	Геодетический метод	0.10	—
615	93400.31	114812.23	Геодетический метод	0.10	—
616	93372.42	114776.24	Геодетический метод	0.10	—
617	93344.54	114739.57	Геодетический метод	0.10	—
618	93294.82	114675.24	Геодетический метод	0.10	—
619	93273.23	114647.39	Геодетический метод	0.10	—
620	93271.48	114645.26	Геодетический метод	0.10	—
621	93273.78	114643.73	Геодетический метод	0.10	—
622	93281.66	114654.11	Геодетический метод	0.10	—
623	93339.61	114728.52	Геодетический метод	0.10	—
624	93362.33	114758.57	Геодетический метод	0.10	—
625	93414.30	114826.30	Геодетический метод	0.10	—
626	93434.52	114853.11	Геодетический метод	0.10	—
627	93435.68	114850.89	Геодетический метод	0.10	—
628	93438.39	114850.94	Геодетический метод	0.10	—
629	93464.66	114811.13	Геодетический метод	0.10	—
630	93464.42	114807.18	Геодетический метод	0.10	—
631	93466.08	114805.09	Геодетический метод	0.10	—
632	93437.17	114768.23	Геодетический метод	0.10	—
633	93319.99	114615.67	Геодетический метод	0.10	—
634	93316.98	114612.25	Геодетический метод	0.10	—
635	93316.00	114611.41	Геодетический метод	0.10	—
636	93317.50	114608.67	Геодетический метод	0.10	—
637	93320.14	114612.02	Геодетический метод	0.10	—
638	93448.80	114778.95	Геодетический метод	0.10	—
639	93468.09	114803.93	Геодетический метод	0.10	—
640	93480.96	114818.96	Геодетический метод	0.10	—
641	93502.06	114848.67	Геодетический метод	0.10	—
642	93504.54	114846.98	Геодетический метод	0.10	—
643	93576.35	114940.13	Геодетический метод	0.10	—
644	93624.87	115003.21	Геодетический метод	0.10	—
645	93626.09	115004.70	Геодетический метод	0.10	—
646	93627.09	115005.73	Геодетический метод	0.10	—
647	93644.32	115020.31	Геодетический метод	0.10	—
648	93652.04	115025.84	Геодетический метод	0.10	—
649	93681.06	115050.63	Геодетический метод	0.10	—
650	93687.15	115056.82	Геодетический метод	0.10	—
651	93804.94	115157.77	Геодетический метод	0.10	—

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

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

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



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11 DEB 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 охрannое 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

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 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации")

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

имеется ☐ отсутствует ☒ V
(нужное отметить знаком "V")

При наличии паспорта объекта культурного наследия он является неотъемлемой частью охранного 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: 24 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 охрannое 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 охрannое 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;

6) 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 охрannого 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.

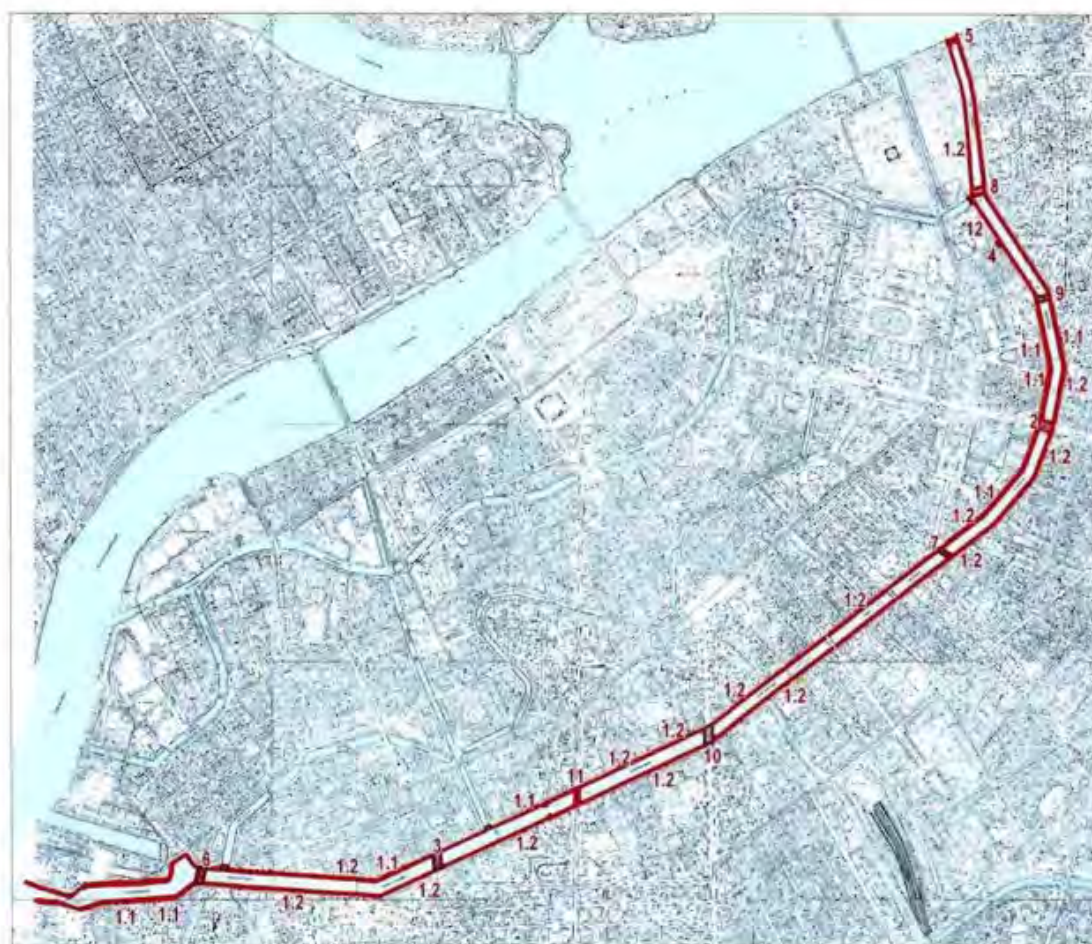
Приложение:

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 открылком моста и стенкой набережной

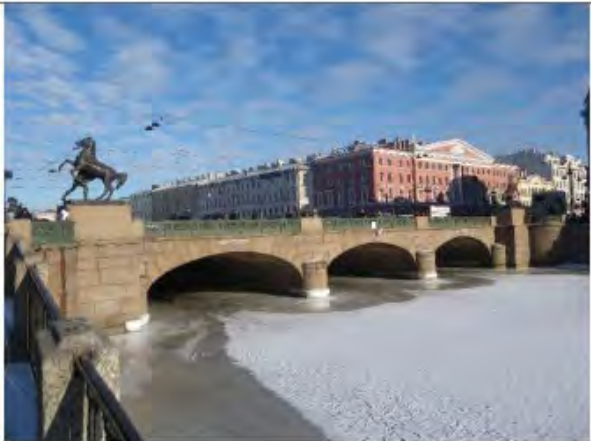


Экспликация:

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

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

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

І. «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 «веерной» укладкой;</p> <p>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;

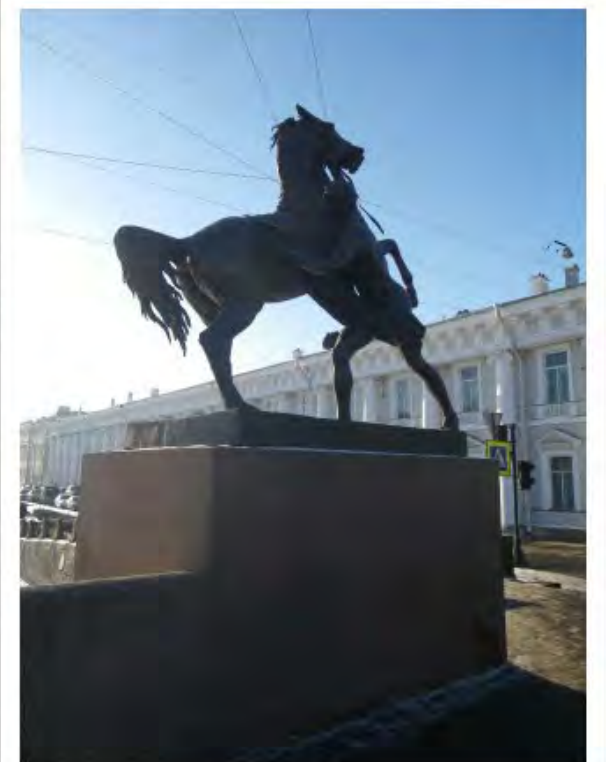
между композициями парапетные столбики с изображением тритонов;

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



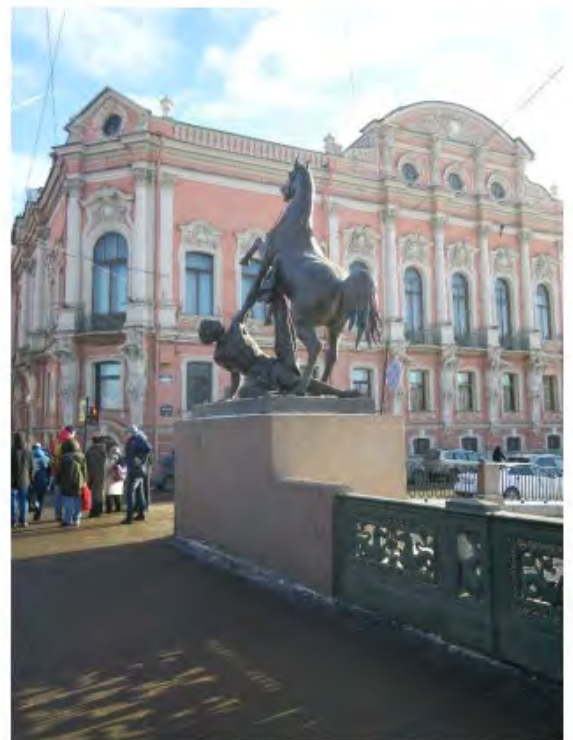
основания скульптур в виде
бронзовых плит,
прямоугольных в плане, с
высеченными надписями на
боковых, продольных
сторонах:

«ЛЪПИЛЬ 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
уздцы коня;

на боковой стороне
основания высечено:

«ЛЪПИЛЬ • ОТЛИВАЛЬ
БАРОНЪ ПЕТРЪ КЛОТЬ
1850 ГОДА»;



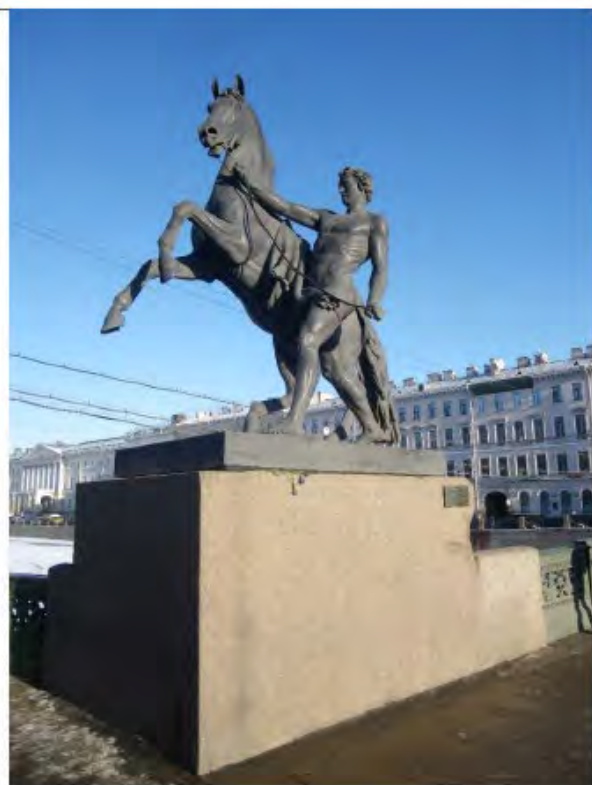
«Юноша укрощающий коня» (северо-западная скульптура) – изображен вздыбленный конь, у его ног фигура обнаженного сидящего юноши, опирается на правое колено, двумя руками тянет за уздцы коня;

на боковой стороне основания высечено:

«ЛЪПИЛЪ И ОТЛИВАЛЪ
БАРОНЪ ПЕТРЪ КЛОТЪ
ВЪ 1841»;



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



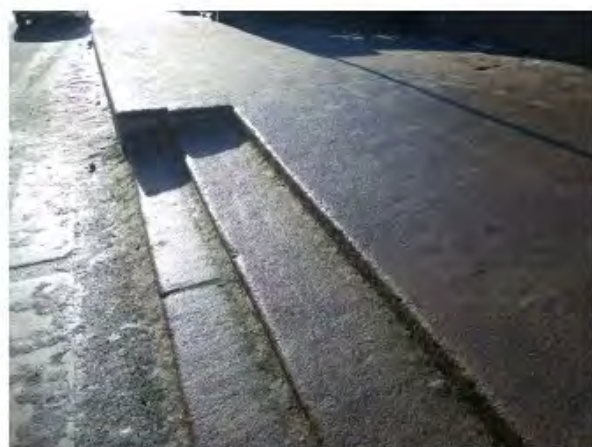
на боковой стороне основания высечено: «ЛЪПИЛЪ И ОТЛИВАЛЪ БАРОНЪ ПЕТРЪ КЛОТЪ ВЪ 1841»;



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

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



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



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



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



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;

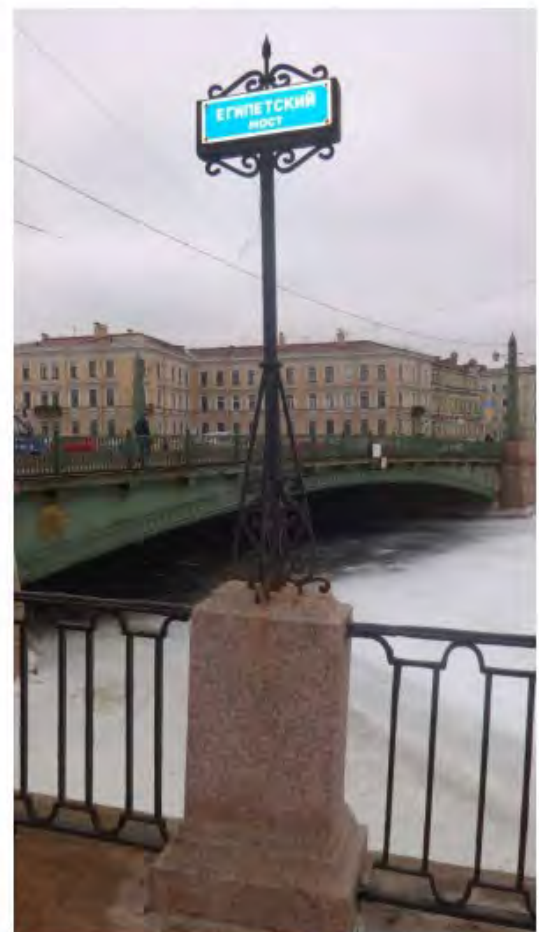


цельное перильное ограждение моста в виде вертикальных стоек, круглых в сечении, завершенных цветами лотоса; на парапетных столбиках из связок стеблей, декорированных тремя венками из лепестков лотоса;




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.

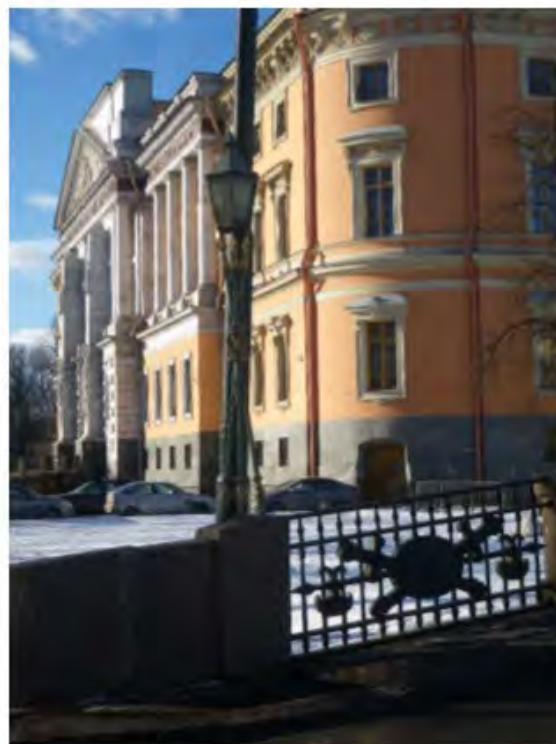


III. «Мост Инженерный Второй», 1824-1826 гг., инж. Базин П.П., 1955 г., арх. Ротач А.Л., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, р. Фонтанки наб.

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 наверху);</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>	
--	--	---	--

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

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

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

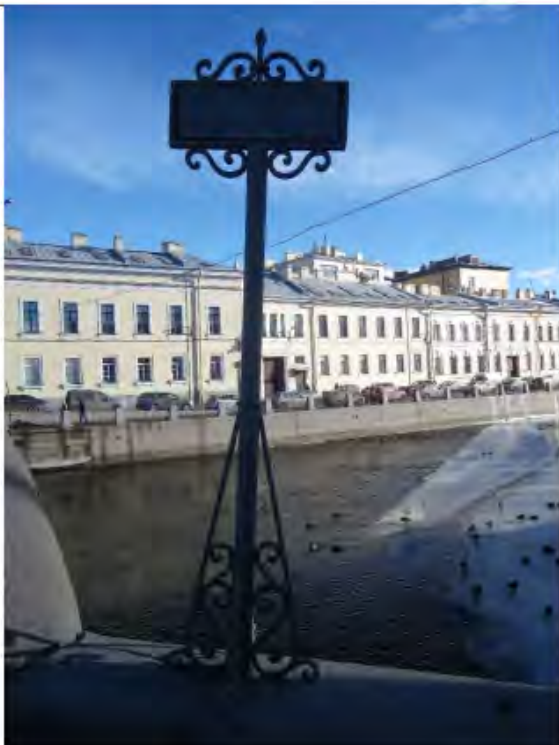
покрытие полотна моста (пешеходная зона) и тротуар примыкающей набережной – из тротуарных блоков (гранит), рисунок укладки плит;

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


пешеходная зона отделена от проезжей части гранитными поребриками;




при входе и сходе с моста установлены колесоотбойные гранитные тумбы;






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

V. «Мост Старо-Калинкин», 1786-1788 гг., строитель-инж. Герард И.К., строитель-инж. Сухтелен П.К., 1892-1893 гг., арх. Рылло М.И., 1907-1908 гг., 1965 г. (реставрация), арх. Бена 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>	
---	-----------------------------------	--	--

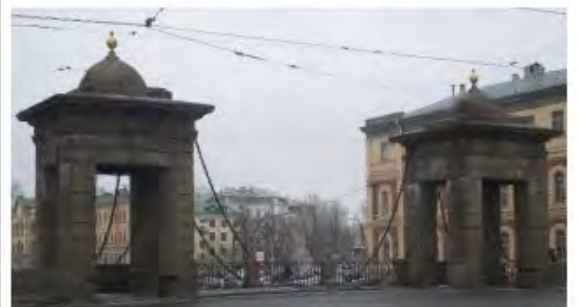
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>основания опор – свайное;</p> <p>своды пролетов моста – коробовые;</p> <p>быки – местоположение, габариты, конфигурация (трехгранные в плане, выходящие за пределы пролетов моста, завершены трехгранными смотровыми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

		крестовые своды – перекрытий башен павильонов.	
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 на откылках моста и смотровых площадках;</p> <p>фасадные арки облицованы гранитными блоками, с «веерной» укладкой и замковыми камнями;</p>	 

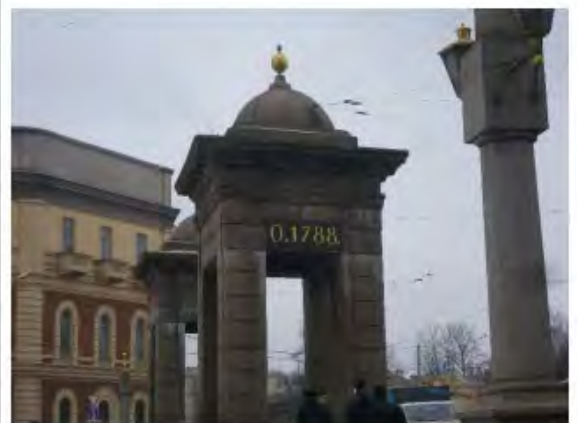
над пролетными строениями ограждение в виде кованых металлических звеньев между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (овальные элементы, соединенные разорванными тягами в верхнем и нижнем поясах);



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



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



башни соединены металлическими цепями;



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





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






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



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

2	Конструктивная система:	<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	Архитектурно-художественное решение:	<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 открьлках моста и смотровых площадках;

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

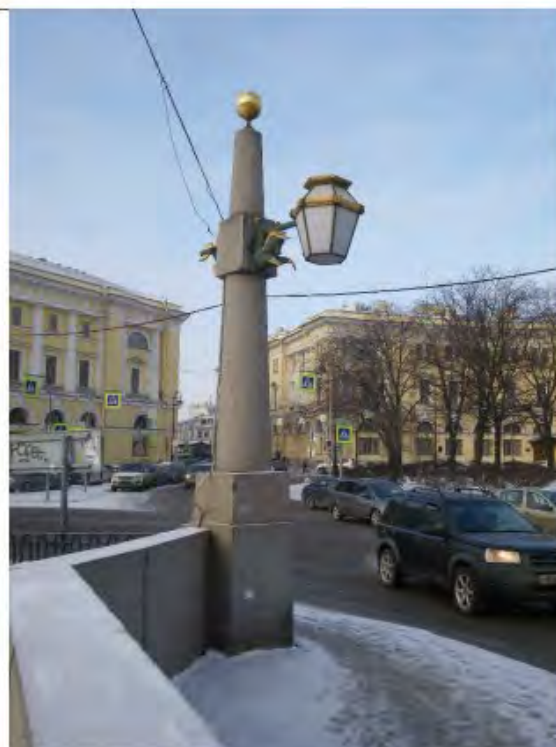
над пролетными строениями ограждение в виде кованых металлических звеньев между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (овальные элементы, соединенные разорванными тягами в верхнем и нижнем поясах);

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

башни соединены металлическими цепями;



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



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



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



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

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


I	Объемно-планировочное решение:	<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	Конструктивная система:	<p>фундамент; стенки набережной, лестничные и конные спуски; парапетные блоки и тумбы; решетчатые ограждения; каменные тротуары, отмостки.</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	<p>в габаритах исторических подпорных стенок (подводных и надводных) и проезжей части.</p>	

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

	<p>парапетные вертикальные тумбы, прямоугольные в плане, с профилированным плинтусом и завершением в виде усеченной трапеции;</p> <p>металлические кованые рымы (причалные кольца) — местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>настил тротуара гранитными плитами, рисунок укладки плит;</p> <p>конные спуски:</p> <p>местоположение (у домов №№ 15, 21, 34, 43, 133, 162, 165, 166), габариты, конфигурация;</p> <p>с двумя симметричными проездами;</p> <p>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>	   
--	--	--

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

	<p>профилированных в верхней части;</p> <p>пешеходный спуск: местоположение (у дома № 27), габариты, конфигурация; 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>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;</p> <p>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.</p>	   
--	--	---	--

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

№ 436-06/23

**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.

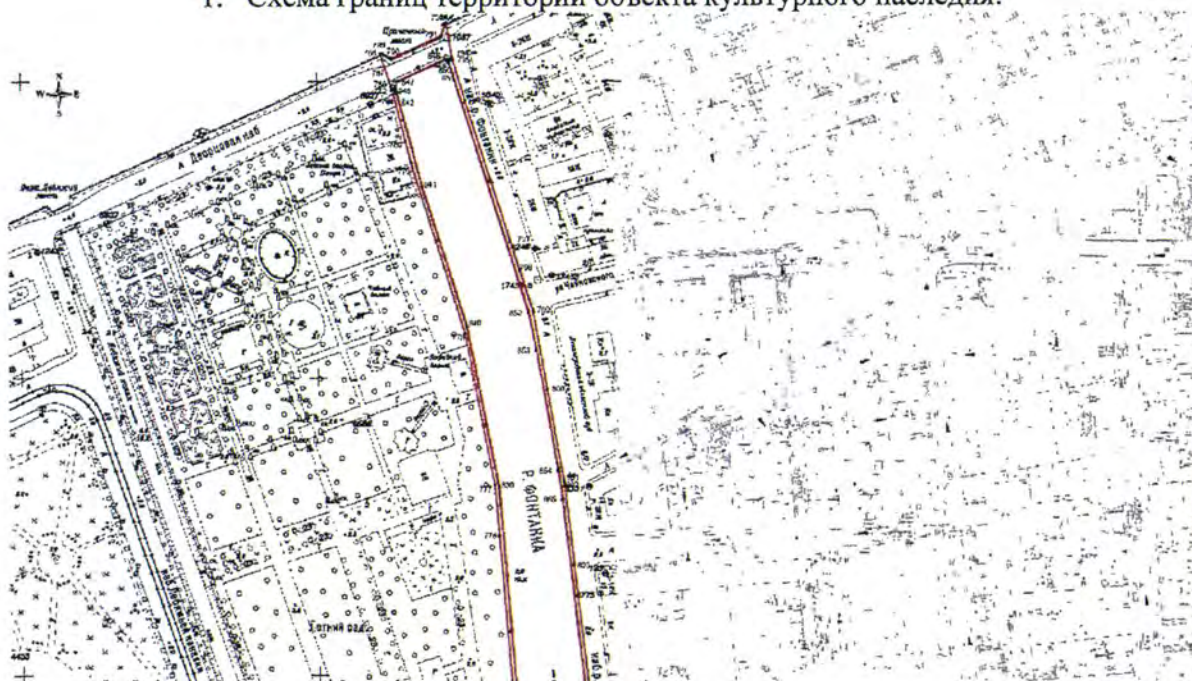
6. Контроль за выполнением распоряжения остается за заместителем председателя Комитета Агановой Г.Р.

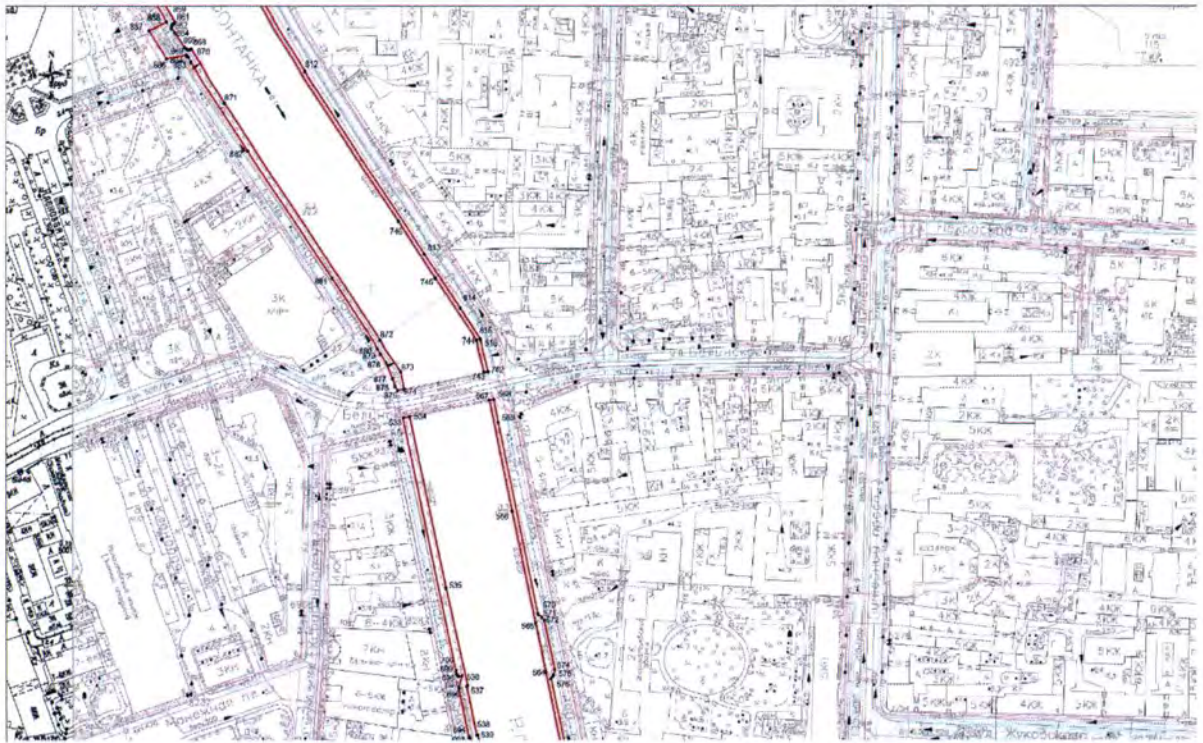
Заместитель председателя Комитета

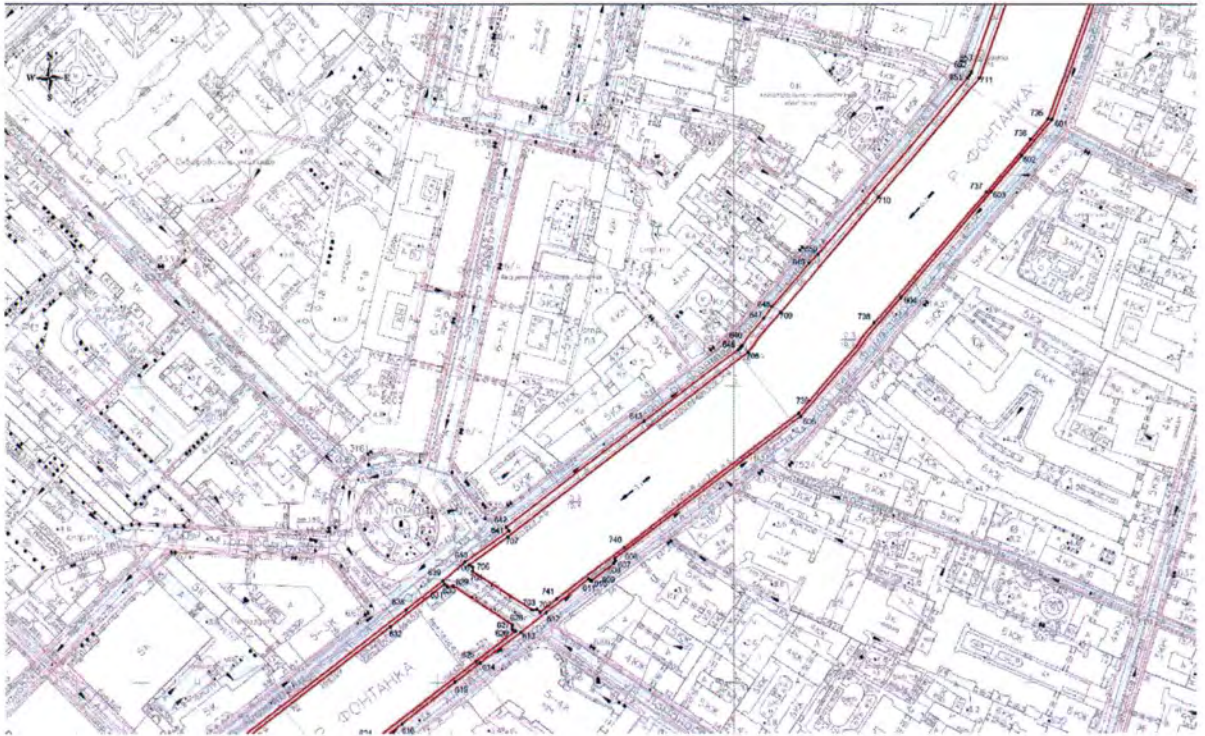
Г.Р. Аганова

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

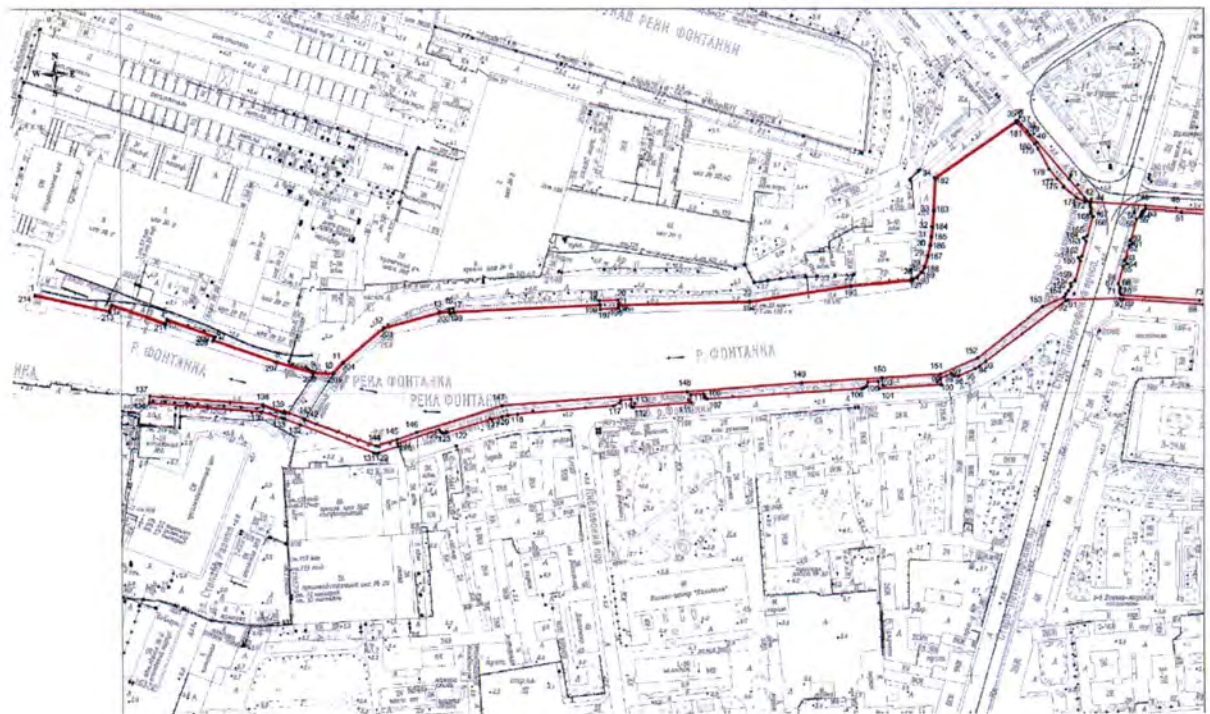
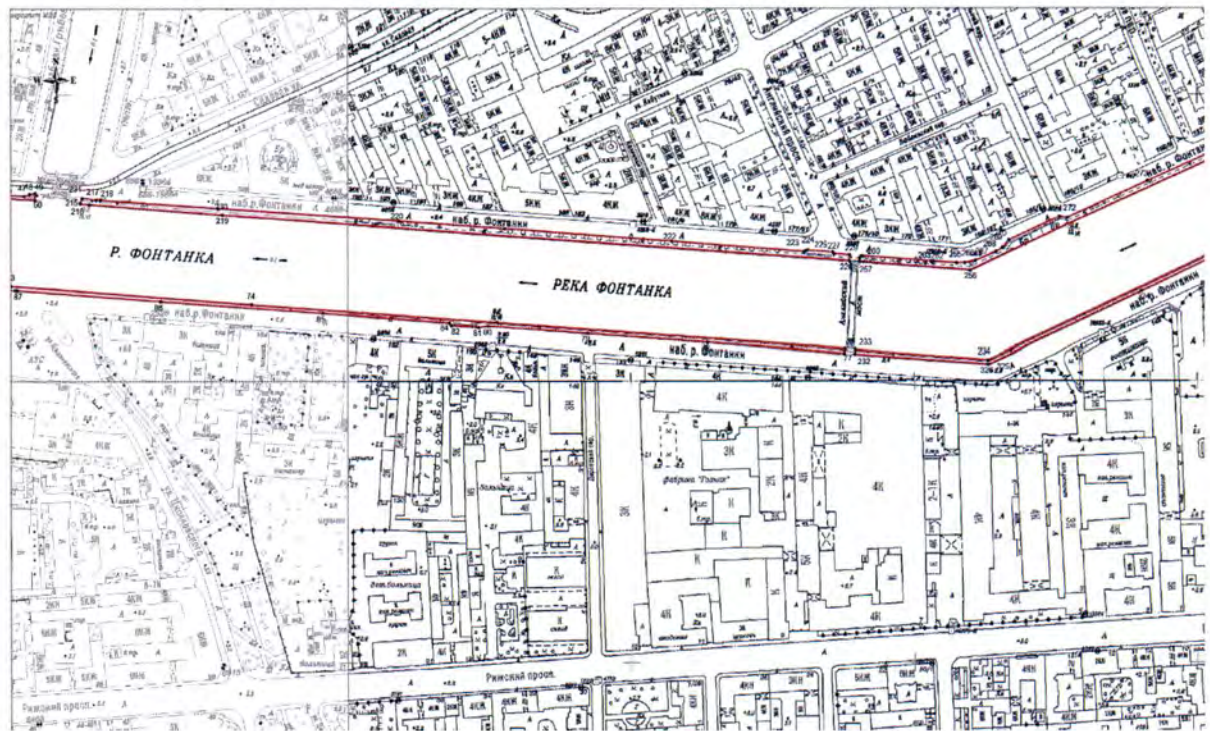
1. Схема границ территории объекта культурного наследия:











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 _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	—

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.

Год постройки - 1780-89г.г.
 Левый берег – капитальный ремонт
 1951г.(155,2 п.м. д.д. 68-74)
 1999г. (96 п.м. д.д. 78-80)

Правый берег – капитальный ремонт
 1955г. (240,4 п.м. от д.57 до Лештукова)
 2019 г. – ремонт.

СОСТОИТ НА УЧЕТЕ В КГИОП

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 СПб ГБУ «Мостотрест»
 Ю.Г. Федоров
 " " 2024 г.

А К Т
 комиссии по периодическим осмотрам
 участков набережной реки Фонтанки
МОСТ ЛОМОНОСОВА-ЛЕШТУКОВ МОСТ, ЛИТ. А (правый берег)
МОСТ ЛОМОНОСОВА-ЛЕШТУКОВ МОСТ, ЛИТ. Б (левый берег)
 от 17 сентября 2024 г.



Участки набережной закреплены на праве оперативного управления за СПб ГБУ «Мостотрест» по распоряжению КИО от 18.07.2017 № 518-рк.

Протяженность участков набережной: левый берег 276,6 м; правый берег 255,7 м.

На основании осмотра набережной в натуре, изучения паспортных данных, журналов постоянного осмотра и отчетов по исследованию набережной, комиссия установила:

Наименование элементов	Результаты осмотра
1. Стенка: высокая бутобетонная на свайном основании, облицована гранитом (гранит розовый). Участок 96 м усилен железобетонной стенкой на железобетонном свайном ростверке. На стенке присутствуют рымы, колер RAL 9017 черный матовый.	Правый берег: в удовлетворительном состоянии, мазутные загрязнения на облицовке в уровне переменного горизонта воды, локальные следы выщелачивания. 11.2019 г. АО «Стройинвест» произведена локальная расшивка швов и очистка стенки, реставрация карнизных плит путем мастиковки мелких сколов и устройства гранитных вставок. Рымы в удовлетворительном состоянии, окрашены 08.2020. Всего 14 рымов. 09.2020 г. установлены рымы и кольца у д. 57 и д. 59 (по 2 шт.). Левый берег: облицовка до воды и карниз очищены 12.2020 г. ООО «СтройТехноКор», локальное разрушение расшивки швов между блоками облицовки.

	<p>Рымы в удовлетворительном состоянии, окрашены 08.2020 г., всего 15 шт. 09.2020 г. установлен рым и кольцо у д. 74-76. В 2024 году произведен ремонт решетки перильного ограждения у д. 68.</p>
<p>2. Ограждение: металлические решетки тип «река Фонтанка» с гранитными тумбами, высота 1,0 м. Колер RAL 9017 черный матовый.</p>	<p>Правый берег: в удовлетворительном состоянии, 11.2019 АО «Стройинвест» выполнены работы по рихтовке секций перильного ограждения, воссозданию утраченных элементов, оштукатурке в 2 слоя и окраске в 1 слой, по очистке и реставрации тумб путем мастиковки сколов и установки гранитных вставок, расшивке швов в основании тумб (гарантия на окраску до 11.2024 г., на расшивку и работы по восстановлению элементов гарантийный срок истек.). 09.2024 г. АО «Стройинвест» выполнило работы по локальному восстановлению окрасочного слоя перильного ограждения на всем протяжении участка.</p> <p>Левый берег: в удовлетворительном состоянии, окрашены 05.2021 г. СПб ГБУ «Мостотрест».</p> <p>Часть тумб имеют сколы, локальное разрушения расшивки швы в основании тумб.</p> <p>В некоторых решетках отдельные элементы заполнения деформированы, в некоторых решетках отсутствует верхняя планка поручня. 7-я решетка выше Лештукова моста погнута.</p> <p>Часть решеток собрана из элементов, не соответствующих сортаменту стандарта.</p>
<p>3. Тротуары: гранитные плиты, ширина от 2,1 м до 2,5 м.</p>	<p>Левый берег: локально разрушена расшивка швов, сколы плит. 05.2016 г. напротив д.д. 72-80/2 местами восстановлена расшивка швов между плитами и выполнены гранитные вставки в местах сколов плит. 09.2024 г произведена засыпка пустот и расшивка швов напротив д. 70.</p> <p>Правый берег: локальное разрушение расшивки швов. 08.2021 г. восстановлена расшивка швов в местах разрушений в рамках исполнения гарантийных обязательств.</p> <p>11.2019 г. АО «Стройинвест» произведены работы по очистке и реставрации плит путем мастиковки мелких сколов и устройства вставок, изготовлению и укладке новых плит (36,7 кв.м.), расшивке швов между плитами (гарантия на расшивку и работы по восстановлению гранитных элементов истекла).</p> <p>08.2020 г. произведены работы по переустройству бетонного лотка силами АО «Стройинвест» (на содержании СПб ГБУ «Мостотрест» не состоит).</p> <p>В 20 м ниже моста Ломоносова установлена светофорная колонка, закреплена болтами к гранитным плитам.</p>


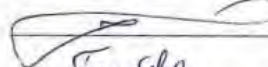
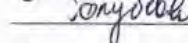
4. Спуски:	Проектом не предусмотрены.
5. Знаки:	Знаки «Якоря не бросать» напротив д. 59 (заменен 09.2019 г силами СПб ГБУ «Мостотрест») и д. 70 в удовлетворительном состоянии.
6. Обследования и специальные наблюдения:	Акт ГПТР от 01.03.2016 напротив д.78: утечки грунта через стенку набережной не обнаружено. Акт УП №118/18 от 26.07.2018: у д. 57 место образования пустот в зоне лотка, выхода грунта нет.
7. Рекомендации:	В объеме ремонта по левому берегу: 1. Очистка и окраска перильного ограждения набережной (214,7 кв.м.); 2. Ремонт гранитных плит тротуара со сколами (1 кв.м.); 3. Ремонт гранитных тумб со сколами (0,3 куб. м.); 4. Замена искривленной верхней планки поручня, замена деформированных элементов и нестандартных элементов на исторические, переборка погнутых решеток (38,27/0,103 п.м./т.). 5. Очистка и окраска рымов (оба берега) (2,0 кв.м.); В объеме ремонта по правому берегу: локальная расшивка швов между плитами тротуара (30,0 п.м.). В объеме ремонта по левому берегу: 1. СВАО облицовки стенки и блоков карниза, расшивка швов стенки левого берега (777,8 кв.м./1609,08 п.м.); 2. СВАО плит тротуара/расшивка швов между плитами тротуара ремонтными составами в цвет гранита (557,5 кв.м./1282,25 п.м.); 3. Очистка тумб перильного ограждения от загрязнений, расшивка швов в основании тумб (177 кв. м/144,9 п.м.)
8. Техническое состояние конструкций:	В соответствии с ГОСТ Р 59618-2021 состояние участка правого берега исправное, работоспособное, левого берега – неисправное работоспособное.
9. Содержание:	За сооружением осуществляется надзор в соответствии с графиком, производится регулярная уборка тротуаров. Выданные наряд-задания выполнялись в установленные сроки. Гидромониторная помывка производится в соответствии с графиком.

Члены комиссии:

Начальник УН

Начальник отдела южных районов УН

Ведущий отдела южных районов УН

 / Д.Ю. Локсин /
 / Н.С. Глушкова /
 /Е.О. Голубева /

Постановление Правительства РФ от 10 июля 2001 г. N 527 "О перечне объектов исторического и культ...

Постановление Правительства РФ от 10 июля 2001 г. N 527 "О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г.Санкт-Петербурге"

С изменениями и дополнениями от:

2 июня 2006 г., 13 октября 2008 г., 24 февраля 2025 г.

Правительство Российской Федерации постановляет:

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 N 1 к постановлению Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. N 1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР" в части, касающейся памятников культуры г.Ленинграда;

приложение N 1 к постановлению Совета Министров РСФСР от 4 декабря 1974 г. N 624 "О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. N 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. N 495 "О дополнении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. N 1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР" (СП РСФСР, 1976, N 17, ст.134) в части, касающейся памятника культуры г.Ленинграда;

постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 1992 г. N 116 "О включении в список исторических памятников ледокола "Красин".

Председатель Правительства
Российской Федерации

Информация об изменениях:

Перечень изменен с 4 марта 2025 г. - Постановление Правительства России от 24 февраля 2025 г. N 212

См. предыдущую редакцию

Перечень объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г.Санкт-Петербурге (утв. постановлением Правительства РФ от 10 июля 2001 г. N 527)

С изменениями и дополнениями от:

2 июня 2006 г., 13 октября 2008 г., 24 февраля 2025 г.

ГАРАНТ:

Об исключении объекта культурного наследия "Усадьба Лопухиной Е.И. (Левашовых, Вяземских) "Осиновая роща" (г.Санкт-Петербург, Осиновая роща, квартал 138 Осиново-Осинорожского лесничества) см. распоряжение Правительства РФ от 21 февраля 2004 г. N 258-р

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
--	---

Постановление Правительства РФ от 10 июля 2001 г. N 527 "О перечне объектов исторического и культ...

г. Санкт-Петербург	
Набережная Адмиралтейская: набережная, 1873-1874 гг., инж. Карлович В.М., инж. Селянинов С.С.	Адмиралтейская наб. - левый берег р.Большой Невы, от Дворцового моста до Декабристов пл.
спуск Дворцовый со львами и пристанью, 1820-1824 гг., инж. Готман А.Д., 1832 г., арх. Шарлемань Л.И., 1914-1916 гг., инж. Пшеницкий А.П.	
спуск Петровский с вазами и пристанью, 1820-1824 гг., инж. Готман А.Д., 1873-1874 гг., инж. Карлович В.М., инж. Селянинов С.С.	
Главное Адмиралтейство, 1704 г., 1732-1738 гг., арх. Коробов И.К., 1806-1823 гг., ск. Анисимов А.А., ск. Демут-Малиновский В.И., арх. Захаров А.Д., ск. Пименов С.С., ск. Теребенев И.И., ск. Щедрин Ф.Ф.	Адмиралтейская наб., 2, 16, Адмиралтейский пр., 1
Дворец Великого князя Михаила Михайловича:	Адмиралтейская наб., 8, Черноморский пер., 4, 5, Азовский пер., 1
дворец, 1885-1891 гг., арх. Месмахер М.Е., 1911 г., гражд. инж. Бергштрессер П.К.	Адмиралтейская наб., 8, Черноморский пер., 5, Азовский пер., 1
служебный дом, 1884-1888 гг., арх. Месмахер М.Е.	Черноморский пер., 4
Дом, где жили: в 1906-1910 гг. - физик Голицин Б.Б., в 1890 г., в 1893 г. - композитор Чайковский П.И.	Адмиралтейская наб., 10, Черноморский пер., 7
Дом Фитингофа И.Ф. (губернские присутственные места), 1788-1790 гг., арх. Кваренги Д., 1803 г., арх. Михайлов А.А. 1-й, 1876 г., арх. Андерсон К.К.	Адмиралтейский просп., 6, Гороховая ул., 2
Дом, где в 1866-1870 гг. находилась "Артель художников" и жил художник Крамской И.Н.	Адмиралтейский просп., 10, Вознесенский просп., 2
Дом Лобанова-Ростовского А.Я., 1817-1820 гг., арх. Монферран О., ск. Трискорни П.	Адмиралтейский просп., 12, Исаакиевская пл., 2, Вознесенский просп., 1
Александровский сад:	Адмиралтейская наб., Адмиралтейский пр., Дворцовая пл., Адмиралтейский просп.,

Постановление Правительства РФ от 10 июля 2001 г. N 527 "О перечне объектов исторического и культ...

гг., арх. Валлен-Деламот Ж.-Б., арх. Коко-ринов А.Ф., ск. Прокофьев И.П., 1817-1837 гг., арх. Михайлов А.А. 2-й, арх. Тон К.А., 2-я пол. XIX - нач.XX вв., арх. Бенуа Л.Н., арх. Резанов А.И., арх. Щуко В.А., арх. Эппингер Ф.И.	лит. Ц
колонна, 1807 г., арх. Михайлов А.А. 2-й, 1847 г., арх. Брюллов А.П., ск. Лялин А.П.	в саду
мастерская батальная, 1897 г., арх. Свиньин В.Ф.	4-я линия Васильевского острова, 1-3, в саду
мастерская мозаичная, 1862-1864 гг., арх. Эппингер Ф.И.	3-я линия Васильевского острова, 2, лит. И
сад с оградой, 2-я пол. XVIII-нач. XIX вв., 1840-е гг., арх. Брюллов А.П.	Университетская наб., 17, 3-я линия Васильевского острова, 2, 4-я линия Васильевского острова, 1-3
садовый корпус с портиком, 1819-1821 гг., арх. Михайлов А.А. 2-й	Университетская наб., 17, 3-я линия Васильевского острова, 2, 4-я линия Васильевского острова, 1, лит. Б
флигель жилой, 1846-1849 гг., арх. Брюллов А.П., 1885-1887 гг., арх. Кенель В.А.	3-я линия Васильевского острова, 2, лит. Б
флигель жилой, 1846-1849 гг., арх. Брюллов А.П., 1885-1887 гг., арх. Кенель В.А.	4-я линия Васильевского острова, 3, лит. Б
"Уткина дача":	Уткин просп., 2, 2-а
главный дом, 1790-е гг.	Уткин просп., 2
корпус служебный, 1820-1830-е гг.	Уткин просп., 2-а
сад, 1790-е гг.	
Набережные и мосты реки Фонтанки:	р.Фонтанки наб. - по обоим берегам р.Фонтанки, от Кутузова наб. до Подзорного канала и р.Большой Невы
мост Аничков с четырьмя скульптурными конными группами, 1785 г., строитель-инж. Герард И.К., строитель-инж. Сухтелен П.К., 1841 г., арх. Брюллов А.П., инж. 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.	через р.Фонтанку, по Невскому просп.
мост Египетский со сфинксами, 1826 г., ск. Соколов П.П., инж. Треттер В., инж. Христи-	через р.Фонтанку по Лермонтовскому просп.

Система ГАРАНТ 12

6/2

25

Постановление Правительства РФ от 10 июля 2001 г. N 527 "О перечне объектов исторического и культ...

анович В.А., 1954-1955 гг. (воссоздание), арх. Арешев П.А., арх. Васильковский В.С., инж. Демченко В.В.	
мост Инженерный Второй, 1824-1826 гг., инж. Базен П.П., 1955 г., арх. Ротач А.Л.	р.Фонтанки наб.
мост Прачечный, 1766-1769 гг., арх. Росси И.Л., строитель Насонов Т.И., 1926 г., инж. Васильев Б.Д.	через р.Фонтанку, по Кутузова наб.
мост Старо-Калинкин, 1786-1788 гг., строитель-инж. Герард И.К., строитель-инж. Сухтелен П.К., 1892-1893 гг., арх. Рылло М.И., 1907-1908 гг., 1965 г. (реставрация), арх. Бенуа И.Н., 1986-1987 гг. (реставрация), арх. Иванов В.М.	через р.Фонтанку, по Старо-Петергофскому просп.
мост Чернышов (мост Ломоносова), 1785-1787 гг., строитель-инж. Герард И.К., строитель-инж. Сухтелен П.К., 1911-1912 гг., инж. Пшеницкий А.П., 1915 г., арх. Фомин И.А.	через р.Фонтанку по Ломоносова ул.
набережные со спусками, 1780-1789 гг., строитель-инж. Баур (Бауэр) Ф.В., строитель-инж. Борисов И.Н., строитель-инж. Герард И.К., строитель-инж. Модерах К.Ф., строитель-инж. Сухтелен П.К.	по обоим берегам р.Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р.Большой Невы у взморья
Училище правоведения, кон. XVIII в., 1836 г., 1840 г. (интерьеры), арх. Стасов В.П., 1909-1910 гг., арх. Сюзор П.Ю. Здесь в XIX в. учились композиторы Серов А.Н. и Чайковский П.И., музыкальный критик Стасов В.В.; в ноябре 1917 г. состоялся чрезвычайный Всероссийский съезд Советов крестьянских депутатов	р.Фонтанки наб., 6, Чайковского ул., 1
Дом Пашковых, 1780-е гг.	р.Фонтанки наб., 18
Дом Неклюдова П.В. (дом Министерства Императорского Двора, "дом Голицына"), 1787-1788 гг., XIX в. (флигели), 1812 г. (домовая церковь), арх. Воронихин А.Н. Здесь жили: в 1812-1824 гг. - историк Тургенев А.И. и в 1816-1824 гг. - декабрист Тургенев Н.И.	р.Фонтанки наб., 20
Дворец Нарышкина Д.П. (Шуваловой С.Л.), 1790-е гг., 1844-1846 гг., арх. де Симон Б.	р.Фонтанки наб., 21, Итальянская ул., 39
Дом, где жили: в 1880-е - 1890-е гг. - поэт Полонский Я.П., в 1888-1892 гг. - композитор Чайковский П.И.	р.Фонтанки наб., 24
Дом, где жили: в 1814-1825 гг. - декабристы	р.Фонтанки наб., 25

Система ГАРАНТ 12

7/2

25



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

окуд

14.12.2023

№ 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.

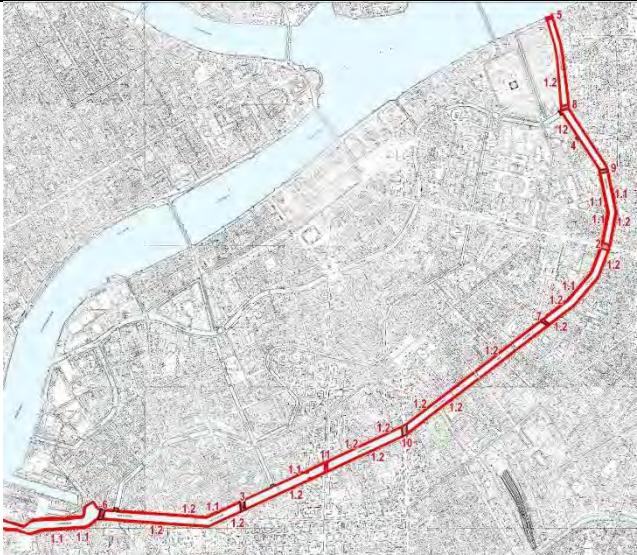

3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.

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

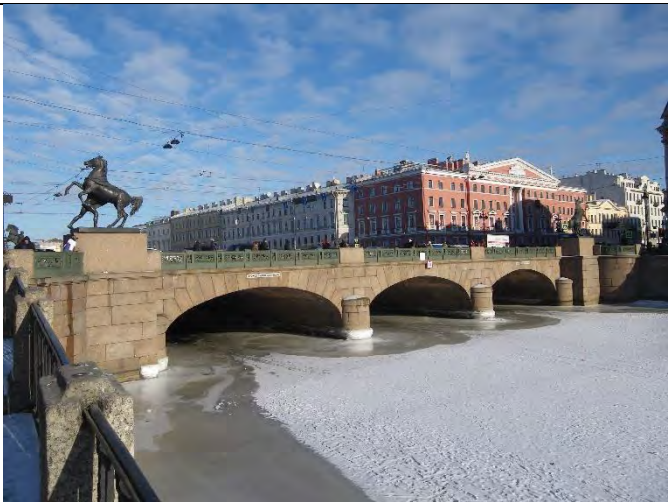


Заместитель председателя КГИОП

Г.Р. Аганова

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>	 

И. «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 «веерной» укладкой; со сложно профилированным карнизом по верхнему поясу;</p> <p>береговые устои с четырьмя полукруглыми смотровыми площадками – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>с парапетным ограждением из трех металлических секций, соединенных глухими блоками карельского красного гранита;</p> <p>с трехчастным ажурным чугунным ограждением (по рис. А.П. Брюллова) в виде чередующихся композиций из:</p> <p>морских коньков, расположенных зеркально друг к другу, фланкирующих трезубец;</p>	  
---	---	--	---

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

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

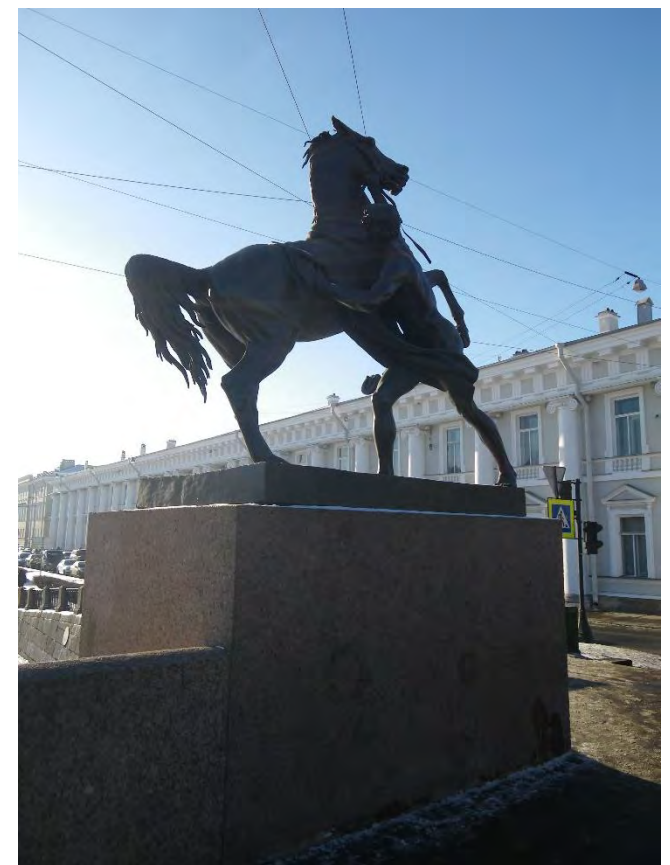
между композициями парапетные столбики с изображением тритонов;

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:

«ЛЪПИЛЪ И ОТЛИВАЛЪ БАРОНЪ ПЕТРЪ КЛОТЪ ВЪ 1841»;

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

на боковой стороне основания высечено:

«ЛЪПИЛЪ • ОТЛИВАЛЪ БАРОНЪ ПЕТРЪ КЛОТЪ 1850 ГОДА»;



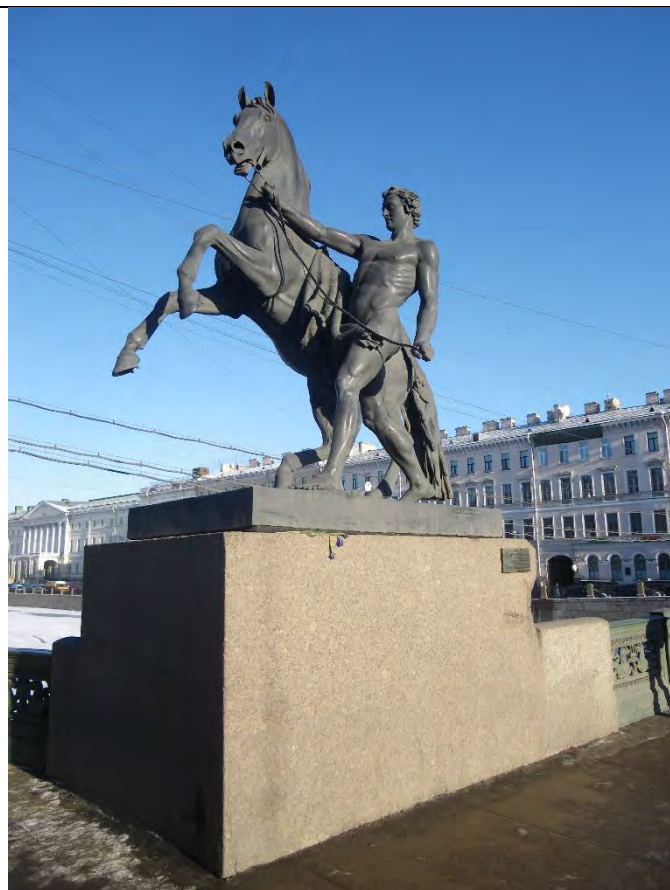
«Юноша укрощающий коня» (северо-западная скульптура) – изображен вздыбленный конь, у его ног фигура обнаженного сидящего юноши, опирается на правое колено, двумя руками тянет за уздцы коня;

на боковой стороне основания высечено:

«ЛЪПИЛЪ И ОТЛИВАЛЪ
БАРОНЪ ПЕТРЪ КЛОТЪ
ВЪ 1841»;



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



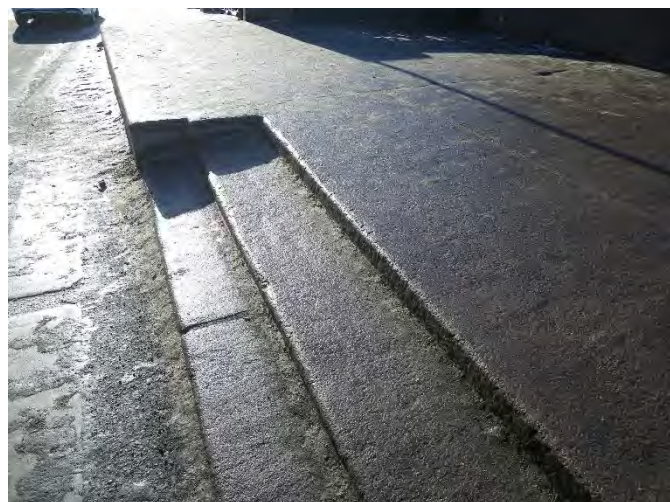
на боковой стороне основания высечено:
«ЛЪПИЛЪ И ОТЛИВАЛЪ
БАРОНЪ ПЕТРЪ КЛОТЪ
ВЪ 1841»;



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

полотно моста со стороны
фасадных арок оформлено
выносным
профилированным
карнизом на кронштейнах,
декорированных розеттами
(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
постаментях (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 наконечниками; на профилированных плитах;



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;

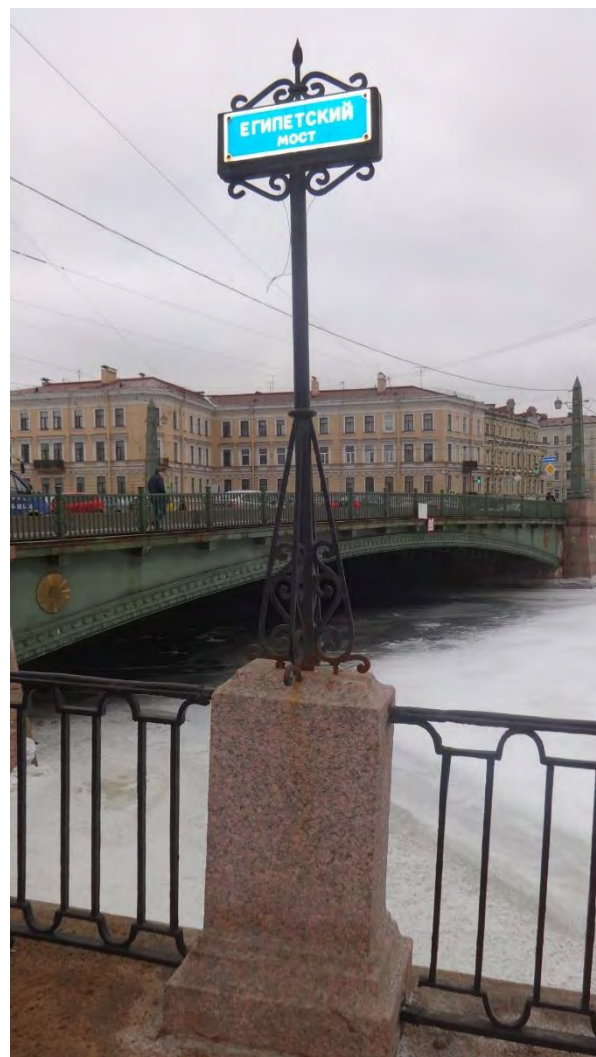
пешеходные дорожки моста отделены от проезжей части поребриками из гранитных блоков;

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.

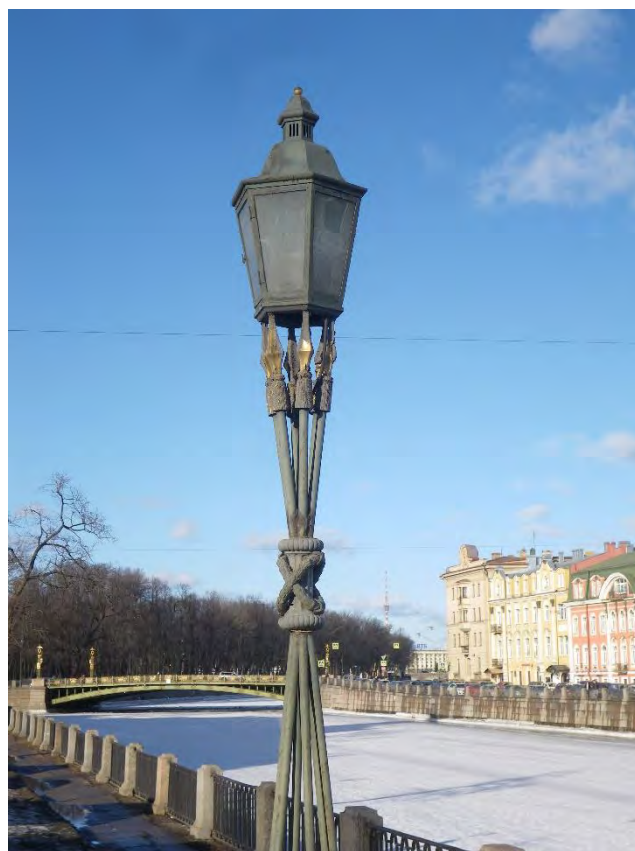
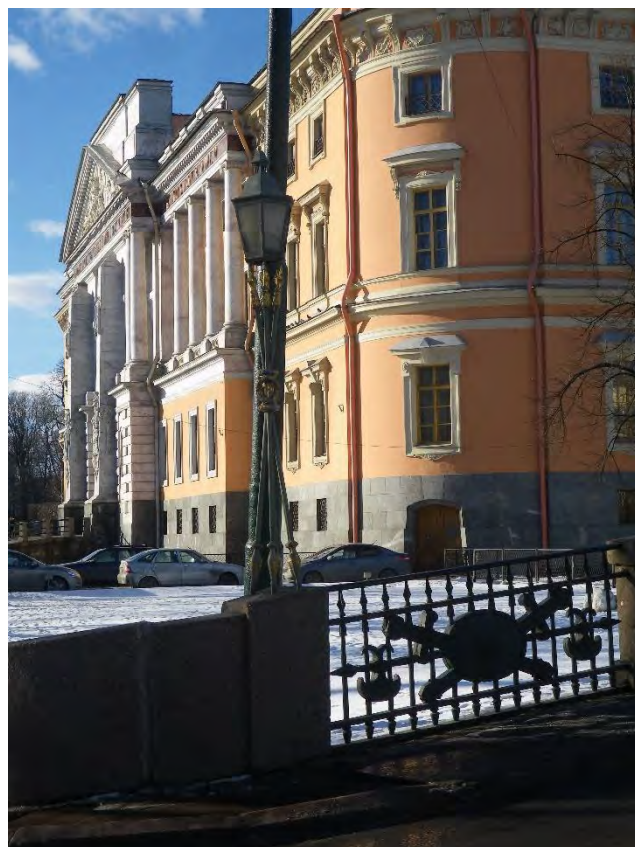



III. «Мост Инженерный Второй», 1824-1826 гг., инж. Базин П.П., 1955 г., арх. Ротач А.Л., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, р. Фонтанки наб.

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 плитами и наверху);</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, Кутузова наб.

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

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


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

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


пешеходная зона отделена от проезжей части гранитными поребриками;




при входе и сходе с моста установлены колесоотбойные гранитные тумбы;






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

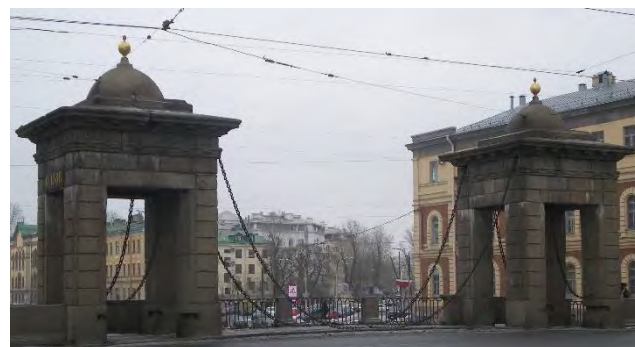
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>основания опор – свайное;</p> <p>своды пролетов моста – коробовые;</p> <p>быки – местоположение, габариты, конфигурация (трехгранные в плане, выходящие за пределы пролетов моста, завершены трехгранными смотровыми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

		крестовые своды – перекрытий башен павильонов.	
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 на открытках моста и смотровых площадках;</p> <p>фасадные арки облицованы гранитными блоками, с «веерной» укладкой и замковыми камнями;</p>	 

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



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



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



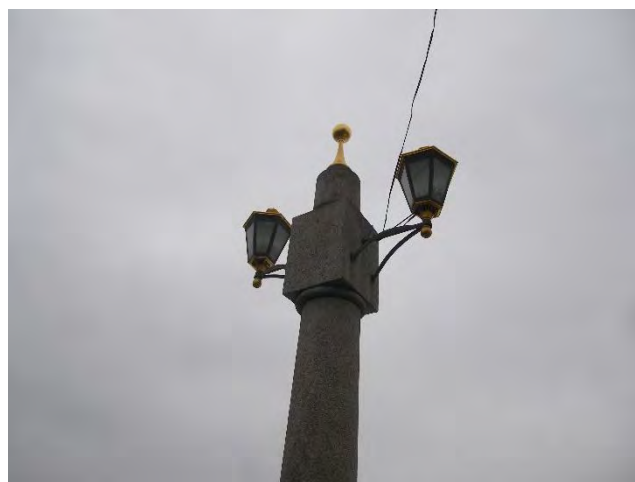
башни соединены металлическими цепями;





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


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


на открылках 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);</p> <p>табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый);</p> <p>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);</p> <p>с четырьмя башнями-павильонами, четырьмя треугольными смотровыми площадками в завершении быков;</p> <p>с четырьмя гранитными торшерами-фонарями.</p>	
---	-----------------------------------	--	--

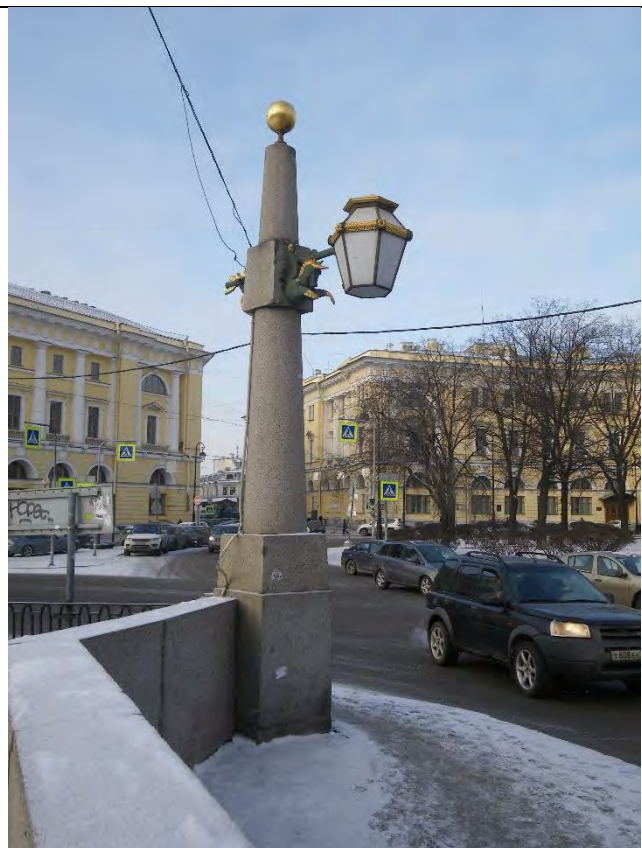
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>основания опор – свайное;</p> <p>своды боковых пролетов моста – коробовые; центральный пролет перекрыт металлическими балками;</p> <p>быки – местоположение, габариты, конфигурация (трехгранные в плане, 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>	


		<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 «всеерной» 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 тригглифов, 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>	   
--	--	--	--

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

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


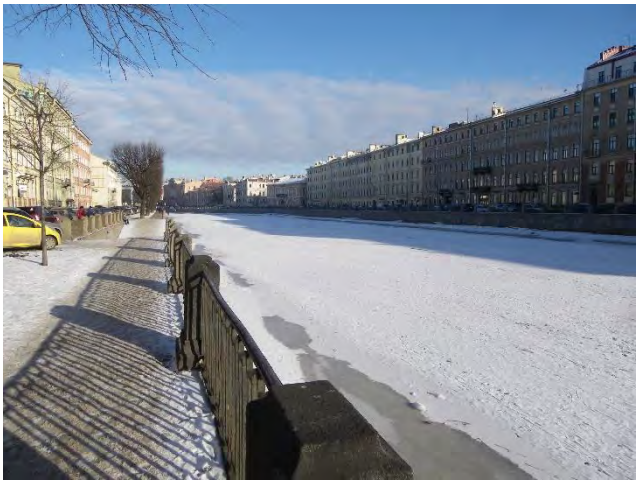
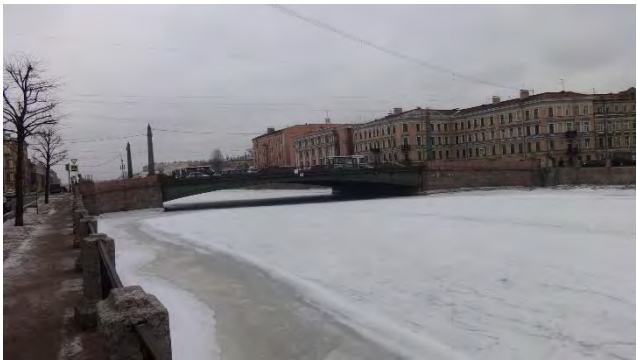
покрытие полотна моста
 (пешеходная зона) и
 тротуар примыкающей
 набережной – из
 тротуарных блоков
 (гранит), рисунок укладки
 плит;



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

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


1	Объемно-планировочное решение:	<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	Конструктивная система:	<p>фундамент; стенки набережной, лестничные и конные спуски; парапетные блоки и тумбы; решетчатые ограждения; каменные тротуары, отмостки.</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	<p>в габаритах исторических подпорных стенок (подводных и надводных) и проезжей части.</p>	

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

		<p>парапетные вертикальные тумбы, прямоугольные в плане, с профилированным плинтусом и завершением в виде усеченной трапеции;</p> <p>металлические кованые рымы (причальные кольца) — местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>настил тротуара гранитными плитами, рисунок укладки плит;</p> <p>конные спуски:</p> <p>местоположение (у домов №№ 15, 21, 34, 43, 133, 162, 165, 166), габариты, конфигурация;</p> <p>с двумя симметричными проездами;</p> <p>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>	   
--	--	---	--

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

		<p>профилированных в верхней части;</p> <p>пешеходный спуск: местоположение (у дома № 27), габариты, конфигурация; 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 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 лестницы из гранитных блоков, профилированных в верхней части;</p>	  
--	--	---	---

		<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 кованых металлических овальных элементов, соединенных разорванными тягами в верхнем и нижнем поясах;</p> <p>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.</p>	   
--	--	--	--



Электронный контракт, сформированный с использованием ЕИС

1. Номер контракта

Номер контракта	57-УП
Идентификатор государственного контракта по государственному оборонному заказу	

2. Стороны контракта

2.1. Информация о заказчике

Полное наименование заказчика	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МОСТОТРЕСТ"
Сокращенное наименование заказчика	СПБ ГБУ "МОСТОТРЕСТ"
ИНН	7806215195
КПП	780601001
Организационно-правовая форма	75203: Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, 195279, Санкт-Петербург, Индустриальный, Д. 42
Почтовый адрес	Российская Федерация, 195279, Санкт-Петербург, Индустриальный, Д. 42
Ответственное должностное лицо заказчика	Каневский Кирилл Александрович
Адрес электронной почты	opt@mostotrest-spb.ru
Номер контактного телефона	7-812-5777813

2.2. Информация о поставщике

Вид	Юридическое лицо РФ
Наименование организации (ФИО физического лица)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПИРОН" (ООО "ПИРОН")
Наименование страны, код по ОКСМ	Российская Федерация (643)
Адрес места нахождения (адрес места жительства)	195043, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, вн.тер.г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ РЖЕВКА, УЛ КАМЫШИНСКАЯ, Д. 15, ЛИТЕРА Д, ПОМЕЩ. 2-Н, КОМНАТА 74
Почтовый адрес	195196, Г САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ ТАЛЛИНСКАЯ, ДОМ 7, ЛИТЕР Р, Ч. ПОМ. 10-Н, ПОМ. 17
ОГРН (для юридических лиц)	1107847243790
ИНН	7814474669
КПП (для юридических лиц)	780601001
Статус	

Электронная почта	info@piron.su	
Телефон	7 9219533828	
Руководитель (лицо, имеющее право без доверенности действовать от имени юридического лица)	ПЕШЕЕВ ВИТАЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	
	ИНН	781621309650
	Должность	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

2.3. Основание заключения контракта

Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Запрос котировок в электронной форме
Идентификационный код закупки	252780621519578060100100400017112244
Номер извещения об осуществлении закупки (приглашения)	0372200290025000057
Реквизиты документа, подтверждающего основание заключения контракта	Протокол подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) № ИЗК1 от 27.03.2025

3. Предмет контракта

Предмет контракта	Разработка документации по реставрации объекта «Набережная реки Фонтанки (левый берег), мост Ломоносова-Лештуков мост, литера Б»
Специализация	Нет
Контракт заключен для выполнения государственного оборонного заказа	Нет
Контракт жизненного цикла (в соответствии с частью 16 статьи 34 Федерального закона 44-ФЗ)	Нет
Невозможно определить количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг	Нет

3.1. Объект закупки

№п/п	Наименование объекта закупки, товарный знак, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы	Тип объекта закупки	Позиции по КТРУ, ОКПД2	Количество (объем) и единица измерения товара, работы, услуги	Цена за единицу (в валюте контракта)	Ставка НДС	Страна происхождения товара	Сумма (в валюте контракта)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Разработка документации по реставрации объекта «Набережная реки Фонтанки (левый берег), мост Ломоносова-Лештуков мост, литера Б»	Работа	Услуги по инженерно-техническому проектированию транспортных сооружений, являющихся объектами культурного наследия	1 Условная единица (усл. ед)	1 175 000.00	Без НДС		1 175 000.00

№п/п	Наименование объекта закупки, товарный знак, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы	Тип объекта закупки	Позиции по КТРУ, ОКПД2	Количество (объем) и единица измерения товара, работы, услуги	Цена за единицу (в валюте контракта)	Ставка НДС	Страна происхождения товара	Сумма (в валюте контракта)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			(71.12.14.200)					
	<p align="center">Характеристики объекта закупки</p> <p><u>Работы выполняются в соответствии с требованиями действующего законодательства, функциональными, качественными, техническими и эксплуатационными характеристиками, установленными в Описании объекта закупки (Приложение № 1 к извещению об осуществлении закупки), а также в соответствии с условиями контракта (Приложение № 5 к извещению об осуществлении закупки «Проект контракта»): соответствие;</u></p>							
Итого:								1 175 000.00

4. Условия контракта

4.1. Сроки исполнения контракта

Дата начала исполнения контракта	с даты заключения контракта
Дата окончания исполнения контракта (срок исполнения контракта)	31.12.2025

4.2. Этапы исполнения контракта

Контракт не разделен на этапы исполнения контракта

4.3. Место поставки товара, выполнения работы или оказания услуги

Страна	Адрес	Дополнительная информация об адресе
Российская Федерация	г Санкт-Петербург	По месту нахождения Подрядчика

4.4. Требования к гарантии качества товара, работы, услуги

Требуется гарантия качества товара, работы, услуги	Нет
Информация о требованиях к гарантийному обслуживанию товара	
Требования к гарантии производителя товара	
Срок, на который предоставляется гарантия и (или) требования к объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги	
Требуется обеспечение исполнения обязательств по предоставленной гарантии качества товаров, работ, услуг	Нет

4.5. Обеспечение исполнения контракта (гарантийных обязательств)

Вид обеспечения	Размер обеспечения исполнения контракта в %	Размер обеспечения исполнения контракта, который должен предоставить поставщик	Порядок предоставления, требования к обеспечению
1	2	3	4
Обеспечение исполнения контракта	15.00	176250.00	<p>Исполнение контракта может обеспечиваться предоставлением независимой гарантии или внесением денежных средств. Способ обеспечения исполнения контракта определяется в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ (далее – Закон) участником закупки самостоятельно. В случае если обеспечение исполнения контракта, представляется в виде внесения денежных средств, участник закупки, перечисляет сумму, указанную в извещении о закупке на счет заказчика с указанием КБК 000000000000000000510 и назначения платежа: ИКЗ_____/ВР 0081015 обеспечение контракта __. В случае предоставления обеспечения исполнения контракта в форме независимой гарантии (далее – гарантия) гарантия должна быть выдана организациями, указанными в ст. 45 Закона. Гарантия оформляется в письменной форме на бумажном носителе или в форме электронного документа, должна быть составлена по утвержденной постановлением Правительства РФ от 08.11.2013 № 1005 (далее – Постановление № 1005) типовой форме независимой гарантии, предоставляемой в качестве обеспечения исполнения контракта, на условиях, определенных гражданским законодательством, статьей 45 Закона, с</p>

Вид обеспечения	Размер обеспечения исполнения контракта в %	Размер обеспечения исполнения контракта, который должен предоставить поставщик	Порядок предоставления, требования к обеспечению
1	2	3	4
			<p>учетом дополнительных требований к гарантии, утвержденных Постановлением № 1005.</p> <p>В случае если извещением и/или контрактом предусмотрена выдача аванса поставщику (подрядчику, исполнителю) гарантия должна содержать дополнительное условие об обеспечении обязательства поставщика (подрядчика, исполнителя) по исполнению своих обязательств по контракту в объеме выданного аванса, по возврату неиспользованного аванса или не возврату суммы непогашенного аванса заказчику (бенефициару) в установленный контрактом срок. Бенефициаром по гарантии выступает Заказчик. Гарантия и информация о ней должны быть включены в реестр независимых гарантий, размещенный в единой информационной системе. Порядок предоставления, рассмотрения, взыскания обеспечения исполнения контракта в виде гарантии установлен ст. 45 Закона, гражданским законодательством и контрактом.</p>
Обеспечение исполнения контракта по поставке товара или выполнению работы			
Обеспечение исполнения контракта по последующему обслуживанию, эксплуатации (при наличии) в течение срока службы, ремонту и (или) утилизации			

Вид обеспечения	Размер обеспечения исполнения контракта в %	Размер обеспечения исполнения контракта, который должен предоставить поставщик	Порядок предоставления, требования к обеспечению
1	2	3	4
поставленного товара или созданного в результате выполнения работы объекта капитального строительства или товара			
Обеспечение исполнения обязательств по предоставленной гарантии качества товаров, работ, услуг			

4.6. Условия привлечения субподрядчиков, соисполнителей из числа СМП, СОНО

Предъявляется требование о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в соответствии с ч. 5 ст. 30 Закона № 44 ФЗ Если поставщик является субъектом малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организацией, то требование о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа СМП/СОНО к такому поставщику не предъявляется	Нет
Объем привлечения к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа СМП, СОНО (%)	
За неисполнение условий по привлечению к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа СМП/СОНО предусмотрена гражданско-правовая ответственность поставщика (подрядчика, исполнителя)	

4.7. Прочие условия контракта

Предусмотрена возможность одностороннего отказа от исполнения контракта в соответствии со ст. 95 Закона № 44-ФЗ	Да
---	----

5. Финансирование контракта

5.1. Источники финансирования

Наименование бюджета	
Вид бюджета	
Код территории муниципального образования	
Закупка за счет собственных средств организации	Да
Информация о банковском и (или) казначейском сопровождении контракта	Банковское или казначейское сопровождение контракта не требуется

5.2. Цена контракта

Способ указания цены контракта	Цена контракта
Цена контракта	1175000.00
В том числе НДС	0.00
В том числе сумма казначейского обеспечения обязательств	
Формула цены контракта	
Валюта контракта	РОССИЙСКИЙ РУБЛЬ
Цена за право заключения контракта	

5.3. Порядок расчетов

Предусмотрена выплата аванса	Нет
Размер аванса (%)	
Размер аванса в валюте контракта	
Суммы, уплачиваемые заказчиком поставщику (подрядчику, исполнителю) будут уменьшены на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей	Нет
Предусмотрено удержание суммы неисполненных требований об уплате неустоек (штрафов, пеней) из суммы, подлежащей оплате поставщику (подрядчику, исполнителю)	Да

5.4. График платежей

Код видов расходов	Код поступления	Сумма контракта (в валюте контракта)	Аванс
		на 2025 год	
1	2	3	4
244		1 175 000.00	Нет
Итого		1 175 000.00	

5.5. Реквизиты счета заказчика

Наименование организации, ИНН, КПП	Тип счета	Номер лицевого счета	Номер банковского (казначейского) счета	Реквизиты банка, ТОФК	Наименование контрагента для п/п
1	2	3	4	5	6
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МОСТОТРЕСТ" ИНН: 7806215195 КПП: 780601001	Лицевой счет в ФО	0081015	032246434000000007200	СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ // УФК по г.Санкт-Петербургу, г. Санкт-Петербург БИК: 014030106, к/с:	

Наименование организации, ИНН, КПП	Тип счета	Номер лицевого счета	Номер банковского (казначейского) счета	Реквизиты банка, ТОФК	Наименование контрагента для п/п
1	2	3	4	5	6
				40102810945370 000005	

5.6. Реквизиты счета поставщика

Наименование организации / ФИО, ИНН, КПП	Тип счета	Номер лицевого счета/код поступления	Номер банковского (казначейского) счета	Реквизиты банка, ТОФК	Наименование контрагента для п/п, ОКТМО, КБК
1	2	3	4	5	6
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПИРОН" ИНН: 7814474669 КПП: 780601001	Расчетный счет в банке		40702810502090 000178	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ ПАО "РОСДОРБАНК", г. Санкт-Петербург БИК: 044030729, к/с: 301018109000000 000729	000 "ПИРОН"

6. Документы, сформированные без использования ЕИС

Наименование файла
1 57-УП



Подпись поставщика

Владелец сертификата:

ПЕШЕЕВ ВИТАЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ООО "ПИРОН"

Сертификат:

02de008a0042b198ba4fa41fccd072461a

Действителен с 29.03.2024 по 29.06.2025

Дата и время подписания:

31.03.2025



Подпись заказчика

Владелец сертификата:

Серов Николай Владимирович

Заместитель директора

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МОСТОТРЕСТ"

Сертификат:

28531ea99d2b4a972bc831586448a4fa

Действителен с 04.03.2024 по 28.05.2025

Дата и время подписания:

01.04.2025

12:28:22 ((MCK))

14:29:08 ((MCK))



Электронный контракт, сформированный с использованием ЕИС

С изменениями, внесенными в контракт:
Доп. соглашение № 1 от 21.05.2025

1. Номер контракта

Номер контракта	57-УП
Идентификатор государственного контракта по государственному оборонному заказу	

2. Стороны контракта

2.1. Информация о заказчике

Полное наименование заказчика	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МОСТОТРЕСТ"
Сокращенное наименование заказчика	СПБ ГБУ "МОСТОТРЕСТ"
ИНН	7806215195
КПП	780601001
Организационно-правовая форма	75203: Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, 195279, Санкт-Петербург, Индустриальный, Д. 42
Почтовый адрес	Российская Федерация, 195279, Санкт-Петербург, Индустриальный, Д. 42
Ответственное должностное лицо заказчика	Каневский Кирилл Александрович
Адрес электронной почты	opt@mostotrest-spb.ru
Номер контактного телефона	7-812-5777813

2.2. Информация о поставщике

Вид	Юридическое лицо РФ
Наименование организации (ФИО физического лица)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПИРОН" (ООО "ПИРОН")
Наименование страны, код по ОКМ	Российская Федерация (643)
Адрес места нахождения (адрес места жительства)	195043, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, вн.тер.г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ РЖЕВКА, УЛ КАМЫШИНСКАЯ, Д. 15, ЛИТЕРА Д, ПОМЕЩ. 2-Н, КОМНАТА 74
Почтовый адрес	195196, Г САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ ТАЛЛИНСКАЯ, ДОМ 7, ЛИТЕР Р, Ч. ПОМ. 10-Н, ПОМ. 17
ОГРН (для юридических лиц)	1107847243790
ИНН	7814474669
КПП (для юридических лиц)	780601001

Электронная почта	info@piron.su	
Телефон	7 9219533828	
Руководитель (лицо, имеющее право без доверенности действовать от имени юридического лица)	ПЕШЕЕВ ВИТАЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	
	ИНН	781621309650
	Должность	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

2.3. Основание заключения контракта

Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Запрос котировок в электронной форме
Идентификационный код закупки	252780621519578060100100400017112244
Номер извещения об осуществлении закупки (приглашения)	0372200290025000057
Реквизиты документа, подтверждающего основание заключения контракта	Протокол подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) № ИЗК1 от 27.03.2025

3. Предмет контракта

Предмет контракта	Разработка документации по реставрации объекта «Набережная реки Фонтанки (левый берег), мост Ломоносова-Лештуков мост, литера Б»
Специализация	Нет
Контракт заключен для выполнения государственного оборонного заказа	Нет
Контракт жизненного цикла (в соответствии с частью 16 статьи 34 Федерального закона 44-ФЗ)	Нет
Невозможно определить количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг	Нет

3.1. Объект закупки

№п/п	Наименование объекта закупки, товарный знак, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы	Тип объекта закупки	Позиции по КТРУ, ОКПД2	Количество (объем) и единица измерения товара, работы, услуги	Цена за единицу (в валюте контракта)	Ставка НДС	Страна происхождения товара	Сумма (в валюте контракта)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Разработка документации по реставрации объекта «Набережная реки Фонтанки (левый берег), мост Ломоносова-Лештуков мост, литера Б»	Работа	Услуги по инженерно-техническому проектированию транспортных сооружений, являющихся объектами культурного наследия	1 Условная единица (усл. ед)	1 175 000.00	Без НДС		1 175 000.00

№п/п	Наименование объекта закупки, товарный знак, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы	Тип объекта закупки	Позиции по КТРУ, ОКПД2	Количество (объем) и единица измерения товара, работы, услуги	Цена за единицу (в валюте контракта)	Ставка НДС	Страна происхождения товара	Сумма (в валюте контракта)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			(71.12.14.200)					
	<p>Характеристики объекта закупки</p> <p><u>Работы выполняются в соответствии с требованиями действующего законодательства, функциональными, качественными, техническими и эксплуатационными характеристиками, установленными в Описании объекта закупки (Приложение № 1 к извещению об осуществлении закупки), а также в соответствии с условиями контракта (Приложение № 5 к извещению об осуществлении закупки «Проект контракта»):</u> соответствие;</p>							
Итого:								1 175 000.00

4. Условия контракта

4.1. Сроки исполнения контракта

Дата начала исполнения контракта	01.04.2025
Дата окончания исполнения контракта (срок исполнения контракта)	31.12.2025

4.2. Этапы исполнения контракта

Контракт не разделен на этапы исполнения контракта

4.3. Место поставки товара, выполнения работы или оказания услуги

Страна	Адрес	Дополнительная информация об адресе
Российская Федерация	г Санкт-Петербург, г Санкт-Петербург	По месту нахождения Подрядчика

4.4. Требования к гарантии качества товара, работы, услуги

Требуется гарантия качества товара, работы, услуги	Нет
Информация о требованиях к гарантийному обслуживанию товара	
Требования к гарантии производителя товара	
Срок, на который предоставляется гарантия и (или) требования к объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги	
Требуется обеспечение исполнения обязательств по предоставленной гарантии качества товаров, работ, услуг	Нет

4.5. Обеспечение исполнения контракта (гарантийных обязательств)

Вид обеспечения	Размер обеспечения исполнения контракта в %	Размер обеспечения исполнения контракта, который должен предоставить поставщик	Порядок предоставления, требования к обеспечению	Платежные реквизиты обеспечения исполнения контракта
1	2	3	4	5
Обеспечение исполнения контракта	15.00	176250.00	<p>Исполнение контракта может обеспечиваться предоставлением независимой гарантии или внесением денежных средств. Способ обеспечения исполнения контракта определяется в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ (далее – Закон) участником закупки самостоятельно. В случае если обеспечение исполнения контракта, представляется в виде внесения денежных средств, участник закупки, перечисляет сумму, указанную в извещении о закупке на счет заказчика с указанием КБК 00000000000000000000 510 и назначения платежа:</p> <p>ИКЗ_____/ ВР 0081015</p> <p>обеспечение контракта __. В случае предоставления обеспечения исполнения контракта в форме независимой гарантии (далее – гарантия) гарантия должна быть выдана организациями, указанными в ст. 45 Закона. Гарантия оформляется в</p>	<p>Расчетный счет: 032246434000000007 200</p> <p>Лицевой счет: 0081015</p> <p>Реквизиты кредитной организации: Северо-Западное ГУ Банка России// УФК по г. Санкт-Петербургу, г. Санкт-Петербург, БИК: 014030106, к/с: 40102810945370000 005.</p>

Вид обеспечения	Размер обеспечения исполнения контракта в %	Размер обеспечения исполнения контракта, который должен предоставить поставщик	Порядок предоставления, требования к обеспечению	Платежные реквизиты обеспечения исполнения контракта
1	2	3	4	5
			<p>письменной форме на бумажном носителе или в форме электронного документа, должна быть составлена по утвержденной постановлением Правительства РФ от 08.11.2013 № 1005 (далее – Постановление № 1005) типовой форме независимой гарантии, предоставляемой в качестве обеспечения исполнения контракта, на условиях, определенных гражданским законодательством, статьей 45 Закона, с учетом дополнительных требований к гарантии, утвержденных Постановлением № 1005. В случае если извещением и/или контрактом предусмотрена выдача аванса поставщику (подрядчику, исполнителю) гарантия должна содержать дополнительное условие об обеспечении обязательства поставщика (подрядчика, исполнителя) по исполнению своих обязательств по контракту в объеме выданного аванса, по возврату неиспользованного аванса или не возврату суммы непогашенного аванса заказчику</p>	

Вид обеспечения	Размер обеспечения исполнения контракта в %	Размер обеспечения исполнения контракта, который должен предоставить поставщик	Порядок предоставления, требования к обеспечению	Платежные реквизиты обеспечения исполнения контракта
1	2	3	4	5
			(бенефициару) в установленный контрактом срок. Бенефициаром по гарантии выступает Заказчик. Гарантия и информация о ней должны быть включены в реестр независимых гарантий, размещенный в единой информационной системе. Порядок предоставления, рассмотрения, взыскания обеспечения исполнения контракта в виде гарантии установлен ст. 45 Закона, гражданским законодательством и контрактом.	
Обеспечение исполнения контракта по поставке товара или выполнению работы				
Обеспечение исполнения контракта по последующему обслуживанию, эксплуатации (при наличии) в течение срока службы, ремонту и (или) утилизации поставленного товара или созданного в результате выполнения работы объекта капитального строительства или товара				
Обеспечение исполнения обязательств по предоставленной				

Вид обеспечения	Размер обеспечения исполнения контракта в %	Размер обеспечения исполнения контракта, который должен предоставить поставщик	Порядок предоставления, требования к обеспечению	Платежные реквизиты обеспечения исполнения контракта
1	2	3	4	5
гарантии качества товаров, работ, услуг				

4.6. Условия привлечения субподрядчиков, соисполнителей из числа СМП, СОНО

Предъявляется требование о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в соответствии с ч. 5 ст. 30 Закона № 44-ФЗ Если поставщик является субъектом малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организацией, то требование о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа СМП/СОНО к такому поставщику не предъявляется	Нет
Объем привлечения к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа СМП, СОНО (%)	
За неисполнение условий по привлечению к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа СМП/СОНО предусмотрена гражданско-правовая ответственность поставщика (подрядчика, исполнителя)	

4.7. Прочие условия контракта

Предусмотрена возможность одностороннего отказа от исполнения контракта в соответствии со ст. 95 Закона № 44-ФЗ	Да
---	----

5. Финансирование контракта

5.1. Источники финансирования

Наименование бюджета	
Вид бюджета	
Код территории муниципального образования	
Закупка за счет собственных средств организации	Да
Информация о банковском и (или) казначейском сопровождении контракта	Банковское или казначейское сопровождение контракта не требуется

5.2. Цена контракта

Способ указания цены контракта	Цена контракта
Цена контракта	1175000.00

В том числе НДС	0.00
В том числе сумма казначейского обеспечения обязательств	
Формула цены контракта	
Валюта контракта	РОССИЙСКИЙ РУБЛЬ

5.3. Порядок расчетов

Предусмотрена выплата аванса	Нет
Размер аванса (%)	
Размер аванса в валюте контракта	
Суммы, уплачиваемые заказчиком поставщику (подрядчику, исполнителю) будут уменьшены на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей	Нет
Предусмотрено удержание суммы неисполненных требований об уплате неустоек (штрафов, пеней) из суммы, подлежащей оплате поставщику (подрядчику, исполнителю)	Да

5.4. График платежей

Код видов расходов	Код поступления	Сумма контракта (в валюте контракта)	Аванс
		на 2025 год	
1	2	3	4
244		1 175 000.00	Нет
Итого		1 175 000.00	

5.5. Реквизиты счета заказчика

Наименование организации, ИНН, КПП	Тип счета	Номер лицевого счета	Номер банковского (казначейского) счета	Реквизиты банка, ТОФК	Наименование контрагента для п/п
1	2	3	4	5	6
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МОСТОТРЕСТ" ИНН: 7806215195 КПП: 780601001	Лицевой счет в ФО	0081015	03224643400000007200	СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ // УФК по г.Санкт-Петербургу, г. Санкт-Петербург БИК: 014030106, к/с: 40102810945370000005	

5.6. Реквизиты счета поставщика

Наименование организации / ФИО, ИНН, КПП	Тип счета	Номер лицевого счета/код поступления	Номер банковского (казначейского) счета	Реквизиты банка, ТОФК	Наименование контрагента для п/п, ОКТМО, КБК
1	2	3	4	5	6
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПИРОН" ИНН: 7814474669 КПП: 780601001	Расчетный счет в банке		40702810502090000178	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ ПАО "РОСДОРБАНК", г. Санкт-Петербург БИК: 044030729, к/с: 301018109000000000729	000 "ПИРОН"

6. Документы, сформированные без использования ЕИС

Наименование файла
1 Дополнительное_соглашение_№_1_(57-УП).pdf



Подпись поставщика

Владелец сертификата:

ПЕШЕЕВ ВИТАЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ООО "ПИРОН"

Сертификат:

02de008a0042b198ba4fa41fccd072461a

Действителен с 29.03.2024 по 29.06.2025

Дата и время подписания:

21.05.2025

15:36:43 ((МСК))



Подпись заказчика

Владелец сертификата:

Серов Николай Владимирович

Заместитель директора

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МОСТОТРЕСТ"

Сертификат:

28531ea99d2b4a972bc831586448a4fa

Действителен с 04.03.2024 по 28.05.2025

Дата и время подписания:

21.05.2025

16:35:17 ((МСК))

Приложение №4
к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы

проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП)

раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанного ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН

КОПИИ ПРОТОКОЛОВ ЗАСЕДАНИЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

ПРОТОКОЛ №1

организационного заседания комиссии экспертов по вопросу проведения государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП)

раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанного ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН

г. Санкт-Петербург, 28 октября 2025 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Лавриновский Максим Семенович, аттестованный эксперт (Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2176 от 20.07.2023)

Блинов Олег Алексеевич, аттестованный эксперт (Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1493 от 21 августа 2025 г.)

Курленьиз Галина Александровна, аттестованный эксперт (Приказы Министерства культуры Российской Федерации № 2519 от 30 августа 2023 г.; № 1392 от 31 июля 2025 г.)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Утверждение состава членов Экспертной комиссии.
2. Выбор председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии.
3. Определение порядка работы и принятия решений Экспертной комиссии.
4. Определение основных направлений работы экспертов.
5. Утверждение календарного плана работы Экспертной комиссии.
6. Определение перечня документов, запрашиваемых у Заказчика для проведения экспертизы.

1. Об утверждении состава членов Экспертной комиссии.

РЕШИЛИ:

Утвердить состав членов экспертной комиссии в следующем составе: - Лавриновский М.С., Блинов О.А., Курленьиз Г.А.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

3 человека – за; против - нет; воздержавшихся - нет.

Решение принято единогласно

2. О выборе председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии.

РЕШИЛИ:

избрать председателем экспертной комиссии – Лавриновский М.С.

избрать ответственным секретарем экспертной комиссии – Блинов О.А.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

3 человека – за; против - нет; воздержавшихся - нет.

Решение принято единогласно

3. Об определении порядка работы и принятии решений Экспертной комиссии.

РЕШИЛИ:

Определить следующий порядок работы и принятия решений Экспертной комиссией:

1. В своей работе Экспертная комиссия руководствуется ст. 28, 29, 30, 31 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 73-ФЗ), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530, другими федеральными законами, а также настоящим порядком.
2. Работа Экспертной комиссии осуществляется проводится в режиме видеоконференции, протоколы подписываются электронной подписью экспертов в составе Приложения к Акту государственной историко-культурной экспертизы. Место, дата и время заседания назначается председателем или ответственным секретарем Экспертной комиссии, по согласованию с остальными членами. Заседание Экспертной комиссии ведет и ее решение объявляет председатель Экспертной комиссии. При отсутствии на заседании председателя Экспертной комиссии, его обязанности осуществляет ответственный секретарь Экспертной комиссии. В случае невозможности председателя Экспертной комиссии исполнять свои обязанности или его отказа от участия в проведении экспертизы, в связи с выявлением обстоятельств, предусмотренных п. 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, члены Экспертной комиссии проводят организационное заседание и избирают из своего состава нового председателя Экспертной комиссии. В период до выборов нового председателя Экспертной комиссии его обязанности исполняет ответственный секретарь Экспертной комиссии.
3. Решение Экспертной комиссии принимается большинством голосов, при условии присутствия на заседании всех членов Экспертной комиссии. При равенстве голосов «за» и «против» решающим голосом является голос председателя Экспертной комиссии.

4. Экспертная комиссия ведет следующие протоколы:
 - протокол организационного заседания;
 - протоколы рабочих встреч и заседаний
5. Протокол организационного заседания подписывается всеми членами Экспертной комиссии, остальные протоколы подписываются председателем и ответственным секретарем Экспертной комиссии.
6. Работу Экспертной комиссии организуют председатель и ответственный секретарь.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

3 человека – за; против - нет; воздержавшихся - нет.

Решение принято единогласно

4. Об определении основных направлений работы экспертов.

РЕШИЛИ:

Определить следующие направления работы экспертов:

1. Председатель комиссии Лавриновский М.С. проводит комплексный анализ проекта с позиции научно-методического соответствия по содержанию документации по разделам и докладывает комиссии результаты рассмотрения; проводит анализ решений раздела документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия
2. Ответственный секретарь Блинов О.А. проводит анализ проектных решений и оформление акта государственной историко-культурной экспертизы со всеми приложениями.
3. Член комиссии Курленьиз Г.А. проводит визуальное исследование объекта и анализ соответствия проектных решений требованиям законодательства РФ в области охраны объектов культурного наследия.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

3 человека – за; против - нет; воздержавшихся - нет.

Решение принято единогласно

5. Об утверждении календарного плана работы Экспертной комиссии.

РЕШИЛИ:

Утвердить следующий календарный план работы Экспертной комиссии:

1. 28 октября 2025 г. - организационное заседание Экспертной комиссии. Ответственные исполнители: Лавриновский М.С., Блинов О.А., Курленьиз Г.А.
2. 28 октября 2025 г. - фотофиксация современного состояния. Ответственные исполнители: Курленьиз Г.А.
3. 28 октября 2025 г. - 6 ноября 2025 г. – ознакомление с материалами, предоставленных Заказчиком, обработка и подготовка материалов, оформление фотофиксации, подготовка Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы. Ответственные исполнители: Лавриновский М.С., Блинов О.А., Курленьиз Г.А.
4. 6 ноября 2025 г. - Заседание экспертной комиссии. Оформление и подписание заключения (Акта) экспертизы. Ответственные исполнители: Лавриновский М.С., Блинов О.А., Курленьиз Г.А.
5. 6 ноября 2025 г. - Передача Заказчику 1 экземпляра (Акта) экспертизы со всеми приложенными документами и материалами. Ответственные исполнители: Лавриновский М.С., Блинов О.А.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

3 человека – за; против - нет; воздержавшихся - нет.

Решение принято единогласно

6. Об определении перечня документов, запрашиваемых у Заказчика для проведения экспертизы.

СЛУШАЛИ:

Председатель экспертной комиссии (Лавриновский М.С.) уведомила членов комиссии о получении от заказчика следующего комплекта материалов:

1. Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанная ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП), в электронном виде.
2. Раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанный ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН, в электронном виде.
3. Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия № 01-21-3354/24-0-1 от 17.01.2025 (ремонт, реставрация и приспособление объекта культурного наследия для современного использования в части проведения работ по сохранению участка набережной реки Фонтанки от моста Чернышова (моста Ломоносова) до Лештукова моста), выданное Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга. Копия в электронном виде.
4. Выписка из ЕГРН на сооружение по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной реки Фонтанки «мост Ломоносова – Лештуков мост», литера Б, от 18.04.2025 № КУВИ-001/2025-92766867. Копия в электронном виде.
5. Распоряжение Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга от 31.05.2023 № 403-рп «Об

утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки». Копия в электронном виде.

6. Распоряжение Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга 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». Копия в электронном виде.
7. Распоряжение Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга от 08.12.2023 № 436-об/23 «О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 11.12.2018 № 07-19-585/18». Копия в электронном виде.
8. Акт комиссии по периодическим осмотрам участков набережной реки Фонтанки мост Ломоносова – Лештуков мост, лит. А (правый берег), мост Ломоносова – Лештуков мост, лит. Б (левый берег) от 17.09.2024. Копия в электронном виде.
9. Постановление Правительства РФ от 10.07.2001 № 527 «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге». Копия в электронном виде.
10. Распоряжение Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга от 11.12.2023 № 955-рп «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки». Копия в электронном виде.
11. Контракт № 57-УП от 01.04.2025 (электронный контракт, сформированный с использованием ЕИС). Копия в электронном виде.
12. Контракт № 57-УП от 01.04.2025 с изменениями, внесенными в контракт: доп. соглашение № 1 от 21.05.2025 (электронный контракт, сформированный с использованием ЕИС). Копия в электронном виде.

РЕШИЛИ:

Запрашивать у Заказчика дополнительные материалы, в случае возникновения необходимости в рабочем порядке.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

3 человека – за; против - нет; воздержавшихся - нет.

Решение принято единогласно

Председатель экспертной
комиссии



(Лавриновский М.С.)

Ответственный секретарь
экспертной комиссии



(Блинов О.А.)

Член экспертной
комиссии



(Курленьиз Г.А.)

ПРОТОКОЛ №2

заседания комиссии экспертов по вопросу проведения государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП)

раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанного ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН

г. Санкт-Петербург, 6 ноября 2025 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель экспертной комиссии Лавриновский Максим Семенович, аттестованный эксперт (Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2176 от 20.07.2023)

Ответственный секретарь экспертной комиссии Блинов Олег Алексеевич, аттестованный эксперт (Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1493 от 21 августа 2025 г.)

Член экспертной комиссии Курленьиз Галина Александровна, аттестованный эксперт (Приказы Министерства культуры Российской Федерации № 2519 от 30 августа 2023 г.; № 1392 от 31 июля 2025 г.)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Итоговое рассмотрение представленной документации
2. Подписание заключения экспертизы
3. Принятия решения о передаче акта государственной историко-культурной экспертизы заказчику.

1. Итоговое рассмотрение представленной документации

СЛУШАЛИ:

Председатель экспертной комиссии (Лавриновский М.С.) уведомил членов комиссии об

окончании работ по рассмотрению проектной документации, представленной на экспертизу.

РЕШИЛИ:

Исследования и анализ проектной документации, выполненные в рамках данной экспертизы, позволяют сделать вывод о соответствии:

- проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП),
- раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанного ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН, требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Экспертами сделан вывод о возможности (положительное заключение) обеспечения сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанный ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

3 человека – за; против - нет; воздержавшихся - нет.

Решение принято единогласно

2. Подписание заключения экспертизы

СЛУШАЛИ:

Ответственный секретарь Блинов О.А. представил заключение экспертизы, оформленное в виде акта по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы, в электронном виде.

РЕШИЛИ:

Подписать акт государственной историко-культурной экспертизы:

- проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП),

- раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанного ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН,

усиленными квалифицированными электронными подписями в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым Постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

3 человека – за; против - нет; воздержавшихся - нет.

Решение принято единогласно

3. Принятия решения о передаче акта государственной историко-культурной экспертизы заказчику.

РЕШИЛИ:

Направить заказчику заключение экспертизы, подписанное усиленными квалифицированными электронными подписями, со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF) и sig.

Председателю экспертной комиссии оставить у себя на хранении копию заключения экспертизы с прилагаемыми к нему документами и материалами.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

3 человека – за; против - нет; воздержавшихся - нет.

Решение принято единогласно

Председатель экспертной
комиссии

Ответственный секретарь
экспертной комиссии

Член экспертной
комиссии



(Лавриновский М.С.)

(Блинов О.А.)

(Курленьиз Г.А.)

Приложение №5

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы

проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП)

раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанного ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН

КОПИИ ДОГОВОРОВ С ЭКСПЕРТАМИ

Договор №1 на выполнение научно-исследовательских работ

г. Санкт-Петербург

28 октября 2025 г.

ООО «Пирон», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора **Пешеева Виталия Анатольевича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **гражданин РФ Лавриновский Максим Семенович**, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор №1 на выполнение научно-исследовательских работ (далее - «Договор») о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По Договору Исполнитель обязуется провести обусловленные техническим заданием Заказчика научные исследования, а Заказчик обязуется принять работу и оплатить ее.

1.2. По Договору Исполнитель проводит следующие научные исследования: государственная историко-культурной экспертиза:

- проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП),

- раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанного ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН.

1.3. Выполнение работ осуществляется в соответствии с требованиями законодательства РФ.

1.3. Срок выполнения работ начинается с момента подписания настоящего Договора и составляет **150 дней**, без учета времени согласования в органах охраны объектов культурного наследия.

1.4. Исполнитель не вправе использовать полученные им результаты работ для собственных нужд.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Общая стоимость поручаемых Исполнителю работ – договорная.

2.2. Расчет по договору Заказчик обязуется осуществить в течение 5 (пяти) банковских дней после получения результатов работ по договору и подписания Сторонами акта приемки работ без оговорок.

3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

3.1. Исполнитель выполняет государственную историко-культурную экспертизу:

- проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП),

- раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелноративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанного ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН.

3.2. Документация передается Исполнителем Заказчику в 1 (одном) экземпляре на электронном носителе.

3.3. Заказчик в течение 14 (четырнадцати) календарных дней со дня получения акта сдачи-приемки работ от Исполнителя, обязан направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки работ по Договору, либо мотивированный отказ. В случае мотивированного

отказа Стороны согласовывают порядок и сроки устранения недостатков. После устранения недостатков сдача – приемка работ происходит в порядке, установленном Договором.

4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Исполнитель обязуется:

4.1.1. Выполнить предусмотренные Договором работы в строгом соответствии с техническим заданием Заказчика, действующими нормативными документами, регламентирующими уровень, качество, объем и комплектность работ по Договору и документации.

4.1.2. Выполнить работу в сроки, указанные в Договоре.

4.1.3. Провести научные исследования по Договору лично. Он вправе привлекать к исполнению Договора третьих лиц только с согласия Заказчика. При этом за действия привлеченных третьих лиц Исполнитель отвечает, как за свои.

4.1.4. Своими силами и за свой счет устранять допущенные по его вине в выполненных работах недостатки, которые могут повлечь отступления от параметров, предусмотренных в техническом задании.

4.1.5. Незамедлительно информировать Заказчика об обнаруженной невозможности получить ожидаемые результаты или о нецелесообразности продолжения работы.

4.2. Заказчик обязуется:

4.2.1. Обеспечить финансирование и оплату выполненных Исполнителем работ.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За невыполненные или ненадлежащее выполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

5.2. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за нарушение Договора, если не докажет, что такое нарушение произошло не по вине Исполнителя.

5.3. Заказчик имеет право начислить Исполнителю неустойку за задержку срока окончания работ, срока устранения недостатков в размере 0,1% от размера окончательного платежа. Заказчик имеет право удержать начисленную неустойку из окончательного платежа.

5.4. Ответственность Заказчика за задержку окончательного платежа устанавливается на основании действующего законодательства.

6. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

6.1. Изменение и расторжение Договора возможно по соглашению Сторон.

6.2. Изменение и расторжение Договора совершается в письменной форме уполномоченными представителями Сторон.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Споры, возникающие в процессе исполнения Договора, разрешаются путем переговоров. В случае невозможности урегулирования споров путем переговоров, споры разрешаются на основании действующего законодательства в суде.

7.2. Об изменении места нахождения (места жительства) и банковских реквизитов Сторон, Стороны извещают друг друга в 10-дневный срок с момента происшедшего изменения.

7.3. Договор действует до момента исполнения Сторонами всех принятых на себя по Договору обязательств.

7.4. Во всем, что не урегулировано Договором, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством.

7.5. Договор составлен в простой письменной форме в 2 (двух) экземплярах равной юридической силы по одному у каждой из Сторон.

7.6. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

8. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

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

Счет получателя № 40817810355861578753

Банк получателя: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ
БАНК ПАО СБЕРБАНК

БИК: 044030653

Корр. счёт: 301018105000000000653

ПФР 059-344-080-72

ИНН 782506728542

ЗАКАЗЧИК:

ООО «Пирон»

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

ИНН 7814474669 КПП 780601001

ОКПО 67448253 ОКТМО 40352000000

ОГРН 1107847243790

р/с 40702810502090000178

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ
ПАО «РОСДОРБАНК»

к/с 301018109000000000729, БИК
044030729

Лавриновский М.С.



Генеральный директор
ООО «Пирон»

Пешеев В.А.



Договор №2 на выполнение научно-исследовательских работ

г. Санкт-Петербург

28 октября 2025 г.

ООО «Пирон», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора **Пешеева Виталия Анатольевича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **гражданин РФ Блинов Олег Алексеевич**, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор №2 на выполнение научно-исследовательских работ (далее - «Договор») о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По Договору Исполнитель обязуется провести обусловленные техническим заданием Заказчика научные исследования, а Заказчик обязуется принять работу и оплатить ее.

1.2. По Договору Исполнитель проводит следующие научные исследования: государственная историко-культурной экспертиза:

- проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП),

- раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанного ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН.

1.3. Выполнение работ осуществляется в соответствии с требованиями законодательства РФ.

1.3. Срок выполнения работ начинается с момента подписания настоящего Договора и составляет **150 дней**, без учета времени согласования в органах охраны объектов культурного наследия.

1.4. Исполнитель не вправе использовать полученные им результаты работ для собственных нужд.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Общая стоимость поручаемых Исполнителю работ – договорная.

2.2. Расчет по договору Заказчик обязуется осуществить в течение 5 (пяти) банковских дней после получения результатов работ по договору и подписания Сторонами акта приемки работ без оговорок.

3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

3.1. Исполнитель выполняет государственную историко-культурную экспертизу:

- проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП),

- раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелноративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанного ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН.

3.2. Документация передается Исполнителем Заказчику в 1 (одном) экземпляре на электронном носителе.

3.3. Заказчик в течение 14 (четырнадцати) календарных дней со дня получения акта сдачи-приемки работ от Исполнителя, обязан направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки работ по Договору, либо мотивированный отказ. В случае мотивированного отказа Стороны согласовывают порядок и сроки устранения недостатков. После

устранения недостатков сдача – приемка работ происходит в порядке, установленном Договором.

4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Исполнитель обязуется:

4.1.1. Выполнить предусмотренные Договором работы в строгом соответствии с техническим заданием Заказчика, действующими нормативными документами, регламентирующими уровень, качество, объем и комплектность работ по Договору и документации.

4.1.2. Выполнить работу в сроки, указанные в Договоре.

4.1.3. Провести научные исследования по Договору лично. Он вправе привлекать к исполнению Договора третьих лиц только с согласия Заказчика. При этом за действия привлеченных третьих лиц Исполнитель отвечает, как за свои.

4.1.4. Своими силами и за свой счет устранять допущенные по его вине в выполненных работах недостатки, которые могут повлечь отступления от параметров, предусмотренных в техническом задании.

4.1.5. Незамедлительно информировать Заказчика об обнаруженной невозможности получить ожидаемые результаты или о нецелесообразности продолжения работы.

4.2. Заказчик обязуется:

4.2.1. Обеспечить финансирование и оплату выполненных Исполнителем работ.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За невыполненные или ненадлежащее выполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

5.2. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за нарушение Договора, если не докажет, что такое нарушение произошло не по вине Исполнителя.

5.3. Заказчик имеет право начислить Исполнителю неустойку за задержку срока окончания работ, срока устранения недостатков в размере 0,1% от размера окончательного платежа. Заказчик имеет право удержать начисленную неустойку из окончательного платежа.

5.4. Ответственность Заказчика за задержку окончательного платежа устанавливается на основании действующего законодательства.

6. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

6.1. Изменение и расторжение Договора возможно по соглашению Сторон.

6.2. Изменение и расторжение Договора совершается в письменной форме уполномоченными представителями Сторон.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Споры, возникающие в процессе исполнения Договора, разрешаются путем переговоров. В случае невозможности урегулирования споров путем переговоров, споры разрешаются на основании действующего законодательства в суде.

7.2. Об изменении места нахождения (места жительства) и банковских реквизитов Сторон, Стороны извещают друг друга в 10-дневный срок с момента произошедшего изменения.

7.3. Договор действует до момента исполнения Сторонами всех принятых на себя по Договору обязательств.

7.4. Во всем, что не урегулировано Договором, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством.

7.5. Договор составлен в простой письменной форме в 2 (двух) экземплярах равной юридической силы по одному у каждой из Сторон.

7.6. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

8. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Блинов Олег Алексеевич

Паспорт: 4005 359647

Дата рождения: 08.06.1984

Адрес по месту постоянной регистрации:
198334, Россия, г Санкт-Петербург, р-н
Красносельский, пр-кт Народного Ополче-
ния

Реквизиты банковской карты:

Банк-получатель: АО «ТБанк»

К/с №: 30101810145250000974

БИК: 044525974

ИНН/КПП: 7710140679/771301001

Счет получателя: 40817810600023678904

ЗАКАЗЧИК:

ООО «Пирон»

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

ИНН 7814474669 КПП 780601001

ОКПО 67448253 ОКТМО 40352000000

ОГРН 1107847243790

р/с 40702810502090000178

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ
ПАО «РОСДОРБАНК»

к/с 301018109000000000729, БИК
044030729

Блинов О.А.



Генеральный директор
ООО «Пирон»

Пешеев В.А.



Договор №3 на выполнение научно-исследовательских работ

г. Санкт-Петербург

28 октября 2025 г.

ООО «Пирон», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора **Пешеева Виталия Анатольевича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **гражданин РФ Курленьиз Галина Александровна**, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор №3 на выполнение научно-исследовательских работ (далее - «Договор») о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По Договору Исполнитель обязуется провести обусловленные техническим заданием Заказчика научные исследования, а Заказчик обязуется принять работу и оплатить ее.

1.2. По Договору Исполнитель проводит следующие научные исследования: государственная историко-культурной экспертиза:

- проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП),

- раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанного ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН.

1.3. Выполнение работ осуществляется в соответствии с требованиями законодательства РФ.

1.3. Срок выполнения работ начинается с момента подписания настоящего Договора и составляет **150 дней**, без учета времени согласования в органах охраны объектов культурного наследия.

1.4. Исполнитель не вправе использовать полученные им результаты работ для собственных нужд.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Общая стоимость поручаемых Исполнителю работ – договорная.

2.2. Расчет по договору Заказчик обязуется осуществить в течение 5 (пяти) банковских дней после получения результатов работ по договору и подписания Сторонами акта приемки работ без оговорок.

3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

3.1. Исполнитель выполняет государственную историко-культурную экспертизу:

- проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Фонтанки», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья: «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», разработанной ООО «Пирон» в 2025 г. (шифр 57-УП),

- раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелноративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, предусмотренных проектной документацией «Научно-проектная документация на объект: «Набережная реки Фонтанки, мост Ломоносова – Лештуков мост, литера Б (левый берег)» по реставрации объекта культурного наследия федерального значения: «Набережные со спусками» (в составе «Набережные и мосты реки Фонтанки») по адресу: Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки от моста Ломоносова до Лештукова моста, (левый берег)», на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия - «Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», разработанного ООО «Пирон» в 2025 г., шифр 57-УП-ОСОКН.

3.2. Документация передается Исполнителем Заказчику в 1 (одном) экземпляре на электронном носителе.

3.3. Заказчик в течение 14 (четырнадцати) календарных дней со дня получения акта сдачи-приемки работ от Исполнителя, обязан направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки работ по Договору, либо мотивированный отказ. В случае мотивированного

отказа Стороны согласовывают порядок и сроки устранения недостатков. После устранения недостатков сдача – приемка работ происходит в порядке, установленном Договором.

4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Исполнитель обязуется:

4.1.1. Выполнить предусмотренные Договором работы в строгом соответствии с техническим заданием Заказчика, действующими нормативными документами, регламентирующими уровень, качество, объем и комплектность работ по Договору и документации.

4.1.2. Выполнить работу в сроки, указанные в Договоре.

4.1.3. Провести научные исследования по Договору лично. Он вправе привлекать к исполнению Договора третьих лиц только с согласия Заказчика. При этом за действия привлеченных третьих лиц Исполнитель отвечает, как за свои.

4.1.4. Своими силами и за свой счет устранять допущенные по его вине в выполненных работах недостатки, которые могут повлечь отступления от параметров, предусмотренных в техническом задании.

4.1.5. Незамедлительно информировать Заказчика об обнаруженной невозможности получить ожидаемые результаты или о нецелесообразности продолжения работы.

4.2. Заказчик обязуется:

4.2.1. Обеспечить финансирование и оплату выполненных Исполнителем работ.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За невыполненные или ненадлежащее выполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

5.2. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за нарушение Договора, если не докажет, что такое нарушение произошло не по вине Исполнителя.

5.3. Заказчик имеет право начислить Исполнителю неустойку за задержку срока окончания работ, срока устранения недостатков в размере 0,1% от размера окончательного платежа. Заказчик имеет право удержать начисленную неустойку из окончательного платежа.

5.4. Ответственность Заказчика за задержку окончательного платежа устанавливается на основании действующего законодательства.

6. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

6.1. Изменение и расторжение Договора возможно по соглашению Сторон.

6.2. Изменение и расторжение Договора совершается в письменной форме уполномоченными представителями Сторон.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Споры, возникающие в процессе исполнения Договора, разрешаются путем переговоров. В случае невозможности урегулирования споров путем переговоров, споры разрешаются на основании действующего законодательства в суде.

7.2. Об изменении места нахождения (места жительства) и банковских реквизитов Сторон, Стороны извещают друг друга в 10-дневный срок с момента произошедшего изменения.

7.3. Договор действует до момента исполнения Сторонами всех принятых на себя по Договору обязательств.

7.4. Во всем, что не урегулировано Договором, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством.

7.5. Договор составлен в простой письменной форме в 2 (двух) экземплярах равной юридической силы по одному у каждой из Сторон.

7.6. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

8. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Курленьиз Галина Александровна

Валюта получаемого перевода:

Российский рубль (RUB)

Получатель: КУРЛЕНЬИЗ ГАЛИНА
АЛЕКСАНДРОВНА

Номер счёта: 40817810055173669540

Банк получателя: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ
БАНК ПАО СБЕРБАНК

БИК: 044030653

Корр. счёт: 301018105000000000653

ИНН: 7707083893

КПП: 784243001

ОКПО: 09171401

ОГРН: 1027700132195

SWIFT-код: SABRRU2P

ЗАКАЗЧИК:

ООО «Пирон»

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

ИНН 7814474669 КПП 780601001

ОКПО 67448253 ОКТМО 40352000000

ОГРН 1107847243790

р/с 40702810502090000178

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ
ПАО «РОСДОРБАНК»

к/с 301018109000000000729, БИК
044030729

Курленьиз Г.А.



Генеральный директор
ООО «Пирон»

Пешеев В.А.

