

Акт

по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП).

**Санкт-Петербург
2025 г.**

1. Дата начала и дата окончания экспертизы:

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с «27» июня 2025 года по «16» июля 2025 года на основании договоров ООО «Научно-проектный реставрационный центр» с государственными экспертами: Быковым А.М. (договор № 1 от 27.06.2025 г.); Аверьяновой А.Е. (договор № 2 от 27.06.2025 г.) и Зайцевой Д.А. (договор № 3 от 27.06.2025 г.).

2. Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург.

3. Заказчик экспертизы Общество с ограниченной ответственностью «Научно-проектный реставрационный центр» (ООО «НПРЦ») Местонахождение: 191186, Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, дом 48-50-52, кор. АК, пом.11-Н,21-Н,22-Н,15-Н,16-Н, оф.6, тел/факс (812) 571-16-39; E-mail: centr_rest@bk.ru ИНН 7802368539, КПП 784001001; ОКПО 96800484, ОКАТО 41413000000.

4. Фамилия, имя и отчество (при наличии), образование, специальность, ученая степень (звание) (при наличии), стаж работы, место работы и должность экспертов:

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в Санкт-Петербурге экспертной комиссией в следующем составе: председатель экспертной комиссии – Быков Александр Михайлович; ответственный секретарь экспертной комиссии – Аверьянова Александра Евгеньевна; эксперт – Зайцева Дарья Александровна.

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Быков Александр Михайлович
Образование	Высшее Свердловский архитектурный институт, Академия переподготовки работников искусства, культуры и туризма, на кафедре методологии и технологии реставрации памятников культуры
Специальность	Архитектор
Стаж работы по профессии	37 лет
Место работы и должность	Заместитель генерального директора, главный архитектор, ЗАО «ППРМ» аттестован как эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Минкультуры России приказом №1355 от 09.08.2022г.
Профиль экспертной деятельности	-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 настоящей статье 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; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Аверьянова Александра Евгеньевна
Образование	Высшее, окончила Ордена Трудового Красного Знамени Институт живописи, скульптуры и архитектуры им. И.Е. Репина
Специальность	Архитектор
Стаж работы по	45 лет

Ответственный секретарь экспертной комиссии (подписано усиленной квалифицированной подписью) Аверьянова А.Е.

профессии	
Место работы и должность	Самозанятая, эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, аттестована как эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Минкультуры России приказом №3493 от 25.12.2023 г.
Профиль экспертной деятельности	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Зайцева Дарья Александровна
Образование	Высшее Санкт-Петербургский Государственный Академический Институт Живописи, Скульптуры и Архитектуры имени И.Е. Репина
Специальность	Искусствовед
Стаж работы по профессии	22 года
Место работы и должность	ООО «Коневские Реставрационные Мастерские» искусствовед, аттестована как эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Минкультуры России приказами № 2483 от 24.08.2023г. и № 1136 от 27.06.2025 г.
Профиль экспертной деятельности	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации, либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия. - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия, границ территории объекта культурного наследия; - документация, обосновывающая установление требований к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, ограничений использования лесов и требований к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места; - документация, обосновывающая уточнение сведений об объекте культурного наследия, включенном в реестр, а выявленном объекте культурного наследия; - документация, обосновывающая определение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.

Ответственный секретарь экспертной комиссии (подписано усиленной квалификационной подписью) Аверьянова А.Е.

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

Эксперты:

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

При проведении экспертизы экспертами соблюдаются принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"; обеспечивается объективность, всесторонность и полнота проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов.

Настоящим подтверждаем, что мы предупреждены об ответственности за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем Акте (заключении) экспертизы, в соответствии с законодательством Российской Федерации, содержание которого нам известно и понятно.

При подписании акта государственной историко-культурной экспертизы проектной документации, выполненного на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF), обеспечена конфиденциальность ключа усиленной квалифицированной электронной подписью.

Председатель экспертной комиссии: Быков А.М.

«16» июля 2025 г. (подписано усиленной квалификационной подписью)

Ответственный секретарь экспертной комиссии: Аверьянова А.Е.

«16» июля 2025 г. (подписано усиленной квалификационной подписью)

Эксперт: Зайцева Д.А.

«16» июля 2025 г. (подписано усиленной квалификационной подписью)

6. Цели и объекты экспертизы.

6.1. Цель проведения государственной историко-культурной экспертизы.

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проводится с целью определения соответствия проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП), требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

6.2. Объект государственной историко-культурной экспертизы:

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненная АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП).

7. Перечень документов, представленных заказчиком или полученных экспертами самостоятельно:

- «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненная АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП);
- Копия задания КГИОП 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 от 25.07.2019 г. № 01-52-1536/19-0-2;
- Копия Выписки из ЕГРОКН б/н от 03.07.2025 г.;
- Копия Распоряжения КГИОП от 08.12.2023 г. № 947-рп «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)»;
- Копия Распоряжения КГИОП от 31.05.2023 г. № 404-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)»;
- Копия Распоряжения КГИОП от 30.03.2021 г. № 07-19-98/21 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- Выписка из ЕГРН от 02.07.2025 г.;
- 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 от 20.02.2025 г.;
- Копия лицензии МК РФ 01814 от 01.07.2014 г., выданная АО «Петербургские дороги»;
- Копия договора субподряда между АО «Петербургские дороги» и ООО «Научно-проектный реставрационный центр» от 28.05.2024 г. № 26-23/суб5;
- Копия лицензии МКРФ 00203 от 27.09.2012 г., выданная ООО «Научно-проектный реставрационный центр».

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

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результат государственной историко-культурной экспертизы, отсутствуют.

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

Настоящая экспертиза проведена в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов

Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 №530.

В рамках настоящей экспертизы экспертами были проведены следующие исследования:

1) архивно-библиографические исследование в объеме, необходимом для принятия экспертной комиссией соответствующих решений, с целью выявления материалов, содержащих сведения, включая перестройки, утраты, реконструкции, проведение работ по реставрации и ремонту. В рамках архивно-библиографических исследований были изучены материалы исторической справки в составе проектной документации, а также проведены дополнительные исследования с использованием литературы и открытых интернет-источников. В ходе проведения архивно-библиографического исследования, были выявлены документы и материалы, относящиеся к объекту экспертизы, в том числе исторические планы и фотографии;

2) визуальное обследование проводилось в целях установления особенностей конструктивного, технического и художественного состояния памятника в целом и его отдельных элементов, в объеме, необходимом для принятия экспертной комиссией соответствующих решений. В процессе визуального обследования была сделана подробная фотофиксация современного состояния объекта (фотограф – аттестованный эксперт Быков А.М.) (Приложение №3. Материалы фотофиксации на момент заключения договора на проведение экспертизы).

3) сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по объектам экспертизы, включая документы, переданные заказчиком.

4) анализ представленных заказчиком исходно-разрешительной документации, комплексных научных исследований и проектной документации.

При проведении экспертизы эксперты 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 государственной историко-культурной 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. Общие положения:

Постановлением Правительства РФ № 527 от 10.07.2001 г. объект культурного наследия «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» был поставлен под государственную охрану как памятник общероссийского значения.

Объект внесен в ЕГРКОН как объект культурного наследия федерального значения под регистрационным номером 781710784870026.

Распоряжением КГИОП от 08.12.2023 г. № 947-рп «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» утвержден Предмет охраны ОКН;

Распоряжением КГИОП от 31.05.2023 г. № 404-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения

«Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» утверждены границы и режим использования территории ОКН;

Распоряжением КГИОП от 30.03.2021 г. № 07-19-98/21 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», утверждено охрannое обязательство.

10.2. Краткие исторические сведения (сведения о времени возникновения объекта, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий).

Аларчин мост, входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» находится в створе Английского проспекта (в советский период – проспект Маклина), в Адмиралтейской районе, соединяет Коломенский и Покровский острова (районы Большой и Малой Коломны).

Строительная история Аларчина моста отразила два важнейших периода транспортного строительства в Санкт-Петербурге. Это 1764–80-е гг. – обустройство каменных набережных Большой Невы и малым водотокам невоской дельты, с возведением мостов через малые водотоки на каменных устоях (пролетные строения, в ряде случаев, были выполнены в виде арок из каменных блоков, но, в большинстве, устраивались из дерева). Затем, в 1900-1910-е гг. были проведены масштабные работы по постройке новых мостов (в том числе, через Большую Неву) и набережных, перестройке и реконструкции значительного количества мостов через малые водотоки невоской дельты (с использованием, в основном, стальных конструкций).

Переправа на месте нынешнего Аларчина моста была известна с 1748–49 гг.¹ До 1760-х гг., берега Глухой речки (естественного водотока на месте современного канала Грибоедова) оставались неукрепленными. Название переправы, по всей видимости, связано с фамилией корабельного мастера Аладчанина, чье домовладение находилось рядом.

С 1764 г. по 1790 г. были проведены широкомасштабные работы по укреплению берегов и углублению русла Глухой речки, в 1766 г. переименованной в Екатерининский канал.² Русло речки было спрямлено отдельными участками и приобрело «правильные» плановые очертания. В процессе работ на основаниях, усиленных забивкой свай, возводились подпорные стенки бутовой кладки, с облицовкой гранитными блоками чистой тески.

Аналогичным образом строились устои мостов. Аларчин мост получил четыре каменных устоя – два береговых, взаимосвязанных с прилегающими набережными, и два русловых. Конструкции пролетного строения были деревянные.

Постройка моста была осуществлена в 1783-1785 гг.³ Автор проекта неизвестен, руководили строительством канала А.Н. Вильбоа, З.Г. Чернышев, И.М. Голенищев-Кутузов и др. Мост – трехпролетный, с каменными устоями; контуры береговых устоев и оголовки русловых устоев закруглены; на русловых устоях-быках установлены обелиски с декоративными навершиями; пролетное строение выполнено в виде двойного настила по балкам из бруса. Пролетное строение имеет ошутимый уклон на две стороны от центральной оси моста, что обусловлено необходимостью отвода осадков. Рисунок ограждения – простой, стойки и горизонтальные тетивы выполнены из стального прутка.

В 1872 г. был произведен крупный ремонт моста с полной заменой пролетного строения. В инвентаре 1880 г. мост описан следующим образом: «...мост деревянный на каменных облицованных гранитом 2-х быках и береговых устоях, балочной системы о 3-х пролетах,

¹ Аларчин мост. Научно-проектные работы по реставрации. Историческая справка (автор Е.В. Исакова). 2009. ООО «ИГЛ ГеоПроект». Архив КГИОП, № Н-9921.

² Бунин М.С. Мосты Ленинграда. Ленинград, 1986. С. 49.

³ Блэк И.Г. Аларчин мост в г. Ленинграде. Краткая историческая справка. Ленинград, ЛСНРПМ, 1951. Архив ЦГА НТД, Ф.488 Оп.319 Д.12.

балки среднего пролета подкреплены подбалками с подкосами, также подкреплены балки боковых пролетов, на которых уложены рельсы конно-железной дороги; балки на мосту брусчатые, настил двойной досчатый, перила железные, на концах быков находятся 4 гранитных столба пирамидальной формы с пьедесталами; мост в прочном состоянии...».⁴

В 1889 г. был произведен ремонт сооружения с полной заменой пролетного строения.

В начале XX в., Аларчин мост был реконструирован, в связи с устройством «двухпутного» трамвайного движения по проекту 1903 г., в составе масштабного «Проекта переустройства городских железных дорог на электрическую тягу».⁵ Проект перестройки моста был выполнен гражданским инженером А. Зазерским. Мост – трехпролетный со стальным пролетным строением, на береговых и русловых устоях, облицованных гранитом. Тротуарная часть – на консолях, решетка ограждения стала с насыщенным рисунком с растительными мотивами. На устоях предполагалось сохранение существующего ограждения, характерного для набережных канала. Обелиски вынесены на береговые устои; их внешние габариты совпадают с габаритами устоев, а ограждения пролетного строения и устоев примыкают непосредственно к ним. На обелисках – золоченные навершия, фонари отсутствуют. Цветовое решение выдержано в светлой синевато-серой гамме.

Работы по реконструкции Аларчина моста были произведены в 1906-08 гг. В результате перестройки облик и конструктивная схема моста кардинально изменились. Были устроены свайные основания под боковыми зонами береговых устоев, выполнена кладка из известнякового бута на бетонных основаниях, переложены верхние зоны русловых устоев, смонтировано стальное пролетное строение с бетонной плитой поверху, и т.п.

После перестройки мост стал металлический, балочный трехпролетный, неразрезной под гужевую и трамвайную нагрузку. Ширина моста между перилами – 15,8 м. Устои моста – бутовой кладки с облицовкой гранитными блоками чистой тески, на свайных основаниях. Пролетное строение – из семи восьмипролетных неразрезных балок, с сечениями в виде составных двутавров. В связи с необходимостью продольных уклонов, главные балки имеют переменные сечения за счет переменной высоты вертикального листа (и в центральном, и в боковых пролетах). Нижние пояса балок в центральном пролете очерчены по дуге. Главные балки состоят из вертикального листа толщиной 10 мм, двух горизонтальных листов 250х10 мм, четырех уголков 120х80х10 мм; поясные заклепки расположены вразбежку. Между главными балками «вклепаны» второстепенные (поперечные), из вертикального листа толщиной 10 мм и четырех уголков 65х65х9 мм. Описанная балочная клетка перекрывалась лотковым железом, поверх которого укладывался бетон. По поверхности бетона были выполнены гидроизоляция и булыжное мощение. Тротуары вынесены на консоли, закрепленные к крайним главным балкам. В плоскости перил расположены фасонные листы, формирующие фасады моста. Длина моста по створу перил 35,8 м. Перильные решетки – железные ажурные.

Согласно карточке технического учета моста⁶, в 1931- 1941 г.г. мост эксплуатировался в штатном режиме, с некоторыми локальными ремонтами:

- 1931 г. – отмечено «ржавление металла» пролетного строения. Имеются признаки недостаточности отвода воды на сопряжении пролетного строения с правобережным устоем.

- 1934 г. фиксируется удовлетворительное состояние моста, при этом его износ оценивается в 36%.

- 1940 г. замена гидроизоляции и булыжного покрытия на асфальтобетонное, в соответствии проектом, разработанным в 1939 г. управлением «Дормост».

- 1941 г. производится «наковка» гранитных тротуаров.

В Великую Отечественную войну мост не получил значительных повреждений – в паспорте технической инвентаризации 1946 г. указывается, что техническое состояние

⁴ Калинин В.А. Историческая справка к проекту, АО «Петербургские Дороги» (207-УП-КИС), с.11, Илл. 7

⁵ Там же, илл.10

⁶ Архив СПб ГБУ «Мостотрест», Ф. «Аларчин мост», Папка 25/2, № 2.

моста удовлетворительное.⁷ Из повреждений, упоминаются участки коррозии элементов пролетного строения, отдельные зоны с погнутыми перилами, выщелачивание раствора в швах облицовки русловых и береговых устоев.

Первый проект реставрации моста был разработан в 1951 г. Ленинградскими специальными научно-реставрационными производственными мастерскими (ЛСНРПМ) А.И. Ротачом и Г.Ф. Перлиной. Перед разработкой проекта (или параллельно ей) была составлена историческая справка.⁸ Сам проект имел название «Проект воссоздания фонарей», и основное внимание было уделено обелискам, проектируемым («воссоздаваемым») фонарям и навершиям.⁹ В пояснительной записке к проекту отмечено, что на гранитных обелисках «...сохранились следы накладок, к которым крепились фонари». Фонари и кронштейны «предположено восстановить ... по аналогии с фонарями и кронштейнами на Пикаловом мосту, запроектированными на основании рисунка конца XIX века худ. Петерсена».¹⁰

В исторической справке было отмечено: «В связи с благоустройством города, встал вопрос о реставрации Аларчина моста, а именно: восстановление фонарей, которые находились на первоначальном Аларчином мосту. Проект реставрации составлен Специальными Научно-Реставрационными Производственными Мастерскими в течении февраля-октября 1951 г. (арх. А.Л. Ротач и ст.техник Г.Ф. Перлина). Ввиду того, что первоначальный Аларчин мост был перестроен в 1907 году, а на проекте арх. Зазерского не запроектированы фонари, согласно решения НЭС'а ГИОП было предложено восстановить фонари не первоначальные, а в стиле фонарей конца XVIII века».¹¹

Навершия в виде «пишпек», показанные на чертеже А.И. Зазерского 1903 г. позолоченными, впоследствии были утрачены – они отсутствуют на фотоизображениях 1926 г. и 1951 г. В 1954 г. они воссозданы по проекту А.И. Ротача и Г.Ф. Перлиной. Фонарей на обелисках, воссозданные в 1952-1953 гг. не подтверждены историческими материалами (архивными и натурными).¹²

На всех более ранних изображениях, включая упомянутый чертеж А.И. Зазерского, фонари отсутствуют. Упоминаний о них нет в текстовых описаниях. Аналогия с Пикаловым мостом, упоминаемая в исторической справке И.Г.Блэк, довольно условна – сооружения имеют разную строительную историю и с нач. XX в. довольно сильно отличаются друг от друга. Работы по проекту Ротача и Перлиной производились в 1952-1953 гг. Навершия обелисков были восстановлены в соответствии с проектом, форма и декор фонарей от проектных решений отличаются.

Во второй пол. 1950-х гг. через мост прокладывались магистральные коммуникации различного назначения. В специальных кабельных коробках и лотках под покрытием тротуаров, проводились электрокабели и телефонные кабели. Наиболее серьезным решением была прокладка теплопроводов в габарите пролетного строения моста (проектные решения разработаны в 1955 г. институтом «Ленгипроинжпроект»), для чего пришлось срезать целый ряд второстепенных балок и частично демонтировать несущую плиту. Вместо монолитной плиты по «лотковому железу» над теплопроводами были уложены сборные железобетонные плиты.

Эти мероприятия негативно повлияли на сохранность конструкций пролетного строения. При прокладке лотков под покрытием тротуаров и теплопроводов в центральной зоне пролетного строения, была нарушена гидроизоляция и, по-видимому, была возобновлена с

⁷ Архив СПб ГБУ «Мостотрест», ф. «Аларчин мост», Папка 25/2, № 1.

⁸ Блэк И.Г. Аларчин мост в г. Ленинграде. Краткая историческая справка. Ленинград, ЛСНРПМ, 1951. Архив ЦГА НТД, ф.488 Оп.319 Д.12.

⁹ Архив СПб ГБУ «Мостотрест», ф. «Аларчин мост», Папка 25/5.

¹⁰ Там же

¹¹ Блэк И.Г. Аларчин мост в г. Ленинграде. Краткая историческая справка. Ленинград, ЛСНРПМ, 1951. Архив ЦГА НТД, ф.488 Оп.319 Д.12.

¹² Калинин В.А. Историческая справка к проекту, АО «Петербургские Дороги» (207-УП-КИС), л.24

недолжным качеством – что привело к протечкам. Вторым серьезным фактором стали теплопотери через недостаточную либо некачественно выполненную изоляцию теплопроводов, приводившие к перманентному образованию конденсата и наледи на поверхности балок и листов «лоткового железа».¹³

В 1991-93 гг. был осуществлен капитальный ремонт моста по проекту «Ленмосттреста», разработанному в 1989 г.¹⁴ В проекте были представлены работы по очистке с окраской ограждения и, отчасти, конструкций пролетного строения; замена гидроизоляции; замена асфальтобетонного покрытия, по границам тротуаров были установлены т.н. «спецпоребрики» (бордюрные камни значительной высоты) из гранита. При этом, демонтировались без восстановления гранитные лотки 1906-08 гг., обеспечивавшие отвод осадков с проезжей части. Данный ремонт производился «без согласования проекта и получения разрешения УГИОП».¹⁵ Лотки были восстановлены в 1996 г., но их положение не соответствует историческому – элементы подняты над уровнями как проезжей части, так и тротуаров; соответственно, функции водоотведения выполнять они не могли.¹⁶

К сер. 2000-х гг., появились признаки ухудшения сохранности и технического состояния элементов Аларчина моста, и в первую очередь – пролетного строения. С 2008 г. ведутся различные исследования сооружения и проектные работы.

По заказу СПб ГБУ «Мостотрест», в 2024-25 гг. проводятся разнонаправленные исследования и изыскания, с разработкой проектной документации на капитальный ремонт Аларчина моста, включая ремонт и реставрацию.

10.3 Описание современного состояния объекта культурного наследия

Аларчин мост представляет собой трехпролетное металлическое балочное сооружение на каменных опорах, облицованных гранитом.

Пролетное строение – клепаное, неразрезное, состоит из семи неразрезных балок, с сечениями в виде составных двутавров. Главные балки имеют переменные сечения за счет переменной высоты вертикального листа (и в центральном, и в боковых пролетах). Нижние пояса балок в центральном пролете очерчены по дуге.

Между главными балками «вклепаны» второстепенные (поперечные), из вертикального листа и четырех уголков. Между главными и поперечными балками устроено лотковое железо, поверх которого укладывался монолитный бетон плиты проезжей части.

Тротуары опираются на консоли, верх которых возвышается над поясом главных балок на. По консолям уложен стальной лист, со слоем бетона по нему.

На тротуарах уложен асфальтобетон. Перила непрерывные: рельефные парапетные чугунные столбики (установленные по концам) с металлической кованой решеткой геометрического рисунка.

На мосту выполнено парапетное ограждение проезжей части из гранита. Вплотную к ограждению со стороны проезжей части примыкают гранитные водоотводные лотки. Покрытие проезжей части – асфальтобетон.

Опорные части металлические – 28 шт: неподвижные (тангенциальные) – 7 шт, подвижные (многокатковые) – 21 шт.

Неподвижные опорные части установлены на левобережной промежуточной опоре (ОП2), катковые с четырьмя катками на правобережной промежуточной опоре (ОП3), катковые с тремя катками на устоях. Промежуточная опора: массивная из гранитных блоков с заполнением бутовой кладкой. Существующее свайное основание - деревянные сваи.

Крайняя {береговая} опора (устой) – гравитационного типа - из бутовой кладки с облицовкой массивными гранитными блоками, устроена в составе стенки набережной.

¹³ Калинин В.А. Историческая справка к проекту, АО «Петербургские Дороги» (207-УП-КИС), л.25

¹⁴ Архив СПб ГБУ «Мостотрест», Ф. «Аларчин мост», Палка 25/8.

¹⁵ Архив СПб ГБУ «Мостотрест», Ф. «Аларчин мост», Палка 25/10.

¹⁶ Калинин В.А. Историческая справка к проекту, АО «Петербургские Дороги» (207-УП-КИС), л.27

Существующее свайное основание - деревянные сваи.

Подходы моста устроены в виде земляных насыпей с устройством подпорных стенок берегового укрепления из бутовой кладки, облицованной гранитом в составе набережных канала. Проезжая часть на подходах не ограждена и выполнена из асфальтобетона. Тротуары на подходах вымощены гранитными плитами и имеют перильное ограждение в составе ограждения набережных канала.

В плане мост прямой, расположен под углом около 73° к руслу канала.

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

II.1. Документы и материалы, собранные и полученные при проведении экспертизы:

- иконографические материалы;
- фотографические изображения объекта (выполнены 09.07.2025).

II.2. Специальная, техническая и справочная литература, использованная при проведении экспертизы:

1. М. С. Бунин. Мосты Ленинграда. Л., 1986
2. Кочедамов В.И. Набережные Невы. Л., 1954.
3. Николай Л.Ф. «Краткие исторические данные в развитии мостового дела в России». СПб, 1898.
4. Петров П.Н. «История Санкт-Петербурга», СПб, 1884.
5. Тумилович Е.В., С. Е. Алтунин. Мосты и набережные Ленинграда. М., 1963.
6. Государственный музей истории Санкт-Петербурга, фонд ФГИГ, инв. № I-A-1373 и. Проект перестройки Аларчина моста через Екатерининский канал у Английского проспекта. 1903 г. Зазерский А.И., гражданский инженер.
7. Государственный музей истории Санкт-Петербурга, фонд ФФ-А, инв. № II-A-19126 ф. Работы по устройству трамвайных путей. Перестройка Аларчина моста через Екатерининский канал. Фото 1906 г. Е.Ф. Феофанова.
8. Государственный музей истории Санкт-Петербурга, фонд ФФ-А, инв. № II-A-468 ф. Перспективный вид Аларчина моста и проспекта Маклина. Фото 1926 г. Л.Г. Андреевского.
9. Государственный музей истории Санкт-Петербурга, фонд ФФ-А, инв. № II-A-469 ф. Перспективный вид Аларчина моста и проспекта Маклина. Фото 1926 г. Л.Г. Андреевского.
10. Архив СПб ГБУ «Мостотрест»: папки- № 24; № 25/1; № 25/2; № 25/3; № 25/4; № 25/5; № 25/6; № 25/7; № 25/8; № 25/9; № 25/10
11. ЦГИА СПб Ф.256. Оп.3. Д.2600
12. ЦГИА СПб Ф.513. Оп.119. Д.529
13. ЦГИА СПб Ф.513. Оп.169. Д.403.
14. ЦГИА СПб Ф.1496. Оп.1. Д. 68, 69, 70, 71, 72.
15. ЦГИА СПб Ф. 775. Оп. 1. Д. 1, д.2, д.3, д.4, д.5, д.6, д.7, д.8, д.9, д.10, д.11, д.12, д.13, д.14, д.15, д.16, д.17
16. ЦГА НТД СПб: Ф.488 Оп.3-19 Д.12, д.13.
17. Сектор хранения документированной информации Управления организационного обеспечения и контроля Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга: № Н-9921. Аларчин мост. Научно-проектные работы по реставрации. Историческая справка (автор Е.В. Исакова). ООО «ИГЛ ГеоПроект», 2009. № Н-15474. Капитальный ремонт объекта «Аларчин мост через канал Грибоедова». Научно-проектные работы по реставрации. Историческая справка. ООО «Отделпроект». 2015 № 214п. Аларчин мост, через кан. Грибоедова по пр. Маклина. Паспорт памятника (сост. В.А. Коренцвит). 1975.

11.3. Нормативная документация:

1. ГОСТ Р 55528-2013. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры;
2. ГОСТ Р 55567-2013. Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования;
3. ГОСТ Р 56198-2014. Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники.
4. ГОСТ Р 56905-2016. Проведение обмерных и инженерно-геодезических работ на объектах культурного наследия. Общие требования;
5. ГОСТ Р 55945-2014. Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям для сохранения объектов культурного наследия;
6. ГОСТ Р 21.101-2020. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
7. ГОСТ Р 70630-2023 «Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Предварительные работы»;
8. ГОСТ Р 70631.1-2023 «Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Часть 1. Комплексные научные исследования».
9. ГОСТ Р 70632.2-2023 «Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Проект реставрации и приспособления. Часть 1. Стадия «Проект».
10. ГОСТ Р 21.101-2020. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
11. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в действующей редакции;
12. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 №530.

12. Обоснование вывода экспертизы

На экспертизу представлена проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненная АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП) в составе:

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Состав проектной документации			
	207-УП-СП	Состав проектной и отчётной документации	
Раздел 1. Пояснительная записка			
1.1.	207-УП-ПЗ1	Часть 1. Пояснительная записка	
1.2.	207-УП-ПЗ2	Часть 2. Исходные данные для разработки проектной документации. Материалы технических условий и согласований	
Раздел 2 «Проект полосы отвода»			
2.	207-УП-ППО	Проект полосы отвода	

Ответственный секретарь экспертной комиссии (подписано усиленной квалифицированной подписью) Аверьянова А.Е.

Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения			
<i>Часть 1. Конструктивные решения моста и прилегающей территории</i>			
3.1.1.	207-УП-ТКР1.1	Книга 1. Автомобильная дорога. Подходы	
3.1.2.	207-УП-ТКР1.2	Книга 2. Искусственные сооружения. Мост.	
<i>Часть 2. Защита и переустройство существующих инженерных коммуникаций</i>			
3.2.1.	207-УП-ТКР2.1	Книга 1. Сети связи	
3.2.2.	207-УП-ТКР2.2	Книга 2. Кабельные линии	
3.2.3.	207-УП-ТКР2.3	Книга 3. Защита от коррозии тепловой сети	
3.2.4.	207-УП-ТКР2.4	Книга 4. Теплосеть	
3.2.5.	207-УП-ТКР2.5	Книга 5. Наружное освещение	
<i>Часть 3 «Технические средства организации движения транспорта и пешеходов на период эксплуатации»</i>			
3.3.	207-УП-ТКР3	Проект организации дорожного движения на период эксплуатации	
Раздел 5. Проект организации строительства			
5.1.	207-УП-ПОС1	Часть 1. Проект организации строительства	
5.2.	207-УП-ПОС2	Часть 2. Технические средства организации движения транспорта и пешеходов на период капитального ремонта	
Раздел 6. Мероприятия по охране окружающей среды			
6.1.	207-УП-ООС1	Часть 1. Мероприятия по охране окружающей среды. Пояснительная записка	
6.2.	207-УП-ООС2	Часть 2. Мероприятия по охране окружающей среды. Приложения	
Раздел 7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности			
7.	207-УП-ПБЭ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами			
<i>Часть 1. Комплексные научные исследования</i>			
10.1.1.	207-УП-КИС	Книга 1. Краткая историческая справка. Архивные материалы	ООО «Научно-проектный реставрационный центр»
10.1.2.	207-УП-ОЧ	Книга 2. Обмерные чертежи	ООО «Научно-проектный реставрационный центр»
10.1.3.	207-УП-ХТИ	Книга 3. Химико-технологические исследования	ООО «Научно-проектный реставрационный центр»
10.1.4.	207-УП-КНИ	Книга 4. Отчет по комплексным научным исследованиям	ООО «Научно-проектный реставрационный центр»
<i>Часть 2. Научно-проектные работы по реставрации</i>			
10.2.1.	207-УП-РМР	Книга 1. Проект реставрации металлических решеток ограждения, гранитных тумб ограждения, гранитных плит тротуаров, гранитной облицовки опор и устоев моста	ООО «Научно-проектный реставрационный центр»

Ответственный секретарь экспертной комиссии (подписано усиленной квалифицированной подписью) Аверьянова А.Е.

		и декоративных элементов моста	
10.2.2.	207-УП-МР	Книга 2. Методические рекомендации по реставрации	ООО «Научно-проектный реставрационный центр»
Часть 3. Обследование и мониторинг зданий и сооружений, попадающих в зону влияния строительно-монтажных работ. Обследование моста			
10.3.1.	207-УП-ОЗС	Книга 1. Технический отчет. Результаты обследования сооружений, находящихся в зоне влияния строительства.	
10.3.2.	207-УП-ОМ	Книга 2. Технический отчет. Результаты обследования моста	
Часть 4. Мероприятия по обеспечению сохранения культурного наследия, попадающих в зону работ			
10.3.2.	207-УП-ОСОКН	Мероприятия по обеспечению сохранения объектов культурного наследия, попадающих в зону работ	Экспертиза на данный раздел будет разработана отдельно
Состав отчетной документации по результатам инженерных изысканий			
1.	207-УП-ИГДИ	Технический отчет. Инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-гидрографические работы.	
2.	207-УП-ИГИ	Технический отчет. Инженерно-геологические изыскания	
3.	207-УП-ИЭИ	Технический отчет. Инженерно-экологические изыскания	
4.	207-УП-ИГМИ	Технический отчет. Инженерно-гидрометеорологические изыскания	

Экспертиза на раздел «Мероприятия по обеспечению сохранения объектов культурного наследия, попадающих в зону работ» (207-УП-ОСОКН) будет проведена отдельно.

Раздел 1. Пояснительная записка

Часть 1. Пояснительная записка.

Пояснительная записка содержит сведения о топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических, метеорологических и климатических условиях участка, на котором будут осуществляться работы по объекту культурного наследия; краткие исторические данные, описание объекта, сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование, обоснование размеров изымаемого земельного участка; оценка технического состояния объекта, основные положения проекта его ремонта и реставрации; основные положения по организации строительства.

Часть 2. Исходные данные для разработки проектной документации. Материалы технических условий и согласований

В томе представлены:

Задание КГИОП 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 от 25.07.2019 г. № 01-52-1536/19-0-2;

Краткие историко-архивные и библиографические сведения по объекту;

- Описание архитектурного облика объекта культурного наследия;
- Учетная документация по объекту культурного наследия.
- Правоустанавливающие документы.

В томе представлен Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

Ответственный секретарь экспертной комиссии (подписано усиленной квалифицированной подписью) Аверьянова А.Е.

культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 20.02.2025 г. Вывод Акта- 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 объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту.

Также в томе представлены письма с разрешениями и исходными данными и справки, необходимые для проектирования объекта.

Проектная документация разрабатывалась в соответствии с ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» (действует с 1 января 2014 г.) и Постановлением Правительства №87 от 16 февраля 2008 г (с изменениями на 15 июля 2021 г.) О составе разделов проектной документации и требованиях их содержанию.

Раздел 2 «Проект полосы отвода».

Проект полосы отвода

Том содержит описание рельефа местности и растительности, гидрографические характеристики, сведения о климатических, инженерно-геологических, гидрогеологических условиях. Также приводятся расчет размеров земельных участков (полосы отвода), предоставленных для размещения линейного объекта; перечень искусственных сооружений, пересечений, примыканий, включая их характеристику; перечень инженерных коммуникаций, подлежащих переустройству; описание решений по организации рельефа трассы и инженерной подготовке территории; проект горизонтальной и вертикальной планировки.

Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.

Часть 1. Конструктивные решения моста и прилегающей территории

Книга 1. Автомобильная дорога. Подходы.

Книга 2. Искусственные сооружения. Мост.

Основные планировочные решения

Проектирование рассматриваемой в томе улично-дорожной сети произведено с взаимной увязкой элементов плана, продольного и поперечных профилей между собой и окружающим ландшафтом, с оценкой их влияния на условия движения и зрительного восприятия дороги, с учетом возможности проектирования продольных уклонов, не превышающих нормативные для принятых расчетных скоростей движения.

В соответствии с исходными данными для проектирования разработаны и представлены планировочные решения и границы работ по капитальному ремонту Аларчина моста и участка существующей улично-дорожной сети.

Проектной документацией предусматривается:

- капитальный ремонт Аларчина моста;
- восстановление асфальтобетонного покрытия проспекта Римского-Корсакова и набережной канала Грибоедова;
- переустройство существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону строительства с постройкой временного моста.

Для обеспечения поверхностного водоотвода проектной документацией предлагается устройство продольных и поперечных уклонов проезжей части и тротуаров. Вертикальная планировка при реконструкции Аларчина моста, участка проспекта Римского- Корсакова и набережной канала Грибоедова определена с учетом существующих отметок проезжей части и устройства пересечений в одном уровне.

Участок Английского проспекта и Аларчин мост через канал Грибоедова запроектированы на прямой в плане.

Планировочные решения предусматривают проезжую часть Аларчина моста под две полосы движения, по одной полосе движения в каждом направлении с устройством проезжей части из асфальтобетонного покрытия; сохраняется существующая ширина тротуаров, что не нарушает предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения.

С точки зрения рельефа проектируемая линия продольного профиля представляет собой плавную кривую. Проектирование продольного профиля производилось с применением программного комплекса «Топоматик Robur – Автомобильные дороги 8.2».

Продольный профиль запроектирован: по оси Аларчина моста с учетом рельефа местности, существующих отметок проезжей части существующей улично-дорожной сети.

Проектом предусматривается устройство в одном уровне двух пересечений с набережной канала Грибоедова и проспектом Римского-Корсакова. Радиусы закругления на пересечении – 12.0 м, 8.50 м и 8.0 м, что не нарушает предмета охраны объекта культурного наследия.

При капитальном ремонте моста приняты следующие основные решения:

- сохраняется существующие габариты проезжей части и ширина тротуаров;
- предусмотрено увеличение несущей способности существующего свайного основания;
- часть металлоконструкций пролетного строения заменяется на новые, с креплением высокопрочными болтами с полукруглой головкой и колпачковыми гайками, имитирующими заклепочные соединения;
- часть металлоконструкций пролетного строения бережно разбирается и отправляется на реставрацию;
- устраивается новая монолитная железобетонная плита пролетного строения;
- устраивается новое мостовое полотно с сохранением исторических архитектурных элементов;
- для обеспечения поверхностного водоотвода проектной документацией предусматривается устройство продольных и поперечных уклонов проезжей части и тротуаров;
- переустройство гранитной облицовки опор (частично демонтируется с последующим монтажом в исходное положение после реставрации в мастерских) и усиление бутовой кладки устоев;
- для сопряжения устоев с подходами выполняется переходная плита;
- гранитные элементы (лотки и бордюрные камни) и перильное ограждение (в границах производства работ) демонтируются с последующим монтажом в исходное положение после реставрации в мастерских;
- основное освещение моста и подходов (подвесные светильники) переустраиваются;
- все проходящие под пролетным строением инженерные сети переделываются в соответствии с действующими нормативами;
- сохраняется подмостовой габарит.

Часть 2. Защита и переустройство существующих инженерных коммуникаций.

Книга 1. Сети связи.

Данной проектной документацией предусматривается переустройство существующей кабельной канализации связи ПАО «Ростелеком» и переустройство волоконно-оптических кабелей (ВОК) и кабелей связи, проходящих в кабельной канализации, попадающих в зону производства работ по капитальному ремонту Аларчина моста, в соответствии с «Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденными постановлением правительства Российской Федерации № 578 от 09.06.1995.

Разработку траншей в охранной зоне коммуникаций предусмотрено выполнять вручную в присутствии представителя сервисного центра г. Санкт-Петербург Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком».

Проектные предложения разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами, действующими на территории Российской Федерации и обеспечивающими безопасные для жизни и здоровья людей строительство и последующую эксплуатацию.

Книга 2. Кабельные линии.

Проект разработан в соответствии с действующими нормативными документами.

Трассы переустройства кабельных линий выбраны с учетом наименьшего расхода кабеля. Применение кабелей марок, используемых в проекте, не требует мероприятий по защите от коррозии.

Трасса прокладки кабелей выполнена на топогеодезической съемке (масштаб 1:500), разработанной ООО «Изыскания-Дорсервис».

Работы по прокладке кабелей должны производиться в соответствии с требованиями завода-изготовителя кабеля и в соответствии с действующими нормами и правилами. Разбивка трассы производится специализированной организацией.

Сечение и марка вновь прокладываемых участков КЛ-6 кВ выбраны в соответствии с требованиями Технических Условий ПАО «Россети Ленэнерго».

Книга 3. Защита от коррозии тепловой сети.

Разработанная и представленная в данном томе система оперативного дистанционного контроля предназначена для контроля состояния влажности теплоизоляционного слоя из пенополиуретана (ППУ) изолированных трубопроводов и обнаружения участков с повышенной влажностью изоляции, вызванной либо проникновением влаги через внешнюю полиэтиленовую оболочку трубопровода, либо за счет утечки теплоносителя из стального трубопровода вследствие коррозии или де-фектов сварных соединений.

Книга 4. Теплосеть.

Проект переустройства тепловых сетей в границах объекта «Аларчин мост через канал Грибоедова», разработан на основании: отчетов по инженерно-геодезическим, инженерно-геологическим изысканиям, техническим требованиям, выданным АО «Теплосеть СПб», действующих строительных норм и правил.

Книга 5. Наружное освещение.

Проект наружного освещения разработан в соответствии с действующими нормативными документами и направлен на создание условий для полноценного использования объекта культурного наследия по его функциональному назначению.

Часть 3 «Технические средства организации движения транспорта и пешеходов на период эксплуатации».

Проект организации дорожного движения на период эксплуатации.

В проекте представлен комплекс технических средств регулирования дорожного движения – дорожная разметка, знаки, дорожные delineаторы, дорожные пластины и освещение реконструируемого участка автомобильной дороги. Также, представлены решения по обеспечению доступности объекта для маломобильных групп населения. Планировочными решениями предусматривается оборудование территории в границах проектирования, в соответствии с требованиями доступности для представителей маломобильных групп населения (МГН). Учтены требования ГОСТ Р 52875-2018, свода правил по проектированию и строительству СП 59.13330.2020.

Раздел 5. Проект организации строительства

Часть 1. Проект организации строительства.

Представленный проект разработан в соответствии с Задаaniem КГИОП 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 от 25.07.2019 г. № 01-52-1536/19-0-2.

Для переустройства тепловых сетей, сетей связи и кабельных линий устраивается временный коммуникационный мост. Опоры временного моста устраиваются из металлических труб диаметром 530 мм, пролетное строение из МИК-П, настил из деревянного бруса. Для точного погружения свай-труб временного моста используются специальные кондукторы.

Проект организации реставрации разработан в объеме, определенном требованиями Постановления Правительства РФ №87 от 16.02.2008г., МДС 12-46.2008 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ» с учетом требований СП 48.13330.2019 «Организация строительства».

Проект составлен для всего объема работ, и устанавливает оптимальную продолжительность строительных работ в целом и его очередей (СНиП 1.04.03-85*).

Проект разработан с учетом требований нормативных и инструктивных документов и государственных стандартов, утвержденных Госстроем РФ, Государственным Комитетом РФ по вопросам архитектуры и строительства.

В проекте представлены следующие разделы: характеристика района по месту расположения объекта капитального строительства и условий строительства, краткая климатологическая справка; оценка развитости транспортной инфраструктуры, сведения о возможности использования местной рабочей силы при осуществлении строительства; перечень мероприятий по привлечению для осуществления строительства квалифицированных специалистов. Дана краткая характеристика принятых проектных решений.

Также разработаны положения по организации строительной площадки; обоснованию принятой организационно-технологической схемы, определяющей последовательность возведения зданий и сооружений, инженерных и транспортных коммуникаций, обеспечивающей соблюдение установленных в календарном плане строительства сроков завершения строительства (его этапов).

Предусмотрен перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций.

Разработана и представлена технологическая последовательность работ при возведении объектов капитального строительства или их отдельных элементов, включающая: демонтажные работы; внутренние отделочные работы; прокладку инженерных сетей.

Проект включает предложения по обеспечению контроля качества строительных и монтажных работ, а также поставляемого на площадку и монтируемого оборудования, конструкций и материалов; по организации службы геодезического и лабораторного контроля.

В проекте предусмотрены меры по обеспечению пожарной безопасности и другие требования безопасности при выполнении ремонтно-реставрационных работ.

Представлено описание проектных решений и мероприятий по охране окружающей среды в период строительства.

Принятые методы строительства не являются уникальными или особыми.

Часть 2. Технические средства организации движения транспорта и пешеходов на период капитального ремонта.

Проект разработан в соответствии с действующими нормативными документами и с учетом решений проекта организации строительства.

Раздел 6. Мероприятия по охране окружающей среды.

Часть 1. Мероприятия по охране окружающей среды. Пояснительная записка

Часть 2. Мероприятия по охране окружающей среды. Приложения.

Ответственный секретарь экспертной комиссии (подписано усиленной квалификационной подписью) Аверьянова А.Е.

Участок проектирования расположен в водоохранной зоне и береговой полосе водного объекта – канал Грибоедова. Граница прибрежной защитной полосы совпадает с границами парапета набережной.

При проведении работ проектом предлагается соблюдение особого режима хозяйственной деятельности и использования земель в пределах водоохранных зон водотоков, регламентируемых Водным кодексом РФ

Основные положения по организации строительства предусматривают меры для сведения к минимуму ущерба, который может быть нанесён окружающей среде при выполнении работ по ремонту и реставрации объекта, в том числе соблюдение режима работ, сводящего к минимуму возможность загрязнения поверхностных и подземных вод.

Представленные в проекте мероприятия по охране окружающей среды разработаны на основании действующих нормативных документов.

Раздел 7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

В разделе «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта» рассматриваются решения по обеспечению пожарной безопасности проектируемого объекта. Состав и структура раздела проекта соответствуют «положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденному постановлением Правительства РФ от 16.08.2008 г. № 87.

Положения, изложенные в настоящем разделе, основаны на требованиях нормативно-правовых актов, обобщенном практическом опыте в обеспечении пожарной безопасности линейного объекта, а также научных разработках в области огнестойкости и пожарной опасности материалов, строительных конструкций и зданий.

Настоящий раздел проекта учитывает специфику планировочных, конструктивных, технологических и инженерных решений проектируемого объекта защиты.

Целью разработки раздела проекта является обеспечение пожарной безопасности проектируемого объекта конструктивными, планировочными и инженерно-техническими решениями.

Проектные решения разработаны в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ 12.1.004 «Пожарная безопасность. Общие требования», а также – Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390).

Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами.

Часть 1. Комплексные научные исследования.

Книга 1. Краткая историческая справка. Архивные материалы.

Представленные в данном томе историко-архивные и библиографические исследования, результатом которых является историческая справка и иконографические материалы, достаточны для принятия решений по реставрации и приспособлению объекта культурного наследия для современного использования.

Книга 2. Обмерные чертежи.

Представленные в томе архитектурные обмеры дают достаточно полную оценку фактического состояния геометрических параметров конструкций объекта культурного наследия, его отдельных частей и деталей, необходимых для разработки проекта реставрации.

Архитектурные обмеры выполнены в достаточном объеме для разработки проектной документации и соответствуют архитектурному облику объекта культурного наследия в натуре.

Книга 3. Химико-технологические исследования.

В томе представлены результаты проведенного в 2024 г. материаловедческое обследование моста. В состав исследовательских работ вошли:

- натурное обследование гранитной отделки моста (устой, парапетное ограждение, опоры), металлических конструкций ограждений пешеходной части (часть устоя по верховой стороне моста (правый берег) была не доступна для осмотра);
- определение вида и материала отделки;
- фотофиксация современного состояния декора и материалов отделки;
- отбор проб для проведения лабораторных исследований.

При проведении натурного обследования основное внимание было уделено выявлению степени сохранности материалов, наличию дефектов и определению причин их появления.

Отбор образцов для лабораторных исследований выполнялся в зонах дефектов отделки механически с использованием скапели, молотка.

В рамках обследования вопросы структурной целостности материалов несущих конструкций и сохранения их несущей способности не рассматривались.

На основании проведенного обследования были сделаны следующие выводы:

Состояние отделки моста неудовлетворительное, требуется проведение широкого комплекса работ по ремонту (реставрации).

Пролетное строение.

Из-за нарушения гидроизоляции пролетного строения и поступления влаги со стороны мостового полотна (протечек с проезжей части), несущие стальные конструкции подверглись значительной коррозии. Следы протечек видны на всех гранитных опорах, в виде ржавых пятен. Корродированные участки наблюдаются в местах стыков главных и поперечных балок, а также по периметру примыканий лоткового железа к главным балкам. По всей площади пролетного строения присутствуют участки, на которых лотковое железо локально насквозь проржавело с образованием дыр.

Элементы тротуаров: карнизные балки, уголки и листы настила, - повреждены сильной коррозией.

Окрасочный слой на всех элементах пролетного строения разрушен, отмечается его вздутие и шелушение.

В ходе лабораторных исследований установлено, что окраска металла выполнена материалами на синтетическом связующем. Лабораторными методами определены окрасочные колеры в системе NCS, для различных участков металлических конструкций и металлических элементов моста. Колер окраски различается на отдельных участках пролетного строения – вероятно, вследствие локальных ремонтных окрасок. В процессе работ, проектом рекомендуется выполнить цикл расчисток, для уточнения первоначального окрасочного колера.

Гранитная облицовка устоев.

Основными повреждениями облицовки русловых и береговых устоев являются общее загрязнение поверхности, трещины и утраты фрагментов камня. Швы между блоками облицовки забиты пылью и грязью, проросли мхом и травой.

Имеются многочисленные безрастворные вертикальные и горизонтальные пустоты швов, сконцентрированные в зоне переменного уровня воды. Из-за систематического увлажнения и температурных колебаний, вызывающих множество циклов замерзания и оттаивания, появляется интенсивная деструкция шовного раствора, из-за которой происходит раскрытие швов. В верхней зоне наблюдается накопление грунта в швах, откуда концентрация биоразрушений. В нижней зоне разрушение происходит в большей степени от механического воздействия воды, льда, в таких местах шовный раствор практически отсутствует. Локально отмечается наличие следов водорастворимых солей в виде белого налета в швах облицовки. Сохранившаяся растворная расшивка швов поражена мелкими трещинами и подвержена водно-воздушной эрозии. В камнях облицовки

присутствуют сколы на ребрах и углах блоков. На левобережном устое зафиксировано смещение отдельных камней облицовки.

Поверхность отделки центральных опор (быков) имеет следы протечек и подтеков, с содержанием продуктов коррозии пролетного строения. Отделка опор гранитом имеет сколы, следы ремонтных восполнений утрат раствором. Швы между рядами блоков расшиты раствором, который отдельными местами утрачен.

Наблюдается смещение ряда блоков вследствие деформаций конструкций («выдавливание» облицовки). При замене отдельных блоков использовался камень, отличающийся по габаритам и цвету.

В ходе лабораторных исследований установлено, что шовный раствор между блоков гранита плотный, прочный и хорошо консолидированный, на цементном вяжущем.

Согласно петрографическим исследованиям, горная порода, из которой изготовлено большинство блоков облицовки, является гранитом-рапакиви («питерлитом»). Гранит, вероятнее всего, был добыт на Питерлакских каменоломнях (Финляндия) или других, территориально близких к ним. Проектом предлагается при необходимости для замены и вставок подобрать и применять схожий по составу и структурно-текстурным особенностям гранит-рапакиви.

Гранитныеobelisks на фигурных постаментах.

Основными дефектамиobelisks и постаментов являются общее загрязнение поверхности (в т.ч. трудноудаляемые следы лакокрасочных материалов и продуктов коррозии), а также повреждения и утраты камня.

В ходе предыдущих ремонтных работ, докомпановка утрат гранита выполнялась растворами на основе цемента, отличающимися от камня по цвету и фактуре. Локально, имеют место отслаивание поверхностного слоя гранита в виде тонких пластинок, расслоение и выкрошивание фрагментов в местах утрат. Выявлены утраты шовного заполнения с образованием зазоров между отдельными элементами постаментов, вследствие смещения элементов. Также, наблюдается коррозия креплений (стальных скоб), соединяющих приставные валюты с тумбами, нарушения свинцовых чеканок.

Навершиеobelisks в виде «пишек» литейной бронзы, с золочением поверхности, характеризуются расстройством крепежных узлов, слабой фиксацией. Элементы крепления подвержены сильной коррозии. Общее состояние позолотного покрытия неудовлетворительное, имеются повсеместные утраты сусального золота и подготовительного слоя. В местах утраты декоративного покрытия бронза сильно окислена, имеются каверны и участки рыхлой патины.

Перильное ограждение моста и устоев.

Состояние перильного ограждения пролетного строения моста находится в неудовлетворительном состоянии. Элементы подвержены коррозии (особенно в нижней части ограждения), что вызвано, по-видимому, агрессивным воздействием солей и химических добавок, используемых в качестве антиобледенителя на дорогах и тротуарах. Коррозия развивается по всему сечению элементов, в некоторых случаях с утратой отдельных фрагментов ограждений, нарушением целостности соединительных элементов (перехваты, заклепки). Выявлены также утраты декоративных кованых элементов в виде листиков с наружной стороны ограждений.

Металл многослойно окрашен, окрасочный слой повсеместно разрушен и имеет утраты. Разрушение и вздутие лакокрасочного покрытия происходит в результате подпленочной коррозии.

Деформации и нарушение целостности отдельных элементов ограждения привело к смещению элементов из проектного (исходного) положения, поручень отошел от места крепления к столбу. Наблюдаются крены или смещение столбов.

Ограждения устоев.

Состояние ограждений неудовлетворительное. Элементы утратили защитно-декоративное покрытие и подверглись коррозии, в том числе с образованием язв и существенной эрозии поверхности. Коррозия развивается по всему сечению элементов; в

некоторых случаях, с утратой отдельных фрагментов ограждений. Локально, имеются механические повреждения и деформации металла.

Узлы крепления решеток ограждений к гранитным тумбам выполнены с дефектами; элементы смещены, закреплены ненадежно. Гнезда в гранитных тумбах не заделаны.

Гранитные тумбы загрязнены, выявлены саже-пылевые загрязнения, а также трудноудаляемые загрязнения, следы лакокрасочных материалов и продуктов коррозии. Имеются крупные и мелкие утраты фрагментов камня, сколы и выбоины. Ремонтные докомпановки утрат выполнены растворами на основе портландцемента, отличающиеся от камня по цвету и фактуре.

Фонари.

На обелисках (стелах) установлены фонари овальной формы с двумя металлическими чашами и плафонами матового стекла, на стальных фигурных кронштейнах, основания нижних чаш декорированы литыми розетками из алюминиевого сплава. Поверхность металла корродирована, окрасочный слой утрачен. На литых элементах следы окислов. Плафоны из стекла загрязнены.

Мошение тротуаров на устоях.

Покрытие тротуаров выполнено в виде массивных гранитных плит различной плановой конфигурации и размеров. Швы между плитами заполнены раствором на цементной основе.

Поверхность тротуаров загрязнена. На многих участках видно смещение плит, с образованием выступов или впадин. По периметру плит, на ребрах имеются многочисленные мелкие утраты, сколы, а также крупные выбоины. Локально, утраты камня грубо восполнены цементным раствором. Швы между плитами имеют разную ширину; растворное заполнение раствором разрушено, местами утрачено. В полостях швов прорастает трава.

Покрытие тротуаров находится в неудовлетворительном состоянии, по всей его площади имеются трещины и повреждения. Гранитные водоотводные лотки загрязнены и замусорены.

Информационный указатель

Две таблички с названием моста смонтированы на декоративных стойках и расположены на парапетных тумбах ограждения набережной. Стойки выполнены из металла в техникековки, окрашены в черный цвет. Табличка покрыта эмалью в два цвета (синий и белый). Поверхность металла многократно окрашена, имеются следы напылов и подтеков лакокрасочных материалов. Имеются локальные неровности поверхности металла, следы коррозии. Основания, на которых закреплены таблички, выполнены из древесины, которая разбухла и треснула. На поверхности табличек видны поверхностные пылевые загрязнения, находятся в удовлетворительном состоянии.

На основании результатов проведенного обследования разработаны и представлены в томе рекомендации по ремонту и реставрации объекта культурного наследия:

По отделке моста из гранита:

Перед началом реставрационных работ по конструкциям моста необходимо выполнить следующие работы:

- поверхность гранита нуждается в очистке и биоцидной обработке. Работы рекомендуется выполнять комбинированными методами, в том числе с применением метода СВАО. Следы сажистых загрязнений и продуктов коррозии требуется очистить с применением химических методов очистки;

- мелкие утраты и трещины подлежат мастиковке с применением полиэфирных мастик с заполнителем в виде гранитной крошки аналогичного сорта;

- утраченные элементы восстанавливаются из камня аналогичного сорта и устанавливаются на место. Крупные утраты восполняются путем вставки камня, при необходимости установить фиксирующие пироны из коррозионностойких материалов;

- выполнить офактуривание докомпановок и вставок камня согласно оригинальной бучардированной поверхности;

- утраченный шовный раствор подлежит восполнению аналогичным раствором, профиль наружного шва необходимо воссоздать согласно историческому.

По элементам из черного металла:

- маркировка и демонтаж элементов (при необходимости) металлоконструкций для работы в условиях мастерской (расчистка, рихтовка, заварка трещин с зачисткой швов, грунтовка, окраска);

- восстановление утраченных элементов декора - изготовление из стали (ковка, выколотка), литье из чугуна;

- рихтовка погнутых элементов перильного ограждения, заварка трещин в деталях, тщательная зачистка швов;

- расчистка от наслоений краски, ржавчины;

- обработка поверхности под окраску, преобразование следов коррозии химическими средствами. Мелкие дефекты могут быть устранены путем шпаклевания;

- монтаж всех элементов согласно маркировке с использованием при сборке новых крепежных элементов;

- грунтование и окраска элементов металлического декора и конструкций;

- аналогичные ремонтно-реставрационные мероприятия необходимо выполнить для держателей фонарей и табличек с названием моста, установленных на гранитных тумбах парапетов.

По декоративным бронзовым шишкам обелисков с золочением:

- расчистка от остатков покрытий, следов окислов с применением химических смывок и ручной доочистки мягкими латунными кордщетками;

- подготовка металла к золочению, нанесение подготовительных слоев грунта и подложки под золочение. Золочение сусальным золотом на лак «Мордан».

Разные работы:

- промывка плафонов из молочного стекла с применением нейтральных моющих средств;

- замена основания из древесины на которых закреплены таблички с названием моста.

Представленные в томе результаты по инженерным химико-технологическим исследованиям по строительным и отделочным материалам содержат достаточно полную информацию по техническому состоянию, сохранности архитектурных элементов объекта культурного наследия. Приведенные в томе рекомендации соответствуют применяемым, апробированным в практике методам реставрации объектов культурного наследия.

Книга 4. Отчет по комплексным научным исследованиям.

В томе представлен отчет по комплексным научным исследованиям с кратким описанием проведенных исследований.

В данном томе сведены все результаты комплексных научных исследований, которые сформировали целостную картину состояния памятника, как исторического облика, так и технического состояния в целом (и отдельных элементов), что позволило сформулировать общую научную концепцию реставрации и рекомендации по ремонту и реставрации отдельных элементов.

Материалы рассмотренных экспертами комплексных научных исследований по составу и содержанию соответствуют требованиям ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» и достаточны для принятия обоснованных проектных решений.

Часть 2. Научно-проектные работы по реставрации

Книга 1. Проект реставрации металлических решеток ограждения, гранитных тумб ограждения, гранитных плит тротуаров, гранитной облицовки опор и устоев моста и декоративных элементов моста.

Концепции разработки мероприятий по сохранению объекта культурного наследия основана на анализе проведенных комплексных научных и натурных исследований.

Аларчин мост сохраняет материальную структуру, которая относится к реконструкции 1906-1908 гг. (последующие изменения были незначительны и не носили принципиального характера), в ходе которой ни один элемент сооружения 1783-1785 гг. не остался нетронутым (изменены габариты устоев, конструктивная схема и материал пролетного строения, рисунок ограждения и пр.). Среди первоначальных элементов сохранились гранитные обелиски, перемещенные с русловых устоев на береговые. Реставрация моста методически принята на дату 1906-1908 гг.

Выявленные в процессе комплексных научных исследований материалы позволяют максимально точно установить все особенности первоначального облика, датировать и оценить различные изменения, восстановить утраченные формы и элементы с полным соблюдением принципа достоверности.

В связи с необходимостью инженерного укрепления конструкций русловых и береговых устоев моста, их гранитная облицовка, согласно проекту, подлежит переборке с сопутствующей реставрацией блоков, выполнением герметичных шовных заполнений. Также, переборке подлежат плиты покрытия береговых устоев. Тумбы и решетки ограждения береговых устоев временно демонтируются с сопутствующими реставрационными мероприятиями.

Пролетное строение моста имеет серьезные повреждения, особенно в результате прокладки теплопроводов с недостаточной теплоизоляцией. Восстановление несущей способности пролетного строения предлагается методом замены большей части конструкций, включая бетонную плиту и стальные балки (сохраняются и подлежат ремонту лишь фасадные главные балки с закрепленными к ним тротуарными консолями).

Главной задачей, сформулированной проектом, становится сохранение габаритов, конструктивной схемы и других характеристик, в соответствии с утвержденным КГИОП предметом охраны.

Ограждение пролетного строения реставрируется с полным демонтажом и переборкой в мастерских (решение обусловлено необходимостью разборки пролетного строения, а также неудовлетворительным техническим состоянием и множественными повреждениями элементов). Степень сохранности секций высокая, поэтому практически для всех утрат имеются прямые аналоги.

На основе выявленных историко-архивных и полученных натурных данных проектом предлагается восстановление декоративных элементов («цветочков») на решетках ограждений пролетного строения.

Особо бережного подхода требуют обелиски береговых устоев, сложенные из гранитных блоков – поскольку они являются наиболее ценными и характерными элементами, сохранившимися от первоначального моста, построенного в 1785-1786 гг. Однако, в связи с необходимостью инженерного укрепления конструкций русловых и береговых устоев моста, проектом предусмотрена их переборка с реставрацией в мастерских и обратной сборкой.

Фонари на обелисках также предложено временно демонтировать с реставрацией всех элементов (кронштейнов, чаш, плафонов) в мастерских и последующей сборкой в исходное положение, по окончании реставрации обелисков. Установка в плафоны осветительных элементов и подключение к сетям не планируются, поскольку необходимое по нормативам освещение моста решается без задействования фонарей на обелисках, что не будет нарушать их облик.

В настоящее время фасады моста, как и решетки ограждения, окрашены в темно-зеленый цвет. Историко-архивные исследования показали несоответствие данного цветового решения историческому, в светло-сером цвете (фрагменты такой окраски сохраняются до настоящего времени на конструкциях пролетного строения). Основным источником является авторский чертеж А.И. Зазерского. Возврат к цветовому решению на 1906-1908 гг., согласно проекту, представляется обоснованным и необходимым. Цветовое

решение стальных решеток ограждений устоев сохраняется существующее – соответствующее ограждениям набережных канала Грибоедова.

Принятые в проекте архитектурно-реставрационные решения:

Работы по реставрации архитектурно-конструктивных элементов Аларчина моста, предусмотренные данным проектом, производятся в увязке с работами по капитальному ремонту. В связи с тяжелым техническим состоянием сооружения в целом, большая часть конструкций и отделок нуждается в переборке с частичной заменой элементов.

Реставрируемые элементы – гранитная облицовка русловых и береговых устоев, фасадные балки пролетного строения с тротуарными консолями, тумбы и решетки ограждения береговых устоев и, в особенности, секции ограждений пролетного строения,obelisks с навершиями, а также фонарей наobelisks – на каждом этапе реставрации подлежат комиссионному освидетельствованию с участием представителей авторского надзора и КГИОП.

Устои моста (береговые и русловые).

Реставрация облицовки устоев моста, выполненной из массивных гранитных блоков, выполняется с полной переборкой, в связи с необходимостью инженерного укрепления устоев моста. Реставрационные мероприятия включают в себя тщательную очистку лицевых и тыловых поверхностей блоков, докомпоновку крупных сколов камня, заполнение швов между блоками колерованным под цвет гранита (тон – несколько светлее поверхности гранита). Мاستиковка сколов выполняется только в зонах швов между блоками, в тотальной мастиковке сколов необходимости нет.

Работы по очистке и реставрации камня могут производиться как на территории стройплощадки (в специально отведенных и оборудованных местах), так и во внепостроечных условиях (в мастерских подрядной организации).

Пролетное строение.

Конструкции пролетного строения полностью демонтируются, включая бетонную плиту и опорные детали литейного чугуна. Подлежат ремонту и сохраняются для дальнейшей эксплуатации только фасадные балки с тротуарными консолями, а также элементы фасадных карнизов из литейного чугуна. Все остальные элементы, имеющие серьезные коррозионные повреждения, полностью заменяются. Опорные части литейного чугуна полностью заменяются, в связи с затрудненностью диагностики их технического состояния. Конструктивная схема и габариты отдельных элементов воспроизводятся в соответствии с историческим решением, реализованным при реконструкции 1906-1908 гг.

Сохраняется необходимость трассировки в габарите моста магистральных теплопроводов. Их прокладка осуществляется на месте существующих коммуникаций, которые демонтируются из-за неудовлетворительного технического состояния.

В проекте представлена методика ремонтных работ сохраняемых конструктивных элементов.

Ограждение пролетного строения

Проектом предполагается посекционная разборка ограждения с маркировкой секций и их вывозом в мастерские для реставрации. Все элементы подлежат расчистке механическим или химическим способом до полного удаления трудноудаляемых загрязнений, продуктов

коррозии, фрагментов старых защитных и окрасочных покрытий. Следующим этапом является уточнение дефектной ведомости с выбраковкой сильно поврежденных изделий и фрагментов, подлежащих замене. Заменяемые элементы изготавливаются в аутентичной технике, по аналогам сохранившихся. По сохраняемым элементам, производятся докомпоновки незначительных утрат (каверн, сколов, трещин); методы реставрации определяются по месту, в зависимости от характера и степени конкретного повреждения.

С целью выправления дефектов изготовления секций (имеющиеся зазоры, несоосность стыкуемых элементов, наплывы сварочного металла), выполняется переборка на стендах, с использованием заменяемых и восстанавливаемых деталей. Переборка осуществляется в необходимом объеме. Окраска выполняется по согласованной программе, по утвержденному в контексте общего цветового решения колеру.

На внешних сторонах секций ограждения предусмотрено восстановление утраченного декора в виде «цветочков». Каждое декоративное изделие состоит из нескольких деталей, изготавливаемых согласно чертежам проекта, методом выколочки из листовой меди. Перед изготовлением полного количества изделий, модель и пробный образец подлежат утверждению представителями авторского надзора и КГИОП. Крепление изделий к секциям – на осевых шпильках с фигурными головками. Во избежание ускоренной коррозии, в контактных зонах изделий со стойками ограждения выполняются прокладки из поронита. Крайние столбики ограждений, выполненные из литейного чугуна, реставрируются, в целом, по аналогичной методике – они вывозятся в мастерские и разбираются на детали, которые подлежат очистке и защитной обработке. При необходимости, производится восполнение утрат (сваркой или шпаклевкой по металлу, в зависимости от типа и степени повреждения). Сохранившаяся крышка столбика «приводится в модель», после чего изготавливаются утраченные крышки методом литья из чугуна.

Бордюрные камни и лотки.

Гранитные бордюрные камни и элементы лотков демонтируются, в связи с необходимостью полной разборки пролетного строения. Повреждений данные элементы сооружения практически не имеют, поэтому реставрационные мероприятия ограничиваются очисткой. Демонтаж осуществляется до разборки существующих бетонных плит; обратный монтаж – после устройства железобетонной плиты пролетного строения и выравнивающего слоя по ее поверхности.

Бордюрные камни устанавливаются на подливочный раствор, с креплением к железобетонной плите химическими анкерами.

Элементы лотков подлежат подрезке в соответствии с приведенным в проекте узлом – с целью достижения вертикальных отметок, соответствующих как исторической конфигурации проезжей части, так и актуальным нормативным требованиям.

Подрезка производится по окончании устройства проектной железобетонной плиты и уточнения фактических вертикальных отметок. Установка лотков выполняется на подливочный раствор.

Покрытие береговых устоев.

Реставрационный ремонт покрытия береговых устоев из гранитных плит различной конфигурации выполняется с полной переборкой элементов, в связи с необходимостью инженерного укрепления устоев моста. Основными реставрационными мероприятиями являются: тщательная очистка лицевых и тыловых поверхностей плит, докомпоновка крупных сколов, заполнение швов между блоками колерованным под цвет гранита (тон – несколько светлее поверхности гранита).

Мастиковка сколов выполняется только в зонах швов между плитами. При обратной укладке плит, проектом предложено тщательно контролировать вертикальные отметки покрытия, являющиеся переменными (сопряжение уровней пролетного строения и тротуаров прилегающих к устоям участков набережных).

В том же представлена технология заполнения швов.

Ограждение береговых устоев

Реставрацию гранитных тумб и решеток из стальных элементов проектом предлагается производить с переборкой ввиду необходимости инженерного укрепления устоев. Данные элементы находятся в удовлетворительном состоянии и в серьезных реставрационных мероприятиях не нуждаются. По тумбам производится щадящая поверхностная очистка. Решетки бережно очищаются, затем для защиты обрабатываются и окрашиваются, без переборки. Опорные детали решеток («шарики»), частично передающие нагрузку от них на кордонные блоки устоев, реставрируются с восстановлением утраченных элементов в необходимом количестве.

Обратный монтаж тумб и решеток производится после полного восстановления облицовки и покрытия устоев, и комиссионной приемки данных работ.

Обелиски на устоях.

Обелиски на устоях являются первоначальными элементами моста (бронзовые навершия воссозданы в 1950-е гг., но отличаются тонкой работой и высоким качеством материала). Полная переборка обелисков выполняется в связи с необходимостью инженерного укрепления устоев моста.

Блоки после разборки подлежат падающей очистке в мастерских подрядной организации, после чего они подлежат освидетельствованию представителями авторского надзора и КГИОП. Вставки и докомпоновки выполняются исключительно в соответствии с отдельным указанием представителей авторского надзора.

Стальные скобы реставрируются в соответствии с согласованными технологическими рекомендациями для черного металла. При необходимости, осуществляется рихтовка элементов. При выявлении значительных повреждений (разрывы, сквозные трещины, коррозия с утратой более 50% сечения) изготавливаются новые элементы по образцам существующих. Защитное покрытие выполняется методом горячего цинкования, за счет чего скобы должны приобрести светло-серый цвет.

Обратный монтаж обелисков производится после полного восстановления облицовки и покрытия устоев, и комиссионной приемки данных работ. При необходимости, производится подтеска плит покрытия устоев в зонах опирания обелисков. Скобы устанавливаются строго в существующие гнезда. Швы между блоками и гнезда для установки скоб чеканятся рольным свинцом. Разность материала швов между блоками устоев и обелисков подчеркнет сложность строительной истории моста.

Навершия очищаются, после чего возобновляется позолотное покрытие. Крепежные элементы к обелискам заменяются в связи с полной утратой эксплуатационных характеристик.

Фонари (стеклянные плафоны, стальные кронштейны и декоративные элементы цветного металла) поэлементно разбираются с последующей реставрацией в мастерских и сборкой в исходное положение по окончании реставрации обелисков. Установка осветительных приборов и подключение фонарей к электросетям не предусматриваются.

Таблички с названием моста (информационные указатели).

На период производства работ по капитальному ремонту, таблички демонтируются. Металлические стойки очищаются с возобновлением защитного и окрасочного покрытия. Крепление табличек к стойкам осуществляется аналогично существующему решению.

Деревянные основания табличек подлежат полной замене; новые основания изготавливаются из сосновой доски I класса по ГОСТ 8486-86, с грунтовкой и окраской в белый цвет.

Керамические таблички промываются нейтральными моющими средствами, после этого закрепляются к вновь изготовленным основаниям саморезами из нержавеющей стали.

Цветовое решение элементов моста.

В ходе исследований объекта было выявлено, что темно-зеленый цвет, в который окрашены фасады и ограждение пролетного строения в настоящее время, не соответствует историческому цветовому решению на период реконструкции 1906-1908 гг. Проектом предлагается изменение цветового решения, на основе авторского чертежа А.И. Зазерского, сохранившихся в нижней части пролетного строения фрагментов исторической окраски, с учетом объектов-аналогов (среди которых следует выделить Большеохтинский мост через Неву, имеющий аналогичное цветовое решение). Конструкции пролетного строения и его ограждение предлагается окрасить по согласованной программе в светло-серый цвет. Окончательно, колер определяется по результатам пробных выкрасок.

Все коммуникации, трассированные через мост, и в первую очередь теплопроводы, должны быть окрашены в цвет пролетного строения по согласованной программе.

Декор в виде «цветочков» на секциях ограждения окрашивается в единый с ограждением и пролетным строением цвет, вследствие отсутствия данных (обоснований) для окраски в какой-либо другой цвет.

Цветовое решение стальных решеток ограждений устоев сохраняется существующее – соответствующее общему решению набережных канала Грибоедова.

Проезжая часть в пределах пролетного строения и устоев имеет покрытие из щебеночно-мастичного асфальтобетона, цвет которого принципиально соответствует историческому покрытию на 1906-1908 гг. – брусчатке из диабаз. Цвет покрытия на тротуарах принимается близкий к первоначальному асфальтовому покрытию.

Стойки информационных указателей окрашиваются в цвет решеток ограждения устоев.

Принятые в проекте архитектурные решения по ремонту и реставрации моста основаны на комплексных научных и натурных исследованиях и направлены на сохранение предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту.

Книга 2. Методические рекомендации по реставрации.

Представленные в томе методические рекомендации разработаны по реставрации объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин» и содержат соответствующие технологические решения по реставрации материалов, из которых изготовлены отдельные архитектурные и конструктивные элементы объекта.

Реставрация гранитных элементов, включая:

- очистку поверхности от загрязнений;
- уничтожение биогенных образований;
- удаление остатков продуктов окисления металлов;
- удаление лакокрасочных материалов;
- восполнение крупных и мелких утрат камня;
- реставрацию трещин на элементах обелисков и постаментов;
- биоцидную антисептическую обработку поверхностей;
- восполнение шовного заполнения и расшивка швов (облицовка устоев, покрытие береговых устоев);

-заполнение свинцом швов между гранитными элементами обелисков.

Реставрация металлических элементов, включая:

- расчистку поверхности металла;
- восполнение утрат металла, устранение дефектов литья и ремонт трещин элементов из чугуна;
- устранение дефектов элементов из стали;
- нанесение декоративно-защитных покрытий;
- окраску поверхности металла.

Восстановление утраченных и подлежащих замене декоративных элементов ограждения пролетного строения (накладные «цветочки»), включая:

- изготовление моделей и форм;
- работы по выколотке из меди;
- сборку элементов.

Реставрация и золочение элементов из бронзы (навершия обелисков), включая:

- удаление старого покрытия;
- нанесение позолотного покрытия.

Очистка плафонов светильников молочного стекла.

Реставрация декоративных элементов фонарей из цветного металла, включая:

- очистку поверхности;
- удаление продуктов коррозии;
- защитную обработку поверхности.

Материалы, технологии реставрации и ремонта рекомендованы на основании натурного обследования, лабораторных исследований и на основании современного состояния реставрационной науки, техники и опыта реставрации на объектах культурного

наследия, а также доступности и применимости материалов, общепринятых стандартных технологических методик для конкретного вида отделки.

Часть 3. Обследование и мониторинг зданий и сооружений, попадающих в зону влияния строительно-монтажных работ. Обследование моста.

Книга 1. Технический отчет. Результаты обследования сооружений, находящихся в зоне влияния строительства.

Книга 2. Технический отчет. Результаты обследования моста.

Общая оценка технического состояния МС по ОДМ 218.3.014-2011 на основании проведенного обследования, принята в проекте как непригодное для нормальной эксплуатации (предаварийное техническое состояние, неработоспособное). Ремонтные мероприятия по приведению мостового сооружения в исправное состояние выходят за рамки нормативного содержания. Требуется срочный капитальный ремонт сооружения и незамедлительные ремонтные мероприятия, направленные на восстановление работоспособного состояния конструкций. На период эксплуатации до восстановления работоспособного состояния необходимо введение жёстких ограничений эксплуатации с регулированием движения.

По результатам обследования выявлено, что мостовое сооружение морально устарело (эксплуатируется более 114 лет и не соответствует современным требованиям).

Для придания сооружению современных функциональных свойств по долговечности, грузоподъёмности и по обеспечению условий безопасного движения транспорта и пешеходов, предлагается выполнить капитальный ремонт сооружения, в составе которого

предусмотрено:

- частичная замена металлоконструкций пролётного строения с сохранением архитектурно-исторического облика сооружения;
- устройство новой монолитной железобетонной плиты пролётного строения;
- ремонт промежуточных опор и устоев с сохранением архитектурно-исторического облика сооружения;

- замена опорных частей на мосту на новые, выполненные по архивным чертежам;
- устройство деформационных швов закрытого типа (по типу Торма Джоинт на проезжей

части и дилатационные устройства на тротуарах);

- устройство переходных плит за опорами;
- организация отвода воды с проезжей части моста и за пределы мостового сооружения с соблюдением экологических требований и сохранением архитектурно-исторического облика сооружения;

- выполнение ремонтных (реставрационных) работ для: металлического карниза перильного ограждения моста, гранитного силового ограждения проезжей части, гранитных водо-

отводных лотков на проезжей части, перильного ограждения на мосту и открылках моста,

тумб ограждения открылков моста между секциями ограждения, четырёх гранитных обелисков на фигурных постаментах со светильниками, двух металлических кованых стойки-указателя, металлических клёпанных карнизов с криволинейным нижним поясом, гранитной облицовки устоев моста и промежуточных опор, гранитного мощения тротуаров на подходах;

- при проведении работ по ремонту (после демонтажа плиты проезжей части и очистке поверхности от окрасочного слоя) проектом предлагается произвести дополнительный осмотр пролётного строения на предмет повреждений верхнего пояса главных балок и заклёпок (скрытые части металлоконструкций).

Состав отчетной документации по результатам инженерных изысканий.

Ответственный секретарь экспертной комиссии (подписано усиленной квалификационной подписью) Аверьянова А.Е.

Технический отчет. Инженерно- геодезические изыскания. Инженерно-гидрографические работы.

Технический отчет. Инженерно- геологические изыскания.

Технический отчет. Инженерно- экологические изыскания.

Технический отчет Инженерно- гидрометеорологические изыскания.

По результатам проведенных исследований и анализа проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящего в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП) было установлено следующее:

1) Проектная документация разработана юридическим лицом, имеющим 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 п. 6 ст. 45 Федерального закона №73-ФЗ.

2) Проектная документация (структура разделов) разработана в соответствии с заданием Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга 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 от 25.07.2019 г. № 01-52-1536/19-0-2

– Задание выдано соответствующим органом исполнительной власти, осуществляющим функции в области государственной охраны объектов культурного наследия – в соответствии с п. 1 ст. 45 Федерального закона №73-ФЗ;

3) В состав проектной документации на основании предварительного исследования объекта культурного наследия, в соответствии с Письмом Министерства культуры Российской Федерации 24.03.2015 № 90-01-39-ГП включен 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 от 20.02.2025 г.

Проектом предлагаются следующие виды работ, предполагаемые к выполнению на объекте культурного наследия:

1. Устройство котлована со шпунтовым ограждением;
2. Устройство временного коммуникационного моста, с использованием металлоконструкций;

2. Усиление основания береговых устоев методом устройства дополнительных свай (устройство буринъекционных свай типа ТПАН);

3. Устройство нового фундамента в основании русловых устоев (погружение железобетонных свай высокочастотным безрезонансным вибропогружателем и устройство монолитного железобетонного ростверка);

4. Инъекционное укрепление бутовой кладки береговых устоев (демонтаж дорожной одежды, демонтаж железобетонных шкафных стенок, временный демонтаж блоков облицовки, бурение отверстий в швах кладки с установкой пакеров и последующим инъектированием);

5. Обратный монтаж гранитных блоков облицовки устоев (береговых и русловых);

6. Бетонирование внутренней части русловых устоев;

7. Переборка пролетного строения с заменой элементов, пришедших в полную негодность, и ремонтом элементов, находящихся в удовлетворительной сохранности (с полным сохранением исторических габаритов и облика – с креплением высокопрочными болтами с полукруглой головкой и колпачковыми гайками, имитирующие соединения на заклепках);

8. Полная замена чугунных опорных частей пролетного строения с изготовлением новых опорных частей по историческим чертежам;

9. Полная замена сборной железобетонной плиты пролетного строения на монолитную железобетонную плиту;

10. Устройство железобетонных переходных плит за опорами моста;

11. Устройство деформационных швов закрытого типа на проезжей части (по типу «Торма Джойнт») и дилатационные устройства на тротуарах);

12. Обустройство дорожных одежд на подходах, проезжей части и тротуарах, с созданием продольных и поперечных уклонов;

13. Временный демонтаж гранитных лотков и бордюрных камней, с последующей установкой в проектное положение;

14. Замена инженерных коммуникаций в габаритах пролетного строения;

15. Реставрация декоративных элементов карниза пролетного строения, с полной переборкой и обратным монтажом;

16. Реставрация секций ограждения пролетного строения, с полной переборкой и обратным монтажом;

17. Реставрация ограждений береговых устоев;

18. Реставрация покрытия береговых устоев, с полной переборкой и восполнением утраченных элементов;

19. Реставрация обелисков на устоях моста, с полной переборкой элементов (включая бронзовые навершия и фонари с плафонами).

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 объекта культурного наследия.

По результатам оценки выводов 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 проектной документацией, представленной на экспертизу, виды работ не оказывают влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности рассматриваемого объекта культурного наследия 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.

4) Проектная документация в части требований к структуре, составу и содержанию проектной документации соответствует Постановлению Правительства №87 от 16 февраля 2008 г (с изменениями на 15 июля 2021 г.) О составе разделов проектной документации и требованиях их содержанию. Общие документации, в соответствии с пп. 4, 5, 6 Федерального закона №73-ФЗ и содержит необходимый комплект графических и текстовых материалов, обеспечивающих возможность на их основании последующего проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;

5) Объем и состав проектной документации, представленной заказчиком для проведения экспертизы, достаточны для вынесения однозначного заключения экспертизы;

6) Разработанные проектные решения по реставрации и ремонту объекта культурного наследия - основаны на комплексных научных исследованиях и предпроектных изысканиях. Методики и оценка результатов технического обследования объекта культурного наследия, выполненные разработчиками документации, соответствуют

Ответственный секретарь экспертной комиссии (подписано усиленной квалифицированной подписью) Аверьянова А.Е.

нормативным документам, в частности: ГОСТ Р 5 5567-2013. «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

7) Проектная документация разработана на основе достоверной исходной информации, выявленной и использованной в необходимой полноте.

8) Предусмотренные в проектной документации решения обеспечивают сохранение предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения, утвержденного распоряжением КГИОП от 08.12.2023 г. № 947-рп «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)»;

9) Проектная документация предусматривает меры, достаточные для обеспечения физической сохранности и сохранения историко-культурной ценности объекта культурного наследия, обозначенные в п. 1 статьи 40 Федерального закона № 73-ФЗ;

10) Проектная документация удовлетворяет требованиям к порядку проведения работ по сохранению объекта культурного наследия – в соответствии со ст. 45 Федерального закона №73-ФЗ;

11) Проектная документация предусматривает мероприятия, которые удовлетворяют требованиям к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия – в соответствии со ст. 5.1 Федерального закона № 73-ФЗ.

12) Предусмотренные проектной документацией работы в соответствии со ст. 42, 43, 44 Федерального закона от 22.06.2002 №73-ФЗ относятся к работам по ремонту и реставрации объекта культурного наследия и не противоречат действующему законодательству Российской Федерации в области охраны объектов культурного наследия.

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

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящего в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненная АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП) (в составе в соответствии с п. 12 настоящего Акта) соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия (положительное заключение).

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

Приложение №1. Иконографические материалы.

Приложение № 2 Материалы фотофиксации на момент проведения экспертизы.

Приложение №3. Копия задания КГИОП 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 от 25.07.2019 г. № 01-52-1536/19-0-2.

Приложение № 4. Копия Выписки из ЕГРОКН б/н от 03.07.2025 г.

Приложение № 5. Копия Распоряжения КТИОП от 08.12.2023 г. № 947-рп «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)».

Приложение № 6. Копия Распоряжения КТИОП от 31.05.2023 г. № 404-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)».

Приложение № 7. Копия Распоряжения КТИОП от 30.03.2021 г. № 07-19-98/21 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Приложение №8. Копия Выписки из ЕГРН от 02.07.2025 г.

Приложение № 9. Копия Акта 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 от 20.02.2025 г.

Приложение № 10. Копия лицензии МК РФ 01814 от 01.07.2014 г., выданная АО «Петербургские дороги».

Копия лицензии МКРФ 00203 от 27.09.2012 г., выданная ООО «Научно-проектный реставрационный центр».

Приложение № 11. Копия договора субподряда АО «Петербургские дороги» и ООО «Научно-проектный реставрационный центр» от 28.05.2024 г. № 26-23/суб5. Копии договоров ООО «Научно-проектный реставрационный центр» с экспертами № 1,2,3 от 27.06.2025г. Протоколы заседания экспертной комиссии.

15. Дата оформления заключения экспертизы.

Председатель экспертной комиссии: Быков А.М.

«16» июля 2025 г. (подписано усиленной квалификационной подписью)

Ответственный секретарь экспертной комиссии: Аверьянова А.Е.

«16» июля 2025 г. (подписано усиленной квалификационной подписью)

Эксперт: Зайцева Д.А.

«16» июля 2025 г. (подписано усиленной квалификационной подписью)

Приложение №1
к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП).

Иконографические материалы.

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

1. Столичный город Санкт-Петербург. План («план Трускотта»). Фрагмент. 1753 г. Источник - http://www.etomesto.ru/map-peterburg_1753.
2. План столичного города Санкт-Петербурга, сочинен 1792 г. Фрагмент. Источник - http://www.etomesto.ru/map-peterburg_spb-1792.
3. Топографическая карта окрестностей Санкт-Петербурга (издание Военно-Топографического Депо). Фрагмент. 1824 г. Источник - https://www.aroundspb.ru/karty/379/spb_1824_topo.html.
4. Работы по устройству трамвайных путей. Перестройка Аларчина моста через Екатерининский канал, фото 1906-1907. Автор Феофанов Е.Ф. Источник - <https://pastvu.com/p/2163054>.
5. Канал Грибоедова. Аларчин мост. Альбом «Мосты и набережные Ленинграда», 1963г. Источник - <https://pastvu.com/p/158062>.
6. Аларчин мост, скан негатива из личного собрания. Фото 1973 г. Источник - <https://pastvu.com/p/1557254>.
7. Съезд с Аларчина моста, скан негатива из личного собрания. 1975 г. Источник - <https://pastvu.com/p/1557217>.
8. Аларчин мост, фото 1979-1981 гг. Автор – Сергей Погорков. Источник - <https://pastvu.com/p/1020258>.
9. Проспект Римского-Корсакова у Аларчина моста. Слайд из личного архива, 1988г. Источник - <https://pastvu.com/p/1853716>.
10. Проспект Маклина от Аларчина моста, личный архив. Фото 1989г. Источник - <https://pastvu.com/p/581475>.
11. Аларчин мост, фото 1998г. Скан фотоплёнки из собственного архива. Источник - <https://pastvu.com/p/1894382>.
12. Вид на канал Грибоедова с Аларчина моста. Фото 1998 г. Источник - <https://pastvu.com/p/1045954>.



1. Столичный город Санкт-Петербург. План («план Трускотта»). Фрагмент. 1753 г.
Источник - http://www.etomesto.ru/map-peterburg_1753.



2. План столичного города Санкт-Петербурга, сочинен 1792 г. Фрагмент. Источник - http://www.etomesto.ru/map-peterburg_spb-1792.



3. Топографическая карта окрестностей Санкт-Петербурга (издание Военно-Топографического Депо). Фрагмент. 1824 г. Источник - https://www.aroundspb.ru/karty/379/spb_1824_topo.html.



4. Работы по устройству трамвайных путей. Перестройка Аларчина моста через Екатерининский канал, фото 1906-1907. Автор Феофанов Е.Ф. Источник - <https://pastvu.com/p/2163054>.



5. Канал Грибоедова. Аларчин мост. Альбом «Мосты и набережные Ленинграда», 1963г. Источник - <https://pastvu.com/p/158062>.



6. Аларчин мост, скан негатива из личного собрания. Фото 1973 г. Источник - <https://pastvu.com/p/1557254>.



7. Съезд с Аларчина моста, скан негатива из личного собрания. 1975 г. Источник - <https://pastvu.com/p/1557217>.



8. Аларчин мост, фото 1979-1981 гг. Автор – Сергей Погорков. Источник - <https://pastvu.com/p/1020258>.



9. Проспект Римского-Корсакова у Аларчина моста. Слайд из личного архива, 1988г. Источник - <https://pastvu.com/p/1853716>.



10. Проспект Маклина от Аларчина моста, личный архив. Фото 1989г. Источник - <https://pastvu.com/p/581475>.



11. Аларчин мост, фото 1998г. Скан фотоплёнки из собственного архива. Источник - <https://pastvu.com/p/1894382>.



12. Вид на канал Грибоедова с Аларчина моста. Фото 1998 г. Источник - <https://pastvu.com/p/1045954>.

к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП).

Материалы фотофиксации на момент проведения экспертизы.

СПИСОК ФОТОГРАФИЙ

- [illegible]

26. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.
27. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.
28. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.
29. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.
30. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.
31. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.
32. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.
33. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.
34. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



1. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Общий вид с юго-востока. Фото 09.07.2025г.



2. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Общий вид с северо-запада. Фото 09.07.2025г.



3. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Восточный фасад. Общий вид. Фото 09.07.2025г.



4. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Восточный фасад. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



5. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Западный фасад. Общий вид. Фото 09.07.2025г.



6. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Западный фасад. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



7. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Восточный фасад. Общий вид. Фото 09.07.2025г.



8. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Восточный фасад. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



9. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Западный фасад. Общий вид. Фото 09.07.2025г.



10. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Западный фасад. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



11. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



12. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



13. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



14. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



15. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



16. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



17. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



18. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



19. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



20. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



21. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



22. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



23. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



24. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



25. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



26. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



27. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



28. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



29. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



30. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



31. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



32. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



33. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.



34. «Мост Аларчин» входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», через канал Грибоедова по Английскому проспекту. Фрагмент. Фото 09.07.2025г.

Приложение №3

к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП).

Копия задания КГИОП 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 от 25.07.2019 г. № 01-52-1536/19-0-2.

СОГЛАСОВАНО:

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)
20 ____ г.
М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела гидротехнических
сооружений

(должность)

Комитет по государственному
контролю, использованию и охране
памятников истории и культуры
(наименование органа охраны)
Ю.М. Харчилава
(подпись)

(Ф.И.О.)
20 ____ г.
М.П.

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

от 25 ИЮЛ 2019 № 01-52-1536/19-0-2
рег. № 01-52-1536 от 19.04.2019

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:

«Мост Аларчию»,
входящий в состав комплекса
«Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)»
объект культурного наследия федерального значения
(постановление Правительства РФ № 527 от 10.07.2001)

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)

Санкт-Петербург

(населенный пункт)

улица Через Грибоедова канал по Английскому пр.

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

Санкт-Петербург

Заказчик работ:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение
«Мостотрест»

Адрес места нахождения:

Санкт-Петербург															
(субъект Российской Федерации)															
Санкт-Петербург															
(населенный пункт)															
улица	Индустриальный пр.						д.	42	лит.					офис/кв.	-
ОГРН/ОГРНИП	1	1	5	7	8	4	7	4	5	5	4	0	2		
Контактный телефон:								8 (812)-577-78-12							
Адрес электронной почты:								mostotrest@rambler.ru							

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

Дата	10.10.2017
Номер	07-19-377
Орган охраны объектов культурного наследия, выдавший документ	КГИОП

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

План границ территории объекта культурного наследия утвержден 24.01.2008 заместителем председателя КГИОП Б.М. Кириковым.

6. Реквизиты документов об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия:

Предмет охран утвержден распоряжением КГИОП от 24.03.2015 № 10-115

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

-

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

Проектная документация разрабатывается в соответствии с:

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

- ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

Проектом предусмотреть:

Капитальный ремонт моста с сохранением и реставрацией архитектурных элементов без изменения предмета охраны объекта культурного наследия.

Работы вести с соблюдением норм Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Раздел 1. Предварительные работы:

- исходно-разрешительная документация;
 - сбор и обработка исходных и архивных данных;
 - получение геодезической подосновы с планом инженерных сетей.
 - получение данных треста ГРИИ о составе грунтов и режиме грунтовых вод.
 - анализ существующего положения и фотофиксация состояния объекта с приложением схемы и привязкой к объекту;
 - программа научно-исследовательских работ;
 - заключение с выводами и рекомендациями по предварительному обследованию Объекта, включающее: описание по визуальному осмотру с данными о физическом износе конструкций и архитектурных элементов; акт категории сложности Объекта; оценка зоны влияния проводимых работ;
 - акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (в соответствии с письмом Министерства культуры РФ от 24 марта 2015 г. N 90-01-39-ГП)
- исходно-разрешительная документация и анализ ранее разработанной документации, в случае ее наличия;

Раздел 2. Комплексные научные исследования:

1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
- краткие исторические сведения (включить в состав пояснительной записки); - исходно-разрешительная документация; - фотофиксация до начала производства работ; - историко-архивные и библиографические исследования, включающее необходимые иллюстративные материалы, позволяющие проследить историю строительства и существования Объекта; - историко-архитектурные натурные исследования. Фотофиксация и обмеры в необходимом объеме с картограммой материалов и дефектов, исследования по зондажам, шурфам, вскрытиям конструкций (при необходимости), с установлением первоначальных элементов и материалов объекта, или их остатков и следов, характера отделки, причин дефектов; - инженерно-геологические, гидрогеологические и гидрологические исследования, необходимые для проектирования; - инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам; - водолазное обследование подводной части устоев и опор моста – при необходимости; - обследование технического состояния моста с выводами; - комплексный отчет по результатам обследований, включающий графические материалы, дефектные ведомости, выводы.	При необходимости, возникшей в процессе работ, выполнить дополнительное обследование состояния объекта культурного наследия с уточнением выводов и рекомендаций.

Раздел 3. Проект реставрации и приспособления (с указанием о необходимости разработки вариантов, в том числе на конкурсной основе):

1. Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта):	2. Проект:
не требуется	Проект капитального ремонта и реставрации Аларчина моста, в том числе разделы: - пояснительная записка с обоснованием принятых решений; - дефектные ведомости с картограммой дефектов; - архитектурные решения (включая планы, разрезы, фрагменты, узлы, детали); - конструктивные решения, в том числе обеспечение гидроизоляции и водоотведения, на основании выводов и рекомендаций по результатам инженерно-технического исследования; - сведения об инженерном оборудовании и сетях, включающие схемы размещения трасс и оборудования, чертежи узлов прокладки трасс и крепления инженерного оборудования, с учетом сохранения предмета охраны; - проект реконструкции наружного освещения, светофорных объектов и дорожных знаков с учетом максимального сохранения (восстановления) исторической среды; - проект обеспечения доступности объекта для маломобильных групп населения и инвалидов без изменения предмета охраны объекта культурного наследия; - технологические рекомендации на отдельные виды работ; - проект организации строительства, стройгенплан, план восстановления нарушенного благоустройства и календарный план с учетом агротехнических сроков работ по озеленению. Возможность проведения работ по сохранению объекта культурного наследия определяется актом по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации. В случае, если при проведении работ по сохранению Объекта затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности Объекта, указанные проектные решения выполняются в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и иными законодательными актами РФ.
Раздел 4. Рабочая научно-проектная документация:	
1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
не требуется	ведение специального журнала и выполнение фотофиксации: до начала, вовремя и после окончания работ;
Раздел 5. Отчетная документация:	
В срок не более девяноста рабочих дней со дня выполнения работ по ремонту, реставрации, консервации, приспособлению для современного использования (включая необходимые первоочередные, противоаварийные работы) объекта культурного наследия регионального значения сдать в КГИОП отчетную документацию, выполненную в соответствии с приказом	

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 приемки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приемки 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 и его формы».

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

1. Проектная (научно-проектная) документация представляется на согласование:
 - в Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры в 2-х экземплярах; согласование с КГИОП документации производится в порядке, установленном приказом Министерства культуры Российской Федерации от 22.11.2013 № 1942 «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги по согласованию проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения (за исключением отдельных объектов культурного наследия, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации) органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими полномочия в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия»; проектная документация рассматривается при наличии положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы (не требуется в случае проведения противоаварийных работ и работ, связанных с ремонтом памятника, проводимых в целях поддержания в эксплуатационном состоянии памятника без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны).
2. Разделы проектной документации в случае, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия, разрабатываются в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации №87 от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и подлежат государственной экспертизе проектной документации в уполномоченном органе.
3. Работы по сохранению объекта культурного наследия, которые затрагивают конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия, проводятся в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Градостроительного кодекса Российской Федерации, включая требование о наличии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации.

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

В соответствии с ГОСТ Р 56200-2014 «Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия. Основные положения». В соответствии с ГОСТ Р 56254-2014 «Технический надзор на объектах культурного наследия. Основные положения».

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».

11. Дополнительные требования и условия:

1. Предусмотреть проведение систематических научно-исследовательских работ и научную фиксацию в процессе проведения работ по сохранению.

2. Работы по сохранению объекта культурного наследия проводятся лицами, имеющими 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.
3. Работы по реставрации объектов культурного наследия, включенных в реестр, проводятся физическими лицами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в установленном им порядке, состоящими в трудовых отношениях с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также физическими лицами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в установленном им порядке, являющимися индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.
4. Задание прекращает свое действие в случае, если объект исключен из числа объектов культурного наследия.
5. После заключения государственного контракта (договора) необходимо уведомить Орган охраны объектов культурного наследия об организации, являющейся разработчиком проектной документации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия; работы проводятся специалистами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, устанавливаемом 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".

Задание подготовлено:

Специалист I-й категории
отдела гидротехнических
сооружений Управления
ландшафтной архитектуры и
гидротехнических сооружений
КГИОП

(должность, наименование органа
охраны объектов культурного наследия)



(Подпись)

Е.Ю. Павздерин
(Ф.И.О. полностью)

Приложение №4
к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП).

Копия Выписки из ЕГРОКН б/н от 03.07.2025 г.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

ул. Зодчего Росси, д. 1-3, литера А, Санкт-Петербург, 191023

Тел. (812) 417-43-03, Факс (812) 710-42-45

E-mail: kgiop@gov.spb.ru

<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru>

ОКПО 00086941 ОКОГУ 2300231 ОГРН 1037843025527 ИНН/КПП 7832000069/784001001

№ 6/н от 03.07.2025

На № 166925334 от 03.07.2025

ВЫПИСКА

из единого государственного реестра объектов культурного наследия
(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Регистрационный номер объекта культурного наследия	781710784870026
Наименование объекта культурного наследия	Мост Аларчин
Время возникновения или дата создания объекта культурного наследия, даты основных изменений (перестроек) объекта культурного наследия и(или) даты связанных с ним исторических событий	1783-1785 гг., 1906-1907 гг., 1953 г. (реставрация)
Местонахождение объекта культурного наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	г. Санкт-Петербург, Аларчин мост, литера А
Категория историко-культурного значения объекта культурного наследия	Объект культурного наследия федерального значения
Вид объекта культурного наследия	Памятник
Является объектом археологического наследия	Нет
Сведения о вхождении памятника в состав ансамбля или перечень памятников, расположенных в границах территории ансамбля или достопримечательного места и входящих в их состав	Входит в ансамбль "Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)"
Фотографическое (иное графическое) изображение объекта культурного наследия	https://okn-mk.mkrf.ru/maps/show/id/2418434
Орган государственной власти, принявший решение об отнесении объекта культурного наследия к памятникам истории и культуры	Постановление Правительства Российской Федерации "О перечне объектов

или решение о включении объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге" № 527 от 10.07.2001
Номер и дата принятия органом государственной власти акта об отнесении к объекта культурного наследия к памятникам истории и культуры или о включении объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	
Сведения о наличии (номер и дата принятия акта органа государственной власти) или об отсутствии утвержденных границ территории объекта культурного наследия	Распоряжение КГИОП № 404-рп от 31.05.2023
Сведения о наличии (номер и дата принятия акта органа государственной власти) или об отсутствии требований к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, ограничений использования лесов и требований к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места	
Сведения о наличии (номер и дата принятия акта органа государственной власти) или об отсутствии зон охраны объекта культурного наследия	Закон Санкт-Петербурга № 820-7 от 19.01.2009
Сведения о наличии (номер и дата принятия акта регионального органа охраны объектов культурного наследия (если имеется) или об отсутствии защитной зоны объекта культурного наследия	
Сведения о расположении памятника или ансамбля в границах зон охраны другого объекта культурного наследия	
Сведения о предмете охраны объекта культурного наследия (номер и дата принятия акта органа государственной власти)	Распоряжение КГИОП № 947-рп от 08.12.2023

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного
наследия**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00CCD63D84DD80DD5379B0D13DBD566AE4
Владелец Яковлев Петр Олегович
Действителен с 03.02.2025 по 29.04.2026

П.О. Яковлев

Сырцова Е.П. (812) 417-43-46

Приложение №5

к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП).

Копия Распоряжения КГИОП от 08.12.2023 г. № 947-рп «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)».



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

окуд

08.12.2023

№ 944-рп

**Об утверждении предмета охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)»**

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 Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», 1764–1790 гг., 1-я половина XIX в., 1954–1956 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт-Петербург, канал Грибоедова – по обоим берегам, от р. Мойки до р. Фонтанки, согласно приложению к распоряжению.

2. Распоряжение КГИОП от 24.03.2015 № 10-115 «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канал Грибоедова)» 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 Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», 1764–1790 гг., 1-я половина XIX в., 1954–1956 гг. (реставрация), расположенного по адресу: Санкт-Петербург, канал Грибоедова – по обоим берегам, от р. Мойки до р. Фонтанки

	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение:	местоположение (вдоль течения канала Грибоедова, по обоим берегам, от р. Мойки до р. Фонтанки), габариты, конфигурация; состав объекта: 1. Мост Казанский; 2. Мост Банковский с грифонами; 3. Мост Каменный; 4. Мост Демидов; 5. Мост Львиный; 6. Мост Пикалов; 7. Мост Аларчин; 8. Мост Мало-Калинкин; 9. Набережные Екатерининского канала со съездами и спусками; 9.1. Конные спуски 8 шт.; 9.2. Лестничные спуски 9 шт.	 

I. «Мост Казанский, 1765-1766 гг., строитель-инж. Голенищев-Кутузов И.М., 1805-1806 гг., арх. Руска Л.», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Невскому проспекту

1	Объемно-планировочное решение:	исторические габариты, местоположение и конфигурация каменного однопролетного моста, включая опоры (береговые устои).	 
2	Конструктивная система:	береговые устои моста – местоположение, габариты, конфигурация в плане; основания опор – свайные ростверки;	

		свод – коробовый, с прокладными рядами из известняковых плит.	
3	Архитектурно-художественное решение:	опоры моста, свод, фасады облицованы блоками Выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования; исторический рисунок каменной кладки; фасадные арки облицованы гранитом с брильянтовым рустом; с глухим парапетным ограждением из гранитных блоков с уплощенными парапетными столбиками с рубленными филенками; 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).	 

II. «Мост Банковский с грифонами, 1825-1826 гг., ск. Соколов П.П.; инж. Треттер В.; 1951-1952 гг. (реставрация), арх. Ротач А.Л., инж. Степнов П.П.», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова напротив д. 30

1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты, местоположение, конфигурация в плане однопролетного пешеходного моста цепной системы.	
2	Конструктивная система:	береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация; основание мостовых опор – свайное; металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками; конструкция анкерного крепления.	
3	Архитектурно-художественное решение:	опоры моста из бутовой и тесовой каменной кладки; мост подвешен на цепях, перекинутых через чугунные квадранты и закрепленных в гранитной кладке набережных; литые квадранты укрыты в чугунных скульптурах грифонов; металлические цепи из звеньев круглого сечения заключены в чугунные трубы (детали конструкции и сборка – завод Берда); мост с обоих берегов фланкирован парными чугунными грифонами на прямоугольных чугунных постаментах с позолоченными крыльями (по моделям ск. П.П. Соколова); фонари над головами грифонов позолоченного металла со светильниками-сферами молочного стекла	

(восстановлены в 1952 году по проекту А.Л. Ротача);



цельное перильное
ограждение моста –
материал (металл), рисунок
(горизонтальные пруты
круглые в сечении на
опорных ажурных
столбиках со
стилизованными
пальметтами; в
центральных секциях с
веерными композициями; в
верхней части фриз с
кольцами (восстановлены в
1952 году по проекту
А.Л. Ротача);

покрытие полотна моста –
дерево;

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

III. «Мост Каменный, 1776 г., строитель-инж. Борисов И.Н.», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Гороховой ул.

1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты, местоположение, конфигурация каменного однопролетного моста, включая опоры (береговые устои).	
2	Конструктивная система:	береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация; основания опор – свайное; свод – коробовый.	
3	Архитектурно-художественное решение:	опоры моста, свод, фасады облицованы блоками Выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования; исторический рисунок каменной кладки; фасадные арки облицованы гранитом с бриллиантовым рустом; перильное ограждение моста (профилированный гранитный плинт, литые	

		металлические звенья между опорными гранитными тумбами) – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (стилизованные балюсины из вытянутых овалов со ступенчатым основанием и навершием); оформление тумб (с рубленными филёнками); табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапетных тумбах ограждения), габариты, конфигурация; стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый).	 
--	--	---	--

IV. «Мост Демидов, 1834-1835 гг., инж. Адам Е.А., инж. Базен П.П., 1954-1955 гг. (реставрация), арх. Ротач А.Л.», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Гривцову пер.

1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты, местоположение, конфигурация металлического однопролетного моста, включая опоры (береговые устои).	
2	Конструктивная система:	береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация; основание – свайное;	

		металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками.	
3	Архитектурно-художественное решение:	опоры моста облицованы блоками выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования; исторический рисунок каменной кладки; цельное перильное ограждение моста (ажурная чугунная решетка), рисунок (в виде стилизованного аркатурного пояса с пальметтами, с кольцами по нижнему поясу), волнообразные кронштейны с наружной стороны решетки – местоположение, габариты, конфигурация;	 

четыре торшера на цилиндрических с профилированным плинтом гранитных постаментах с фонарями – количество (четыре), местоположение, габариты, конфигурация;

торшеры на цилиндрических гладких основаниях, в виде рельефного вазона и стержня, декорированного четырьмя волотами, завершение стержня в виде позолоченного шара;

сверху к стержню крепится ажурный кронштейн с позолоченной розеткой, с четырехгранным фонарем молочного стекла (восстановлены в 1953 г. по проекту арх. А.Л. Ротача);



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

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

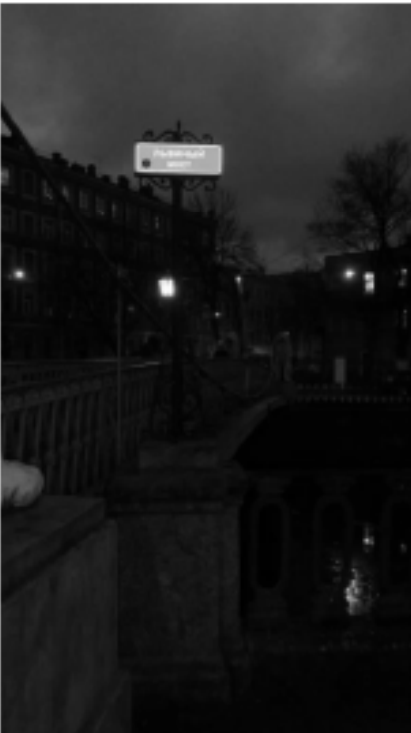
табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый).



V. «Мост Львиный, 1825-1826 гг., ск. Соколов П.П.; инж. Треттер В.; 1954 г. (реставрация), арх. Ротач А.Л.», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова напротив Малой Подьяческой ул.

1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты, местоположение, габариты, конфигурация однопролетного пешеходного моста цепной системы.	
2	Конструктивная система:	береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация, материал (камень); основание – свайное; металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками.	
3	Архитектурно-художественное решение:	мост подвешен на цепях, перекинутых через чугунные квадранты и закрепленных в гранитной кладке набережных; литые квадранты укрыты в чугунных скульптурах львов; металлические цепи из звеньев круглого сечения заключены в чугунные трубы (детали конструкции и сборка – завод Берда); опоры моста облицованы гранитом; мост с обоих берегов фланкирован парными чугунными, окрашенными под мрамор, львами на прямоугольных чугунных постаментах (по моделям ск. П.П. Соколова);	

		перильное литое ограждение – материал (чугун), рисунок (в виде петель с перехватом из позолоченных овальных розетт, с пальметтами сверху и снизу); (восстановлены в 1954 году по проекту А.Л. Ротача); покрытие полотна моста – дерево; три гранитные ступени – местоположение (при входе и спуске), габариты, конфигурация;	  
--	--	---	---

		в середине пролета два торшера (крепятся к перильному ограждению) в виде каннелированных столбиков сужающихся кверху с перехватами и валиками растительного рисунка в верхней и нижней частях (нижние кольца перехватов с позолотой), завершены двумя волнтами и лепестками аканта, к ним крепятся восьмигранные фонари матового стекла с навершием из позолоченной пинии; (восстановлены в 1954 году по проекту А.Л. Ротача); табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парпетных тумбах ограждения набережной), габариты, конфигурация; стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый).	 
--	--	---	--

VI. «Мост Пикалов, 1783-1785 гг., 1905 г., 1953 г. (реставрация), арх. Ротач А.Л., 1984 г. (реставрация), инж. Соболев Л.Н., инж. Шипов Р.Р.», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Крюкова канала наб.

1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты, местоположение, конфигурация металлического трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и два быка).	
2	Конструктивная система:	береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация; быки – местоположение, габариты, конфигурация (овальные в плане, полуциркулярные завершения выходят за пределы пролетов моста); металлическая конструкция пролетов с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками.	
3	Архитектурно-художественное решение:	опоры моста облицованы блоками Выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования; исторический рисунок каменной кладки;	

перильное ограждение моста (горизонтальные стальные пруты, укрепленные на чугунных столбиках с шарообразными завершениями) – местоположение, габариты, конфигурация;



четыре гранитных обелиска на фигурных постаментах с фонарями – местоположение (на полукруглых выступах быков), габариты, конфигурация; постаменты – материал (гранит), парапетная профилированная тумба, декорированная с трех сторон профилированными волнтами, с рубленными филёнками; обелиски – на квадратном основании с брильянтовым рустом, четырехгранная стела, суживающаяся кверху, с прямоугольными рубленными нишами, увенчанная позолоченной пишкой; к стелам прикреплены фигурными металлическими кронштейнами фонари;



фонари – овальной формы с двумя металлическими чашами со стекленным матовым плафоном, основание нижних чаш декорировано литыми розетками;



		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).	
--	--	---	--

VII. «Мост Аларчин, 1783-1785 гг., 1906-1907 гг., инж. Берс В.А., инж. Пшеницкий А.П., 1953 г. (реставрация), арх. Ротач А.Л.», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому пр.

1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты, местоположение, конфигурация металлического трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и два быка).	
2	Конструктивная система:	береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация; быки – местоположение, габариты, конфигурация (овальные в плане); металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками; основания опор – свайные ростверки.	

3	Архитектурно-художественное решение:	опоры моста облицованы блоками выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования; исторический рисунок каменной кладки; перильное ограждение моста (рельефные парапетные столбики с металлической кованой решеткой геометрического рисунка) – местоположение, габариты, конфигурация; четыре гранитных обелиска на фигурных постаментах с фонарями – местоположение (на боковых устоях моста), габариты, конфигурация, постаменты – материал (гранит), парапетная профилированная тумба, декорированная с трех сторон профилированными волнтами, с рубленными филёнками; обелиски – на квадратном основании с брильянтовым рустом, четырехгранная стела, суживающаяся кверху, с прямоугольными рубленными нишами, увенчанная позолоченной пишкой; к стелам крепятся металлическими фигурными кронштейнами фонари; фонари – овальной формы с двумя металлическими чашами с плафоном матового стекла,	
---	---	---	---

		основание нижних чаш декорировано литьем розетками; 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).	 
--	--	---	--

VIII «Мост Мало-Калинкин, 1783 г., строитель-инж. Борисов И.Н., 1907-1908 гг., 1952 г. (реставрация), арх. Ротач А.Л.», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова у его впадения в р. Фонтанку.

1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты, местоположение, габариты, конфигурация металлического трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и два быка).	
---	--	---	--

2	Конструктивная система:	береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация; быки – местоположение, габариты, конфигурация (овальные в плане, полуциркульные завершения выходят за пределы пролетов моста); металлическая конструкция пролетов из клепанных ферм с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками; основания опор – свайные.	
3	Архитектурно-художественное решение:	опоры моста облицованы блоками выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования; исторический рисунок каменной кладки; перильное ограждение моста – металлическая кованая решетка геометрического рисунка с волботами, состоящая из секций с цельным поручнем – местоположение, габариты, конфигурация;	

четыре гранитных обелиска на фигурных постаментах с фонарями – местоположение (на полукруглых выступах быков), габариты, конфигурация; постаменты – материал (гранит), парапетная профилированная тумба, декорированная с трех сторон профилированными волнтами, с рубленными филёнками; обелиски – на квадратном основании с брильянтовым рустом, четырехгранная стела, суживающаяся кверху, с прямоугольными рубленными нишами, увенчанная позолоченной пишкой; к стелам крепятся металлическими фигурными кронштейнами фонари;

фонари – овальной формы с двумя металлическими чашами с плафонами матового стекла, основание нижних чаш декорировано литыми розетками;



	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).	
--	---	--

XIX. «Набережные Екатерининского канала со съездами и спусками, 1764-1790 гг., строитель-инж. Баур (Бауэр) Ф.В., строитель Борисов И.Н., строитель-инж. Голенищев-Кутузов И.М., строитель-инж. Модерах К.Ф., 1954-1956 гг. (реконструкция)», расположенная по адресу: Санкт-Петербург, по обоим берегам канала Грибоедова, от р. Мойки до р. Фонтанки

1	Объемно-планировочное решение:	конфигурация в плане линии набережной, ориентированной по оси «северо-восток – юго-запад», от р. Мойки, у Марсова поля, до р. Фонтанки, у Ново-Калинкина моста, ограниченная поребриками проезжей части набережной канала Грибоедова; объемно-пространственная композиция набережной, местоположение, габариты и конфигурация конных и пешеходных спусков; габариты лестниц спусков, габариты и конфигурация гранитных блоков парапета, облицовки, ограждающих тумб спусков и набережной; габариты и конфигурация настила из тротуарных блоков, мощение брусчаткой конных спусков;	
---	---------------------------------------	--	--

		вертикальные отметки настила набережной и нижней площадки спуска; ландшафтное оформление: травяные газоны и рядовые посадки деревьев вдоль набережной.	  
2	Конструктивная система:	фундамент; стенки набережной, лестничные и конные спуски, парапетные блоки и тумбы; решетчатые ограждения;	

		каменные тротуары, отмостки.	
3	Объемно-планировочное решение:	в габаритах исторических подпорных стенок (подводных и надводных) и проезжей части.	
4	Архитектурно-художественное решение:	набережная: горизонтальная кладка стенки из гранитных блоков (красного, розового, Выборгского и ладожского гранита), с профилированным карнизом по верхнему поясу (по обеим сторонам от р. Мойки до дома № 109 по кан. Грибоедова); с ограждением из парпетных тумб и металлических звеньев между ними; металлические кованые рыммы (причалные кольца) трех типов – местоположение, габариты, конфигурация;	  

настил
гранитными
плитами,
рисунок укладки плит;

тротуара
плитами,



парапетные тумбы из блоков розово-красного гранита:

вдоль течения канала от р. Мойки до пересечения с Крюковым каналом – вертикальные тумбы сложной формы, с профилированным плинтусом, декорированные рубленными фигурными филёнками с двух сторон;



рядом с пешеходным спуском у Казанского собора – вертикальные тумбы простой формы с профилированным плинтусом и полуциркулярным завершением;

на участке от пересечения с Крюковым каналом и до р. Фонтанки – вертикальные тумбы простой формы с профилированным плинтом и завершением в виде усеченной трапеции;

металлические звенья:

от р. Мойки до пересечения Крюковым каналом – профилированный гранитный плинт, литые металлические звенья между опорными гранитными тумбами) – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (стилизованные балюсины из вытянутых овалов со ступенчатым основанием и навершием);

от Крюкова канала до р. Фонтанки – кованые металлические звенья между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (овальные элементы, соединенные разорванными тягами в верхнем и нижнем поясах);

сложная в плане конфигурация участка набережной у собора Воскресения Христова ("Спас на крови").



участок набережной у восточного крыла колоннады Казанского собора декорирован гранитными модульонами и карнизом;

пешеходные спуски:

одномаршевые
– местоположение (у Львиного моста, у дома № 79/23 по наб. кан. Грибоедова), габариты, конфигурация (прямоугольные в плане); с горизонтальной гранитной кладкой подпорных и внешней стенок, с каменными ступенями лестниц, с ограждением (профилированный гранитный плинт, литые металлические звенья между опорными гранитными тумбами) – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (стилизованные балюсины из вытянутых овалов со ступенчатым основанием и навершием); парапетные тумбы, каменный настил и ступени нижней площадки, каменный настил тротуара в обход спуска; тетива лестницы из гранитных блоков, профилированных в верхней части; рустовка лопатками по внешним стенкам спуска; две фигурные рубленые филёнки на внешней стенке спуска;



двухмаршевые –
местоположение (у домов
№№ 27, 30-32, 61, 50-54,
76, 88-90 по наб. кан.
Грибоедова, № 13 по ул.
Казначейская, габариты,
конфигурация
(прямоугольные в плане);

двухвходные, с
распашной лестницей, с
горизонтальной гранитной
кладкой подпорных и
внешней стенок, с
каменными ступенями
лестниц, с ограждением
(профилированный
гранитный плинт, литые
металлические звенья
между опорными
гранитными тумбами) –
местоположение, габариты,
конфигурация, рисунок
звеньев (стилизованные
балуны из вытянутых
овалов со ступенчатым
основанием и навершием);
парапетные тумбы,
каменный настил и ступени
нижней площадки,
каменный настил тротуара
в обход спуска;

тетива лестницы из
гранитных блоков,
профилированных в
верхней части;
рустовка лопатками в
центральной части
внешней стенки и на углах
внешней стенки
набережной и подпорных
стенок спуска;
фигурные рубленые
филенки в центральной
части внешней стенки
спуска;



	конные спуски: местоположение (у домов №№ 131, 126, 140, 139 по наб. кан. Грибоедова, № 62 по ул. Садовая, №№ 24, 69, 79 по ул. Римского-Корсакова), габариты, конфигурация; с двумя симметричными проездами; с горизонтальной гранитной кладкой подпорной стенки, мощение проездов брусчаткой (диабазом), с ограждением двух видов (профилированный гранитный плинт, литые металлические звенья между опорными гранитными тумбами, с рисунком звеньев в виде стилизованных балясин из вытянутых овалов со ступенчатым основанием и навершием; кованые металлические звенья между опорными гранитными тумбами с овальными элементами, соединенными разорванными тягами в верхнем и нижнем поясах).	  
--	--	---

Приложение №6
к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП).

Копия Распоряжения КГИОП от 31.05.2023 г. № 404-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)».



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

окуд

31.05.2023

№ 404-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия федерального значения
«Набережные и мосты Екатерининского канала
(ныне канала Грибоедова)»**

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-культурных исследований, выполненных ООО «Научно-производственное предприятие «Меридиан» (от 29.11.2019 рег. № 3-857/19-0-0) и ООО «Росскарта» (от 27.10.2022 рег. № 01-43-28378/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, канал Грибоедова – по обоим берегам, от р. Мойки до р. Фонтанки, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, канал Грибоедова – по обоим берегам, от р. Мойки до р. Фонтанки, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», утвержденный КГИОП 24.01.2008, признать утратившим силу.

3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

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

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

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

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

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

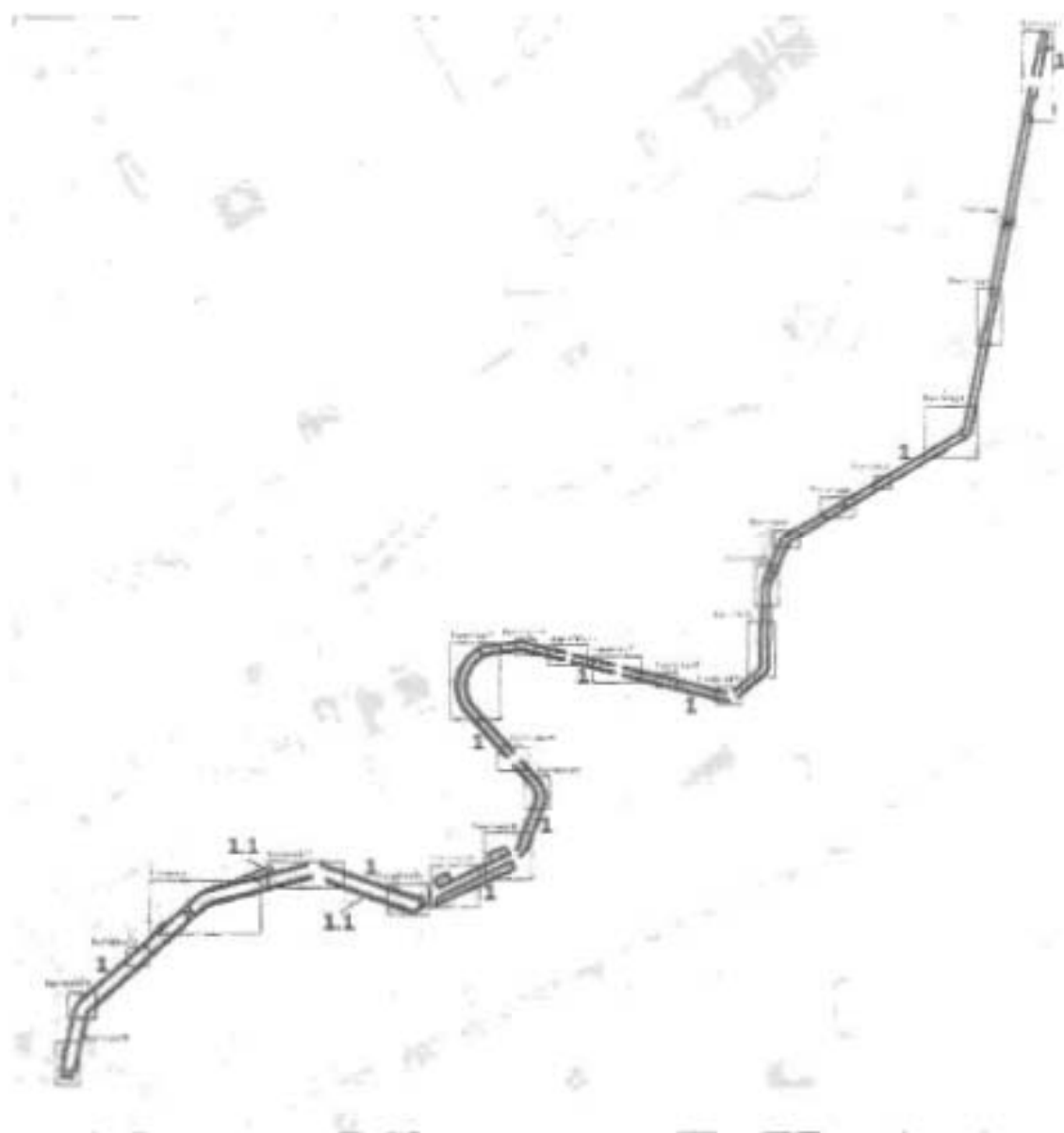
Председатель КГИОП



С.В. Макаров

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения
«Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)»
(далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу: Санкт-Петербург,
канал Грибоедова – по обоим берегам, от р. Мойки до р. Фонтанки

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:

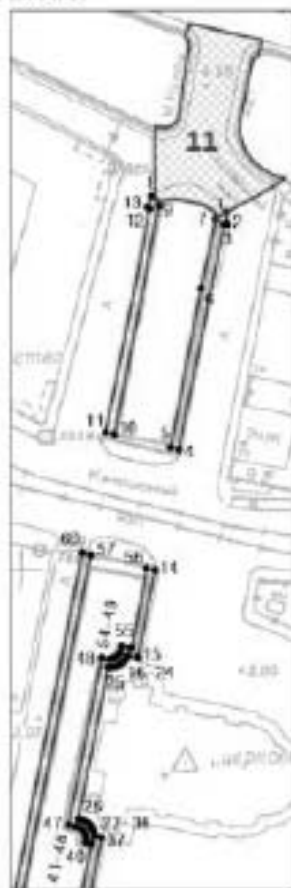


Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

—	граница территории объекта культурного наследия
• 1	характерная точка границ территории объекта культурного наследия
□	объект культурного наследия федерального значения
□	объект культурного наследия регионального значения

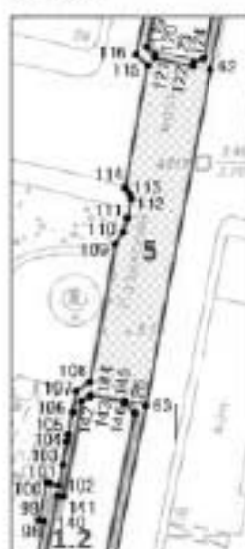
Выноска 1



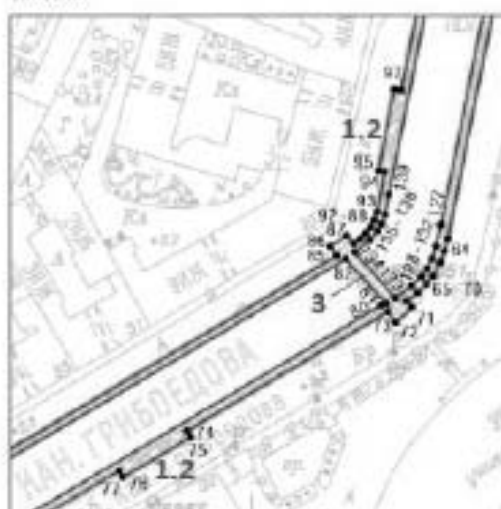
Выноска 2



Выноска 3



Выноска 4



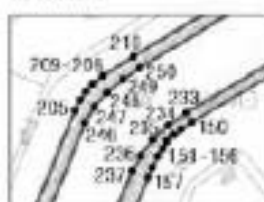
Выноска 6



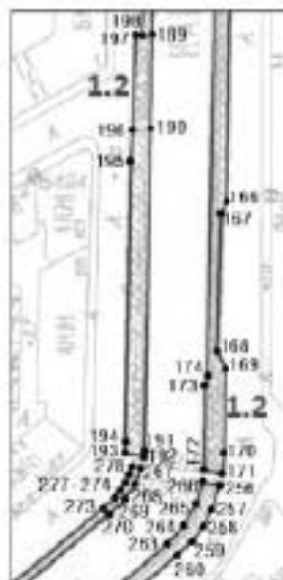
Выноска 5



Выноска 7



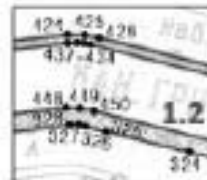
Выноска 9



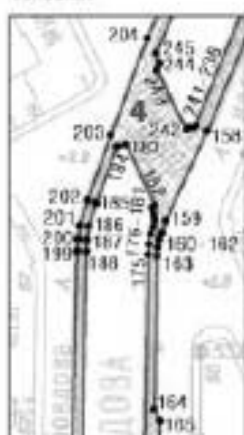
Выноска 11



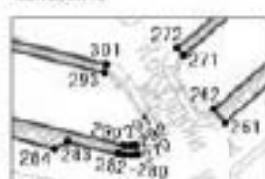
Выноска 15



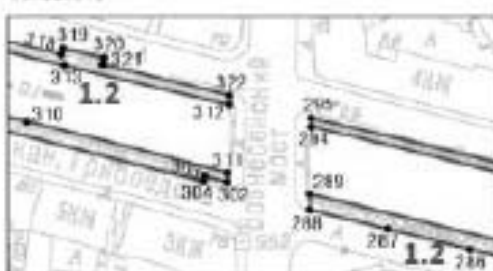
Выноска 8



Выноска 10



Выноска 12



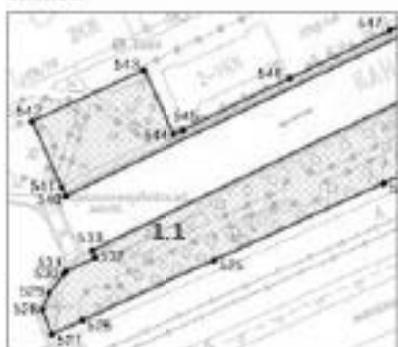
Выноска 13



Виноска 15



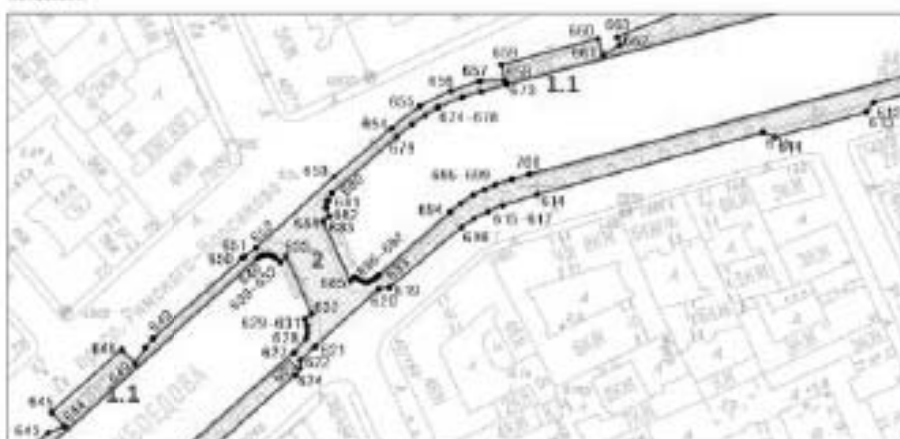
Виноска 19



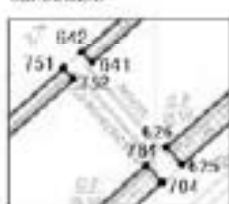
Виноска 20



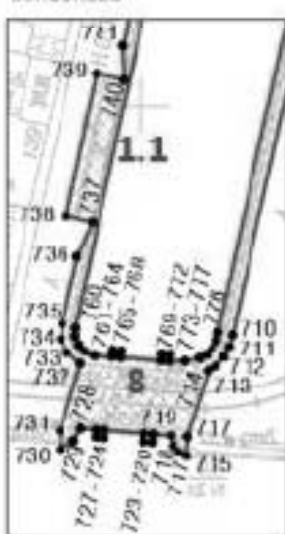
Виноска 22



Виноска 23



Виноска 25



Состав объекта культурного наследия:

1. Набережные Екатерининского канала со съездами и спусками;
2. Мост Аларчин;
3. Мост Банковский с грифонами;
4. Мост Демидов;
5. Мост Казанский;
6. Мост Каменный;
7. Мост Львиный;
8. Мост Мало-Калинкин;
9. Мост Пикалов.

Экспликация:

- 1.1. Конные спуски;
- 1.2. Лестничные спуски;
10. Территория объекта культурного наследия регионального значения «Итальянский мост»;
11. Территория объекта культурного наследия федерального значения «Мосты Театральный и Мало-Конюшенный («Трехколенный мост»)), входящего в состав культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки»;
12. Территория объекта культурного наследия регионального значения «Обелиски с фонарями Подъяческого моста».

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	94900.76	114457.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
2	94897.41	114457.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
3	94897.46	114456.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
4	94833.85	114444.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
5	94834.36	114441.74	Картометрический метод	1.00	—
6	94879.45	114450.41	Картометрический метод	1.00	—
7	94899.04	114454.54	Картометрический метод	1.00	—
1	94900.76	114457.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
8	94905.38	114436.58	Картометрический метод	1.00	—
9	94902.64	114438.60	Картометрический метод	1.00	—
10	94838.29	114425.93	Картометрический метод	1.00	—
11	94838.81	114423.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
12	94901.87	114435.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
13	94902.22	114435.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
8	94905.38	114436.58	Картометрический метод	1.00	—
14	94799.92	114437.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
15	94775.27	114432.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

16	94775.77	114429.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
17	94775.10	114429.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
18	94774.48	114428.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
19	94773.93	114428.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
20	94773.46	114427.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
21	94773.07	114426.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
22	94772.75	114426.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
23	94772.59	114425.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
24	94772.50	114424.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
25	94772.52	114424.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
26	94729.84	114415.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
27	94729.69	114416.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
28	94729.44	114417.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
29	94729.10	114417.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
30	94728.67	114418.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
31	94728.17	114418.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
32	94727.59	114419.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
33	94726.96	114419.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
34	94726.28	114420.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
35	94725.57	114420.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
36	94724.93	114420.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
37	94724.59	114422.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
38	94434.12	114364.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
39	94434.66	114362.24	Картометрический метод	1.00	—

40	94722.89	114419.38	Картометрический метод	1.00	—
41	94723.17	114417.91	Картометрический метод	1.00	—
42	94724.52	114417.98	Картометрический метод	1.00	—
43	94725.47	114417.82	Картометрический метод	1.00	—
44	94726.32	114417.42	Картометрический метод	1.00	—
45	94727.15	114416.51	Картометрический метод	1.00	—
46	94727.73	114415.06	Картометрический метод	1.00	—
47	94728.15	114413.09	Картометрический метод	1.00	—
48	94775.16	114422.31	Картометрический метод	1.00	—
49	94774.84	114424.46	Картометрический метод	1.00	—
50	94774.98	114425.46	Картометрический метод	1.00	—
51	94775.47	114426.43	Картометрический метод	1.00	—
52	94776.02	114426.99	Картометрический метод	1.00	—
53	94776.66	114427.39	Картометрический метод	1.00	—
54	94778.52	114427.93	Картометрический метод	1.00	—
55	94777.95	114430.64	Картометрический метод	1.00	—
56	94800.38	114434.95	Картометрический метод	1.00	—
14	94799.92	114437.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
57	94804.16	114419.19	Картометрический метод	1.00	—
58	94437.88	114346.14	Картометрический метод	1.00	—
59	94438.34	114344.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
60	94804.69	114416.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
57	94804.16	114419.19	Картометрический метод	1.00	—
61	94430.69	114364.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
62	94243.19	114326.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
63	94148.55	114308.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

64	93878.27	114254.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
65	93874.62	114254.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
66	93871.39	114252.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
67	93867.59	114250.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
68	93865.34	114249.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
69	93862.83	114246.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
70	93860.50	114243.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
71	93858.73	114245.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
72	93854.56	114240.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
73	93857.49	114238.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
74	93823.94	114181.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
75	93822.10	114182.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
76	93810.84	114163.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
77	93812.67	114162.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
78	93730.11	114024.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
79	93732.15	114022.86	Картометрический метод	1.00	—
80	93859.24	114236.23	Картометрический метод	1.00	—
81	93859.77	114237.76	Картометрический метод	1.00	—
82	93872.36	114226.39	Картометрический метод	1.00	—
83	93746.43	114014.69	Картометрический метод	1.00	—
84	93748.45	114013.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
85	93873.27	114223.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
86	93876.11	114222.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
87	93879.10	114226.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

88	93876.81	114228.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
89	93878.36	114230.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
90	93879.84	114232.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
91	93881.45	114233.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
92	93883.50	114234.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
93	93885.72	114235.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
94	93897.05	114237.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
95	93897.38	114235.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
96	93920.26	114240.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
97	93919.97	114241.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
98	94115.88	114280.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
99	94116.21	114279.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
100	94126.75	114281.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
101	94126.50	114282.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
102	94125.76	114284.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
103	94131.76	114285.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
104	94138.25	114286.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
105	94140.18	114287.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
106	94146.70	114288.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
107	94152.74	114289.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
108	94155.27	114293.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
109	94193.87	114300.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
110	94197.42	114302.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
111	94201.40	114303.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

112	94206.78	114304.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
113	94208.33	114304.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
114	94209.86	114303.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
115	94244.49	114309.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
116	94247.51	114306.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
117	94434.81	114343.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
118	94434.38	114345.40	Картометрический метод	1.00	—
119	94249.55	114309.00	Картометрический метод	1.00	—
120	94247.39	114311.39	Картометрический метод	1.00	—
121	94246.58	114311.26	Картометрический метод	1.00	—
122	94244.35	114321.92	Картометрический метод	1.00	—
123	94245.29	114322.08	Картометрический метод	1.00	—
124	94246.61	114325.02	Картометрический метод	1.00	—
125	94431.25	114361.68	Картометрический метод	1.00	—
61	94430.69	114364.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
126	94146.45	114305.82	Картометрический метод	1.00	—
127	93882.15	114253.08	Картометрический метод	1.00	—
128	93876.14	114251.82	Картометрический метод	1.00	—
129	93872.30	114250.55	Картометрический метод	1.00	—
130	93869.67	114249.26	Картометрический метод	1.00	—
131	93867.39	114247.66	Картометрический метод	1.00	—
132	93864.67	114244.79	Картометрический метод	1.00	—
133	93861.39	114240.31	Картометрический метод	1.00	—
134	93874.33	114228.94	Картометрический метод	1.00	—

135	93877.82	114233.10	Картометрический метод	1.00	—
136	93880.43	114235.31	Картометрический метод	1.00	—
137	93882.49	114236.41	Картометрический метод	1.00	—
138	93885.06	114237.39	Картометрический метод	1.00	—
139	93890.79	114238.58	Картометрический метод	1.00	—
140	94123.14	114284.27	Картометрический метод	1.00	—
141	94122.82	114285.78	Картометрический метод	1.00	—
142	94149.57	114290.85	Картометрический метод	1.00	—
143	94151.16	114293.33	Картометрический метод	1.00	—
144	94151.35	114293.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
145	94149.47	114302.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
146	94149.26	114302.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
126	94146.45	114305.82	Картометрический метод	1.00	—
147	93728.68	114021.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
148	93670.75	113924.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
149	93658.01	113903.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
150	93577.50	113768.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
151	93575.53	113765.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
152	93573.97	113763.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
153	93572.23	113761.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
154	93570.34	113760.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
155	93568.45	113759.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
156	93565.46	113757.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
157	93562.94	113756.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

158	93479.46	113721.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
159	93455.66	113710.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
160	93452.15	113709.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
161	93450.45	113708.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
162	93448.45	113708.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
163	93446.16	113708.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
164	93405.25	113707.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
165	93402.25	113708.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
166	93305.58	113707.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
167	93302.48	113705.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
168	93265.69	113704.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
169	93260.84	113706.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
170	93238.23	113706.45	Картометрический метод	1.00	—
171	93232.74	113705.92	Картометрический метод	1.00	—
172	93233.78	113701.06	Картометрический метод	1.00	—
173	93256.50	113701.30	Картометрический метод	1.00	—
174	93259.07	113702.01	Картометрический метод	1.00	—
175	93446.54	113705.57	Картометрический метод	1.00	—
176	93449.23	113705.78	Картометрический метод	1.00	—
177	93451.96	113706.20	Картометрический метод	1.00	—
178	93454.03	113707.10	Картометрический метод	1.00	—
179	93455.83	113707.47	Картометрический метод	1.00	—
180	93457.31	113707.26	Картометрический метод	1.00	—
181	93459.04	113706.56	Картометрический метод	1.00	—

182	93459.61	113707.51	Картометрический метод	1.00	—
183	93475.98	113699.71	Картометрический метод	1.00	—
184	93475.38	113697.43	Картометрический метод	1.00	—
185	93460.21	113691.72	Картометрический метод	1.00	—
186	93454.17	113689.83	Картометрический метод	1.00	—
187	93450.26	113689.27	Картометрический метод	1.00	—
188	93447.30	113689.09	Картометрический метод	1.00	—
189	93350.39	113687.23	Картометрический метод	1.00	—
190	93325.19	113686.80	Картометрический метод	1.00	—
191	93238.77	113685.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
192	93237.18	113684.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
193	93238.22	113679.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
194	93241.34	113679.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
195	93316.35	113681.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
196	93324.84	113681.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
197	93350.33	113682.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
198	93350.18	113684.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
199	93447.35	113686.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
200	93450.60	113686.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
201	93454.29	113687.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
202	93461.12	113689.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
203	93478.41	113695.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
204	93504.13	113705.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
205	93580.62	113736.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

206	93583.28	113738.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
207	93585.61	113739.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
208	93587.69	113741.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
209	93589.77	113744.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
210	93594.97	113752.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
211	93654.82	113854.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
212	93672.28	113883.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
213	93672.60	113885.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
214	93677.06	113892.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
215	93688.26	113911.28	Картометрический метод	1.00	—
216	93746.87	114011.00	Картометрический метод	1.00	—
217	93744.78	114012.04	Картометрический метод	1.00	—
218	93686.90	113913.40	Картометрический метод	1.00	—
219	93685.43	113911.95	Картометрический метод	1.00	—
220	93683.67	113911.49	Картометрический метод	1.00	—
221	93682.20	113912.11	Картометрический метод	1.00	—
222	93681.77	113911.37	Картометрический метод	1.00	—
223	93672.36	113918.49	Картометрический метод	1.00	—
224	93672.73	113919.29	Картометрический метод	1.00	—
225	93672.24	113921.64	Картометрический метод	1.00	—
226	93672.76	113924.04	Картометрический метод	1.00	—
227	93730.68	114020.39	Картометрический метод	1.00	—
147	93728.68	114021.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
228	93665.13	113905.06	Картометрический метод	1.00	—

229	93664.69	113904.35	Картометрический метод	1.00	—
230	93663.41	113904.63	Картометрический метод	1.00	—
231	93661.53	113904.11	Картометрический метод	1.00	—
232	93660.16	113902.40	Картометрический метод	1.00	—
233	93580.00	113766.72	Картометрический метод	1.00	—
234	93576.61	113761.94	Картометрический метод	1.00	—
235	93572.76	113757.67	Картометрический метод	1.00	—
236	93568.53	113754.35	Картометрический метод	1.00	—
237	93564.57	113752.05	Картометрический метод	1.00	—
238	93481.06	113718.20	Картометрический метод	1.00	—
239	93480.59	113717.70	Картометрический метод	1.00	—
240	93480.42	113717.03	Картометрический метод	1.00	—
241	93480.44	113716.14	Картометрический метод	1.00	—
242	93479.78	113715.84	Картометрический метод	1.00	—
243	93495.56	113707.95	Картометрический метод	1.00	—
244	93497.33	113708.66	Картометрический метод	1.00	—
245	93500.15	113707.86	Картометрический метод	1.00	—
246	93577.25	113739.48	Картометрический метод	1.00	—
247	93581.53	113742.00	Картометрический метод	1.00	—
248	93585.34	113745.31	Картометрический метод	1.00	—
249	93588.86	113749.63	Картометрический метод	1.00	—
250	93591.78	113754.07	Картометрический метод	1.00	—
251	93674.60	113893.03	Картометрический метод	1.00	—
252	93675.06	113894.87	Картометрический метод	1.00	—

253	93674.91	113896.32	Картометрический метод	1.00	—
254	93673.78	113897.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
255	93674.11	113898.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
228	93665.13	113905.06	Картометрический метод	1.00	—
256	93229.65	113705.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
257	93223.16	113703.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
258	93218.65	113700.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
259	93214.56	113697.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
260	93210.82	113693.87	Картометрический метод	1.00	—
261	93150.06	113622.68	Картометрический метод	1.00	—
262	93153.58	113619.55	Картометрический метод	1.00	—
263	93214.12	113691.36	Картометрический метод	1.00	—
264	93218.83	113695.63	Картометрический метод	1.00	—
265	93224.83	113698.95	Картометрический метод	1.00	—
266	93230.67	113700.69	Картометрический метод	1.00	—
256	93229.65	113705.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
267	93234.15	113684.00	Картометрический метод	1.00	—
268	93229.94	113682.39	Картометрический метод	1.00	—
269	93225.91	113679.78	Картометрический метод	1.00	—
270	93221.95	113675.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
271	93167.88	113611.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
272	93169.84	113609.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
273	93223.49	113674.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
274	93226.36	113677.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

275	93228.27	113678.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
276	93230.30	113679.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
277	93232.50	113680.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
278	93234.68	113681.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
267	93234.15	113684.00	Картометрический метод	1.00	—
279	93141.31	113598.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
280	93141.23	113597.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
281	93141.33	113595.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
282	93141.64	113593.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
283	93145.05	113580.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
284	93143.06	113576.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
285	93186.79	113406.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
286	93199.79	113351.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
287	93205.29	113329.85	Картометрический метод	1.00	—
288	93210.33	113309.30	Картометрический метод	1.00	—
289	93214.58	113309.28	Картометрический метод	1.00	—
290	93143.94	113595.20	Картометрический метод	1.00	—
291	93143.77	113596.94	Картометрический метод	1.00	—
292	93143.94	113598.36	Картометрический метод	1.00	—
279	93141.31	113598.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
293	93163.16	113590.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
294	93232.62	113309.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
295	93235.07	113309.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
296	93206.64	113425.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

297	93208.61	113426.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
298	93203.02	113448.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
299	93201.05	113447.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
300	93200.69	113449.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
301	93165.49	113590.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
293	93163.16	113590.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
302	93217.70	113287.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
303	93219.37	113281.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
304	93218.02	113280.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
305	93245.51	113173.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
306	93246.93	113173.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
307	93247.93	113169.46	Картометрический метод	1.00	—
308	93249.32	113169.75	Картометрический метод	1.00	—
309	93250.24	113169.99	Картометрический метод	1.00	—
310	93234.19	113233.84	Картометрический метод	1.00	—
311	93220.25	113287.19	Картометрический метод	1.00	—
302	93217.70	113287.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
312	93238.56	113287.71	Картометрический метод	1.00	—
313	93248.98	113243.75	Картометрический метод	1.00	—
314	93260.76	113195.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
315	93266.87	113174.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
316	93269.13	113174.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
317	93259.66	113211.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
318	93251.94	113242.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

319	93253.57	113243.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
320	93251.05	113254.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
321	93249.25	113254.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
322	93241.07	113287.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
312	93238.56	113287.71	Картометрический метод	1.00	—
323	93252.16	113147.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
324	93272.12	113065.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
325	93277.65	113043.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
326	93279.22	113037.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
327	93279.56	113035.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
328	93279.55	113033.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
329	93271.52	112965.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
330	93268.35	112945.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
331	93266.31	112938.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
332	93261.55	112929.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
333	93259.01	112924.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
334	93249.36	112913.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
335	93243.22	112907.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
336	93235.58	112901.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
337	93227.02	112895.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
338	93220.15	112891.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
339	93214.26	112889.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
340	93210.76	112888.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
341	93202.22	112885.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

342	93193.76	112884.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
343	93184.84	112883.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
344	93177.81	112883.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
345	93167.31	112884.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
346	93156.12	112888.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
347	93145.00	112892.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
348	93136.43	112897.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
349	93011.64	113011.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
350	93011.16	113011.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
351	93010.57	113011.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
352	93010.01	113011.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
353	93008.77	113010.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
354	93005.61	113013.21	Картометрический метод	1.00	—
355	93003.51	113014.34	Картометрический метод	1.00	—
356	93002.59	113011.32	Картометрический метод	1.00	—
357	93003.50	113010.88	Картометрический метод	1.00	—
358	93005.26	113009.42	Картометрический метод	1.00	—
359	93133.49	112893.33	Картометрический метод	1.00	—
360	93139.83	112889.11	Картометрический метод	1.00	—
361	93145.60	112886.34	Картометрический метод	1.00	—
362	93151.44	112884.31	Картометрический метод	1.00	—
363	93158.08	112882.41	Картометрический метод	1.00	—
364	93171.49	112879.34	Картометрический метод	1.00	—
365	93182.89	112878.50	Картометрический метод	1.00	—

366	93193.55	112879.25	Картометрический метод	1.00	—
367	93202.91	112881.12	Картометрический метод	1.00	—
368	93215.41	112884.77	Картометрический метод	1.00	—
369	93221.10	112887.21	Картометрический метод	1.00	—
370	93226.35	112890.09	Картометрический метод	1.00	—
371	93235.33	112895.21	Картометрический метод	1.00	—
372	93246.16	112904.02	Картометрический метод	1.00	—
373	93254.93	112913.07	Картометрический метод	1.00	—
374	93264.18	112923.82	Картометрический метод	1.00	—
375	93281.38	112915.79	Картометрический метод	1.00	—
376	93268.86	112900.94	Картометрический метод	1.00	—
377	93260.76	112892.65	Картометрический метод	1.00	—
378	93254.31	112887.10	Картометрический метод	1.00	—
379	93247.03	112881.22	Картометрический метод	1.00	—
380	93238.13	112874.89	Картометрический метод	1.00	—
381	93232.41	112871.84	Картометрический метод	1.00	—
382	93223.78	112867.88	Картометрический метод	1.00	—
383	93214.87	112864.95	Картометрический метод	1.00	—
384	93209.35	112863.53	Картометрический метод	1.00	—
385	93200.14	112861.91	Картометрический метод	1.00	—
386	93186.91	112860.39	Картометрический метод	1.00	—
387	93176.92	112860.12	Картометрический метод	1.00	—
388	93165.93	112861.17	Картометрический метод	1.00	—
389	93156.72	112863.49	Картометрический метод	1.00	—

390	93144.83	112867.41	Картометрический метод	1.00	—
391	93136.57	112870.05	Картометрический метод	1.00	—
392	93129.03	112874.17	Картометрический метод	1.00	—
393	93121.09	112879.93	Картометрический метод	1.00	—
394	93096.78	112902.78	Картометрический метод	1.00	—
395	92995.51	112992.92	Картометрический метод	1.00	—
396	92994.82	112993.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
397	92994.57	112994.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
398	92992.27	112992.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
399	92992.92	112991.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
400	92994.71	112989.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
401	92999.18	112985.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
402	92997.33	112983.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
403	93116.42	112876.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
404	93127.45	112868.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
405	93135.44	112864.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
406	93143.23	112861.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
407	93152.87	112859.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
408	93160.56	112857.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
409	93169.92	112855.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
410	93183.30	112854.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
411	93197.42	112855.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
412	93209.74	112857.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
413	93224.75	112862.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

414	93233.13	112866.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
415	93240.40	112870.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
416	93253.21	112879.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
417	93263.08	112887.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
418	93272.85	112897.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
419	93286.17	112911.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
420	93288.83	112917.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
421	93286.55	112918.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
422	93290.45	112926.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
423	93291.91	112932.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
424	93303.72	113032.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
425	93303.65	113037.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
426	93302.94	113041.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
427	93283.40	113118.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
428	93284.14	113119.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
429	93284.52	113120.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
430	93284.55	113121.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
431	93279.49	113142.30	Картометрический метод	1.00	—
432	93276.42	113153.91	Картометрический метод	1.00	—
433	93272.31	113152.81	Картометрический метод	1.00	—
434	93301.03	113039.18	Картометрический метод	1.00	—
435	93301.34	113037.34	Картометрический метод	1.00	—
436	93301.47	113035.38	Картометрический метод	1.00	—
437	93301.38	113032.93	Картометрический метод	1.00	—

438	93290.03	112934.75	Картометрический метод	1.00	—
439	93289.02	112929.71	Картометрический метод	1.00	—
440	93288.10	112926.78	Картометрический метод	1.00	—
441	93286.74	112923.30	Картометрический метод	1.00	—
442	93283.08	112918.35	Картометрический метод	1.00	—
443	93265.99	112926.02	Картометрический метод	1.00	—
444	93267.47	112927.87	Картометрический метод	1.00	—
445	93269.84	112932.52	Картометрический метод	1.00	—
446	93271.36	112936.89	Картометрический метод	1.00	—
447	93274.87	112956.86	Картометрический метод	1.00	—
448	93284.19	113032.45	Картометрический метод	1.00	—
449	93284.05	113036.28	Картометрический метод	1.00	—
450	93283.35	113039.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
451	93255.62	113148.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
323	93252.16	113147.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
452	92983.90	113035.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
453	92981.54	113038.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
454	92979.56	113039.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
455	92935.13	113079.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
456	92923.36	113088.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
457	92917.76	113091.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
458	92911.08	113094.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
459	92904.92	113096.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
460	92897.87	113098.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

461	92882.33	113099.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
462	92875.15	113099.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
463	92866.80	113098.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
464	92858.45	113095.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
465	92747.87	113050.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
466	92743.35	113047.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
467	92740.59	113045.63	Картометрический метод	1.00	—
468	92722.51	113029.79	Картометрический метод	1.00	—
469	92725.42	113027.85	Картометрический метод	1.00	—
470	92735.16	113036.62	Картометрический метод	1.00	—
471	92739.03	113039.93	Картометрический метод	1.00	—
472	92744.01	113043.27	Картометрический метод	1.00	—
473	92749.72	113045.85	Картометрический метод	1.00	—
474	92853.90	113088.05	Картометрический метод	1.00	—
475	92859.96	113090.42	Картометрический метод	1.00	—
476	92867.00	113092.51	Картометрический метод	1.00	—
477	92874.81	113093.68	Картометрический метод	1.00	—
478	92880.97	113093.80	Картометрический метод	1.00	—
479	92896.24	113092.49	Картометрический метод	1.00	—
480	92903.34	113091.18	Картометрический метод	1.00	—
481	92912.59	113088.12	Картометрический метод	1.00	—
482	92921.17	113083.10	Картометрический метод	1.00	—
483	92931.17	113075.33	Картометрический метод	1.00	—
484	92979.12	113032.08	Картометрический метод	1.00	—

452	92983.90	113035.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
485	92972.45	113014.85	Картометрический метод	1.00	—
486	92969.52	113016.76	Картометрический метод	1.00	—
487	92916.26	113065.77	Картометрический метод	1.00	—
488	92908.53	113070.38	Картометрический метод	1.00	—
489	92901.48	113072.97	Картометрический метод	1.00	—
490	92893.82	113074.87	Картометрический метод	1.00	—
491	92887.06	113075.84	Картометрический метод	1.00	—
492	92880.18	113075.83	Картометрический метод	1.00	—
493	92872.89	113074.54	Картометрический метод	1.00	—
494	92865.80	113072.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
495	92741.91	113021.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
496	92743.14	113018.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
497	92769.75	113029.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
498	92770.91	113027.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
499	92772.06	113027.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
500	92783.11	113032.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
501	92861.57	113065.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
502	92870.58	113068.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
503	92877.95	113070.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
504	92887.53	113070.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
505	92896.39	113068.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
506	92906.61	113064.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
507	92915.59	113058.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

508	92964.15	113013.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
509	92965.09	113013.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
510	92966.04	113013.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
511	92966.81	113013.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
512	92967.62	113013.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
513	92971.44	113011.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
485	92972.45	113014.85	Картометрический метод	1.00	—
514	92691.60	113014.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
515	92690.75	113014.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
516	92689.45	113013.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
517	92688.94	113013.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
518	92688.37	113012.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
519	92687.38	113011.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
520	92681.65	112998.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
521	92680.33	112996.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
522	92671.77	112977.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
523	92667.87	112968.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
524	92641.44	112909.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
525	92615.88	112853.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
526	92595.76	112809.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
527	92591.06	112798.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
528	92599.27	112795.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
529	92604.82	112798.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
530	92611.06	112802.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

531	92612.15	112803.58	Картометрический метод	1.00	—
532	92616.73	112813.34	Картометрический метод	1.00	—
533	92619.19	112812.20	Картометрический метод	1.00	—
534	92711.59	113004.84	Картометрический метод	1.00	—
535	92712.27	113005.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
536	92713.38	113005.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
537	92701.77	113010.42	Картометрический метод	1.00	—
538	92694.66	113013.33	Картометрический метод	1.00	—
514	92691.60	113014.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
539	92730.15	112998.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
540	92637.27	112803.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
541	92640.04	112802.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
542	92662.16	112792.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
543	92679.25	112829.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
544	92657.81	112839.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
545	92659.35	112843.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
546	92676.44	112878.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
547	92692.52	112911.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
548	92709.92	112948.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
549	92730.24	112939.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
550	92750.10	112981.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
551	92750.21	112982.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
552	92750.09	112983.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
553	92749.84	112984.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

554	92749.44	112985.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
555	92748.89	112986.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
556	92748.20	112987.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
557	92733.00	112996.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
558	92733.28	112996.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
539	92730.15	112998.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
559	92594.08	112771.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
560	92582.08	112755.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
561	92572.26	112733.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
562	92571.48	112728.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
563	92572.67	112722.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
564	92644.15	112530.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
565	92647.72	112528.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
566	92655.85	112505.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
567	92657.58	112501.20	Картометрический метод	1.00	—
568	92659.03	112499.27	Картометрический метод	1.00	—
569	92662.71	112502.14	Картометрический метод	1.00	—
570	92661.31	112504.78	Картометрический метод	1.00	—
571	92578.13	112729.63	Картометрический метод	1.00	—
572	92577.37	112734.45	Картометрический метод	1.00	—
573	92578.42	112738.89	Картометрический метод	1.00	—
574	92584.73	112752.74	Картометрический метод	1.00	—
575	92585.41	112753.73	Картометрический метод	1.00	—
576	92586.25	112754.68	Картометрический метод	1.00	—

577	92587.13	112755.22	Картометрический метод	1.00	—
578	92588.47	112755.77	Картометрический метод	1.00	—
579	92590.29	112756.00	Картометрический метод	1.00	—
580	92591.77	112755.88	Картометрический метод	1.00	—
581	92610.76	112747.17	Картометрический метод	1.00	—
582	92611.70	112746.11	Картометрический метод	1.00	—
583	92612.54	112744.91	Картометрический метод	1.00	—
584	92613.01	112743.42	Картометрический метод	1.00	—
585	92613.02	112741.47	Картометрический метод	1.00	—
586	92612.51	112739.25	Картометрический метод	1.00	—
587	92611.11	112735.12	Картометрический метод	1.00	—
588	92610.65	112733.85	Картометрический метод	1.00	—
589	92610.52	112732.54	Картометрический метод	1.00	—
590	92610.75	112731.34	Картометрический метод	1.00	—
591	92698.99	112491.39	Картометрический метод	1.00	—
592	92699.34	112489.77	Картометрический метод	1.00	—
593	92699.35	112488.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
594	92698.94	112487.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
595	92704.42	112485.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
596	92704.87	112487.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
597	92704.20	112487.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
598	92634.93	112676.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
599	92637.38	112682.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
600	92626.31	112711.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

601	92625.55	112712.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
602	92615.71	112738.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
603	92616.53	112741.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
604	92618.00	112760.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
605	92616.24	112759.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
606	92596.99	112767.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
559	92594.08	112771.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
607	92665.32	112459.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
608	92664.40	112452.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
609	92662.93	112444.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
610	92627.86	112312.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
611	92624.57	112309.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
612	92616.45	112279.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
613	92617.84	112275.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
614	92597.25	112200.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
615	92593.60	112188.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
616	92591.62	112184.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
617	92589.31	112179.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
618	92586.41	112175.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
619	92566.38	112151.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
620	92565.90	112147.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
621	92546.71	112126.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
622	92542.23	112121.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
623	92539.70	112121.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

624	92537.40	112119.89	Картометрический метод	1.00	—
625	92437.24	112007.33	Картометрический метод	1.00	—
626	92441.85	112003.09	Картометрический метод	1.00	—
627	92544.82	112119.38	Картометрический метод	1.00	—
628	92549.68	112123.66	Картометрический метод	1.00	—
629	92551.49	112123.90	Картометрический метод	1.00	—
630	92553.54	112123.79	Картометрический метод	1.00	—
631	92555.73	112123.23	Картометрический метод	1.00	—
632	92557.50	112125.37	Картометрический метод	1.00	—
633	92576.50	112116.77	Картометрический метод	1.00	—
634	92574.76	112114.78	Картометрический метод	1.00	—
635	92576.21	112113.18	Картометрический метод	1.00	—
636	92576.95	112111.97	Картометрический метод	1.00	—
637	92577.22	112110.63	Картометрический метод	1.00	—
638	92577.06	112109.34	Картометрический метод	1.00	—
639	92576.57	112108.30	Картометрический метод	1.00	—
640	92575.94	112107.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
641	92464.77	111983.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
642	92467.44	111980.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
643	92518.18	112037.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
644	92520.36	112042.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
645	92524.96	112038.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
646	92545.84	112061.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
647	92541.10	112066.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

648	92546.43	112069.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
649	92549.51	112072.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
650	92576.11	112102.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
651	92576.53	112103.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
652	92579.59	112106.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
653	92603.18	112132.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
654	92619.17	112151.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
655	92626.49	112161.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
656	92631.76	112171.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
657	92634.93	112181.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
658	92635.11	112189.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
659	92640.48	112188.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
660	92649.03	112220.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
661	92643.47	112222.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
662	92647.00	112227.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
663	92649.49	112226.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
664	92698.65	112348.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
665	92685.37	112355.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
666	92679.34	112357.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
667	92682.86	112364.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
668	92702.80	112439.75	Картометрический метод	1.00	—
669	92704.60	112448.22	Картометрический метод	1.00	—
670	92700.30	112448.00	Картометрический метод	1.00	—
671	92700.49	112444.28	Картометрический метод	1.00	—

672	92700.05	112440.47	Картометрический метод	1.00	—
673	92633.81	112190.27	Картометрический метод	1.00	—
674	92631.48	112181.70	Картометрический метод	1.00	—
675	92629.52	112175.39	Картометрический метод	1.00	—
676	92626.23	112167.51	Картометрический метод	1.00	—
677	92623.60	112163.19	Картометрический метод	1.00	—
678	92620.56	112158.70	Картометрический метод	1.00	—
679	92616.49	112153.63	Картометрический метод	1.00	—
680	92597.78	112132.17	Картометрический метод	1.00	—
681	92595.12	112130.72	Картометрический метод	1.00	—
682	92592.87	112130.30	Картометрический метод	1.00	—
683	92589.94	112131.10	Картометрический метод	1.00	—
684	92588.22	112129.16	Картометрический метод	1.00	—
685	92568.53	112138.12	Картометрический метод	1.00	—
686	92569.81	112139.68	Картометрический метод	1.00	—
687	92569.00	112140.89	Картометрический метод	1.00	—
688	92568.44	112142.28	Картометрический метод	1.00	—
689	92568.24	112143.27	Картометрический метод	1.00	—
690	92568.36	112144.27	Картометрический метод	1.00	—
691	92568.79	112145.43	Картометрический метод	1.00	—
692	92569.52	112146.66	Картометрический метод	1.00	—
693	92570.53	112147.68	Картометрический метод	1.00	—
694	92591.55	112171.49	Картометрический метод	1.00	—
695	92594.30	112174.92	Картометрический метод	1.00	—

696	92597.05	112179.04	Картометрический метод	1.00	—
697	92598.91	112182.77	Картометрический метод	1.00	—
698	92600.55	112186.45	Картометрический метод	1.00	—
699	92602.35	112191.95	Картометрический метод	1.00	—
700	92603.95	112197.74	Картометрический метод	1.00	—
701	92668.32	112443.61	Картометрический метод	1.00	—
702	92670.03	112451.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
703	92670.82	112459.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
607	92665.32	112459.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
704	92432.41	112002.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
705	92310.22	111864.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
706	92309.18	111862.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
707	92309.35	111860.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
708	92298.25	111853.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
709	92289.50	111851.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
710	92149.10	111820.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
711	92146.47	111819.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
712	92144.27	111818.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
713	92142.13	111816.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
714	92141.23	111814.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
715	92126.36	111810.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
716	92122.13	111810.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
717	92122.90	111808.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
718	92124.44	111807.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

719	92126.60	111806.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
720	92126.91	111802.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
721	92125.19	111802.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
722	92125.31	111800.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
723	92127.09	111800.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
724	92127.77	111791.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
725	92126.13	111791.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
726	92126.32	111789.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
727	92127.88	111789.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
728	92128.18	111786.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
729	92125.53	111784.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
730	92123.63	111782.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
731	92127.59	111781.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
732	92142.75	111786.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
733	92145.16	111783.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
734	92148.19	111782.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
735	92151.54	111782.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
736	92166.41	111785.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
737	92174.04	111789.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
738	92175.36	111783.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
739	92207.32	111789.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
740	92205.82	111796.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
741	92213.40	111795.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
742	92299.34	111813.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

743	92310.63	111817.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
744	92314.50	111818.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
745	92321.17	111821.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
746	92326.64	111824.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
747	92330.17	111827.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
748	92334.45	111830.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
749	92338.55	111834.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
750	92345.13	111842.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
751	92463.08	111975.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
752	92460.10	111978.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
753	92342.11	111844.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
754	92336.03	111838.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
755	92330.68	111833.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
756	92325.24	111828.92	Картометрический метод	1.00	—
757	92319.24	111824.85	Картометрический метод	1.00	—
758	92309.76	111820.48	Картометрический метод	1.00	—
759	92298.67	111817.16	Картометрический метод	1.00	—
760	92150.61	111785.44	Картометрический метод	1.00	—
761	92148.74	111785.36	Картометрический метод	1.00	—
762	92146.83	111786.14	Картометрический метод	1.00	—
763	92145.52	111787.31	Картометрический метод	1.00	—
764	92144.45	111789.41	Картометрический метод	1.00	—
765	92144.26	111793.47	Картометрический метод	1.00	—
766	92145.80	111793.71	Картометрический метод	1.00	—

767	92145.63	111795.51	Картометрический метод	1.00	—
768	92144.07	111795.39	Картометрический метод	1.00	—
769	92143.33	111804.45	Картометрический метод	1.00	—
770	92144.92	111804.59	Картометрический метод	1.00	—
771	92144.71	111806.44	Картометрический метод	1.00	—
772	92143.21	111806.28	Картометрический метод	1.00	—
773	92143.28	111809.92	Картометрический метод	1.00	—
774	92143.92	111812.95	Картометрический метод	1.00	—
775	92144.73	111814.66	Картометрический метод	1.00	—
776	92146.10	111815.89	Картометрический метод	1.00	—
777	92147.88	111816.80	Картометрический метод	1.00	—
778	92149.67	111817.26	Картометрический метод	1.00	—
779	92295.82	111849.02	Картометрический метод	1.00	—
780	92300.09	111850.30	Картометрический метод	1.00	—
781	92303.61	111851.91	Картометрический метод	1.00	—
782	92307.28	111854.36	Метод спутниковых геодезических измерений	1.00	—
783	92313.21	111859.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
784	92437.03	111997.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
704	92432.41	112002.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, канал Грибоедова – по обоим берегам, от р. Мойки до р. Фонтанки

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.

к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП).

Копия Распоряжения КГИОП от 30.03.2021 г. № 07-19-98/21 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30 MAR 2021

№ 04-19-98/21

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

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

1. Утвердить охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Аларчин мост, литера А (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527: через канал Грибоедова по Английскому просп.) (далее – объект), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Признать распоряжение КГИОП от 10.10.2017 № 07-19-377/17 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» утратившим силу.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. Начальнику отдела координации и контроля Управления организационного обеспечения и контроля КГИОП обеспечить размещение распоряжения на сайте КГИОП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в локальной компьютерной сети КГИОП.

7. Контроль за выполнением распоряжения остается за заместителем председателя Комитета.

Заместитель председателя Комитета



Г.Р. Аганова

УТВЕРЖДЕНО

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

от «30» марта 2024 г. № 04-19-98/21

**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**

Мост Аларчин

(наименование объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в соответствии с данными единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации)

7	8	1	7	1	0	7	8	4	8	7	0	0	2	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(регистрационный номер объекта культурного наследия в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников 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)¹:

имеется

☒ V

отсутствует

(нужно отметить знаком «V»)

При отсутствии паспорта объекта культурного наследия в охрannое обязательство вносятся:

1 В соответствии с пунктом 4 статьи 47.6 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее — Закон № 73-ФЗ) при наличии паспорта объекта культурного наследия, предусмотренного статьей 21 Закона № 73-ФЗ, он является неотъемлемой частью охранного обязательства.

Раздел 1. Сведения об объекте культурного наследия

1.1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия:

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

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

☐

федерального
значения

☐

регионального
значения

☐

муниципального
значения

(нужное отметить знаком «V»)

1.4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

☐

памятник

☐

ансамбль

(нужное отметить знаком «V»)

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

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

(субъект Российской Федерации)

(населенный пункт)

ул.

д.

корп. и
(или)
стр.

кадастровый номер (при наличии):

(описание местоположения)

1.7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия:

--

1.8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

--

1.9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта культурного наследия (на момент утверждения охранного обязательства), за исключением отдельных объектов археологического наследия, фотографическое изображение которых вносится на основании решения соответствующего органа охраны объектов культурного наследия, на ___ листах.

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

--

1.11. Сведения об объектах культурного наследия, входящих в состав объекта культурного наследия, являющегося ансамблем:

№	Наименование объекта культурного наследия	Адрес объекта или местоположение	Границы территории объекта культурного наследия	Предмет охраны объекта культурного наследия	Зоны охраны объекта культурного наследия

1.12. Сведения о требованиях к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, об особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Закон № 73-ФЗ):

--

1.13. Иные сведения, предусмотренные Законом № 73-ФЗ:

--

Раздел 2. Требования к сохранению объекта культурного наследия

2.1. В соответствии с пунктом 1 статьи 47.2 Закона № 73-ФЗ требования к сохранению объекта культурного наследия предусматривают консервацию, ремонт, реставрацию объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования либо сочетание указанных мер.

2.2. Состав (перечень) и сроки (периодичность) работ по сохранению объекта культурного наследия являются неотъемлемой частью настоящего охранного обязательства (приложение № 1 к охранным обязательствам) и определяются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона № 73-ФЗ (далее - соответствующий орган охраны) культурного наследия (в соответствии со статьями 9, 9.1, 9.2, 9.3 Закона № 73-ФЗ) с учетом мнения собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, на основании составленного органом охраны объектов культурного наследия акта технического состояния объекта культурного наследия, с учетом вида данного объекта культурного наследия, его индивидуальных особенностей, физического состояния, функционального назначения и намечаемого использования объекта культурного наследия.

2.3. Лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона № 73-ФЗ, обязаны обеспечивать финансирование мероприятий, обеспечивающих выполнение требований к сохранению объекта культурного наследия.

Раздел 3. Требования к содержанию и использованию объекта культурного наследия

3.1. В соответствии с пунктом 1 статьи 47.3 Закона № 73-ФЗ при содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия 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, лицо, которому земельный участок, в границах которого располагается объект археологического наследия, принадлежит на праве собственности или ином вещном праве, 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 выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр, в случае, если предмет охраны объекта культурного наследия не определен;

4) обеспечивать сохранность и неизменность облика выявленного объекта культурного наследия;

5) соблюдать установленные статьей 5.1 Закона № 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;

6) 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;

7) незамедлительно извещать соответствующий орган охраны объектов культурного наследия 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 либо земельному участку, в границах которого располагается объект археологического 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;

8) не допускать ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, поддерживать территорию объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии.

3.2. В соответствии с пунктом 2 статьи 47.3 Закона № 73-ФЗ 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.

3.3. В случае обнаружения при проведении работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, в границах которого располагается объект археологического наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия осуществляет действия, предусмотренные подпунктом 2 пункта 3 статьи 47.2 Закона № 73-ФЗ.

3.4. В случае если содержание или использование объекта культурного наследия может привести к ухудшению состояния данного объекта культурного наследия и (или) предмета охраны данного объекта культурного наследия, соответствующим органом охраны, устанавливаются следующие требования:

3.4.1. К видам хозяйственной деятельности с использованием объекта культурного наследия, либо к видам хозяйственной деятельности, оказывающим воздействие на указанный объект, в том числе ограничение хозяйственной деятельности:

На момент утверждения настоящего охранного обязательства требование к

ограничению КГИОП не установлено.

3.4.2. К использованию объекта культурного наследия при осуществлении хозяйственной деятельности, предусматривающие, в том числе ограничение технических и иных параметров воздействия на объект культурного наследия:

На момент утверждения настоящего охранного обязательства требование к ограничению КГИОП не установлено.

3.4.3. К благоустройству в границах территории объекта культурного наследия:

На момент утверждения настоящего охранного обязательства требование к ограничению КГИОП не установлено.

3.5. Лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона № 73-ФЗ, обязаны осуществлять финансирование мероприятий, обеспечивающих выполнение требований по содержанию и использованию объекта культурного наследия.

Раздел 4. Требования к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия

4.1. Требования к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия устанавливаются статьей 47.4 Закона № 73-ФЗ с учетом требований к сохранению указанного объекта культурного наследия, требований к его содержанию и использованию, физического состояния этого объекта культурного наследия и характера его современного использования (приложение № 2 к охранным обязательствам).

4.2. Лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона № 73-ФЗ, обязаны обеспечивать финансирование мероприятий, обеспечивающих выполнение требований к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия.

Раздел 5. Требования к размещению наружной рекламы на объектах культурного наследия, их территориях в случае, если их размещение допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации

5.1. Требования к распространению на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы устанавливаются в соответствии со статьей 35.1 Закона № 73-ФЗ:

В соответствии с п. 3 ст. 35.1 Закона № 73-ФЗ, допускается распространение 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).

Раздел 6. Требования к установке информационных надписей и обозначений на объект культурного наследия

6.1. На объектах культурного наследия должны быть установлены надписи и обозначения, содержащие информацию об объекте культурного наследия, в порядке, определенном пунктом 2 статьи 27 Закона № 73-ФЗ.

6.2. Сведения об информационной надписи и обозначениях на объекте культурного наследия:

Не установлена(ы)

6.3. Требования к установке информационных надписей и обозначений на объекте культурного наследия:

№ п/п	Состав (перечень) видов работ	Сроки (периодичность) проведения работ	Примечание
1	В установленном порядке обеспечить установку на объекте культурного наследия информационных надписей и обозначений	В течение 36 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	

Раздел 7. Дополнительные требования в отношении объекта культурного наследия

7.1. Обеспечивать условия доступности объекта культурного наследия для инвалидов в соответствии с Порядком обеспечения условий доступности для инвалидов объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным Минкультуры России.

7.2. Необходимость проведения оценки воздействия на выдающуюся универсальную ценность объекта всемирного наследия ЮНЕСКО при проведении крупномасштабных восстановительных или новых строительных работ в границах его территории или его буферной зоны.

7.3. Необходимость проведения работ по консервации и реставрации объектов культурного наследия физическими лицами, аттестованными Минкультуры России, состоящими в трудовых отношениях с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия:

в соответствии с пунктом 6 статьи 45 Закона № 73-ФЗ

7.4. Осуществлять размещение дополнительного оборудования и дополнительных элементов, переоборудование и переустройство на объекте

культурного наследия, его территории, в соответствии с действующим законодательством, предусматривающим получение согласования проектной документации с КГИОП.

7.5. 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.

7.6. Проводить обследование технического состояния объекта культурного наследия и территории не реже одного раза в пять лет, выводы и рекомендации представлять в КГИОП.

7.7. Обеспечивать при необходимости разработку специальных технических условий, содержащих комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта культурного наследия.

7.8. Обеспечивать сохранность предметов декоративно-прикладного искусства, живописи, скульптуры, указанных в описи предметов декоративно-прикладного искусства, живописи и скульптуры объекта культурного наследия, являющейся приложением к настоящему охранному обязательству, не перемещать указанные предметы декоративно-прикладного искусства, живописи, скульптуры (при наличии).

Приложение:

1. Состав (перечень) и сроки (периодичность) работ по сохранению объекта культурного наследия;
2. Требования к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия;
3. Паспорт объекта культурного наследия от 26.02.2021;
4. Фотографическое изображение объекта культурного наследия (фотофиксация выполнена 15.02.2021).

Приложение № 1
к охранному обязательству

**Состав (перечень) и сроки (периодичность) работ по сохранению
объекта культурного наследия***

№ п/п	Состав (перечень) видов работ	Сроки (периодичность) проведения работ	Примечание ²
1	В установленном законом порядке выполнить работы по ремонту и реставрации объекта культурного наследия	В течение 24 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	1. Акт технического состояния от 02.03.2021 № 01 - 25-2350/21-0-2. 2. Письма КГИОП от 02.03.2021 № 01 - 25-2350/21-0-4, № 01 - 25-2350/21-0-3.

*Установленные охранным обязательством виды работ не изменяют и не отменяют необходимости исполнения вступивших в законную силу судебных актов в отношении объекта.

2 Указываются реквизиты акта технического состояния, а также документов, содержащих мнение собственника либо иного законного владельца объекта культурного наследия и иные сведения, предусмотренные разделом III Порядка подготовки и утверждения охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденного приказом Минкультуры России от 13.07.2020 №774.

Требования к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия устанавливаются статьей 47.4 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» с учетом требований к сохранению указанного объекта культурного наследия, требований к его содержанию и использованию, физического состояния этого объекта культурного наследия и характера его современного использования

1. Условия доступа к объекту культурного наследия с учетом вида объекта культурного наследия, категории его историко-культурного значения, предмета охраны, физического состояния объекта культурного наследия, требований к его сохранению, характера современного использования данного объекта культурного наследия³:

№ п/п	Условия доступа к объекту культурного наследия	Примечание ⁴
1	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	Письма КГИОП от 02.03.2021 № 01 - 25 - 2350/21-0-4, № 01 - 25 - 2350/21-0-3.

3 Заполняется в отношении объекта культурного наследия с учетом мнения собственника или иного законного владельца такого объекта, в том числе используемого в качестве жилых помещений по согласованию с собственником или иным законным владельцем такого объекта.

4 Указываются реквизиты документов, содержащих мнение собственника либо иного законного владельца объекта культурного наследия.

2. Условия доступа к объекту культурного наследия религиозного назначения с учетом требований к внешнему виду и поведению лиц, находящихся в границах территорий указанного объекта культурного наследия религиозного назначения, соответствующие внутренним установлениям религиозной организации⁵:

№ п/п	Условия доступа к объекту культурного наследия	Примечание ⁶
1	На момент утверждения охранного обязательства объект культурного наследия не является объектом культурного наследия религиозного назначения	

5 Заполняется в отношении объекта культурного наследия религиозного назначения по согласованию с собственником или иным законным владельцем такого объекта культурного наследия.

6 Указываются реквизиты документов, содержащих мнение собственника либо иного законного владельца объекта культурного наследия религиозного назначения и иные сведения, предусмотренные разделом V Порядка подготовки и утверждения охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденного приказом Минкультуры России от 13.07.2020 №774.

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

Экземпляр №

1

781710784870026

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

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

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



15.10.2016

Дата съемки (число, месяц, год)

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Мост Аларчин

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

1783-1785 гг., 1906-1907 гг., 1953 г. (реставрация)

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

Федерального значения	Регионального значения	Местного (муниципального значения)
+		

4. Сведения о виде объекта культурного наследия

Памятник	Ансамбль	Достопримечательное место
+		

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

- постановление Правительства Российской Федерации "О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге" № 527 от 10.07.2001 г.

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

Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому просп.

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

- План границ территории объектов культурного наследия федерального значения "Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)", утвержденный Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры от 24.01.2008 г.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Объемно-пространственное решение: исторические габариты, местоположение, конфигурация металлического трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и два быка). Конструктивная система: береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация; быки – местоположение, габариты, конфигурация (овальные в плане); металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками; основания опор – свайные ростверки. Архитектурно-художественное решение: опоры моста облицованы блоками Выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования; исторический рисунок каменной кладки; перильное ограждение моста (рельефные парапетные столбики с металлической кованой решеткой геометрического рисунка) – местоположение, габариты, конфигурация; четыре гранитных обелиска на фигурных постаментах с фонарями – местоположение (на боковых устоях моста), габариты, конфигурация; постаменты – материал (гранит), парапетная профилированная тумба, декорированная с трех сторон профилированными волютами, с рубленными филёнками; обелиски – на квадратном основании с бриллиантовым рустом, четырехгранная стела, суживающаяся кверху, с прямоугольными рубленными нишами, увенчанная позолоченной шишкой; к стелам крепятся металлическими фигурными кронштейнами фонари; фонари – овальной формы с двумя металлическими чашами с плафоном матового стекла, основание нижних чаш декорировано литыми розетками; 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).

- распоряжение КГИОП «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» № 10-115 от 24.03.2015 г.

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

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

Всего в паспорте листов

3

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Заместитель председателя КГИОП		Аганова Г.Р.
должность	подпись	инициалы, фамилия



26 . 02 . 2021

Дата оформления паспорта

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Аларчин мост, литера А, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», (фотофиксация выполнена 15.02.2021).



1. Общий вид объекта культурного наследия



2. Вид на восточный фасад объекта культурного наследия.



3. Вид на западный фасад объекта культурного наследия

к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП).

Копия Выписки из ЕГРН от 02.07.2025 г.

Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Санкт-Петербургу
полное наименование органа регистрационного учета

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 02.07.2025, поступившего на рассмотрение 02.07.2025, сообщаем, что согласно записи Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 4
02.07.2025г. № КУВН-001/2025-132967176			
Кадастровый номер:	78:32:0000000:3035		
Номер кадастрового квартала:	78:32:0000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	09.01.2013		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер б/н; Кадастровый номер 78:32:032:0:44		
Местоположение:	г.Санкт-Петербург, Алаверди мост, литера А		
Площадь:	472.7		
Основная характеристика (для сооружения):	тип	значение	единица измерения
	площадь	472.7	в квадратных метрах
	площадь застройки	472.7	в квадратных метрах
Назначение:	Нежилое		
Наименование:	Алаверди мост		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1, в том числе подземных 0		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	1785		
Год завершения строительства:	данные отсутствуют		
Кадастровая стоимость, руб.:	83806547.19		
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 обремененных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	данные отсутствуют		

		документ подписан электронной подписью	
	Стефанов Сергей Владимирович Заместитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Регистрация, кадастра и картографии Должность с 01.06.2018 по 31.05.2021	инициалы, фамилия	
полное наименование должности			

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: 2	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 4
02.07.2025г. № КУВН-001/2025-132967176			
Кадастровый номер:		78:32:0000000:3035	
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 78:32:0000000:3035-78/030/2018-1 12.02.2018 17:57:48
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение права и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.2	Санкт-Петербург
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.2.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.2	Собственность 78-78-30/0089/2010-053 29.06.2010 00:00:00
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.2	данные отсутствуют
4	Ограничение права и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:	Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости	
	дата государственной регистрации:	12.02.2018 18:09:36	
	номер государственной регистрации:	78:32:0000000:3035-78/030/2018-2	
	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 12.02.2018 с 12.02.2018	
	лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	публичный	
	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	данные отсутствуют	
	основание государственной регистрации:	Постановление "О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге", № 527, выдан 10.07.2001	
полное наименование должности			
		инициалы, фамилия	

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 4
02.07.2025г. № КУВН-001/2025-132967176			
Кадастровый номер:		78:32:0000000:3035	
	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:		
	сведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:		
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
8	Сведения о возмещении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
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 поступающих, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

полное наименование должности	 документ подписан электронной подписью Службы государственного кадастрового учета Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Действителен с 01.06.2018 по 31.05.2031	инициалы, фамилия

к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП).

Копия Акта 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 от 20.02.2025 г.

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

20 февраля 2025 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители проектной организации АО «Петербургские дороги» в лице генерального директора Орленко Ю.А., главного инженера проекта Гречкина В.А. и главного архитектора проекта Юрчука А.А. (ООО «Научно-проектный реставрационный центр»)

Лицензия Министерства культуры РФ на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации от «01» июля 2014 г. № МК РФ 01814

составили настоящий акт на предмет 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

Объект культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», в составе объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» (Историко-культурное значение и наименование объекта культурного наследия)
--

по адресу:

Российская Федерация

(Республика, область, район)

город Санкт-Петербург

(населенный пункт)

(улица)

через канал Грибоедова в створе Английского проспекта
--

д.

—

стр.

—

лит.

—

В результате осмотра объекта культурного наследия установлено:

1. Общее состояние памятника:

Аларчин мост через канал Грибоедова – трехпролетный, автомобильный, неразводной, прямоугольного очертания (в центральном пролете габарит несколько подвышпен по арочному обводу).

Возведен в комплексе с набережной Екатерининского канала и прочими мостами через него в 1783-85 гг., хотя переправа в данном створе известна, по крайней мере, с 1749-50 гг. Вплоть до начала XX в. серьезным изменениям не подвергался, за исключением регулярных ремонтов пролетного строения. Seriously перестроен (реконструирован) в 1906-08 гг., по проекту арх. А.И. Зазерского и инж. В.А. Берса и А.П. Ппеницкого (при участии А.П. Станового); в связи с организацией в Санкт-Петербурге «двухпутного» трамвайного движения. Во второй пол. 1950-х гг. осуществлялись мероприятия по прокладке через мост магистральных коммуникаций различного назначения. В 1991-93 гг. был осуществлен капитальный ремонт моста по проекту, разработанному «Ленмосттрестом».

Полная длина моста по задним граням устоев 28.8 м. Ширина моста в осях перил 16.15 м. Ширина проезжей части 11.4 м, ширина тротуаров 1.67 м. В плане мост прямой, расположен под углом около 73° к руслу канала.

К сер. 2000-х гг. появились признаки ухудшения сохранности и технического состояния элементов Аларчина моста, и в первую очередь – пролетного строения. В связи с чем, с 2008 г. ведутся различные исследования и проектные работы. В настоящее время, состояние конструкций и элементов моста, в целом, неудовлетворительное.

Характеристики технического состояния несущих конструкций моста установлены в ходе инженерного обследования (инженерно-технических исследований). Имеется ряд отклонений геометрических параметров сооружения от современных нормативных требований (в части ширины тротуаров, высоты дорожного ограждения, системы водоотвода). Техническое состояние сооружения по безопасности движения транспортных средств, долговечности и грузоподъемности оценено как «неудовлетворительное», что связано в первую очередь с множественными коррозионными повреждениями элементов пролетного строения, нарушениями гидроизоляционного контура под дорожными одеждами, деструкцией бетонного заполнения. Восстановление эксплуатационных характеристик пролетного строения требует полной замены большей части несущих элементов.

В соответствии с результатами исследований технического состояния и расчетов, конструкции устоев нуждаются в усилении, различными методами. Основными повреждениями облицовки русловых и береговых устоев являются общее загрязнение поверхности, трещины и утраты фрагментов камня.

2. Состояние внешних архитектурных и конструктивных элементов памятника:

а) Общее состояние:

Общее техническое состояние конструктивных элементов – неудовлетворительное, частично недопустимое или аварийное.

б) Фундаменты (материал, конструкция, состояние, связи):

Фундаменты устоев бутовой кладки по полю из деревянных свай. По результатам обследования и расчетов, несущая способность недостаточна для восприятия действующих нагрузок.

в) Цоколи и отмостки около них:

–

г) Стены наружные (материал, конструкция, состояние, связи):

Устои моста – как русловые, так и береговые – выполнены из бутовой кладки с облицовкой массивными гранитными блоками. При перестройке 1906-08 гг. русловые устои были понижены за счет разборки верхних рядов кладки и облицовки. Береговые устои были расширены – как вдоль русла (в связи с расширением пролетного строения), так и в поперечном направлении. Покрытие тротуаров на открышках устоев выполнено из массивных гранитных плит.

Весьма многочисленны безрастворные вертикальные и горизонтальные пустоты швов, локализованные в зоне переменного уровня воды. Происходит интенсивная деградация шовного раствора между блоками. Поверхность облицовки центральных опор (быков) имеет следы протечек и подтеков, с содержанием продуктов коррозии пролетного строения. Гранитные блоки имеют фрагментарные утраты (сколы), некоторые из них восполнены раствором на основе портландцемента. Наблюдается смещение ряда блоков вследствие конструктивных деформаций («выдавливание» облицовки).

По всей площади покрытия устоев имеются трещины и раскрытые швы. Шовный раствор на основе портландцемента, большей частью сильно разрушен либо утрачен; в полостях швов произрастает трава. Имеют место смещения плит с образованием выступов или впадин. По границам плит на их ребрах имеются многочисленные сколы, мелкие и крупные выбоины. Местами, утраты грубо восполнены цементным раствором.

д) Крыша (стропила, обрешетка, кровля, водосточные желоба и трубы):

Пролетное строение представляет собой систему неразрезных балок-«поясов» количеством 7 шт., опертых на обрезы русловых устоев-быков и береговые устои посредством специальных чугунных подушек и связанных между собой поперечными балками (по 7 шт. в боковых пролетах, 10 – в центральном). Сечения балок-«поясов» образованы вертикальными листами-«стенками» толщиной 10 мм, прокатными уголками 65х65х10 мм (попарно образующими верхний и нижний пояса), верхней и нижней накладными пластинами толщиной 10 мм (усиливающими полки балок). Высота балок-«поясов» 0.7 м, расстояние между балками в осях $1.82 + 4 \cdot 2.27 + 1.82$ м. Все соединения элементов сечений выполнены на заклепках. Поперечные балки сконструированы по аналогичной схеме. Крепление поперечных балок к «поясам» – посредством уголковых накладок на заклепках.

Тротуарные консоли выполнены в виде фасонных листов толщиной 10 мм, по контуру усиленных спаренными уголками 65х65х10 мм на заклепках. Консоли закреплены к крайним балкам-«поясам» посредством уголковых накладок на заклепках. На консоли закреплены стойки ограждения пролетного строения, выполненные из прокатного квадратного прутка. Вынос консолей от оси крайних балок-«поясов» 1.60 м.

Высота консолей 0.76 м.

Плита пролетного строения – бетонная, по межбалочным заполнениям из т.н. «лоткового железа» (гнутые стальные листы, уложенные выпуклостями вниз). Толщина плиты в центральном и боковых пролетах разнится (таким образом, достигнуто оптимальное распределение напряжений в стальных балках). Покрытие проезжей части выполнено из асфальтобетона.

Бетонная плита и гидроизоляция по ее поверхности, в продолжение существования моста, неоднократно ремонтировались. В частности, в 1955-56 г. через пролетное строение моста была проложена теплотрасса, при этом был грубо демонтирован ряд поперечных балок пролетного строения.

Покрытие проезжей части и тротуаров сильно изношено, имеет многочисленные выбоины и трещины, очевидно нуждается в полной замене. Водоотвод с пролетного строения моста осуществляется за счет разуклонки, на подходы и далее в существующую сеть ливневой канализации.

Элементы ограждений пролетного строения выполнены из прокатной стали (за исключением тумб литейного чугуна, установленных по границам пролетного строения). Ограждения разбиты на отдельные секции, соединенные между собой посредством пластинчатых накладок, на заклепках. Соединения элементов в секциях «вполсечения», на стяжных скобах и заклепках.

Состояние ограждений пролетного строения моста неудовлетворительное, хотя полностью утраченных элементов немного. Элементы и детали подвержены коррозии (особенно в нижней части), хотя коррозия развивается и шире – в некоторых случаях, с утратой отдельных фрагментов и нарушением целостности соединительных элементов (скоб и заклепок). Металл многослойно окрашен, окрасочный слой повсеместно разрушен и имеет утраты. Детали чугунных столбов смещены и подвижны.

Ограждения береговых устоев в виде тумб из тесаного гранита, между которыми расположены металлические решетки скромного рисунка, аналогичного набережным канала Грибоедова. Элементы решеток изготовлены из кованого прутка, соединены на шпифтах и заклепках.

Гранитные тумбы сильно загрязнены; имеют место крупные и мелкие утраты камня, сколы и выбоины. Ремонтные докомпановки утрат, отличающиеся от камня по цвету и текстуре, выполнены растворами на основе портландцемента. Решетки утратили защитно-декоративное покрытие и подверглись коррозии, в том числе язвенной. Локально, имеются механические повреждения и деформации элементов. Узлы крепления решеток ограждений к гранитным тумбам расстроены – элементы смещены и закреплены ненадежно, гнезда в тумбах не заделаны.

е) Главы, шатры, их конструкции и покрытие:

–

ж) Внешнее декоративное убранство (*облицовка, окраска, лепнина, колонны, пилястры*)

Обелиски на береговых устоях относятся к первоначальному мосту 1783-85 гг. Бронзовые навершия на обелисках, существовавшие после перестройки моста в 1906-08 гг., были затем утрачены и восстановлены в 1952-53 гг. Фонари на обелисках, в виде стальных каркасов с шарами «молочного» стекла, устроены в 1952-53 гг.

Основными повреждениями обелисков и их постаментов являются общее

загрязнение поверхности (в т.ч. трудноудаляемые следы лакокрасочных материалов и продуктов коррозии), а также сколы и выбоины камня. Отдельными местами, имеет место отслаивание поверхностного слоя гранита в виде тонких пластинок, расслоение и выкрошивание отдельных фрагментов. В ходе предыдущих ремонтных работ, докомпановка утрат гранита выполнялась растворами на основе цемента, отличающимися от камня по цвету и фактуре. Выявлены смещения гранитных блоков с раскрытием швов между ними и коррозия стальных скоб, скрепляющих блоки.

Бронзовые навершия характеризуются расстройством крепежных узлов и слабой фиксацией; по поверхностям имеются повсеместные утраты сусального золота и подготовительного слоя. В зонах утрат покрытия бронза сильно окислена, имеются каверны и участки рыхлой патины.

Проводка для фонарей в настоящее время проложена в металлических гофрах по поверхности обелисков, что вносит определенный диссонанс в облик объекта. Форма шаров фонарей, сравнительно с проектными чертежами 1951 г., искажена.

Основания нижних чаш декорированы литыми розетками из алюминиевого сплава (типа силумина). Поверхность металла корродирована, окрасочный слой утрачен. На литых элементах имеются следы окислов. Плафоны сильно загрязнены.

Две таблички с названием моста, покрытые двухцветной эмалью, закреплены на декоративных стойках. Стойки – стальные, выполненные в техникековки – размещены на парапетных тумбах ограждения устоев моста. Стойки выполнены из металла в техникековки и окрашены в черный цвет. Поверхности стоек многократно окрашены, имеются неровности поверхности металла и локальные зоны коррозии. Основания табличек, выполненные из древесины, рассохлись.

3. Состояние внутренних архитектурных, конструктивных и декоративных элементов памятника:

а) Общее состояние:

—

б) Перекрытия (*сводчатые, плоские*):

—

в) Полы:

—

г) Стены внутренние (*материал, конструкция, состояние, связи*):

—

д) Столбы, колонны:

—

е) Печи, дымовые трубы:

—

ж) Дверные и оконные проемы и их заполнение:

–
з) Лестницы и крыльца:
–
и) Лепные, скульптурные и прочие декоративные украшения:
–
4. Живопись (монументальная, станковая, материал):
–

5. Виды работ, предполагаемые к выполнению на объекте культурного наследия

1. Устройство котлована со шпунтовым ограждением; 2. Устройство временного коммуникационного моста, с использованием металлоконструкций; 2. Усиление основания береговых устоев методом устройства дополнительных свай (устройство буроналивных свай типа ТПАН); 3. Устройство нового фундамента в основании русловых устоев (погружение железобетонных свай высокочастотным безрезонансным вибропогружателем и устройство монолитного железобетонного ростверка); 4. Инъекционное укрепление бутовой кладки береговых устоев (демонтаж дорожной одежды, демонтаж железобетонных шкафных стенок, временный демонтаж блоков облицовки, бурение отверстий в швах кладки с установкой пакеров и последующим инъектированием); 5. Обратный монтаж гранитных блоков облицовки устоев (береговых и русловых); 6. Бетонирование внутренней части русловых устоев; 7. Переборка пролетного строения с заменой элементов, пришедших в полную негодность, и ремонтом элементов, находящихся в удовлетворительной сохранности (с полным сохранением исторических габаритов и облика – с креплением высокопрочными болтами с полукруглой головкой и колпачковыми гайками, имитирующие соединения на заклепках); 8. Полная замена чугунных опорных частей пролетного строения с изготовлением новых опорных частей по историческим чертежам; 9. Полная замена сборной железобетонной плиты пролетного строения на монолитную железобетонную плиту; 10. Устройство железобетонных переходных плит за опорами моста; 11. Устройство деформационных швов закрытого типа на проезжей части (по типу «Торма Джойнт») и дилатационные устройства на тротуарах); 12. Обустройство дорожных одежд на подходах, проезжей части и тротуарах, с созданием продольных и поперечных уклонов; 13. Временный демонтаж гранитных лотков и бордюрных камней, с последующей установкой в проектное положение; 14. Замена инженерных коммуникаций в габаритах пролетного строения; 15. Реставрация декоративных элементов карниза пролетного строения, с полной переборкой и обратным монтажом; 16. Реставрация секций ограждения пролетного строения, с полной переборкой и
--

обратным монтажом;

17. Реставрация ограждений береговых устоев;

18. Реставрация покрытия береговых устоев, с полной переборкой и восполнением утраченных элементов;

19. Реставрация обелисков на устоях моста, с полной переборкой элементов (включая бронзовые навершия и фонари с плафонами).

II. Выводы:

Предполагаемые к выполнению указанные виды работ оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации.

III. Подписи сторон:

Представители АО «Петербургские дороги»:

Генеральный директор


(Подпись)

Орленко Юрий Александрович

(Ф.И.О. полностью)

Главный архитектор проекта


(Подпись)

Юрчук Андрей Александрович

(Ф.И.О. полностью)

Главный инженер проекта


(Подпись)

Гречкин Вячеслав Андреевич

(Ф.И.О. полностью)

Место печати



Приложение №10

к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП).

Копия лицензии МК РФ 01814 от 01.07.2014 г., выданная АО «Петербургские дороги».

Копия лицензии МКРФ 00203 от 27.09.2012 г., выданная ООО «Научно-проектный реставрационный центр».

Министерство культуры
Российской Федерации

ЛИЦЕНЗИЯ

№ МКРФ 01814 от 1 июля 2014 г.

На осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

согласно приложению № 1 к лицензии

(указываются в соответствии с перечнем работ, установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена:

Акционерному обществу «Петербургские дороги»

АО «Петербургские дороги»

(указывается полное и (в случае, если имеется), сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица (фирма, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН)

1057810012952

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

7810017421

Адрес места нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

**192236, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 6, корп. 8, стр. 1,
пом. 1-Н**

(указываются адрес места нахождения (место жительства – для индивидуального предпринимателя)
и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа:

№1163 от 1 июля 2014 г.

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа:

№945 от 9 июля 2019 г.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листе.

Заместитель Министра
(должность уполномоченного лица)


(подпись уполномоченного лица)

С.Г.Обрывалин
(ф.и.о. уполномоченного лица)





Министерство культуры
Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к лицензии № **МКРФ 01814** от 1 июля 2014 г.

виды выполняемых работ:

разработка проектной документации по консервации, реставрации и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

разработка проектной документации по ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Заместитель Министра

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

С.Г.Обрывалин

(ф.и.о. уполномоченного лица)





Министерство культуры
Российской Федерации

ЛИЦЕНЗИЯ

№ МКРФ 00203 от 27 сентября 2012 г.

На осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

согласно приложению № 1 к лицензии

(указываются в соответствии с перечнем работ, установленным постановлением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена:

**Обществу с ограниченной ответственностью
«Научно-проектный реставрационный центр»**

ООО «Научно-проектный реставрационный центр»

(указывается полное и (в случае, если имеется), сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица (фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (индивидуального
предпринимателя) (ОГРН) **5067847438170**

Идентификационный номер налогоплательщика
(ИНН) **7802368539**

Адрес места нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

**191186, г. Санкт-Петербург, ул. наб. реки Мойки,
д. 48-50-52, лит. АК, оф. 6, пом. 11-Н, 21-Н, 22-Н, 15-Н, 16-Н**

(указывается адрес места нахождения (место жительства – для индивидуального предпринимателя),
и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок **бессрочно**

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа:

№1028 от 27 сентября 2012 г.

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа:

№1399 от 6 августа 2018 г.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листе.

Заместитель Министра

(должность, подпись уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

С.Г.Обрывалин

(ф.и.о. уполномоченного лица)



Министерство культуры
Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к лицензии № **МКРФ 00203** от **27 сентября 2012 г.**

виды выполняемых работ:

разработка проектной документации по консервации, реставрации и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

разработка проектной документации по ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Заместитель Министра

Служба государственного управления



Исполнительный директор

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Приложение №11

к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП).

Копия договора субподряда АО «Петербургские дороги» и ООО «Научно-проектный реставрационный центр» от 28.05.2024 г. № 26-23/суб5. Копии договоров ООО «Научно-проектный реставрационный центр» с экспертами № 1,2,3 от 27.06.2025г. Протоколы заседания экспертной комиссии.

г. Санкт-Петербург

«28» мая 2024 год

Акционерное общество «Петербургские дороги» (АО «Петербургские дороги») именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора, Орленко Юрия Александровича, действующего на основании Устава, с одной Стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-проектный реставрационный центр» (далее - ООО «Научно-проектный реставрационный центр»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Прокофьева Михаила Федоровича, действующего на основании Устава, с другой Стороны, заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по разработке исследовательских и проектных работ (далее - Работы) на капитальный ремонт объекта «Аларчин мост через канал Грибоедова» (далее - Объект).

1.2. Объем Работ определяется заданием на разработку проектной документации по объекту «Аларчин мост через канал Грибоедова» (далее - Задание), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1 к Договору), Календарным планом работ (Приложение № 2 к Договору), строительными нормами и правилами, другими правовыми актами, действующими в сфере строительства и проектирования.

1.3. Договор заключен с целью выполнения Договора № 207-УП от 11.12.2023 г. на подготовку проектной документации по объекту «Аларчин мост через канал Грибоедова», заключенного Заказчиком с Государственным Заказчиком - СПб ГБУ «Мостотрест».

2. СРОКИ И МЕСТО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Сроки выполнения Работ по Договору, устанавливаются Календарным планом работ (Приложение № 2 к Договору).

2.2. Начало выполнения работ: с момента подписания Договора; окончание выполнения работ - не позднее «24» октября 2025 г.

2.3. Место выполнения работ: По месту нахождения Подрядчика.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена Договора определена на весь срок исполнения Договора и включает в себя прибыль Подрядчика, уплату налогов, сборов, других обязательных платежей и иных расходов подрядчика, связанных с выполнением обязательств по Договору, при котором цена договора (цена работ) составляет: **1 280 000 (Один миллион двести восемьдесят тысяч) рублей 00 копеек**, НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации. Цена Договора является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора.

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

3.3 Оплата Работ по Договору, отдельных этапов исполнения Договора, осуществляется Заказчиком в размере стоимости выполненных Подрядчиком и принятых Заказчиком Работ (отдельных этапов) в соответствии с Календарным планом работ (Приложение №2 к Договору), в срок не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней со дня подписания Заказчиком акта сдачи-приёмки выполненных работ по каждому этапу, формируемого Подрядчиком с приложением накладной на передачу документации.

3.3.1. Заказчик перечисляет Подрядчику авансовый платеж в согласованном Сторонами размере - 30 (тридцать) процентов от общей стоимости работ, указанной в пункте 3.1. настоящего Договора, что составляет - **384 000,00 руб. (Триста восемьдесят четыре тысячи рублей 00 копеек)**, НДС не облагается на основании п. 2 статьи 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса РФ, на основании счета от Подрядчика.

3.3.2. Аванс вычитается из стоимости 1 этапа работ.

Заказчик

1

Подрядчик

3.4 Оплата по Договору осуществляется по безналичному расчету путем перечисления Заказчиком денежных средств на счет Подрядчика, указанный в Договоре, при наличии счета и счета-фактуры (при необходимости).

3.5 Подписание акта выполненных работ и оплата за выполненные работы производится на основании документа о приемке по этапам, при условии подписания акта выполненных работ Государственным Заказчиком – СПб ГБУ «Мостотрест» и поступления денежных средств от Государственного Заказчика – СПб ГБУ «Мостотрест».

3.6. Ценой Договора учтены расходы Подрядчика по выполнению Работ, в том числе расходы на страхование, налоги, сборы и другие обязательные платежи, связанные с выполнением Работ.

3.7. Стоимость выполненных по Договору Работ (выполненного этапа) определяется в соответствии с Протоколом соглашения о договорной цене (Приложение № 3 к Договору).

3.8. Заказчик не несет ответственности перед Подрядчиком за задержку платежа при нарушении Подрядчиком сроков надлежащего оформления документа о приемке.

3.9. Заказчик может правомерно задержать Подрядчику оплату выполненных работ пропорционально сроку задержки исполнения обязательства Подрядчиком в следующих случаях:

3.9.1. предъявление Подрядчиком Заказчику результатов работы по Договору, в том числе и по отдельным этапам, с нарушением сроков, предусмотренных Календарным планом;

3.9.2. обнаружение Заказчиком, Государственным заказчиком, государственной экспертизой или иными уполномоченными органами ошибок в разработанной Проектной документации (части Проектной документации), также несоответствия проектных решений Заданию, требованиям СП и иных нормативных документов в сфере строительства и проектирования;

3.9.3. задержка оформления актов сдачи-приёмки работ, счетов-фактур (если применимо) либо выставляемых счетов по вине Подрядчика.

4. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

4.1. Сдача-приемка результатов выполненных работ по отдельному этапу работ, оформляются актом сдачи-приёмки выполненных работ по отдельному этапу. После завершения работ по отдельному этапу работ Подрядчик представляет Заказчику соответствующую часть Проектной документации в количестве 2 (двух) экземпляров (или более по предварительной договоренности с Заказчиком), прилагая к ней оформленный и подписанный со своей стороны акт сдачи-приёмки выполненных работ по отдельному этапу работ в двух экземплярах (накладная передаваемой части Проектной документации должна являться неотъемлемой частью указанного акта).

4.2. Заказчик рассматривает представленную часть Проектной документации и подписывает акт сдачи-приёмки выполненных работ в течение 7 (семи) рабочих дней, при условии подписания акта выполненных работ Государственным Заказчиком – СПб ГБУ «Мостотрест». При наличии замечаний к представленным по результатам выполнения работ по этапу документам Заказчик направляет Подрядчику мотивированный отказ в приёмке выполненных работ в соответствии с пунктами 4.6., 4.9. Договора.

При этом, если недостатки разработанной Подрядчиком Проектной документации или любой ее части выявлены Заказчиком, Государственным заказчиком после подписания соответствующего акта сдачи-приемки выполненных работ, но до подписания Сторонами окончательного акта сдачи-приемки выполненных работ, Подрядчик обязан по требованию Заказчика и за свой счет устранить выявленные недостатки в установленные Заказчиком сроки.

4.3. Подтверждением качества выполненных Подрядчиком работ по разработке Проектной документации является подписанный Сторонами окончательный акт сдачи-приемки выполненных работ, подтверждающий надлежащее исполнение обязательств Подрядчиком по разработке Проектной документации. Подрядчик предоставляет оформленный и подписанный со своей стороны окончательный акт сдачи-приемки выполненных работ по разработке Проектной документации в двух экземплярах после выполнения всех этапов работ в соответствии с Календарным планом.

Подписание Сторонами окончательного акта сдачи-приемки выполненных работ по разработке Проектной документации не освобождает Подрядчика от ответственности за недостатки и недоработки (некачественное выполнение работ по Договору), обнаруженные впоследствии в ходе выполнения строительных работ по разработанной в рамках Договора Проектной документации, а также эксплуатации Объекта.

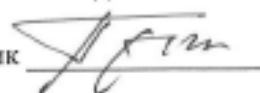
4.4. Мотивированный отказ должен содержать требования о доработке Проектной документации с указанием сроков такой доработки и (или) об устранении недостатков по этапу

Заказчик



2

Подрядчик



разработка Проектной документации.

4.5. Требования Заказчика, изложенные в мотивированном отказе, являются обязательными для Подрядчика. Установленный Заказчиком срок устранения нарушений не влечет за собой перенос сроков выполнения работ, этапов работ по Договору (в том числе не влечет перенос сроков выполнения этапов работ), Подрядчик не вправе требовать увеличения сроков выполнения работ по Договору, и Заказчик не лишается права требовать от Подрядчика уплаты неустоек, предусмотренных Договором.

4.6. Работы по Договору считаются выполненными, если получен и принят Заказчиком результат работ по Договору согласно п. 1.2. Договора. Работы по этапу считаются выполненными, если получен и принят Заказчиком результат выполненных работ по этапу работ, соответствующий условиям Договора.

При отказе Подрядчика от устранения недостатков (замечаний, дефектов) и(или) от доработки Проектной документации, указанных в мотивированном отказе, выявленных Государственным Заказчиком, Заказчик имеет право привлекать иные организации для устранения таких недостатков (замечаний, дефектов) и выполнения доработки.

4.7. При выявлении несоответствия выполненной Подрядчиком работы (выполненных этапов) условиям Договора Заказчик освобождается от обязанности оплатить выполненные работы. Подрядчик безвозмездно выполняет работу заново с возмещением Заказчику причиненных просрочкой исполнения убытков. В случае, если в установленный Заказчиком срок, работа заново Подрядчиком не выполнена или допущенные им недостатки являются существенными и неустраняемыми, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения причиненных убытков.

Мотивированный отказ Заказчика должен содержать причину отказа от приемки работ и срок устранения недостатков.

Причинами отказа в приемке выполненных работ могут являться:

- ошибки;
- несоответствия проектных решений требованиям СП, ГОСТ, иным нормативным документам;
- несоответствия содержащихся в документации проектных решений действующим нормативным правовым актам, гидрогеологическим, геофизическим, экологическим, популяционным и иным условиям;
- несоответствия номенклатуры и объемов работ заданию.
- некачественное, неполное оформление документов, поименованных в п. 4.1 Договора.

Требования Заказчика, изложенные в мотивированном отказе, являются обязательными для Подрядчика.

4.8. Подрядчик обязан устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет в установленные в мотивированном отказе сроки.

4.9. При необходимости Заказчик вправе потребовать от Подрядчика предоставления исполнительных смет по выполненным работам.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. По настоящему Договору Подрядчик обязан:

5.1.1. Разработать и сдать Заказчику в полном объеме проектную документацию в сроки, установленные Календарным планом работ (Приложение № 2 к Договору) в соответствии с заданием на разработку проектной документации (Приложение №1 к Договору), строительными нормами и правилами, техническими условиями, определенными заинтересованными организациями, другими нормативными документами, действующими в сфере строительства, и настоящим Договором.

5.1.2. При необходимости привлечения субподрядных организаций к выполнению отдельных видов работ по настоящему Договору нести ответственность перед Заказчиком за качество и сроки выполнения своих обязательств по Договору.

5.1.3. Самостоятельно и/или с привлечением субподрядных организаций выполнять работы на основании действующей лицензии на право осуществления деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в соответствии с подпунктом 48 пункта 1 статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» по видам работ:

- Разработка проектной документации по ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Заказчик



3

Подрядчик



В случае приостановления или прекращения действия лицензии Подрядчик обязуется представить Заказчику действующую лицензию не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента приостановления или прекращения действия данного документа.

5.1.4. На весь период действия Договора Подрядчик должен быть членом саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования, за исключением случаев, установленных статьями 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

В случае перехода из одной саморегулируемой организации в другую Подрядчик обязан уведомить Заказчика.

В случае прекращения членства в соответствующей саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования, Подрядчик обязуется в срок не более 5 (пяти) рабочих дней с момента прекращения членства уведомить Заказчика.

5.1.5. При сдаче работ по настоящему Договору передать Заказчику по накладной разработанную документацию в количестве, составе и объемах, предусмотренных строительными нормами и правилами, Заданием на разработку проектной документации (Приложение №1 к Договору), Календарным планом работ (Приложение № 2 к Договору).

5.1.6. Устранить за свой счет в установленный Заказчиком разумный срок недостатки (дефекты), выявленные в процессе выполнения работ по Договору, при передаче результатов работ по Договору, а также выявленные в ходе строительства или в процессе эксплуатации объекта, возникшие вследствие невыполнения и (или) ненадлежащего выполнения работ подрядчиком и (или) третьими лицами, привлеченными им для выполнения работ, а в случае если указанные недостатки (дефекты) причинили убытки заказчику и (или) третьим лицам, возместить убытки в полном объеме в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации. В случае, если заказчиком не указан срок для устранения выявленных недостатков (дефектов), такие недостатки (дефекты) должны быть устранены подрядчиком в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня получения уведомления о выявленных недостатках (дефектах).

Подрядчик обязан устранить дефекты, независимо от срока их обнаружения, без права на продление предусмотренных по Договору сроков выполнения работ. Наличие дефектов в переданной Заказчику документации может устанавливаться Заказчиком и/или иными контролирующими и эксплуатирующими организациями в течение всего срока проектирования, ремонта и эксплуатации объекта.

5.1.7. Своевременно сообщать Заказчику о необходимости корректировки документации в случае изменения нормативных правовых актов или технических условий и в этом случае корректировать ее на основании дополнительного соглашения с Заказчиком.

5.1.8. Предоставлять Заказчику по его требованию информацию по форме, в объеме и в сроки, содержащиеся в требовании Заказчика.

5.1.8.1. Уведомлять Заказчика в трехдневный срок о выявлении невозможности или нецелесообразности реализации требований Задания, с предоставлением мотивированного заключения.

5.1.9. Произвести оплату неустойки (пени, штрафа) за нарушение обязательств по Договору на основании претензии Заказчика.

5.1.10. Формировать и направлять Заказчику акты сдачи-приемки выполненных работ с приложением, при необходимости, счета на оплату выполненных работ (выполненного этапа).

5.1.11. По требованию Заказчика передавать надлежащим образом оформленные сопроводительные (финансовые) документы и документы, подтверждающие соответствующие качественные характеристики выполненных работ (счет, счет – фактуру, Акты, накладные).

5.2. По настоящему Договору Заказчик обязан:

5.2.1. Контролировать выполнение Подрядчиком сроков проектирования и других условий настоящего Договора, осуществлять приемку передаваемых Подрядчиком материалов в рамках сдачи-приемки документации в соответствии с разделом 4 Договора.

5.2.2. Анализировать предложения Подрядчика по конкретным техническим условиям документации и давать собственные мотивированные заключения в течение не более 10 (десяти) рабочих дней со дня получения письменных предложений от Подрядчика.

5.2.3. При наличии возражений по существу выполнения Договора Подрядчиком и в случае обнаружения ошибок Подрядчика при разработке документации или наличия претензий со стороны контролирующих органов к документации направлять Подрядчику в сроки, установленные



Договором, мотивированный отказ с перечнем работ, которые необходимо переделать, и с указанием сроков представления Заказчику переделанной документации.

5.2.4. Принять выполненные Подрядчиком в соответствии с условиями Договора работы. Провести экспертизу предоставленных Подрядчиком результатов предусмотренных договором работ, в части их соответствия условиям Договора.

5.2.5. В случае необходимости, для проверки результатов исполнения Договора, в части их соответствия условиям Договора, провести экспертизу (своими силами или с привлечением экспертов, экспертных организаций) и за свой счет.

5.2.6. Оплачивать принятые у Подрядчика выполненные по Договору работы (выполненные этапы) с учетом Календарного плана работ (Приложение №2 к Договору), и фактически выполненных подрядчиком работ (выполненных этапов).

5.2.7. Привлечь Подрядчика к участию в деле по иску, предъявленному к Заказчику третьим лицом в связи с недостатками в составленной документации или выполненными изыскательскими работами.

5.3. Заказчик вправе:

5.3.1. Требовать надлежащего исполнения Подрядчиком обязательств в соответствии с Договором.

5.3.2. Требовать представления надлежащим образом оформленных отчетных и финансовых документов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с Договором.

5.3.3. Отказаться от принятия работ, не соответствующих требованиям Договора.

5.3.4. Осуществлять контроль за ходом и качеством выполняемых работ.

5.3.5. Направлять обязательные для исполнения Подрядчиком требования об устранении недостатков (дефектов), выявленных в процессе выполнения работ по Договору, при передаче результатов работ по Договору, при проведении государственной экспертизы, а также выявленных в ходе строительства или в процессе эксплуатации объекта.

Данное требование должно содержать срок исправления недостатков (дефектов), перечень недостатков (дефектов) и иные существенные условия (при необходимости).

5.3.6. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

5.4. Подрядчик имеет право:

5.4.1. Требовать надлежащего исполнения Заказчиком своих обязательств по Договору.

5.4.2. Требовать подписания документов об исполнении им обязательств по Договору от Заказчика.

5.4.3. Требовать оплаты по Договору в случае полного и надлежащего исполнения обязательств по Договору.

5.4.4. Подрядчик вправе привлечь к выполнению работ субподрядчиков. При этом, Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за работы по Договору, выполненные субподрядными организациями.

5.4.5. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Обеспечение гарантийных обязательств на Работы не требуется.

7. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

7.1. Результат выполненных работ по настоящему Договору является созданным по заказу, исключительные права на который принадлежат Заказчику в соответствии со ст. 1296 ГК РФ, а также имущественные права на техническую, проектную, программную и иную документацию и материалы, относящиеся к использованию результатов интеллектуальной деятельности (далее - сопутствующая документация), принадлежат Заказчику.

Подрядчик не вправе после приемки Заказчиком разработанной проектной документации использовать данную проектную документацию полностью либо в части для собственных нужд на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии. Любые выплаты авторам, иным лицам, связанные с разработкой (созданием) проектной документации регулируются и осуществляются Подрядчиком самостоятельно.

Заказчик _____

5

Подрядчик _____

7.2. Заказчик имеет право без ограничений передавать вышеуказанные права (как исключительные, так и неисключительные; как полностью, так и частично) третьим лицам.

7.3. После приемки Заказчиком от Подрядчика разработанной проектной документации ее собственником становится Заказчик и последний вправе распоряжаться проектной документацией по своему усмотрению.

7.4. Днем передачи исключительных прав является день подписания сторонами окончательного акта сдачи-приемки работ в соответствии с условиями Договора.

7.5. Подрядчик гарантирует, что между ним и его работником (автором) не заключены и не будут заключены договоры, содержащие условия о том, что право на использование произведений, созданных работником (автором) в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя в ходе исполнения договора (служебное произведение), принадлежит работнику (автору).

7.6. Подрядчик гарантирует заключение с привлеченными им при исполнении Договора третьими лицами договоров, обеспечивающих приобретение подрядчиком всех исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности для передачи Заказчику.

7.7. Передаваемые Подрядчиком исключительные права означают право Заказчика, от имени которого выступает Заказчик, использовать сопутствующую документацию в любой форме и любым не противоречащим законодательству Российской Федерации способом.

7.8. В случае предъявления третьими лицами претензий и исков, возникающих из авторских прав на произведения, входящие в сопутствующую документацию, разработанную подрядчиком по договору, и иных исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, подрядчик обязуется совместно с Заказчиком и (или) Заказчиком выступать в защиту интересов сторон договора, а в случае неблагоприятного решения суда - возместить убытки.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. Подрядчик и Заказчик несут полную ответственность за свою деятельность по настоящему Договору, в том числе за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

8.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

8.2.1. Пеня начисляется за каждый день просрочки Заказчиком исполнения обязательств, предусмотренных Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Договором в размере 0,1% от не уплаченной в срок суммы.

8.2.2. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором, размер штрафа устанавливается в размере 5 000 рублей.

8.2.3. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

8.3. В случае просрочки окончания выполнения работ Подрядчиком, предусмотренных Договором, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

8.3.1. Пеня начисляется за каждый день просрочки окончания работ, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства, и устанавливается Договором в размере 0,1% от цены Договора (отдельного этапа исполнения Договора), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных соответствующим отдельным этапом исполнения и фактически исполненных Подрядчиком.

8.3.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором, размер штрафа устанавливается в следующем порядке (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 8.3.3, 8.3.4 Договора): 0,1% процент цены договора (этапа).

8.3.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренного Договором, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в Договоре таких обязательств) в размере 5 000 рублей.

8.3.4. Ответственность Подрядчика за действия третьих лиц, привлеченных им к исполнению

Заказчик

6

Подрядчик

обязательств по Договору в порядке и на условиях, установленных соответствующим пунктом Договора.

8.3.5. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

8.4. Уплата неустойки, штрафа или возмещение причиненных убытков не освобождает виновную сторону от выполнения обязательств по Договору, кроме случая расторжения Договора.

8.5. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

8.6. В случае, если по вине Подрядчика, Заказчик понес убытки в виде штрафных санкций по Договору № 209-УП, то Подрядчик обязан возместить Заказчику указанные убытки сверх размера неустойки и/или штрафов, установленных настоящим Договором. Указанные в настоящем пункте убытки Заказчика подлежат возмещению Подрядчиком исключительно в размере суммы превышающей размер неустойки и /или штрафов, установленных настоящим Договором.

8.7. В случае получения Заказчиком от Государственного Заказчика обоснованного требования об уплате неустоек (штрафов, пеней) по Договору № 209-УП, Заказчик с учетом положений п. 8.6. Договора, направляет Подрядчику соответствующее уведомление об уплате неустоек (штрафов, пеней), а Подрядчик обязуется в течение трех рабочих дней с даты получения уведомления уплатить Подрядчику сумму, указанную в требовании Заказчика в полном размере.

8.8. Во время выполнения работ Подрядчик несет ответственность за причинение какого-либо вреда здоровью, жизни или имуществу третьих лиц.

8.9. Во время выполнения работ Заказчик не несет никакой ответственности за причинение какого-либо вреда здоровью, жизни или имуществу третьих лиц, вызванных действиями или бездействиями Подрядчика.

9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по Договору, если надлежащее исполнение обязательств по Договору оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы.

9.2. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана уведомить другую Сторону об их возникновении, а также о виде и возможной продолжительности таких обстоятельств в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты возникновения. К уведомлению должны быть приложены документы Торгово-Промышленной палаты, подтверждающие наступление таких обстоятельств.

9.3. Если любое из таких обстоятельств непосредственно повлияло на исполнение обязательства в срок, установленный в Договоре, то этот срок соразмерно отодвигается на время действия соответствующего обстоятельства.

9.4. Сторона, которая не исполнила своей обязанности известить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы, теряет свое право позднее ссылаться на эти обстоятельства.

9.5. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы и продолжительности их действия более 60 (шестидесяти) календарных дней Стороны имеют право расторгнуть Договор.

10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

10.1. Все споры и разногласия, возникшие между Сторонами при исполнении Договора разрешаются путем переговоров между Сторонами или путем направления Сторонами письменных претензий (требований). Срок ответа на претензию составляет 10 (десять) календарных дней с момента ее получения адресатом, а в случае использования электронной почты – 10 (десять) календарных дней с момента направления претензии (требования).

10.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

11.1. Настоящий Договор считается заключенным с даты подписания сторонами и действует до исполнения Сторонами своих обязательств.

Заказчик _____

7

Подрядчик _____

11.2. Истечение срока действия Договора не освобождает Стороны от обязательств по его исполнению.

11.3. Истечение срока действия Договора не освобождает Стороны от ответственности за его нарушение.

12. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

12.1. При исполнении Договора изменений его условий не допускается, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством.

12.2. По соглашению Сторон допускается изменение объема и (или) видов выполняемых работ по Договору.

12.3. Изменения и дополнения к Договору действительны, если они совершены в письменном виде и оформлены в виде дополнительных соглашений, которые становятся неотъемлемой частью Договора с момента их подписания обеими Сторонами и включения в реестр Договоров.

12.4. В случае проведения государственной экспертизы разработанной проектной документации (техническая часть), будет оформлено дополнительное соглашение Сторон к Договору.

13. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

13.1. Расторжение Договора может иметь место по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации. При этом факт подписания Сторонами соглашения о расторжении настоящего Договора не освобождает Стороны от обязанностей урегулирования взаимных расчетов.

13.2. Заказчик вправе требовать заключения соглашения о расторжении Договора, а в случае получения от Подрядчика отказа от расторжения Договора, либо неполучения ответа в срок, указанный в предложении о его расторжении, требовать расторжения Договора в судебном порядке, в том числе, но не исключительно:

13.2.1. В случае нарушения Подрядчиком срока выполнения Работ более чем на 30 (тридцать) рабочих дней по каждому разделу Календарного плана работ (Приложение № 2 к Договору).

13.2.2.

Если отступления от условий Договора или иные недостатки в их результате в установленные Заказчиком сроки не были устранены Подрядчиком, либо являются неустраняемыми.

13.2.3. Отсутствие по независящим от Заказчика причинам возможности дальнейшего финансирования Договора;

13.3. При расторжении Договора в связи с односторонним отказом стороны Договора от исполнения Договора другая сторона Договора вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Договора.

13.4. При расторжении договора по любым основаниям, Заказчик обязуется оплатить фактически выполненные Подрядчиком работы в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты расторжения Договора, если иные сроки не согласованы Сторонами.

14. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

14.1. Во всем остальном, что не предусмотрено Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации и законодательством Санкт-Петербурга.

14.2. Все указанные в Договоре приложения являются его неотъемлемой частью.

14.3. Стороны Договора обязаны в течение 5 (пяти) рабочих дней сообщать друг другу об изменении своего местонахождения, почтового адреса, номеров телефонов, факсов и банковских реквизитов.

14.4. Должностное лицо Заказчика, ответственное за исполнение Договора **Криштанов Алексей Александрович**, тел.: +7-921-863-71-67, эл. почта: krishtanov@pbdr.ru.

14.5. Должностное лицо Подрядчика, ответственное за исполнение Договора **Калинин Валерий**, тел.: +7-921-375-73-15, эл. почта: kalinin_spr@mail.ru.

14.6. Стороны Договора обязаны в течение 3 (трех) рабочих дней письменно сообщать друг

Заказчик

8

Подрядчик

другу при смене ответственных исполнителей по п 14.4.и 14.5.

15. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

15.1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны обязуются не совершать, а также обязуются обеспечивать, чтобы их аффилированные лица, работники и посредники не совершали прямо или косвенно следующих действий:

- платить или предлагать уплатить денежные средства или предоставить иные ценности, безвозмездно выполнить Работы публично-правовым образованиям, должностным лицам публично-правовых образований, близким родственникам таких должностных лиц, либо лицам иным образом, связанным с государством, в целях неправомерного получения преимуществ для Сторон по Договору, их аффилированных лиц, Работников или посредников, действующих по Договору;

- платить или предлагать уплатить денежные средства или предоставить иные ценности, безвозмездно выполнять Работникам другой стороны по Договору, ее аффилированным лицам, с целью обеспечить совершение ими каких-либо действий в пользу стимулирующей Стороны (предоставить неоправданные преимущества, предоставить какие-либо гарантии и т.д.);

- не совершать иных действий, нарушающих антикоррупционное законодательство Российской Федерации.

16. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ

16.1. Следующие приложения являются неотъемлемой частью настоящего Договора:

Приложение № 1 – Задание на разработку проектной документации на капитальный ремонт объекта «Аларчин мост через канал Грибоедова».

Приложение № 2 – Календарный план работ.

Приложение № 3 – Протокол соглашения о договорной цене.

17. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

АО «Петербургские дороги»

192236, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ.
СОФИЙСКАЯ, Д. 6, К. 8 СТР1, ПОМЕЩ. 1-Н
mail@pbdr.ru

Телефон 8123349851

ИНН 7810017421 КПП 781601001

Дата постановки на учет в налоговом органе
19.01.2005

ОКПО 74848680 ОКАТО 40296000000

ОКТМО 40902000000 ОГРН 1057810012952

Расчетный счет 40702810416000004593

В ПАО «Банк «Санкт-Петербург»,

БИК 044030790

Кор. /счет 30101810900000000790

Генеральный директор

АО «Петербургские дороги»



/Ю.А. Орленко/

2024г.

Подрядчик:

ООО «Научно-проектный реставрационный центр»

191186, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.
48-50-52, литер. АК, Помещение 11-Н,21-Н,22-
Н,15-Н,16-Н, оф. 6

Телефон 8(812) 571-16-39

ИНН 7802368539 КПП 784001001

ОКПО 96800484, ОКАТО 402 985 62 000

ОКТМО 40909000, ОГРН 5067847438170

Расчетный счет 407 028 101 350 000 029 15

ПАО «Банк Санкт-Петербург»

БИК 04403079

Кор./счет 301 018 109 000 000 007 90

Генеральный директор

ООО «Научно-проектный реставрационный центр»



/М.Ф. Прокофьев/

2024г.

Заказчик _____

9

Подрядчик _____

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ООО «Научно-проектный реставрационный центр»

Генеральный директор
АО «Петербургские дороги»

М.Ф. Прокофьев

Ю.А. Орленко



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение разделов проектной документации по сохранению объекта культурного наследия

Капитальный ремонт объекта: «Мост Аларчин через канал Грибоедова», объект культурного наследия федерального значения (в составе объекта «Мосты и набережные Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)»)

Стадия проектирования: проектная документация

Заказчик: СПб ГБУ «МОСТОТРЕСТ»

Подрядчик (генпроектировщик): АО «Петербургские дороги»

Субподрядчик: ООО «Научно-проектный реставрационный центр»

Источник финансирования: бюджет Санкт-Петербурга

Исследовательские и проектные работы выполнить в соответствии с заданием КГИОП № 01-52-1536/19-0-2 от 25.07.2019 г., заданием на проектирование (приложением к государственному контракту СПб № 2074-УП от 11.12.2023 г.), ГОСТ Р 55528-2013, ГОСТ Р 55567-2013, ГОСТ Р 56905-2016, другими действующими нормативными документами в области проектных работ в сфере сохранения объектов культурного наследия.

Состав разделов документации (в соответствии с ГОСТ Р 55528-2013):

Комплексные научные исследования

Фотофиксация текущего состояния объекта культурного наследия.

Историко-архивные и библиографические исследования. Историческая справка.

Архитектурный обмер объекта культурного наследия.

Инженерные химико-технологические исследования строительных и отделочных материалов.

Отчет о комплексных научных исследованиях.

Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия (стадия

«Проект»)

Пояснительная записка (исторические сведения, архитектурные решения).

Архитектурные решения (чертежи, ведомость объемов работ).

Технологические рекомендации по реставрации строительных и отделочных материалов.

Состав работ:

1. Изучение исторических материалов и ранее выпущенной проектной и иной документации (архив КГИОП, архив ГУП «Мостотрест») с составлением исторической справки; с приложением альбома аннотированной иконографии.

2. Архитектурный обмер моста: общие виды, раскладка облицовки береговых устоев, гранитное мощение подходов, раскладка блоков русловых устоев, перильное ограждение, конструкция крепления перильного ограждения к пролетному строению, конструкции тротуарных консолей, декор пролетного строения, гранитные обелиски (общие виды, разбивка на блоки, детали и шаблоны), фонари на обелисках (виды, детали и шаблоны).

3. Фотофиксация существующего состояния элементов декора и отделки моста (фотофиксация до реставрации).

4. Технологические исследования материалов отделки и декора моста в составе:

- натурное освидетельствование;
- отбор образцов для лабораторных исследований, в необходимом количестве;
- лабораторные исследования образцов и проб.

5. Разработка раздела «Архитектурные решения» (в объеме стадии «Проект») проектной документации по сохранению объекта культурного наследия в составе:

- пояснительная записка с описанием архитектурного облика сооружения, описанием и обоснованием проектных решений, а также применяемых материалов и методов реставрации;
- картограммы (дефектные ведомости) перильного ограждения моста;
- картограммы (дефектные ведомости) фасадов моста (декор пролетного строения и прочие элементы, формирующие облик сооружения);
- картограммы (дефектные ведомости) гранитных обелисков на береговых устоях, включая металлические навершия;
- картограммы (дефектные ведомости) фонарей на обелисках;
- картограммы (дефектные ведомости) секций перильного ограждения набережной в границах проектирования;
- картограммы (дефектные ведомости) гранитных стоек перильного ограждения набережной в границах проектирования;
- картограммы (дефектные ведомости) блоков гранитной облицовки и карнизных элементов береговых устоев;
- картограммы (дефектные ведомости) блоков русловых устоев;
- картограммы (дефектные ведомости) тротуарных плит в пределах береговых устоев;
- архитектурные решения по реставрации перечисленных элементов и деталей, с указанием используемых материалов и составлением ведомости объемов работ.
- узлы, детали и шаблоны в достаточном для составления сметной документации объеме.

6. Разработка технологических рекомендаций по реставрации материалов отделки и декора (гранитная облицовка устоев, тротуарные плиты, консервация черного металла, черный металл под окраску, цветной металл под окраску, цветной металл под золочение).

Организация проведения историко-культурной экспертизы проектной документации:

1. Субподрядчик обеспечивает проведение историко-культурной экспертизы полного комплекта проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, с выдачей соответствующего Акта, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», а также иными нормативами и подзаконными актами, регулирующими данную сферу деятельности; в установленные календарным графиком сроки.



2. Формирование комплекта проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия осуществляется Подрядчиком.

3. Комплект проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия для проведения историко-культурной экспертизы передается Подрядчиком Субподрядчику, по отдельному Акту.

4. Субподрядчик вправе не приступать к организации проведения историко-культурной экспертизы проектной документации до получения полного комплекта проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия.

5. В случае задержки срока передачи Подрядчику полного проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, сроки организации проведения историко-культурной экспертизы проектной документации сдвигаются пропорционально данной задержке.

6. Субподрядчик обязуется в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения полного комплекта проектной документации обеспечить формирование экспертной комиссии, о составе которой и, при необходимости, дополнительных мероприятиях (выходы на объект, совещания, встречи с разработчиками отдельных разделов), незамедлительно проинформировать Подрядчика.

Требование к сдаче документации – 4 экз. и электронная версия в формате: текстовая часть – doc., графическая – dwg.

Перед началом работ Подрядчик обязуется предоставить Субподрядчику, по его запросу, топооснову участка М 1:500 и отчет об инженерном обследовании объекта, включая схематический обмер моста в формате dwg.

Подрядчик обязуется организовать работу специалистов Субподрядчика, по его запросу с прилагаемым списком, в архиве СПб ГБУ «Мостотрест» с копированием материалов.

Подрядчик обязуется организовать доступ специалистов Субподрядчика, по его запросу с прилагаемым списком, к нижней поверхности пролетного строения моста и боковым поверхностям береговых и русловых устоев (с плавсредства).

Задание выдал:

Руководитель проекта
АО «Петербургские дороги»



А.А. Криштанов

Календарный план работ
на выполнение исследовательских и проектных работ
для подготовки проектной документации
на капитальный ремонт по объекту "Аларчин мост через канал Грибоедова"

№ п/п	Наименование работ (этапов работ)	Срок начала работ	Срок окончания работ	Стоимость работ, руб., без НДС
1	2	3	4	5
1	Реставрационные работы	Дата подписания Договора	14.12.2024	768 000,00
2	Историко-культурная экспертиза	21.01.2025	17.03.2025	320 000,00
3	Предоставление документации после прохождения экспертизы достоверности сметной стоимости	07.05.2025	дата получения положительного заключения	192 000,00
	ИТОГО			1 280 000,00

Заказчик:
Генеральный директор
АО "Петербургские дороги"

Подрядчик:
Генеральный директор
ООО "Научно-проектный
реставрационный центр"



ПРОТОКОЛ
соглашения о договорной цене

на выполнение исследовательских и проектных работ для подготовки проектной документации на капитальный ремонт по объекту «Аларчин мост через канал Грибоедова»

Мы, нижеподписавшиеся, от лица Заказчика генеральный директор Акционерного общества «Петербургские дороги» (далее – АО «Петербургские дороги») Орленко Юрий Александрович, действующий на основании Устава, с одной стороны, и от лица Подрядчика генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «Научно-проектный реставрационный центр» (далее - ООО «Научно-проектный реставрационный центр») Прокофьев Михаил Федорович, с другой стороны, удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены на выполняемые работы в сумме – 1 280 000 (Один миллион двести восемьдесят тысяч) рублей 00 копеек, НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

Настоящий протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Заказчиком и Подрядчиком.

Заказчик:
Генеральный директор
АО «Петербургские дороги»



Ю.А. Орленко

Подрядчик:
Генеральный директор
ООО «Научно-проектный реставрационный центр»



М.Ф. Прокофьев

**ДОГОВОР ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
№ 1**

г. Санкт-Петербург

«27» июня 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-проектный реставрационный центр» в лице генерального директора Прокофьева Михаила Федоровича, именуемое в дальнейшем «Заказчик», действующего на основании Устава, с одной стороны, и государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Быков Александр Михайлович, именуемый в дальнейшем «Эксперт», действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации №1355 от 09.08.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор (далее – «Договор») в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации о нижеследующем.

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору возмездного оказания услуг Эксперт обязуется оказать услуги по проведению государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП), а Заказчик обязуется принять и оплатить эти услуги.

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

1.3. Результатом экспертизы является заключение Эксперта о соответствии (положительное заключение) или о несоответствии (отрицательное заключение) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

1.4. Заключение экспертизы (Акт) оформляется на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF), подписанное Экспертом усиленной квалифицированной электронной подписью.

1.5. Заказчик обязуется принять результат экспертизы в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения результата экспертизы, и подписать и направить Эксперту акт приемки оказанных услуг.

2. Стоимость услуг, порядок приемки и оплаты

2.1. Стоимость услуг по Договору устанавливается Протоколом соглашения о договорной цене, который является неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение № 1).

2.2. Оплата услуг за проведение экспертизы производится независимо от результата государственной историко-культурной экспертизы.

2.3. Срок проведения экспертизы – не позднее 16.07. 2025 года.

2.4. Оплата по настоящему Договору производится по факту оказания услуг на основании подписанного Сторонами акта приемки оказанных услуг в течение 10 (Десяти) банковских дней с момента подписания такого акта.

2.5. Настоящий Договор является гражданско-правовым, нормы трудового законодательства на него не распространяются. Обязательному страхованию от несчастных случаев Эксперт не подлежит, в случае травматизма Заказчик выплаты по утрате трудоспособности не производит.

2.6. В случае невозможности исполнения Договора, возникшей по вине Заказчика, услуги подлежат оплате в полном объеме. В случае, когда невозможность исполнения Договора возникла по обстоятельствам, за которые ни одна из сторон не отвечает, Заказчик возмещает Эксперту фактически понесенные им расходы, если иное не предусмотрено законом. В случае невозможности исполнения Договора, возникшей по вине Эксперта, Заказчик не обязан оплачивать стоимость услуг по настоящему Договору.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Стороны подтверждают, что не имеют отношений, предусмотренных статьей 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 №530

3.2. В целях надлежащего выполнения условий Договора Заказчик:

3.2.1. Одновременно с подписанием Договора передает Эксперту всю предусмотренную нормативными правовыми актами документацию, необходимую для выполнения Экспертом своих обязательств по Договору.

3.2.2. Подписывает и возвращает Эксперту оформленный Договор в течение 3-х дней и оплачивает услуги на условиях настоящего Договора; принимает услуги по акту приемки оказанных услуг, независимо от их результата: положительного или отрицательного заключения либо отказа от дальнейшего проведения экспертизы.

3.2.3. Вправе отказаться от принятия результатов оказанных услуг и требовать возмещения убытков в случае, если в результате нарушения Экспертом сроков оказания услуг они утратили интерес для Заказчика.

3.2.4. Производит уплату налогов и сборов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.3. Заказчик вправе:

3.3.1. Получать информацию о ходе проведения экспертизы и предоставлять Эксперту необходимые пояснения, дополнительные сведения и документы.

3.4. Эксперт обязан:

3.4.1. Оказать услуги в объеме и сроки, предусмотренные Договором.

3.4.2. Рассмотреть представленные материалы, при необходимости провести иные необходимые исследования, результаты которых изложить в акте государственной историко- культурной экспертизы.

3.4.3. Обеспечить сохранность материалов, получаемых от Заказчика.

3.4.4. Подписать акт государственной историко-культурной экспертизы усиленной квалифицированной электронной подписью.

3.5. Эксперт имеет право:

3.5.1. Для выполнения своих обязательств в рамках настоящего Договора привлекать дополнительно специалистов по соответствующему профилю экспертной деятельности;

3.5.2. Запрашивать в органах государственной власти, подведомственных им организациях, а также у иных юридических и физических лиц информацию и материалы, необходимые для проведения экспертизы и выполнения возложенных на Эксперта обязательств;

3.5.3. Запрашивать у Заказчика дополнительные материалы;

3.5.4. Не приступать к работе, а начатую работу приостановить в случаях, когда нарушение Заказчиком своих обязанностей по Договору, в частности непредставление

необходимой документации, указанной в п. 3.2.1, препятствует исполнению Договора Экспертом, а также при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок.

3.5.5. Оказать услугу Заказчику досрочно.

3.6. Стороны обязаны обеспечивать конфиденциальность полученной при исполнении обязательств по Договору информации.

4. Форс-мажор

4.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: пожар, наводнение, землетрясение, или других стихийных бедствий, войны, забастовок и решений органов власти, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

4.2. О наступлении обстоятельств непреодолимой силы Стороны извещают друг друга немедленно после наступления этих обстоятельств. При этом срок исполнения обязательств по Договору отодвигается на срок действия обстоятельств непреодолимой силы.

4.3. Если вышеуказанные обстоятельства длятся более 3 (трех) месяцев, каждая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор без возмещения возможных убытков.

4.4. В случае изменения законодательных, нормативных и иных правовых актов органов государственной власти и органов местного самоуправления и ухудшения в связи с этим положения одной из Сторон, связанного с возникновением дополнительных затрат денежных средств и/или времени, либо невозможности дальнейшего продолжения выполнения своих обязательств по Договору, Стороны обязаны соответствующим образом скорректировать стоимость и сроки работ по Договору и подписать соответствующее дополнительное соглашение, либо принять решение о расторжении Договора.

5. Действие и расторжение Договора

5.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств.

5.2. В случае получения замечаний органов государственной власти, органов местного самоуправления к проектной документации, влекущих изменение заключения экспертизы, либо к заключению экспертизы, в части несоответствия требованиям действующего законодательства РФ Эксперт обязуется безвозмездно в разумный срок откорректировать заключение экспертизы и предоставить его Заказчику.

5.3. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон либо по инициативе одной из Сторон с письменным предупреждением другой стороны не менее чем за 10 календарных дней по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

5.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

6. Реквизиты Сторон

Заказчик:

ООО «Научно-проектный
реставрационный центр»

Место нахождения: 191186, Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, дом 48-50-52, корп. АК, оф.6 тел/факс (812) 571-16-39 E-mail: centr_rest@bk.ru; ИНН 7802368539, КПП 784001001, ОКПО 96800484, ОКАТО 41413000000

Банковские реквизиты:

Эксперт:

Быков Александр Михайлович
Паспорт 4005750964, выдан 68 ОМ
Московского р-на СПб 20.10.2005 г., код
подразделения 782-068, прописан: г.СПб,
ул.Варшавская, д.71, корп.2, кв. 50;
СНИЛС № 029-602-166-43
Счет получателя: 40817810455007281801
Банк получателя: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ
БАНК ПАО СБЕРБАНК Г.САНКТ-
ПЕТЕРБУРГ
ИНН получателя: 7707083893

р/с 407 028 101 350 000 029 15 в ПАО
«Банк «Санкт-Петербург», БИК
044030790

кор.сч. 30101810900000000790

Корреспондентский счет:

30101810500000000653

Карта получателя: 5469550029542328



Генеральный директор

Прокофьев М.Ф.

Быков А.М.

**ДОГОВОР ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
№ 2**

г. Санкт-Петербург

«27» июня 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-проектный реставрационный центр» в лице генерального директора Прокофьева Михаила Федоровича, именуемое в дальнейшем «Заказчик», действующего на основании Устава, с одной стороны, и государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Аверьянова Александра Евгеньевича, именуемый в дальнейшем «Эксперт», действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации № 2483 от 24.08.2023г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор (далее – «Договор») в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации о нижеследующем.

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору возмездного оказания услуг Эксперт обязуется оказать услуги по проведению государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП), а Заказчик обязуется принять и оплатить эти услуги.

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

1.3. Результатом экспертизы является заключение Эксперта о соответствии (положительное заключение) или о несоответствии (отрицательное заключение) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

1.4. Заключение экспертизы (Акт) оформляется на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF), подписанное Экспертом усиленной квалифицированной электронной подписью.

1.5. Заказчик обязуется принять результат экспертизы в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения результата экспертизы, и подписать и направить Эксперту акт приемки оказанных услуг.

2. Стоимость услуг, порядок приемки и оплаты

2.1. Стоимость услуг по Договору устанавливается Протоколом соглашения о договорной цене, который является неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение № 1).

2.2. Оплата услуг за проведение экспертизы производится независимо от результата государственной историко-культурной экспертизы.

2.3. Срок проведения экспертизы – не позднее 16.07. 2025 года.

2.4. Оплата по настоящему Договору производится по факту оказания услуг на основании подписанного Сторонами акта приемки оказанных услуг в течение 10 (Десяти) банковских дней с момента подписания такого акта.

2.5. Настоящий Договор является гражданско-правовым, нормы трудового законодательства на него не распространяются. Обязательному страхованию от несчастных случаев Эксперт не подлежит, в случае травматизма Заказчик выплаты по утрате трудоспособности не производит.

2.6. В случае невозможности исполнения Договора, возникшей по вине Заказчика, услуги подлежат оплате в полном объеме. В случае, когда невозможность исполнения Договора возникла по обстоятельствам, за которые ни одна из сторон не отвечает, Заказчик возмещает Эксперту фактически понесенные им расходы, если иное не предусмотрено законом. В случае невозможности исполнения Договора, возникшей по вине Эксперта, Заказчик не обязан оплачивать стоимость услуг по настоящему Договору.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Стороны подтверждают, что не имеют отношений, предусмотренных статьей 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 №530

3.2. В целях надлежащего выполнения условий Договора Заказчик:

3.2.1. Одновременно с подписанием Договора передает Эксперту всю предусмотренную нормативными правовыми актами документацию, необходимую для выполнения Экспертом своих обязательств по Договору.

3.2.2. Подписывает и возвращает Эксперту оформленный Договор в течение 3-х дней и оплачивает услуги на условиях настоящего Договора; принимает услуги по акту приемки оказанных услуг, независимо от их результата: положительного или отрицательного заключения либо отказа от дальнейшего проведения экспертизы.

3.2.3. Вправе отказаться от принятия результатов оказанных услуг и требовать возмещения убытков в случае, если в результате нарушения Экспертом сроков оказания услуг они утратили интерес для Заказчика.

3.2.4. Производит уплату налогов и сборов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.3. Заказчик вправе:

3.3.1. Получать информацию о ходе проведения экспертизы и предоставлять Эксперту необходимые пояснения, дополнительные сведения и документы.

3.4. Эксперт обязан:

3.4.1. Оказать услуги в объеме и сроки, предусмотренные Договором.

3.4.2. Рассмотреть представленные материалы, при необходимости провести иные необходимые исследования, результаты которых изложить в акте государственной историко-культурной экспертизы.

3.4.3. Обеспечить сохранность материалов, получаемых от Заказчика.

3.4.4. Подписать акт государственной историко-культурной экспертизы усиленной квалифицированной электронной подписью.

3.5. Эксперт имеет право:

3.5.1. Для выполнения своих обязательств в рамках настоящего Договора привлекать дополнительно специалистов по соответствующему профилю экспертной деятельности;

3.5.2. Запрашивать в органах государственной власти, подведомственных им организациях, а также у иных юридических и физических лиц информацию и материалы, необходимые для проведения экспертизы и выполнения возложенных на Эксперта обязательств;

3.5.3. Запрашивать у Заказчика дополнительные материалы;

3.5.4. Не приступать к работе, а начатую работу приостановить в случаях, когда нарушение Заказчиком своих обязанностей по Договору, в частности непредставление

необходимой документации, указанной в п. 3.2.1, препятствует исполнению Договора Экспертом, а также при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок.

3.5.5. Оказать услугу Заказчику досрочно.

3.6. Стороны обязаны обеспечивать конфиденциальность полученной при исполнении обязательств по Договору информации.

4. Форс-мажор

4.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: пожар, наводнение, землетрясение, или других стихийных бедствий, войны, забастовок и решений органов власти, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

4.2. О наступлении обстоятельств непреодолимой силы Стороны извещают друг друга немедленно после наступления этих обстоятельств. При этом срок исполнения обязательств по Договору отодвигается на срок действия обстоятельств непреодолимой силы.

4.3. Если вышеуказанные обстоятельства длятся более 3 (трех) месяцев, каждая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор без возмещения возможных убытков.

4.4. В случае изменения законодательных, нормативных и иных правовых актов органов государственной власти и органов местного самоуправления и ухудшения в связи с этим положения одной из Сторон, связанного с возникновением дополнительных затрат денежных средств и/или времени, либо невозможности дальнейшего продолжения выполнения своих обязательств по Договору, Стороны обязаны соответствующим образом скорректировать стоимость и сроки работ по Договору и подписать соответствующее дополнительное соглашение, либо принять решение о расторжении Договора.

5. Действие и расторжение Договора

5.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств.

5.2. В случае получения замечаний органов государственной власти, органов местного самоуправления к проектной документации, влекущих изменение заключения экспертизы, либо к заключению экспертизы, в части несоответствия требованиям действующего законодательства РФ Эксперт обязуется безвозмездно в разумный срок откорректировать заключение экспертизы и предоставить его Заказчику.

5.3. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон либо по инициативе одной из Сторон с письменным предупреждением другой стороны не менее чем за 10 календарных дней по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

5.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

6. Реквизиты Сторон

Заказчик:

ООО «Научно-проектный
реставрационный центр»

Место нахождения: 191186, Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, дом 48-50-52, корп. АК, оф. 6 тел/факс (812) 571-16-39 E-mail: centr_rest@bk.ru; ИНН 7802368539, КПП 784001001, ОКПО 96800484, ОКАТО 41413000000

Эксперт:

Аверьянова Александра Евгеньевна
ИНН 781409644912, дата рождения: 06.03.1952 г.; Спб., Серебристый бульвар, д. 34, корп. 1, кв. 203; паспорт: 4004 № 033837, выдан 04.06.2003 г. 35 ОМ Приморского района СПб код подразделения 782-035

СНИЛС 036-797-466-09

Банковские реквизиты:

р/с 407 028 101 350 000 029 15 в ПАО
«Банк «Санкт-Петербург», БИК
044030790

кор.сч. 301018109000000000790

Генеральный директор



Прокофьев М.Ф.

Аверьянова А.Е.

**ДОГОВОР ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
№ 3**

г. Санкт-Петербург

«27» июня 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-проектный реставрационный центр» в лице генерального директора Прокофьева Михаила Федоровича, именуемое в дальнейшем «Заказчик», действующего на основании Устава, с одной стороны, и государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Зайцева Дарья Александровна, именуемый в дальнейшем «Эксперт», действующий на основании приказов Министерства культуры Российской Федерации №1355 от 09.08.2022 г. и № 1136 от 27.06.2025 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор (далее – «Договор») в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации о нижеследующем.

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору возмездного оказания услуг Эксперт обязуется оказать услуги по проведению государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП), а Заказчик обязуется принять и оплатить эти услуги.

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

1.3. Результатом экспертизы является заключение Эксперта о соответствии (положительное заключение) или о несоответствии (отрицательное заключение) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

1.4. Заключение экспертизы (Акт) оформляется на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF), подписанное Экспертом усиленной квалифицированной электронной подписью.

1.5. Заказчик обязуется принять результат экспертизы в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения результата экспертизы, и подписать и направить Эксперту акт приемки оказанных услуг.

2. Стоимость услуг, порядок приемки и оплаты

2.1. Стоимость услуг по Договору устанавливается Протоколом соглашения о договорной цене, который является неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение № 1).

2.2. Оплата услуг за проведение экспертизы производится независимо от результата государственной историко-культурной экспертизы.

2.3. Срок проведения экспертизы – не позднее 16.07. 2025 года.

2.4. Оплата по настоящему Договору производится по факту оказания услуг на основании подписанного Сторонами акта приемки оказанных услуг в течение 10 (Десяти) банковских дней с момента подписания такого акта.

2.5. Настоящий Договор является гражданско-правовым, нормы трудового законодательства на него не распространяются. Обязательному страхованию от несчастных случаев Эксперт не подлежит, в случае травматизма Заказчик выплаты по утрате трудоспособности не производит.

2.6. В случае невозможности исполнения Договора, возникшей по вине Заказчика, услуги подлежат оплате в полном объеме. В случае, когда невозможность исполнения Договора возникла по обстоятельствам, за которые ни одна из сторон не отвечает, Заказчик возмещает Эксперту фактически понесенные им расходы, если иное не предусмотрено законом. В случае невозможности исполнения Договора, возникшей по вине Эксперта, Заказчик не обязан оплачивать стоимость услуг по настоящему Договору.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Стороны подтверждают, что не имеют отношений, предусмотренных статьей 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 №530

3.2. В целях надлежащего выполнения условий Договора Заказчик:

3.2.1. Одновременно с подписанием Договора передает Эксперту всю предусмотренную нормативными правовыми актами документацию, необходимую для выполнения Экспертом своих обязательств по Договору.

3.2.2. Подписывает и возвращает Эксперту оформленный Договор в течение 3-х дней и оплачивает услуги на условиях настоящего Договора; принимает услуги по акту приемки оказанных услуг, независимо от их результата: положительного или отрицательного заключения либо отказа от дальнейшего проведения экспертизы.

3.2.3. Вправе отказаться от принятия результатов оказанных услуг и требовать возмещения убытков в случае, если в результате нарушения Экспертом сроков оказания услуг они утратили интерес для Заказчика.

3.2.4. Производит уплату налогов и сборов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.3. Заказчик вправе:

3.3.1. Получать информацию о ходе проведения экспертизы и предоставлять Эксперту необходимые пояснения, дополнительные сведения и документы.

3.4. Эксперт обязан:

3.4.1. Оказать услуги в объеме и сроки, предусмотренные Договором.

3.4.2. Рассмотреть представленные материалы, при необходимости провести иные необходимые исследования, результаты которых изложить в акте государственной историко- культурной экспертизы.

3.4.3. Обеспечить сохранность материалов, получаемых от Заказчика.

3.4.4. Подписать акт государственной историко-культурной экспертизы усиленной квалифицированной электронной подписью.

3.5. Эксперт имеет право:

3.5.1. Для выполнения своих обязательств в рамках настоящего Договора привлекать дополнительно специалистов по соответствующему профилю экспертной деятельности;

3.5.2. Запрашивать в органах государственной власти, подведомственных им организациях, а также у иных юридических и физических лиц информацию и материалы, необходимые для проведения экспертизы и выполнения возложенных на Эксперта обязательств;

3.5.3. Запрашивать у Заказчика дополнительные материалы;

3.5.4. Не приступать к работе, а начатую работу приостановить в случаях, когда нарушение Заказчиком своих обязанностей по Договору, в частности непредставление

необходимой документации, указанной в п. 3.2.1, препятствует исполнению Договора Экспертом, а также при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок.

3.5.5. Оказать услугу Заказчику досрочно.

3.6. Стороны обязаны обеспечивать конфиденциальность полученной при исполнении обязательств по Договору информации.

4. Форс-мажор

4.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: пожар, наводнение, землетрясение, или других стихийных бедствий, войны, забастовок и решений органов власти, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

4.2. О наступлении обстоятельств непреодолимой силы Стороны извещают друг друга немедленно после наступления этих обстоятельств. При этом срок исполнения обязательств по Договору отодвигается на срок действия обстоятельств непреодолимой силы.

4.3. Если вышеуказанные обстоятельства длятся более 3 (трех) месяцев, каждая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор без возмещения возможных убытков.

4.4. В случае изменения законодательных, нормативных и иных правовых актов органов государственной власти и органов местного самоуправления и ухудшения в связи с этим положения одной из Сторон, связанного с возникновением дополнительных затрат денежных средств и/или времени, либо невозможности дальнейшего продолжения выполнения своих обязательств по Договору, Стороны обязаны соответствующим образом скорректировать стоимость и сроки работ по Договору и подписать соответствующее дополнительное соглашение, либо принять решение о расторжении Договора.

5. Действие и расторжение Договора

5.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств.

5.2. В случае получения замечаний органов государственной власти, органов местного самоуправления к проектной документации, влекущих изменение заключения экспертизы, либо к заключению экспертизы, в части несоответствия требованиям действующего законодательства РФ Эксперт обязуется безвозмездно в разумный срок откорректировать заключение экспертизы и предоставить его Заказчику.

5.3. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон либо по инициативе одной из Сторон с письменным предупреждением другой стороны не менее чем за 10 календарных дней по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

5.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

6. Реквизиты Сторон

Заказчик:

ООО «Научно-проектный
реставрационный центр»

Место нахождения: 191186, Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, дом 48-50-52, корп. АК, оф.6 тел/факс (812) 571-16-39 E-mail: centr_rest@bk.ru; ИНН 7802368539, КПП 784001001, ОКПО 96800484, ОКАТО 41413000000

Банковские реквизиты:

Эксперт:

Зайцева Дарья Александровна
Паспорт: 4019 510182, выдан ГУ МВД по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области. 14.01.2020. код подразделения 780-022 191015, Калужский пер. 7, лит. А, кв. 81
СНИЛС № 072-015-566-27 ИНН 781615809790 Северо-Западный банк ПАО Сбербанк г. Санкт-Петербурга, Счет получателя 40817810455760494919; ИНН

р/с 407 028 101 350 000 029 15 в ПАО
«Банк «Санкт-Петербург», БИК
044030790
кор.сч. 301018109000000000790

7707083893 БИК 044030653; Код
подразделения 5590550774
Карта 4276 5500 7210 0053



Генеральный директор

Прокофьев М.Ф.

Д.А. Зайцева

Протоколы заседаний экспертной комиссии

Протокол № 1
организационного заседания экспертной комиссии
по проведению государственной историко-культурной экспертизы проектной
документации по сохранению объекта культурного наследия федерального значения
«Мост Аларчин», входящий в состав комплекса
«Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)»,
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по
Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта
культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав
комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала
Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому
проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП).

Санкт-Петербург
Присутствовали:

«27» июня 2025 г.

Быков Александр Михайлович: председатель экспертной комиссии; образование высшее, окончил Свердловский архитектурный институт, Академия переподготовки работников искусства, культуры и туризма, на кафедре методологии и технологии реставрации памятников культуры; архитектор, стаж работы по профессии - 37 лет; место работы и должность - Заместитель генерального директора, главный архитектор, ЗАО «ППРМ», аттестован в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы приказом МКРФ №1355 от 09.08.2022г.

Аверьянова Александра Евгеньевна: ответственный секретарь экспертной комиссии; образование высшее, окончила Ордена Трудового Красного Знамени институт живописи, скульптуры и архитектуры имени И.Е. Репина; архитектор, стаж работы по профессии - 45 лет; место работы и должность - самозанятая; аттестована в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы приказом МКРФ №3493 от 25.12.2023 г.

Зайцева Дарья Александровна: член экспертной комиссии; образование высшее, окончила Санкт-Петербургский Государственный Академический Институт Живописи, Скульптуры и Архитектуры имени И.Е. Репина; искусствовед, стаж работы по профессии -22 года; место работы и должность - искусствовед ООО «Коневские Реставрационные Мастерские»; аттестована в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы приказами МКРФ №2483 от 24.08.2023 г. и № 1136 от 27.06.2025 г.

Повестка дня:

1. Утверждение состава членов экспертной комиссии.
2. Выборы 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. О принятии от Заказчика документов для проведения экспертизы.
1. Утверждение состава членов экспертной комиссии.

Слушали:

Аверьянову А.Е. - об утверждении состава членов экспертной комиссии.

Постановили:

утвердить состав членов экспертной комиссии:

Быков А.М., Аверьянова А.Е., Зайцева Д.А.

Голосование:

3 человека - за; против - нет; воздержавшихся - нет. Принято единогласно.

2. Выборы председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии.

Слушали:

Зайцеву Д.А. - о выборе председателя экспертной комиссии и ее ответственного секретаря.

Постановили:

Председателем экспертной комиссии выбрать Быкова Александра Михайловича, ответственным секретарем выбрать Аверьянову Александру Евгеньевну.

Голосование:

3 человека - за; против - нет; воздержавшихся - нет. Принято единогласно.

3. Определение порядка работы и принятия решений экспертной комиссии.

Слушали:

Быкова А.М. - о порядке работы и принятии решений экспертной комиссии;

Постановили:

Экспертная комиссия проводит заседания в ходе выполнения государственной историко-культурной экспертизы, решения экспертной комиссии принимаются коллегиально, после проведения необходимых научных исследований, визуального изучения объекта и анализа проектной документации.

Голосование:

3 человека - за; против - нет; воздержавшихся - нет. Принято единогласно.

4. Определение основных направлений работы экспертов.

Слушали:

Быкова А.М. - определение основных направлений работы экспертов.

Постановили:

определить следующие направления работы экспертов:

1. Быков А.М. проводит анализ представленной проектной документации на предмет ее соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

2. Аверьянова А.Е. определяет состояние элементов предмета охраны объекта культурного наследия и предложенные проектные решения по его сохранению.

3. Зайцева Д.А. оценивает полноту и комплектность представленной на экспертизу проектной документации.

4. Осмотр объекта проводить коллегиально, ответственный за фотофиксацию – Быков А.М.

Голосование:

3 человека - за; против - нет; воздержавшихся - нет. Принято единогласно.

5. Утверждение календарного плана работы экспертной комиссии.

Слушали:

Аверьянову А.Е. - об утверждении календарного плана работы экспертной комиссии.

Постановили:

утвердить следующий календарный план работы экспертной комиссии:

Срок проведения экспертизы - с «27» июня 2025 года по «16» июля 2025 года:

«27» июня 2025 г. - «09» июля 2025 г. - натурное обследование здания, фотофиксация современного состояния, ознакомление с проектной документацией, обработка материала, подготовка исторической справки, обработка материалов фотофиксации, иконографических материалов, графических материалов, подготовка приложений к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы.

«09» июля 2025 г. - «16» июля 2025 г. - оформление Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы.

«16» июля 2025 г. — заседание комиссии, подписание Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы и передача Заказчику подписанного Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы.

Голосование:

3 человека - за; против - нет; воздержавшихся - нет. Принято единогласно.

6. О принятии от Заказчика документов для проведения экспертизы.

Слушали:

Зайцеву Д.А. - о принятии от Заказчика документов для проведения экспертизы.

Постановили:

для проведения государственной историко-культурной экспертизы принять от Заказчика документы в составе:

«Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненная АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП);

–Копия задания КГИОП 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 от 25.07.2019 г. № 01-52-1536/19-0-2;

–Копия Распоряжения КГИОП от 08.12.2023 г. № 947-рп «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)»;

–Копия Распоряжения КГИОП от 31.05.2023 г. № 404-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)»;

–Копия Распоряжения КГИОП от 30.03.2021 г. № 07-19-98/21 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

–Выписка из ЕГРН от 02.07.2025 г.;

–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 от 20.02.2025 г.;

–Копия лицензии МК РФ 01814 от 01.07.2014 г., выданная АО «Петербургские дороги»;

–Копия договора субподряда между АО «Петербургские дороги» и ООО «Научно-проектный реставрационный центр» от 28.05.2024 г. № 26-23/суб5;

–Копия лицензии МКРФ 00203 от 27.09.2012 г., выданная ООО «Научно-проектный реставрационный центр».

Голосование:

3 человека - за; против - нет; воздержавшихся - нет. Принято единогласно.

Председатель экспертной комиссии

А.М.Быков

«27» июня 2025 г.

Ответственный секретарь экспертной комиссии

А.Е.Аверьянова

«27» июня 2025 г.

Член экспертной комиссии

Д.А.Зайцева

«27» июня 2025 г.

Протокол № 2
заседания экспертной комиссии
по проведению государственной историко-культурной экспертизы проектной
документации по сохранению объекта культурного наследия федерального значения
«Мост Аларчин», входящий в состав комплекса
«Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)»,
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по
Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта
культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав
комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала
Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому
проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП).

Санкт-Петербург
Присутствовали:

«04» июля 2025 г.

Быков Александр Михайлович: председатель экспертной комиссии; образование высшее, окончил Свердловский архитектурный институт, Академия переподготовки работников искусства, культуры и туризма, на кафедре методологии и технологии реставрации памятников культуры; архитектор, стаж работы по профессии - 37 лет; место работы и должность - Заместитель генерального директора, главный архитектор, ЗАО «ППРМ», аттестован в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы приказом МКРФ №1355 от 09.08.2022г.

Аверьянова Александра Евгеньевна: ответственный секретарь экспертной комиссии; образование высшее, окончила Ордена Трудового Красного Знамени институт живописи, скульптуры и архитектуры имени И.Е. Репина; архитектор, стаж работы по профессии - 45 лет; место работы и должность - самозанятая; аттестована в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы приказом МКРФ №3493 от 25.12.2023 г.

Зайцева Дарья Александровна: член экспертной комиссии; образование высшее, окончила Санкт-Петербургский Государственный Академический Институт Живописи, Скульптуры и Архитектуры имени И.Е. Репина; искусствовед, стаж работы по профессии - 22 года; место работы и должность - искусствовед ООО «Коневские Реставрационные Мастерские»; аттестована в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы приказами МКРФ №2483 от 24.08.2023 г. и № 1136 от 27.06.2025 г.

Повестка дня:

1. Рассмотрение представленных Заказчиком новых документов к ГИКЭ.

Слушали: Быкова А.М. о новых документах к ГИКЭ, предоставленных Заказчиком:

- Копия Выписки из ЕГРН от 02.07.2025 г.
- Копия Выписки из ЕГРОКН б/н от 03.07.2025г.;

Постановили:

1. Принять новые предоставленные Заказчиком документы для включения их в ГИКЭ.

Голосование:

3 человека - за; против - нет; воздержавшихся - нет. Принято единогласно.

Председатель экспертной комиссии

А.М.Быков

«04» июля 2025 г.

Ответственный секретарь экспертной комиссии

А.Е.Аверьянова

«04» июля 2025 г.

Член экспертной комиссии

Д.А.Зайцева

«04» июля 2025 г.

Протокол № 3
заседания экспертной комиссии
по проведению государственной историко-культурной экспертизы проектной
документации по сохранению объекта культурного наследия федерального значения
«Мост Аларчин», входящий в состав комплекса
«Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)»,
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по
Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта
культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав
комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала
Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому
проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП).

Санкт-Петербург
Присутствовали:

«16» июля 2025 г.

Быков Александр Михайлович: председатель экспертной комиссии; образование высшее, окончил Свердловский архитектурный институт, Академия переподготовки работников искусства, культуры и туризма, на кафедре методологии и технологии реставрации памятников культуры; архитектор, стаж работы по профессии - 37 лет; место работы и должность - Заместитель генерального директора, главный архитектор, ЗАО «ППРМ», аттестован в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы приказом МКРФ №1355 от 09.08.2022г.

Аверьянова Александра Евгеньевна: ответственный секретарь экспертной комиссии; образование высшее, окончила Ордена Трудового Красного Знамени институт живописи, скульптуры и архитектуры имени И.Е. Репина; архитектор, стаж работы по профессии - 45 лет; место работы и должность - самозанятая; аттестована в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы приказом МКРФ №3493 от 25.12.2023 г.

Зайцева Дарья Александровна: член экспертной комиссии; образование высшее, окончила Санкт-Петербургский Государственный Академический Институт Живописи, Скульптуры и Архитектуры имени И.Е. Репина; искусствовед, стаж работы по профессии - 22 года; место работы и должность - искусствовед ООО «Коневские Реставрационные Мастерские»; аттестована в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы приказами МКРФ №2483 от 24.08.2023 г. и № 1136 от 27.06.2025 г.

Повестка дня:

1. Рассмотрение вывода государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненной АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП).
2. Согласование вывода и подписание Акта экспертизы цифровой электронной подписью.
3. Принятие решения о передаче Акта государственной историко-культурной экспертизы Заказчику.

Слушали:

Быкова А.М., Аверьянову А.Е., Зайцеву Д.А.

Постановили:

1. Члены Экспертной комиссии согласились с тем, что предоставленная проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту: «Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», входящий в состав комплекса «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)» по адресу: Санкт-Петербург, через канал Грибоедова по Английскому проспекту», выполненная АО «Петербургские дороги» (шифр 207-УП), соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия и представили оформленный текст Акта экспертизы в электронном виде с формулировкой вывода.

2. Согласовать вывод и подписать Акт экспертизы в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 №530.

3. Передать заказчику Акт экспертизы, подписанный электронными подписями, со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате документа (PDF).

Голосование по всем вопросам одновременно:

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

Председатель экспертной комиссии

А.М.Быков



«16» июля 2025 г.

Ответственный секретарь экспертной комиссии

А.Е.Аверьянова



«16» июля 2025 г.

Член экспертной комиссии

Д.А.Зайцева



«16» июля 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

АКТ		1-33
Приложение №1.	Иконографические материалы.	34-41
Приложение №2.	Материалы фотофиксации на момент проведения экспертизы.	42-63
Приложение №3.	Копия задания КГИОП 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 от 25.07.2019 г. № 01-52-1536/19-0-2.	64-70
Приложение №4.	Копия Выписки из ЕГРОКН б/н от 03.07.2025 г.	71-73
Приложение №5.	Копия Распоряжения КГИОП от 08.12.2023 г. № 947-рп «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)».	74-103
Приложение №6	Копия Распоряжения КГИОП от 31.05.2023 г. № 404-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Екатерининского канала (ныне канала Грибоедова)».	104-145
Приложение №7	Копия Распоряжения КГИОП от 30.03.2021 г. № 07-19-98/21 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Мост Аларчин», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.	146-164
Приложение №8	Копия Выписки из ЕГРН от 02.07.2025 г.	165-169
Приложение №9	Копия Акта 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 от 20.02.2025 г.	170-177
Приложение №10	Копия лицензии МК РФ 01814 от 01.07.2014 г., выданная АО «Петербургские дороги». Копия лицензии МКРФ 00203 от 27.09.2012 г., выданная ООО «Научно-проектный реставрационный центр».	178-184
Приложение №11	Копия договора субподряда АО «Петербургские дороги» и ООО «Научно-проектный реставрационный центр» от 28.05.2024 г. № 26-23/суб5. Копии договоров ООО «Научно-проектный реставрационный центр» с экспертами № 1,2,3 от 27.06.2025г. Протоколы заседания экспертной комиссии.	185-218