

## А К Т

по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А (г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста – в соответствии с НПА\*), - «Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Выполнение проектно-изыскательских работ по изменению проектных решений 2 этапа - от набережной Робеспьера дюкерным переходом с выходом на Петровскую набережную по объекту: «Строительство системы подачи воды и водоотведения в Западную часть Васильевского острова, в т.ч. строительство водовода от ГВС до ТЭЦ-7 и Морской наб. Васильевского острова (1 очередь: 1-4 пусковые комплексы), включая ПИР», разработанной ООО «СоюзПроф» в 2021 г., шифр 414/20Д-ПЗ.К, с целью определения соответствия проектной документации требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия

г. Санкт-Петербург

10 октября 2021 г.

### **1. Дата начала и дата окончания проведения государственной историко-культурной экспертизы.**

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза (далее – экспертиза) проведена экспертной комиссией (Приложение №10. Копии протоколов заседаний экспертной комиссии) на основании договоров №1-3 от 05 августа 2021 г. (Приложение №9. Копии договоров с экспертами) в период с 05 августа 2021 г. по 10 октября 2021 г.

### **2. Место проведения экспертизы.**

г. Санкт-Петербург

### **3. Заказчик экспертизы.**

ООО «СоюзПроф»; Юридический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. № 112, корпус 2, литер И, пом. № 602; генеральный директор Егоров Д.А.

\* постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2001 №527

#### **4. Сведения об экспертах (состав экспертной комиссии).**

##### **- Председатель экспертной комиссии:**

**ГУБИН Ян Владимирович**, образование высшее, окончил Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ), специальность – инженер-строитель ПГС; окончил Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов (СПбГУП), специальность – искусствовед; ученая степень (звание) – кандидат искусствоведения (2005 г.), стаж работы по специальности – 16 лет. Место работы, должность: индивидуальный предприниматель.

Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказы Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 11 октября 2018 г. №1772, от 25 декабря 2019 г. №2032 и от 04 февраля 2021 г. №142).

Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;
- проекты зон охраны объекта культурного наследия;
- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;
- документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.

##### **- Ответственный секретарь экспертной комиссии:**

**ЖИВАЕВА Людмила Филипповна**, образование высшее: Ленинградский орден Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт, специальность –

«Архитектура», стаж работы по специальности – 38 лет. Место работы, должность: пенсионер.

Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 27 февраля 2019 г. №219).

Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):

- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия

**- Член экспертной комиссии:**

**КАРГИНОВ Марат Дмитриевич**, образование высшее, окончил Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ), специальность – инженер-строитель ПГС; стаж работы по специальности – 16 лет. Место работы, должность: ООО «Группа компаний «Строй-Эксперт», генеральный директор.

Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 26 ноября 2019 г. №1828).

Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;

- проекты зон охраны объекта культурного наследия;

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

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона 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.

Ответственный секретарь экспертной комиссии: подписано электронной подписью Л.Ф. Живаева

## 5. Ответственность экспертов.

Настоящим подтверждаем, что мы несем ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Председатель экспертной комиссии: подписано электронной Я.В. Губин  
подписью

Ответственный секретарь подписано электронной Л.Ф. Живаева  
экспертной комиссии: подписью

Член экспертной комиссии: подписано электронной М.Д. Каргинов  
подписью

## 6. Цели и объекты экспертизы

### 6.1. Объекты проведения экспертизы.

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А (г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста – в соответствии с НПА), - «Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Выполнение проектно-изыскательских работ по изменению проектных решений 2 этапа - от набережной Робеспьера дюкерным переходом с выходом на Петровскую набережную по объекту: «Строительство системы подачи воды и водоотведения в Западную часть Васильевского острова, в т.ч. строительство водовода от ГВС до ТЭЦ-7 и Морской наб. Васильевского острова (1 очередь: 1-4 пусковые комплексы), включая ПИР», разработанная ООО «СоюзПроф» в 2021 г., шифр 414/20Д-ПЗ.К, в составе:

<i>№ тома</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	414/20Д-ПЗ.К	Раздел 1. Пояснительная записка

Ответственный секретарь экспертной комиссии: подписано электронной подписью Л.Ф. Живаева

2	414/20Д-ППО.К	Раздел 2. Проект полосы отвода
		Раздел 3. «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения»
3.3	414/20Д-ТКР.Б.К.2	Часть 3. Береговая часть. Петровская набережная
		Раздел 5. Проект организации строительства
5.1	414/20Д-ПОС.К.1	Часть 1. Площадка у Петровской набережной
5.4	414/20Д-ПОС.К.4	Часть 4 Конструкторские решения
7	414/20Д-ООС.К	Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды
8	414/20Д-ПБ.К	Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
		Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральным законом
10.1	414/20Д-ОДД.К.1	Часть 1 Организация дорожного движения на период строительства. Петровская наб.
10.3	414/20Д-ОТС.К.3	Часть 3 Технический отчет по результатам обследования технического состояния строительных конструкций набережной по адресу: г.Санкт-Петербург, участок набережной реки Невы «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А.Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)

## 6.2.Цели экспертизы.

Определение соответствия проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А (г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста – в соответствии с НПА), - «Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Выполнение проектно-изыскательских работ по изменению проектных решений 2 этапа - от набережной Робеспьера дюкерным переходом с выходом на Петровскую набережную по объекту: «Строительство системы подачи воды и водоотведения в Западную часть Васильевского острова, в т.ч. строительство водовода от ГВС до ТЭЦ-7 и Морской наб. Васильевского острова (1 очередь: 1-4 пусковые комплексы), включая ПИР», разработанной ООО

«СоюзПроф» в 2021 г., шифр 414/20Д-ПЗ.К, требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

#### **7. Перечень документов, предоставленных заказчиком:**

- «Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Выполнение проектно-изыскательских работ по изменению проектных решений 2 этапа - от набережной Робеспьера дюкерным переходом с выходом на Петровскую набережную по объекту: «Строительство системы подачи воды и водоотведения в Западную часть Васильевского острова, в т.ч. строительство водовода от ГВС до ТЭЦ-7 и Морской наб. Васильевского острова (1 очередь: 1-4 пусковые комплексы), включая ПИР», разработанная ООО «СоюзПроф» в 2021 г., шифр 414/20Д-ПЗ.К (в соответствии с п. 6 настоящего Акта);

- задание КГИОП от 17.02.2021 №01-52-7/21-0-0 на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в государственный реестр объектов культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации (Приложение №8. Копия задания КГИОП на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия);

- копия лицензии на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предоставленная Министерством культуры Российской Федерации ООО «СоюзПроф» № МКРФ 01908 от 11.08.2014 (Приложение №.11. Копия лицензии проектной организации на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предоставленная Министерством культуры Российской Федерации)

- копия технического паспорта на сооружение, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А1, по состоянию на 2007 (Приложение №6. Документы технического учета: технический паспорт;

- копия распоряжения КГИОП от 28.01.2013 №10-25 об определении предмета охраны выявленного объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-

Сампсониевский мост», литера А (Приложение №2. Копия решения органа государственной власти об определении предмета охраны объекта культурного наследия).  
- план границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста, утвержденный председателем КГИОП В.А. Дементьевой 01.06.2007 (Приложение №3. Копия решения органа государственной власти об утверждении границ территории объекта культурного наследия).

#### **8. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результат экспертизы.**

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результат 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 15.07.2009 №569, Законом Санкт-Петербурга от 12.07.2007 г. №333-64 «Об охране объектов культурного наследия в городе Санкт-Петербурга» и распоряжением КГИОП от 03.04.2020 № 112-р «Об утверждении Административного регламента Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры по предоставлению государственной услуги по согласованию проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия регионального значения, выявленных объектов культурного наследия».

В рамках настоящей экспертизы экспертами были проведены следующие исследования:

1) архивно-библиографические исследования в объеме, необходимом для принятия экспертной комиссией соответствующих решений, с целью выявления материалов, содержащих сведения по истории освоения участка, включая перестройки, утраты, реконструкции, проведение ремонтно-реставрационных работ. В рамках архивно-библиографических исследований была изучена библиография в Русском фонде Российской национальной библиотеке (РНБ), Библиотеке Академии наук, изучены фонды

Отдела систематизации, популяризации и хранения документированной информации об объектах культурного наследия КГИОП, Центрального государственного исторического архива Санкт-Петербурга (ЦГИА СПб), Центрального государственного архива кинофотодокументов Санкт-Петербурга (ЦГАКФФД СПб), Центрального государственного архива Санкт-Петербурга (ЦГА СПб.)

В ходе проведения архивно-библиографического исследования были выявлены документы и материалы, относящиеся к объекту экспертизы, в том числе исторические планы и фотографии;

По результатам архивно-библиографических исследований были составлены краткая историческая справка (п. 11.2. Акта) и альбом иконографии (Приложение №4. Иконографические материалы);

2) визуальное обследование, в процессе которого была сделана подробная фотофиксация современного состояния объекта (фотограф – аттестованный эксперт Я.В. Губин) (Приложение №5. Материалы фотофиксации на момент заключения договора на проведение экспертизы).

Визуальное обследование проводилось в целях установления особенностей конструктивного, технического и художественного состояния памятника в целом и его отдельных элементов, степени возможной аварийности в объеме, необходимом для принятия экспертной комиссией соответствующих решений;

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 экспертизы. Результаты исследований, проведенных в рамках экспертизы, были оформлены в виде настоящего акта.

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

Объект, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А, включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр) в качестве объекта культурного наследия федерального значения с наименованием «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста, на основании постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2001 №527 (Приложение №1. Копия решения органа государственной власти о включении объекта культурного наследия в реестр).

- 1) набережная, 1901 - 1903 гг., инж. Берс В.А., инж. Зброжек Ф.Г., арх. Новиков Л.И., инж. Пшеницкий А.П., инж. Становой А.Л.
- 2) пристань со львами "Ши - цза", 1903 г. (пристань), инж. Пшеницкий А.П., 1907 г., арх. Бенуа Л.Н.

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А, утвержден распоряжением КГИОП от 28.01.2013 №10-25 (Приложение №2. Копия решения органа государственной власти об определении предмета охраны объекта культурного наследия).

План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста, утвержден заместителем председателем КГИОП В.А. Дементьевой 01.06.2007 (Приложение №3. Копия решения органа государственной власти об утверждении границ территории объекта культурного наследия).

Актуальный адрес объекта культурного наследия регионального значения «Здание Управления городского телефона и телеграфа» по данным КЗРиЗ: г. Санкт-Петербург,

участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А.

#### **10.1. Собственник или пользователь объекта.**

Объект культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)» в настоящее время находится в оперативном управлении СПб ГБУ «Мостотрест» (Приложение №8. Правоустанавливающие документы: выписки из Единого государственного реестра).

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

Петровская набережная, расположенная на правом берегу Невы, протянулась от истока Большой Невки до Троицкого моста.

В середине XVIII века набережная носила название Набережная линия, как и другие набережные рек и каналов Санкт-Петербурга. Параллельно существовали названия Невская набережная и Троицкая набережная (по находившемуся в начале набережной Свято-Троицкому собору).

9 мая 1903 года присвоено название набережная Императора Петра Великого, в честь Петра I.

С начала XVIII в. берег в этом месте укреплялся деревом, но все равно оставался неблагоустроенным.

К началу XIX века на данном участке располагался Гагринский пеньковый буян.

В 1901 - 1903 гг. была сооружена высокая гранитная стенка (по проекту инженера Ф. Г. Зброжека и архитектора Л. И. Новикова). Эту стенку из-за мелководья пришлось вынести в русло реки на 30-40 м.

Недалеко от Петровской набережной находится деревянный домик Петра I.

В 1907 г. напротив домика создан парадный гранитный спуск (по проекту архитектора Л.Н. Бенуа при участии инженера Ф. Г. Зброжека и архитектора Л. И. Новикова).

На месте первой петербургской пристани в 1907 году были установлены скульптуры мифологических китайских львов-собак «Ши-цза», известные как "китайские лягушки". Их привезли в Петербург из города Гирина в Маньчжурии.

С 1930-х годов употребляется современная форма названия Петровская набережная.

### **10.3. Описание современного состояния объекта.**

#### Объемно-пространственное решение.

Протяженность Петровской набережной 0,8 км.

Местоположение: р. Невы правый берег, от Петроградской наб. до Троицкого моста.

Композиция набережной включает два полукруглых в плане спуска и прямоугольный в плане спуск-пандус, пристань прямоугольную в плане с двумя маршами лестниц и скульптурными композициями по сторонам («Ши-цза»), глухое парапетное ограждение, в том числе каменные тротуары, травяные газоны, посадки деревьев; объемно-планировочное решение в габаритах подпорных стенок (над- и подводных) и проезжей части.

#### Конструктивная система.

Горизонтальная кладка стенок из гранитных блоков; парапетные блоки и тумбы, каменные тротуары.

#### Архитектурно-художественное решение.

Набережная - парапетные блоки с профилировкой по внешнему верхнему углу блока из розово-красного гранита.

Тротуарный настил из розово-красного гранита, уложенного в два ряда массивных гранитных блоков.

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

- Архитекторы-строители Санкт-Петербурга середины XIX - начала XX века. Справочник. / А.М. Гинзбург, Б.М. Кириков / Под общ. ред. Б.М. Кирикова. - СПб.: Пилигрим. 1996 г.
- Зодчие Санкт-Петербурга XIX – начала XX веков. Архитекторы второй половины XIX века. Архитекторы конца XIX – начала XX века / сост. В.Г Исаченко. - СПб.: Лениздат, 199
- Кочедамов, В.И. Набережные Невы. - М.: Гос. издательство литературы по строительству и архитектуре, 1954 -179 с.
- Кочедамов, В. И. Мосты Ленинграда. - М.: Издательство Искусство, 1958 - 60 с.
- Лисовский, В.Г. Архитектура Петербурга. Три века истории / В.Г. Лисовский. - СПб.: Славия, 2004. - 416 с.
- Мосты повисли над водами... / Е.В. Плюхин, А.Л. Пунин; Ленинград; 1977 г.

- Новиков Ю. В. Мосты и набережные Ленинграда / Сост. П. П. Степнов. - Л.: Лениздат, 1991. - 320 с.

- Пунин, А.Л. Архитектура отечественных мостов. - Л. 1982.

- Пунин А.Л. Повесть о ленинградских мостах. - Л. 1971.

- выписка 09.10.2021г. № КУВИ-999/2021-962112 из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости – сооружении набережной, кадастровый номер: 78:07:0300101:3005, по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки "Троицкий мост – Сампсониевский мост», литера А, находящегося в оперативном управлении СПб ГБУ «Мостотрест» (Приложение №7. Правоустанавливающие документы: выписки из Единого государственного реестра);

### **Нормативно-правовая документация:**

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

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

ГОСТ Р 56198-2014. Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники;

приказ КГИОП от 20.02.2001 №15

## **12. Обоснования вывода экспертизы.**

### **12.1. Анализ проектной документации.**

На экспертизу представлена проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А (г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста – в соответствии с НПА), - «Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Выполнение проектно-изыскательских работ по изменению проектных решений 2 этапа - от набережной

Ответственный секретарь экспертной комиссии: подписано электронной подписью Л.Ф. Живаева

Робеспьера дюкерным переходом с выходом на Петровскую набережную по объекту: «Строительство системы подачи воды и водоотведения в Западную часть Васильевского острова, в т.ч. строительство водовода от ГВС до ТЭЦ-7 и Морской наб. Васильевского острова (1 очередь: 1-4 пусковые комплексы), включая ПИР», разработанная ООО «СоюзПроф» в 2021 г., шифр 414/20Д-ПЗ.К, в составе:

<i>№ тома</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	414/20Д-ПЗ.К	Раздел 1. Пояснительная записка
2	414/20Д-ППО.К	Раздел 2. Проект полосы отвода
		Раздел 3. «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения»
3.3	414/20Д-ТКР.Б.К.2	Часть 3. Береговая часть. Петровская набережная
		Раздел 5. Проект организации строительства
5.1	414/20Д-ПОС.К.1	Часть 1 Площадка у Петровской набережной
5.4	414/20Д-ПОС.К.4	Часть 4 Конструкторские решения
7	414/20Д-ООС.К	Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды
8	414/20Д-ПБ.К	Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
10		Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральным законом
10.1	414/20Д-ОДД.К.1	Часть 1 Организация дорожного движения на период строительства. Петровская наб.
10.3	414/20Д-ОТС.К.3	Часть 3 Технический отчет по результатам обследования технического состояния строительных конструкций набережной по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной реки Невы «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А.Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)

#### **12.1.1. Раздел 1. Пояснительная записка. Том 1. Пояснительная записка. Шифр 414/20Д-ПЗ.К.**

В текстовой части общей пояснительной записки содержатся достаточные исходные данные и условия для разработки проектной документации, включая общие сведения об объекте, исторические сведения об объекте, краткое описание существующего облика объекта, технического состояния и использования объекта, сведения о функциональном назначении объекта, технико-экономические показатели объекта проектирования, сведения о решениях и мероприятиях, предусмотренных

Ответственный секретарь экспертной комиссии: подписано электронной подписью Л.Ф. Живаева

проектной документацией, характеристику принципиальных инженерных и технологических решений, перечень производственных работ.

Историческая записка, представленная в данном томе выполнена на основе историко-архивных и библиографических исследований, и содержит сведения по истории освоения участка и строительства рассматриваемого объекта (включая перестройки, утраты, реконструкции, проведение ремонтных и реставрационных работ), достаточные для принятия экспертной комиссией соответствующих решений.

В данном разделе представлены задание КГИОП от 17.02.2021 №01-52-7/21-0-0, лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предоставленная Министерством культуры Российской Федерации ООО «СоюзПроф» № МКРФ 01908 от 11.08.2014г., учетные документы КГИОП, копии правоустанавливающей документации, технического паспорта.

На основании проведенного предварительного обследования в соответствии с Письмом Министерства культуры Российской Федерации 24.03.2015 №90-01-39-ГП в раздел включен Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А (г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста – в соответствии с НПА), в котором делается вывод о том, что предполагаемые к выполнению указанные виды работ оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия.

В связи с выводом акта проектная документация разрабатывалась в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Представленная в разделе исходно-разрешительная документация достаточна для разработки научно-проектной документации.

### **12.1.2. Раздел 2. Проект полосы отвода. Том 2. Проект полосы отвода. Шифр 414/20Д-ШПО.К.**

На этапе 2 проектируемый водовод проходит по дну р. Невы в пределах 1380,1-1381,2 км судового хода и выходит в районе Петровской набережной в Петроградском районе Санкт-Петербурга.

В данном проекте предусматривается сооружение двух ниток водовода из полиэтиленовых труб марки ПЭ100 Д1000мм по ГОСТ18599-2001 под рекой Невой открытым способом в подводные траншеи и методом наклонно-направленного бурения протяженностью нитки № 1 (правая) в составе: Петровская наб. – 45,02 м. Протяженность нитки № 2 (левая) в составе в том числе Петровская наб. – 47,22м.

Общая длина 2-го этапа (правой ниткой): 1 710,32 м.

Общая длина 2-го этапа (левой ниткой): 1 724,50 м..

Дюкерный переход водоводом вдоль р. Невы (по руслу) - 2-й этап строительства - относится к водопроводам первой категории и предназначен для подачи воды с Главной водопроводной станции до намывной части Васильевского острова.

Данный проект предусматривает прокладку водовода дюкерным переходом вдоль р. Невы (по руслу) от Воскресенской наб. (бывш. Робеспьера) до Петровской наб.

Трасса 2-го этапа строительства водовода проходит от дома № 18 по Воскресенской наб. (бывш. Робеспьера) (где водовод стыкуется с береговой частью – 1-й этап строительства), пересекает р. Неву в подводной траншее и, не доходя 24,3 м до Арсенальной наб., поворачивает налево и проходит вдоль правого берега р. Невы по течению примерно в 20,0 м от Арсенальной наб. закрытым способом методом горизонтально-направленного бурения под неразводным пролетным строением Литейного моста между опорой № 5 и береговым устоем, проходит вдоль Пироговской наб. до р. Большая Невка в районе Большого Сампсониевского пр., поворачивает налево, пересекает р. Большая Невка и выходит на берег у памятника «Слава российскому флоту» на Петровской наб., где и стыкуется с береговой частью водовода (3-й этап строительства).

Проектом озеленения, в связи с дюкерным переходом от Воскресенской набережной (бывш. Робеспьера) на Петровскую наб. и временной монтажно-сварочной площадкой на Свердловской наб. у Пискаревского пр., предусматривается устройство газонов.

По Петровской наб. с выходом в Кронверский пролив предусмотрена посадка крупномерных деревьев - ясеня обыкновенного – 3 шт. липы мелколистной -1шт. и посадка кустарников из кизильника блестящего двухрядную живую изгородь.

Работы вблизи существующих сохраняемых деревьев необходимо проводить вручную.

Вопрос сноса зеленых насаждений решается актами обследования зеленых насаждений.

Данные мероприятия не нарушат утвержденный предмет охраны.

### **12.1.3. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Том 3.3. Часть 3. Береговая часть. Петровская набережная. Шифр 414/20Д-ТКР.Б.К.2.**

На основании задания КГИОП от 17.02.2021 №01-52-7/21-0-0 проектной документацией предусмотрено подключение проложенного водовода (дюкера) по акватории р. Нева от Воскресенской наб. (бывшей наб.Робеспьера) к коммунальным сетям водоснабжения на Петровской набережной объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А (г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста – в соответствии с НПА).

Проектные решения по подключению проложенного водовода (дюкера) по акватории р. Нева от Воскресенской наб. (бывшей наб.Робеспьера) к коммунальным сетям водоснабжения на Петровской набережной объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А (г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста – в соответствии с НПА) разработаны по результатам проведенных комплексных научных исследований.

#### Объемно-пространственное решение.

Проектными решениями предусмотрено сохранение объемно-пространственного решения объекта культурного наследия: местоположение: р. Невы правый берег, от Петроградской наб. до Троицкого моста; объемно-пространственная и композиция (габариты и конфигурация) набережной, включающая два полукруглых в плане спуска и прямоугольный в плане спуск-пандус, пристань прямоугольную в плане с двумя маршами лестниц и скульптурными композициями по сторонам («Ши-цза»), глухое парапетное ограждение, в том числе каменные тротуары, травяные газоны, посадки деревьев; объемно-планировочное решение в габаритах подпорных стенок (над- и подводных) и проезжей части.

#### Конструктивная система.

Проектной документацией предусмотрено выполнение работ по подключению 2 –х водоводов Д1000мм ранее проложенных методом ГНБ в р. Неве к существующей коммунальной сети водопровода, проходящей на Петровской набережной. Для подключения проектируемой сети, участок существующей коммунальной сети

водопровода плм Д1000/1200мм перекалывается в связи с требованиями вынести зону производства работ из границ территории объекта культурного наследия.

Перекалываемая коммунальная сеть предусмотрена ПЭ100 SDR17 Д1200\*71,1мм.

Прокладка водовода под Петровской набережной предусмотрена методом микротонелирования в ж/б футляре Д1940/1500мм.

Подключение проектируемых сетей к коммунальной сети водопровода плм. Д1200 предусматривается открытым способом на подготовленное песчаное основание.

Проход через конструкции фундамента набережной предусмотрен на глубине 5 м. с усилением свай набережной по технологии jet grouting - струйной цементацией грунтов— методом закрепления грунтов, основанным на одновременном разрушении и перемешивании грунта высоконапорной струей цементного раствора.

Данные реставрационные решения направлены на сохранение предмета охраны, утвержденного распоряжением КГИОП от 28.01.2013 №10-25: «Конструктивная система: фундамент; стенки набережной и спусков; горизонтальная кладка стенок из гранитных блоков; парапетные блоки и тумбы, каменные тротуары».

#### Архитектурно-художественное решение.

Поскольку проход через конструкции фундамента набережной предусмотрен на глубине 5 м. архитектурно-художественное решение объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)» не затрагивается.

Данное проектное решение не нарушат утвержденным распоряжением КГИОП от 28.01.2013 №10-25 предмета охраны, а именно: «Архитектурно-художественное решение: набережная - парапетные блоки с профилировкой по внешнему верхнему углу блока, материал: розово-красный гранит. тротуарный настил - материал (розово-красный гранит), габариты, конфигурация настила и рисунок укладки настила (в два ряда массивных гранитных блоков); вертикальные отметки настила набережной и нижней площадки спусков».

#### **12.1.4. Раздел 5. Проект организации строительства. Том 5.1. Часть 1. Площадка у Петровской набережной. Шифр 414/20Д-ПОС.К.1.**

Проект организации реставрации разработан в соответствии с СП 48.13330.2011 «Организация строительства» и состоит из двух этапов: подготовительного и основного.

В подготовительный период проектом предусмотрена организация временного ограждения и освещение территории строительной площадки; устройство временных

инженерных сетей, обеспечение строительной площадки противопожарным инструментом и инвентарем.

Во время производства работ обеспечивается возможность проезда пожарных автомашин ко всем существующим зданиям и сооружениям.

Складирование материалов осуществляется на прилегающей территории к югу от объекта культурного наследия на асфальтовом покрытии с соблюдением норм и требований техники безопасности и СанПиН 2.2.3.1384-03.

Проектные решения основного периода производства работ разработаны по результатам проведенных комплексных научных исследований.

Проектом принято выполнение работ со следующей последовательностью:

1. Разборка асфальтобетонного покрытия
2. Устройство буросекущих свай д. 600 мм длиной 15,0 м.
3. Погружение вдавливанием металлического шпунта Ларсен -5УМ длиной 15,0 м
4. Устройство противодиффузионной завесы на глубине минус 8,51
5. Разработка котлована с устройством распорных балок
5. Устройство противодиффузионной диафрагмы (закрепление набережной).
6. Прокладка трубопровода микротоннелированием.
7. Установка задвижек, прокладка трубопровода и подключение к существующим сетям
8. После прокладки трубопровода провести его промывку, испытание.
9. Засыпка котлована, обрезка шпунта и благоустройство территории.

Ремонтные и реставрационные работы максимально выполняются вручную с помощью ручных инструментов и приспособлений.

Строительные работы планируется производить щадящими методами. При производстве работ не применяются машины и механизмы, создающие повышенный уровень вибрации.

Наблюдения за деформациями основания и фундаментов здания проводятся с начала производства работ.

Сбор и удаление строительного мусора производится вручную в пыленепроницаемые мешки и вручную выносятся на площадку складирования строительных отходов. Сбор и хранение производственных отходов осуществляется в закрытых металлических контейнерах с последующим вывозом в установленном порядке на полигон ТБО.

Проектом предусматривается необходимость выполнения требований о пожарной безопасности, мероприятий по безопасности производства, охране труда и охране окружающей среды.

Представленные в проекте организации строительства решения и мероприятия учитывают требования к сохранению объекта культурного наследия, соответствуют комплексу работ по сохранению объекта, предлагаемых проектной документацией и обеспечивают сохранность объекта культурного наследия и его предмета охраны.

#### **12.1.5. Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды. Том 7. Мероприятия по охране окружающей среды. Шифр 414/20Д-ООС.К.**

Проектом предусмотрены мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов:

- производство работ только в границах отведенного под строительство участка;
- недопущение захламления территории строительства мусором, отходами;
- использование строительных машин, имеющих минимальное давление на подстилающие грунты;
- восстановление плодородного слоя почвы после проведения строительных работ;
- внесение минеральных и органических удобрений, восстановление травянистой растительности.

В целях уменьшения воздействия на атмосферных воздух предусмотрены следующие мероприятия по охране окружающей среды, учтенные в разделе:

- применение строительной техники современного производства позволит снизить количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- увлажнение открытых складов сыпучих материалов водой, позволит исключить пыление;
- введен режим неодновременности работы строительной техники, что позволит сократить максимально-разовые выбросы в атмосферу;
- режим работы стройтехники (с 7-23 часов) позволит в целом снизить валовый выброс веществ;
- запрещается оставлять без надзора машины, транспортные средства и другие средства механизации с работающим (включенным) двигателем.

В качестве мероприятий по охране водных ресурсов проектом предусмотрено:

- в качестве питьевой воды на время проведения строительных работ использовать бутилированную воду;
- сброс хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод осуществляется в существующие сети канализации;
- организация отвода дождевой канализации предусмотрена в существующую ливневую канализацию;

- строительные материалы завозятся на территорию в закрытых машинах, складироваться на специальные площадки, исключающие возможность размыва ливневыми и талыми водами;
- стоянка и движение техники предусмотрено только по дорогам, имеющим твердое покрытие из плит.

Для снижения опасного воздействия образующихся отходов предусматриваются следующие мероприятия:

- применение современных строительных и дорожных материалов, отвечающих санитарно-гигиеническим и экологическим нормативам, максимально снизит воздействие на окружающую среду;
- бытовые и строительные отходы должны собираться в закрытые металлические контейнеры и вывозиться на лицензированное предприятие по размещению и переработке отходов;
- отходы 5 класса опасности можно передать специализированной организации по использованию;
- запрещается сжигание отходов на стройплощадке;
- временное хранение строительных отходов осуществляется на стройплощадке на твердом покрытии в закрытых контейнерах.
- отходы эксплуатации хранятся в контейнере в помещении;
- необходимо заключить договоры с лицензированными предприятиями на вывоз всех видов отходов;

При соблюдении правил хранения и периодичности вывоза отходов, образующихся при эксплуатации проектируемого объекта, отходы не будут оказывать негативного влияния на почву.

Мероприятия, разработанные в рамках проекта, предусматривают в том числе защиту зеленых насаждений от вредного воздействия загрязненного атмосферного воздуха.

Предусмотренные проектом мероприятия по защите земельных, водных ресурсов, воздушного пространства, позволяют предотвратить вредное воздействие на окружающую среду при производстве строительных работ и эксплуатации объекта и не нарушат предмет охраны.

#### **12.1.7. Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Том 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Шифр 414/20Д-ПБ.К.**

Система обеспечения пожарной безопасности включает в себя систему пожарной сигнализации и оповещения о пожаре, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ и ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» в основу обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта заложен системный комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение пожара, воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение ущерба от него, обеспечивающий:

- предотвращение пожара;
- ограничение распространения пожара;
- обеспечение безопасной эвакуации людей;
- противопожарной защиты техническими средствами пожарной безопасности;
- организационно-технические мероприятия по предотвращению пожара в процессе эксплуатации здания.

С целью предотвращения пожаров на проектируемом объекте предусмотрено:

- обработка антипиренами материалов, вновь устраиваемых и существующих строительных конструкций;
- ограничение использования горючих отделочных материалов;
- использование пожаробезопасного оборудования и изделий в отдельных помещениях и др.

Система противопожарной защиты здания включает в себя:

- оборудование помещений автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации адресного типа;
- устройство противопожарных преград;
- обеспечением частей и помещений проектируемого объекта эвакуационными выходами для обеспечения эвакуации людей из здания до наступления опасных факторов пожара;
- оповещение людей о пожаре;
- применение первичных средств пожаротушения;
- обеспечение действий пожарных подразделений по проведению аварийно-спасательных работ и тушению пожара.

Проектные решения по организации мероприятий по обеспечению пожарной безопасности не нарушат предмет охраны.

**12.1.8. Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральным законом. Том 10.1. Часть 1. Организация дорожного движения на период строительства. Петровская наб. Шифр 414/20Д-ОДД.К.1.**

Работы по строительству водоводов выполняются на Петровской наб. на участке от Мичуринской ул. до Петроградской наб. с ограничением движения, с выходом на проезжую часть Петровской наб. на 14,6 м при полной ширине проезжей части не менее 18.1 м, с сохранением для проезда 3,5 м в сторону Петроградской наб. С запретом движения по Петроградской наб. в направлении от Пеньковой ул. до Мичуринской. Без ограничения движения пешеходов. С корректировкой режимов работы светофорных объектов на трассе объезда.

Срок работ – 10 месяцев в соответствии с календарным графиком.

Объезд закрытого участка осуществляется по ул. Куйбышева и Троицкой пл.

Существующая дислокация дорожных знаков на период производства работ остается без изменений, часть дорожных знаков зачехляется.

Обеспечивается беспрепятственный доступ к зданиям, сооружениям и коммуникациям смежных земель.

Исключается загрязнение проезжей части отработанным грунтом или строительным мусором путем выноса за пределы зоны работ колесами техники и автотранспорта, задействованных в производстве работ. Элементы дороги за пределами строительной площадки не используются под складирование либо отстой машин или механизмов, хранение «бытовок».

Работы проводятся в соответствии с ГОСТ Р 58350-2019 Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ.

Места производства работ оборудуются ограждениями, освещением, световой сигнализацией, техническими средствами регулирования.

По завершению работ восстанавливается дорожное покрытие в существующей конструкции, демонтируются временные дорожные знаки, восстановить существующие дорожные знаки, разметку, режимы работы светофорных объектов на трассе объезда.

Проектные решения по организации дорожного движения на период строительства не нарушат предмет охраны.

**12.1.9. Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральным законом. Том 10.3. Часть 3 Технический отчет по результатам обследования технического состояния строительных конструкций набережной по адресу: г. Санкт-**

**Петербург, участок набережной реки Невы «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская). Шифр 414/20Д-ОТС.К.3.**

В рамках комплексных научных исследований специалисты ООО «СоюзПроф» в апреле-мае 2021 г. по заданию заказчика на основании задания КГИОП провели визуальное и инструментальное исследование основных строительных конструкций сооружения набережной.

Фундамент.

Согласно архивным чертежам в основании набережной лежит бетонный ростверк, который опирается на 3 ряда вертикально расположенных деревянных свай диаметром 30 см и длиной 5 м. Головы свай омоноличивает плита ростверка. Бетонирование плиты ростверка осуществлялось за деревянными шпунтовыми стенками из сплошных рядов деревянных свай диаметром 18 см.

Для укрепления основания стенки в ее подножье со стороны русла устроена призма из каменной наброски. На расстоянии 1,8 м от русловой грани плиты ростверка дополнительно устроена низкая шпунтовая стенка в виде сплошного ряда свай диаметром 18 см.

Фундаменты скрыты для осмотра, поэтому техническое состояние оценивалось по внешним признакам состояния наземных конструкций сооружения. Критерием удовлетворительного состояния фундаментов и их основания служит отсутствие трещин, кренов и осадок по подпорной стенке, косвенно свидетельствующее об их достаточной несущей способности.

В ходе обследования признаки характерных деформаций, вызванных неблагоприятным состоянием фундаментов сооружения или грунтов основания не обнаружено. Согласно п. 5.3.5 ГОСТ Р 55567-2013 откопка шурфов для обследования фундаментов сооружения не проводилась.

По результатам визуального обследования техническое состояние фундаментов работоспособное.

Стенка набережной, облицовка.

При проведении обследования стенки набережной было установлено, что стенка набережной - бутовая кладка на известковом растворе. Русловая грань стенки облицована массивными гранитными камнями. Полная высота стенки до плиты ростверка составляет 3,47 м, толщина стенки в нижней части вместе с облицовкой - 2,4 м. К верхней части толщина стенки ступенчато уменьшается.

Стенка облицована семью рядами облицовки. Высота всех рядов, за исключением нижнего, составляет 42 см; высота нижнего ряда — 53 см. Высота кордонных камней также 42 см. Пространство за стенкой засыпано землей.

Стенка имеет одинаковую конструкцию на всей длине набережной.

В ходе обследования отмечены следующие основные дефекты и повреждения стенки:

1. Вымывание, выкрашивание раствора монолитных швов между плитами.
2. Загрязнение нижних рядов облицовки стен.

По результатам обследования категория технического состояния облицовки подпорной стенки – работоспособное.

#### Парапет набережной.

Парапет набережной – массивное ограждение из гранитных блоков размерами  $\approx 850 \times 370$  мм и длиной 1,4 м.

В ходе обследования отмечены следующие основные дефекты и повреждения ограждения набережной:

1. Крен между соседними блоками ограждения (1 участок).
2. Вымывание, выкрашивание раствора монолитных швов между блоками ограждения.
3. Сколы и выбоины по отдельным гранитным блокам.

Для оценки накопленной неравномерности деформаций выполнены геодезические измерения. Наибольшая относительная осадка парапета набережной -0,0045, наибольшая разница осадок - 0,052 м на участке длиной 71,86 м.

По результатам обследования категория технического состояния парапета набережной – работоспособное.

#### Покрытие тротуара.

Тротуар вдоль набережной - гранитные плиты розового и серого цвета размерами 1,9х1,1 м и 1,7х0,43 м. От проезжей части тротуар отделен небольшими газонами с растущими на них липами.

В ходе обследования отмечены следующие основные дефекты и повреждения тротуара:

1. Просадка отдельных тротуарных плит.
2. Нарушение уклонов отдельных плит из-за просадки.
3. Трещины, сколы тротуарных плит.
4. Вымывание, выкрашивание раствора по шву между плитами тротуара и гранитного ограждения с произрастанием растительности по шву.

Наибольшая относительная осадка тротуарных плит - 0,0132, наибольшая разница осадок тротуарных плит - 0,178 м на участке длиной 36,3 м, максимальная разница на стыке соседних плит – 60 мм.

По результатам обследования категория технического состояния тротуара – ограниченно-работоспособное. Данная категория характеризуется дефектами: просадка тротуарных плит (разница между соседними плитами до 6 мм, максимальный перепад 178 мм).

Визуальное и инструментальное обследование основных строительных конструкций здания выполнено в достаточном объеме для разработки проектной документации.

Рекомендации по результатам обследования конструкций направлены на сохранение объекта культурного наследия и были учтены при разработке проектной документации.

## **12.2. Обоснования вывода.**

По результатам проведенных исследований и анализа проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А (г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста – в соответствии с НПА), - «Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Выполнение проектно-изыскательских работ по изменению проектных решений 2 этапа - от набережной Робеспьера дюкерным переходом с выходом на Петровскую набережную по объекту: «Строительство системы подачи воды и водоотведения в Западную часть Васильевского острова, в т.ч. строительство водовода от ГВС до ТЭЦ-7 и Морской наб. Васильевского острова (1 очередь: 1-4 пусковые комплексы), включая ПИР»,., разработанной ООО «СоюзПроф» в 2021 г., шифр 414/20Д-ПЗ.К, 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 разработана в соответствии с заданием КГИОП от 17.02.2021 №01-52-7/21-0-0 на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации;

3) Проектная документация соответствует Национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» в части требований к структуре, составу и содержанию проектной документации, в соответствии с пп. 4, 5, 6 Федерального закона №73-ФЗ и содержит необходимый комплект графических и текстовых материалов, достаточных для последующего проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;

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

5) Разработанные проектные решения по приспособлению для современного использования набережной объекта культурного наследия основаны на комплексных научных исследованиях и предпроектных изысканиях;

Методики и оценка результатов технического обследования объекта культурного наследия, выполненные разработчиками документации, соответствуют нормативным документам, в частности: ГОСТ Р 55567-2013. «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

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

7) Предусмотренные в проектной документации решения обеспечивают сохранение предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А (г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста – в соответствии с НПА), утвержденного распоряжением КГИОП 11.07.2018 №270-р в соответствии с положениями ст. 40, 42, 43, 44 Федерального закона № 73-ФЗ;

8) 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;

Ответственный секретарь экспертной комиссии: подписано электронной подписью Л.Ф. Живаева

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

10) 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.

11) Предусмотренные проектной документацией работы в соответствии со ст. 44 Федерального закона от 22.06.2002 №73-ФЗ относятся к работам по приспособлению объекта культурного наследия для современного использования и не противоречат действующему законодательству Российской Федерации в области охраны объектов культурного наследия.

### **13. Вывод экспертизы:**

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А (г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста – в соответствии с НПА), - «Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Выполнение проектно-изыскательских работ по изменению проектных решений 2 этапа - от набережной Робеспьера дюкерным переходом с выходом на Петровскую набережную по объекту: «Строительство системы подачи воды и водоотведения в Западную часть Васильевского острова, в т.ч. строительство водовода от ГВС до ТЭЦ-7 и Морской наб. Васильевского острова (1 очередь: 1-4 пусковые комплексы), включая ПИР», разработанная ООО «СоюзПроф» в 2021 г., шифр 414/20Д-ПЗ.К (в соответствии с п. 6 настоящего Акта), соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия (**положительное заключение**).

### **14. Перечень приложений к заключению экспертизы:**

1) Приложение №1. Копия решения органа государственной власти о включении объекта культурного наследия в реестр

- 2) Приложение №2. Копия решения органа государственной власти об определении предмета охраны объекта культурного наследия
- 3) Приложение №3. Копия охранного обязательства
- 4) Приложение №3. Копия решения органа государственной власти об утверждении границ территории объекта культурного наследия
- 5) Приложение №4. Иконографические материалы
- 6) Приложение №5. Материалы фотофиксации на момент заключения договора на проведение экспертизы
- 7) Приложение №6. Документы технического учета: технический паспорт
- 8) Приложение №7. Правоустанавливающие документы: выписки из Единого государственного реестра
- 9) Приложение №8. Копия задания КГИОП на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия
- 10) Приложение №9. Копии договоров с экспертами.
- 11) Приложение №11. Копии протоколов заседаний экспертной комиссии
- 12) Приложение №12. Копия лицензии проектной организации на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предоставленная Министерством культуры Российской Федерации

#### **15. Дата оформления заключения экспертизы.**

Председатель экспертной комиссии:	<u>подписано электронной подписью</u>	Я.В. Губин	10.10.2021
Ответственный секретарь экспертной комиссии:	<u>подписано электронной подписью</u>	Л.Ф. Живаева	10.10.2021
Член экспертной комиссии:	<u>подписано электронной подписью</u>	М.Д. Каргинов	10.10.2021

#### Приложение №1

к Акту по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А (г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста – в соответствии с НПА), - «Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Выполнение проектно-изыскательских работ по изменению проектных решений 2 этапа - от набережной Робеспьера дюкерным переходом с выходом на Петровскую набережную по объекту: «Строительство системы подачи воды и водоотведения в Западную часть Васильевского острова, в т.ч. строительство водовода от ГВС до ТЭЦ-7 и Морской наб. Васильевского острова (1 очередь: 1-4 пусковые комплексы), включая ПИР», разработанной ООО «СоюзПроф» в 2021 г., шифр 414/20Д-ПЗ.К, с целью определения соответствия проектной документации требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия

### **Копия решения органа государственной власти о включении объекта культурного наследия в реестр**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 10 июля 2001 г. N 527**

**О ПЕРЕЧНЕ ОБЪЕКТОВ ИСТОРИЧЕСКОГО И КУЛЬТУРНОГО  
НАСЛЕДИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО (ОБЩЕРОССИЙСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ,  
НАХОДЯЩИХСЯ В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**

(в ред. распоряжений Правительства РФ от 02.06.2006 N 801-р,  
от 13.10.2008 N 1480-р)

Правительство Российской Федерации постановляет:

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

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

3. Признать утратившими силу:

[приложение N 1](#) к Постановлению Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. N 1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР" в части, касающейся памятников культуры г. Ленинграда;

[приложение N 1](#) к Постановлению Совета Министров РСФСР от 4 декабря 1974 г. N 624 "О дополнении и частичном изменении Постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. N 1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР" в части, касающейся памятников культуры г. Ленинграда;

[приложение](#) к Постановлению Совета Министров РСФСР от 7 сентября 1976 г. N 495 "О дополнении Постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. N 1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР" (СП РСФСР, 1976, N 17, ст. 134) в части, касающейся памятника культуры г. Ленинграда;

[Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 20 февраля 1992 г. N 116 "О включении в список исторических памятников ледокола "Красин".

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.КАСЬЯНОВ

Утвержден  
Постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 10 июля 2001 г. N 527

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ОБЪЕКТОВ ИСТОРИЧЕСКОГО И КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО (ОБЩЕРОССИЙСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ,  
НАХОДЯЩИХСЯ В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**

(в ред. распоряжений Правительства РФ от 02.06.2006 N 801-р,  
от 13.10.2008 N 1480-р)

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
г. Санкт-Петербург	

<p>Дом, где жили композиторы: в 1871 - 1872 гг. - Мусоргский М.П., в 1871 - 1872 гг. - Римский - Корсаков Н.А., в 1865 г. - Чайковский П.И.</p>	<p>Пестеля ул., 11</p>
<p>Мемориал в память обороны города в 1941 - 1944 гг. - "Зеленый пояс Славы Ленинграда". "Кировский вал", 1968 г., арх. Экснер А.И., ск. Жмаев Ю.С., ск. Кологин А.Н.</p>	<p>Петергофское шоссе, 14-й км (на пересечении с Партизана Германа ул.)</p>
<p>Мемориал в память обороны города в 1941 - 1944 гг. - "Зеленый пояс Славы Ленинграда". "Кировский вал", 1944 г., арх. Иогансен К.Л., арх. Петров В.А.</p>	<p>Петергофское шоссе, 16-й км (около Тамбасова ул.)</p>
<p>Дворец Великого князя Николая Николаевича с доходным домом, арх. Хренов А.С.:</p>	<p>Петровская наб., 2</p>
<p>дворец, 1910 - 1913 гг.</p>	<p>Петровская наб., 2, корп. 1</p>
<p>дом доходный, 1909 г.</p>	<p>Петровская наб., 2, корп. 2</p>
<p>Домик Петра I:</p>	<p>Петровская наб., 6</p>
<p>бюст Петра I, 1875 г., ск. Забелло П.П.</p>	
<p>домик Петра I, 1703 г.</p>	
<p>ограды, 1871 - 1875 гг.</p>	
<p>сад, 1765 г., арх. Волков С.А., 1841 г., садовый мастер Кузнецов, арх. Реймерс И.И., 1889 г.</p>	
<p>футляр домика, 1844 г., арх. Кузьмин Р.И., 1889 г., арх. Салько Н.М.</p>	
<p><b>Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская):</b></p>	<p><b>Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста</b></p>
<p><b>набережная, 1901 - 1903 гг., инж. Берс В.А., инж. Зброжек Ф.Г., арх. Новиков Л.И., инж. Пшеницкий А.П., инж. Становой А.Л.</b></p>	
<p><b>пристань со львами "Ши - цза", 1903 г. (пристань), инж. Пшеницкий А.П., 1907 г., арх. Бенуа Л.Н.</b></p>	

## Приложение №2

к Акту по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А (г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста – в соответствии с НПА), - «Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Выполнение проектно-изыскательских работ по изменению проектных решений 2 этапа - от набережной Робеспьера дюкерным переходом с выходом на Петровскую набережную по объекту: «Строительство системы подачи воды и водоотведения в Западную часть Васильевского острова, в т.ч. строительство водовода от ГВС до ТЭЦ-7 и Морской наб. Васильевского острова (1 очередь: 1-4 пусковые комплексы), включая ПИР», разработанной ООО «СоюзПроф» в 2021 г., шифр 414/20Д-ПЗ.К, с целью определения соответствия проектной документации требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия

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



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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

окуд

28 ЯНВ 2013

№ 10-25

**Об определении предмета охраны  
объекта культурного наследия федерального значения  
«Набережная императора Петра Великого (Петровская)»**

1. Определить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (Петровская)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки Троицкий мост-Сампсониевский мост, литера А (Невы реки правый берег, от Петроградской набережной до Троицкого моста), согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

3. Настоящее распоряжение утрачивает силу со дня утверждения федеральным органом охраны объектов культурного наследия предмета охраны вышеуказанного объекта.

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

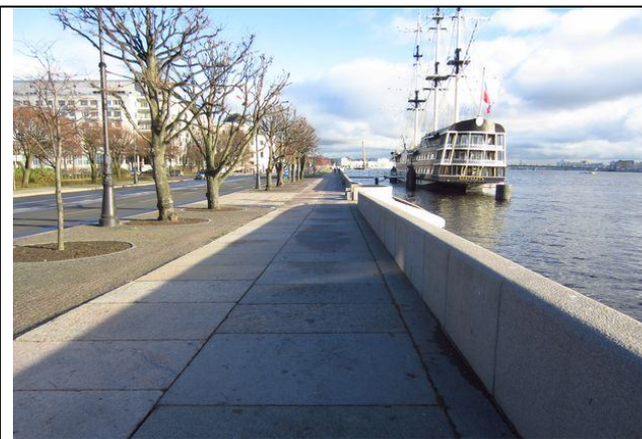
Председатель КГИОП

А.И.Макаров

Предмет охраны  
 объекта культурного наследия федерального значения  
 «Набережная императора Петра Великого (Петровская)»,  
 расположенного по адресу: Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки  
 Троицкий мост-Сампсониевский мост, литера А (Невы реки правый берег, от Петроградской  
 набережной до Троицкого моста)

№ П П	Объекты	Предметы охраны	Фотографии
<p><b>Условные обозначения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Граница территории объектов культурного наследия</li> <li>--- Объекты культурного наследия федерального значения</li> <li>▤ Здания и сооружения</li> </ul> <p><b>Экспликация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набережная императора Петра Великого</li> <li>2. Пристань со львами "Ши-цза" (№ 3)</li> <li>3. Полуциркульные спуски (№ 1 и №4)</li> </ol>			

1	<p>Объемно-планировочное и объемно-пространственное решение</p>	<p>местоположение: р. Невы правый берег, от Петроградской наб. до Троицкого моста;                  объемно-пространственная и композиция (габариты и конфигурация) набережной, включающая два полуциркульных в плане спуска и прямоугольный в плане спуск-пандус, пристань прямоугольную в плане с двумя маршами лестниц и скульптурными композициями по сторонам («Ши-цза»), глухое парапетное ограждение, в том числе каменные тротуары, травяные газоны, посадки деревьев;                  объемно-планировочное решение в габаритах подпорных стенок (над- и подводных) и проезжей части.</p>
---	---	---



			
2	Конструктив ная система	<p>фундамент; стенки набережной и спусков; горизонтальная кладка стенок из гранитных блоков; парапетные блоки и тумбы, каменные тротуары.</p>	
3	Архитектур но- художествен ное решение	<p>набережная - парапетные блоки с профилировкой по внешнему верхнему углу блока, материал: розово-красный гранит.</p> <p>тротуарный настил - материал (розово-красный гранит), габариты, конфигурация настила и рисунок укладки настила (в два ряда массивных гранитных блоков); вертикальные отметки настила набережной и нижней площадки спусков; спуски – № 3 (по плану границ территории ОКН) – полукруглой конфигурации, местоположение, габариты, в том числе лестниц со ступенями розово-красного гранита, блоков парапета (с профилировкой по внешней части); оформление внешних стенок блоков парапета фигурными филенками и профилировкой основания; металлические поручни на одной вертикальной фигурной стойке и горизонтальных консолях, смонтированных в гранитный парапет (на восточном спуске - частично утрачены, сохранились</p>	  

вмонтированные в тротуарный настил основания вертикальных строек);

металлические кольца на торцевых частях парапетных блоков спуска;  
гранитная скамья на фигурных кронштейнах;

рымы двух типов (причалные кольца) – местоположение, габариты, конфигурация, материал (металл), техника (ковка);

спуск-пандус – местоположение габариты, конфигурация в плане; скат пандуса, выложенный булыжником;

пристань со львами «Ши-цза» (1903 г. (пристань), инж. Пшеницкий А.П., 1907г., арх. Бенуа Л.Н.) - местоположение (напротив ОКН федерального значения «Домик Петра I»), габариты, конфигурация в плане; два марша гранитных лестниц с площадками; материал – розово-красный гранит;



оформление – гранитные скульптуры китайских львов «Ши-цзы» - на трехчастных гранитных постаментах (верхний блок розово-красного гранита, два нижних –серого цвета) с надписью на среднем блоке: «Ши-цза из города Гирина в Маньчжурии перевезена в Санкт-Петербург в 1907 году. Дар генерала от инфантерии Н. И. Гродекова»;

описание – скульптурные львы, высеченные из серого гранита, покоятся на трехчастном пьедестале с рельефным изображением; общая композиция пьедестала является стилизацией трехчастной структуры алтаря, в данном случае верхняя и нижняя части зеркальны друг другу и изображают стилизованный лотос, средняя часть разделена на ячейки, в которых контррельефом обозначены надписи китайскими иероглифами. Сами скульптуры львов монолитно высечены вместе с плинтом, на которых они восседают. Фигуры изображены с гипертрофированно большими пастями, с высунутым языком. Туловища трактованы утрированно. Фигура, расположенная справа (ближе к Троицкому мосту) левой



лапой придерживает львенка. У левой фигуры, правая лапа покоится на шаре. Фигуры львов, рельефно орнаментированные, имеют символические знаки на туловищах.



### Приложение №3

к Акту по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А (г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста – в соответствии с НПА), - «Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Выполнение проектно-изыскательских работ по изменению проектных решений 2 этапа - от набережной Робеспьера дюкерным переходом с выходом на Петровскую набережную по объекту: «Строительство системы подачи воды и водоотведения в Западную часть Васильевского острова, в т.ч. строительство водовода от ГВС до ТЭЦ-7 и Морской наб. Васильевского острова (1 очередь: 1-4 пусковые комплексы), включая ПИР», разработанной ООО «СоюзПроф» в 2021 г., шифр 414/20Д-ПЗ.К, с целью определения соответствия проектной документации требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия

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

План границ территории объекта культурного наследия федерального значения

**Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская) \***

г. Санкт-Петербург, Невы р. правый берег, от Петроградской наб. до Троицкого моста

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

Дементьева В. А.

М.П.

" 01 " июня 2007



**Условные обозначения:**

— Граница территории объектов культурного наследия

Объекты культурного наследия федерального значения:

▣ Здания и сооружения

**Экспликация:**

1. Набережная императора Петра Великого
2. Пристань со львами "Ши-цза" (№ 3)
3. Полукруглые спуски (№ 1 и №4)
4. Спуск-пандус (№2)

**Примечание:**

\* Включая несущие конструкции набережной и озеленение  
Граница участков набережной у моста принимается по деформационному шву между открылком моста и стенкой набережной

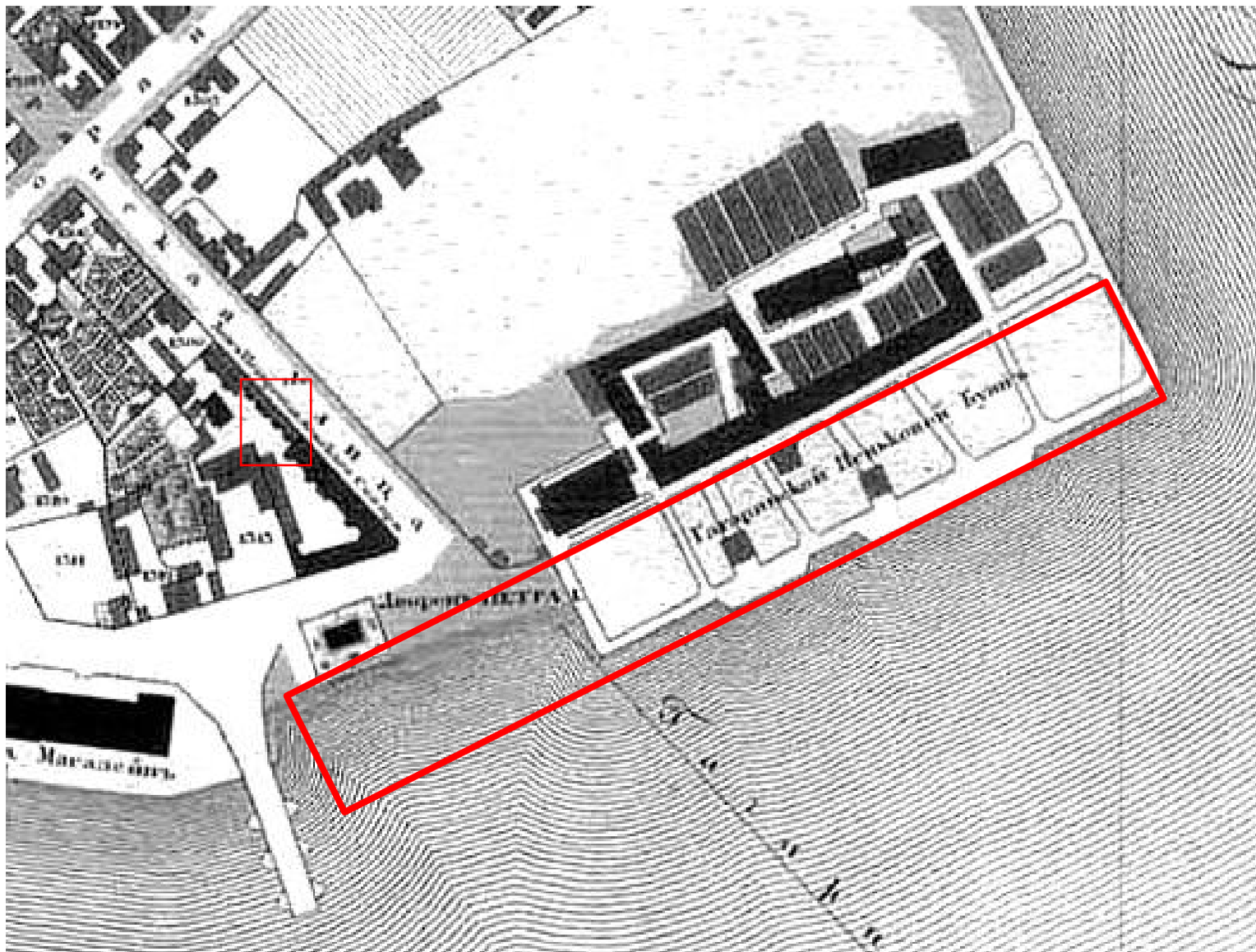
#### Приложение №4

к Акту по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А (г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста – в соответствии с НПА), - «Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Выполнение проектно-изыскательских работ по изменению проектных решений 2 этапа - от набережной Робеспьера дюкерным переходом с выходом на Петровскую набережную по объекту: «Строительство системы подачи воды и водоотведения в Западную часть Васильевского острова, в т.ч. строительство водовода от ГВС до ТЭЦ-7 и Морской наб. Васильевского острова (1 очередь: 1-4 пусковые комплексы), включая ПИР», разработанной ООО «СоюзПроф» в 2021 г., шифр 414/20Д-ПЗ.К, с целью определения соответствия проектной документации требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия

## **Историческая иконография**

### **Список иллюстраций:**

1. Подробный план столичного города Ст.-Петербурга, снятый по масштабу 1/4200 под начальством генерал-майора Шуберта. Фрагмент. 1828 // ЦГИА СПб. Фонд 513. Описание 169. Дело 1.
2. План Петербургской части города 1861 г. // РНБ Отдела картографии К 8-Пб 1/61
3. План столичного города С.Петербурга вновь снятый в 1858 году. 1865 // РНБ Отдела картографии К 8-Пб 1/58
4. План столичного города С. Петербурга исправленный по 1881 г. // РНБ Отдела картографии К 8-Пб 1/81
5. Старая карта Петербурга. 1904 // РНБ Отдела картографии К 8-Пб 1/04
6. Строительство Петровской набережной. 1902 // "Альбом работ по постройке постоянного через р. Большую Неву Троицкого моста, дамбы и набережных между Кронверкским и Сампсониевским мостами, 1897-1903", СПб, "Т-во "Художественной Печати", Английский, 28.
7. Строительство Петровской набережной. 1902 // "Альбом работ по постройке постоянного через р. Большую Неву Троицкого моста, дамбы и набережных между Кронверкским и Сампсониевским мостами, 1897-1903", СПб, "Т-во "Художественной Печати", Английский, 28.
8. Петровская набережная. 1903 // "Альбом работ по постройке постоянного через р. Большую Неву Троицкого моста, дамбы и набережных между Кронверкским и Сампсониевским мостами, 1897-1903", СПб, "Т-во "Художественной Печати", Английский, 28.
9. Петровская набережная. 1966 // <http://www.flickr.com/photos/vaakkuri/6125306158/in/set-72157627494658817>



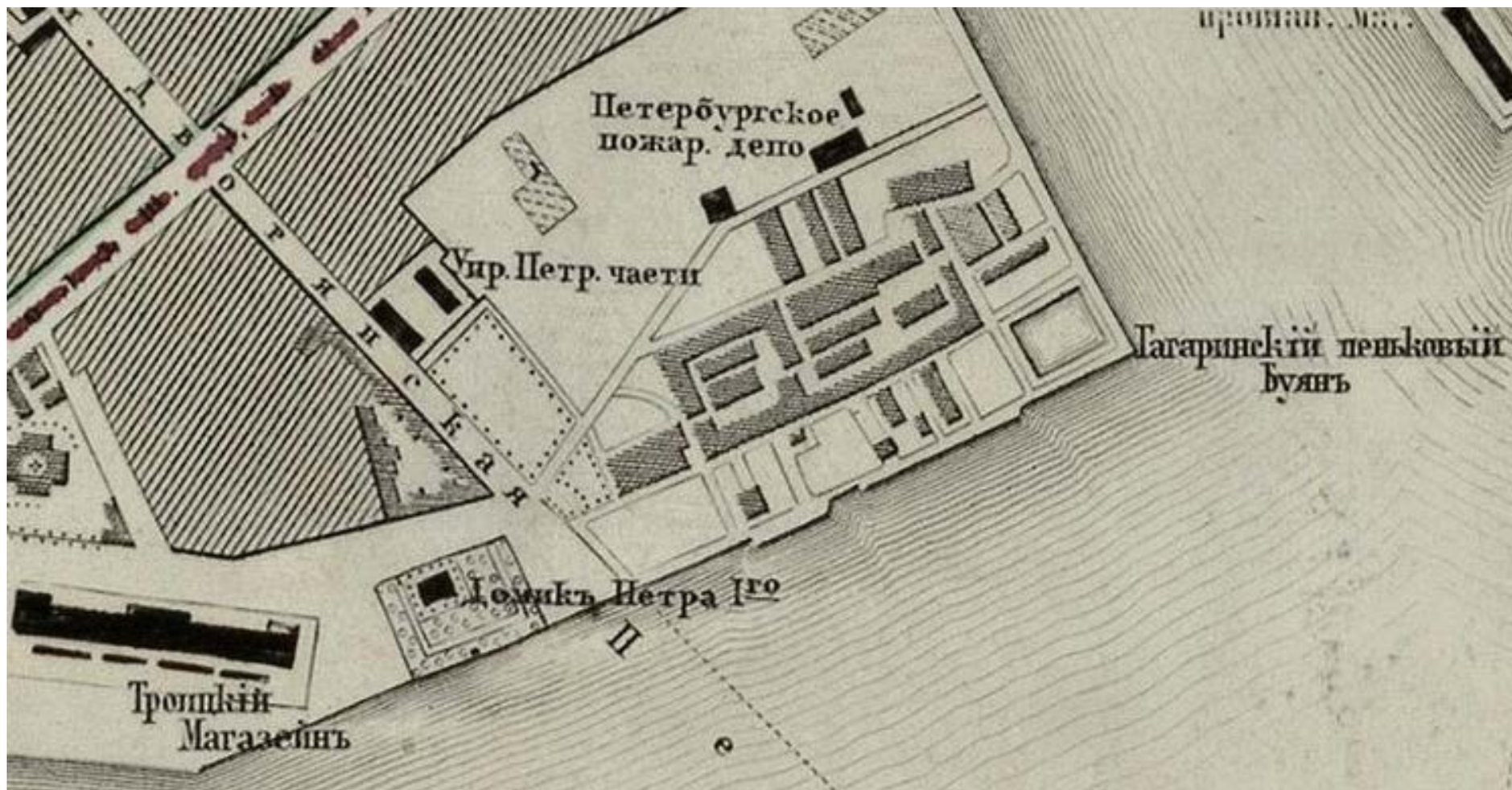
1. Подробный план столичного города Ст.-Петербурга, снятый по масштабу 1/4200 под начальством генерал-майора Шуберта.  
Фрагмент. 1828 // ЦГИА СПб. Фонд 513. Опись 169. Дело 1.



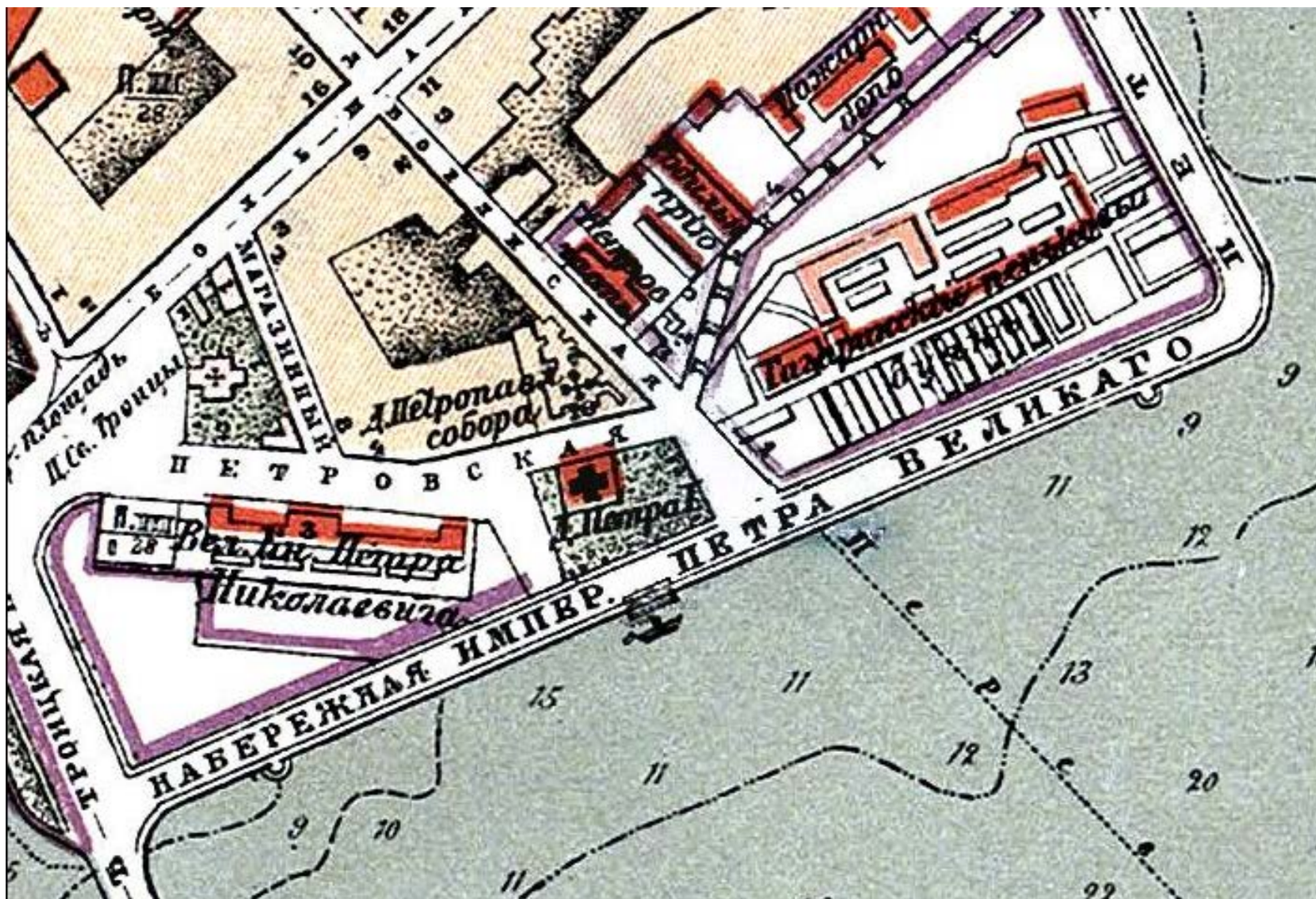
2. План Петербургской части города 1861 г. // РНБ Отдела картографии К 8-Пб 1/61



3. План столичного города С.Петербурга вновь снятый в 1858 году. 1865 // РНБ Отдела картографии К 8-Пб 1/58



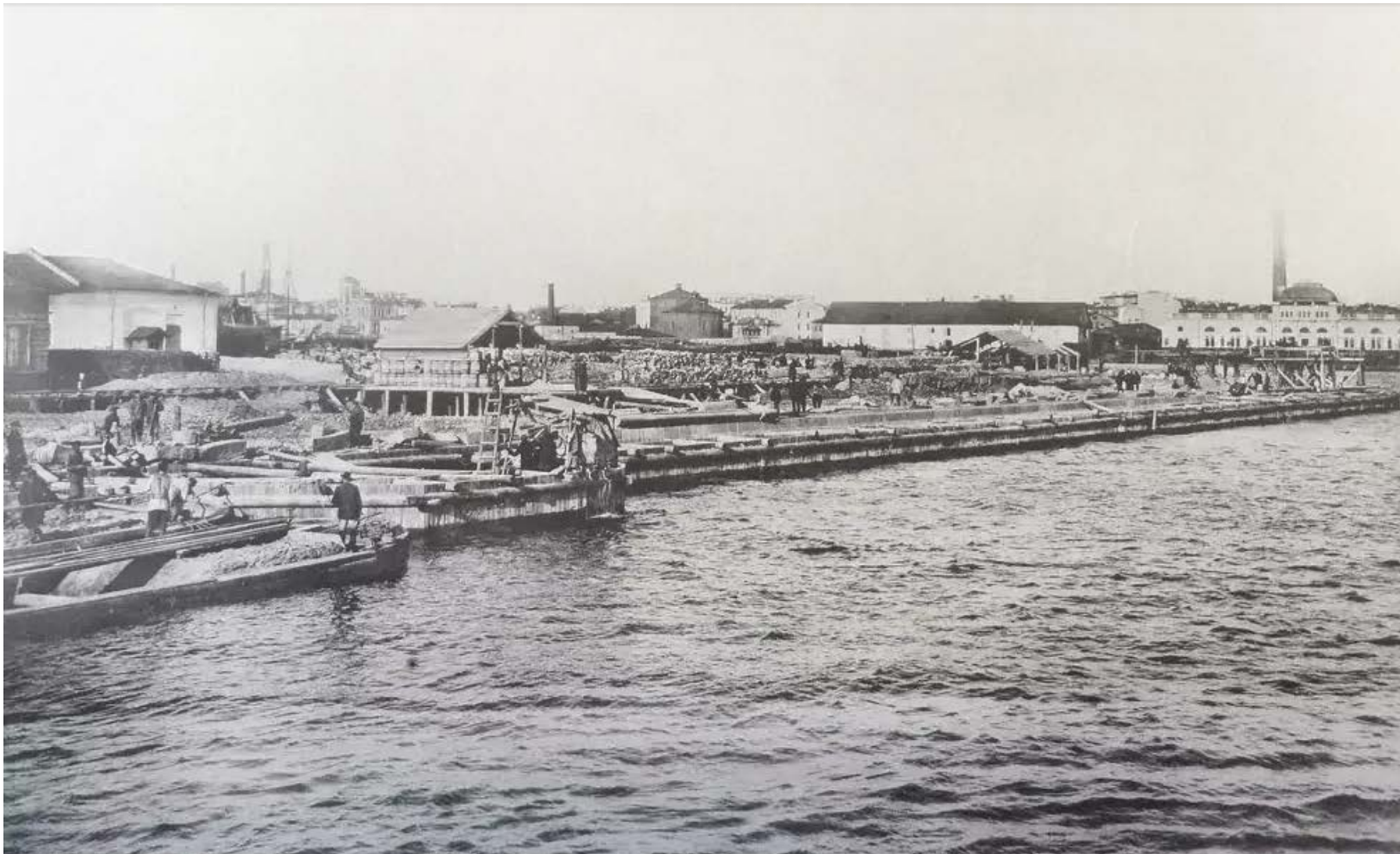
4. План столичного города С. Петербурга исправленный по 1881 г. // РНБ Отдела картографии К 8-Пб 1/81



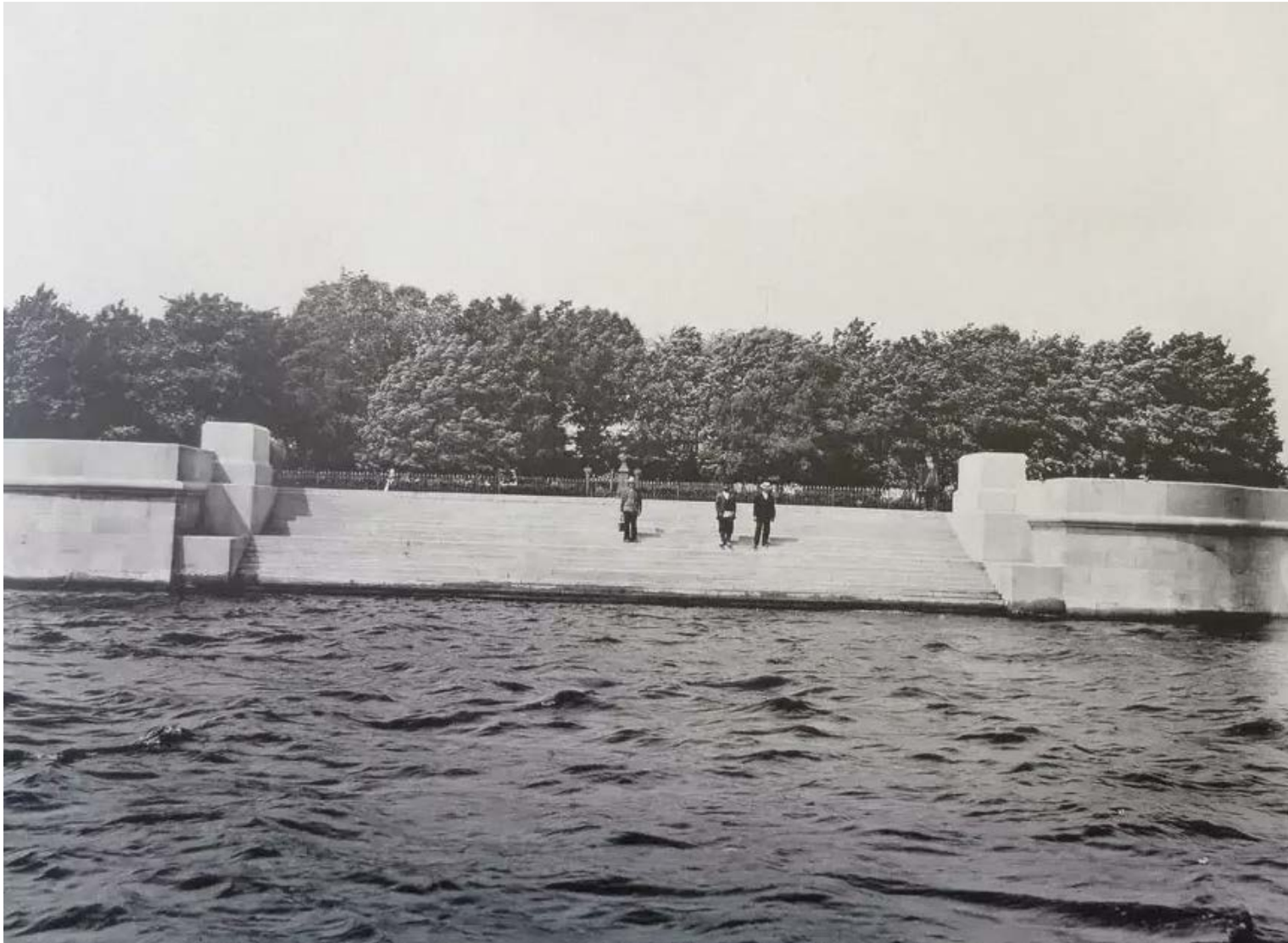
5. Старая карта Петербурга. 1904 // РНБ Отдела картографии К 8-Пб 1/04



6. Строительство Петровской набережной. 1902 // "Альбом работ по постройке постоянного через р. Большую Неву Троицкого моста, дамбы и набережных между Кронверкским и Сампсониевским мостами, 1897-1903", СПб, "Т-во "Художественной Печати", Английский, 28.



7. Строительство Петровской набережной. 1902 // "Альбом работ по постройке постоянного через р. Большую Неву Троицкого моста, дамбы и набережных между Кронверкским и Сампсониевским мостами, 1897-1903", СПб, "Т-во "Художественной Печати", Английский, 28.



8. Петровская набережная. 1903 // "Альбом работ по постройке постоянного через р. Большую Неву Троицкого моста, дамбы и набережных между Кронверкским и Сампсониевским мостами, 1897-1903", СПб, "Т-во "Художественной Печати", Английский, 28.



9. Петровская набережная. 1966 // <http://www.flickr.com/photos/vaakkuri/6125306158/in/set-72157627494658817>

#### Приложение №5

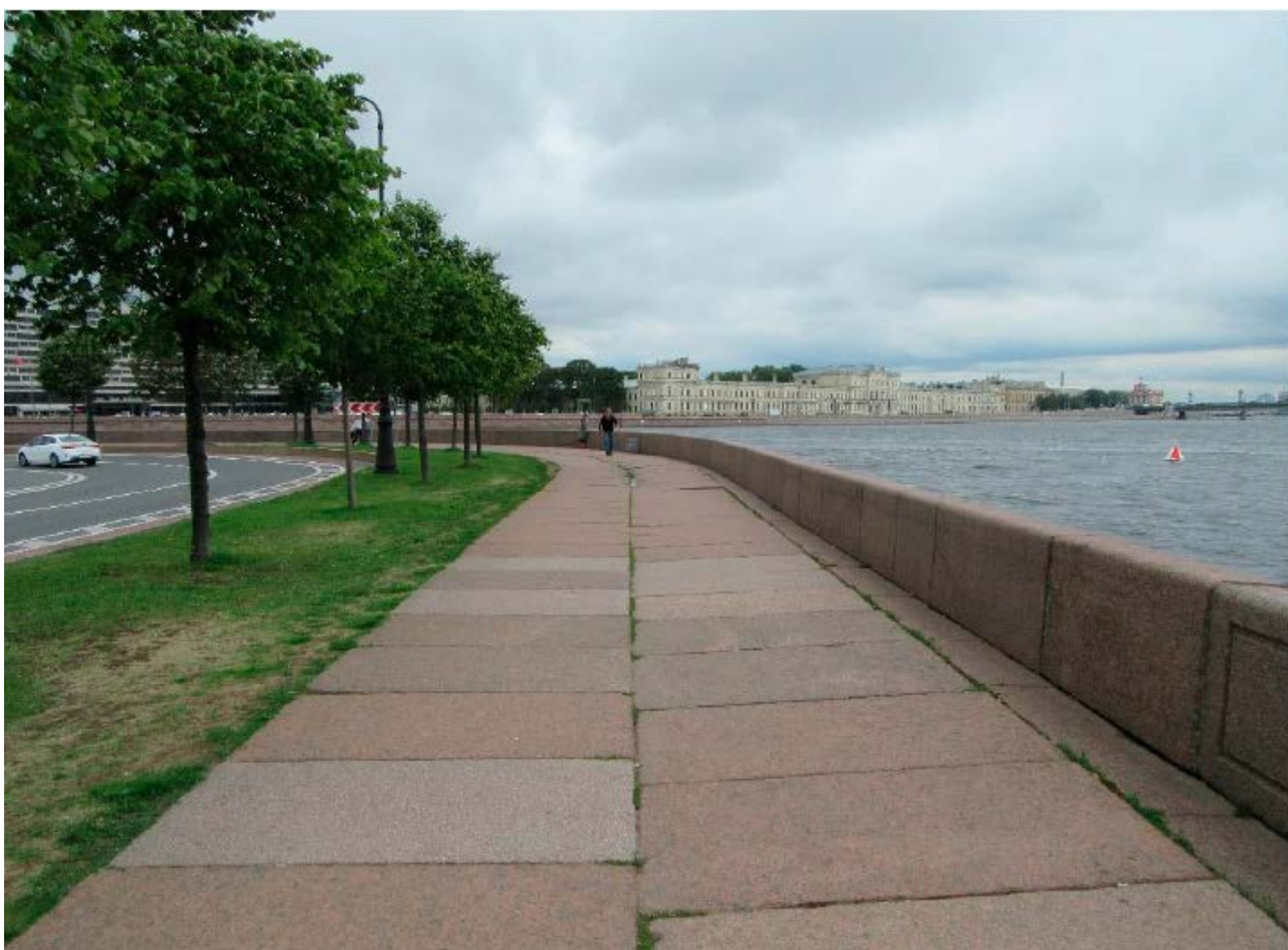
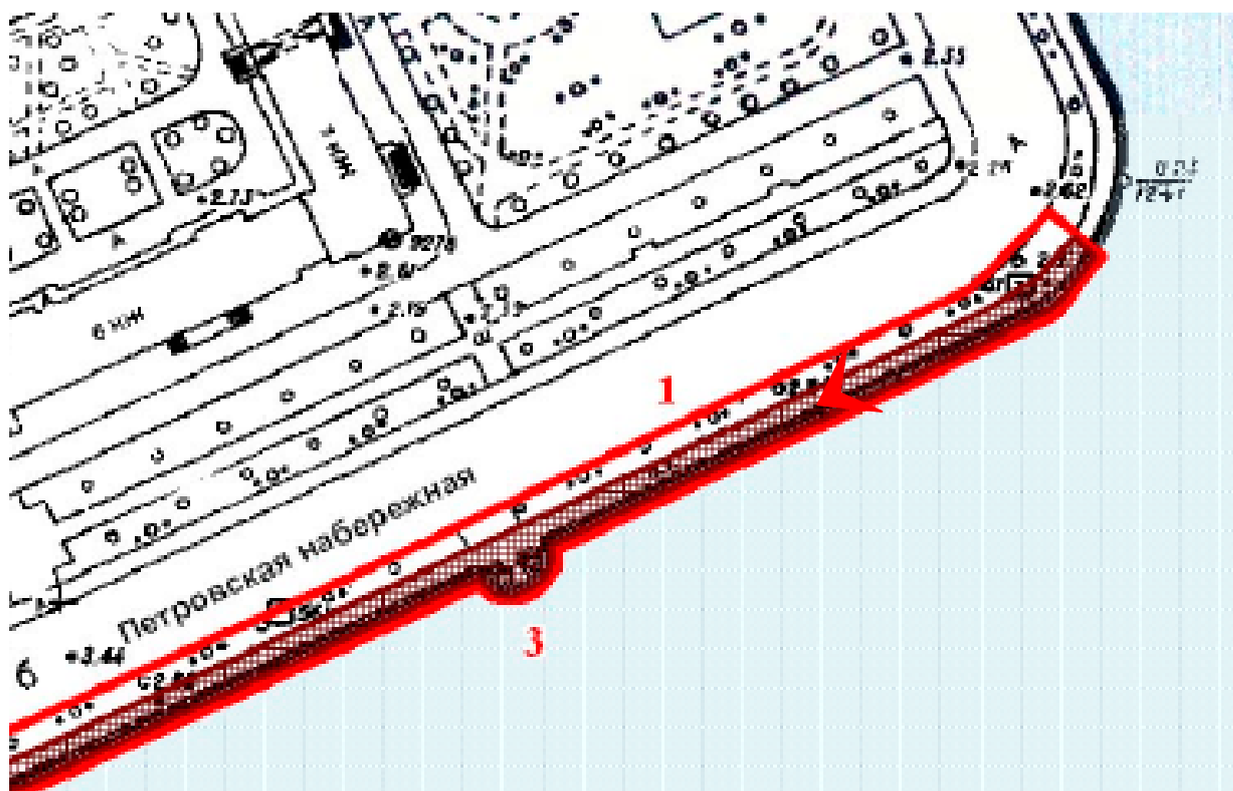
к Акту по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А (г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста – в соответствии с НПА), - «Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Выполнение проектно-изыскательских работ по изменению проектных решений 2 этапа - от набережной Робеспьера дюкерным переходом с выходом на Петровскую набережную по объекту: «Строительство системы подачи воды и водоотведения в Западную часть Васильевского острова, в т.ч. строительство водовода от ГВС до ТЭЦ-7 и Морской наб. Васильевского острова (1 очередь: 1-4 пусковые комплексы), включая ПИР», разработанной ООО «СоюзПроф» в 2021 г., шифр 414/20Д-ПЗ.К, с целью определения соответствия проектной документации требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия

### **Материалы фотофиксации на момент заключения договора на проведение экспертизы**

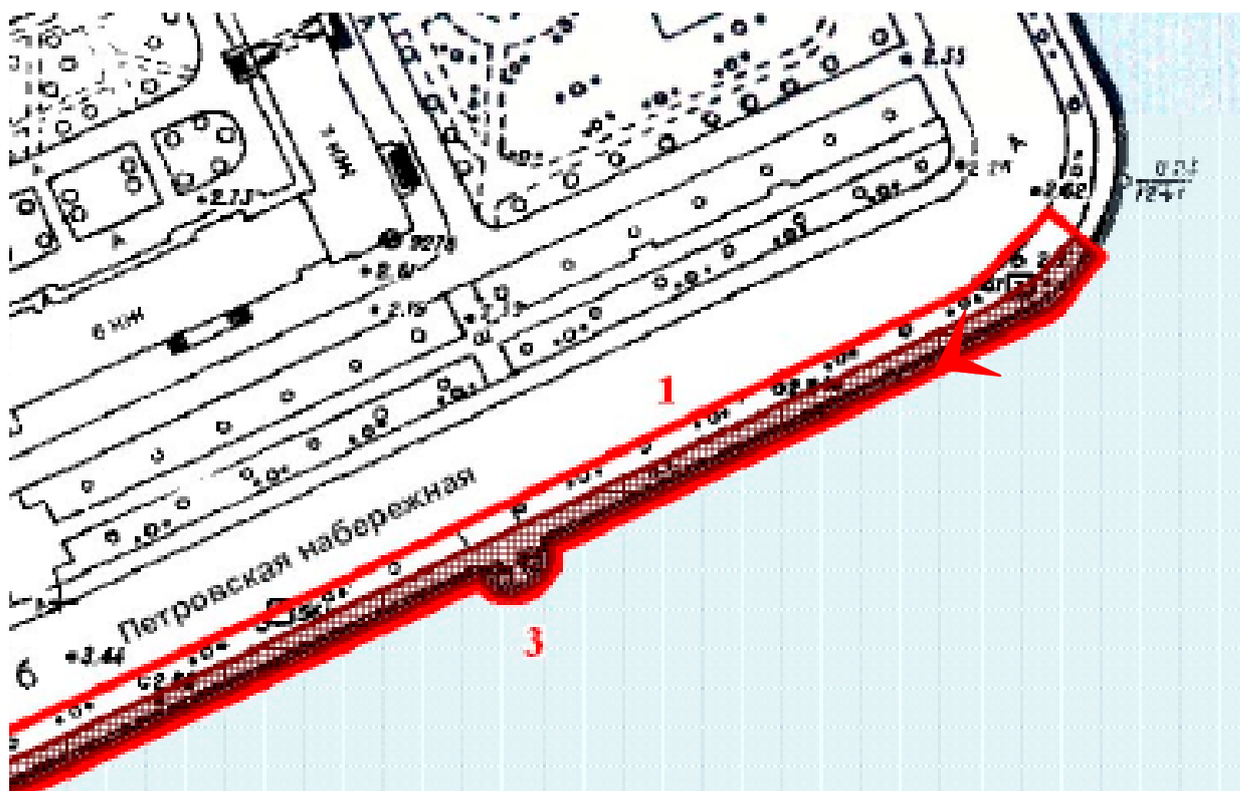
### **Список фотографий:**

**(фотосъемка выполнена аттестованным экспертом Я.В. Губиным 05.08.2021):**

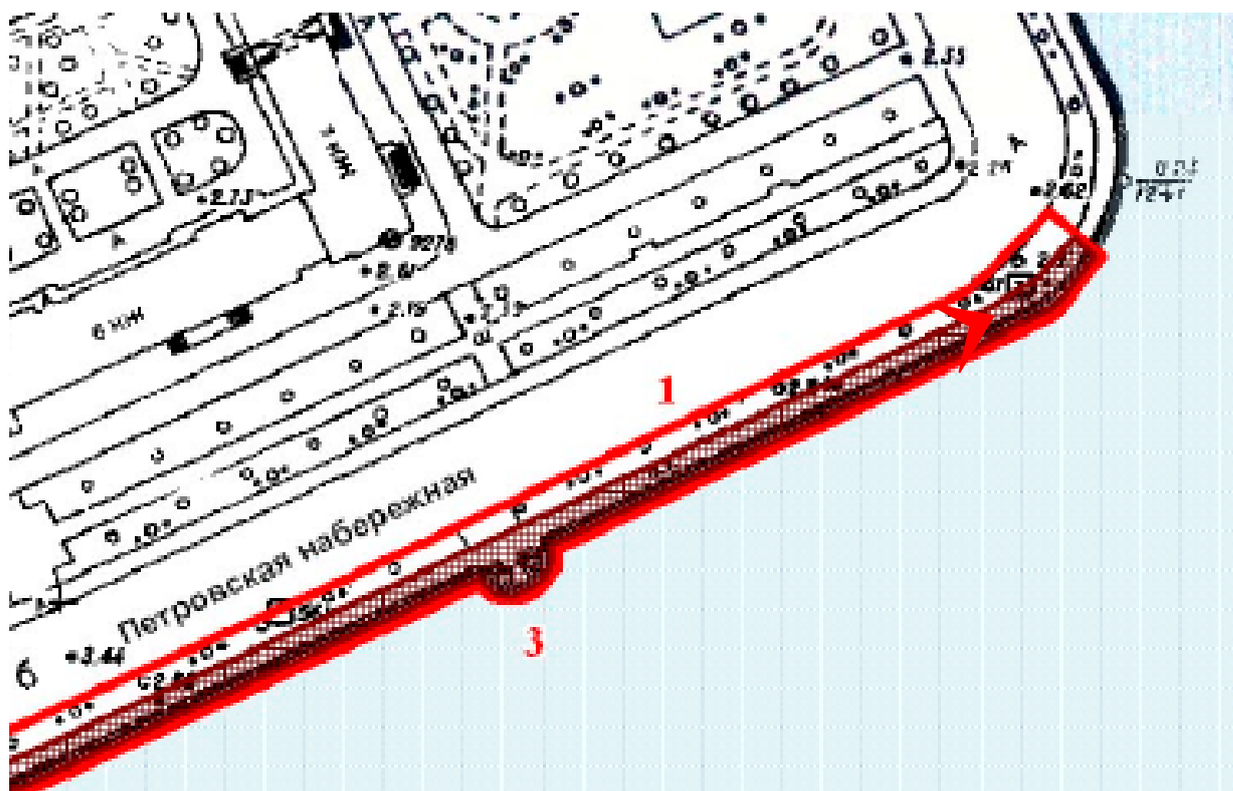
1. Набережная объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Вид с юго-запада. 05.08.2021.
2. Набережная объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Зона производства работ. 05.08.2021.
3. Набережная объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Вид с северо-востока. 05.08.2021.
4. Набережная объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. 05.08.2021.



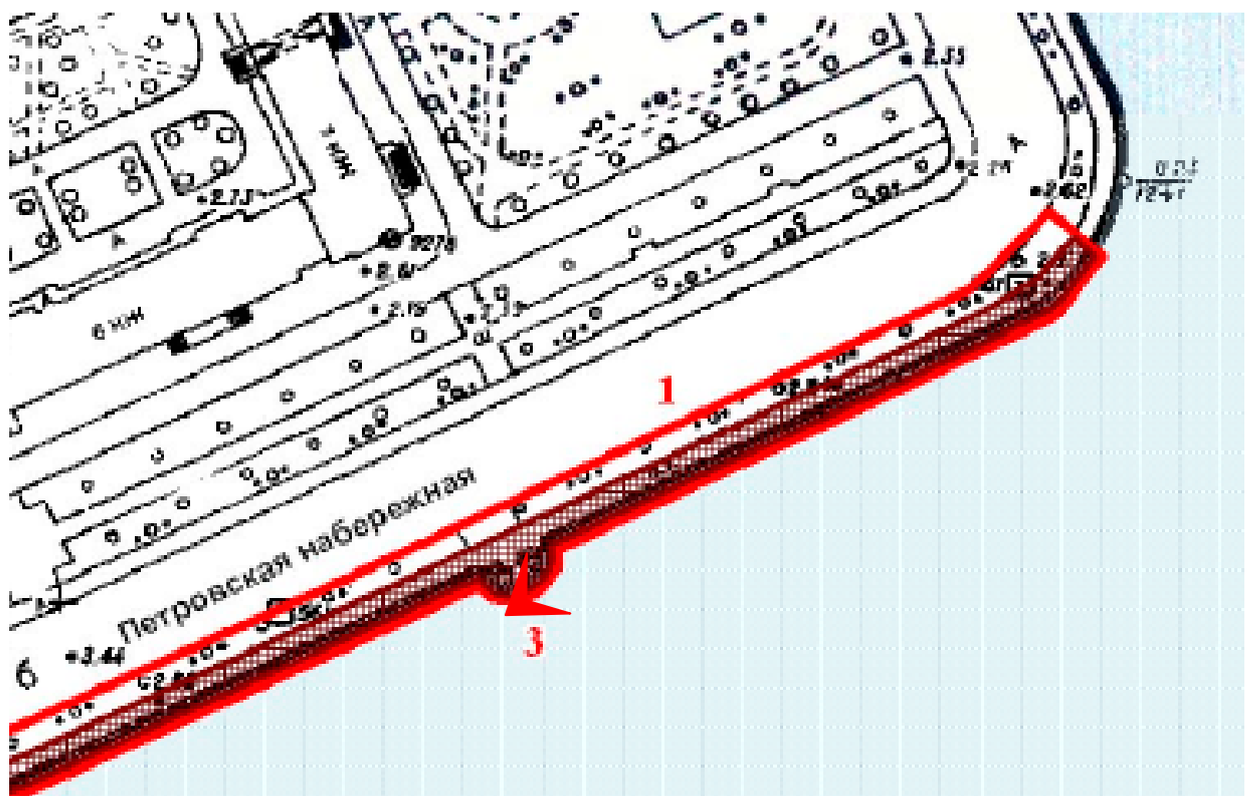
1. Набережная объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Вид с юго-запада. 05.08.2021.



2. Набережная объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Зона производства работ. 05.08.2021.



3. Набережная объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Вид с северо-востока.05.08.2021.



4. Набережная объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. 05.08.2021.

#### Приложение №6

к Акту по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А (г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста – в соответствии с НПА), - «Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Выполнение проектно-изыскательских работ по изменению проектных решений 2 этапа - от набережной Робеспьера дюкерным переходом с выходом на Петровскую набережную по объекту: «Строительство системы подачи воды и водоотведения в Западную часть Васильевского острова, в т.ч. строительство водовода от ГВС до ТЭЦ-7 и Морской наб. Васильевского острова (1 очередь: 1-4 пусковые комплексы), включая ПИР», разработанной ООО «СоюзПроф» в 2021 г., шифр 414/20Д-ПЗ.К, с целью определения соответствия проектной документации требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия

### **Документы технического учета: технический паспорт**



Городское управление инвентаризации  
и оценки недвижимости

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на набережную реки Невы (Петровскую набережную и  
Петроградскую набережную)  
район Петроградский  
город (пос.) г. Санкт-Петербург  
улица (пер.) участок набережной реки Невы  
«Троицкий мост – Сампсониевский мост»

*Литера А*

Заказ № 29/0005-01

Санкт-Петербург  
2007 г.

## I. Общие сведения

№№ п.п.	Наименование	Измеритель	2007	2008	2009
1	2	3	4	5	6
1	Весь проезд:.....				
	длина.....	п. м.			
	ширина (средняя).....	п. м.			
	площадь.....	м <sup>2</sup>			
2	Проезжая часть:.....				
	ширина (средняя).....	п. м.			
	площадь.....	м <sup>2</sup>			
	преобладающий тип покрытия.....				
3	Тротуары:.....				
	а) по четной стороне:.....				
	длина.....	п. м.			
	ширина.....	п. м.			
	площадь.....	м <sup>2</sup>			
	преобладающий тип покрытия.....				
	б) по нечетной стороне.....				
	длина.....	п. м.			
	ширина.....	п. м.			
	площадь.....	м <sup>2</sup>			
	преобладающий тип покрытия.....				
4	Зеленые насаждения:.....				
	а) газоны и цветники.....	м <sup>2</sup>			
	б) линейные уличные посадки:.....				
	деревьев по четной стороне.....	шт.			
	" по нечетной стороне.....	шт.			
	кустарников по четной стороне.....	п. м.			
	" по нечетной стороне.....	п. м.			















Приложение №11

к Акту по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А (г. Санкт-Петербург, Петровская наб. - правый берег р. Невы, от Петроградской наб. до Троицкого моста – в соответствии с НПА), - «Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост-Сампсониевский мост», литера А. Выполнение проектно-изыскательских работ по изменению проектных решений 2 этапа - от набережной Робеспьера дюкерным переходом с выходом на Петровскую набережную по объекту: «Строительство системы подачи воды и водоотведения в Западную часть Васильевского острова, в т.ч. строительство водовода от ГВС до ТЭЦ-7 и Морской наб. Васильевского острова (1 очередь: 1-4 пусковые комплексы), включая ПИР», разработанной ООО «СоюзПроф» в 2021 г., шифр 414/20Д-ПЗ.К, с целью определения соответствия проектной документации требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия

**Копия лицензии проектной организации на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предоставленная Министерством культуры Российской Федерации**



Министерство культуры  
Российской Федерации

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ МКРФ 01908 от 11 августа 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 (услуг),  
установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена:

**Обществу с ограниченной ответственностью «СоюзПроф»**

**ООО «СоюзПроф»**

(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, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность, наименование иностранного  
юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным  
законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации»)

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

**1097847071629**

Идентификационный номер налогоплательщика  
(ИНН)

**7811431755**

009855

Адрес места нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

**192012, г. Санкт-Петербург, просп. Обуховской Обороны, д. 112,  
корп. 2, лит. И, пом. № 602**

(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:

№1401 от 11 августа 2014 г.

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа:

№1961 от 16 декабря 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)

М.П.



Министерство культуры  
Российской Федерации

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к лицензии № **МКРФ 01908** от **11 августа 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;

реставрация, консервация и воссоздание металлических конструкций и деталей;  
реставрация, консервация и воссоздание деревянных конструкций и деталей;

реставрация, консервация и воссоздание декоративно-художественных покрасок, штукатурной отделки и архитектурно-лепного декора;

ремонт и приспособление объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

**Заместитель Министра**

(должность уполномоченного лица)

М.П.



(подпись уполномоченного  
лица)

**С.Г.Обрывалин**

(ф.и.о. уполномоченного лица)