

АКТ

по результатам государственной историко-культурной экспертизы

проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк (Александровский парк): «Устройство временной пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (Работы по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования)» (шифр: 116С/23), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательный институт «Севзапинжтехнология» в 2023 г.

Акт

по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк (Александровский парк): «Устройство временной пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (Работы по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования)» (шифр: 116С/23), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательный институт «Севзапинжтехнология» в 2023 г.

Санкт-Петербург

«20» марта 2023 г.

1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в составе экспертной комиссии в период с «16» марта 2023 года по «20» марта 2023 года (Приложение № 13 - копии договоров с экспертами; Приложение № 14: протоколы заседаний экспертной комиссии).

2. Место проведения экспертизы

Санкт-Петербург.

3. Заказчик государственной историко-культурной экспертизы

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский и проектно-изыскательный институт «Севзапинжтехнология» (ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология») (Приложение № 12 – копия договора с Заказчиком).

4. Сведения об экспертах

- Председатель экспертной комиссии:

Прокофьев Михаил Федорович, образование высшее, окончил Ленинградский государственный университет имени А.А. Жданова; историк, стаж работы по профессии - 41 год; место работы и должность - Генеральный директор ООО «Научно-проектный реставрационный центр»; аттестован в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ об аттестации Министерства культуры Российской Федерации от 25.12.2019 г. № 2032 –

пункт 21); аттестация продлена до 25.12.2023 в соответствии с п.1 приложения 1.1. к постановлению Правительства РФ от 12.03.2022 № 353 (в ред. 09.04.2022).

Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

- Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Глинская Наталия Борисовна, образование высшее, окончила Ордена Трудового Красного Знамени институт живописи, скульптуры и архитектуры имени И.Е. Репина; искусствовед, стаж работы по профессии - 43 года; место работы и должность - заместитель генерального директора ООО «Научно-проектный реставрационный центр»; аттестована в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ об аттестации Министерства культуры Российской Федерации от 25.12.2019 г. № 2032 – пункт 5; приказ от 30.04.2021 № 596 о внесении изменений в приложение к приказу Министерства культуры Российской Федерации от 25.12.2019 № 2032); аттестация продлена до 25.12.2023 в соответствии с п.1 приложения 1.1. к постановлению Правительства РФ от 12.03.2022 № 353 (в ред. 09.04.2022).

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 изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;
- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

- Член экспертной комиссии:

Калинин Валерий Александрович, образование высшее, окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет; индивидуальный предприниматель; инженер - строитель, стаж работы по профессии - 18 лет; место работы и должность - главный инженер ООО «Научно-проектный реставрационный

центр»; аттестован в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ об аттестации Министерства культуры Российской Федерации от 25.12.2019 г. № 2032 – пункт 11); аттестация продлена до 25.12.2023 в соответствии с п.1 приложения 1.1. к постановлению Правительства РФ от 12.03.2022 № 353 (в ред. 09.04.2022).

Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):

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

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

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в соответствии со статьями 28, 29, 30, 31, 32 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

Настоящим подтверждаем, что мы предупреждены об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключение экспертизы, в соответствии с законодательством Российской Федерации, содержание которого нам известно и понятно.

Председатель экспертной
комиссии:

(подписано электронной подписью)

М.Ф. Прокофьев

Ответственный секретарь
экспертной комиссии:

(подписано электронной подписью)

Н.Б. Глинская

Член экспертной комиссии:

(подписано электронной подписью)

В.А. Калинин

6. Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы:

Определение соответствия проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк (Александровский парк): «Устройство временной пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал»)

на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (Работы по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования)» (шифр: 116С/23), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательный институт «Севзапинжтехнология» в 2023 г. в составе, указанном в п. 6 настоящего акта, требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Объект экспертизы:

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк (Александровский парк): «Устройство временной пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (Работы по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования)» (шифр: 116С/23), разработанная ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательный институт «Севзапинжтехнология» в 2023 г. в следующем составе:

Раздел 1. Предварительные работы:

Часть 1. Исходно-разрешительная документация. Предварительные исследования. Акт определения влияния предполагаемых к проведению работ. (шифр: 116С/23-ИРД);

Часть 2. Фотофиксация существующего состояния объектов культурного наследия (шифр: 116С/23-ФФ);

Раздел 2. Комплексные научные исследования:

Часть 1. Отчет по комплексным научным исследованиям (шифр: 116С/23-КНИ);

Раздел 3. Проект ремонта и приспособления:

Часть 1. Пояснительная записка (шифр: 116С/23-ПЗ);

Часть 2. Архитектурно-планировочные решения. Малые архитектурные формы (шифр: 116С/23-АПР);

Часть 3. Технологические и конструктивные решения. Временная пешеходная эстакада. (шифр: 116С/23-ТКР);

Часть 4. Технологические и конструктивные решение. Наружное освещение и подсветка. (шифр: 116С/23-НО);

Часть 5. Проект организации работ (шифр: 116С/23-ПОР);

Часть 6. Проект организации демонтажа (шифр: 116С/23-ПОД).

7. Перечень документов, представленных заявителем

- 1) Копия задания КГИОП от 20.02.2023 г. №01-21-66/23-0-1;
- 2) Копия выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 05.09.2022 г. №99/2022/491529137;
- 3) Копия выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 05.09.2022 г. №99/2022/491531335;
- 4) Копия распоряжения КГИОП от 18.01.2023 г. №20-рп «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости»;
- 5) Копия плана границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» от 07.02.2005 г.;
- 6) Копия паспорта объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» от 25.01.2023 г., рег. №781620434790026;
- 7) Копия акта обследования сохранения (сноса), пересадки зеленых насаждений и расчета размера их восстановительной стоимости от 15.02.2022 г.;
- 8) Копия порубочного билета №1-07-22/18 от 01.04.2022 г.;
- 9) Копия разрешения КГИОП №01-26-816/22-0-1 от 14.06.2022 г.;
- 10) Копия письма (ответ) от СПб ГБУ «Ленсвет» от 10.12.2021 г. №06-17207/21-0-0;
- 11) Копия письма КГИОП №01-24-1586/22-0-1 от 01.08.2022 г.;
- 12) Копия письма (ответ) от ПАО «Ростелеком» от 04.08.2022 г. №01/05/79170/22;
- 13) Копия письма (ответ) от ФА Водных ресурсов Невско-Ладожское БВУ отдел водных ресурсов по СПб и ЛО от 24.12.2021 г.;
- 14) Копия письма (ответ) от ГКУ «Дирекция ООПТ СПб» №03-398/21-0-1 от 24.12.2021 г.;
- 15) Копия лицензии № МКРФ 02564 от 26.05.2015 г.
- 16) Копия Акта определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия от 01.03.2023 г.;
- 17) Проектная документация «Устройство временной пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (Работы по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования)» (шифр: 116С/23), разработанная ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательный институт «Севзапинжтехнология» в 2023 г., в составе, указанном в п. 6 настоящего акта.

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

8.1. Нормативно-правовая документация

- 1) Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- 2) Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.
- 3) Разъяснительное письмо Министерства культуры РФ от 25.03.2014 г. № 52-01-39/12-ГА «О научно-проектной и проектной документации, направляемой на государственную историко-культурную экспертизу».
- 4) ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» (действует от 01.01.2014 г.).
- 5) ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» (действует от 01.06.2014 г.).
- 6) ГОСТ Р 56198-2014 «Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования» (действует от 01.04.2015 г.).
- 7) Приказ КГИОП от 20.02.2001 г. № 15 «Об утверждении Списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность» (Приложение № 3).

8.2. Архивные и библиографические источники

- 1) Архитекторы-строители Санкт-Петербурга середины XIX — начала XX века: Справочник / Под общ. ред. Б. М. Кирикова. — СПб.: Пилигрим, 1996.
- 2) Веснина Н.Н. Александровский парк. Историческая справка. СПб., 1993 г. Архив КГИОП.
- 3) Кириков Б.М., Платонов П.В., Веснина Н.Н. Ортопедический институт. Александровский парк, 5 // Памятники архитектуры и истории Санкт-Петербурга. Петроградский район. СПб., 2004.
- 4) Славина. Т.А. Стратегический план реконструкции Санкт-Петербурга. Историко-архитектурные аспекты и охрана наследия.

8.3. Интернет-ресурсы

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

- 2) «Это место» – старые и современные карты всех регионов [Электронный ресурс]. URL: <http://www.etomesto.ru>.
- 3) Citywalls.ru — архитектурный сайт Петербурга [Электронный ресурс]. URL: <http://www.citywalls.ru>.

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

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

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

Указанные исследования были проведены с применением методов натурального, историко-архивного и историко-архитектурного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода о возможности проведения работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости». Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, достоверности и полноты информации.

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

На момент натурального обследования в рамках настоящей экспертизы на территории ведутся работы (в соответствии с ордером ГАТИ Санкт-Петербурга № 3562/2022К, порубочного билета № № 1-07-22/59 от 25.08.2022) по сохранению (приспособлению для современного использования) объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им В.И. Ленина)» на основании разрешения КГИОП № 01-26-105/23-0-1 от 27.01.2023, также ведутся работы по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал» в составе комплекса объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (ремонт объекта культурного наследия для поддержания объекта в эксплуатационном состоянии) на основании разрешения КГИОП № 01-26-1949/22-0-1 от 03.10.2022. Работы по инженерным изысканиям, научным

исследованиям и археологические работы выполнены ранее в соответствии с ордером ГАТИ Санкт-Петербурга № К-1168/2022 от 14/04/2022, на основании разрешения КГИОП №01-26-816/22-0-1 от 14.06.2022 г., а также письма КГИОП №01-24-1586/22-0-1 от 01.08.2022 г. и порубочного билета №1-07-22/18 от 01.04.2022 г. (Приложение №8)

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

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

11.1. Собственник или пользователь объекта

Собственником объекта культурного наследия «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» в границах зоны проектирования, является Санкт-Петербург на основании выписки из ЕГРН от 05.09.2022 г. №99/2022/491529137. (Приложение № 10).

11.2. Сведения о государственной охране объекта культурного наследия

Объект по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк (Александровский парк) является объектом культурного наследия федерального значения согласно приказу КГИОП от 20.02.2001 г. № 15 «Об утверждении Списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность» (Приложение №3).

Распоряжение КГИОП от 18.01.2023 г. №20-рп «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (Приложение № 4).

План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» от 07.02.2005 г. (Приложение №5);

Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» от 25.01.2023 г., рег. №781620434790026 (Приложение № 6).

11.3. Краткие исторические сведения: время возникновения, даты основных изменений объекта

Исследуемые объекты культурного наследия расположены в юго-восточной части парка примыкающего к береговой линии Кронверкского протока.

Первый этап истории Кронверка датируется 1703 годом.

Для защиты от предполагаемых нападений шведских войск в 1702-1708 годах севернее Петропавловской крепости возведен земляной Кронверк, с апреля 1709 г. по чертежу Петра 1 Р.В. Брюс начал сооружать каменный Кронверк с бастионами и рвами. На расстоянии 75-110 метров вокруг укреплений сохранилась свободная от застройки зона.

С 1710 года формируется Троицкая площадь. На берегу Невы находилась Троицкая пристань с таможенными сооружениями. Приблизительно на месте Института травматологии по приказу Петра I был устроен Военно-морской музей. В Кронверкской протоке располагалась зимняя стоянка боевых кораблей Балтфлота.

Таким образом, в петровский период рассматриваемая зона сформировалась как многофункциональная городская территория, имеющая несколько планировочных и композиционных центров (Петропавловская крепость, Троицкая площадь, Кронверк) с высокой центральностью и престижностью застройки.

К 1734 году с Троицкой площади были выведены правительственные учреждения и престижное жилье. Началась деградация среды.

К 1761 году фортификационная функция территории усиливается, перестраивается Кронверк. Даны новые очертания рва, куртин, бастионов, земляных валов.

В 1762 - 1815 годы продолжается реконструкция Кронверка. Началась коренная перепланировка прилегающей территорий. Вокруг Кронверка намечена свободная от застройки зона-эспланада – с границей полуциркульного очертания, шириной 120-320 метров. Почти вся застройка, попавшая в эту зону, подлежала сносу.

В 1816-1836 годы вдоль полуциркульной границы эспланады была проложена Кронверкская улица, спрямлен доходивший до неё Каменноостровский проспект. Территория от Кронверка до Кронверкской улицы остается в артиллерийском ведомстве.

В 1837 году территория эспланады передается для нужд города. В 1842-1852 годах вдоль всей границы эспланады устроен общедоступный Александровский парк (арх. А.М. Куци). В восточной его части сформирован Овальный парк (1842), в западной части – парк с живописной планировкой (1847-1849), в центральной части проложена главная аллея с входами. Северо-восточнее валов Кронверка устроено заведение для искусственных минеральных вод. Торжественное открытие парка состоялось 11 (23) сентября 1845 года. На территории Кронверка выстроено здание артиллерийского арсенала (1849-1860, арх. П.И. Таманский).

В западной части Александровского сада размещен Зоологический парк (1865), в центральной части сада оформлена трассировка центральной аллеи. Расширен участок Общества Заведения искусственных минеральных вод. В восточной части сада размещен ресторан Наумова. В центральной части Александровского сада с 1899 года

Санкт-Петербургское попечительство о народной трезвости начало строить Народный дом (1899- 1901, арх. Г.И. Люцедарский).

В начале XX века началось строительство Троицкого моста, что вызвало реконструкцию района Троицкой площади. Через Александровский парк был пробит до Невы Каменноостровский проспект (1901- 1903). К народному дому с Запада было пристроено здание Оперного зала (1910-1911). Проведена реконструкция Зоологического парка (1911), затем расширена ее территория и реконструированы сооружения (1929). В восточной части парка выстроен комплекс зданий Ортопедического клинического института (1902-1906, арх. Р.Ф. Мельцер). В 1911 году установлен памятник подвигу миноносца «Стерегущий» (скульптор К.В. Изенберг, арх. А.И. Гоген). В 1930 году по проекту садового мастера Р.Ф. Катцера проведен ремонт парка.

Позже, к восточному торцу Народного дома пристроено здание театра им. Ленинского Комсомола (1933-1936, арх. Н.А.Митучин, В.П.Макашев). Со стороны Кронверкского канала к Народному дому пристроено здание театральной гостиница (конец 30-х годов).

В 1963 году на территории парка была построена станция метро «Горьковская» (арх. А.С. Гецкин и В.И. Шувалова). В 1970 году проведена реставрация Грота и водной системы Овального парка (9 мастерская Ленниипроект), заново сформированы красные линии и набережные Кронверкского протока с Западным и Восточным Артиллерийскими мостами (арх. А.В. Гороховский, инж. Б.Б. Левин). Велась реконструкция очертаний и берегов Кронверкского рва, засыпана его Северная часть и изменены планировочные очертания (1970). В 1975 году на территории Кронверка установлен обелиск в память казненных на этом месте декабристов (1975, арх. В.А. Петров и А.Г. Леляков).

11.4. Описание объекта

Визуальная и композиционная связи между элементами фортификационного объекта и объектом культурного наследия федерального значения «Арсенал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости».

Визуальные и композиционные связи между элементами фортификационного объекта и объектом культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. Ленина)» (исторический внешний гласис Кронверка Петропавловской крепости).

Историческое (здесь и далее под историческим указывается бытование объекта по состоянию на 1917 г.) местоположение гласиса - пространство между объектом культурного наследия федерального значения «Арсенал» и валом, конфигурация - изогнутой формы, ограниченная абрисом вала и рва, рельеф ровный.

Участки исторического бульжного мощения вдоль внешнего фасада здания арсенала и дорожек в восточной части гласиса.

Культурный слой в северо-восточной части объекта, включая сохранившиеся элементы конструкций исторического вала и стенок исторического рва нач. XVIII в., сохранившиеся элементы конструкций строений нач. XVIII и вт. пол. XIX вв. (жилые землянки и «артиллерийский сарай») (выявлены в ходе археологических работ в 2000-2004 гг.).

Существующее положение, конфигурация рва – изломанная, повторяющая абрис шпицев вала. Габариты рва – ограничивает северную, западную и восточную границы объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости». Исторический уклон и профиль береговых откосов рва. Исторические конструкции бульжного берегоукрепления, дно рва.

Историческое местоположение и конфигурация вала – изломанная, с остроугольными шпицами (пять по фронту, два по фалангам) вала, повторяющего абрис рва.

11.5. Анализ проектной документации

Представленная на экспертизу проектная документация «Устройство временной пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (Работы по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования)» (шифр: 116С/23), разработанная ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательный институт «Севзапинжтехнология» в 2023 г. с целью приспособления объекта культурного наследия для современного использования.

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология» осуществляет свою деятельность по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ на основании Лицензии № МКРФ 02564, выданной Министерством культуры Российской Федерации 26.05.2015 г. (лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа №313 от 19.03.2019 г.) (Приложение № 11).

Данная документация разработана с целью приспособления объекта культурного наследия для современного использования и направлена на обеспечение сохранности объекта культурного наследия.

Ниже представлен анализ экспертируемого проекта:

Раздел 1. Предварительные работы:

Часть 1. Исходно-разрешительная документация. Предварительные исследования. Акт определения влияния предполагаемых к проведению работ. (шифр: 116С/23-ИРД);

В составе проектной документации присутствуют необходимые документы: копия задания КГИОП, копии выписок из ЕГРН, копия распоряжения КГИОП об утверждении предмета охраны, копия плана границ территории объекта культурного наследия, копия паспорта объекта культурного наследия, копии писем-ответов в связи с разработкой проектной документации, копии разрешительной документации, копия акта обследования сохранения (сноса), пересадки зеленых насаждений и расчета размера их восстановительной стоимости и копия порубочного билета.

В разделе представлен акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 01.03.2023 г. (далее – Акт влияния); (Приложение № 9).

Проектной документацией предполагаются к выполнению следующие виды работ:

Устройство временной пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», в составе работ по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования.

При проведении работ, указанных в Акте влияния:

- сохраняется исторически сложившаяся конструктивная схема объекта культурного наследия;

- не изменяется объемно-планировочная структура объекта культурного наследия.

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

Согласно выводу Акта влияния работы, предусмотренные проектной документацией к выполнению на объекте культурного наследия, не оказывают влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия объекта культурного наследия «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк (Александровский парк).

Часть 2. Фотофиксация существующего состояния объектов культурного наследия (шифр: 116С/23-ФФ);

В состав тома включена общая фотофиксация объекта культурного наследия до начала проведения работ со схемой фотофиксации и привязкой к объекту.

Раздел 2. Комплексные научные исследования:

Часть 1. Отчет по комплексным научным исследованиям (шифр: 116С/23-КНИ);

В процессе выполнения работ по ремонту откоса (объект культурного наследия «Вал») в соответствии с разрешением КГИОП № 01-26-1949/22-0-1 от 03.10.2022, а также письма КГИОП № 01-24-2896/22-0-0 от 27.12.2022, возникла научно-производственная необходимость в разработке проектной документации по приспособлению для современного использования объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (В части установки конструкций временной пешеходной зоны).

Работы на территории объектов культурного наследия необходимо выполнять вручную с использованием малой механизации, без применения тяжелой строительной техники для исключения повреждений.

В рамках разработки научно-проектной документации по ремонту и приспособлению для современного использования участка объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (задание КГИОП №01-21-66/23-0-1 от 20.02.2023), необходимо предусмотреть работы в составе:

1. Работы по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования, документацию разработать в увязке с проектными решениями по объекту «Устройство временной пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)» (шифр 092С/21 – разработана и согласована ранее отдельным комплектом, в соответствии с заданием КГИОП № 01-52-3243/21-0-1 от 26.11.2021г.)

2. Работы по устройству временных конструкций пешеходной зоны необходимо выполнить с учетом и в увязке с ранее выполненными работами по ремонту откоса в соответствии с согласованной документацией (шифр 092С/21- РД).

3. При работе в охранной зоне существующих действующих инженерных коммуникаций, сооружений предусмотреть мероприятия по обеспечению их сохранности. До начала производства работ вызов представителей существующих коммуникаций попадающих в зону работ, обязателен.

4. Необходимо обеспечить сохранность деревьев в зоне работ. Работы по расчистке территории и частичной рубке деревьев (самосева) выполнены ранее в соответствии с порубочным билетом №1-07-22/59 от 25.08.2022 (выданным Комитетом по благоустройству) в соответствии с Актом обследования сохранения (сноса), пересадки зеленых насаждений и расчета размера и восстановительной

стоимости №73/22 от 02.08.2022г. После окончания работ по устройству временной пешеходной зоны необходимо выполнить мероприятия по уходу за деревьями (подкормка, лечение).

5. Необходимо выполнить благоустройство территории на границе участка работ, в т.ч. очистить и восстановить газон с засевом трав; восстановить при необходимости набивную дорожку Александровского парка; выполнить прочистку дна Кронверкского протока.

Результаты предварительных работ и комплексных научных исследований соответствуют требованиям задания КГИОП от 20.02.2023 г. №01-21-66/23-0-1 и достаточны для выбора направлений и методов проведения работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости».

Раздел 3. Проект ремонта и приспособления:

Часть 1. Пояснительная записка (шифр: 116С/23-ПЗ);

Общая пояснительная записка, представленная в материалах проекта, содержит характеристику существующего положения, обоснование и описание проектных решений, а также основные решения по организации строительства, порядок организации работ.

Часть 2. Архитектурно-планировочные решения. Малые архитектурные формы (шифр: 116С/23-АПР);

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

Часть 3. Технологические и конструктивные решения. Временная пешеходная эстакада. (шифр: 116С/23-ТКР);

Часть 4. Технологические и конструктивные решение. Наружное освещение и подсветка. (шифр: 116С/23-НО);

Проектом предусматривается выполнить временную пешеходную эстакаду вдоль Кронверкского протока в юго-восточной части Александровского парка (парка им. В.И. Ленина), которая представляет собой конструкцию сложной геометрической формы (ж/б плита на стальных балках с опиранием на ж/б сваи, устроенные буроналивочным методом) разделенной на несколько частей (фрагментов), с

устройством водонепроницаемых деформационных швов. Конструкция эстакады предполагает сохранение деревьев ценных пород в соответствии с актом обследования, а также устройство перильного и газонного ограждения, малых архитектурных форм и опор освещения. В плане эстакада образует геометрическую фигуру, повторяющую очертание русла Кронверкского протока.

Крайние опоры (устои) эстакады запроектированы на естественном основании с подготовкой из щебня. Фундамент и тело опор выполняется из монолитного бетона с армированием. Гидроизоляцию засыпаемой поверхностей крайних опор предусматривается выполнить неармированной битумной мастикой. Железобетонные поверхности опоры устоев окрашиваются двумя слоями грунтовки, а затем двумя слоями покрывного слоя.

Пролетное строение состоит из восьми отдельных фрагментов. Каждый фрагмент представляет собой сталежелезобетонную конструкцию. В поперечном сечении фрагмент состоит из системы продольных и поперечных балок, объединенных между собой железобетонной плитой в уровне верхнего пояса. Железобетонная плита включена в совместную работу с балками посредством гибких упоров. В зонах уширения и поворотов железобетонная плита имеет переменную толщину для обеспечения необходимого поперечного уклона.

Покрытие проходной части представляет собой слой литого асфальтобетона толщиной 4см, покрытого цветным защитным слоем. Покрытие спокойных цветовых оттенков (красно-коричневого цвета) не нарушает визуального восприятия объекта культурного наследия, а также соответствует общему исторически сложившемуся облику центральных районов Санкт-Петербурга. Перильное ограждение изготавливается из дерева твердых пород, обрабатывается антисептическими и огнезащитными средствами. Опоры освещения устанавливаются с шагом 13,5 м вдоль существующего ограждения в соответствии с расчетом освещенности.

Урны, опоры освещения и стойки-указатели изготавливаются способом литья из металла (чугуна) с последующей обработкой и окраской.

На сопряжении проектируемой временной пешеходной эстакады с тротуарной частью Кронверкской набережной предусмотрено гранитное мощение из плит красно-коричневого цвета (месторождение «Балтийское», термообработка). Цвет проектируемого мощения является нейтральным к восприятию объекта культурного наследия и его предмета охраны. Сопряжение тропинок Александровского парка (набивная дорожка) с эстакадой предусмотрено из гранитного отсева в цвет существующего покрытия дорожек парка.

Существующие газоны в местах примыкания к тротуарам планируется очистить с восстановлением и засевом трав.

Основные работы, предусмотренные при устройстве временной пешеходной зоны:

- Устройство геодезической разбивочной основы;
- Геодезическая разбивка сетки скважин под буроинъекционные сваи;
- Бурение скважин с промывочным раствором;
- Установка арматурного каркаса;
- Инъекция цементно-песчаного раствора;
- Устройство закладной детали, формирование оголовка сваи;
- Гидроизоляции засыпаемой поверхностей крайних опор;
- Окрашивание поверхности железобетонных опор устоя;
- Монтаж металлических конструкций (стоек, продольных и поперечных балок);
- Устройство закладных под опоры наружного освещения;
- Прокладка защитных труб под кабели освещения;
- Монтаж пролетного строения (ж/б плиты – по месту, несъемная опалубка);
- Подготовка поверхности ж/б плиты и устройство износостойкого покрытия;
- Монтаж перильного и установка газонного ограждения;
- Установка и подключение опор наружного освещения.

Все работы по устройству временной пешеходной зоны, в составе работ по сохранению объекта культурного наследия в части его ремонта и приспособления для современного использования выполняются вручную без применения тяжелой строительной техники для исключения повреждений существующих конструкций и близ стоящих зданий и их элементов. В случае повреждения конструкций, элементов объектов культурного наследия работы следует остановить до выяснения причин и принятия мер по сохранению ОКН с составлением акта и фотофиксацией, а также незамедлительно известить заказчика и государственный орган объектов культурного наследия.

Перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию:

- Работы по устройству крайних опор-устоев (разбивка, земработы, подготовка из щебня, армирование, бетонирование, установка закладных под металлические конструкции и прочее);
- Работы по устройству буроинъекционных свай (разбивка, бурение, бетонирование, армирование, установка закладных под металлические конструкции, формирование оголовка сваи);
- Гидроизоляция оголовков свай;
- Грунтование и окраска металлических, железобетонных конструкций;
- Устройство закладных-фундаментов под опоры освещения;
- Прокладка защитных труб и кабелей наружного освещения;
- Устройство несъемной опалубки;

- Армирование плит;
- Работы по бетонированию пролетных плит с устройством поверхности под финальное покрытие.

Предполагаемые к выполнению виды работ по устройству временной пешеходной зоны не оказывают влияние на предмет охраны, конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия.

Часть 5. Проект организации работ (шифр: 116С/23-ПОР);

Проект организации работ включает в себя основные решения по организации работ, а также рекомендации по производству строительно-монтажных работ, в соответствии с приведенными в том же разделе нормативными документами. Проектная документация выполнена в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами, в соответствии с действующим законодательством в области сохранения объектов культурного наследия.

Часть 6. Проект организации демонтажа (шифр: 116С/23-ПОД).

Проект организации демонтажа включает в себя основные решения по демонтажу-разборке объекта и содержит: - Перечень зданий, строений и сооружений, подлежащих сносу (демонтажу);

- Перечень мероприятий по выведению из эксплуатации зданий, строений и сооружений;
- Перечень мероприятий по обеспечению защиты ликвидируемых зданий, строений и сооружений от проникновения людей и животных в опасную зону и внутрь объекта, а также защиты зеленых насаждений;
- Описание и обоснование принятого метода сноса (демонтажа);
- Расчеты и обоснование размеров зон развала и опасных зон в зависимости от принятого метода сноса;
- Оценка вероятности повреждения при сносе (демонтаже) инженерной инфраструктуры, в том числе действующих подземных сетей инженерно-технического обеспечения;
- Описание и обоснование методов защиты и защитных устройств сетей инженерно-технического обеспечения, согласованные с владельцами этих сетей;
- Указания по безопасному производству работ и производственной санитарии;
- Перечень мероприятий по обеспечению безопасности населения, в том числе его оповещения и эвакуации;
- Описание решений по вывозу и утилизации отходов;
- Перечень мероприятий по рекультивации и благоустройству земельного участка;
- Сведения об остающихся после сноса (демонтажа) в земле и в водных объектах коммуникациях, конструкциях и сооружениях; сведения о наличии разрешений органов государственного надзора на сохранение таких коммуникаций, конструкций и

сооружений в земле и в водных объектах - в случаях, когда наличие такого разрешения предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Разработанные проектом решения приняты с учетом требования задания КГИОП от 20.02.2023 г. №01-21-66/23-0-1 (Приложение № 6) и направлены на поддержание современных эксплуатационных характеристик сооружения без изменения предмета охраны объекта, утвержденного распоряжением КГИОП от 18.01.2023 г. №20-рп (Приложение №4).

12. Обоснование вывода экспертизы

По результатам рассмотрения представленной на экспертизу проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк (Александровский парк): «Устройство временной пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (Работы по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования)» (шифр: 116С/23), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательный институт «Севзапинжтехнология» в 2023 г., экспертами сделаны следующие выводы:

1) По результатам оценки выводов Акта влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации (Приложение №9), установлено, что предполагаемые к выполнению в соответствии с экспертируемой проектной документацией виды работ не оказывают влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» согласно требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации, федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", иных правовых актов.

2) Анализ решений, предусмотренных экспертируемой проектной документацией, совместно с изучением предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк

(Александровский парк), утвержденного распоряжением КГИОП от 18.01.2023 г. №20-рп (Приложение № 4) показал, что особенности объекта культурного наследия в рамках рассматриваемого проекта не затрагиваются или сохраняются без изменений (отсутствие влияния принятых решений на сохранность предмета охраны описано в разделе 12.5. «Анализ проектной документации» настоящего акта).

3) Предусмотренные проектом работы согласно ст. 44 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. относятся к «приспособлению объекта культурного наследия для современного использования» так как направлены на научно-исследовательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях создания условий для современного использования объекта культурного наследия без изменения особенностей, составляющих предмет охраны, утвержденный распоряжением КГИОП от 18.01.2023 г. №20-рп (Приложение № 4).

4) Представленная на экспертизу проектная документация разработана с учетом действующих требований в части ее состава, содержания и оформления, соответствует требованиям задания КГИОП от 20.02.2023 г. №01-21-66/23-0-1 (Приложение № 6) и не противоречит действующему законодательству в сфере сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

13. Вывод экспертизы

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк (Александровский парк): «Устройство временной пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (Работы по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования)» (шифр: 116С/23), разработанная ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательный институт «Севзапинжтехнология» в 2023 г., **соответствует требованиям законодательства РФ в области государственной охраны объектов культурного наследия (положительное заключение).**

Подписи экспертов

Председатель экспертной комиссии:

(подписано электронной подписью) /М.Ф. Прокофьев/

20.03.2023 года

Ответственный секретарь экспертной комиссии:

(подписано электронной подписью) /Н.Б. Глинская/

20.03.2023 года

Член экспертной комиссии:

(подписано электронной подписью) /В.А. Калинин/

20.03.2023 года

14. Перечень приложений к заключению экспертизы.

Приложение № 1. Материалы, содержащие информацию о ценности объекта с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры;

Приложение № 2. Фотофиксация современного состояния;

Приложение № 3. Копия решения органа государственной власти о включении в перечень объектов культурного наследия;

Приложение № 4. Копия решения органа государственной власти об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия;

Приложение № 5. Копия решения органа государственной власти об утверждении границ территории объекта культурного наследия;

Приложение № 6. Копия паспорта объекта культурного наследия;

Приложение № 7. Копия задания, выданного органом охраны на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия;

Приложение № 8. Копии разрешающих документов, писем (согласований) собственников сетей и коммунальных служб с указанными техническими условиями;

Приложение № 9. Копия Акта определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия;

Приложение № 10. Правоустанавливающие документы: выписки из ЕГРН;

Приложение № 11. Копия лицензии на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия;

Приложение № 12. Копия договора с Заказчиком;

Приложение № 13. Копии договоров с экспертами;

Приложение № 14. Протоколы заседаний экспертной комиссии.

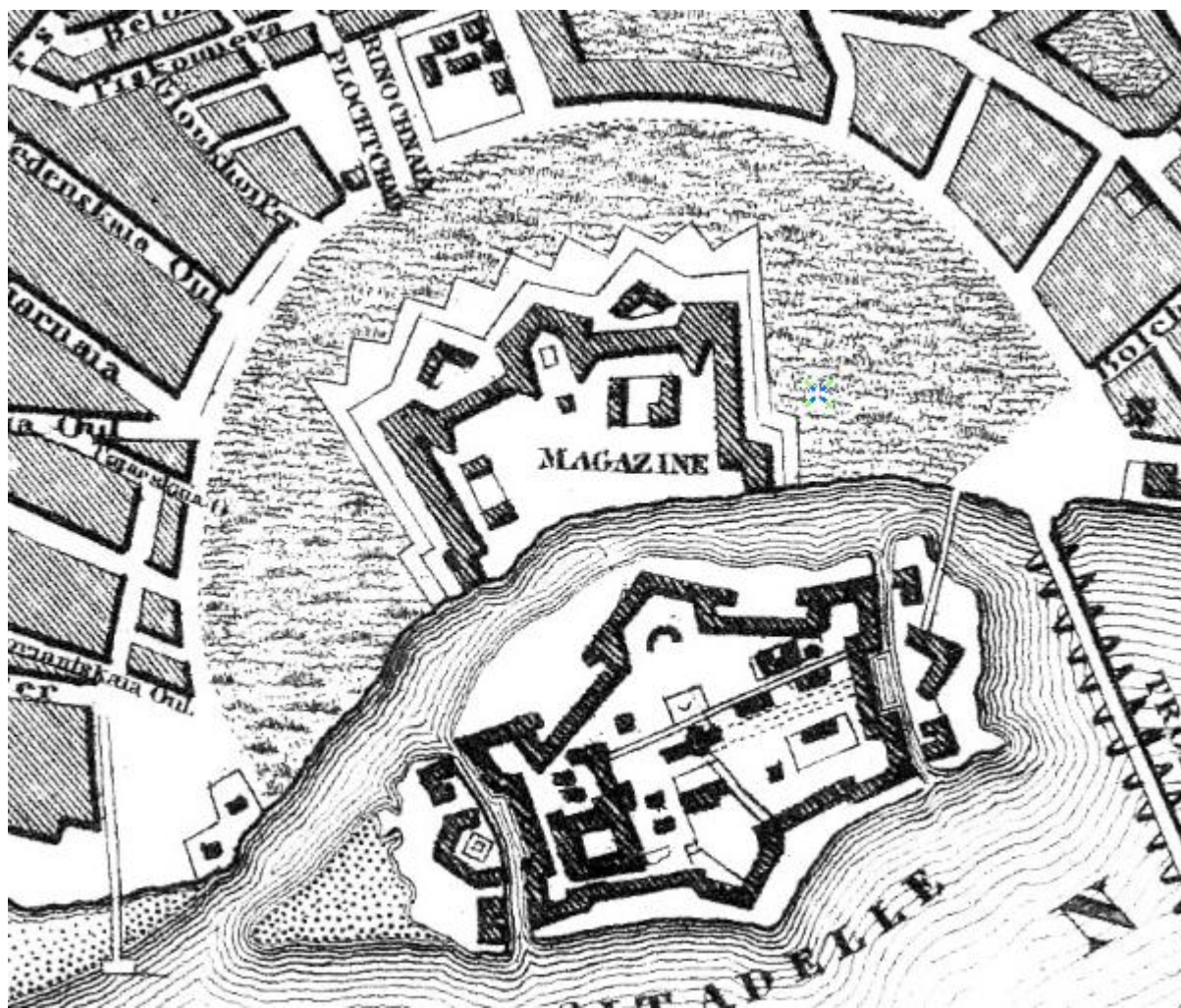
Приложение № 1 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк: «Устройство временной пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (Работы по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования)» (шифр: 116С/23), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология» в 2023 г.

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

АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

1. Фрагмент плана Мейера, Санкт-Петербург. 1844 год. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.
2. Фрагмент плана столичного города Санкт-Петербурга 1852 года. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.
3. Фрагмент плана Петербургской части города 1861 г. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.
4. Фрагмент плана С.Петербурга 1878 года. Картографическое заведение А. Ильина. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.
5. Фрагмент плана из путеводителя Суворина 1896 года: Весь Петербург. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.
6. Фрагмент старой карты Петербурга. 1904 г. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.
7. Фрагмент плана из путеводителя Суворина 1913 года: Весь Петербург. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.
8. Немецкая аэрофотосъемка Ленинграда времён ВОВ. 1942 г. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.
9. Фрагмент спутниковой карты Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1966 года. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.
10. Железная дорога в саду Народного дома. 1908 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/672888>.
11. Вид на Неву и Петропавловскую крепость. 1920 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/138589>.
12. Вид на Петропавловский собор со стороны Кронверка. 1949 - 1950 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/690500>.
13. Кронверкский канал. 1949 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/690497>.
14. Кронверкский проток. 1949 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/580160>.
15. Кронверкский проток. 1950 - 1955 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/623276>.
16. Кронверкский канал. 1974 - 1979 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1304701>.
17. Кронверкский проток. 1976 - 1978 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/622511>.
18. Кронверкский проток. 1976 - 1978 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/622504>.
19. На дне осушенной Кронверкской протоки. 1977 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1314896>.
20. Вид с крыши артиллерийского музея. 1977 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1314743>.

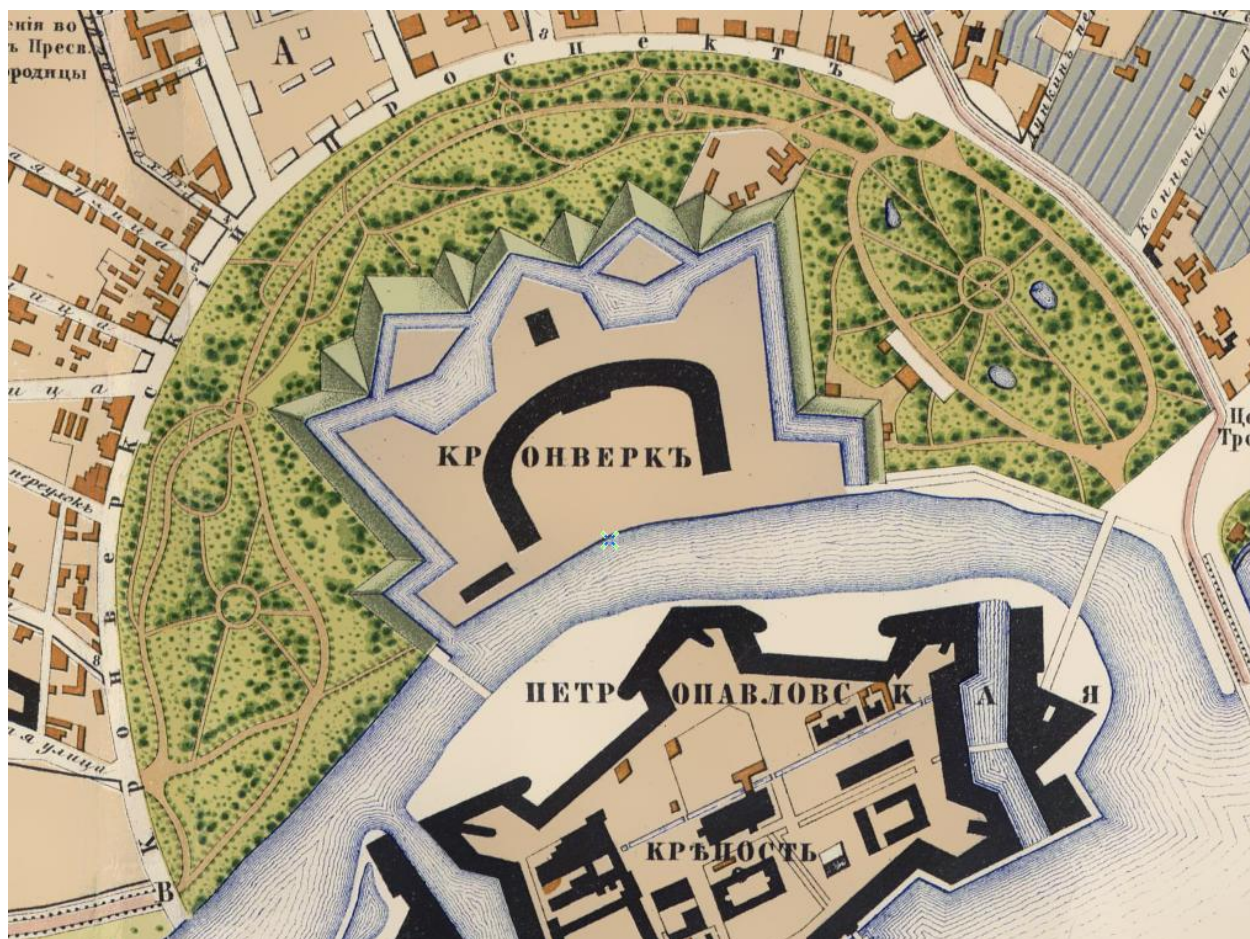
21. НИИ травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена. 1980 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/134487>.
22. Кронверкский проток. 1983 - 1987 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/792540>.
23. Обелиск на месте казни декабристов. 1985 - 1988 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1269670>.



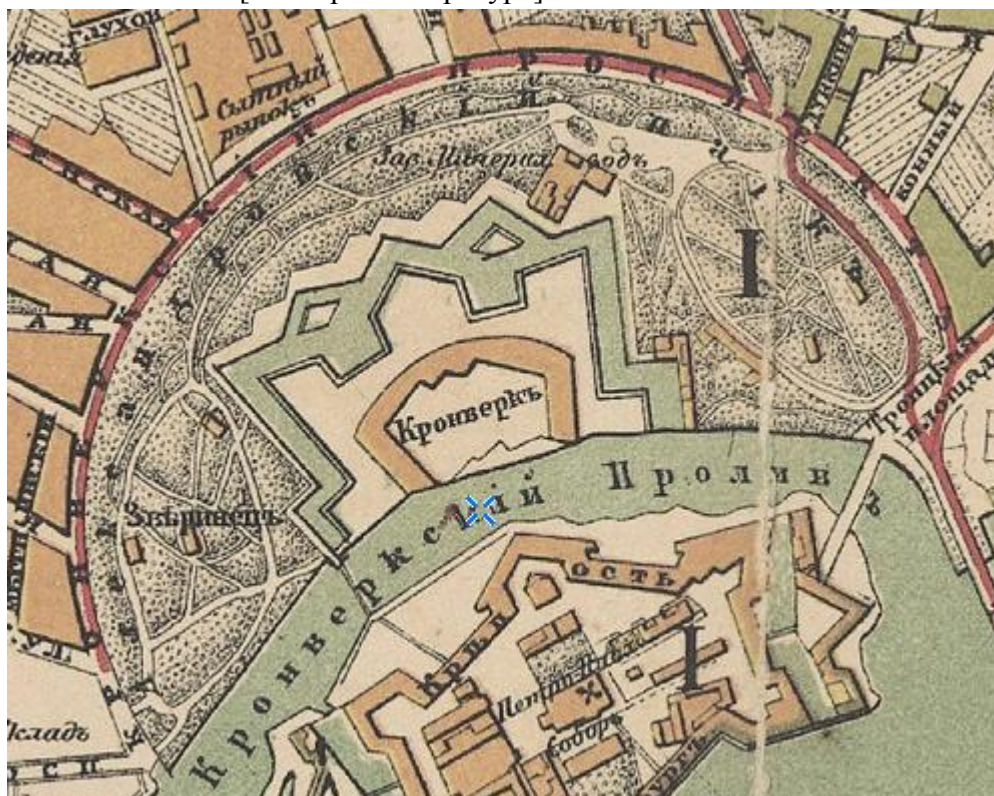
1. Фрагмент плана Мейера, Санкт-Петербург. 1844 год. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.



2. Фрагмент плана столичного города Санкт-Петербурга 1852 года. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.



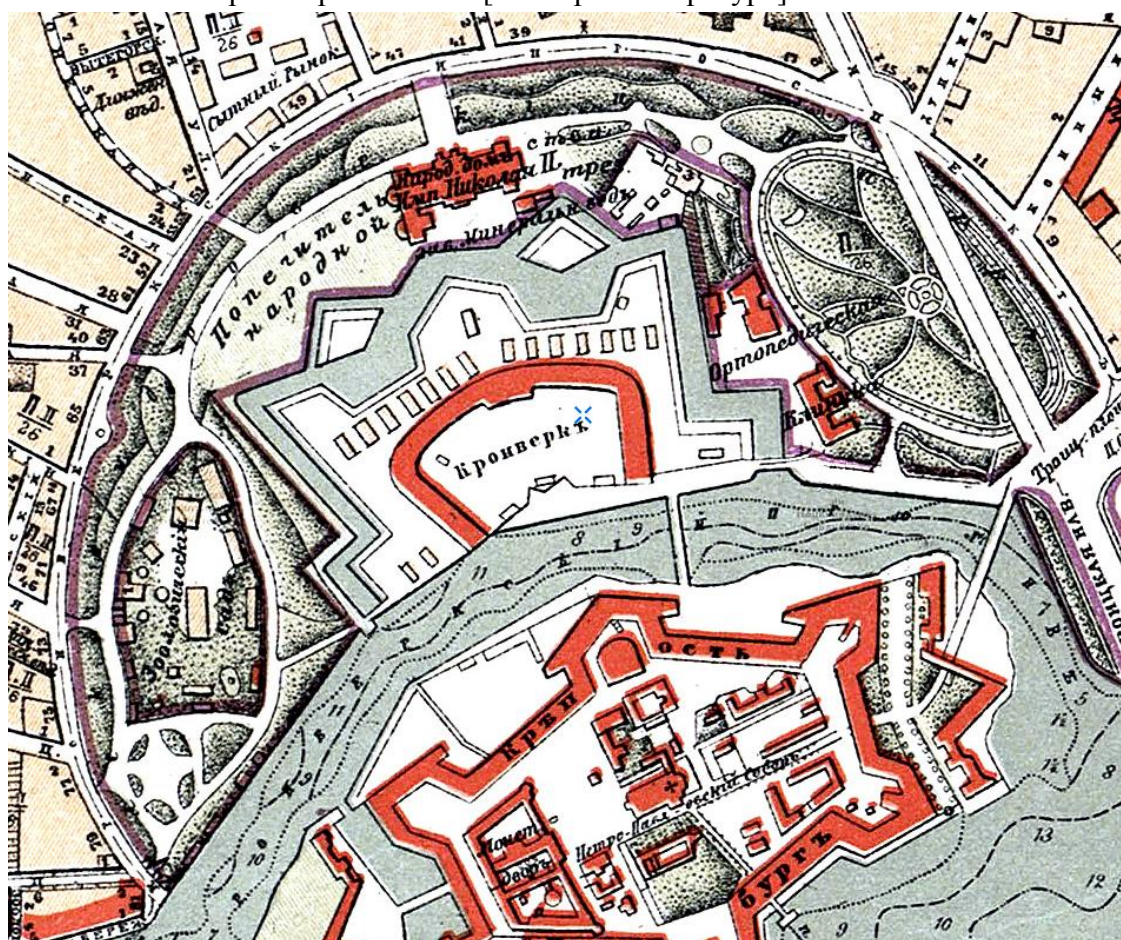
3. Фрагмент плана Петербургской части города 1861 г. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.



4. Фрагмент плана С.Петербурга 1878 года. Картографическое заведение А. Ильина. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.



5. Фрагмент плана из путеводителя Суворина 1896 года: Весь Петербург. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.



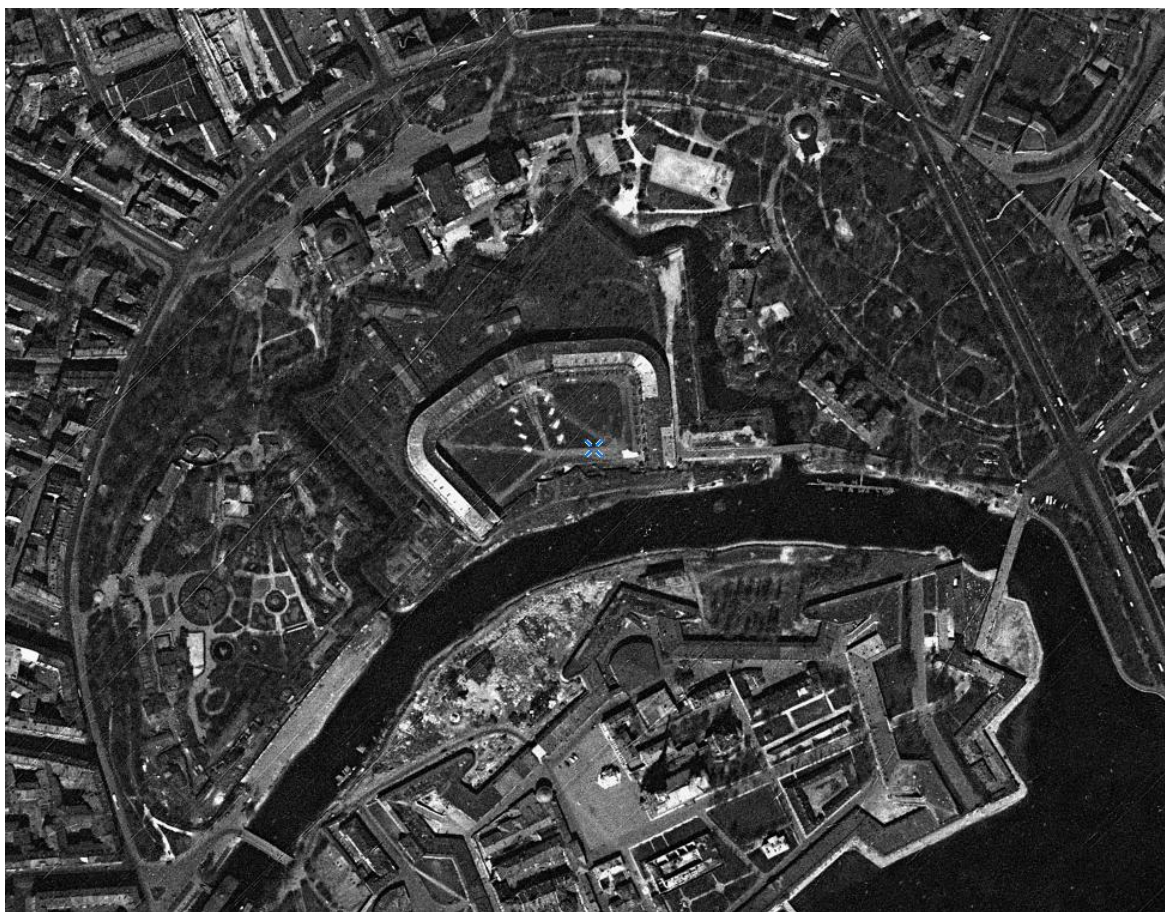
6. Фрагмент старой карты Петербурга. 1904 г. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.



7. Фрагмент плана из путеводителя Суворина 1913 года: Весь Петербург. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.



8. Немецкая аэрофотосъемка Ленинграда времён ВОВ. 1942 г. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.



9. Фрагмент спутниковой карты Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1966 года. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.



10. Железная дорога в саду Народного дома. 1908 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/672888>.



11. Вид на Неву и Петропавловскую крепость. 1920 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/138589>.



12. Вид на Петропавловский собор со стороны Кронверка. 1949 - 1950 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/690500>.



13. Кронверкский канал. 1949 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/580160>.

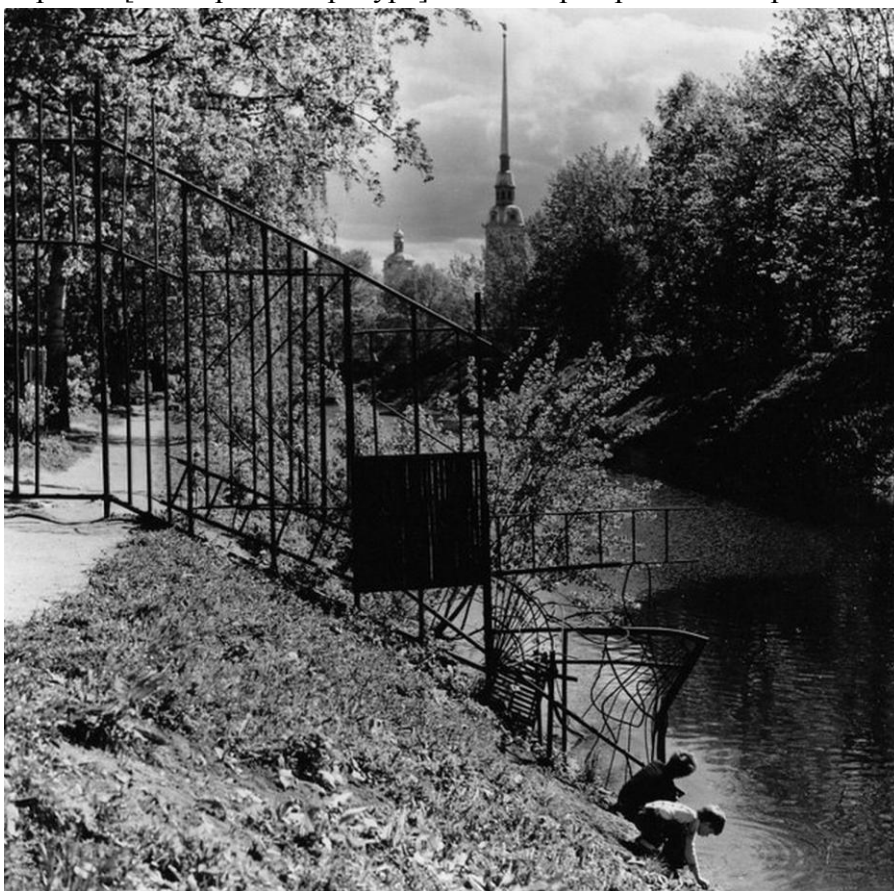


14. Кронверкский проток. 1949 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/690497>.



pastvu.com/623276 uploaded by oitru

15. Кронверкский проток. 1950 - 1955 г. г — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/623276>.



16. Кронверкский канал. 1974 - 1979 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1304701>.



17. Кронверкский проток. 1976 - 1978 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/622511>.



18. Кронверкский проток. 1976 - 1978 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/622504>.



19. На дне осушенной Кронверкской протоки. 1977 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1314896>.



20. Вид с крыши артиллерийского музея. 1977 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1314743>.



21. НИИ травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена. 1980 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/134487>.



22. Кронверкский проток. 1983 - 1987 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/792540>.



23. Обелиск на месте казни декабристов. 1985 - 1988 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1269670>.

Приложение № 2 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк: «Устройство временной пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (Работы по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования)» (шифр: 116С/23), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология» в 2023 г.

Фотофиксация современного состояния

**Фотофиксация современного состояния объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк (Александровский парк)
от 16.03.23 г.**

Фотофиксация выполнена Глинской Н.Б.


Аннотация

Фото 1. Восточная часть объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости»

Фото 2. Восточная часть объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости»

Фото 3. Восточная часть объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости»

Условные обозначения:

 - Место и направление фотофиксации

1 - Номер фотографии

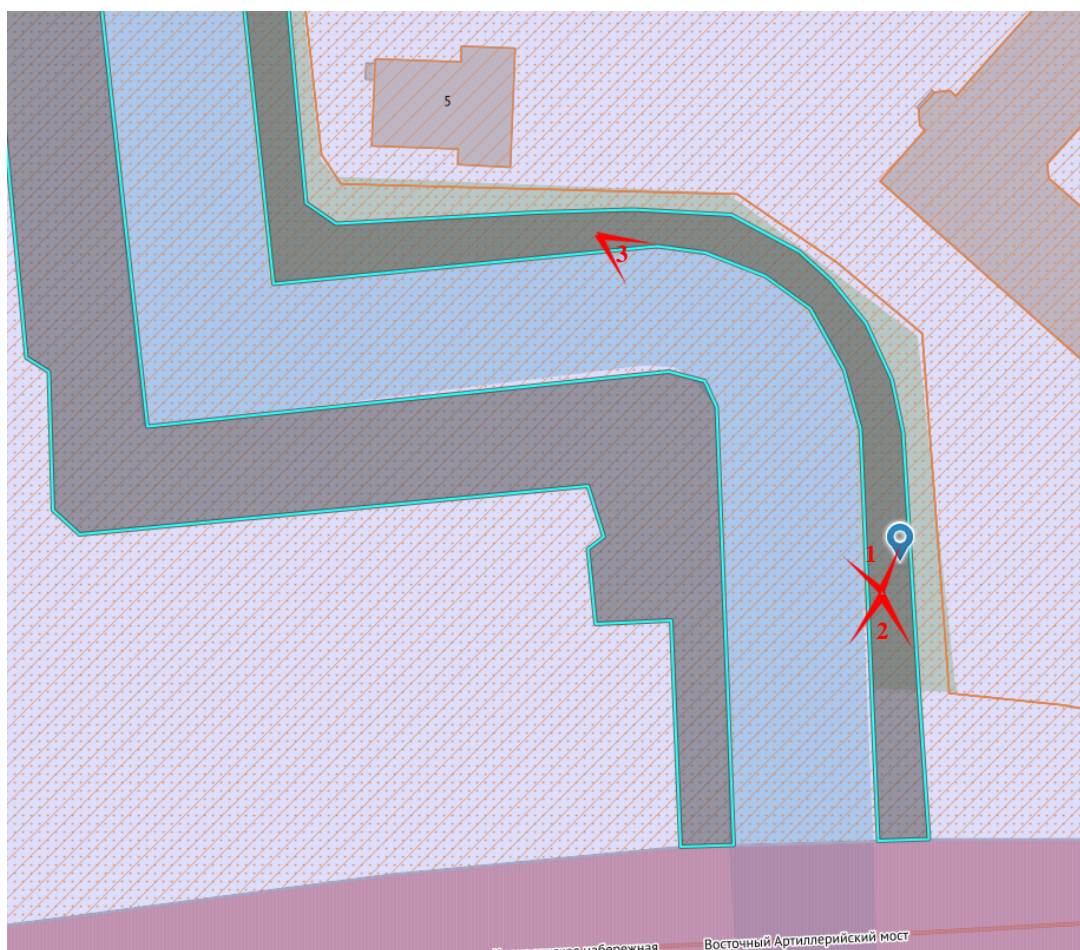


Рисунок 1. Схема фотофиксации на плане объекта



Фото 1. Восточная часть объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости»



Фото 2. Восточная часть объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости»



Фото 3. Восточная часть объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости»

Приложение № 3 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк: «Устройство временной пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (Работы по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования)» (шифр: 116С/23), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология» в 2023 г.

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



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 июля 2001 г. № 527

МОСКВА

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

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

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

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

3. Признать утратившими силу:

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

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

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

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

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

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Касьянов

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
<p>собор Троицкий с двумя соединительными флигелями, 1776-1790 гг., арх.Старов И.Е., ск.Шубин Ф.И.</p>	<p>р.Монастырки наб., 1</p>
<p>церковь Благовещения Пресвятой Богородицы с усыпальницей, 1717-1725 гг., арх.Трезини Д., 1764-1765 гг., арх.Расторгуев М.Д., арх.Росси И.Л. Здесь похоронен Суворов А.В. (1729-1800), полководец</p>	<p>р.Монастырки наб., 1</p>
<p>церковь Всех Скорбящих Радости (надвратная), 1784-1786 гг., арх.Старов И.Е.</p>	<p>Александра Невского пл., 1</p>
<p>церковь преподобного Исидора Пелусиота, 1890-1891 гг., арх.Карпов Г.И., 1946-1947 гг. (реконструкция)</p>	<p>р.Монастырки наб., 1</p>
<p>церковь святого князя Феодора Новгородского, 1741-1750 гг., арх.Трезини П.-А., 1755-1761 гг., арх.Расторгуев М.Д., арх.Росси И.Л.</p>	<p>р.Монастырки наб., 1</p>
<p>Кронверк Петропавловской крепости: арсенал, 1849-1860 гг., арх.Таманский П.И. главное здание, 1752 г., инж.Ганнибал А.П.</p>	<p>Александровский парк Александровский парк, 7</p>
<p>Народный дом, где в мае 1917 г. состоялся 1-й Всероссийский съезд крестьянских депутатов. Здесь в Оперном зале выступали певцы Собинов Л.В., Шаляпин Ф.И.</p>	<p>Александровский парк, 4</p>
<p>Институт ортопедический: главное здание, 1902-1906 гг., арх.Мельцер Р.Ф., худ.Петров-Водкин К.С. корпус служебный, 1902-1906 гг., арх.Мельцер Р.Ф.</p>	<p>Александровский парк, 5</p>

Приложение № 4 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк: «Устройство временной пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (Работы по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования)» (шифр: 116С/23), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология» в 2023 г.

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



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

18.01.2023

№ 20-рп

**Об утверждении предмета охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного
наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости»**

В соответствии с подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651:

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», согласно приложению к распоряжению.

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

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

Заместитель председателя КГИОП

Г.Р. Аганова

Приложение к распоряжению КГИОП
от 18.01.2023 № 20-рп

Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Гласис, ров и вал», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк,
входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения
«Кронверк Петропавловской крепости»

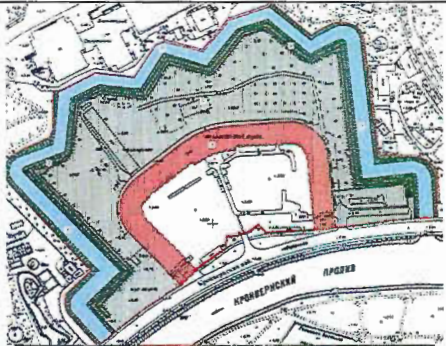




№ пп	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение территории:	<p>существующее местоположение элементов, входящих в состав фортификационного объекта;</p> <p>визуальная и композиционная связи между элементами фортификационного объекта и объектом культурного наследия федерального значения «Арсенал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости»;</p> <p>визуальные и композиционные связи объекта с объектом культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)» (исторический внешний гласис Кронверка Петропавловской крепости).</p>	    



Фото 1974 г.

I. Гласис.

1 Объемно-пространственное решение

историческое (здесь и далее под историческим указывается бытование объекта по состоянию на 1917 г.) местоположение (пространство между объектом культурного наследия федерального значения «Арсенал» и валом), габариты, конфигурация (изогнутой формы, ограниченная абрисом вала и рва);

рельеф ровный;



участки исторического булыжного мощения
вдоль внешнего фасада здания арсенала и
дорожек в восточной части гласиса;

культурный слой в северо-восточной части
объекта, включая сохранившиеся элементы
конструкций исторического вала и стенок
исторического рва нач. XVIII в, сохранившиеся
элементы конструкций строений нач. XVIII и
вт. пол. XIX вв. (жилые землянки и
«артиллерийский сарай») (выявлены в ходе
археологических работ в 2000-2004 гг.).



Фото 1974 г.



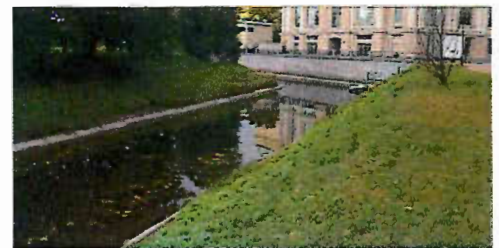



II. Ров.

Объемно-пространственное и планировочное решение и конструктивная система:

существующее местоположение, конфигурация (изломанная, повторяющая абрис шпицев вала) и габариты рва, ограничивающего северную, западную и восточную границы объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости»;

исторический уклон и профиль береговых откосов рва;



		<p>исторические конструкции булыжного берегоукрепления; дно рва.</p>	 <p>The top photo shows a concrete retaining wall on a grassy bank. The middle photo shows a stone-lined ditch with a metal fence and trees in the background. The bottom photo shows a stone-lined ditch with a metal fence and trees in the background.</p>
--	--	--	--

III. Вал

1	<p>Объемно-пространственное решение</p>	<p>историческое местоположение и конфигурация (изломанная, с остроугольными шпицами (пять по фронту, два по флангам) вала, повторяющего абрис рва;</p>	 <p>The top photo shows a stone-lined path leading up a grassy slope. The middle photo shows a similar stone-lined path on a grassy slope. The bottom photo shows a stone-lined path leading up a grassy slope, with a large tree trunk in the foreground.</p>
---	---	--	--

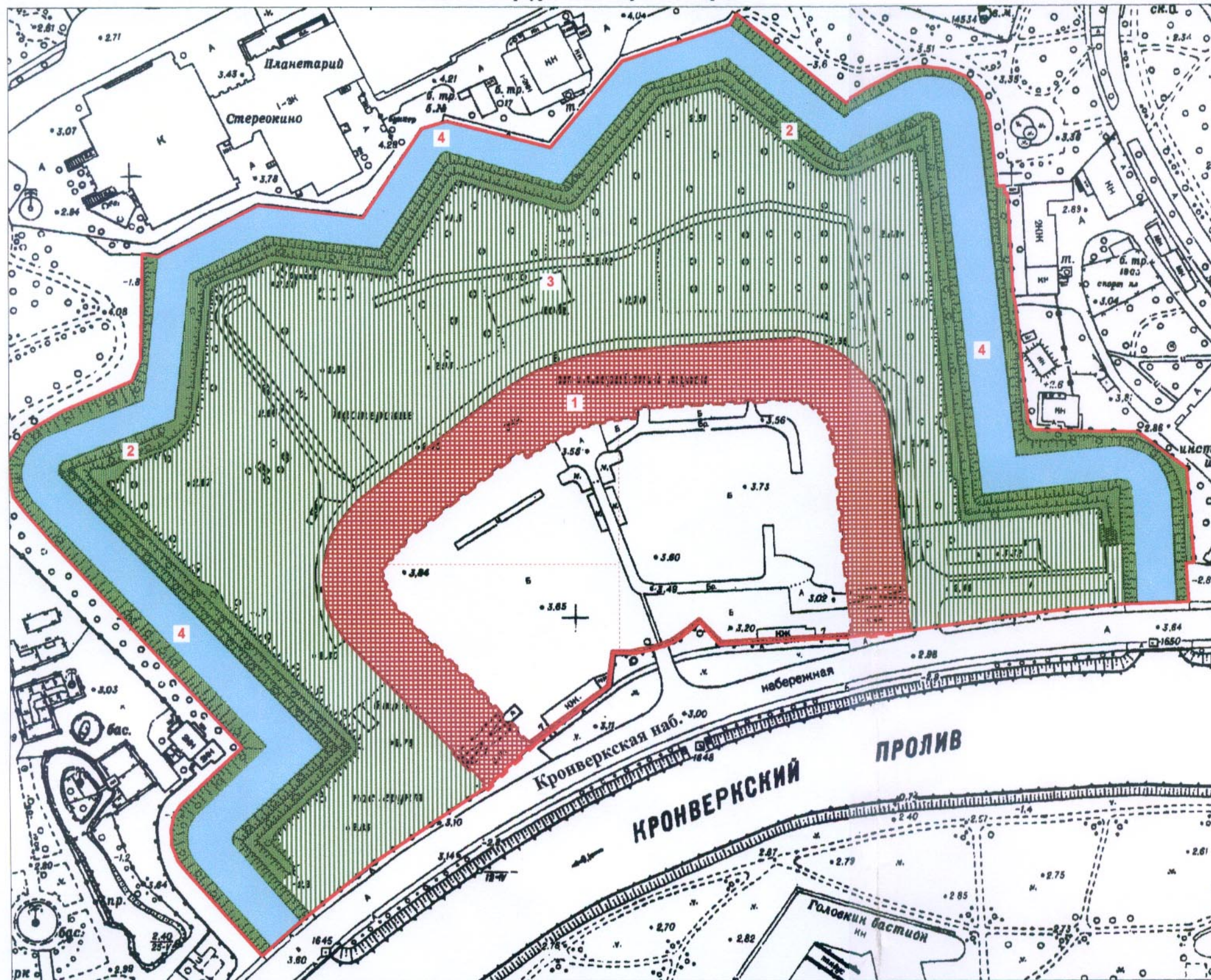
		<p>исторические габариты и профиль (с округлыми площадками шпигцев) вала.</p>	 <p>Фото 1974 г.</p> 
	<p>Конструктивная система:</p>	<p>исторические конструкции вала – насыпной, земляной.</p>	

Приложение № 5 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк: «Устройство временной пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (Работы по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования)» (шифр: 116С/23), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология» в 2023 г.

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

План границ территории объекта культурного наследия федерального значения "Кронверк Петропавловской крепости"

г. Санкт-Петербург, Александровский парк, 7



масштаб 1:2000

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры - начальник управления государственного учета памятников



Кириков Б. М. Кириков

МП.

7 "ФЕВРАЛЯ 2005

СОСТАВ ОБЪЕКТА

1. Арсенал - Адрес: Кронверкская наб., 7
2. Вал
3. Гласис
4. Ров

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Граница территории объекта культурного наследия

Объекты культурного наследия федерального значения:

- Здания и сооружения
- Территория гласиса
- Ров
- Вал

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КГИОП
ОГРН 1037843025527

Копия верна

Исполнитель _____

Приложение № 6 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк: «Устройство временной пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (Работы по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования)» (шифр: 116С/23), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология» в 2023 г.

Копия паспорта объекта культурного наследия

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

Экземпляр № 1

781620434790026

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

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

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



21.02.2016

Дата съемки (число, месяц, год)

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Гласис, ров и вал

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

1706 г., 1752 г.

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

Федерального значения	Регионального значения	Местного (муниципального значения)
+		

4. Сведения о виде объекта культурного наследия

Памятник	Ансамбль	Достопримечательное место
	+	

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

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

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

Санкт-Петербург, Александровский парк

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

- план границ территории от 07.02.2005 г.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Объемно-пространственное и планировочное решение территории: существующее местоположение элементов, входящих в состав фортификационного объекта; визуальная и композиционная связи между элементами фортификационного объекта и объектом культурного наследия федерального значения «Арсенал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости»; визуальные и композиционные связи объекта с объектом культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)» (исторический внешний гласис Кронверка Петропавловской крепости). I. Гласис. Объемно-пространственное решение: историческое (здесь и далее под историческим указывается бытование объекта по состоянию на 1917 г.) местоположение (пространство между объектом культурного наследия федерального значения «Арсенал» и валом), габариты, конфигурация (изогнутой формы, ограниченная абрисом вала и рва); рельеф ровный; участки исторического мощения вдоль внешнего фасада здания арсенала и дорожек в восточной части гласиса; культурный слой в северо-восточной части объекта, включая сохранившиеся элементы конструкций исторического вала и стенок исторического рва нач. XVIII в, сохранившиеся элементы конструкций строений нач. XVIII и вт. пол. XIX вв. (жилые землянки и «артиллерийский сарай») (выявлены в ходе археологических работ в 2000-2004 гг.). II. Ров. Объемно-пространственное и планировочное решение и конструктивная система: существующее местоположение, конфигурация (изломанная, повторяющая абрис шпицев вала) и габариты рва, ограничивающего северную, западную и восточную границы объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости»; исторический уклон и профиль береговых откосов рва; исторические конструкции булыжного берегоукрепления; дно рва. III. Вал Объемно-пространственное решение: историческое местоположение и конфигурация (изломанная, с остроугольными шпицами (пять по фронту, два по флангам) вала, повторяющего абрис рва; исторические габариты и профиль (с округлыми площадками шпицев) вала. Конструктивная система: исторические конструкции вала – насыпной, земляной.

- Распоряжение КГИОП "Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости»" № 20-рп от 18.01.2023 г.

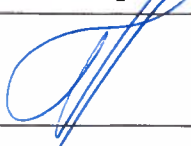
9. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия в границах зон охраны иного объекта культурного наследия

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

Всего в паспорте листов

4

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Заместитель председателя КГИОП		Аганова Галина Рэмовна
должность	ПОДПИСЬ	инициалы, фамилия

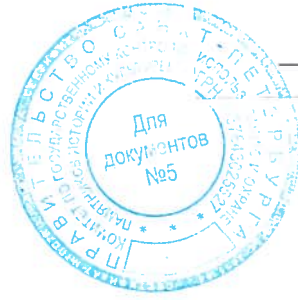
25 . 01 . 2023

Дата оформления паспорта
(число, месяц, год)

В настоящем документе прошито
и скреплено печатью

4 (четыре) листа(ов)

Ильин *С.А. Ильин*



Ильин С.А.

Приложение № 8 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк: «Устройство временной пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (Работы по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования)» (шифр: 116С/23), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология» в 2023 г.

**Копии разрешающих документов, писем (согласований)
собственников сетей и коммунальных служб с указанными
техническими условиями**

Объект культурного наследия регионального значения под охраной КГИОП										
В соответствии с Постановлением Правительства СПб № 1641 от 04.10.2004г п.7 – коэф.КГИОП -3										
Объем										
площади										
«О внесении										
от 29.06.2010										
Выписки										

36 000 x 3(коэф. КГИОП) = 108 000

Размер коэффициентов определяется в соответствии с приложениями 1-5 к постановлению Правительства Санкт-Петербурга от 04.10.2004 № 1641 «О размере и порядке оплаты средств, составляющих восстановительную стоимость зеленых насаждений в Санкт-Петербурге и других объектов благоустройства, находящихся на территории парков, садов, скверов, бульваров, детских и спортивных площадок в Санкт-Петербурге», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 21.12.2013 № 1012 «О внесении изменений в постановления Правительства Санкт-Петербурга от 04.10.2004 № 1641, от 29.06.2010 № 836».

Вышеуказанную сумму в размере 108 000 (Сто восемь тысяч) руб.00 коп.
(сумма прописью)

5. Выполнил: _____ (наименование организации)
по бланку _____

должен (должно) оплатить не позднее тридцати дней со дня выписки счета.

Предложения и заключения комиссии:

1. До начала работ оплатить восстановительную стоимость за ущерб, наносимый зеленому фонду Санкт-Петербурга.
2. Перед началом работ вызвать на место владельца территории.
3. Снос зеленых насаждений на объекте производить только при наличии порубочного билета (разрешения на производство работ в зоне зеленых насаждений).
4. После окончания работ восстановление нарушенного благоустройства производить в полном объеме по факту нарушения. Неблагоустроенную территорию спланировать.
5. Выполненное благоустройство сдать владельцу территории и представителю УСПХ Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга.
6. Произвести отделение растительно-земельного гумусового слоя почвы от остального грунта, обеспечить складирование растительно-земельного гумусового слоя почвы и передачу для дальнейшего использования по указанию Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга (в случае уничтожения растительно-земельного гумусового слоя почвы)

Срок действия настоящего акта 2 года
Приложение: фотофиксация на 2 листах

Подписи:

О.Л. Денисюк

Н.П.Шелкунова

С.В.Панова

Объем вынужденного сноса зеленых насаждений по фактическому обследованию в зоне производства работ по шифру проекта соответствует _____ Шелкунова Н.П.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«САДОВО-ПАРКОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНОЕ»
ПРОИЗВОДСТВО № 3
Петроградский район

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ № 1-07-22/18

Дата выдачи: 01.04.2022

Срок действия: 01.04.2023

Выдан: ООО "НИИПРИИ "СЕВЗАПИНЖТЕХНОЛОГИЯ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГ Г МАЛАЯ
МИТРОФАНЬЕВСКАЯ УЛ ДОМ 4 ЛИТ. Л,

(юридическому лицу/индивидуальному предпринимателю/физическому лицу, в интересах которого происходит повреждение или уничтожение зеленых насаждений, адрес).

Адрес места производства работ: Александровский парк

Район: Петроградский

Вид территории зеленых насаждений: ЗНОП ГЗ

Категория работ: снос/пересадка зеленых насаждений при устройстве пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия регионального значения: "Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)". План-схема расположения шурфов и геологических скважин. Общеучастковые работы.

Данный порубочный билет является разрешением на проведение работ по рубке и (или) пересадке следующих зеленых насаждений:

№	Порода (для деревьев и кустарников)	Диаметр, см (для деревьев) Возраст, лет (для кустарников)	Кол-во (шт., м ²)	Вид работ
1	обыкновенные газоны			
			60 кв.м.	снос
	Итого:	обыкновенные газоны	60 кв.м.	снос

Порубочный билет выдан в соответствии с:

Акт обследования сохранения (сноса), пересадки зеленых насаждений и расчета размера их восстановительной стоимости от 15.02.2022 № 10/22

Информация об оплате восстановительной стоимости:

платежное поручение № 1190 от 31.03.2022

Условия производства работ в зоне зеленых насаждений:

за 5 дней до начала работ установить информационный щит по форме согласно распоряжению Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга от 22.01.2014 №4-р

снос зеленых насаждений произвести с одновременным вывозом порубочных остатков и корчевкой пней снос или пересадку деревьев производить в соответствии с данными проектной документации или произведенной маркировкой деревьев

осуществить меры по защите деревьев и кустарников, подлежащих сохранению в зоне производства работ, при помощи специальных ограждений

в случае сноса зеленых насаждений в границах зоны охраны объектов культурного наследия необходимо обратиться в Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры для получения согласования проведения работ

Порубочный билет выдал:

Заместитель председателя Комитета

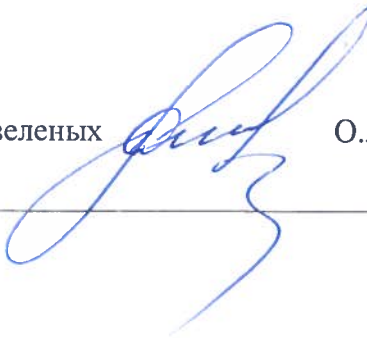
(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу порубочных билетов, подпись, расшифровка подписи)



Т.А. Морозкова

Исполнитель:

Главный специалист отдела координации работ в зоне зеленых насаждений



О.Л. Денисюк

(должность сотрудника органа, осуществляющего выдачу порубочных билетов, подпись, расшифровка подписи)



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

пл. Ломоносова, д. 1, Санкт-Петербург, 191023. Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, Факс (812) 710-42-45
 E-mail: kgiop@gov.spb.ru https://www.gov.spb.ru, <http://kgiop.ru>

№ _____
 Исх. № 49024252 от 29.04.2022
 Рег. № 01-26-816/22-0-0 от 04.05.2022
 №01-26-816/22-0-1 от 14.06.2022

РАЗРЕШЕНИЕ

на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения

В соответствии с пунктом 2 статьи 45 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации"

Выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт "Севзапинжтехнология"

(полное наименование юридического лица с указанием его организационно-правовой формы или

Ф.И.О. - индивидуального предпринимателя-проводящей (го) работы по сохранению объектов культурного наследия)

ИНН

7	8	0	1	1	8	7	5	9	3	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ОГРН/ОГРНИП

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

Адрес места нахождения
(места жительства)

196084
(индекс)

Санкт-Петербург

(Субъект Российской Федерации, город)

ул. Малая Митрофаньевская, д. 4, лит. Л

(улица) (дом) (корп./стр.) (офис/кв.)

Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия:

Выдана

№ МКРФ 02564

(№ лицензии)

26.05.2015

(дата выдачи лицензии)

Виды работ

научно-исследовательские работы с устройством шурфов

на объекте культурного наследия:

объект культурного наследия регионального значения "Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)" (основание: решение исполкома Ленгорсовета от 31.10.1988 № 849)

(наименование и категория историко-культурного значения объекта культурного наследия)

Кронверкский пр.; Александровский парк (между Кронверкской протокой и территорией д.5)

(адрес места нахождения объекта культурного наследия по данным органов технической инвентаризации)

Основание для выдачи разрешения:

Договор - подряда (контракт) на
выполнение работ:

Договор подряда от 24.09.2021 № 092С

(дата и №)

Заключенный с:

Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Объединение
участников дорожно-мостовой отрасли «ДОРМОСТ» (АНП
«Объединение «ДОРМОСТ»)

ИНН

ОГРН/ОГРНИП

7	8	3	9	2	9	0	0	5	3	-	-				
1	1	1	7	8	0	0	0	0	5	3	0	0	-	-	

Адрес места нахождения
(места жительства)

190121	Санкт-Петербург
(индекс)	(Субъект Российской Федерации, город)

наб. кан. Грибоедова наб, д.130, корп. А, кв.1Н
(улица) (дом) (корп./стр.) (офис/кв.)

Согласно

- Задание КГИОП от 26.11.2021 № 01-52-3243/21-0-1
- схема шурфов, рег. № 01-26-816/22-0-0 от 04.05.2022

(наименование проектной документации, рабочей документации, или схем (графического плана))

Разработанной

Общество с ограниченной ответственностью
"Научно-исследовательский и проектно-
изыскательский институт "Севзапінжтехнология"

(полное наименование с указанием организационно-правовой формы
организации)

ИНН

ОГРН/ОГРНИП

7	8	0	1	1	8	7	5	9	3	-	-				
1	0	2	7	8	0	0	5	6	2	6	3	5	-	-	

Лицензия на осуществление деятельности по
сохранению объектов культурного наследия

№ МКРФ 02564

26.05.2015

(№ лицензии)

(дата выдачи лицензии)

Адрес места нахождения
организации

196084

Санкт-Петербург

(индекс)

(Субъект Российской Федерации, город)

ул. Малая Митрофаньевская, д. 4, лит. Л

(улица) (дом) (корп./стр.) (офис/кв.)

Согласованной

(наименование органа, дата и № согласования документации)

Авторский надзор:

(должность, Ф.И.О.)

(полное наименование с указанием организационно-правовой формы организации)

ИНН

ОГРН/ОГРНИП

										-	-				
													-	-	

Лицензия на осуществление деятельности по
сохранению объектов культурного наследия

(№ лицензии)

(дата выдачи лицензии)

Адрес места нахождения

организации

(индекс)	(Субъект Российской Федерации, город)
(улица) (дом) (корп./стр.) (офис/кв.)	

Договор (приказ)
на осуществление
авторского надзора и
научного руководства

(дата и №)

Научное руководство:	
	(должность, Ф.И.О.)

	(наименование документа, дата и N)
--	------------------------------------

Технический надзор:	
	(должность, Ф.И.О.)

(полное наименование с указанием организационно-правовой формы организации)

Договор (приказ)
на осуществление
технического надзора:

(дата и №)

ИНН
ОГРН/ОГРНИП

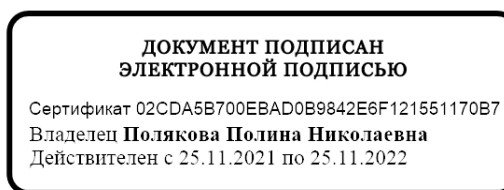
												-	-	
													-	-

Адрес места нахождения
организации

(индекс)	(Субъект Российской Федерации, город)
(улица) (дом) (корп./стр.) (офис/кв.)	

Разрешение выдано на срок до «22» июля 2022 года

**Временно исполняющий
обязанности начальника
Управления историко-
культурных ландшафтов и
гидротехнических сооружений**
Должность уполномоченного лица КГИОП



(Подпись)

М.П.

Н. Полякова
(Ф.И.О.)

Обязательства организации, осуществляющей работы по настоящему разрешению

1. На месте проведения работ иметь заверенное в установленном порядке настоящее разрешение и необходимую проектную документацию для выполнения работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия (далее - Объект).

2. Выполнять условия настоящего разрешения, не допуская отступлений и изменений проекта в натуре без надлежащего разрешения организаций, согласовавших проектную документацию.

3. Проводить систематические научно-исследовательские работы в процессе проведения работ на Объекте.

4. Обеспечить научную фиксацию Объекта в процессе проведения работ, дополнительные обмеры, фотографирование до начала работ, в процессе их проведения и после окончания работ.

5. Обеспечить сохранение всех элементов Объекта, обнаруженных раскрытием в процессе исследований и проведения работ на Объекте.

6. Своевременно составлять акты на скрытые работы и этапы работ.

7. Вести Общий журнал производства работ.

8. Приостанавливать работы на основании принятых решений уполномоченных органов государственной охраны объектов культурного наследия, научного руководства, авторского и технического надзора.

9. В случае необходимости продолжения проведения работ на Объекте при истечении срока действия настоящего разрешения получить новое разрешение.

10. После окончания действия настоящего разрешения и по окончании выполненных работ представить к приемке работ по сохранению Объекта выполненные работы для оформления Акта приемки выполненных работ по сохранению Объекта.

11. После выполнения работ по сохранению Объекта лицо, осуществлявшее научное руководство проведением этих работ и авторский надзор за их проведением, в течение девяноста рабочих дней со дня выполнения указанных работ представляет в соответствующий орган охраны объектов культурного наследия, выдавший разрешение на проведение указанных работ, отчетную документацию, включая научный отчет о выполненных работах.

12. Настоящее разрешение подтверждает соблюдение заказчиком норм законодательства об объектах культурного наследия и не является подтверждением соблюдения норм иных областей действующего законодательства, а также не отменяет необходимости их соблюдения при выполнении соответствующих работ по сохранению Объекта.

(должность получившего разрешение)

(подпись)

(Ф.И.О.)

" _____ " _____ 20 _____ г.

Исполнитель

А.Н. Любас

8(812)710-45-58

(ФИО)

(телефон)



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Комитет по энергетике
и инженерному обеспечению

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное учреждение «Ленсвет»
(СПб ГБУ «Ленсвет»)

Вознесенский пр., д. 25, лит. А, Санкт-Петербург, 190068
Телефон: (812) 321-64-71, факс: (812) 321-64-72
E-mail: lensvet@lensvet.com
<http://www.lensvet.spb.ru>
ОКПО 40947146 ОГРН 1197847161445
ИНН/КПП 7838087330/783801001

**ООО «Научно-исследовательский
и проектно-изыскательский институт
Севзапнжтехнология»**

№06-17207/21-0-0 от 10.12.2021

На № 6414 от 22.11.21.

**О выдаче технических условий
на проектирование**

1. Наименование и место нахождения объекта наружного освещения: сеть наружного освещения вдоль Кронверкского протока от центральной части Александровского парка к Кронверкской набережной объекта: «Устройство пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)» в составе работ по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге (далее - объект).

2. Максимальная мощность энергопринимающих устройств: определяется проектом.

3. Класс напряжения электрических сетей: 0,4кВ.

4. Категория надежности энергоснабжения наружного освещения: третья категория.

5. Точка присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям: пункт питания «Каменноостровский пр. 2» ТП 01921 (в точке учета учтены два пункта питания: «Каменноостровский пр. 2» и «Кронверкский пр. 21»).

6. Мероприятия по созданию электроустановки наружного освещения:

6.1. Выполнить расчет нагрузок.

6.2. Запросить в сетевой организации, в зоне действия которой осуществляется технологическое присоединение электроустановок наружного освещения технические условия на технологическое присоединение дополнительной мощности (при необходимости).

6.3. На все виды работ выполнить проект в соответствии с требованиями ЕСКД, положений Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87, СП 31-110-2003, СП 52.13330.2011, полученных ТУ, требований СПб ГБУ «Ленсвет» и другой НТД действующей на территории РФ.

6.4. При проектировании объекта необходимо:

6.4.1. Увязать проект с проектом строительства наружного освещения объекта «Создание (реконструкция) наружного освещения, художественной подсветки архитектурных ансамблей Александровского парка (парка им. В.И. Ленина) и сквера, расположенного между Каменноостровским просп., Кронверкским просп. и ул. Куйбышева в Петроградском районе Санкт-Петербурга (Заказчик - Ассоциация предпринимателей в сфере благоустройства

и освещения «Невский свет»).

6.4.2. Выполнить расчет питающего кабеля, трансформаторов тока, пусковой и защитной аппаратуры в пункте питания «Каменноостровский пр. 2» с учетом присоединяемой нагрузки. При необходимости выполнить замену кабеля и аппаратуры.

6.4.3. Вывести из пункта питания «Каменноостровский пр. 2» алюминиевым кабелем с многопроволочными жилами необходимое количество (с учетом резерва) отходящих групп распределительной сети (сечение определить проектом в соответствии с выполненными расчетами) для подключения проектируемого освещения. Проектирование КЛ в земле выполнить с применением двустенных гибких гофрированных труб (ПНД/ПВД). На начальной стадии проектирования согласовать направление и количество групповых кабелей с Приморским ЭР СПб ГБУ «Ленсвет».

6.4.4. Установить на территории объекта необходимое количество опор, светодиодное светотехническое оборудование в соответствии с выполненными расчетами и с требованиями действующих норм освещенности. Типы, марку и количество определить проектом.

6.4.5. Выполнить линию наружного освещения кабелем расчетного сечения в земле. Проектирование КЛ в земле выполнить с применением двустенных гибких гофрированных труб (ПНД/ПВД).

6.4.6. Обеспечить соблюдение допустимых расстояний при пересечении и сближении линий наружного освещения с инженерными сетями.

6.4.7. Выбор оборудования для наружного освещения - отечественного производителя, с учетом требования Федерального закона от 23.11.2009г. № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Осветительные приборы должны соответствовать требованиям действующих стандартов РФ, в том числе по светотехническим и электротехническим характеристикам. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У, категория размещения 1; диапазон рабочих температур от -45° до +40°; класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011; степень защиты светильника не менее IP 65 по ГОСТ 14254.

6.4.8. На начальной стадии проектирования согласовать все выбранное оборудование и материалы с СПб ГБУ «Ленсвет».

6.4.9. Выполнить повторное заземление, защитное заземление и зануление открытых проводящих частей в соответствии с применяемой системой. (ПУЭ 7 изд).

6.4.10. Выполнить резервную перемычку с существующей сетью наружного освещения Кронверкской наб.

6.4.11. Установить необходимое количество кабельных колодцев.

6.4.12. Выполнить на стадии строительства нумерацию опор.

6.4.13. Выполнить на стадии монтажа антивандальное покрытие опор.

6.4.14. При необходимости выполнить подрезку деревьев.

6.4.15. Обеспечить возможность беспрепятственного доступа для проезда спецтехники для обслуживания наружного освещения. В местах, недоступных для проезда спецтехники, предусмотреть установку складывающихся опор.

7. Выполненную проектную документацию согласовать в установленном порядке с сетевой организацией (при необходимости), СПб ГБУ «Ленсвет», Управлением ландшафтной архитектуры КГА, ОПС КГА, владельцами инженерных сетей и территории и со всеми заинтересованными организациями, необходимость согласования с которыми определяется действующими нормативными документами и особенностями объекта.

8. Выполнить строительно-монтажные и пусконаладочные работы в соответствии с требованиями НТД.

9. Заказчику выполнить технологическое присоединение в соответствии с требованиями Постановления правительства РФ от 27 декабря 2004 г. №861 и оформить документы о технологическом присоединении на СПб ГБУ «Ленсвет».

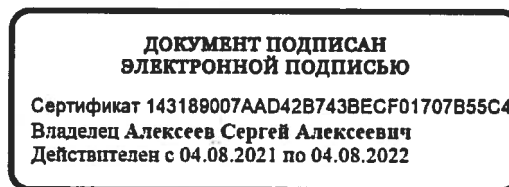
10. Заказчику передать построенный объект в хозяйственное ведение СПб ГБУ «Ленсвет»

распоряжением КИО Санкт-Петербурга при выполнении требований эксплуатирующей организации к документации (приложение2). Заказчику обеспечить гарантийные обязательства на передаваемые светильники 5 лет с даты передачи объекта распоряжением КИО Санкт-Петербурга в оперативное управление СПб ГБУ «Ленсвет».

11. Срок действия технических условий – один год. Срок действия настоящих требований может быть продлен в установленном порядке.

Приложение: 1. Требования к светодиодным светильникам на 5л. в 1 экз.
2. Требования к документации на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора -
главный инженер



С.А.Алексеев

Антонова Ольга Викторовна
321-64-82

Приморский эксплуатационный район СПб ГБУ «Ленсвет»
234-09-06



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Комитет по энергетике
и инженерному обеспечению

«Утверждаю»

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное учреждение «Ленсвет»
(СПб ГБУ «Ленсвет»)

Заместитель директора –
технический инженер



Иванов

10 октября 2021 года

Вознесенский пр., д. 25, лит. А, Санкт-Петербург, 19006

Телефон: (812) 321-64-71, факс: (812) 321-64-72

E-mail: lensvet@lensvet.com

http://www.lensvet.spb.ru

ОКПО 40947146 ОГРН 1197847161445

ИНН/КПП 7838087330/783801001

Технические требования СПб ГБУ «Ленсвет» к светодиодным светильникам и прожекторам для наружного освещения

1. Общие положения

1.1. Настоящие Технические требования разработаны на основе положений ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог», ГОСТ Р 55705-2013 «Приборы осветительные со светодиодными источниками света. Общие технические условия», ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний», ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения», ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009) «Напряжения стандартные», постановления Правительства РФ от 24.12.2020 года № 2255 «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения», постановления Правительства РФ от 10.07.2019 года № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации».

1.2. Светодиодные светильники и прожектора, применяемые в сетях наружного освещения на территории города Санкт-Петербурга (далее – СДС), должны обеспечивать нормативы освещённости улиц, тротуаров и внутриквартальных территорий, садов-парков, спортивных и детских площадок с учетом категорий и классов освещаемых объектов и интенсивности движения транспорта, установленные СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение», СП 323.1325800.2017 «Территории селитебные. Правила проектирования наружного освещения» и ГОСТ Р 55706-2013 «Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы».

2. Требования к сопроводительной документации и предоставлению информации

2.1. На сайте производителя СДС должны быть в открытом доступе и переданы по запросу СПб ГБУ «Ленсвет» на электронном носителе файлы фотометрических данных СДС в формате IES согласно ГОСТ Р 55839-2013.

2.2. В паспорте на СДС должна быть указана следующая информация:

- Класс светораспределения согласно ГОСТ Р 54350-2015;

постановления Правительства

- Тип КСС в меридиональных плоскостях согласно ГОСТ Р 54350-2015;
- Тип условной экваториальной кривой силы света (далее -КСС) согласно ГОСТ Р 54350-2015;
- Тип светораспределения в зоне слепимости согласно ГОСТ Р 54350-2015;
- Максимальная сила света в зоне слепимости;
- Номинальная световая отдача;
- Номинальная коррелированная цветовая температура (далее – КЦТ);
- Амплитуда и длительность импульса пускового тока;
- Потребляемый ток в нормальных климатических условиях при номинальном напряжении питания;
- Мощность с учётом потерь в источнике питания;
- Световой поток светильника при заявленной цветовой температуре.

2.3. К каждой партии СДС должна прикладываться сопроводительная документация, содержащая следующую информацию:

- Номер партии;
 - Серийные номера СДС, входящих в партию;
 - Модель источника питания;
 - Фирма-изготовитель источника питания и её сайт;
 - Основные параметры источника питания, необходимые для подбора аналога в случае его выхода из строя – номинальный ток, входное и выходное напряжение;
 - Схема и описание процесса замены источника питания;
 - Вероятность выхода источника питания из строя в течение 50000 часов эксплуатации (в % для 1000 шт.);
 - Марка сплава, из которого изготовлен корпус СДС.
- По запросу СПб ГБУ «Ленсвет» производитель СДС должен предоставить информацию о типе используемых в светильнике светодиодах и их производителе.

2.4. Производитель СДС должен также предоставить следующую информацию: Протоколы испытания образцов каждого типа светильников на соответствие заявленным светотехническим и электротехническим параметрам (в части светового потока, кривой силы света, коэффициента мощности, номинальной мощности, цветовой температуры) из независимой лаборатории, аккредитованной в области технического регулирования.

3. Требования к параметрам энергоэффективности СДС

3.1. Номинальная световая отдача СДС для уличного, внутриквартирного освещения и освещения детских и спортивных площадок – не менее 140 лм/Вт;

3.2. Номинальная световая отдача СДС для садово-паркового освещения с учетом применения защиты от ослепления, отражателя, защитного экрана, рассеивателя – не менее 90 лм/Вт;

4. Требования к фотометрическим (световым) и колориметрическим температурным цветовым параметрам (КЦТ)

4.1. Номинальное значение КЦТ для уличного, внутриквартирного, садово-паркового освещения должно составлять – не более 3000 К;

4.2. Номинальное значение КЦТ для спортивного освещения должно составлять – от 4000 К до 5000 К (индекс цветопередачи должен быть не менее 90 Ra);

4.3. Номинальное значение КЦТ для освещения пешеходных переходов должно составлять – не менее 5000 К;

4.4. Допускается отклонение фактического значения КЦТ от номинального в соответствии с нормативами ГОСТ Р 54350-2015.

4.5. Общий индекс цветопередачи должен быть не менее 70 Ra.

4.6. Конструкция СДС должна содержать вторичную оптику либо элементы оптической системы для формирования КСС следующего типа:

- для консольного и подвесного типа СДС уличного освещения – III;
- для внутриквартирного и садово-паркового освещения – I или III;
- для освещения детских и спортивных площадок - тип КСС определяется светотехническим расчетом;
- В отдельных случаях по согласованию с СПб ГБУ «Ленсвет» допускается применение других типов КСС.

- 4.7. СДС должен иметь следующий тип условной экваториальной кривой силы света:
 - в случае консольного и венчающего монтажа – боковая или осевая;
 - в случае подвешенного монтажа – осевая.
- 4.8. Коэффициент пульсации светового потока СДС должен быть для дорог класса А не более 3%, для дорог классов Б и В – не более 5%.
- 5. Требования к электрическим параметрам СДС**
- 5.1. Номинальное напряжение питающей сети 220 В \pm 10%. Частота питающей сети 50 \pm 0,2 Гц.
- 5.2. СДС должен сохранять работоспособность в диапазоне напряжений питания 176-264В.
- 5.3. Коэффициент мощности СДС должен быть не менее 0,95.
- 5.4. СДС должен иметь автоматическую защиту от перенапряжений до 380 В. После восстановления напряжения в питающей сети до номинального уровня СДС должен автоматически включаться.
- 5.5. Источник питания СДС должен иметь встроенную защиту от перегрева и гальваническую развязку.
- 6. Требования к электромагнитной совместимости СДС**
- 6.1. СДС должен соответствовать требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 7. Требования к конструкции СДС**
- 7.1. Корпус СДС должен быть литым. Материал – коррозионноустойчивый алюминиевый сплав. Не допускается использование при изготовлении корпуса материалов, содержащих медь.
- 7.2. Конструктивно корпус СДС должен иметь разделение на отсеки: оптический – для размещения светодиодного модуля и электрический – для размещения системы питания/управления.
- 7.3. Все детали корпуса СДС должны быть выполнены из высококачественного алюминиевого сплава или нержавеющей стали. Допускается изготовление отдельных деталей корпуса из полимерных материалов, стойких к ультрафиолету и армированных стекловолокном, при условии подтверждения производителем СДС этих характеристик протоколами испытаний.
- 7.4. Корпус СДС должен иметь средства защиты от коррозии: порошковую окраску или анодирование.
- 7.5. Наружные винты на корпусе должны быть из нержавеющей стали с головкой под внутренний шестигранник. Применяемые метизы должны быть из нержавеющей стали и обеспечивать надежное крепление деталей конструкции СДС.
- 7.6. Узел крепления СДС на опоре или подвесе должен иметь винты с шестигранными головками размером не менее 12 мм, изготовленные из коррозионноустойчивых материалов.
- 7.7. Конструкция крепления консольного СДС к кронштейну должна исключать прокручивание. Консольные СДС монтируются на трубу диаметром от 48 до 60 мм.
- 7.8. Консольные СДС должны устанавливаться под углом 0 град к линии горизонта.
- 7.9. Преимущество имеет конструкция консольного СДС с регулируемым кронштейном с диапазоном регулирования от 0 до 90 град. с шагом 5 град. (в целях возможности применения СДС без консоли).
- 7.10. Конструкция крепления подвешенного СДС к тросу должна быть оцинкована или выполнена из коррозионноустойчивых материалов. Конструкция крепления СДС к тросу должна обеспечивать надежную фиксацию, возможность регулировки в различных плоскостях и не повреждать трос.
- 7.11. Конструкция СДС с внутренним источником питания должна обеспечивать возможность его замены. Доступ в электрический отсек должен осуществляться без использования инструмента. Конструкция отсека должна обеспечивать степень его защиты от воздействия внешних факторов не менее IP 65.
- 7.12. Электрический отсек СДС, предназначенного для освещения дорог категории А (согласно СП 52.13330.2016), должен иметь автоматический размыкатель цепи питания, который срабатывает в случае доступа в этот отсек. Для СДС с внутренним источником питания – обязательно наличие клеммной колодки и механизма фиксации кабеля.
- 7.13. В случаях не предусматривающих конструкцией СДС монтаж модуля управления внутри корпуса, на корпусе СДС должен быть предусмотрен встроенный разъем NEMA socket 7-pin либо SRsocket (Zhaga), подключенный к источнику питания, для возможности последующего

монтажа модуля управления. Конструкция крепления этого разъема должна обеспечивать степень его защиты от воздействия внешних факторов не менее IP 65.

8. Требования к оптической части СДС

8.1. Защитное стекло СДС должно быть изготовлено из силикатного стекла.

8.2. В случае если защита оптического отсека интегрирована со вторичной оптикой с применения оптического поликарбоната в сопроводительной документации на СДС должна указываться/прилагаться следующая информация:

- подтверждение от компании-изготовителя оптического элемента о допустимости применения деталей из этого материала в целях уличного освещения без дополнительной защиты от внешних факторов – абразивного воздействия пыли, ультрафиолета и т.п.;

- сведения о зависимости коэффициента пропускания от времени эксплуатации материала.

9. Требования по стойкости к внешним воздействиям на СДС

9.1. СДС должен соответствовать климатическому исполнению У1 согласно ГОСТ 15150-69. Диапазон рабочих температур окружающей среды от минус 45°С до плюс 40°С.

9.2. При воздействии верхнего значения температуры окружающей среды световой поток СДС должен составлять не менее 70% от номинального значения, а КЦТ не должна отличаться более чем на 200 К от номинального значения (согласно п. 9.3 ГОСТ Р 54350-2015). После окончания вышеуказанного воздействия значения светового потока и КЦТ должны восстановиться до номинальных, с учетом допустимого отклонения.

9.3. Конструкция СДС должна обеспечивать высокую механическую прочность и виброустойчивость в соответствии с требованиями ГОСТ ИЕС 60598-1-2017. Виброустойчивость оборудования, предлагаемого для размещения на мостах и других объектах с повышенной вибрационной нагрузкой, требуется подтверждать протоколами испытаний. Механическое исполнение должно обеспечивать виброустойчивость и вибропрочность конструкции не ниже группы М2 согласно ГОСТ 17516.1-90.

9.4. СДС должен выдерживать воздействие ветра со скоростью до 150 км/ч на площадь проекции светильника (согласно п. 3.6.3 ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017).

10. Требования по безопасности СДС

10.1. СДС должен соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

10.2. СДС должен соответствовать I классу защиты от поражения электрическим током согласно ГОСТ ИЕС 60598-1-2017.

10.3. По степени защиты от воздействия внешних факторов СДС должен соответствовать требованиям не менее IP65.

11. Требования по обеспечению индивидуального управления СДС

11.1. Источник питания, применяемый в СДС, должен иметь возможность регулирования светового потока.

11.2. Требования пунктов 11.3 – 11.7 действуют с 2021 года и распространяются на проектирование.

11.3. Протокол управления, применяемый в источнике питания СДС, должен быть стандартным. При использовании цифрового протокола управления должен применяться стандарт DALI либо DALI 2.0. При использовании аналогового протокола управления должен применяться стандарт 0/1-10 V (включая PWM).

11.4. Модуль управления СДС должен поддерживать связь с единой системой управления освещением по каналу PLS и/или по беспроводному каналу связи – по согласованию с СПб ГБУ «Ленсвет».

11.5. В качестве беспроводного канала связи выбираются открытые сертифицированные протоколы передачи данных, такие как GSM (GPRS), LoRaWAN и NB-IoT. Выбор протокола передачи данных согласовывается с СПб ГБУ «Ленсвет» в ходе проектирования объекта наружного освещения.

11.6. Модуль управления СДС должен иметь возможность подключения GPS/ГЛОНАСС для автоматического отображения светильника и его статуса на электронной карте.

11.7. Для инвентаризации СДС должна предусматриваться возможность установки на его корпусе RFID метки.

12. Требования по надежности и гарантийным обязательствам

- 12.1. Гарантийный срок эксплуатации СДС должен составлять не менее 5 лет с момента его установки.
- 12.2. Производитель СДС гарантирует заключение соглашения с СПб ГБУ «Ленсвет» о замене светильников на объекте наружного освещения за свой счет или своими силами при наступлении гарантийного случая.
- 12.3. Снижение светового потока СДС за период гарантийного срока эксплуатации должно составлять не более 10% от начального значения при соблюдении условий эксплуатации.

13. Требования по сертификации СДС

- 13.1. Производитель СДС должен предоставить в СПб ГБУ «Ленсвет» сертификаты соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» с указанием модели светильника и номера ТУ на его производство.
- 13.2. Производитель СДС должен предоставить в СПб ГБУ «Ленсвет» заключение Минпромторга России о подтверждении производства светильника на территории РФ в соответствии с постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 года №719.
- 13.3. Преимущество имеют производители СДС прошедшие сертификацию в системе добровольной сертификации "Сертэнерго".

14. Заключительные положения

- 14.1. В отдельных случаях, в соответствии с проектным решением СПб ГБУ «Ленсвет», СДС должен иметь функцию регулирования светового потока по встроенному таймеру.
- 14.2. Преимущество имеют модели СДС со встроенной функцией компенсации снижения светового потока в течении срока эксплуатации, функция CLO (постоянное значение светового потока Constant Light Output).

13. Требования по сертификации СДС

13.1. Производитель СДС должен предоставить в СПб ГБУ «Ленсвет» сертификаты соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» с указанием модели светильника и номера ТУ на его производство.

13.2. Производитель СДС должен предоставить в СПб ГБУ «Ленсвет» заключение Минпромторга России о подтверждении производства светильника на территории РФ в соответствии с постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 года №719.

13.3. Преимущество имеют производители СДС прошедшие сертификацию в системе добровольной сертификации "Сертэнерго".

«Согласовано»

Директор СПб ГБУ «Ленсвет»

Первый заместитель директора

Заместитель директора по строительству
и проектированию СПб ГБУ «Ленсвет»

Начальник отдела перспективного развития
и энергосбережения СПб ГБУ «Ленсвет»

С.В.Мителев

В.А.Васильев

А.В.Бородуля

А.М.Косой

Перечень документов для передачи сетей наружного освещения на баланс СПб ГУП «Ленсвет»

1. Рабочий проект;
2. Исполнительная документация (исполнительную документацию необходимо оформлять в соответствии с Инструкцией по оформлению приёмосдаточной документации по электромонтажным работам И 1.13-07, рекомендованной Министерством Регионального развития РФ письмом от 5 июля 2007 года № 12677-ЮТ/02. Состав исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов определяется требованиями РД-11-02-2006, утверждённой приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 года № 1128);
3. Технический отчет об измерениях и испытаниях электроустановки, выполненный специализированной электролабораторией;
4. *Оригинал.* Акт об осуществлении технологического присоединения;
5. *Оригинал.* Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон и Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей;
6. Письмо-согласие в сетевую организацию от организации, заключившей договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации, о переоформлении документов (*п.п. 4 и 5*) на имя СПб ГУП «Ленсвет»;
7. *Оригинал.* Акт допуска приборов учёта, *оформленный сетевой организацией;*
8. *Оригинал.* Паспорта на вновь установленные приборы учёта электроэнергии с отметкой о действующей поверке;
9. Акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (КС-14);
10. Контрольно-исполнительная съёмка (с оригинальным штампом геолого-геодезической службы КГА);
11. Акт о приеме-передаче объекта нефинансовых активов в 4-х экземплярах;
12. Договор об осуществлении технического надзора СПб ГУП «Ленсвет» и договор о рассмотрении исполнительной документации



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

пл. Ломоносова, д. 1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, Факс (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru>

ООО «НИИПРИИ
Севзапнижтехнология»

ул. Малая Митрофаньевская, д. 4,
лит. Л, пом. 1-Н, ком. 50-76,
Санкт-Петербург, 196084

КГИОП СПб
№ 01-24-1586/22-0-1 от 01.08.2022 07.2022
На Л
Пер.  07.2022

ООО «НИИПРИИ «Севзапнижтехнология»
196084, Санкт-Петербург,
ул. Малая Митрофаньевская, д. 4, лит. «Л»
Телефон (812) 368-29-16 Факс (812) 368-29-33
Вход № 3687 от 03 АВГ 2022

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры на обращение по вопросу рассмотрения «Акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка в границах объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)» в составе работ по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге)» (далее – акт ГИКЭ) сообщает следующее.

Экспертами ИММК РАН проведены полевые археологические исследования (археологическая разведка) на земельном участке, отведенном под выполнение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)», и сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов и иных работ на территории земельного участка по указанному адресу в связи с определением отсутствия выявленных объектов археологического наследия.

По результатам рассмотрения акта ГИКЭ КГИОП соглашается с обоснованием вывода экспертизы.

Объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного (в т.ч. археологического) наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемом земельном участке отсутствуют.

Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон» (далее – Закон № 820-7) рассматриваемый участок расположен в границах территории предварительных археологических разведок ЗА 1.

КГИОП подтверждает выполнение в полном объеме на участке по указанному адресу особых требований ЗА 1, предусмотренных Законом № 820-7.

В случае обнаружения в ходе земляных работ объектов археологического наследия организация, осуществляющая работы, в соответствии с требованиями ст. 36 Федерального Закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обязана приостановить их и обратиться в организацию, имеющую открытый лист на право проведения археологических раскопок, а также проинформировать КГИОП.

Заместитель председателя
КГИОП



А.В.Михайлов



Генеральному директору
ООО «НИИПРИИ
«Севзапінжтехнологія»

Публичное акционерное общество «Ростелеком»

ул. Гончарная, д. 30, стр. 1
г. Москва, Россия, 115172
тел.: +7 (499) 999-80-22, +7 (499) 999-82-83
факс: +7 (499) 999-82-22
e-mail: rostelecom@rt.ru, web: www.rt.ru

А.А. Кабанову

04.08.2022 №01/05/79170/22

На № 3623 от 05.07.2022

О согласовании

Уважаемый Александр Александрович,

На Ваше письмо от 05.07.2022 исх. № 3623 (вх. № 02/03/16084) сообщаем, что проектная документация (шифр 092С/21-КР) по объекту: «Устройство пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)» согласована при условиях:

1. Согласовать сроки производства работ с ПАО «Ростелеком» по тел. Сервисный центр (812) 314-85-58, Центр эксплуатации сети (812) 314-42-18;
2. Все работы, связанные с разработкой грунта в охранной зоне ЛКСС (± 2.0 м), выполнять ручным способом с предварительным шурфованием в присутствии представителей технического надзора ПАО «Ростелеком»;
3. Обеспечить сохранность ЛКСС на всем участке производства работ;
4. Обеспечить круглосуточный беспрепятственный доступ к ЛКСС;
5. Обеспечить выполнение требований по защите и сохранности сооружений связи в соответствии с п. 30 Правил охраны линий и сооружений связи РФ от 09.06.1995;
6. В случае повреждения линий и сооружений связи на стадии производства работ обеспечить их восстановление в полном объеме за счет сил и средств заказчика;

ПАО «Ростелеком» оставляет за собой право вносить изменения и дополнения к настоящему согласованию в ходе производства работ в охранной зоне сооружений связи.

**Руководитель направления технических
условий и согласований Северо-Запад**

Е.С. Кичёва

Николаева Любовь Александровна
(812)604-09-86

ПАО Ростелеком
Макрорегиональный филиал "Северо-Запад"
Вх. № 02/03/19098/22
От 04.08.2022 Л.:1 П.:

Кичёва Елена Сергеевна
Сертификат № 4A4AA8004BAEB799493A81C5D91CCCE3
Действителен с 01.03.2022 по 01.06.2023



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ
БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БВУ)**

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ
И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Средний пр. В.О., д. 26, Санкт-Петербург, 199004

Телефон: (812) 323-37-36, факс: (812) 328-76-71

E-mail: water@nlbv.ru

<http://nord-west-water.ru>

ОКПО 01032060, ОГРН 1027800556090

ИНН/КПП 7801011470/780101001

24.12.2021 № П/1 - 34-4020

на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «СЗИТ НИИПРИИ»

А.А. Кабанову

ул. Малая Митрофаньевская, д.4,
лит. Л, помещ. 1-Н, ком. 50-76, 130-134,
Санкт-Петербург, 196084
Chubchikova@szit.ru, szit@szit.ru

Отдел водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области Невско-Ладужского БВУ, рассмотрев запрос (вх. №14570-34 от 24.11.2021) о предоставлении сведений о размерах водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых полос водных объектов для разработки научно-проектной документации и осуществления авторского надзора по объекту: «Устройство пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)» в составе работ по сохранению объекта культурного наследия части его приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербург», сообщает следующее.

В соответствии с предоставленными картографическими материалами, объект расположен вблизи водных объектов – канал Кронверкский пролив (ID № - 1267) и канал Кронверкский проток (ID № - 1268).

Согласно ст. 6, 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 №74-ФЗ (далее – Водный кодекс РФ) ширина водоохранных зон канала Кронверкский пролив и канала Кронверкский протока составляет 50 м, ширина прибрежных защитных полосы – 50 м, ширина береговых полос составляет 5 м.

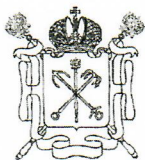
В соответствии со ст. 6. Водного кодекса РФ полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств.

Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водных объектов установлены ст. 65 Водного кодекса РФ.

Заместитель начальника отдела



Ж.Б. Григорьева



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Комитет по природопользованию,
охране окружающей среды и обеспечению экологической
безопасности

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДИРЕКЦИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

(ГКУ «Дирекция ООПТ Санкт-Петербурга»)

ул. Малая Посадская, д. 3, лит. А, пом. 14-Н, 7 этаж,
Санкт-Петербург, 197046

тел./факс: (812) 242-33-77; e-mail: dep@oopt.kpoos.gov.spb.ru

ОКПО 34340463, ОГРН 1037828013530

ИНН 7813156286, КПП 781301001

Генеральному директору
ООО «Научно-исследовательский
и проектно-изыскательский
институт
«СЕВЗАПИНЖТЕХНОЛОГИЯ»

Кабанову А.А.

№ _____

На № 6426 от 25.11.2021

ГКУ «Дирекция ООПТ СПб»
№ 03-398/21-0-1
от 24.12.2021



Уважаемый Александр Александрович!

В ответ на Ваш запрос сообщаю, что в границах проектирования объекта: «Устройство пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк» (парк им. В.И.Ленина)» в составе работ по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в Санкт-Петербурге, особо охраняемые природные территории (ООПТ) федерального, регионального и местного значения, их охранные зоны, а также планируемые к созданию ООПТ отсутствуют.

Заместитель директора

А.Ю. Гниденко

И.М.Кадирова
242-33-77

ООО «ПНИПРИИ «Севзапжинжтехнология»
Вход № 5932 от 27.12.2021

Приложение № 9 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк: «Устройство временной пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (Работы по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования)» (шифр: 116С/23), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология» в 2023 г.

Копия Акта определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия

АКТ
определения влияния предполагаемых к проведению видов работ
на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности
объекта культурного наследия федерального значения, выявленного объекта
культурного наследия

01 марта 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители проектной
 организации ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология»

Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного
 наследия (памятников истории и культуры) народов Российской
 Федерации №МКРФ 02564 от 26.05.2015 г.

составили настоящий акт на предмет определения влияния предполагаемых к
 проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и
 безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов
 Российской Федерации

Объект культурного наследия федерального значения
«Гласис, ров и вал» в составе объекта культурного наследия федерального
значения «Кронверк Петропавловской крепости»

(историко-культурное значение и наименование объекта культурного наследия)

по адресу:

Санкт-Петербург

(город)

ул./пр. д. стр./корп. офис

I. В результате осмотра объекта культурного наследия установлено:

1. Общее состояние памятника:

Участок обследования расположен в южной части Петроградского района города
 Санкт-Петербург, в центральной части МО Кронверкское, на берегу Кронверкского
 протока в юго-восточной части Александровского парка.

По проекту деревоземляного укрепления к северу от Заячьего острова (1705-1707
 гг.) Кронверк должен был быть окружен двумя рвами с водой. Достоверно известно
 о существовании по крайней мере одного рва прорытого у подошвы вала
 Кронверка, который впоследствии был назван Кронверкским протоком и в своих
 основных очертаниях сохранился до наших дней. Склоны этого рва до 1750-х гг.

были укреплены деревом. Вокруг кронверка располагалось пустое простреливаемое поле - гласис. После Полтавской победы 1709 г. и взятия Выборга в 1710 г. опасность нападения на Петербург с севера отступила, и оборонительная роль Кронверка постепенно ослабла.

В 1732 г. генерал-фельдмаршал граф Бурхард-Христофор фон Миних разработал проект реконструкции Кронверка, который предполагал расширение вдоль Кронверкского пролива южных флангов и постройку на них дополнительной фортификации – контр-гард, окруженных рвом с водой. Передний фронт кронверка предполагалось усилить дополнительными укреплениями, помещенными у подошвы гласиса перед исходящими углами рavelинов и полубастионов. Считается, что данный проект не был реализован, однако он встречается на нескольких значимых планах Петербурга, например, на «Плане Зихгейма» 1738 г. и «Плане Трускота» 1738 г. К 1745 г. из всего плана были одобрены и выполнены лишь работы по насыпке вала с бруствером и укрепления берегов рва деревом.

Уже в середине XVIII в. Кронверк рассматривался современниками как объект, сохраняющий память о деяниях Петра I.

К 1753 г. был разработан новый проект его реконструкции, предполагавший пристройку новых фортификационных сооружений, но этот проект не был осуществлен. Было принято решение ограничиться лишь ремонтом обветшавшей крепости и укрепить стенки рва камнем. Ремонтные работы и облицовка рва камнем продолжалась вплоть до 1801 г.

В 1842 г. министр финансов граф Канкрин стал инициатором устройства парка на гласисе Кронверка на что получил высочайшее одобрение Николая I.

30 августа 1843 г. в присутствии Николая I состоялось открытие восточной части парка. Эта часть парка занимала участок бывшего гласиса крепости, расположенный к северу от Петровского моста (Иоанновского) и Троицкой пл. до пересечения Кронверкского пр. с Каменноостровским и к западу от Кронверкского пр. до рва Кронверка и Кронверкского протока. В 1874 г. рвы между рavelинами и куртинами Кронверка были засыпаны. Артиллерийский остров обрел практически свои современные очертания.

В 1902 г. земля к востоку от участка обследования отдается под постройку Ортопедического института – образцового лечебного заведения, созданного на средства и под покровительством императрицы Марии Федоровны. Ш-образное здание выполнено в стиле модерн архитектором Р.Ф. Мельцером, расположено под углом к Кронверкскому проливу. Северо-западный угол здания подходил в непосредственной близости к вершине первого изгиба восточной части Кронверкского протока. Уровень земли под постройку был повышен на полтора метра. Береговая линия Кронверкского протока в границах участка обследования была окантована каменным поребриком на который был установлен деревянный забор.

В советское время участок обследования со стороны Кронверкского протока подсыпался как минимум в 1940-х гг. В 1960-1970-е гг. были проведены фрагментарные работы по изменению трассировки протока.

Реквизиты документов о согласовании органом охраны объектов культурного наследия ранее выполненной проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия:

1. Проект реконструкции Кронверка под размещение артиллерийского исторического музея, Военпроект КЭО ЛенВО, 1938;
2. Проект реконструкции и благоустройства Петропавловской крепости и Кронверка, Ленпроект, 1952;
3. Проект перепланировки северо-западной части Кронверка для размещения Центрального исторического военно-инженерного Музея, Центральный исторический военно-инженерный Музей, 1960;
4. Проект благоустройства Кронверкского канала, ЛГИП, 1975;
5. Генплан реставрации Кронверка на период 1850-1860 гг. Благоустройство, ЛенНИИпроект, 1985;
6. Разработка эскизного проекта создания мемориальной зоны в Северо-восточной части Кронверка с целью дальнейшей музеефикации, т. 2, 2002;
7. Проект "Музейная экспозиция и благоустройство внешней территории Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи, территория севернее здания Арсенала", 2004, АРМ Феникс.

В настоящее время на участке территории объекта культурного наследия «Вал» (береговая линия Кронверкского протока в юго-восточной части Александровского парка) ведутся работы по ремонту откоса Кронверкского протока (Объект культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости»). (Ремонт объекта культурного наследия для поддержания объекта в эксплуатационном состоянии), шифр 092С/21 – РД, разработана ранее отдельным комплектом в соответствии с заданием КГИОП № 01-21-365/21-0-1 от 28.02.2022г).

(дается краткая характеристика объекта культурного наследия в целом, справка о датах и истории его сооружения)

2. Состояние внешних архитектурных и конструктивных элементов памятника:

а) общее состояние:

Удовлетворительное

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

Железобетонные плиты укрепления дна протоки – состояние удовлетворительное.

в) цоколи и отмостки около них:

Не обследовались (вне зоны работ).

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

Не обследовались (вне зоны работ).

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

Не обследовались (вне зоны работ).

е) главы, шатры, их конструкция и покрытие:

Не обследовались (вне зоны работ).

ж) внешнее декоративное убранство (облицовка, окраска, разные украшения, карнизы, колонны, пилястры, лепнина, скульптура, живопись на фасадах):

Не обследовались (вне зоны работ).

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

а) общее состояние:

Не обследовались (вне зоны работ).

б) перекрытия (сводчатые, плоские):

Не обследовались (вне зоны работ).

в) полы:

Не обследовались (вне зоны работ).

г) стены внутренние (материал, конструкция, состояние, связи):

Не обследовались (вне зоны работ).

д) столбы, колонны:

Не обследовались (вне зоны работ).

е) дверные и оконные проемы и их заполнение:

Не обследовались (вне зоны работ).

ж) лестницы и крыльца:

Не обследовались (вне зоны работ).

з) лепные, скульптурные и прочие декоративные украшения:

Не обследовались (вне зоны работ).

4. Живопись (монументальная, станковая, материал):

В зоне работ не имеется

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

Устройство временной пешеходной зоны (территория объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», в составе работ по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования.

II. Выводы:

Предполагаемые к выполнению указанные виды работ **не оказывают** влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия.

III. Подписи сторон:

Представители проектной организации:

Руководитель организации

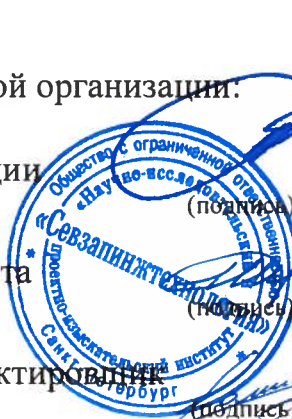
Кабанов Александр Александрович
(Ф.И.О. полностью)

Главный инженер проекта

Шарагов Тарас Николаевич
(Ф.И.О. полностью)

Ведущий инженер-проектировщик

Фомин Кирилл Иванович
(Ф.И.О. полностью)



Место печати

Приложение № 11 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Гласис, ров и вал», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк: «Устройство временной пешеходной зоны в границах объекта культурного наследия «Вал» (Ансамбля «Гласис, ров и вал») на территории объекта культурного наследия федерального значения «Кронверк Петропавловской крепости» (Работы по сохранению объекта культурного наследия в части его приспособления для современного использования)» (шифр: 116С/23), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология» в 2023 г.

Копия лицензии на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия

Министерство культуры
Российской Федерации

ЛИЦЕНЗИЯ

№ МКРФ 02564 от 26 мая 2015 г.

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

(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)

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

согласно приложению № 1 к лицензии

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

Настоящая лицензия предоставлена:

Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология»

ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология»

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) **1027800562635**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7801187593**

007613

Адрес места нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

**196084, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Митрофаньевская, д. 4,
лит. Л**

(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:

№1664 от 26 мая 2015 г.

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа:

№313 от 19 марта 2019 г.

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

Заместитель Министра
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

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



Министерство культуры
Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к лицензии № МКРФ 02564 от 26 мая 2015 г.

виды выполняемых работ:

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

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

Заместитель Министра

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного
лица)

С.Г.Обрывалин

(ф.и.о. уполномоченного лица)

М.П.

