

## **АКТ**

### **по результатам государственной историко-культурной экспертизы**

проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк: «Устройство временной 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 ремонта и приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге» (шифр: 092С/21), разработанной ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология» в 2022 г.

## **Акт**

**по результатам государственной историко-культурной экспертизы** проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк: «Устройство временной 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 ремонта и приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге» (шифр: 092С/21), разработанной ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология» в 2022 г.

Санкт-Петербург

«25» ноября 2022 г.

### **1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы**

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в составе экспертной комиссии в период с «23» сентября 2022 года по «25» ноября 2022 года (Приложение № 14: протоколы заседаний экспертной комиссии; Приложение № 13 – копии договоров с экспертами).

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

Санкт-Петербург.

### **3. Заказчик государственной историко-культурной экспертизы**

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский 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).

Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):

Ответственный секретарь экспертной комиссии (подписано электронной подписью) Н.Б.Глинская

- 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).

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; инженер - строитель, стаж работы по профессии - 18 лет; место работы и должность - главный инженер ООО «Научно-проектный реставрационный центр»; индивидуальный предприниматель; 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).

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 регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк: «Устройство временной 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 ремонта и приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге» (шифр: 092С/21), разработанной ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология» в 2022 г., требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Ответственный секретарь экспертной комиссии (подписано электронной подписью) Н.Б.Глинская

**Объект экспертизы:**

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк: «Устройство временной 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 ремонта и приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге» (шифр: 092С/21), разработанная ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология» в 2022 г. в следующем составе:

**Раздел 1. Предварительные работы.**

1.1 Часть 1. Исходно-разрешительная документация. Предварительные исследования. Акт определения влияния предполагаемых к проведению работ (шифр: 092С/21-ИРД)

1.2 Часть 2. Фотофиксация существующего состояния объектов культурного наследия (шифр: 092С/21-ФФ)

1.3 Часть 3. Программы научных исследований объекта (шифр: № 092С/21-ПИ)

**Раздел 2. Комплексные научные исследования.**

2.1 Часть 1. Инженерно-геодезические изыскания (шифр: 092С/21-ИГДИ)

2.2 Часть 2. Инженерно-геологические изыскания (шифр: 092С/21-ИГИ)

2.3 Часть 3. Гидрометеорологические изыскания (шифр: 092С/21-ИГМИ)

2.4 Часть 4. Инженерно-технические исследования. Инженерное обследование технического состояния (шифр: 092С/21-ТО)

2.5 Часть 5. Программа мониторинга технического состояния (шифр: 092С/21-М)

2.6 Часть 6. Библиографические и историко-архивные исследования (шифр: 092С/21-БИ)

2.7 Часть 7. Археологические изыскания и исследования (шифр: 092С/21-АИ)

2.8 Часть 8. Отчет по комплексным научным исследованиям (шифр: 092С/21-КНИ)

**Раздел 3. Проект ремонта и приспособления.**

3.1 Часть 1 Пояснительная записка (шифр: 092С/21-ПЗ)

3.2 Часть 2. Архитектурно-планировочные решения. Малые архитектурные формы (шифр: 092С/21-АПР)

3.3 Часть 3. Технологические и конструктивные решения. Временная пешеходная эстакада (шифр: 092С/21-ТКР)

3.4 Часть 4. Технологические и конструктивные решения. Наружное освещение и подсветка (шифр: 092С/21-НО)

3.5 Часть 6. Проект организации работ (шифр: 092С/21-ПОР).

## **7. Перечень документов, представленных заявителем**

- 1) Копия задания КГИОП от 26.11.2021 г. №01-52-3243/21-0-1;
- 2) Копия выписки из ЕГРН от 05.09.2022 г. №99/2022/491529137;
- 3) Копия распоряжения КГИОП от 16.10.2015 г. №10-496 «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им В.И. Ленина)»;
- 4) Копия плана границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им В.И. Ленина)» от 30.01.2004 г.;
- 5) Копия паспорта объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им В.И. Ленина)», рег. №781520316110005;
- 6) Копия лицензии № МКРФ 02564 от 26.05.2015 г.
- 7) Копия письма (ответ) от СПб ГБУ «Ленсвет» от 10.12.2021 г. №06-17207/21-0-0;
- 8) Копия письма (ответ) от ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» от 28.07.2022 г. №Исх-09853/48
- 9) Копия письма (ответ) от ПАО «Ростелеком» от 04.08.2022 г. №01/05/79170/22;
- 10) Копия письма (ответ) от ФА Водных ресурсов Невско-Ладожское БВУ отдел водных ресурсов по СПб и ЛО от 24.12.2021 г.;
- 11) Копия письма (ответ) от Управление садово-паркового хозяйства Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга от 11.08.2022 г.;
- 12) Копия разрешения КГИОП №01-26-816/22-0-1 от 14.06.2022 г.;
- 13) Копия письма КГИОП №01-24-1586/22-0-1 от 01.08.2022 г.;
- 14) Копия порубочного билета №1-07-22/18 от 01.04.2022 г.;
- 15) Проектная документация «Устройство временной 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 ремонта и приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге» (шифр: 092С/21), разработанная ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология» в 2022 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) Выкопировка из решения исполкома Ленгорсовета «О взятии под охрану бульваров, садов и парков, находящихся на территории Ленинграда и пригородов» от 31.10.1988 г. №849 (Приложение №3).

### **8.2. Архивные и библиографические источники**

- 1) Кючарианц Д. А., Раскин А. Г. Сады и парки дворцовых ансамблей Санкт-Петербурга и пригородов. — СПб.: «Паритет», 2003

### **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 из Центрального государственного архива кинофотофонодокументов Санкт-Петербурга, и других 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 объектов культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)». 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, ведутся работы, затрагивающие объект культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им В.И. Ленина)». Работы выполнены и ведутся на основании разрешения №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 №10)

Иные 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 регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк является Санкт-Петербург на основании выписки из ЕГРН от 05.09.2022 г. №99/2022/491529137. (Приложение № 9)

### **11.2. Сведения о государственной охране объекта культурного наследия**

Объект по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк (пр. Максима Горького) является объектом культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им В.И. Ленина)» согласно решению исполкома Ленгорсовета «О взятии под охрану бульваров, садов и парков, находящихся на территории Ленинграда и пригородов» от 31.10.1988 г. №849 (Приложение № 3).

Распоряжение КГИОП от 16.10.2015 г. №10-496 «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им В.И. Ленина)» (Приложение № 4);

План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им В.И. Ленина)» от 30.01.2004 г. (Приложение №5);

Паспорт объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им В.И. Ленина)», рег. №781520316110005 (Приложение № 7).

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

Александровский парк расположен между Кронверкским пр., Зоопарком, Кронверкским протоком, Кронверкской наб. и ул. Куйбышева.

Парк создавался по частям. Долгое время территория современного парка была стратегическим пустырем (гласисом) Петропавловкой крепости (1703). Согласно требованиям фортификации, пространство вокруг крепости должно быть открытым - все деревья здесь вырубались. Со временем крепость утратила своё оборонное значение. Но даже после окончания Северной войны в 1721 г. этот участок долгое время не застраивался.

Впервые устройством здесь парка озаботился император Александр I, поручивший составить проект арх. А. А. Менеласу. Однако реализован он не был.

Следующая инициатива устроить здесь парк принадлежит министру финансов (1823-1844) Е. Ф. Канкрину. В январе 1842 г. Канкрин во время доклада Николаю I попросил разрешение на устройство парка «как для

эстетической красоты данного места, а также дороги, ведущей на Каменный остров, так и для пользы людям». Разрешение было получено, и Канкрин был ознакомлен с работой Менеласа. Этот проект показался Канкрину дорогим, так как предусматривал срытие Кронверка. Составить новый проект министр поручил арх. своего ведомства - Антону Матвеевичу Куци. И уже в следующем прошении Николаю I были представлены чертежи, рисунки, план и сметы. Для реализации задуманного Канкрин не стал просить у императора денег, а предполагал использовать сбережения министерства. На переустройство всего гласиса этих средств не хватало, потому проект касался лишь его восточной части. В феврале 1842 г. проект был утверждён. 6 февраля 1842 г. по повелению императора Николая I устраиваемый парк назван Александровским в честь императора Александра I. В 1842-1843 гг. сооружается первая часть, названная восточной. Автор проектов восточной части парка и построек в ней, а также главный производитель работ - арх. министерства А. М. Куци. Садовник - А. В. Гусев.

30 августа 1843 г. в присутствии Николая I состоялось открытие восточной части парка. Для пеших посетителей парк был открыт «во всякое время, а для экипажей только с 10 часов утра и до заката солнца». Восточная часть Александровского парка поступила в ведение Санкт-Петербургского Монетного двора и содержалась на казенные средства.

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.

Основу композиции здесь составляла аллея овальных очертаний шириной 8,5 м, предназначенная для езды верхом и в легких экипажах. Рядом с ней, с внутренней стороны, проходила пешеходная дорожка. В центре находился круглый газон, обсаженный десятью дубками. Его окружала кольцевая дорожка, от которой в разные стороны расходились извилистые прогулочные дорожки.

На ездовой аллее попеременно были высажены липа, ясень, клен и вяз - всего 350 деревьев. Для пешеходной дорожки живой изгородью служили высаженные шпалерами с внутренней стороны кусты акации. Насаждения восточной части парка - более 24 тысяч экземпляров растений: липа, тополь, вяз, ясень, клен, лиственница, сосна, береза, рябина, сирень, бузина, жимолость, дерен, жасмин, три вида спиреи, лапчатка, акация. В парке выкопали несколько небольших прудов, из которых брали воду для полива. Вдоль откосов прудов были посажены двумя рядами кусты ивы. На границе восточной части парка в двух местах, у Петровского моста и напротив Каменноостровского пр., сооружены водокачални - деревянные павильоны с

насосами для поливки ездовой аллеи. Автор проекта - механик Берг. Со всех сторон, кроме стороны, примыкавшей ко рву Кронверка, парк ограждала железная решетка высотой 1,24 м.

В центре круглого газона построена деревянная, раскрашенная белыми и малиновыми полосами беседка. У ездовой аллеи со стороны Кронверка выстроен двухэтажный деревянный кофейный домик на каменном фундаменте, окрашенный светло-серой краской, с разноцветными карнизами и капителями. За ним, у рва Кронверка, находился одноэтажный деревянный на каменном фундаменте жилой флигель для садовника, рабочих и сторожа, а также нежилой служебный флигель. Здесь также предусматривались заведения минеральных вод.

В Александров день в Александровском парке проходили народные гуляния. Первое из них было 30 августа 1845 г.

В 1844-1846 гг. создана вторая, центральная, часть парка. Устройство осуществлялось на городские средства Правлением 1-го округа путей сообщения и публичных зданий. Автор проекта - инж.-капитан А. П. Соболев. Садовый мастер и производитель работ - А. Рохель.

Центральная часть парка являлась продолжением восточной и была разбита между Кронверкским пр. и рвом Кронверка до оси Введенской ул. С южной стороны к ней примыкала территория, занимаемая небольшим садом и постройками Заведения искусственных минеральных вод, расположенная у рва Кронверка. Композиционной основой центральной части служило дугообразное шоссе, начинавшееся от ездовой овальной аллеи, проходившей в восточной части парка. Оно пересекало две небольшие овальные площадки. По обе стороны от шоссе проложены две извилистые пешеходные дорожки. Шоссе было обсажено деревьями. Попеременно высажены липа, клен, ясень и дуб - всего 270 деревьев. Насаждения центральной части парка: клен, липа, дуб, тополь, ясень, береза, рябина, ива, ольха, ильм, лиственница, сосна, белая и лиловая сирень, жимолость, дерен, бузина, боярышник, ирга, барбарис, лох серебристый, крушина, облепиха, мушмула, акация, три вида спиреи, цветущая малина, лапчатка, дрок, раkitник, шиповник, персик, жасмин, туя. Лужайки и газоны засеяны белым клевером и тимофеевкой. Проложены водосточные трубы и колодцы. Со стороны Кронверкского пр. эта часть ограждена такой же решеткой, как восточная.

Здесь были выстроены: деревянная крытая беседка с лепными украшениями; две круглые и четыре полукруглые открытые беседки, состоявшие из деревянных столбов и решеток из брусьев, укрепленных между ними. Вокруг беседок высажены деревья и кусты акации. Расставлены 11 деревянных скамеек. Центральная часть парка находилась в ведении

Правления 1-го округа путей сообщения и публичных зданий. В 1846 г. ему же передана и восточная его часть.

В 1847-1852 гг. создана третья, западная, часть Александровского парка. Устройство осуществлялось на городские средства Правлением 1-го округа путей сообщения и публичных зданий. Автор проекта - инж.-капитан А. П. Соболев. Садовый мастер и производитель работ - А. Рохель.

Парк был продолжен от оси Введенской ул. вдоль Кронверкского пр. и рва Кронверка до Кронверкского протока. Планировка западной части парка перекликалась с планировкой его восточной части. Здесь также проложены замкнутые ездая аллея и пешеходная дорожка, но в отличие от аллеи и дорожки в восточной части они не имели строго овальных очертаний. В центре находилась круглая куртина, окруженная кольцевой дорожкой, от нее в направлении к пешеходной дорожке расходились в разные стороны извилистые дорожки. Состав посадок - как в центральной части.

Здесь были выстроены две полукруглые открытые решетчатые беседки. Вокруг них высажены деревья и кустарники. Устройство западной части завершилось создание Александровского парка.

В августе 1847 г. Николаем I был утверждён проект дальнейшего развития Александровского парка, который должен был соединиться с Петровским. Работы успели довести до берега Невы, стала подготавливаться территория за Кронверкским пр. Но после начала русско-турецкой войны и смерти Николая I реализация проекта была остановлена.

В 1865 г. «с соизволения» имп. Александра II участок в западной части парка площадью 3,3 га, окруженный ездая аллеей, безвозмездно передан на 20 лет прусскому подданному Ю. Гебгардту под создание Зоологического сада. Гебгардту и другим сменившим его владельцам вменялось в обязанность поддерживать и возобновлять зеленые насаждения на территории Зоосада и вокруг него. Зоологический сад как частное заведение просуществовал в Александровском парке до апреля 1918 г., затем был национализирован.

В 1865 г. парк перешел в ведение С.-Петербургского городского общественного управления.

В 1871 г. в восточной части парка городским садовником А. Визе создан городской древесный питомник - 0,45 га. Существовал до 1893 г. Рядом находилось заведение искусственных минеральных вод.

В 1892 г. в западной части парка, на площадке напротив Гулярной ул. (ул. Лизы Чайкиной), построена круглая в плане деревянная беседка с двухъярусной крышей, покрытой частью железом, частью застекленными рамами. Крышу поддерживали 36 деревянных колонок с открытыми стропилами и резными кронштейнами: 24 установлены по окружности

беседки, 12 более высоких - по окружности меньшего диаметра внутри беседки. Автор проекта - арх. Н. Л. Бенуа.

В 1899 г. по повелению императора Николая II часть территории Александровского парка - 14,68 га безвозмездно передана СПб городскому попечительству о народной трезвости «для устройства народных развлечений». Она простиралась от Заведения искусственных минеральных вод до Зоологического сада.

В 1899-1901 гг. по инициативе принца Ольденбургского здесь построили Народный дом им. императора Николая II. Автор проекта - арх. Г. И. Люцедарский. Популярность театра была очень велика, и к нему в 1910-1911 гг. пристроили дополнительную сцену с залом - Оперный зал "просвещённого благотворителя Петра Ольденбургского" (арх. Г. И. Люцедарский). При Народном доме устроен сад с аттракционами, обсерваторией, павильонами и торговыми киосками. В 1906 г. проложена первая в России детская железная дорога.

В 1901 г. Городская дума бесплатно выделила участок земли в парке под строительство организуемого согласно указу имп. Александры Фёдоровны образцового ортопедического лечебного учреждения. Здание Ортопедического клинического института было построено в 1902-1905 гг. по проекту арх. Р.-Ф. Мельцера. Затем это Ленинградский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена.

В 1902-1903 гг. частично перепланирована восточная часть парка в связи с прокладкой через нее прямого проезда от Троицкой пл. до Каменноостровского пр. Проезд фактически стал началом проспекта. Автор проекта - арх. И. И. Дитрих. Автор проекта перепланировки восточной части парка и производитель работ - садовый мастер В. И. Визе. Длина проезда - примерно 426,7 м, ширина - 13,87 м. При его устройстве вырублено 275 многолетних деревьев

В 1903 г. в центре восточной части парка сооружен гранитный грот с обзорной площадкой наверху. Рядом устроен каскад с бассейном. Небольшой канал соединял бассейн с бетонированным прудом.

В 1909-1911 гг. в восточной части Александровского парка, рядом с Каменноостровским пр., сооружен памятник экипажу миноносца "Стерегающий", геройски погибшему 26 февраля 1904 г. во время русско-японской войны 1904-1905 гг. Автор проекта и строитель памятника - скульптор К. В. Изенберг, при участии арх. А. И. фон Гогена.

В период с 1908 по 1914 гг. на Кронверкском пр. поэтапно введены в строй трамвайные линии. И сегодня на трамвае можно обогнуть весь Александровский парк.

После Октябрьской революции 1917 г. Александровский парк и Народный дом сохранили свою популярность среди горожан. Здесь устраивались и революционные митинги, устраивались развлечения для народа. В Народном доме в мае 1917 проходил Всероссийский съезд крестьянских депутатов, на котором произнёс речь В. И. Ленин. Дважды он выступал в этом здании перед рабочими, матросами и красногвардейцами 13 марта 1919 (мемориальная доска).

В 1923 г. Александровский парк был переименован в парк им. Ленина.

В 1932 г. здание Народного дома (в то время Госнардома) сгорело. На его фундаменте было построено здание Театра им. Ленинского комсомола (1933-1936, арх-ры Н. А. Митурич, В. П. Макашов). Сейчас - Театр "Балтийский дом". В сохранившемся Оперном доме с 1920 г. расположился кинотеатр "Великан", позднее переданный ленинградскому Мюзик-холлу.

В 1963 г. в парке им. В. И. Ленина была открыта станция метро "Горьковская".

К 300-летию Петербурга в 2002-2003 гг. Александровский парк был реконструирован: высажено 280 деревьев и почти 2000 кустарников, заново организована пешеходная зона, обновлено освещение всего парка. Швеция подарила металлические скамейки и цветочные часы (часы со временем превратились в круглую клумбу).

В 1997 г. парку возвращено историческое наименование - "Александровский парк". Осенью 2008 г. был закрыт вестибюль станции метро "Горьковская" на реконструкцию. Открытие новой станции состоялось 26 декабря 2009 г.

Сегодня на территории парка находятся: Ленинградский зоопарк, Мюзик-Холл, Музей восковых фигур, Планетарий, Театр "Балтийский дом", станция метро Горьковская, Ортопедический институт, Памятник миноносцу "Стерегущий", внутри - Артиллерийский остров с Артиллерийским музеем.

#### **11.4. Описание объекта**

В парке обозначено сочетание открытых пространств (обыкновенных газонов, прудов, площадок, дорожек), полуоткрытых и закрытых (массивы), ландшафтных групп, аллеиных и солитерных посадок деревьев и кустарников, декоративной скульптуры и гидротехнических сооружений. Включает в себя систему пейзажных и регулярных дорог и площадок (включая участок СПб ГУП «Лензоопарк»).

Основной видовой состав насаждений: липа мелколистная, дуб черешчатый, клен остролистный, ясень обыкновенный, береза пушистая, тополь берлинский, вяз, каштан конский, рябина обыкновенная, липа мелколистная, форма кустовая, кизильник блестящий, спирея

дубравколистная, сирень обыкновенная, сирень венгерская, жимолость татарская, калина гордовина, дерен сибирский, барбарис обыкновенный.

Вокруг поляны у Каменноостровского пр. - композиция из солитерных посадок дуба черешчатого, вдоль проспекта – оформление парка рядовыми посадками из липы мелколистной. Рядовая посадка деревьев (липа мелколистная, сирень венгерская) вдоль Кронверского пр. в сочетании с живой изгородью. Площадки оформлены живым изгородями (шпалерой) из жимолости татарской, липы кустовой. Рядовая посадка деревьев липы мелколистной (кулиса) в границах СПб ГУП «Лензоопарк» вдоль Кронверской набережной.

Садово-парковые дороги – набивные из высевок розового гранита на щебеночном основании. В восточной части парка – фонтанный бассейн, ручей с пятью переливными плотинками, двумя мостиками и прудом. Вокруг бассейны – тумбы (11 штук) с цепями (10 штук), ограждающие бассейн, цепи металлические, литые, тумбы круглого сечения из розового гранита.

Два мостика из железобетонной монолитной арки, оформлены рваным камнем в виде клинчатой арки, выполнены из розового и серого гранита. Материал мощения арки моста – гранитный окол.

Пять переливных плотин, являются блоками камня с вырубленным водосливом, сделаны из розового гранита рапакиви.

Два пруда, один с островом (на территории СПб ГУП «Лензоопарк», для водоплавающих птиц), берега укреплены гранитными блоками и булыжным камнем.

Из архитектурных сооружений на территории парка располагается грот с фонтаном, ручьем и прудом – земляной холм с пандусом и лестницами, северо-восточная стена с двумя воротами оформлена каменной кладкой «равный камень», выполнено розовым гранитом. Пандус огражден 32-мя тумбами из колотого розового гранита с цепями (металл, литье).

Торшеры с фонарями решены в форме обелисков (ступенчатый в военными арматурами – щит с головой медузы-горгоны на перекрещивающихся декоративных стилизованных мечах), увенчанных стилизованными воинскими шлемами, выполнены из металла. Кронштейн-держатель фонаря в виде стрелы с опорой, фонарь – подвесной с дверцей, из металла.

В парке расположены памятники монументально искусства, в частности памятник «Стережущему», скульптуры на постаментах (бронза, гранит) в техниках литья и чеканки «Молодость», «Аленушка», «Утро», «Художница», «Девушка с голубем», «Дети», «Материнство», «Мать и сын».

На момент натурного обследования на участке строительства проведены работы – частично демонтированы самосевные кусты, травяной

покров и согласованные деревья. Оставшиеся деревья укрыты для сохранения. Участок работ огорожен.

### **11.5. Анализ проектной документации**

Представленная на экспертизу проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк: «Устройство временной 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 ремонта и приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге» (шифр: 092С/21), разработанная ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология» в 2022 г. с целью ремонта и 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 № 8).

Ниже представлен анализ экспертируемого проекта:

#### ***Раздел 1. Предварительные работы.***

##### ***1.1 Часть 1. Исходно-разрешительная документация. Предварительные исследования. Акт определения влияния предполагаемых к проведению работ (шифр: 092С/21-ИРД)***

В проектную документацию включены необходимые документы: копия задания КГИОП, копия выписки из ЕГРН, копия распоряжения КГИОП о включении объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия, об утверждении границ территории объекта культурного наследия, об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия, копии писем (согласований) собственников сетей и коммунальных служб с указанными техническими условиями, документы разрешающие предварительные работы. А также Акт определения влияния предполагаемых к проведению работ, вышеуказанный акт составлен по утвержденной форме, содержит необходимые данные о состоянии объекта перед проектированием, состав предполагаемых работ и заключение о том,

*Ответственный секретарь экспертной комиссии (подписано электронной подписью) Н.Б.Глинская*

что данные работы не оказывают влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

### ***1.2 Часть 2. Фотофиксация существующего состояния объектов культурного наследия (шифр: 092С/21-ФФ)***

Том содержит общую фотофиксацию объекта культурного наследия со схемой фотофиксации и привязкой к объекту.

### ***1.3 Часть 3. Программы научных исследований объекта (шифр: № 092С/21-ПИ)***

#### ***Раздел 2. Комплексные научные исследования.***

#### ***2.1 Часть 1. Инженерно-геодезические изыскания (шифр: 092С/21-ИГДИ)***

#### ***2.2 Часть 2. Инженерно-геологические изыскания (шифр: 092С/21-ИГИ)***

#### ***2.3 Часть 3. Гидрометеорологические изыскания (шифр: 092С/21-ИГМИ)***

#### ***2.4 Часть 4. Инженерно-технические исследования. Инженерное обследование технического состояния (шифр: 092С/21-ТО)***

Оценка технического состояния конструкций объекта по результатам обследования:

- Техническое состояние части русла Кронверкской протоки (откос) – ограниченно-работоспособное, присутствуют аварийные участки;
- Техническое состояние конструкций прилегающей территории:
- тумбы для швартовки судна - неудовлетворительное;
- железобетонные фундаменты тепловых систем - неудовлетворительное;
- участок ограждения Александровского парка - удовлетворительное;
- участок ограждения Артиллерийского острова - удовлетворительное;
- сооружение наружных инженерных систем - неудовлетворительное;
- колодец наружных инженерных систем - неудовлетворительное;
- пешеходная зона - неудовлетворительное.

#### ***2.5 Часть 5. Программа мониторинга технического состояния (шифр: 092С/21-М)***

Данные разделы содержат сведения об инженерно-геодезических, инженерно-геологических, гидрометеорологических и инженерно-технических условиях земельного участка и объекта, а так же описание решений принятых для соблюдения технологических нормативов. Графическая часть содержит все необходимые для проекта схемы и разрезы.

#### ***2.6 Часть 6. Библиографические и историко-архивные исследования (шифр: 092С/21-БИ)***

Историческая справка с иконографическими материалами 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.

### ***2.7 Часть 7. Археологические изыскания и исследования (шифр: 092С/21-АИ)***

В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) были сделаны следующие выводы: - на территории участка обследования в границах проекта – объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.

### ***2.8 Часть 8. Отчет по комплексным научным исследованиям (шифр: 092С/21-КНИ)***

В ходе проведения комплексных научных исследований были сделаны следующие выводы и рекомендации:

- первоначальный облик в целом сохранен;
- территория обследуемого участка заросла самосевными деревьями,
- берегоукрепление частично разрушено, размывы откосы;
- зафиксированы дефекты и повреждения, снижающие надежность и долговечность сооружения;
- выявлены железобетонные конструкции недействующих инженерных коммуникаций;
- предусмотрены мероприятия по контролю (мониторинг) технического состояния сооружений, расположенных вблизи производства работ;
- в ходе археологической работы объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.

На основании анализа предоставленной технической документации, зафиксированных дефектов и повреждений, техническое состояние обследуемых сооружений:

- конструкции участка укрепления русла Кронверкского протока находятся в ограниченно-работоспособном состоянии, присутствуют аварийные участки.
- участок ограждения территории РГУП находятся в удовлетворительном состоянии;

- участок ограждения музея Артиллерии находится в удовлетворительном состоянии;

- пешеходная зона находится в неудовлетворительном состоянии.

Рекомендации и исходные данные по использованию результатов комплексных научных исследований:

- Работы на территории объектов культурного наследия 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 регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)» необходимо предусмотреть работы в составе:

- Выполнить обследование и составить акт сохранения (сноса), пересадки зеленых насаждений и расчета размера их восстановительной стоимости.

- Установить защитные короба сохраняемых деревьев.

- Выполнить демонтаж всех недействующих конструкций.

- Произвести ремонт существующих железобетонных плит (укрепления откоса Кронверкского протока).

- Предусмотреть работы по восстановлению и укреплению откоса, в т.ч: устройство каменной наброски (упорной призмы) на щебеночной подготовке, укладка геотекстиля по основанию выемки, укрепление рулонным газоном по слою растительного грунта.

- Разработать конструкцию временной пешеходной зоны. Внешний вид, цвет, малые архитектурные формы согласовывать с Комитетом по Градостроительству и Архитектуре и Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры.

- 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.

Предусмотрено выполнение обследования и составление акта сохранения (сноса), пересадки зеленых насаждений и расчета размера их восстановительной стоимости.

*Результаты предварительных работ и комплексных научных исследований достаточны для выбора направлений и методов проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)» и соответствуют требованиям задания КГИОП от 26.11.2021 г. №01-52-3243/21-0-1.*

### **Раздел 3. Проект ремонта и приспособления.**

### ***3.1 Часть 1. Пояснительная записка (шифр: 092С/21-ПЗ)***

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

### ***3.2 Часть 2. Архитектурно-планировочные решения. Малые архитектурные формы (шифр: 092С/21-АПР)***

### ***3.3 Часть 3. Технологические и конструктивные решения. Временная пешеходная эстакада (шифр: 092С/21-ТКР)***

### ***3.4 Часть 4. Технологические и конструктивные решения. Наружное освещение и подсветка (шифр: 092С/21-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 буроинъекционным 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 проходжей 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. Сопряжения 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 буринъекционные 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 полимерного покрытия толщиной 5 мм;
- 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 свай);
- 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.

### ***3.5 Часть 5. Проект организации работ (шифр: 092С/21-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.

Разработанные проектом решения отвечают современным нормативным требованиям, приняты с учетом требований задания КГИОП от 26.11.2021 г. №01-52-3243/21-0-1 (Приложение № 6) и направлены на поддержание современных эксплуатационных характеристик объекта без изменения предмета охраны, утвержденного распоряжением КГИОП от 16.10.2015 г. №10-496 (Приложение № 4).

## **12. Обоснование вывода экспертизы**

По результатам рассмотрения представленной на экспертизу проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк: «Устройство временной 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 ремонта и приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге» (шифр: 092С/21), разработанной ООО «НИИПРИИ «Севзапінжтехнологія» в 2022 г., экспертами сделаны следующие выводы:

1) Анализ решений, предусмотренных экспертируемой проектной документацией, совместно с изучением предмета охраны объектов культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», утвержденного распоряжением КГИОП от 16.10.2015 г. №10-496 (Приложение № 4) показал, что особенности объектов 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).

2) Предусмотренные проектом работы в части ремонта согласно ст. 42 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 относятся к «ремонту памятника» так как направлены на научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях поддержания в эксплуатационном состоянии памятника без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны, утвержденный распоряжением КГИОП от 16.10.2015 г. №10-496 (Приложение № 4).

Предусмотренные проектом работы согласно ст. 44 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 относятся к «приспособлению объектов

культурного наследия для современного использования» так как направлены на научно-исследовательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях создания условий для современного использования объектов культурного наследия, без изменения особенностей, составляющих предмет охраны, утвержденный распоряжением КГИОП от 16.10.2015 г. №10-496 (Приложение № 4).

3) Представленная на экспертизу проектная документация разработана с учетом действующих требований в части ее состава, содержания и оформления, соответствует требованиям задания КГИОП от 26.11.2021 г. №01-52-3243/21-0-1 (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 регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк: «Устройство временной 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 ремонта и приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге» (шифр: 092С/21), разработанная ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология» в 2022 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/

25.11.2022 года

Ответственный секретарь экспертной комиссии:

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

25.11.2022 года

Член экспертной комиссии:

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

25.11.2022 года

### **15. 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 органов государственной власти о включении в перечень объектов культурного наследия;

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

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

**Приложение № 6.** Копия задания, выданных органом охраны на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;

**Приложение № 7.** Копия паспорта объекта культурного наследия;

**Приложение № 8.** Копия лицензии на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия;

**Приложение № 9.** Правоустанавливающие документы: выписка из ЕГРН;

**Приложение № 10.** Копии писем (согласований) собственников сетей и коммунальных служб с указанными техническими условиями;

**Приложение № 11.** Копии разрешающих документов;

**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 регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк: «Устройство временной 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 ремонта и приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге» (шифр № 092С/21), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология» в 2022 г.**

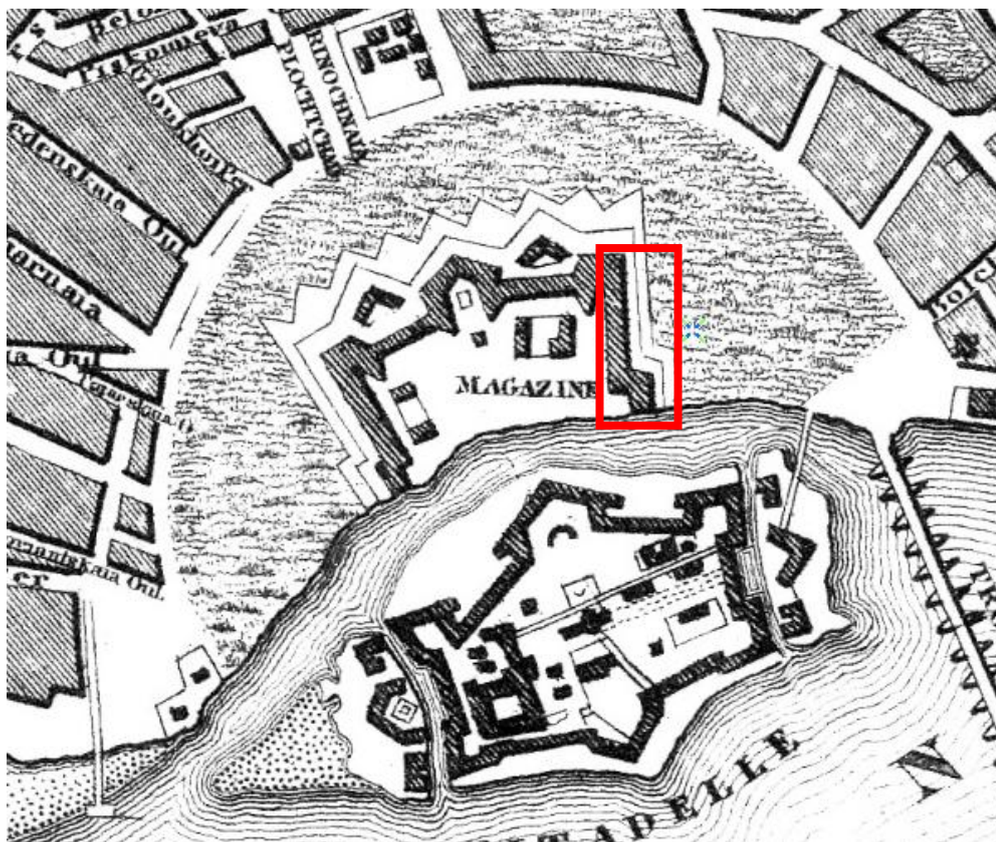
**Материалы, содержащие информацию о ценности объекта с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры**

**АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ**

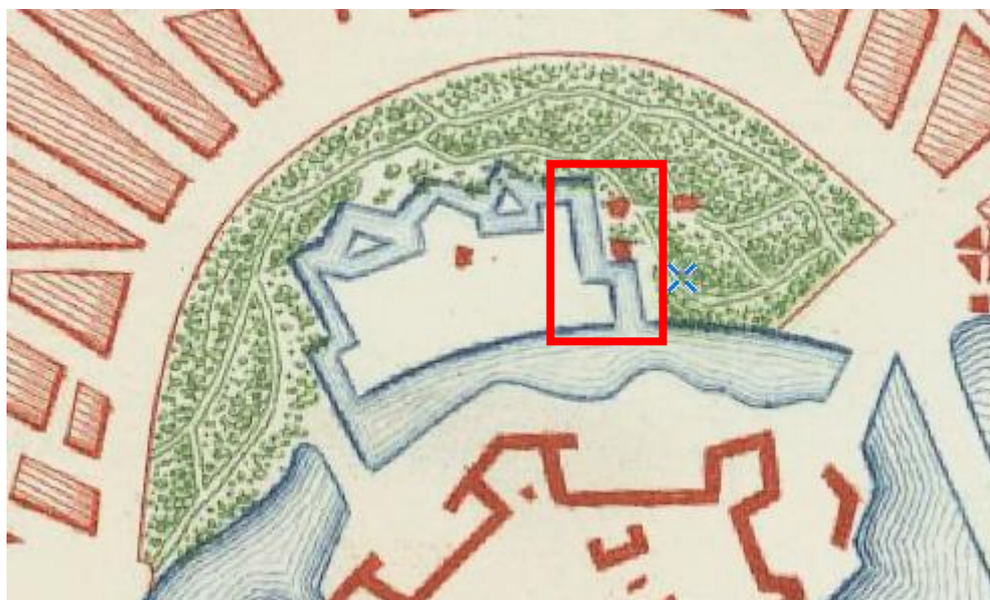
1. Фрагмент плана Мейера, Санкт-Петербург. 1844 год. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: [www.etomesto.ru](http://www.etomesto.ru).
2. Фрагмент плана столичного города Санкт-Петербурга 1852 года. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: [www.etomesto.ru](http://www.etomesto.ru).
3. Фрагмент плана Петербургской части города 1861 г. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: [www.etomesto.ru](http://www.etomesto.ru).
4. Фрагмент плана С.Петербурга 1878 года. Картографическое заведение А. Ильина. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: [www.etomesto.ru](http://www.etomesto.ru).
5. Фрагмент плана из путеводителя Суворина 1896 года: Весь Петербург. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: [www.etomesto.ru](http://www.etomesto.ru).
6. Фрагмент старой карты Петербурга. 1904 г. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: [www.etomesto.ru](http://www.etomesto.ru).
7. Фрагмент плана из путеводителя Суворина 1913 года: Весь Петербург. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: [www.etomesto.ru](http://www.etomesto.ru).
8. Фрагмент немецкой аэрофотосъемки Ленинграда времён ВОВ. 1942 г. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: [www.etomesto.ru](http://www.etomesto.ru).
9. Фрагмент спутниковой карты Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1966 года. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: [www.etomesto.ru](http://www.etomesto.ru).
10. Беседка. арх.Н.Л.Бенуа. Проект 1890 г. — Citywalls.ru — архитектурный сайт Петербурга [Электронный ресурс]. URL: <http://www.citywalls.ru>.
11. Китайская беседка. арх. Ф.Ф.фон Пирвиц. 1891 г. — Citywalls.ru — архитектурный сайт Петербурга [Электронный ресурс]. URL: <http://www.citywalls.ru>.
12. Зоологический сад. 1903 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/542644>.
13. Аллея в Александровском парке. 1903 г. Автор: Ленис И. У. — ГМИ СПб Инв.№-II-A20449ф.
14. Горка в Александровском парке. 1903-1910 г. Автор: Ленис И. У. — ГМИ СПб Инв.№-II-A20450ф.

15. Народный дом в Александровском парке. 1903-1906 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/140534>.
16. Народный дом императора Николая II. 1913 г. Автор: ателье К.Буллы. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/676047>.
17. Вид на Неву и Петропавловскую крепость. 1920 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/138589>.
18. Парк имени В.И.Ленина. 1931-1935 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/746472>.
19. "Театр им. Ленинского Комсомола". 1938-1939 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/589847>.
20. Парк имени Ленина (Александровский). 1953 г. — Ленинград. Виды города. М. 1954 ИзоГиз. Составитель М.Е.Кунин. С.167.
21. Кинотеатр "Великан" в парке имени Ленина (Александровском). 1953 г. - Ленинград. Виды города. М. 1954 ИзоГиз. Составитель М.Е.Кунин. С.170.
22. Парк Ленина, грот. 1969 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL <https://pastvu.com/p/519023>.
23. В парке около метро Горьковская, неподалеку от кафе Грот. 1977 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/120898>.
24. Мюзик-холл. 1993 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1263303>.
25. В Александровском парке. 1998 - 2000 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1039386>.
26. Кронверкский канал. 1974 - 1979 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1304701>.
27. Вид с крыши артиллерийского музея. 1977 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1314743>.
28. НИИ травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена. 1980 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/134487>.

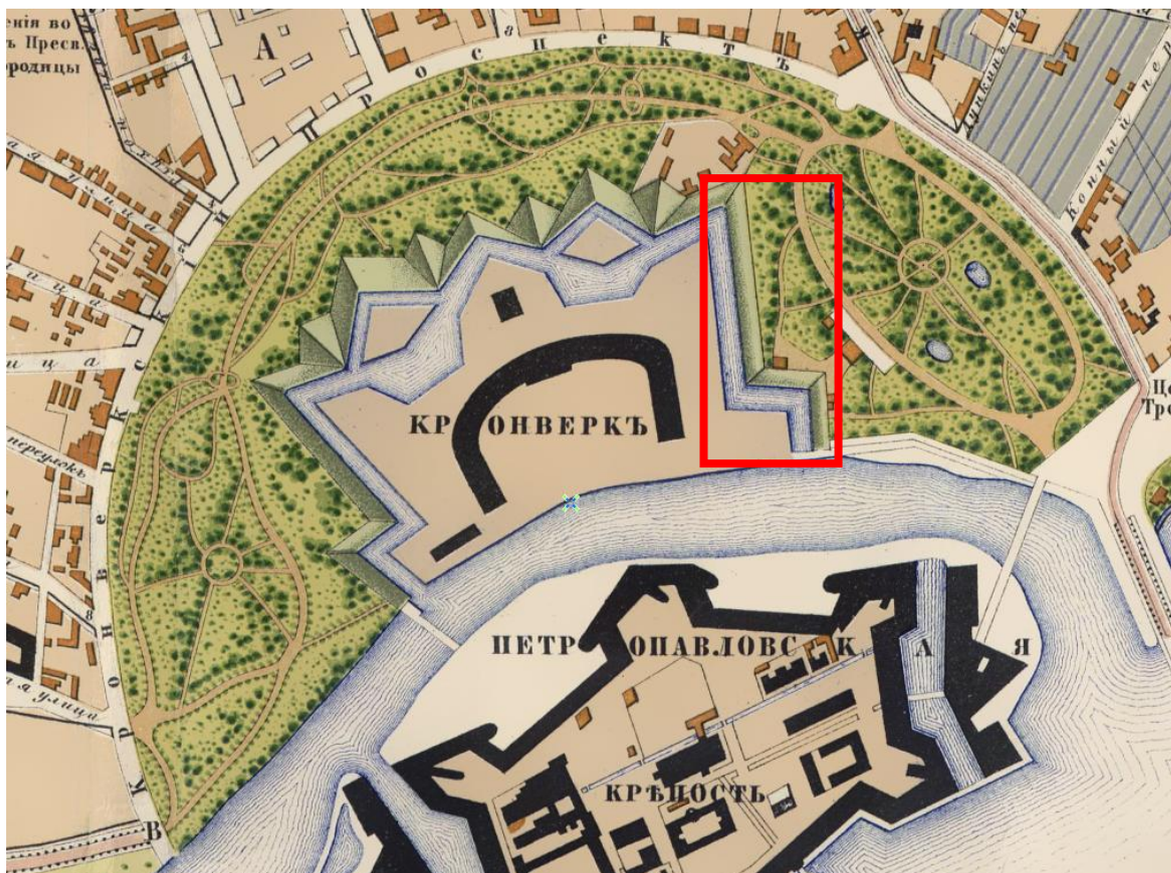
29. Обелиск на месте казни декабристов. 1985 - 1988 г. г. — «PastVu»  
– ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL:  
<https://pastvu.com/p/1269670>.



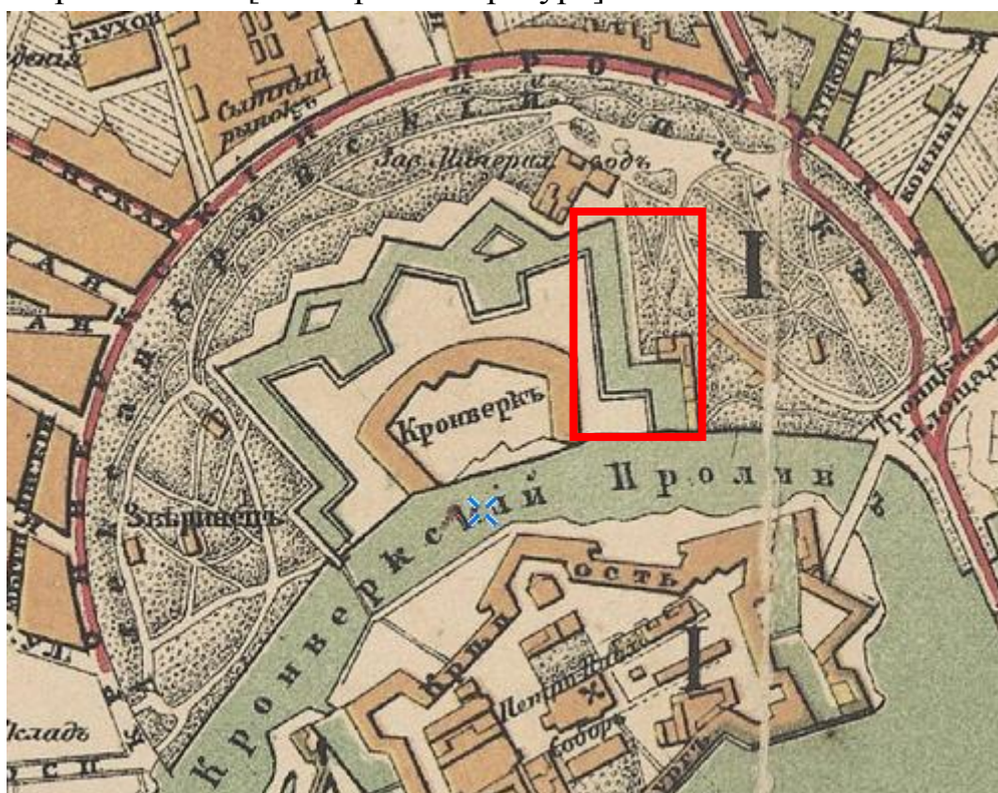
1. Фрагмент плана Мейера, Санкт-Петербург. 1844 год. — Это Место – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: [www.etomesto.ru](http://www.etomesto.ru).



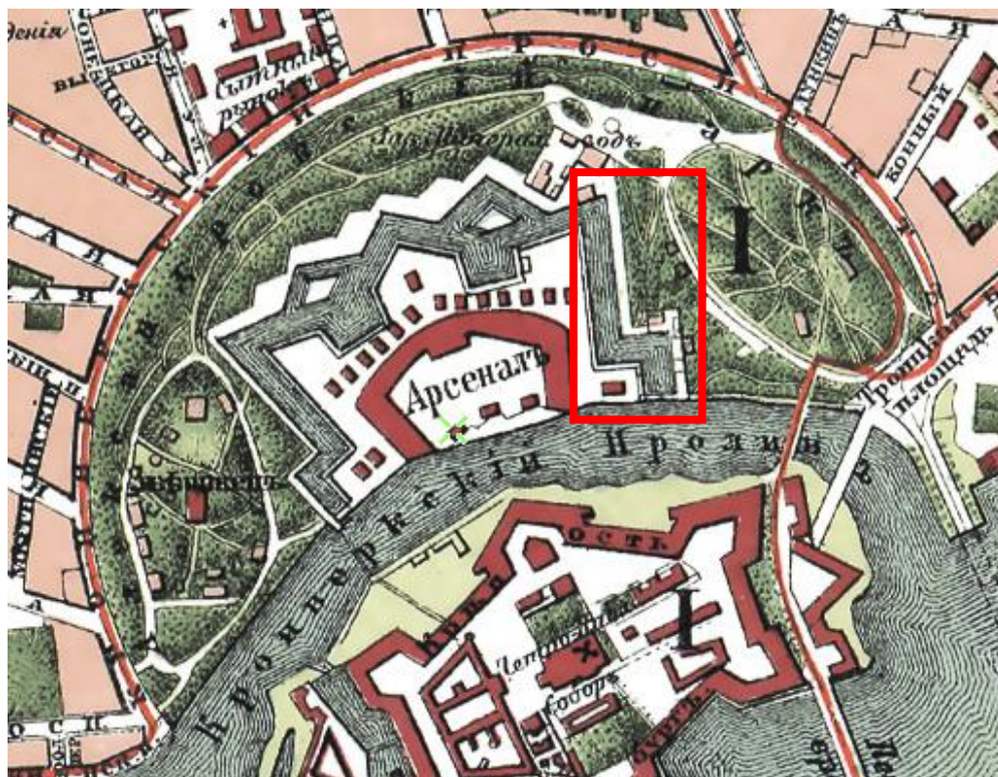
2. Фрагмент плана столичного города Санкт-Петербурга 1852 года. — Это Место – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: [www.etomesto.ru](http://www.etomesto.ru).



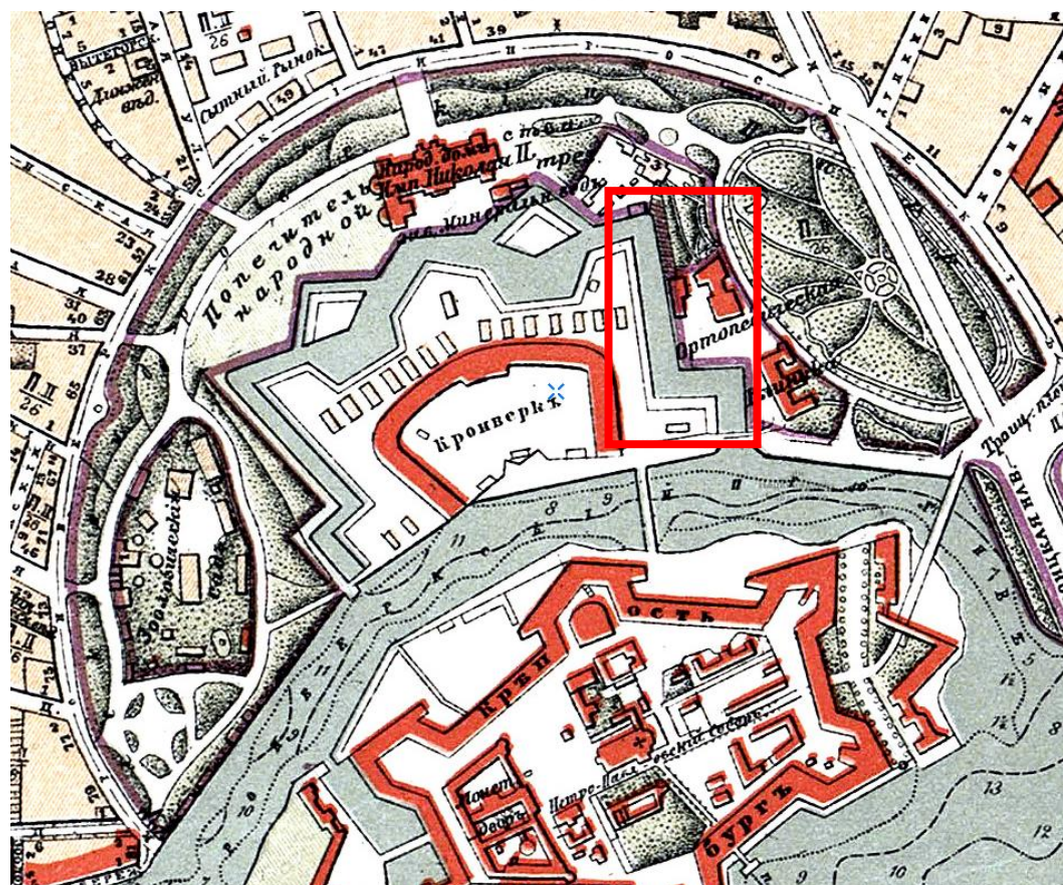
3. Фрагмент плана Петербургской части города 1861 г. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: [www.etomesto.ru](http://www.etomesto.ru).



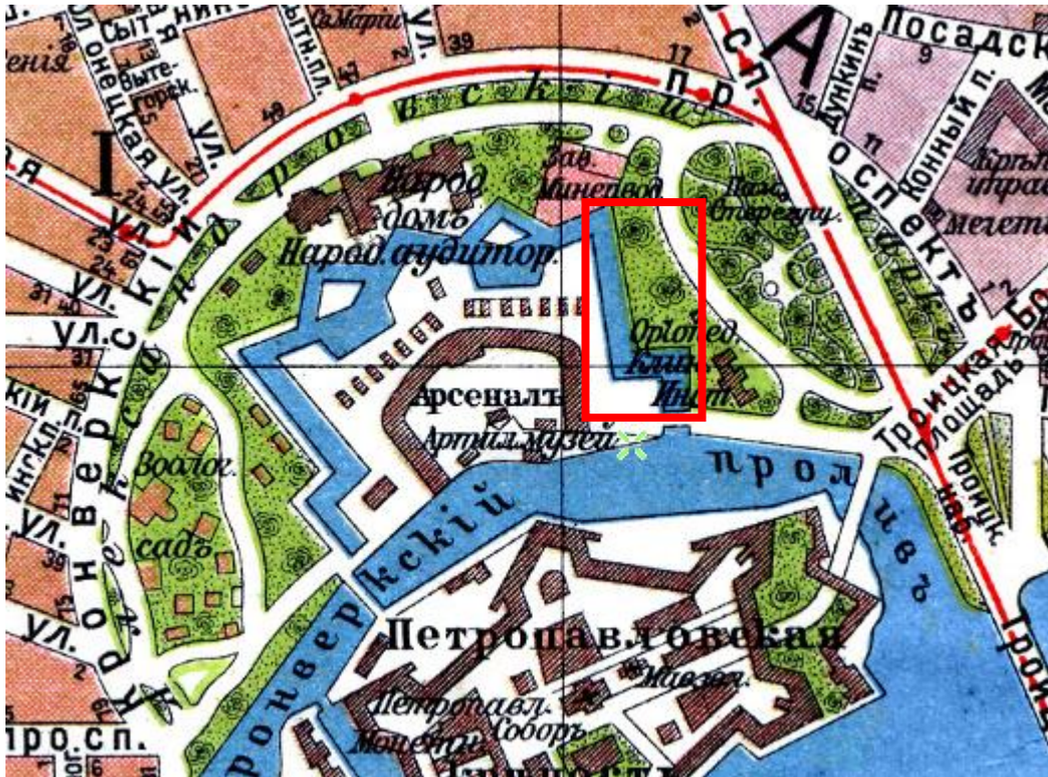
4. Фрагмент плана С.Петербурга 1878 года. Картографическое заведение А. Ильина. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: [www.etomesto.ru](http://www.etomesto.ru).



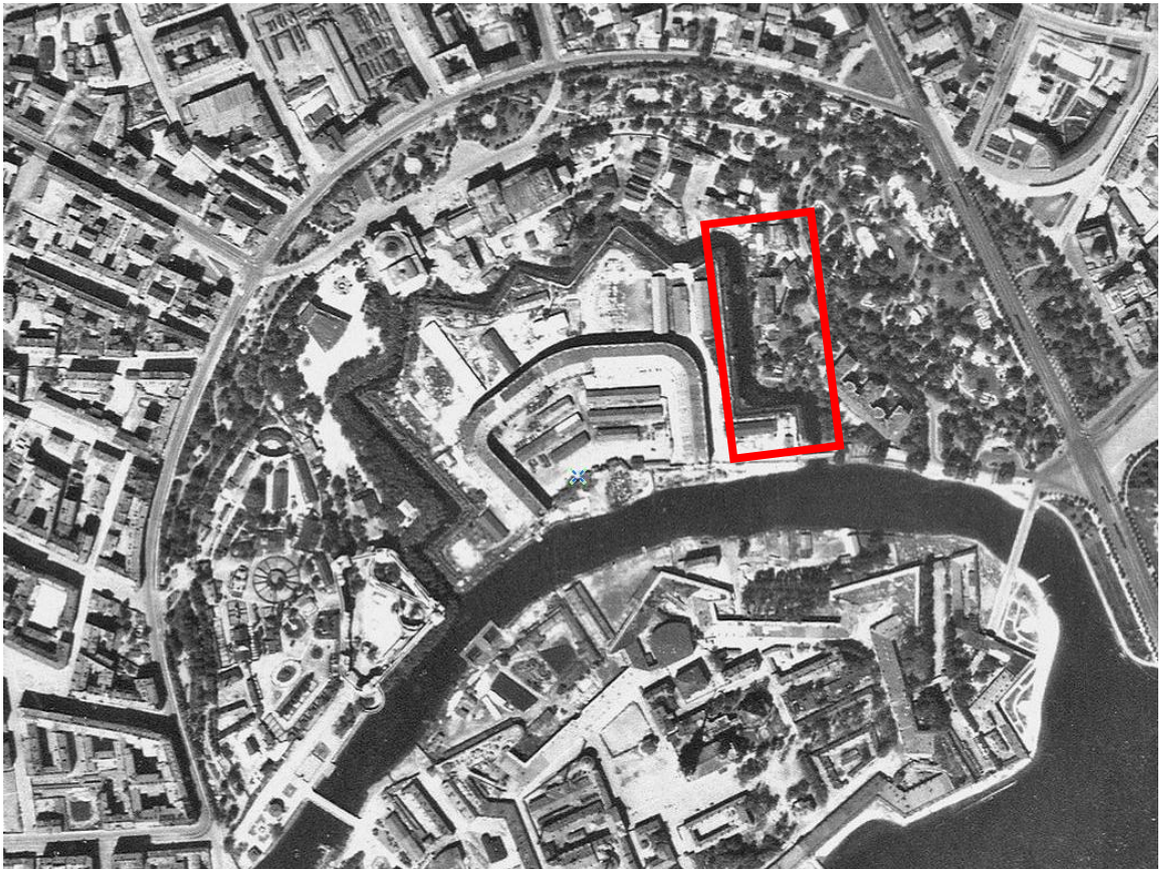
5. Фрагмент плана из путеводителя Суворина 1896 года: Весь Петербург. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: [www.etomesto.ru](http://www.etomesto.ru).



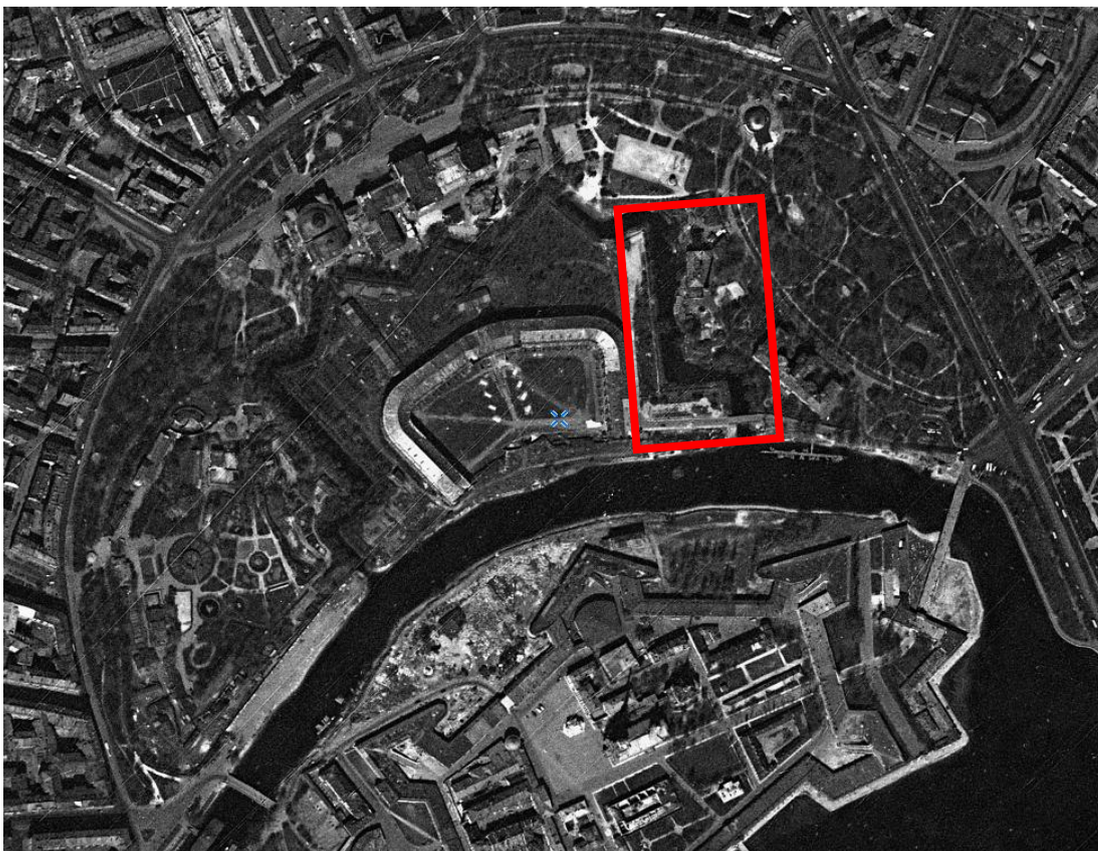
6. Фрагмент старой карты Петербурга. 1904 г. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: [www.etomesto.ru](http://www.etomesto.ru).



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



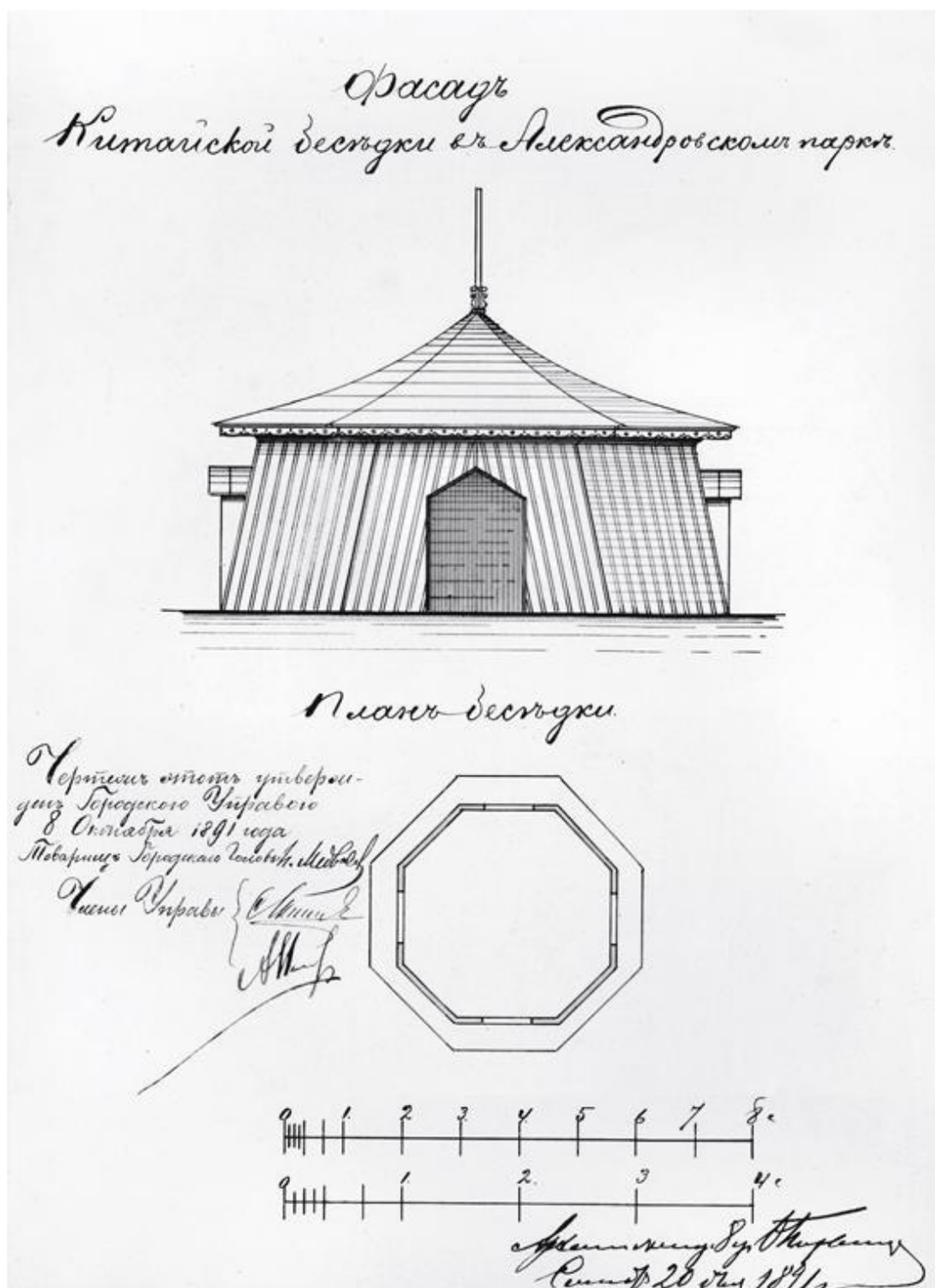
8. Фрагмент немецкой аэрофотосъемки Ленинграда времён ВОВ. 1942 г. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: [www.etomesto.ru](http://www.etomesto.ru).



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



10. Беседка. арх.Н.Л.Бенуа. Проект 1890 г. — Citywalls.ru — архитектурный сайт Петербурга [Электронный ресурс]. URL: <http://www.citywalls.ru>.



11. Китайская беседа. арх. Ф.Ф.фон Пирвиц. 1891 г. — Citywalls.ru — архитектурный сайт Петербурга [Электронный ресурс]. URL: <http://www.citywalls.ru>.



12. Зоологический сад. 1903 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/542644>.



13. Аллея в Александровском парке. 1903 г. Автор: Ленис И. У. — ГМИ СПб Инв.№-II-A20449ф.



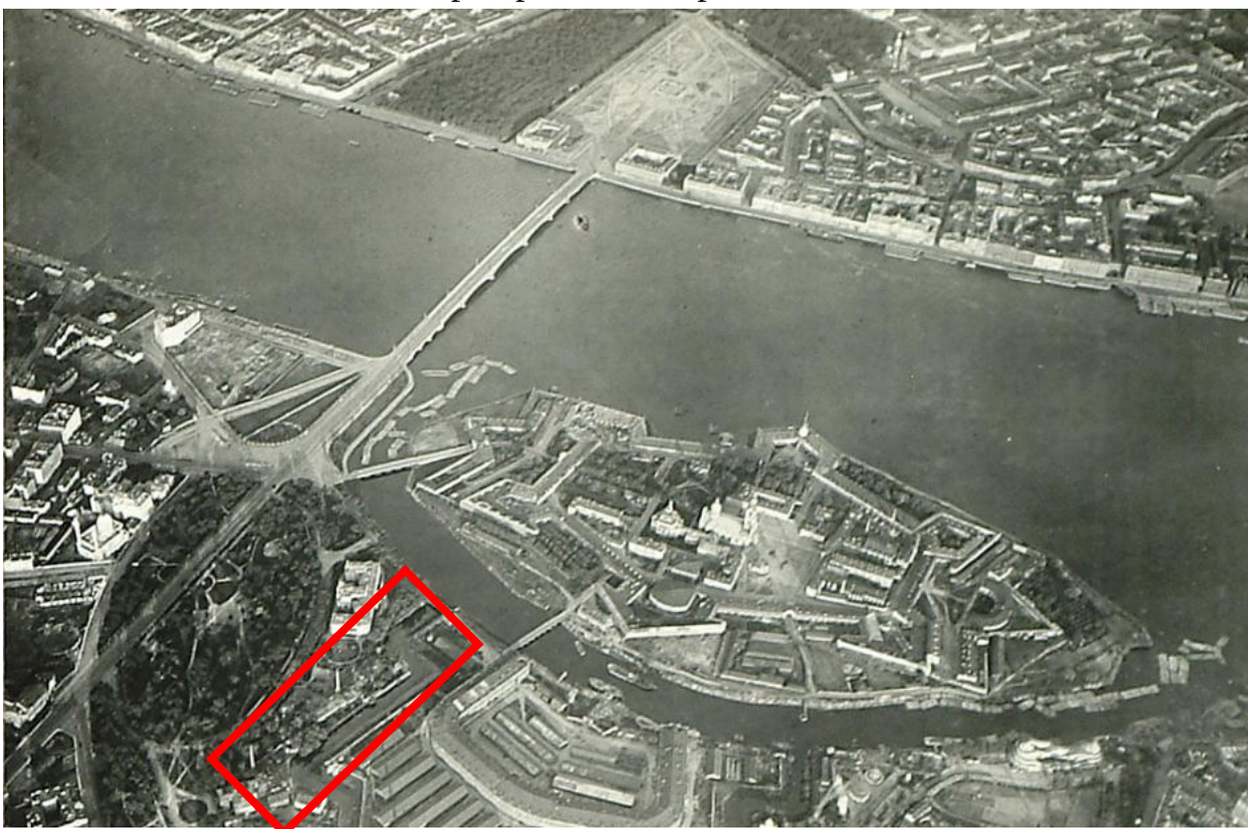
14. Горка в Александровском парке. 1903-1910 г. Автор: Ленис И. У. — ГМИ СПб Инв.№-II-A20450ф.



15. Народный дом в Александровском парке. 1903-1906 г. — «PastVu» — ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/140534>.



16. Народный дом императора Николая II. 1913 г. Автор: ателье К.Буллы. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/676047>.



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

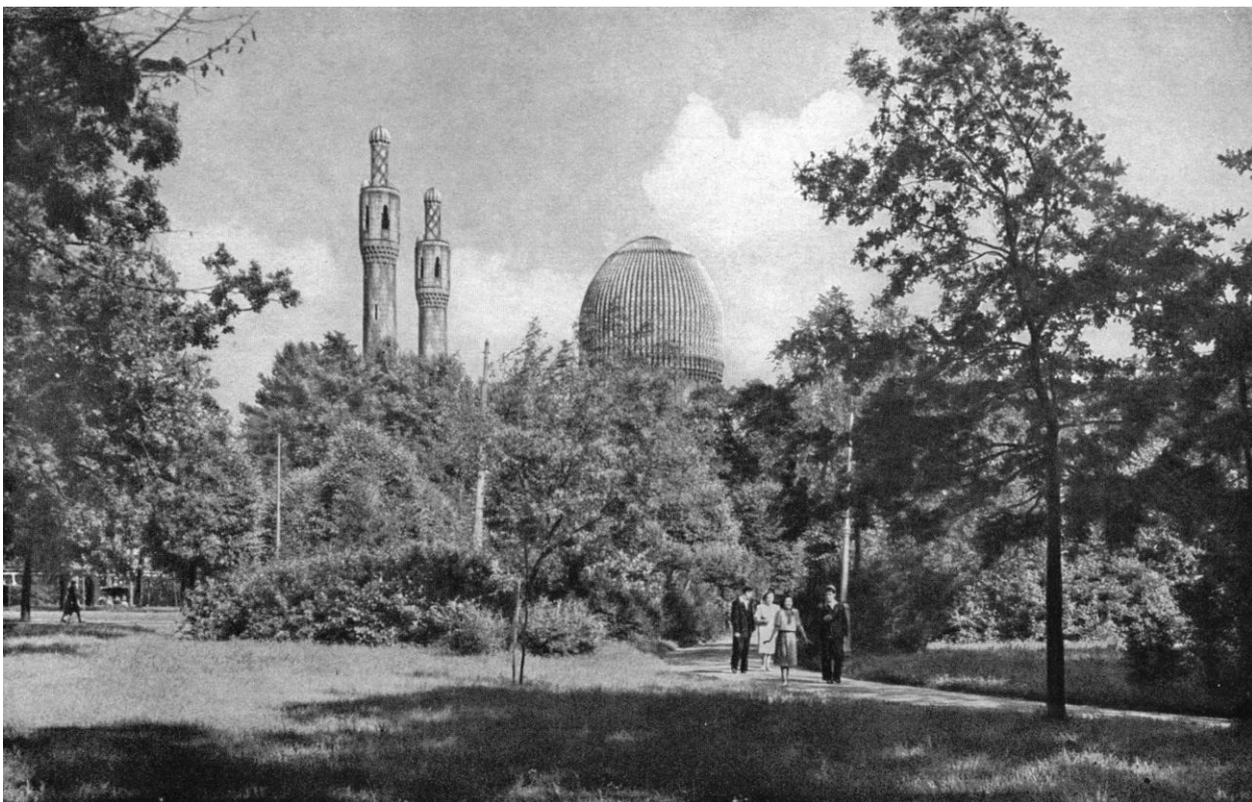


из частной коллекции Маркова В.О.

18. Парк имени В.И.Ленина. 1931-1935 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/746472>.



19. "Театр им. Ленинского Комсомола". 1938-1939 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/589847>.



20. Парк имени Ленина (Александровский). 1953 г. — Ленинград. Виды города. М. 1954 ИздГиз. Составитель М.Е.Кунин. С.167.



21. Кинотеатр "Великан" в парке имени Ленина (Александровском). 1953 г. - Ленинград. Виды города. М. 1954 ИздГиз. Составитель М.Е.Кунин. С.170.



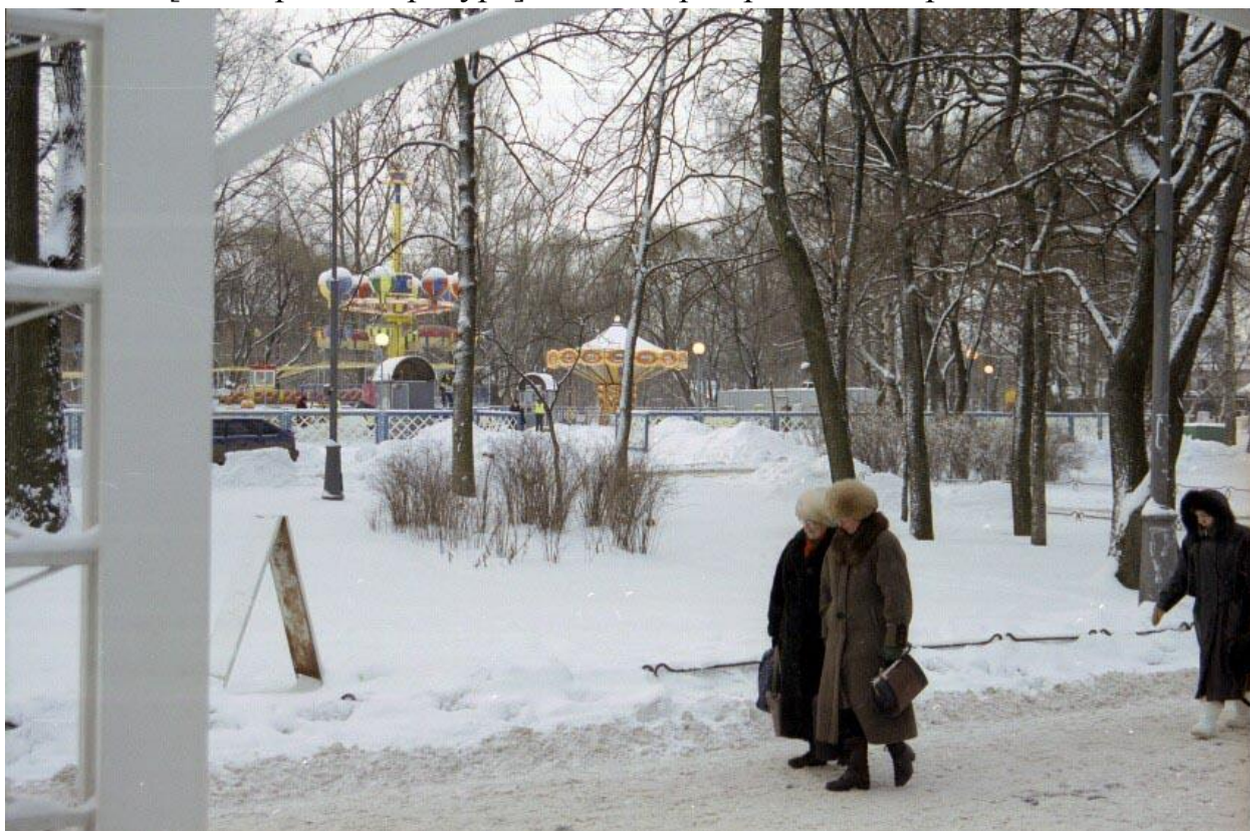
22. Парк Ленина, грот. 1969 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL <https://pastvu.com/p/519023>.



23. В парке около метро Горьковская, неподалеку от кафе Грот. 1977 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/120898>.



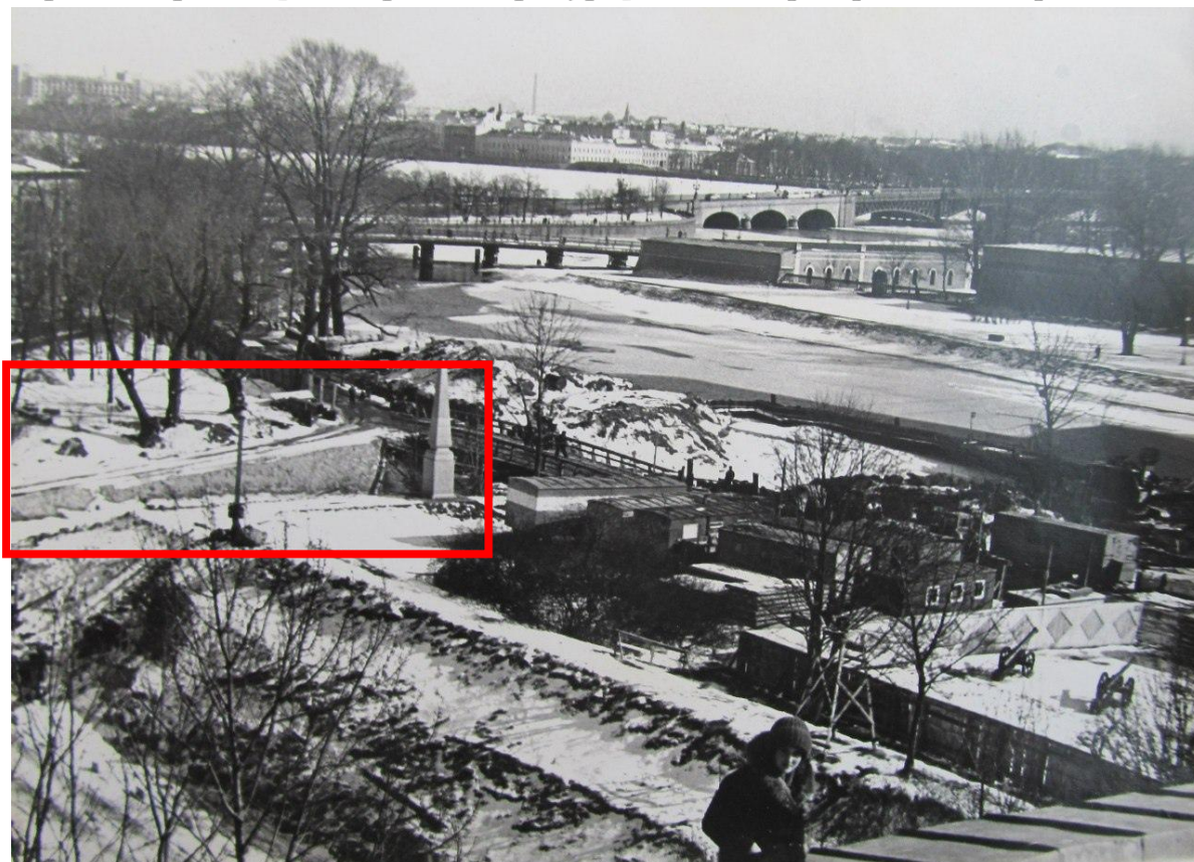
24. Мюзик-холл. 1993 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1263303>.



25. В Александровском парке. 1998 - 2000 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1039386>.



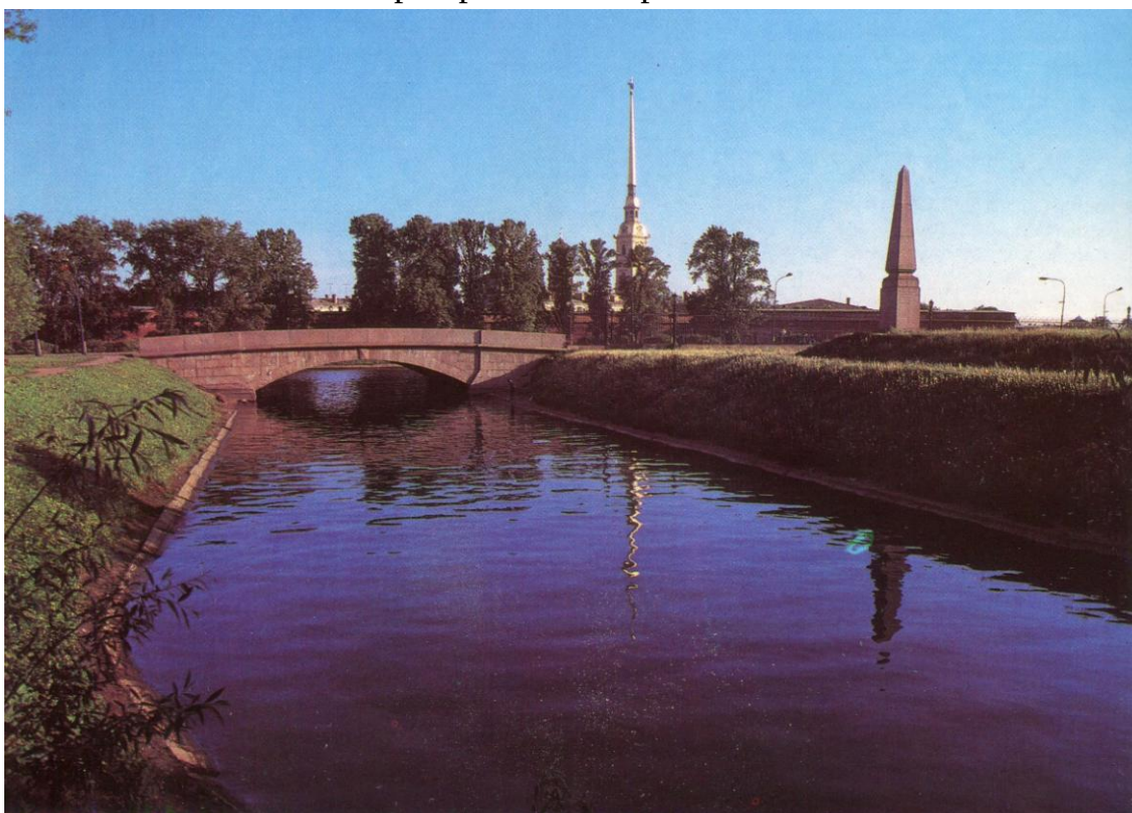
26. Кронверкский канал. 1974 - 1979 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1304701>.



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



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



29. 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 регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк: «Устройство временной 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 ремонта и приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге» (шифр № 092С/21), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапінжтехнологія» в 2022 г.**

## **Фотофиксация современного состояния**



-  - Место и направление фотофиксации
- 1** - Номер фотографии



Рисунок 1.Схема фотофиксации на фрагменте плана парка



Фото 1. Общий вид на откос Кронверского протока объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 2. Общий вид на откос Кронверского протока объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 3. Общий вид на откос Кронверского протока объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 4. Общий вид на откос Кронверского протока объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 5. Общий вид на откос Кронверского протока объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 6. Общий вид на откос Кронверского протока объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 7. Общий вид на откос Кронверского протока объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 8. Общий вид на откос Кронверского протока объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 9. Общий вид на откос Кронверского протока объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»

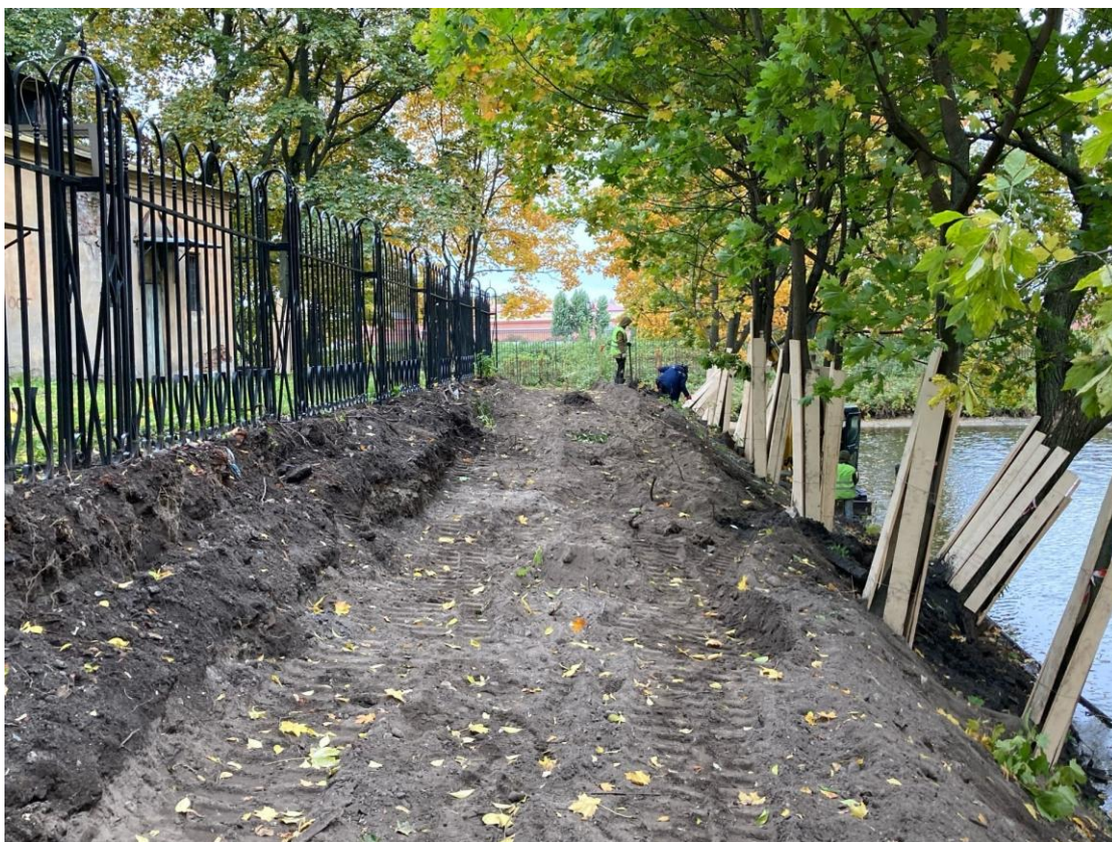


Фото 10. Общий вид на откос Кронверского протока объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 11. Общий вид на откос Кронверского протока объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 12. Общий вид на откос Кронверского протока объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 13. Общий вид на откос Кронверского протока объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 14. Общий вид на откос Кронверского протока объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 15. Вход со стороны парка на территорию откоса Кронверского протока объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»

**Приложение № 3 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк: «Устройство временной 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 ремонта и приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге» (шифр № 092С/21), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология» в 2022 г.**

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

**Ленинградский городской Совет народных депутатов**  
**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ**  
**РЕШЕНИЕ**  
**от 31 октября 1988 года N 849**

**О взятии под охрану бульваров, садов и парков, находящихся на территории  
Ленинграда и пригородов**

В целях обеспечения сохранности бульваров, садов и парков Ленинграда, Кронштадта, Ломоносова, Петродворца, Пушкина, имеющих большую художественную, градостроительную и историческую ценность, в соответствии с Законом РСФСР "Об охране и использовании памятников истории и культуры" Исполнительный комитет Ленинградского городского Совета народных депутатов решил:

Включить в Государственный список памятников градостроительства и архитектуры местного значения бульвары, сады и парки, расположенные на территории Ленинграда, Кронштадта, Ломоносова, Петродворца, Пушкина, согласно приложению.

Председатель Исполкома  
В.Я.Ходырев

За секретаря  
заместитель председателя  
В.И.Матвиенко

Приложение  
к решению  
Исполкома Ленсовета  
от 31.10.1988 N 849

**Государственный список недвижимых памятников градостроительства и архитектуры местного значения**

Наименование памятника, дата сооружения, автор	Краткая характеристика объекта
1	2
Ленинград Петроградский район	
2. Александровский парк (парк им.В.И.Ленина), 1842 г., автор не установлен, пр.Максима Горького	Парк сохранил частично планировку XIX века (сооружения, отдельные ценные деревья). Парк является примером одного из первых парков общественного пользования

**Приложение № 4 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк: «Устройство временной 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 ремонта и приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге» (шифр № 092С/21), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология» в 2022 г.**

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



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

16.10.2015

№ 10-496

**Об определении предмета охраны  
объекта культурного наследия  
регионального значения  
«Александровский парк (парк им.В.И.Ленина)»**

1. Определить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им.В.И.Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр.; Александровский парк (пр.Максима Горького), согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение КГИОП № 10-767 от 09.11.2011 об утверждении предмета охраны объекта, указанного в п.1 распоряжения, признать утратившим силу.

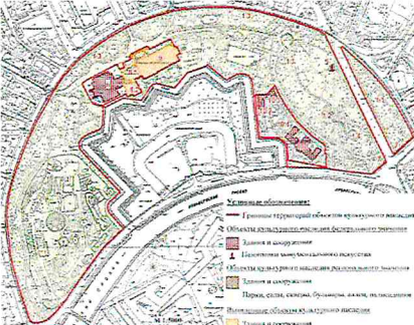
3. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП.

4. Контроль за выполнением распоряжения остается за заместителем председателя КГИОП – начальником управления государственного учета объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП –  
начальник управления  
государственного учета  
объектов культурного наследия

Г.Р. Аганова

Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения  
«Александровский парк (парк им.В.И.Ленина)»,  
расположенный по адресу: Кронверкский пр.; Александровский парк (пр.Максима Горького)

№ пп	Видовая принадлежность предмета охраны	предмет охраны	Фотографии
1	Объемно-пространственное решение и планировочное решение территории:	<p>местоположение границ территории парка; историческое сочетание открытых пространств (обыкновенных газонов, прудов, площадок, дорожек), полуоткрытых и закрытых (массивы), ландшафтных групп, аллеиных и солитерных посадок деревьев и кустарников, декоративной скульптуры и гидротехнических сооружений;</p> <p>система пейзажных и регулярных дорог и площадок (включая участок СПб ГУП «Лензоопарк»);</p> <p>основной видовой состав насаждений: липа мелколистная, дуб черешчатый, клён остролистный, ясень обыкновенный, береза пушистая, тополь берлинский, вяз, каштан конский, рябина обыкновенная, липа мелколистная, форма кустовая; кизильник блестящий, спирея дубравколистная, сирень обыкновенная, сирень венгерская, жимолость татарская, калина гордовина, дерен сибирский, барбарис обыкновенный;</p> <p>историческая композиция из солитерных посадок дуба черешчатого (вокруг поляны у Каменноостровского пр.);</p>	   

историческое оформление парка рядовыми посадками вдоль Каменноостровского пр.; видовой состав (липа мелколистная, формовка кроны), шаг посадки деревьев;



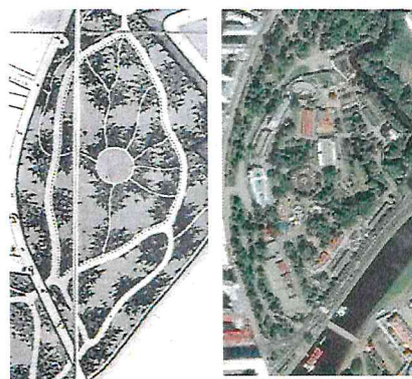
рядовая посадка деревьев вдоль Кронверского пр. в сочетании с живой изгородью, видовой состав (липа мелколистная, сирень венгерская);



историческое оформление площадок живыми изгородями (шпалерой) из жимолости татарской, липы кустовой;



рядовая посадка деревьев (кулиса) в границах СПб ГУП «Лензоопарк» вдоль Кронверской наб., видовой состав (липа мелколистная, формовка кроны), шаг посадки деревьев



исторические габариты ландшафтных и регулярных дорог и площадок (включая участок СПб ГУП «Лензоопарк»); историческое планировочное решение аллей вдоль внутренних проездов и Каменноостровского пр.; видовой состав (липа мелколистная, формовка кроны), шаг посадки деревьев;



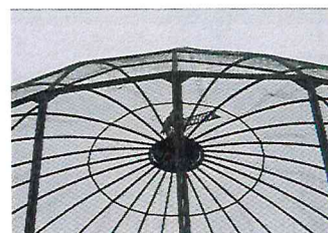
		<p>садово-парковые дороги – конструкция (набивные из высевок розового гранита на щебеночном основании);</p> <p>конфигурация бермы откосов Кронверского протока.</p>	 
2	Гидротехническая система:	<p>фонтанный бассейн, ручей с пятью переливными плотинками, двумя мостиками и прудом;</p> <p>бассейн – местоположение, габариты; борт – каменные блоки, техника обработки (рваный камень), материал (розовый гранит рапакиви); тумбы (11 штук) с цепями (10 штук), ограждающие бассейн - исторические размеры и форма (круглого сечения, конусообразные); материал (розовый гранит, металл), техника исполнения цепей (литьё), рисунок плетения цепей;</p> <p>каменная горка - местоположение, габариты, форма (усеченный, каннелированный конус), материал (розовый гранит рапакиви);</p> <p>мостики (два) - исторические габариты; местоположение; конструкция – монолитная железобетонная арка; архитектурно-художественное оформление фасадов мостов (рваный камень в виде клинчатой арки), материал (розовый и серый гранит);</p> <p>материал мощения арки моста - гранитный окол;</p>	    

		<p>русло ручья - местоположение, габариты, конфигурация в плане, конструкция укрепления русла ручья (блоки камня), технология обработки камня (тесаный камень);</p> <p>плотинки переливные (5 штук) - исторические габариты; местоположение; конструкция (блок камня с вырубленным водосливом); материал (розовый гранит рапакиви);</p> <p>пруд - местоположение, исторические габариты, абрис береговой линии;</p> <p>конструкция берегоукрепления – каменная кладка, материал верхнего пояса (гранит, блоки), вид обработки («рваный камень»);</p> <p>пруд с островом (на участке СПб ГУП «Лензоопарк»), для водоплавающих птиц) - исторические габариты, местоположение, конструкции берегоукрепления (булыжный камень).</p>	   
3	Архитектурные сооружения:	<p>грот (с фонтаном, ручьем и прудом): местоположение, исторические габариты; архитектурно-художественное решение (земляной холм с пандусом и лестницами; северо-восточная стена с двумя воротами оформлена каменной кладкой - «рваный камень»); материал (розовый гранит); материал мощения видовой площадки на вершине грота (гранитный окол);</p> <p>ограждение пандуса, лестниц и площадки (32 тумбы с цепями) - исторические габариты, материал (колотый розовый гранит, металл), техника исполнения цепей (литьё), рисунок плетения цепей;</p>	 

лестницы:  
местоположение, исторические габариты;  
ступени, тетивы - материал (розовый  
гранит);



вольер для хищных птиц:  
габариты, местоположение;  
конструктивное решение (ребра жесткости,  
шаг опорных конструкций);  
форма купола; флюгер (в виде флажка с  
датой «1865»);



сооружение «скала» -  
местоположение, габариты, материал  
(колотый гранит);

вольер «Оленятник» -  
местоположение, исторические габариты,  
планировочное решение (окружность,  
разделенная на сектора);

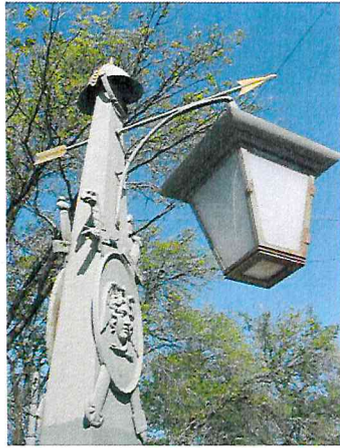


здание лектория:  
 местоположение, исторические габариты и конфигурация здания (в уровне первого этажа на южном и северном фасадах центральный выступающий объем, завершенный балконом-террасой); капитальные стены – материал(кирпич), отделка (штукатурка); ограждение балконов (перила с балясинами); трёхчетвертные колонны ионического ордера, оформляющие главный вход; оконные и дверные проемы - исторические габариты, местоположение, рисунок; дверные заполнения главного входа - материал (дерево), рисунок; окна-люнетты над главным входом с наличниками-архивольтами с замковыми камнями; лепные композиции из трех венков над входными дверями; венчающий карниз здания и выступающих объемов профилированный;



ограда (вдоль Кронверского пр. и наб. Кронверского пролива): местоположение, исторические габариты; решётки в виде пик, стойки с контрфорсами; техника исполнения (ковка), рисунок; основание стоек – блок камня, материал (гранит);



		<p>ограда с двумя калитками (три фрагмента вдоль ул. Куйбышева) * – исторические габариты; тумбы в виде ликторских связок с топориками, решётки с двухглавыми орлами; материал тумб и решёток (чугун), техника исполнения тумб и решёток (литьё), рисунок решёток;</p> <p>*Объект культурного наследия регионального значения на основании Закона Санкт-Петербурга №174-27 от 05.07.1999</p> <p>торшеры с фонарями*: исторические габариты, архитектурно-художественное решение: обелиск (ступенчатый с военными арматурами - щит с головой медузы-горгоны на перекрещивающихся декоративных стилизованных мечах), увенчанный стилизованным воинским шлемом; материал (металл), техника исполнения (литьё, золочение); основание – блок камня, материал (розовый гранит рапакиви);</p> <p>кронштейн-держатель фонаря (в виде стрелы с опорой); техника исполнения (ковка, золочение);</p> <p>фонарь - форма, конструкция (подвесной с дверцей), материал (металл, матовое стекло).</p> <p>*Объект культурного наследия регионального значения на основании Закона Санкт-Петербурга № 174-27 от 05.07.1999</p>	   
4	Памятники монументального искусства	<p>памятник «Стережущему»*</p> <p>*Объект культурного наследия федерального значения на основании Постановления Правительства РФ от 10.07.2001 № 527; (предметы охраны определены отдельным распоряжением КГИОП);</p>	

5	<p>Декоративная скульптура:</p>	<p>скульптуры и постаменты скульптур – местоположение, габариты, конфигурация, материал (бронза, гранит), техника исполнения (литьё, чеканка);</p> <p>скульптура «Молодость»,</p> <p>скульптура «Аленушка»,</p> <p>скульптура «Художница»,</p> <p>скульптура «Утро»,</p> <p>скульптура «Девушка с голубем»,</p> <p>скульптура «Дети»,</p> <p>скульптура «Материнство»*,  * Находится на временном хранении в Музее городской скульптуры;</p>	     
---	---------------------------------	--	--

		<p>скульптура «Мать и сын»*, * Находится на временном хранении в Музее городской скульптуры.</p>	
6	<p>Малые формы:</p>	<p>диваны садовые: тип (на трёх ножках); ножки (чугун, растительный орнамент), техника исполнения (литьё), сиденье (брус деревянный); цвет (брус - белый цвет; ножки – черный цвет).</p> <p>газонные ограждения: исторические габариты, местоположение, материал (металл), форма.</p>	 

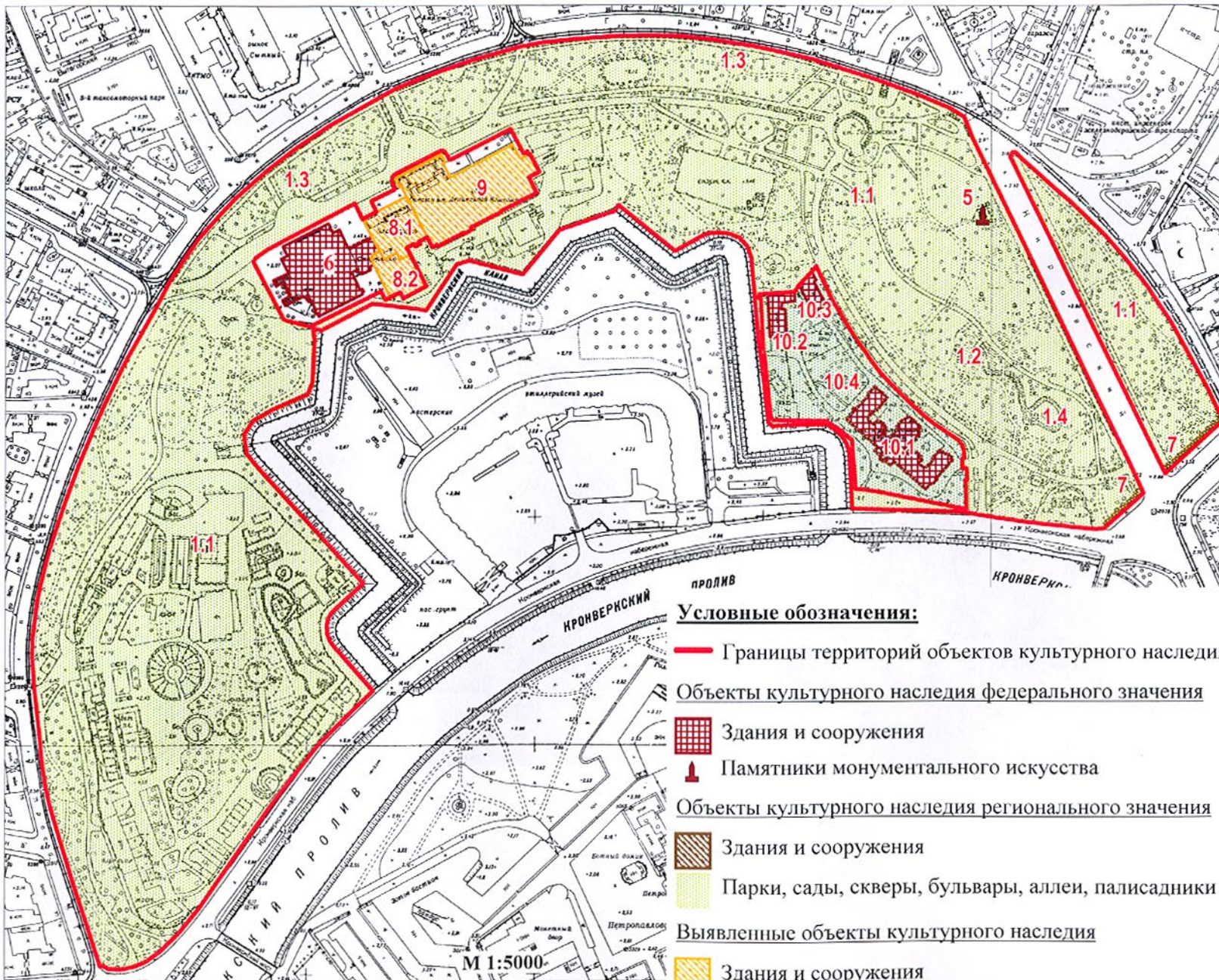
**Приложение № 5 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк: «Устройство временной 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 ремонта и приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге» (шифр № 092С/21), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология» в 2022 г.**

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

План границ территории объекта культурного наследия регионального значения  
**Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)**  
 г. Санкт-Петербург, Александровский парк, Кронверкский пр.

Заместитель председателя Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры  
 начальник управления государственного учета памятников истории и культуры  
 Кириков Б. М.  
 М.П.

" 30 " ЯНВАРЯ 2004



**Экспликация:**

1. Александровский парк
- 1.1. Парк
- 1.2. Грот
- 1.3. Ограда
- 1.4. Пруд
5. Памятник матросам миноносца "Стережущий"
6. Народный дом, где в мае 1917 г. состоялся 1-й Всероссийский съезд крестьянских депутатов.
7. Фонарные столбы (торшеры с фонарями), решетки (2)\*
8. Комплекс зданий Народного дома императора Николая II
- 8.1. Корпус с залом для увеселений и чтений («Железный зал»)
- 8.2. Корпус со столовой и кухней
9. Здание театра Ленинского комсомола
10. Институт ортопедический
- 10.1. Главное здание
- 10.2. Корпус служебный
- 10.3. Корпус хозяйственный с котельной
- 10.4. Сад

**\*Примечание:**  
 Торшеры с фонарями (3) расположены на территории объекта культурного наследия регионального значения "Сквер" (г. Санкт-Петербург, Троицкая пл.)  
 Торшеры с фонарями (3) расположены на территории объекта культурного наследия федерального значения "Набережная Троицкая (ныне Кронверкская)"

**Условные обозначения:**

- Границы территорий объектов культурного наследия
- Объекты культурного наследия федерального значения
- ▣ Здания и сооружения
- ▲ Памятники монументального искусства
- Объекты культурного наследия регионального значения
- ▣ Здания и сооружения
- ▨ Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, палисадники
- Выявленные объекты культурного наследия
- ▣ Здания и сооружения

**Приложение № 7 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк: «Устройство временной 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 ремонта и приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге» (шифр № 092С/21), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапінжтехнологія» в 2022 г.**

**Копия паспорта объекта культурного наследия**

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

Экземпляр № 2

781520316110005

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



09.08.2015

Дата съемки (число, месяц, год)

## 1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)

## 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

1842 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

- Решение Исполкома Ленинградского городского Совета народных депутатов "О взятии под охрану бульваров, садов и парков, находящихся на территории Ленинграда и пригородов» № 849 от 31.10.1988 г.

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

г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект

## 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 30.01.2004 г.

## 8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Объемно-пространственное решение и планировочное решение территории: местоположение границ территории парка; историческое сочетание открытых пространств (обыкновенных газонов, прудов, площадок, дорожек), полуоткрытых и закрытых (массивы), ландшафтных групп, аллеиных и солитерных посадок деревьев и кустарников, декоративной скульптуры и гидротехнических сооружений; система пейзажных и регулярных дорог и площадок (включая участок СПб ГУП «Лензоопарк»); основной видовой состав насаждений: липа мелколистная, дуб черешчатый, клён остролистный, ясень обыкновенный, береза пушистая, тополь берлинский, вяз, каштан конский, рябина обыкновенная, липа мелколистная, форма кустовая; кизильник блестящий, спирея дубравколистная, сирень обыкновенная, сирень венгерская, жимолость татарская, калина гордовина, дерен сибирский, барбарис обыкновенный; историческая композиция из солитерных посадок дуба черешчатого (вокруг поляны у Каменноостровского пр.); историческое оформление парка рядовыми посадками вдоль Каменноостровского пр.; видовой состав (липа мелколистная, формовка кроны), шаг посадки деревьев; рядовая посадка деревьев вдоль Кронверского пр. в сочетании с живой изгородью, видовой состав (липа мелколистная, сирень венгерская); историческое оформление площадок живыми изгородями (шпалерой) из жимолости татарской, липы кустовой; рядовая посадка деревьев (кулиса) в границах СПб ГУП «Лензоопарк» вдоль Кронверской наб., видовой состав (липа мелколистная, формовка кроны), шаг посадки деревьев; исторические габариты пейзажных и регулярных дорог и площадок (включая участок СПб ГУП «Лензоопарк»); историческое планировочное решение аллеи вдоль внутренних проездов и Каменноостровского пр.; видовой состав (липа мелколистная, формовка кроны), шаг посадки деревьев; садово-парковые дороги - конструкция (набивные из высевок розового гранита на щебеночном основании); конфигурация бермы откосов Кронверского протока. фонтанный бассейн, ручей с пятью переливными плотниками, двумя мостиками и прудом: бассейн - местоположение, габариты; борт - каменные блоки, техника обработки (рваный камень), материал (розовый гранит рапакиви); тумбы (11 штук) с цепями (10 штук), ограждающие бассейн - исторические размеры и форма (круглого сечения, конусообразные); материал (розовый гранит, металл), техника исполнения цепей (литьё), рисунок плетения цепей; каменная горка - местоположение, габариты, форма (усеченный, каннелированный конус), материал (розовый гранит рапакиви); мостики (два) - исторические габариты; местоположение; конструкция - монолитная железобетонная арка; архитектурно-художественное оформление фасадов мостов (рваный камень в виде клинчатой арки), материал (розовый и серый гранит); материал мощения арки моста - гранитный окол; лестницы: местоположение, исторические габариты; ступени, тетивы - материал (розовый гранит); вольер для хищных птиц: габариты, местоположение; конструктивное решение (ребра жесткости, шаг опорных конструкций); форма купола; флюгер (в виде флажка с датой «1865»); сооружение «скала» - местоположение, габариты, материал (колотый гранит); вольер «Оленятник» - местоположение, исторические габариты, планировочное решение (окружность, разделенная на сектора); здание лектория: местоположение, исторические габариты и конфигурация здания (в уровне первого этажа на южном и северном фасадах центральный выступающий объем, завершенный балконом-террасой); капитальные стены - материал (кирпич), отделка (штукатурка); ограждение балконов (перила с балюстрадами); трёхчетвертные колонны ионического ордера, оформляющие главный вход; оконные и дверные проемы - исторические габариты, местоположение, рисунок; дверные заполнения главного входа - материал (дерево), рисунок; окна-люнеты над главным входом с наличниками-архивольтами с замковыми камнями; лепные композиции из трех венков над входными дверями; венчающий карниз здания и выступающих объемов профилированный; ограда (вдоль Кронверского пр. и наб. Кронверского пролива): местоположение, исторические габариты; решётки в виде пик, стойки с контрфорсами; техника исполнения (ковка), рисунок; основание стоек - блок камня, материал (гранит); ограда с двумя калитками (три фрагмента вдоль ул. Куйбышева) \* - исторические габариты; тумбы в виде дикторских связок с топориками, решётки с двухглавыми орлами; материал тумб и решёток (чугун), техника исполнения тумб и решёток (литьё), рисунок решёток; \* Объект культурного наследия регионального значения на основании Закона Санкт-Петербурга №174-27 от 05.07.1999 торшеры с фонарями\*: исторические габариты, архитектурнохудожественное решение: обелиск (ступенчатый с военными арматурами - щит с головой медузы-горгоны на перекрещивающихся декоративных стилизованных мечах), увенчанный стилизованным воинским шлемом; материал (металл), техника исполнения (литьё, золочение); основание - блок камня, материал (розовый гранит рапакиви); кронштейн-держатель фонаря (в виде стрелы с опорой); техника исполнения (ковка, золочение); фонарь - форма, конструкция (подвесной с

дверцей), материал (металл, матовое стекло). \*Объект культурного наследия регионального значения на основании Закона Санкт-Петербурга № 174-27 от 05.07.1999 4 Памятники монументального искусства памятник «Стережущему» \* \*Объект культурного наследия федерального значения на основании Постановления Правительства РФ от 10.07.2001 №527; (предметы охраны определены отдельным распоряжением КГИОП); Декоративная скульптура: скульптуры и постаменты скульптур - местоположение, габариты, конфигурация, материал (бронза, гранит), техника исполнения (литьё, чеканка); скульптура «Молодость», скульптура «Аленушка», скульптура «Художница», скульптура «Утро», скульптура «Девушка с голубем», скульптура «Дети», скульптура «Материнство»\*, \* Находится на временном хранении в Музее городской скульптуры; скульптура «Мать и сын»\*, \* Находится на временном хранении в Музее городской скульптуры. Малые формы: диваны садовые: тип (на трёх ножках); ножки (чугун, растительный орнамент), техника исполнения (литьё), сиденье (брус деревянный); цвет (брус - белый цвет; ножки - черный цвет). газонные ограждения: исторические габариты, местоположение, материал (металл), форма.

- Распоряжение КГИОП "Об определении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения "Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)" № 10-496 от 16.10.2015 г.

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

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

Всего в паспорте листов

4

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Временно исполняющий обязанности заместителя председателя КГИОП		Яковлев Петр Олегович
должность	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

15 . 08 . 2022

Дата оформления паспорта  
(число, месяц, год)

**Приложение № 8 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк: «Устройство временной 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 ремонта и приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге» (шифр № 092С/21), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапінжтехнологія» в 2022 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.



**Приложение № 10 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк: «Устройство временной 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 ремонта и приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге» (шифр № 092С/21), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапінжтехнологія» в 2022 г.**

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



**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».

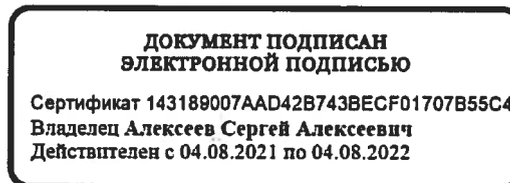
10. Заказчику передать построенный объект в хозяйственное ведение СПб ГБУ «Ленсвет»

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°C до плюс 40°C.

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 безопасности

13.1. Производитель

13.2. Требования по безопасности

«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  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»  
(ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»)

Кавалергардская ул., д. 42, Санкт-Петербург, 191015  
Телефон: (812) 305-09-09, факс (812) 274-13-61  
Email: office@vodokanal.spb.ru  
http://www.vodokanal.spb.ru

ОКПО 03323809 ОГРН 1027809256254  
ИНН/КПП 7830000426/784201001

28 ИЮЛ 2022

№

16к-09853/48

На № 3699 от 07.07.2022

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

Кабанову А.А.

ул. Малая Митрофаньевская, д. 4,  
лит. Л, пом. 1-Н, ком. 50-76, 130-134,  
Санкт-Петербург, 196084

О согласовании возможности  
выполнения работ

### Уважаемый Александр Александрович!

По вопросу согласования возможности выполнения работ 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 в части его приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге, сообщаю следующее.

В соответствии с представленным стройгенпланом (шифр 092С/21-КР) в зоне производства работ проходят водопроводные сети (водоводы) диаметром 900 и 1200 мм, входящие в состав централизованной системы холодного водоснабжения.

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (далее – Предприятие) согласовывает возможность выполнения запрашиваемых работ при условии:

1. Соблюдения охранных зон водопроводных сетей, определенных Сводом правил СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*». Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденным Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 №1034/пр;

2. Соблюдения требования ВСН 490-87 «Проектирование и устройство свайных фундаментов и шпунтовых ограждений в условиях реконструкции промышленных предприятий и городской застройки» при производстве работ в зоне прохождения водопроводных сетей;

3. В случае невозможности соблюдения охранных зон водопроводных сетей предусмотреть перекладку участков водопроводных сетей в футлярах, соответствующий проект представить на согласование Предприятию в установленном порядке (рекомендации по выбору материала труб и арматуры: в соответствии с РМД 40-20-2016 «Устройство сетей водоснабжения и водоотведения в г. Санкт-Петербурге»);

4. Исключения размещения каких-либо объектов в охранных зонах водопроводных сетей (5 метров от оси сетей);

5. Вызова на место выполнения работ (до начала работ) представителей Территориального управления водоснабжения «Центральное» филиала «Водоснабжение Санкт-Петербурга» для составления двухстороннего акта сдачи-приемки водопроводных сетей под сохранность на время выполнения работ;

6. Выполнения работ под контролем представителей Территориального управления водоснабжения «Центральное» филиала «Водоснабжение Санкт-Петербурга»;

7. Исключения устройства гранитного мощения и бордюрного камня непосредственно на водопроводных колодцах, в том числе на колодце с воздушником;

8. Выполнения регулировки крышек колодцев на водопроводных сетях до проектных отметок с заменой конусов на ПК и заменой крышек колодцев в проезжей части на тип «Т»;

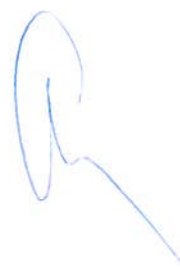
9. Обеспечения сохранности и работоспособности водопроводных сетей, исключения динамического воздействия строительной техники на водопроводные сети (восстановления водопроводных сетей в установленные Предприятием сроки в случае нарушения целостности сетей);

10. Обеспечения работникам Предприятия беспрепятственного круглосуточного доступа к водопроводным сетям;

11. Непредъявления претензий Предприятию в случае возникновения аварийных ситуаций на водопроводных сетях;

12. Согласования возможности выполнения работ с владельцами сетей инженерно-технического обеспечения, проходящих в зоне производства работ и не закрепленных за Предприятием на праве хозяйственного ведения.

**Директор Дирекции  
подключений и обработки  
данных об абонентах**



**А.А. Лебедев**



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 ( $\pm 2.0$  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](mailto:water@nlbv.ru)

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

ОКПО 01032060, ОГРН 1027800556090

ИНН/КПП 7801011470/780101001

24.12.2021 № П11 - 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](mailto:Chubchikova@szit.ru), [szit@szit.ru](mailto: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



50207344

15.08

113

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Караванная ул., 9, лит. А, Санкт-Петербург, 191023  
тел. (812) 576-1204, факс (812) 312-7962  
E-mail: kb@gov.spb.ru  
http://www.gov.spb.ru

ОКПО 64222979 ОКОГУ 23260 ОГРН 1099847031570  
ИНН/КПП 7840424142/784101001

11 АВГ 2022

01-13М-990/22

На № 99 от 14.07.2022

Директору  
АНП «Объединение «ДОРМОСТ»

Иванову К.В.

АО «СПП «Центральное»

**Уважаемый Кирилл Валентинович!**

Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга (далее - Комитет), рассмотрев представленные проектные материалы, разработанные ООО «НИИПРИИ «СЗИТ» на основании задания Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, задания на проектирование, стройгенплан (шифр № 092С/21-КР на одном листе) по устройству пешеходной зоны по адресу: Санкт-Петербург, Петроградский район, Александровский парк (парк им. В.И. Ленина), предоставляет акт обследования сохранения (сноса), пересадки зеленых насаждений и расчета размера их восстановительной стоимости от 02.08.2022, при условии выполнения следующих требований:

обеспечить сохранность зеленых насаждений, не входящих в зону производства работ;

по окончании работ восстановить благоустройство территории и предъявить уполномоченным представителям Комитета, владельцу территории.

Заместитель председателя Комитета

Т.А. Морозкова

**Приложение № 11 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк: «Устройство временной 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 ремонта и приспособления для современного использования в рамках реализации проекта «Путь Петра» в г. Санкт-Петербурге» (шифр № 092С/21), разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапнжтехнология» в 2022 г.**

**Копии разрешающих документов**



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.

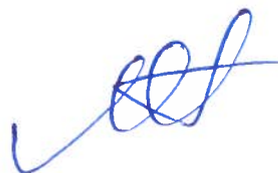
Объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного (в т.ч. археологического) наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, на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

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 <sup>2</sup> )	Вид работ
1	обыкновенные газоны			
			60 кв.м.	снос
	<b>Итого:</b>	<b>обыкновенные газоны</b>	<b>60 кв.м.</b>	<b>снос</b>

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

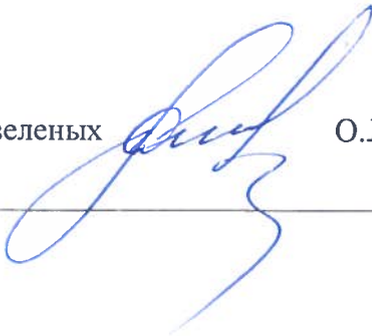
(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу порубочных билетов, подпись, расшифровка подписи)



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 "Севзапінжтехнологія"

(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	7	8	3	9	2	9	0	0	5	3	-	-			
ОГРН/ОГРНИП	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	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	-	-

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



### 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)