

АКТ

по результатам государственной историко-культурной экспертизы

проектной документации на проведение работ по сохранению (приспособление для современного использования) объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк (пр. Максима Горького): «Проектная документация на проведение работ по приспособлению для современного использования объекта культурного наследия в части создания (реконструкции) наружного освещения, художественной подсветки» (шифр № СМ-10/22-ЭН), разработанной индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

Акт
по результатам государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации на проведение работ по сохранению
(приспособление для современного использования) объекта культурного
наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.
Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр.,
Александровский парк (пр. Максима Горького): «Проектная документация на
проведение работ по приспособлению для современного использования
объекта культурного наследия в части создания (реконструкции) наружного
освещения, художественной подсветки» (шифр № СМ-10/22-ЭН),
разработанной индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией
Сергеевной в 2023 г.

Санкт-Петербург

«10» января 2024 г.

1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в составе экспертной комиссии в период с «10» января 2024 года по «22» января 2024 года (Приложение № 13: протоколы заседаний экспертной комиссии).

2. Место проведения экспертизы

Санкт-Петербург.

3. Заказчик государственной историко-культурной экспертизы

Индивидуальный предприниматель Архипова Мария Сергеевна (Приложение №12: копии договоров с экспертами).

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 как эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Министерством культуры Российской Федерации приказом № 3493 от 25.12.2023 г. (п. 9).

Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):

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

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

- 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 как эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Министерством культуры Российской Федерации приказом № 3493 от 25.12.2023 г. (п. 1).

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:

Давыдова Нина Анатольевна, образование высшее, специальность – инженер садово-паркового и ландшафтного строительства (СПб ГЛТА им. С.М. Кирова), магистр по направлению «Строительство» (СПбГПУ), курсы повышения квалификации по направлению «Архитектура» (ФГБОУ ВПО «СПбГАСУ»), стаж работы по профессии - 20 лет; место работы и должность - начальник отдела садово-паркового хозяйства и ландшафтной архитектуры ООО «Гелиантус»; аттестована как эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Министерством культуры Российской Федерации приказом № 3534 от 27.12.2023 г. (п. 1).

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;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 73-ФЗ) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

- 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)

Н. А. Давыдова

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 (пр. Максима Горького): «Проектная документация на проведение работ по приспособлению для современного использования объекта культурного наследия в части создания (реконструкции) наружного освещения, художественной подсветки» (шифр № СМ-10/22-ЭН), разработанной индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г. в составе, указанном в п. 6 настоящего акта, требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Объект экспертизы:

Проектная документация на проведение работ по сохранению (приспособление для современного использования) объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк (пр. Максима Горького): «Проектная документация на проведение работ по приспособлению для современного использования объекта культурного наследия в части создания (реконструкции) наружного освещения, художественной подсветки» (шифр № СМ-10/22-ЭН), разработанная индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г. в следующем составе:

Том 1. Раздел 1. Предварительные работы (шифр: № СМ-10/22-ЭН-ПР);

Том 2. Раздел 2. Комплексные научные исследования (шифр: № СМ-10/22-ЭН-КНИ);

Раздел 3. Проект приспособления.

Том 3.1 Подраздел 1. Наружное освещение (шифр: № СМ-10/22-ЭН-ПД);

Том 3.2 Подраздел 2. Проект организации строительства (шифр: № СМ-10/22-ЭН-ПОС).

7. Перечень документов, представленных заявителем

- 1) Копия задания КГИОП от 20.12.2021 г. №01-52-3514/21-0-1;
- 2) Копия выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 04.12.2023г. № КУВИ-001/2023-272196159;
- 3) Копия выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 04.12.2023г. № КУВИ-001/2023-272214565;

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

- 4) Копия выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 04.12.2023г. № КУВИ-001/2023-272187646;
- 5) Копия выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 04.12.2023г. № КУВИ-001/2023-272203490;
- 6) 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)»;
- 7) Копия распоряжения КГИОП от 15.08.2023 г. №733-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им В.И. Ленина)»;
- 8) Копия паспорта объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им В.И. Ленина)» от 28.07.2022 г., рег. №781520316110005;
- 9) Копия распоряжения КГИОП от 10.08.2023 г. №719-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт ортопедический»;
- 10) Копия паспорта объекта культурного наследия федерального значения «Институт ортопедический», от 19.07.2023 г. рег. № 781720856670006;
- 11) Копия распоряжения КГИОП от 16.05.2023 г. №347-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Фонарные столбы с решеткой»;
- 12) Копия паспорта объекта культурного наследия регионального значения «Фонарные столбы с решеткой», от 20.02.2023 г. рег. № 781720875340005;
- 13) Копия письма от СПб ГБУ «Ленсвет» от 17.12.2020 г. №06-16254/20-0-0 «О выдаче технических условий на проектирование»;
- 14) Копия Акта обследования сохранения (сноса), пересадки зеленых насаждений и расчета размера их восстановительной стоимости от 24.11.2022 г.;
- 15) Копия лицензии № МКРФ 05178 от 22.08.2018 г.;
- 16) Копия Акта определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия от 25.11.2023 г.;
- 17) Проектная документация «Проектная документация на проведение работ по приспособлению для современного использования объекта культурного наследия в части создания (реконструкции) наружного освещения, художественной подсветки» (шифр № СМ-10/22-ЭН),

разработанная индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г., в составе, указанном в п. 6 настоящего Акта.

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

8.1. Нормативно-правовая документация

- 1) Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- 2) Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.
- 3) Разъяснительное письмо Министерства культуры РФ от 25.03.2014 г. № 52-01-39/12-ГА «О научно-проектной и проектной документации, направляемой на государственную историко-культурную экспертизу».
- 4) ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» (действует от 01.01.2014 г.).
- 5) ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» (действует от 01.06.2014 г.).
- 6) ГОСТ Р 56198-2014 «Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования» (действует от 01.04.2015 г.).
- 7) Закон Санкт-Петербурга от 15.07.2020 № 369-89 «О внесении изменений в 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».
- 8) 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).
- 9) Выкопировка из закона Санкт-Петербурга «Об объявлении охраняемыми памятниками истории и культуры местного значения» от 05.07.1999 г. №174-27 (Приложение №3).
- 10) Выкопировка из постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2001 г. № 527 «О перечне объектов исторического и культурного

наследия федерального значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» (Приложение № 3).

- 11) Выкопировка из закона Санкт-Петербурга от 19.09.2007 г. № 430-85 «О зеленых насаждениях общего пользования» (Приложение № 10).

8.2. Архивные и библиографические источники

- 1) Ежегодник ЛОССА (Ленинградского отделения союза Советских Архитекторов). 1953. С. 62-63.
- 2) Кючарианц Д. А., Раскин А. Г. Сады и парки дворцовых ансамблей Санкт-Петербурга и пригородов. — СПб.: «Паритет», 2003
- 3) Ленинград. Виды города. М. 1954 ИзоГиз. Составитель М.Е.Кунин.
- 4) Привалов В. Улицы Петроградской стороны. Дома и люди. М.: Центрполиграф, 2013.
- 5) Привалов В.Д. Каменноостровский проспект. — Москва, ЗАО «Центрполиграф», 2005.
- 6) Путеводитель по Ленинграду 1933 г. Т.2 С. 306
- 7) Ред. коллегия: Белова Л. Н., Булдаков Г. Н. и др. Санкт-Петербург. Петроград. Ленинград: Энциклопедический справочник. — Москва, Научное издательство «Большая Российская Энциклопедия», 1992
- 8) Сады и парки Санкт-Петербурга. — Москва-Санкт-Петербург. Центрполиграф. МиМ-дельта. 2004
- 9) Сталинец: многотиражка ЛМЗ. — 1938. — № 229. — 11 октября.
- 10) ЦГАКФФД СПб Гр 82964.

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 объектов культурного наследия;

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

- 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 натурного, историко-архивного и историко-архитектурного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода о возможности проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)». Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объектов культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объектов культурного наследия, достоверности и полноты информации.

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

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 объектов

Собственником объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр.,; Александровский парк (пр. Максима Горького) является Санкт-Петербург, по данным представленных выписок из ЕГРН, а также относится к зеленым насаждениям общего пользования (ЗНОП 13048) на основании Закона Санкт-Петербурга от 19.09.2007 № 430-85 «О зеленых насаждениях общего пользования». (Приложение № 10)

11.2. Сведения о государственной охране объектов культурного наследия

1) 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);

Распоряжение КГИОП от 15.08.2023 г. №733-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им В.И. Ленина)» (Приложение №5);

Паспорт объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им В.И. Ленина)», от 28.07.2022 г. рег. №781520316110005 (Приложение № 6).

2) Объект по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк, 5 (Александровский парк, 5), является объектом культурного наследия федерального значения согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 10.07.2001 г. № 527 «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» под наименованием «Институт ортопедический» (Приложение №3);

Распоряжение КГИОП от 10.08.2023 г. №719-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт ортопедический» (Приложение №5);

Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Институт ортопедический», от 19.07.2023 г. рег. № 781720856670006 (Приложение № 6).

3) Объект по адресу: Каменноостровский пр.; Троицкая пл. (от Троицкого моста до Кронверкского протока) является объектом культурного наследия регионального значения «Фонарные столбы с решеткой» согласно закону Санкт-Петербурга «Об объявлении охраняемыми памятниками истории и культуры местного значения» от 05.07.1999 г. №174-27 (Приложение № 3);

Распоряжение КГИОП от 16.05.2023 г. №347-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Фонарные столбы с решеткой» (Приложение №5);

Паспорт объекта культурного наследия регионального значения «Фонарные столбы с решеткой», от 20.02.2023 г. рег. № 781720875340005 (Приложение № 6).

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

1. Объект культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)»

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 ездовой 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 "Стерегущий", героически 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 юбилею 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 "Стерегающий", внутри - Артиллерийский остров с Артиллерийским музеем.

2. Объект культурного наследия регионального значения «Фонарные столбы с решеткой»

Вслед за сооружением постоянного моста, который являлся третьим каменным в Санкт-Петербурге, началась застройка ранее не освоенных районов, которые благодаря налаженному сообщению между берегами стали доступны. В ходе подготовительных работ, при строительстве новой дамбы было выполнено дальнейшее выравнивание и расширение правого берега. На время возведения постоянного моста, для того чтобы не прекращать сообщение между двумя берегами, наплавной мост был перемещён ниже по течению (работы проводились по проекту инженера В.М. Мазурова). Проект Троицкого моста, отличающийся от других использованием консольно-арочной и консольно-балочной системой пролётов, принадлежал французскому строительному обществу «Батиньоль».

Параллельно с постройкой моста и перестройкой дамбы в 1901-1907 гг. проводилось и строительство набережной, проходившей вдоль Кронверкского пролива. Проект набережных был составлен инженерами путей сообщения В. Берсом и А.П. Пшеницким. Ответственным за проведение работ был назначен А. А. Симонов. В результате проведённых работ окончательно оформилась береговая линия, которая оказалась вынесенной вперёд на расстояние более 30 м. Протяженность же Троицкой набережной составила 268м. Так как чугунные ограждения и фонарные столбы, украшавшие наплавной Троицкий мост, были выполнены мастерски и имели большой успех в петербургском обществе, их решили установить на вновь сооруженной набережной без изменений. Однако к торжественному открытию Троицкого моста в мае 1903 г. запланированные работы по постановке фонарей, решетки и разбивки сквера не были окончены. Несколько лет чугунные элементы, декорировавшие некогда наплавной мост, а именно более 200 м решетки, 4 обелиска и 8 фонарных столбов лежали на Гагаринском буяне. Из-за отсутствия должных условий их хранения потребовалась реставрация, которая была проведена по предложению инженера В.А. Берса на заводе Сан-Галли, где также выполнили, по образцу первоначальных, около десяти новых фонарных столбов. Затем по проекту Берса и А.А. Долинского их установили у Кронверкского пролива и на Иоанновском мосту, на съезде с Троицкого моста и в юго-восточной части

Александровского парка. В советское время по Каменноостровскому и Кронверкскому проспектам были установлены типовые фонарные столбы. Уже после 1970-х гг. в ходе ремонтных работ на Иоанновском мосту исторические фонарные столбы были демонтированы, после чего они были возвращены на место и установлены в том порядке, в котором и сохранились до сегодняшнего дня.

3. Объект культурного наследия федерального значения «Институт ортопедический»

Ортопедическая лечебница в столице Российской Империи создавалась по личной инициативе и под покровительством Императрицы Александры Федоровны - супруги Императора Николая II. Программу устройства ортопедической лечебницы разработал врач-ортопед доктор медицины К.Х. Хорн. Проект лечебного комплекса разработал архитектор Р.Ф. Мельцер (1860-1943 гг.).

Городская дума бесплатно (безвозмездно) выделила участок земли в части - Александровского парка на территории древесного питомника (южнее «Заведения искусственных минеральных волг») под строительство образцового ортопедического лечебного учреждения - приюта и лечебницы для больных детей с ортопедическими проблемами. К этому времени здесь еще имелись парковые посадки (в части, прилегающей к проезду), служебные строения, а именно: два деревянных «городских дома» (садовника парка и командира Троицкого моста), а также прачечная, саран и ледник (у Кронверкского канала).

Строительные работы на участке были начаты 20 июля 1902 г. Началось возведение главного здания. Торжественная церемония официальной закладки главного здания Лечебницы состоялась 21 сентября 1902 г. Строительство шло довольно быстро. С 1903 г. производились работы по отделке и оборудованию главного здания лечебницы.

Все строительные и отделочные работы в отношении зданий комплекса Ортопедического института были окончены летом 1906 г. К 1906 г. на территории Ортопедического института было построено главное здание и два служебных строения (корпуса).

На территории института, помимо главного здания, были возведены два служебных строения (корпуса). Служебные постройки были построены у северной границы участка. В одном из них - в двухэтажном корпусе (с расположенной рядом высокой кирпичной трубой) размещались: механическая прачечная электростанция и жилая комната для служащих. В другом - в одноэтажном флигеле расположились дезинфекционная камера и секционная.

С 1952 г. Ортопедический институт в Александровском парке назывался «Ленинградский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии». Здесь трудились такие известные ученые как: Р.Р. Вреден, А.Л. Поленов, С.С. Гнрголав, В.И. Розов, МП. Куслнк, А.А. Лнмберг, С_Я. Фрейдлин, В.Г. Вайнштейн-”.

В 1967 г. Институту присвоили имя его первого директора, занимавшего этот пост почти 20 лет, основателя оперативной ортопедии, хирурга-ортопеда, профессора Р.Р. Вредена (НИИ Ортопедический институт им. Вредена Р.Р.).

В 1988 г. Ленинградский научно-исследовательский институт имени РР. Вредена (НИИ Ортопедический институт им РР. Вредена) переехал в специально построенное (современное) здание на улицу Академика Байкова.

С 1995 г. в здании Ортопедического института находилась Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования и медико-социального управления (Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования и медико-социального управления).

В 2003 г. здесь располагалась Налоговая академия (по адресу: Александровский парк (быв. Парк Лапша), д. 5). В 2009 г. - Академия Российская правосудия, Северо-Западный филиал (по адресу: Александровский парк, д. 5). Колледж Российской академии правосудия (адрес: Александровский парк, д. 5).

В настоящее время здесь размещается «Северо-западный филиал Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет правосудия»

11.4. Описание объектов

1. Объект культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)»

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 военных 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».

Скульптуры (малые архитектурные формы) советского периода: "Утро" (1964). Скульптор Валентина Рыбалко, "Девушка с голубем" (1969). Скульптор Василий Стамов, "Алёнушка" (1991). Тоже творение В. Стамова, "Художница" (1972). Скульптор Ефим Гендельман, "Молодость" (1969).

Скульптор Николай Кочуков, "Дети" (1972). Скульптор Александр Черницкий - являются предметом охраны, согласно распоряжению КГИОП от 16.10.2015 г. №10-496. Находятся в юго-восточной части парка.

2. Объект культурного наследия регионального значения «Фонарные столбы с решеткой»

Фонарные столбы (находятся вне дорожной сети Александровского парка, на тротуаре Кронверкской набережной и улицы Куйбышева), представлены двумя типами. Первый: стоящий на постаменте пучок копий, декорированный двумя щитами с перекрещивающимися мечами и увенчанный сидящим на венке двуглавым орлом. Второй: стоящий на постаменте пирамидальный обелиск, также декорированный двумя щитами с перекрещивающимися мечами и увенчанный каской. Фонарные столбы окрашены, а отдельные элементы, такие как наконечники стрел, держащих сам фонарный плафон, позолочены. Историческая металлическая решётка представляет собой секции, сплетённые из пересекающихся овалов, которые сверху и снизу обрамляет пояс меандра. В центре каждой второй секции в лавровом венке помещён двуглавый орёл, увенчанный короной, на груди которого — щит с изображением Георгия Победоносца. Секции решётки соединены между собой металлическими столбиками в форме ликторских связок.

3. Объект культурного наследия федерального значения «Институт ортопедический»

Объект культурного наследия федерального значения «Институт ортопедический» занимает юго-восточную угловую часть Александровского парка. Участок имеет неправильную конфигурацию и выходит к берегам Кронверкского пролива и Кронверкского канала (рва). С другой стороны участок ограничен отрезком овальной пороги, которая проходит в старейшей части Александровского парка, созданной в 1842-1843 гг. по проекту архитектора А.М. Куци. Участок объекта культурного наследия находится в непосредственной близости от Петропавловской крепости и Кронверка. Ансамбль состоит из главного здания и двух служебных строений (корпусов). Служебные постройки были построены у северной границы участка. В одном из них - в двухэтажном корпусе (с расположенной рядом высокой кирпичной трубой) размещались: механическая прачечная электростанция и жилая комната для служащих. В другом - в одноэтажном флигеле расположились дезинфекционная камера и секционная.

11.5. Анализ проектной документации

Представленная на экспертизу проектная документация «Проектная документация на проведение работ по приспособлению для современного

использования объекта культурного наследия в части создания (реконструкции) наружного освещения, художественной подсветки» (шифр № СМ-10/22-ЭН), разработанная индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г. с целью приспособления объекта культурного наследия для современного использования.

Индивидуальный предприниматель Архипова Мария Сергеевна осуществляет свою деятельность по сохранению объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ на основании Лицензии № МКРФ 05178, выданной Министерством культуры Российской Федерации 22.08.2018 г. (Приложение № 11).

Ниже представлен анализ экспертируемого проекта:

Том 1. Раздел 1. Предварительные работы (шифр: № СМ-10/22-ЭН-ПР);

В составе проектной документации присутствуют необходимые документы: копия задания КГИОП, копии выписок из ЕГРН, копия распоряжения КГИОП об определении предмета охраны, копии планов границ территорий объектов культурного наследия, копии паспортов объектов культурного наследия, копии технической документации.

В разделе представлен акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 25.11.2023 г. (далее – Акты влияния). (Приложение №9)

Проектной документацией предполагаются к выполнению следующие виды работ:

Приспособление объекта культурного наследия для современного использования, а именно:

- установка опор наружного освещения аналогичным существующим опорам (не являющимися предметом охраны ОКН) на отдельных участках вдоль неосвещенных дорожек по типу аналогичных существующим на территории сада, замена существующих опор вдоль дорожной сети, замена существующих опор освещения Мини-городка, установка прожекторов подсветки малых архитектурных форм, прокладка кабельной канализации, замена существующих шкафов учета, восстановление нарушенного благоустройства.

При проведении работ, указанных в Акте влияния:

- сохраняется исторически сложившаяся конструктивная схема объекта культурного наследия;

- не изменяется объемно-планировочная структура объекта культурного наследия.

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

Согласно выводам Акта влияния работы, предусмотренные проектной документацией к выполнению на объекте культурного наследия, не оказывают влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)».

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

Том 2. Раздел 2. Комплексные научные исследования (шифр: № СМ-10/22-ЭН-КНИ);

В разделе представлены результаты визуального и инструментального обследования объекта и приложения, в которых представлены графические материалы (чертежи: существующее положение сети наружного освещения до производства работ, габаритные размеры существующих опор).

В ходе обследования были сделаны следующие выводы и рекомендации:

Состояние Памятника «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)» в границах проектирования – удовлетворительное, что не препятствует возможности проведению работ по приспособлению объекта культурного наследия регионального значения для современного использования - опор наружного освещения аналогичным существующим опорам (не являющимися предметом охраны ОКН) на отдельных участках вдоль неосвещенных дорожек по типу аналогичных существующим на территории сада, замена существующих опор вдоль дорожной сети, замена существующих опор освещения Мини-городка, установка прожекторов подсветки малых архитектурных форм, прокладка кабельной канализации, замена существующих шкафов учета, восстановление нарушенного благоустройства. Проектируемые опоры освещения аналогичны по типу и внешнему виду существующим опорам.

Историческая справка с иконографическими материалами, приведенные в томе, в полном объеме отражает сведения об объекте культурного наследия с момента начала строительства до сегодняшних дней. Сведения, приведённые в разделе, являются достоверными, и подтверждаются проведёнными экспертами исследованиями.

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)» соответствуют требованиям задания КГИОП от 20.12.2021 г. №01-52-3514/21-0-1.

Раздел 3. Проект приспособления.

Том 3.1 Подраздел 1. Наружное освещение (шифр: № СМ-10/22-ЭН-ПД);

В рамках проектной документации по приспособлению объекта культурного наследия для современного использования, проектом предусмотрено:

Проектом предусматривается:

- Демонтаж существующих опор наружного освещения.
- Установка новых опор наружного освещения.
- Прокладка кабельных линий между опорами открытым способом, а так же методом горизонтально направленного бурения.
- Устройство подсветки МАФ: скульптуры "Утро", "Девушка с голубем", "Алёнушка", "Художница", "Молодость", "Дети" - согласно распоряжению КГИОП от 16.10.2015 г. №10-496 являются предметом охраны, а также: Театральные кресла, Швейцарская клумба-часы – не являются предметами охраны;
- Установка новых металлических складывающихся 16-ти метровых опор взамен существующих для освещения Мини-города;
- Замена существующих шкафов учета на территории парка, соблюдая принцип визуальной нейтральности;
- После завершения строительно-монтажных работ - восстановление нарушенного благоустройства территории, вывоз строительного мусора.

Проектной документацией по проведению работ не предусмотрены решения по реставрации элементов предмета охраны, т.к. опоры наружного освещения согласно Распоряжению КГИОП от 16.10.2015 г. № 10-496 «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)», не являются предметом охраны. При производстве работ в границах проектирования следует обеспечить сохранность и неизменность элементов предметов охраны, попадающих в зону производства работ.

Прокладка кабельных линий проводится, максимально по трассам существующей дорожной сети Александровского парка. Также вне зон корневых систем деревьев и кустарников.

Опоры наружного освещения устанавливаются с учётом сохранения крон существующих деревьев и кустарников, а также их перспективного роста. Зелёные насаждения, находящиеся в непосредственной близости от зоны работ закрываются щитами для обеспечения сохранности. Работы,

проводимые вблизи зелёных насаждений, проводятся вручную. Все существующие на территории Александровского парка зелёные насаждения, в рамках выполнения работ по проекту – сохраняются.

Объект культурного наследия федерального значения «Институт ортопедический» и Объект культурного наследия регионального значения «Фонарные столбы с решеткой» смежные с границами объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)» при проведении работ – не затрагиваются.

Существующие опоры наружного освещения Каменноостровского проспекта расположенные в границах объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)» - не затрагиваются.

Том также содержит: план установки новых опор освещения и прокладка группового кабеля, внешний вид существующих опор, визуализация проектируемых опор, технические параметры проектируемых опор.

Том 3.2 Подраздел 2. Проект организации строительства (шифр: № СМ-10/22-ЭН-ПОС).

Проект организации строительства 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.

Данный том содержит стройгенплан и план восстановления нарушенного благоустройства.

Разработанные проектом решения отвечают современным нормативным требованиям, приняты с учетом требований задания КГИОП от 20.12.2021 г. №01-52-3514/21-0-1 (Приложение № 7) и направлены на поддержание современных эксплуатационных характеристик здания без изменения предмета охраны объекта, определенного 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 (приспособление для современного использования) объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр.,; Александровский парк (пр.

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

Максима Горького): «Проектная документация на проведение работ по приспособлению для современного использования объекта культурного наследия в части создания (реконструкции) наружного освещения, художественной подсветки» (шифр № СМ-10/22-ЭН), разработанной индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г., экспертами сделаны следующие выводы:

1) По результатам оценки выводов Акта влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (Приложение № 9), установлено, что предполагаемые к выполнению в соответствии с экспертируемой проектной документацией виды работ не оказывают влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)» согласно требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2022 № 881 «Об осуществлении замены и (или) восстановления несущих строительных конструкций объекта капитального строительства при проведении капитального ремонта зданий, сооружений», иных правовых актов.

2) Анализ решений, предусмотренных экспертируемой проектной документацией, совместно с изучением предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)» определенным распоряжением КГИОП от 16.10.2015 г. №10-496 (Приложение № 4) показал, что особенности объекта культурного наследия в рамках рассматриваемого проекта не затрагиваются, или сохраняются без изменений (отсутствие влияния принятых решений на сохранность предмета охраны описано в разделе 12.5. «Анализ проектной документации» настоящего акта).

3) Предусмотренные проектом работы 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, определенный распоряжением КГИОП от 16.10.2015 г. №10-496 (Приложение № 4).

4) Представленная на экспертизу проектная документация разработана с учетом действующих требований в части ее состава, содержания и

оформления, соответствует требованиям задания КГИОП от 20.12.2021 г. №01-52-3514/21-0-1 (Приложение № 7) 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 (приспособление для современного использования) объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк (пр. Максима Горького): «Проектная документация на проведение работ по приспособлению для современного использования объектов культурного наследия в части создания (реконструкции) наружного освещения, художественной подсветки» (шифр № СМ-10/22-ЭН), разработанная индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г. **соответствует требованиям законодательства РФ в области государственной охраны объектов культурного наследия (положительное заключение).**

Подписи экспертов

Председатель экспертной комиссии:

(подписано электронной подписью) /М.Ф. Прокофьев/ 22.01.2024 года

Ответственный секретарь экспертной комиссии:

(подписано электронной подписью) /Н.Б. Глинская/ 22.01.2024 года

Член экспертной комиссии:

(подписано электронной подписью) /Н. А. Давыдова/ 22.01.2024 года

15. Перечень приложений к заключению экспертизы.

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

Приложение № 2. Фотофиксация современного состояния;

Приложение № 3. Копии решений органов государственной власти о включении в перечень объектов культурного наследия;

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

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

Приложение № 5. Копии решений органа государственной власти об утверждении границ территории объектов культурного наследия;

Приложение № 6. Копии паспортов объектов культурного наследия;

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

Приложение № 8. Техническая документация;

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

Приложение № 10. Правоустанавливающие документы: выписки из ЕГРН, выкопировка из закона Санкт-Петербурга от 19.09.2007 г. № 430-85 «О зеленых насаждениях общего пользования»;

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

Приложение № 12. Копии договоров с экспертами;

Приложение № 13. Протоколы заседаний экспертной комиссии.

Приложение № 1 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению (приспособление для современного использования) объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк (пр. Максима Горького): «Проектная документация на проведение работ по приспособлению для современного использования объекта культурного наследия в части создания (реконструкции) наружного освещения, художественной подсветки» (шифр № СМ-10/22-ЭН), разработанной индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

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

АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

1. Фрагмент плана Мейера, Санкт-Петербург. 1844 год. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.
2. Фрагмент плана столичного города Санкт-Петербурга 1852 года. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.
3. Фрагмент плана Петербургской части города 1861 г. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.
4. Фрагмент плана С.Петербурга 1878 года. Картографическое заведение А. Ильина. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.
5. Фрагмент плана из путеводителя Суворина 1896 года: Весь Петербург. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.
6. Фрагмент старой карты Петербурга. 1904 г. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.
7. Фрагмент плана из путеводителя Суворина 1913 года: Весь Петербург. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.
8. Фрагмент немецкой аэрофотосъемки Ленинграда времён ВОВ. 1942 г. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.
9. Фрагмент спутниковой карты Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1966 года. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.
10. 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. 200-летие Санкт-Петербурга. Арка у входа в Александровский парк. 1903 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/154699>.
13. Зоологический сад. 1903 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/542644>.
14. Аллея в Александровском парке. 1903 г. Автор: Ленис И. У. — ГМИ СПб Инв.№-П-А20449ф.
15. Горка в Александровском парке. 1903-1910 г. Автор: Ленис И. У. — ГМИ СПб Инв.№-П-А20450ф.
16. Народный дом в Александровском парке. 1903-1906 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/140534>.
17. Фонарь у Троицкой площади. 1903 - 1916 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/494463>.
18. Здание Ортопедического института. Александровский парк, 5. 1907 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/237341>.
19. 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>.
20. Ортопедический институт в Александровском парке. 1910 - 1917 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/126708>.
21. Вид на Неву и Петропавловскую крепость. 1920 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/138589>.
22. Парк имени В.И.Ленина. 1931-1935 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/746472>.
23. "Театр им. Ленинского Комсомола". 1938-1939 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/589847>.
24. Парк имени Ленина (Александровский). 1953 г. — Ленинград. Виды города. М. 1954

ИзоГиз. Составитель М.Е.Кунин. С.167.

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

26. Музейный указатель. 1948 - 1950 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/716913>.

27. У ограды парка Ленина. 1956 - 1957 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/957704>.

28. На скамейке. 1965 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1442676>.

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

30. ЛИТМО. 1970 - 1979 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/768351>.

31. 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>.

32. Перекресток улицы Куйбышева и Кировского проспекта. 1978 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1952167>.

33. Проспект Максима Горького. 1985 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/369332>.

34. Старое здание ЛИТМО. 1990 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/600145>.

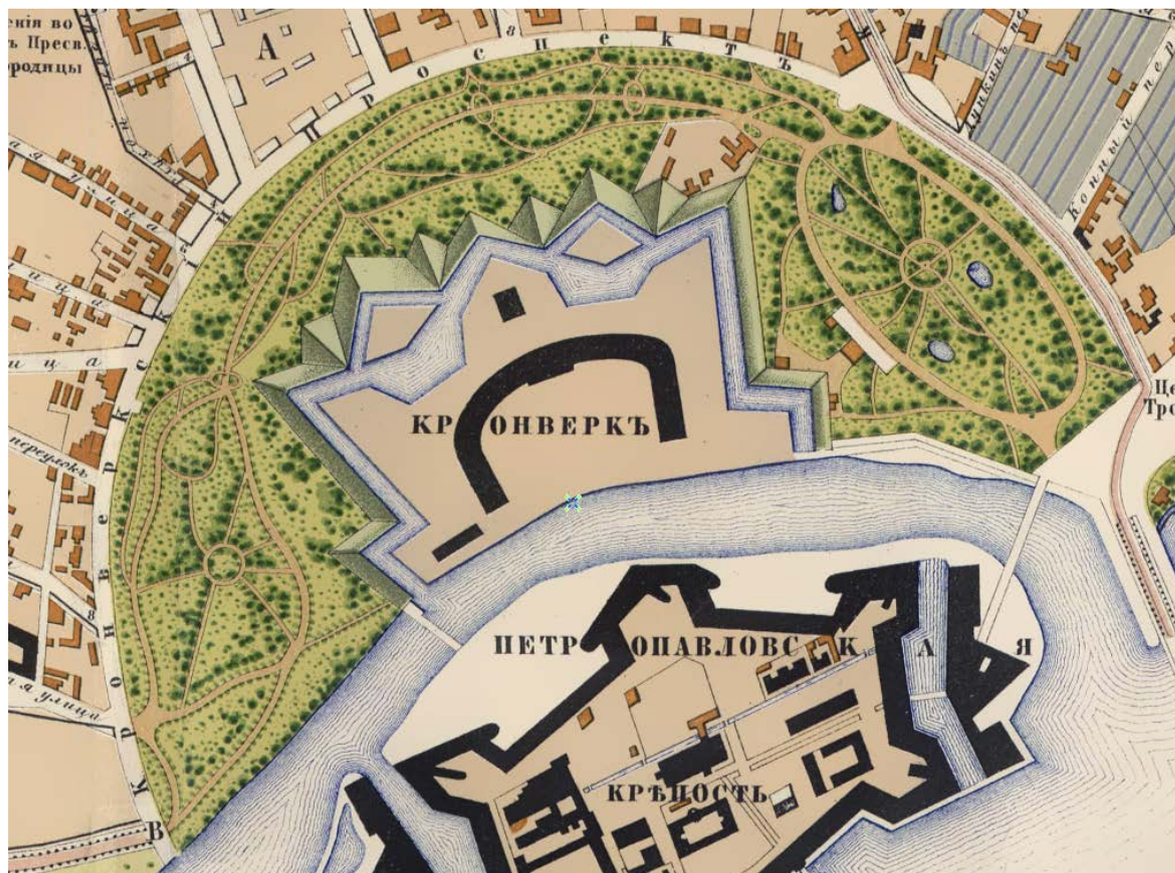
35. Мюзик-холл. 1993 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1263303>.



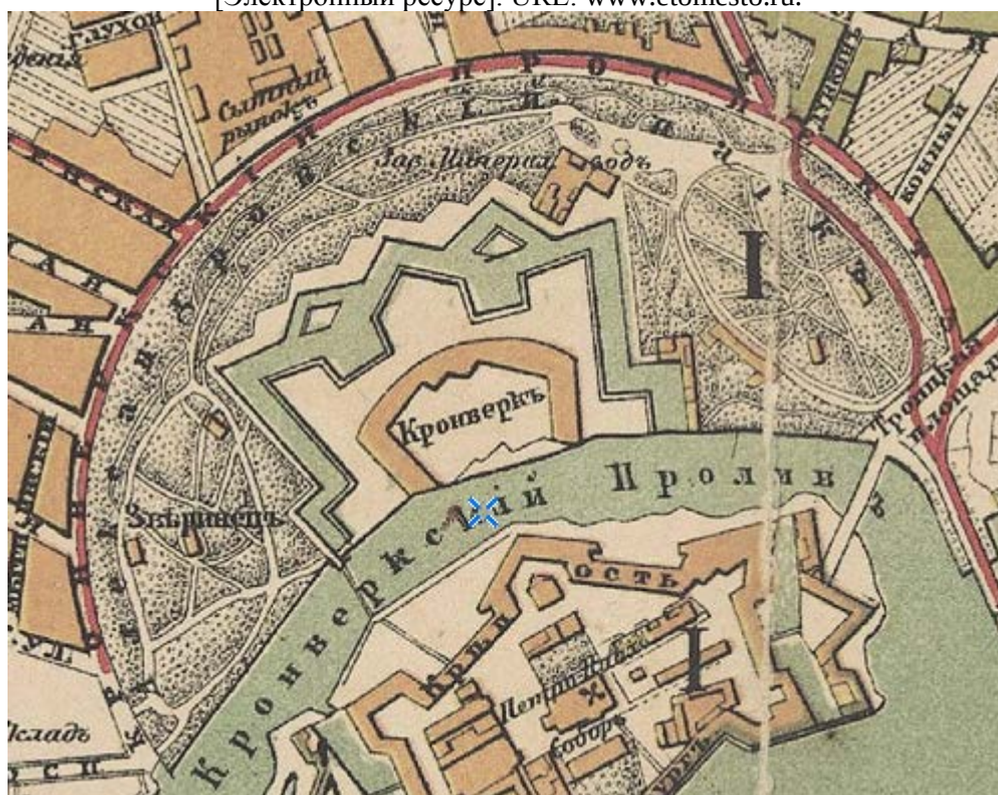
1. Фрагмент плана Мейера, Санкт-Петербург. 1844 год. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.



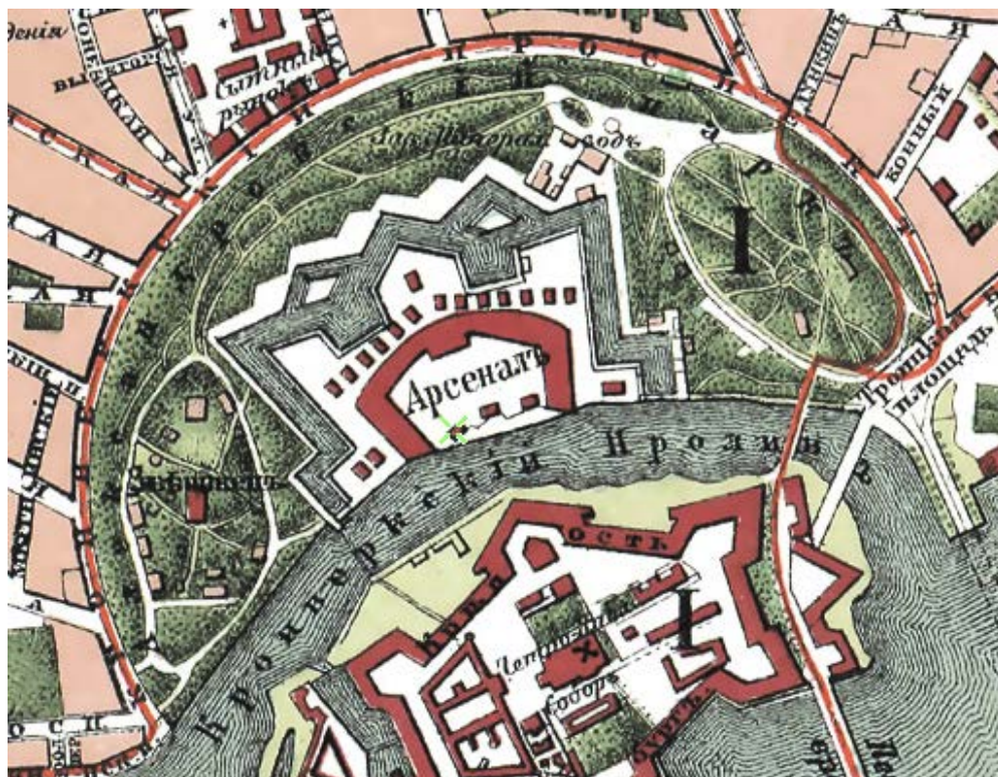
2. Фрагмент плана столичного города Санкт-Петербурга 1852 года. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.



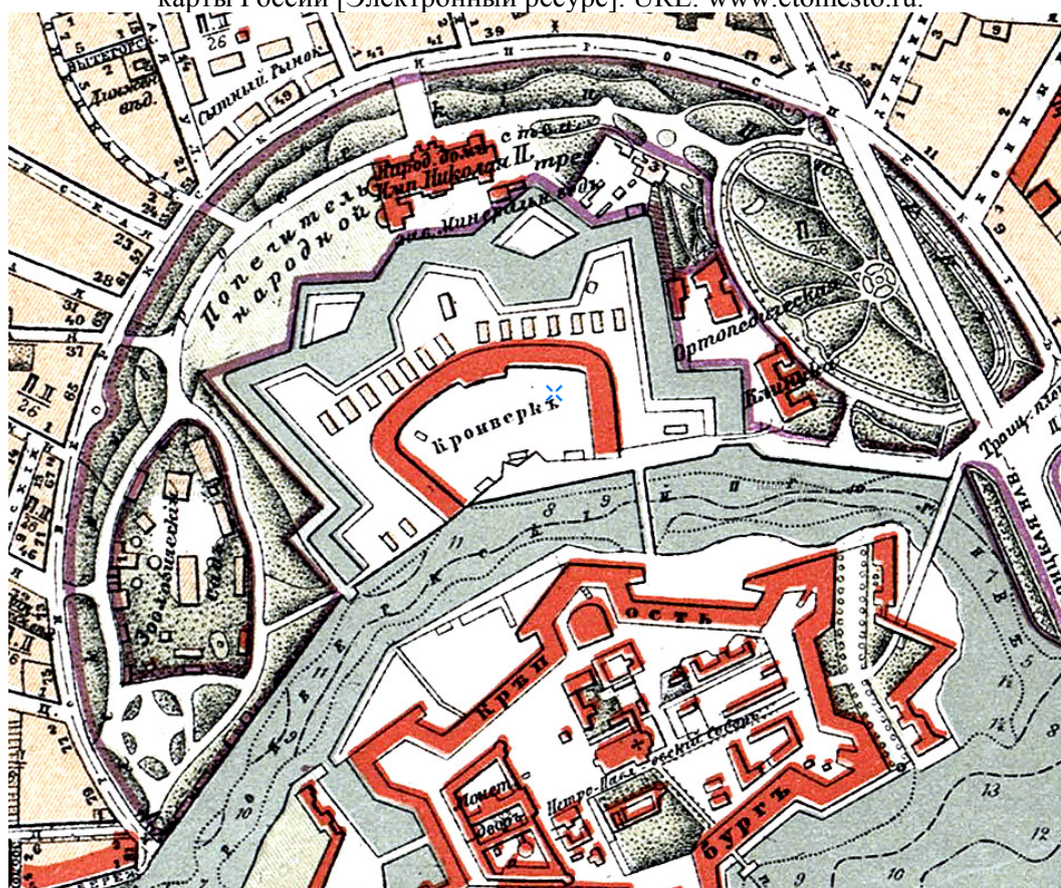
3. Фрагмент плана Петербургской части города 1861 г. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.



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



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



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



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



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

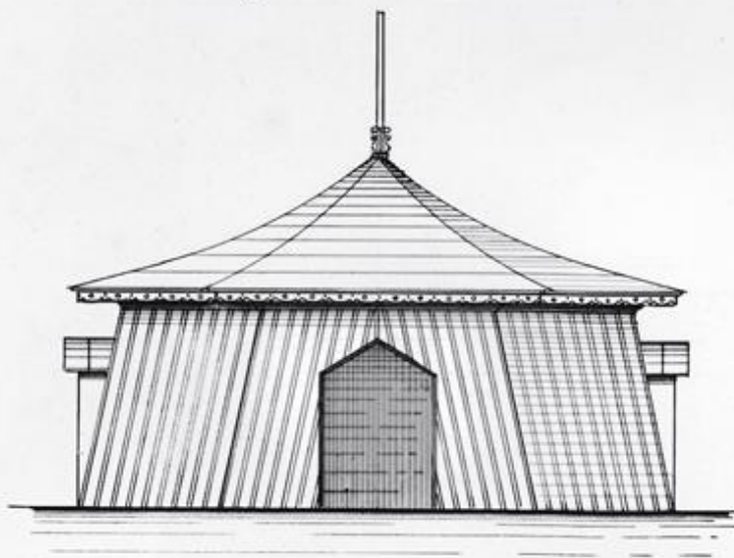


9. Фрагмент спутниковой карты Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1966 года. — ЭтоМесто – старые карты России [Электронный ресурс]. URL: www.etomesto.ru.



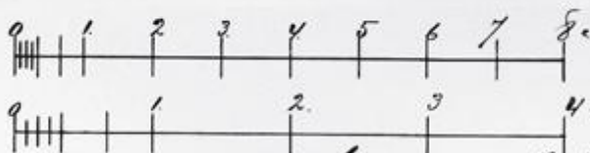
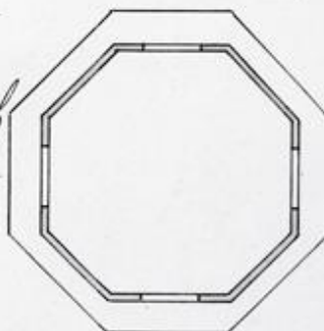
10. Беседка. арх.Н.Л.Бенуа. Проект 1890 г. — Citywalls.ru — архитектурный сайт Петербурга [Электронный ресурс]. URL: <http://www.citywalls.ru>.

Видъ
Китайской бесѣдки въ Александровскомъ паркѣ.



Планъ бесѣдки.

Чертежи этой павильон-
ной Китайской бесѣдки
8 Октября 1891 года
Помощникъ Главнаго Инженера
Кавказскаго Инженернаго
Училища
Ф. Ф. фон Пирвицъ

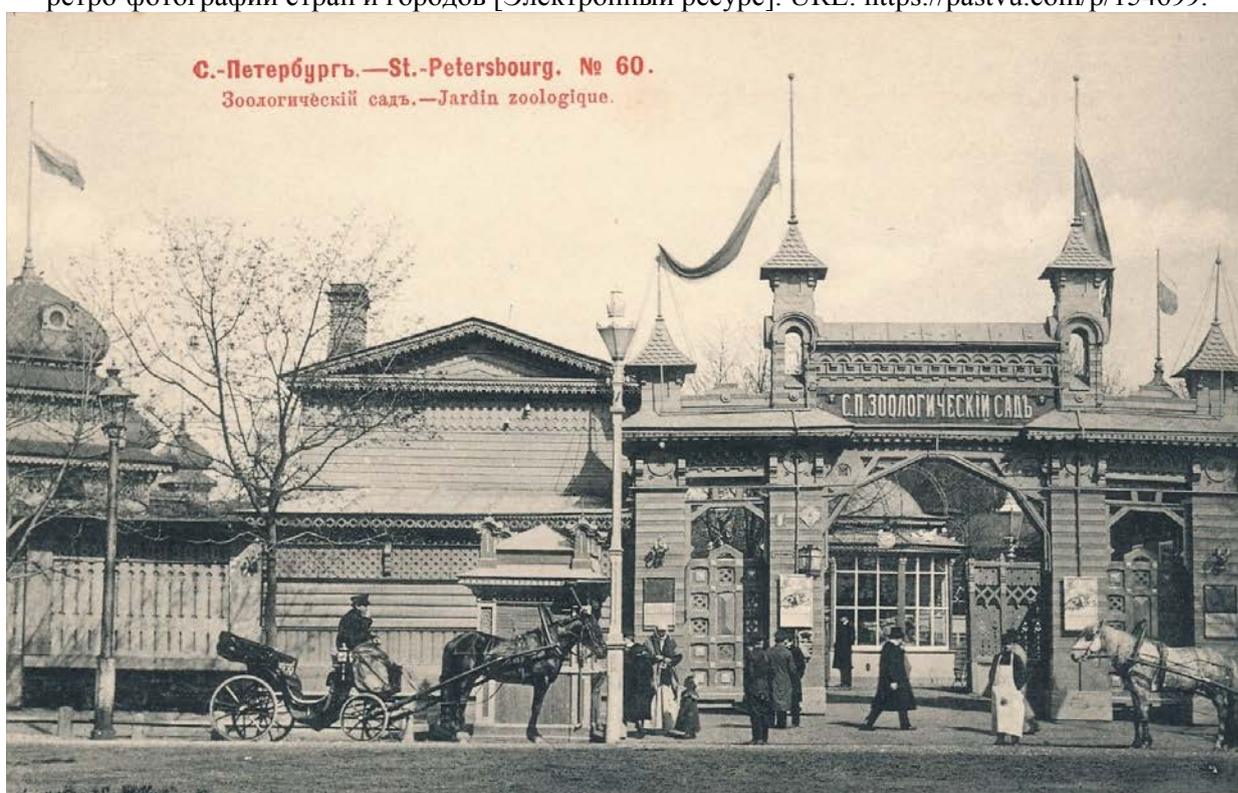


Ф. Ф. фон Пирвицъ
Сентябрь 20 1891 г.

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



12. 200-летие Санкт-Петербурга. Арка у входа в Александровский парк. 1903 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/154699>.



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



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



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



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



17. Фонарь у Троицкой площади. 1903 - 1916 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/494463>.



18. Здание Ортопедического института. Александровский парк, 5. 1907 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/237341>.



19. 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>.



20. Ортопедический институт в Александровском парке. 1910 - 1917 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/126708>.



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

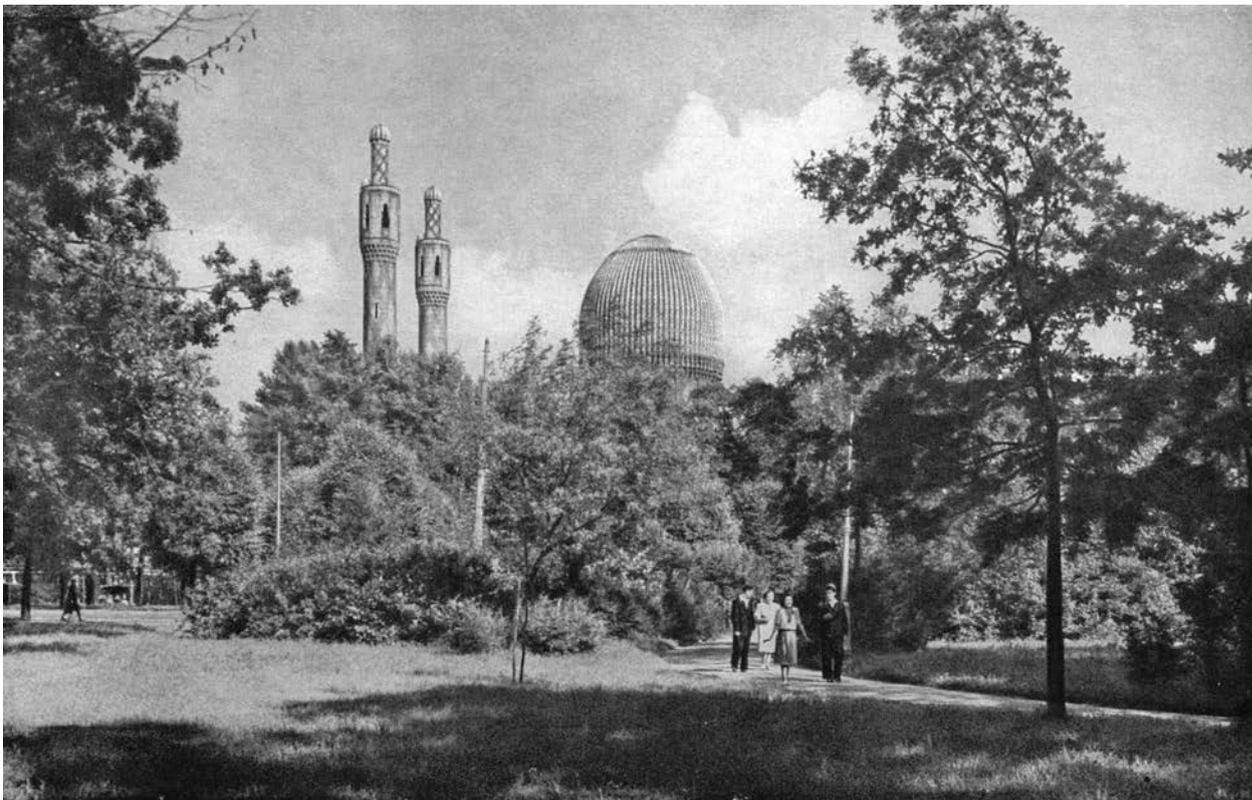


из частной коллекции Маркова В.О.

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



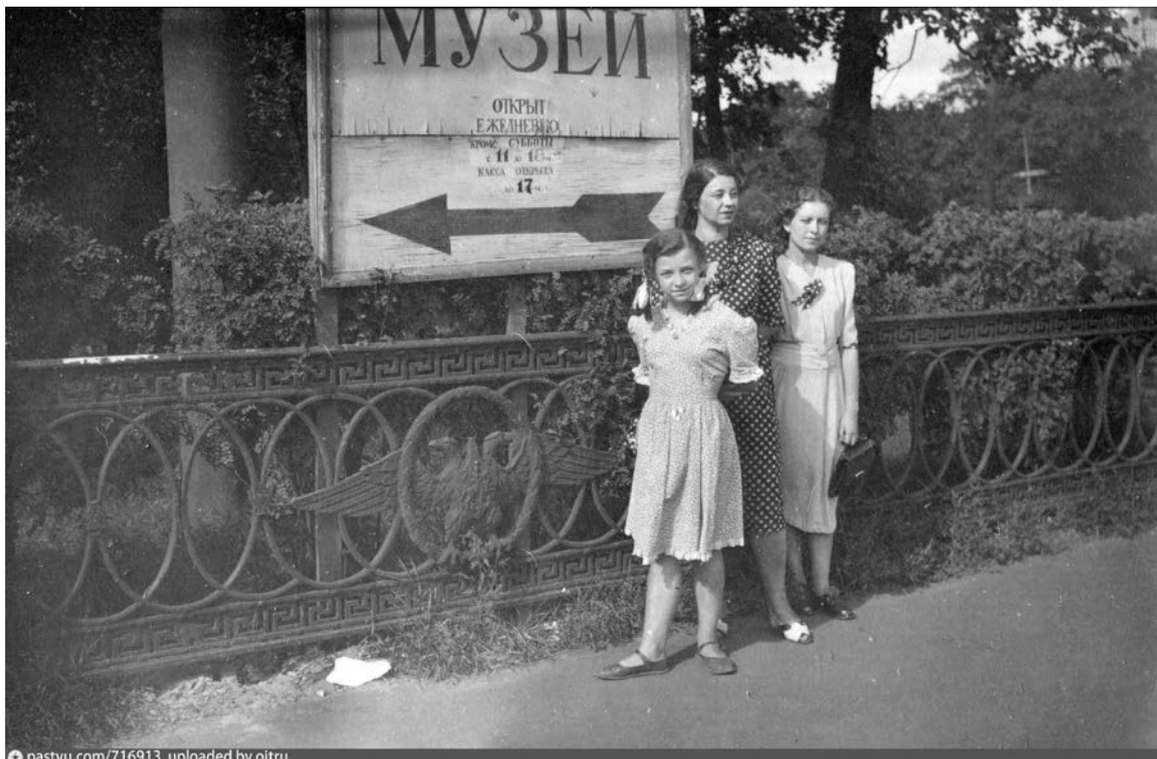
23. "Театр им. Ленинского Комсомола". 1938-1939 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/589847>.



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



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



pastvu.com/716913 uploaded by oitru

26. Музейный указатель. 1948 - 1950 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/716913>.



27. У ограды парка Ленина. 1956 - 1957 г. г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/957704>.



28. На скамейке. 1965 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1442676>.



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



30. ЛИТМО. 1970 - 1979 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/768351>.



31. 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>.



32. Перекресток улицы Куйбышева и Кировского проспекта. 1978 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/1952167>.



33. Проспект Максима Горького. 1985 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/369332>.



34. Старое здание ЛИТМО. 1990 г. — «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com/p/600145>.



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

Приложение № 2 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению (приспособление для современного использования) объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк (пр. Максима Горького): «Проектная документация на проведение работ по приспособлению для современного использования объекта культурного наследия в части создания (реконструкции) наружного освещения, художественной подсветки» (шифр № СМ-10/22-ЭН), разработанной индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

Фотофиксация современного состояния

Фото 21. Вид в северо-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»

Фото 22. Вид в северо-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»

Фото 23. Вид в центральной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»

Фото 24. Вид в центральной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»

Фото 25. Вид в центральной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»

Фото 26. Вид в центральной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»

Фото 27. Вид в северо-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»

Фото 28. Вид в северо-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»

Фото 29. Вид в северо-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»

Фото 30. Вид в северо-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»

◀ - Место и направление фотофиксации

1 - Номер фотографии

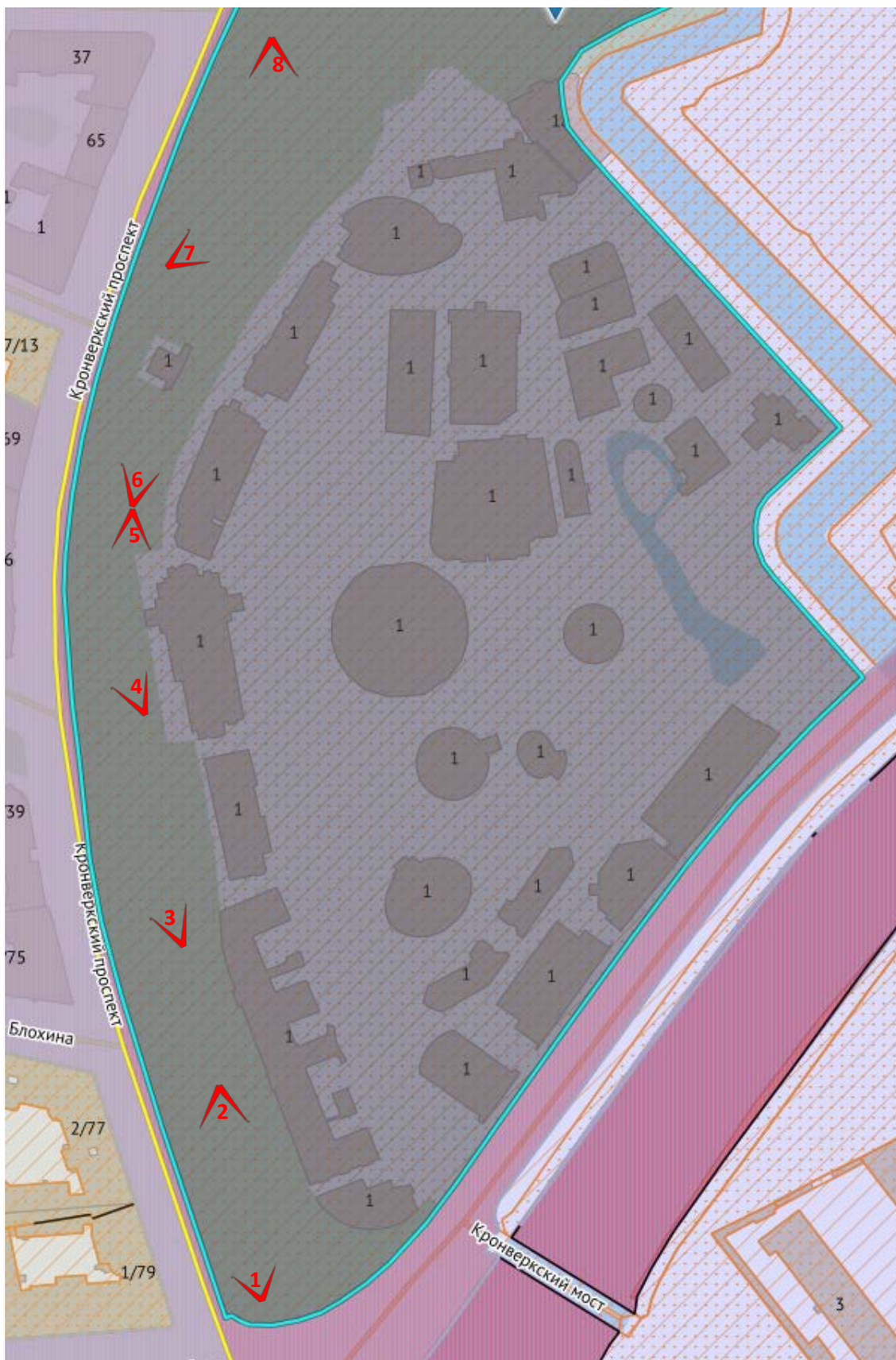


Рисунок 1. Схема фотофиксации на плане района (юго-западная часть)

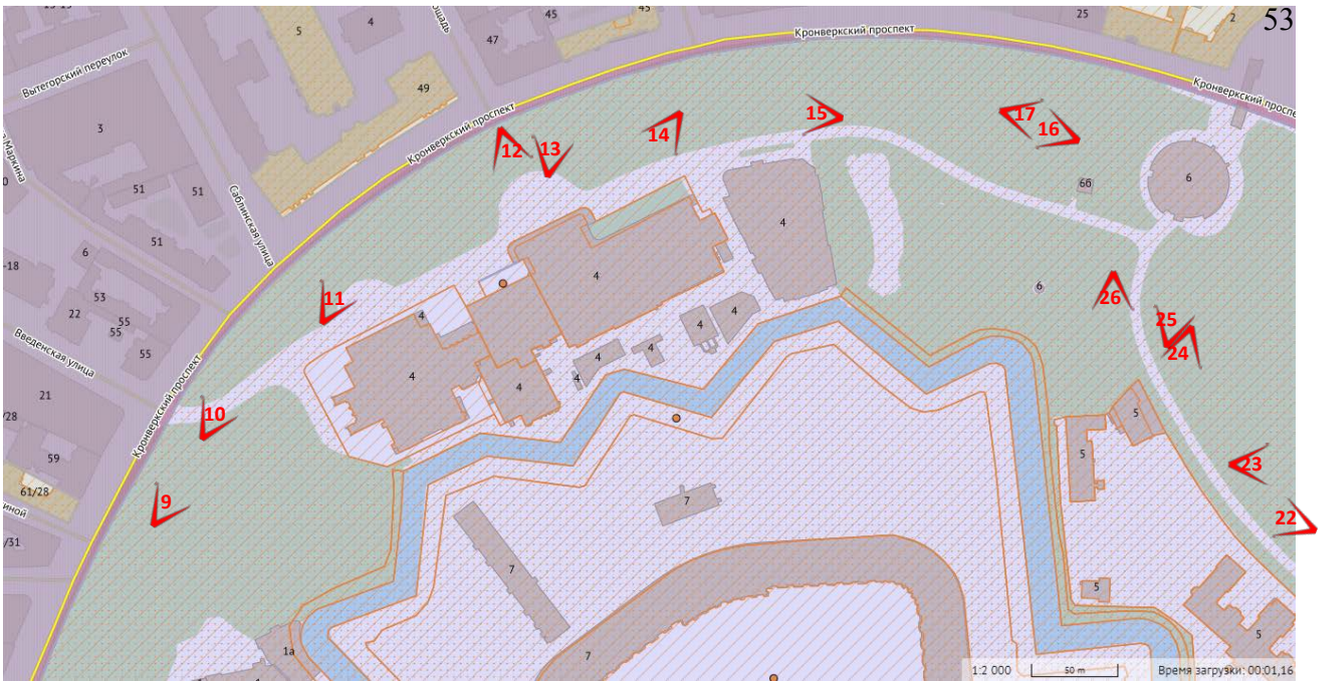


Рисунок 2.Схема фотофиксации на плане района (центральная часть)

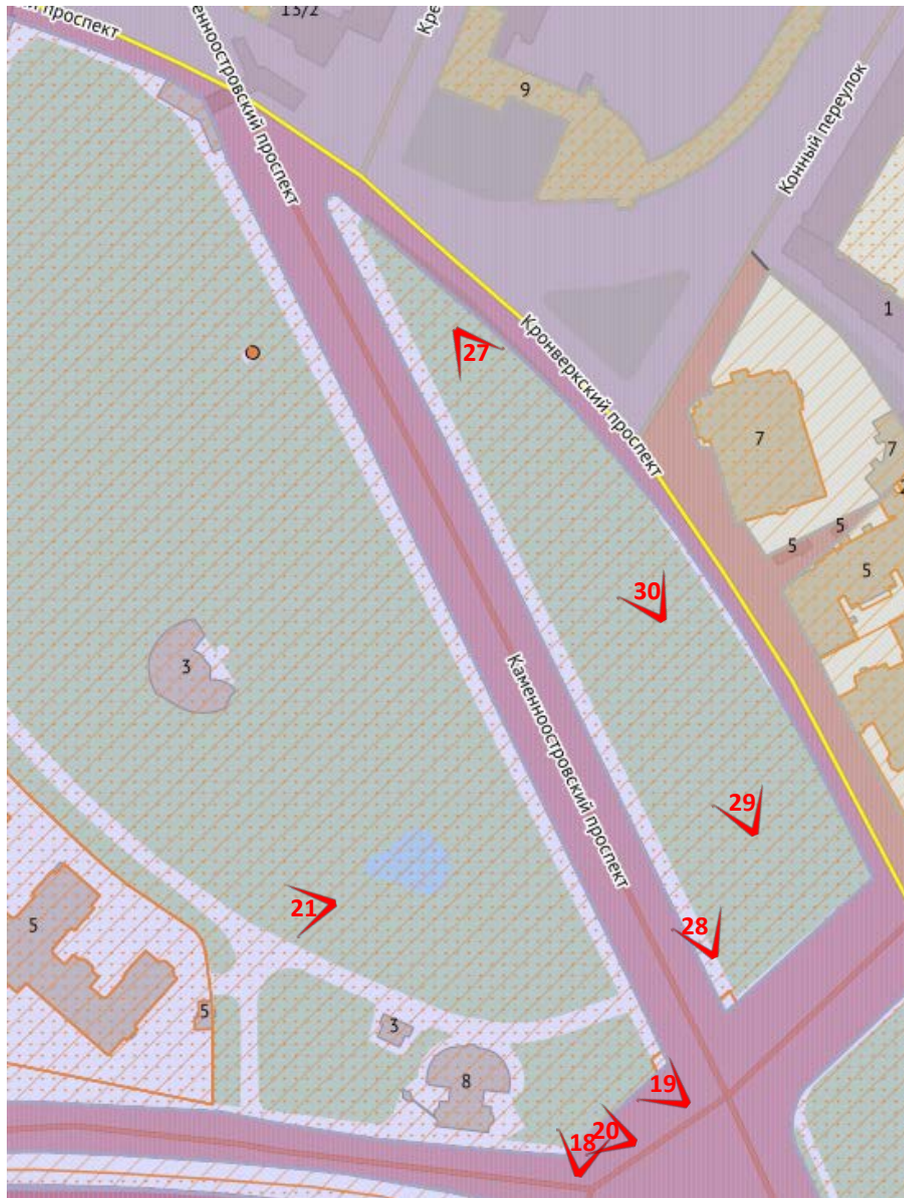


Рисунок 3.Схема фотофиксации на плане района (северно-восточная часть)



Фото 1. Вид в юго-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк(парк им.В.И.Ленина)»



Фото 2. Вид в юго-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк(парк им.В.И.Ленина)»



Фото 3. Вид в юго-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк(парк им.В.И.Ленина)»

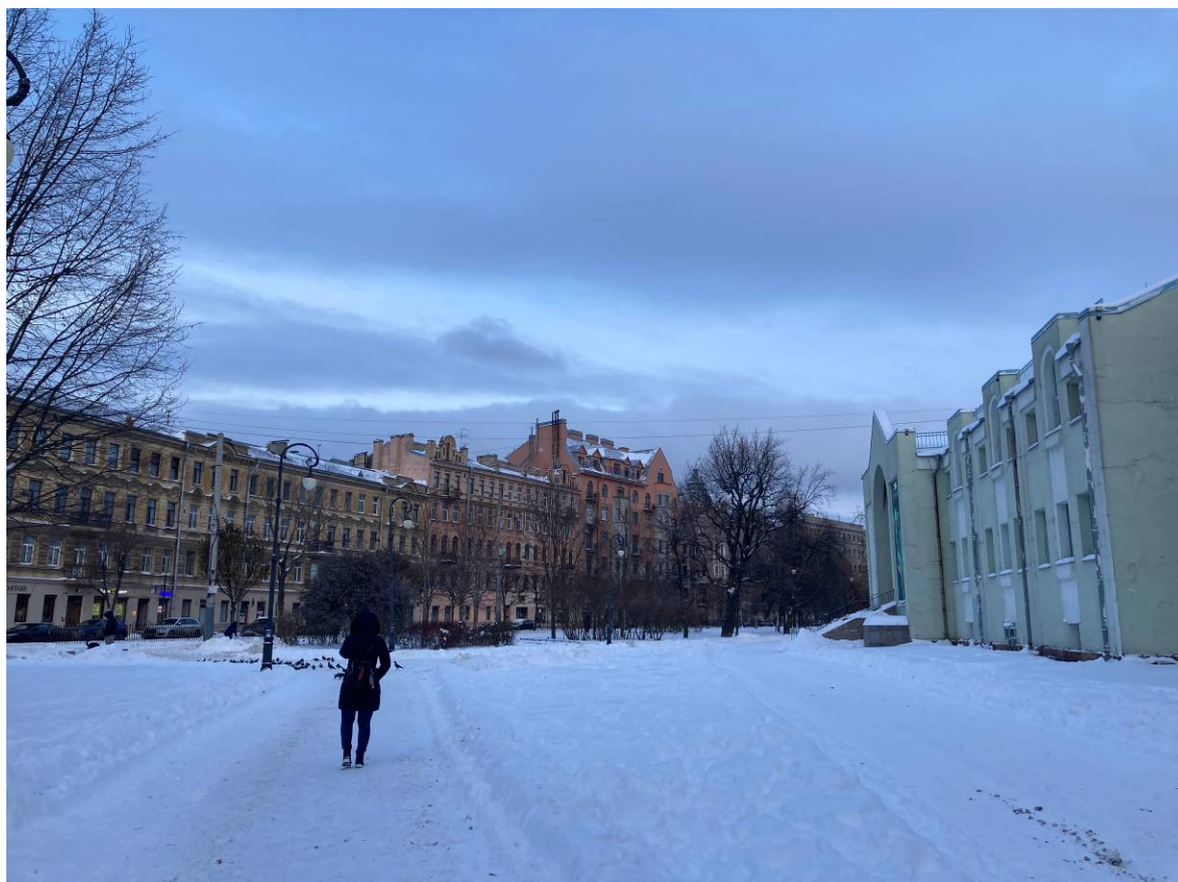


Фото 4. Вид в юго-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк(парк им.В.И.Ленина)»

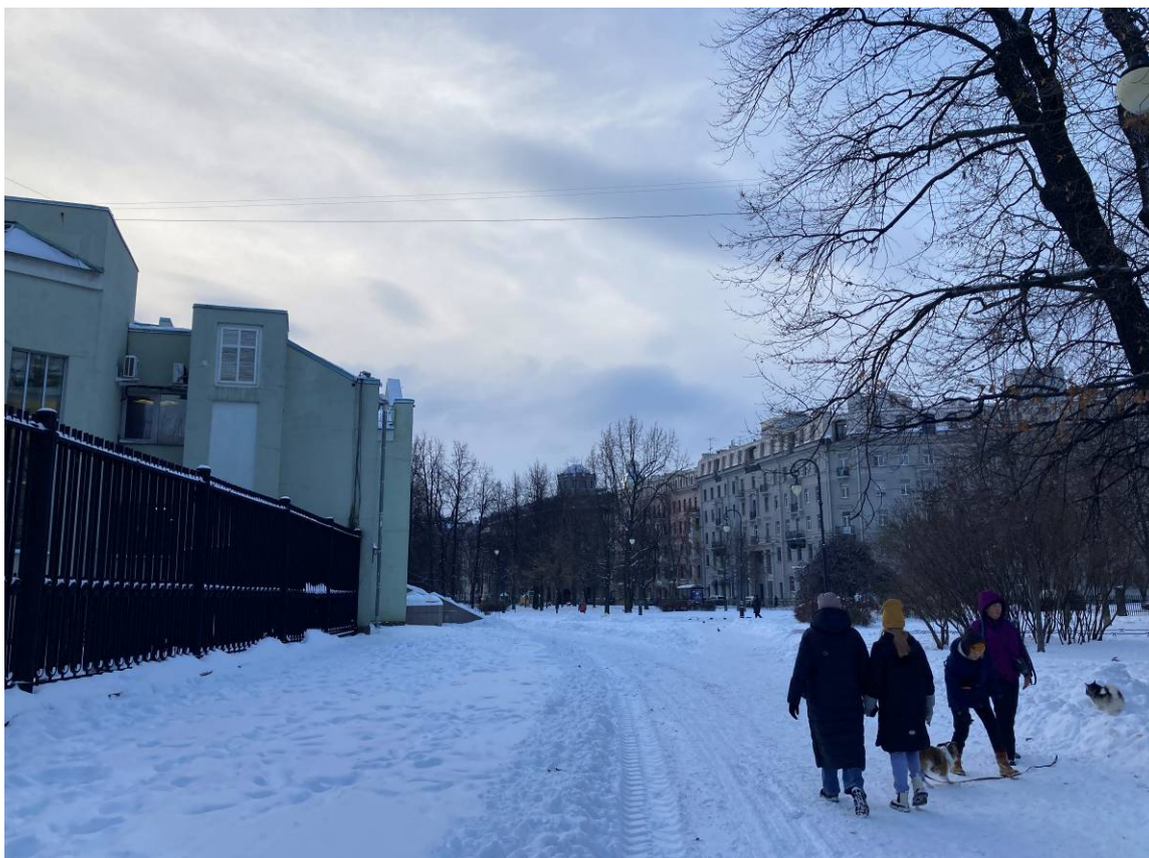


Фото 5. Вид в юго-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк(парк им.В.И.Ленина)»



Фото 6. Вид в юго-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк(парк им.В.И.Ленина)»



Фото 7. Вид в юго-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк(парк им.В.И.Ленина)»

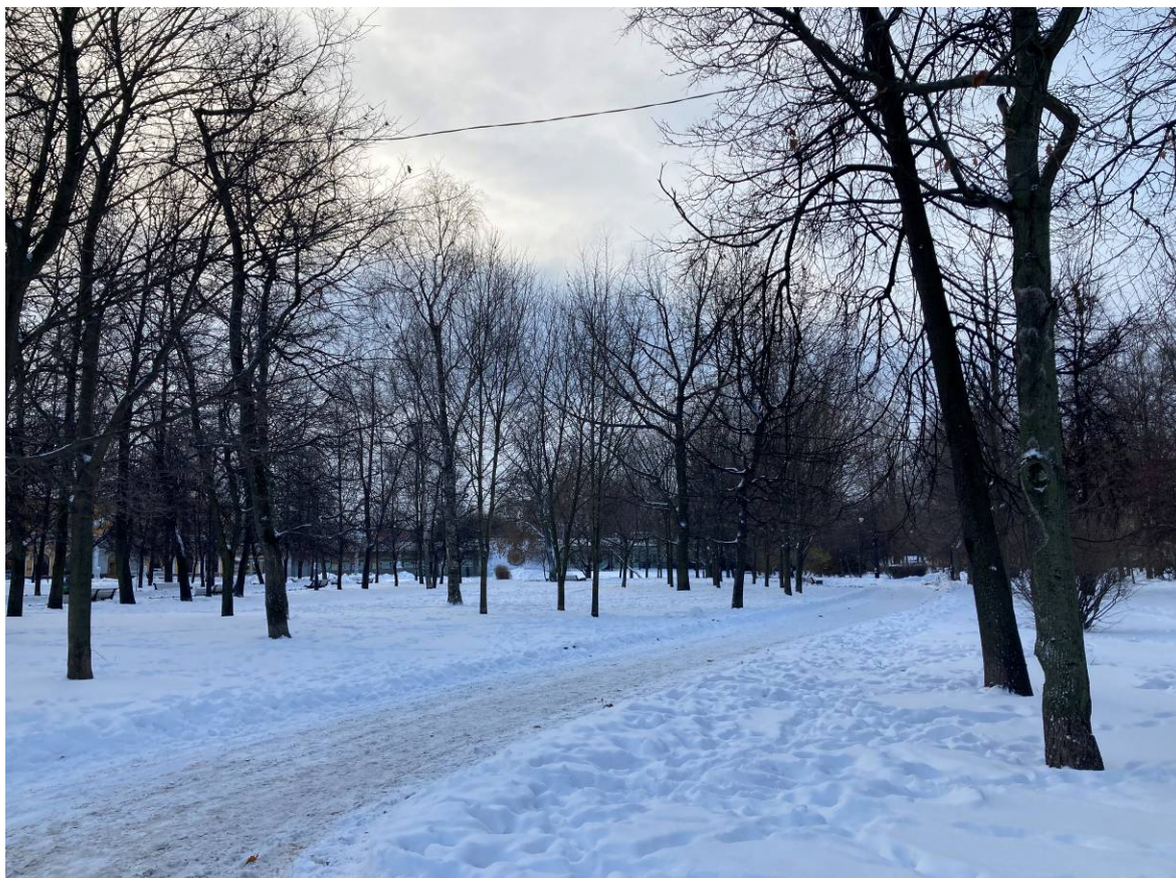


Фото 8. Вид в юго-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк(парк им.В.И.Ленина)»

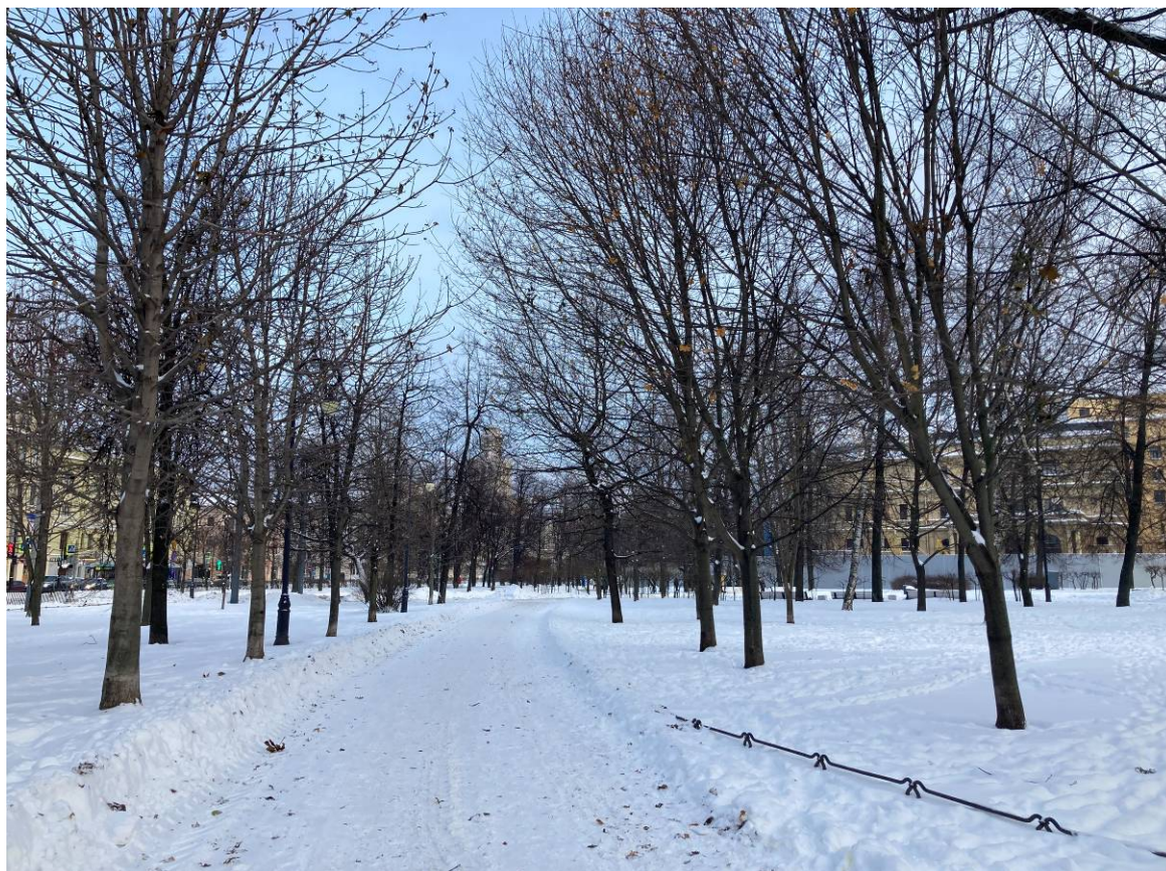


Фото 9. Вид в центральной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 10. Вид в центральной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 11. Вид в центральной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 12. Вид в центральной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 13. Вид в центральной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 14. Вид в центральной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 15. Вид в центральной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 16. Вид в центральной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»

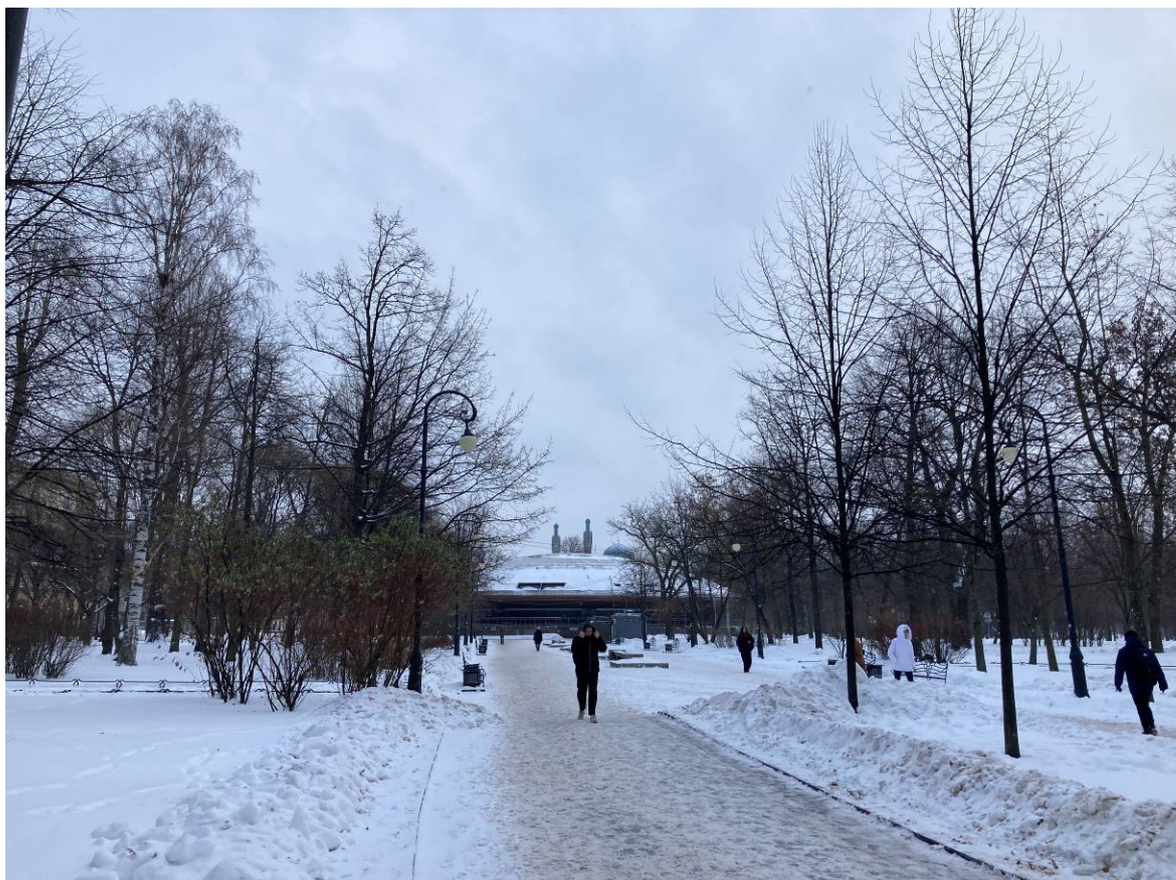


Фото 17. Вид в центральной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»

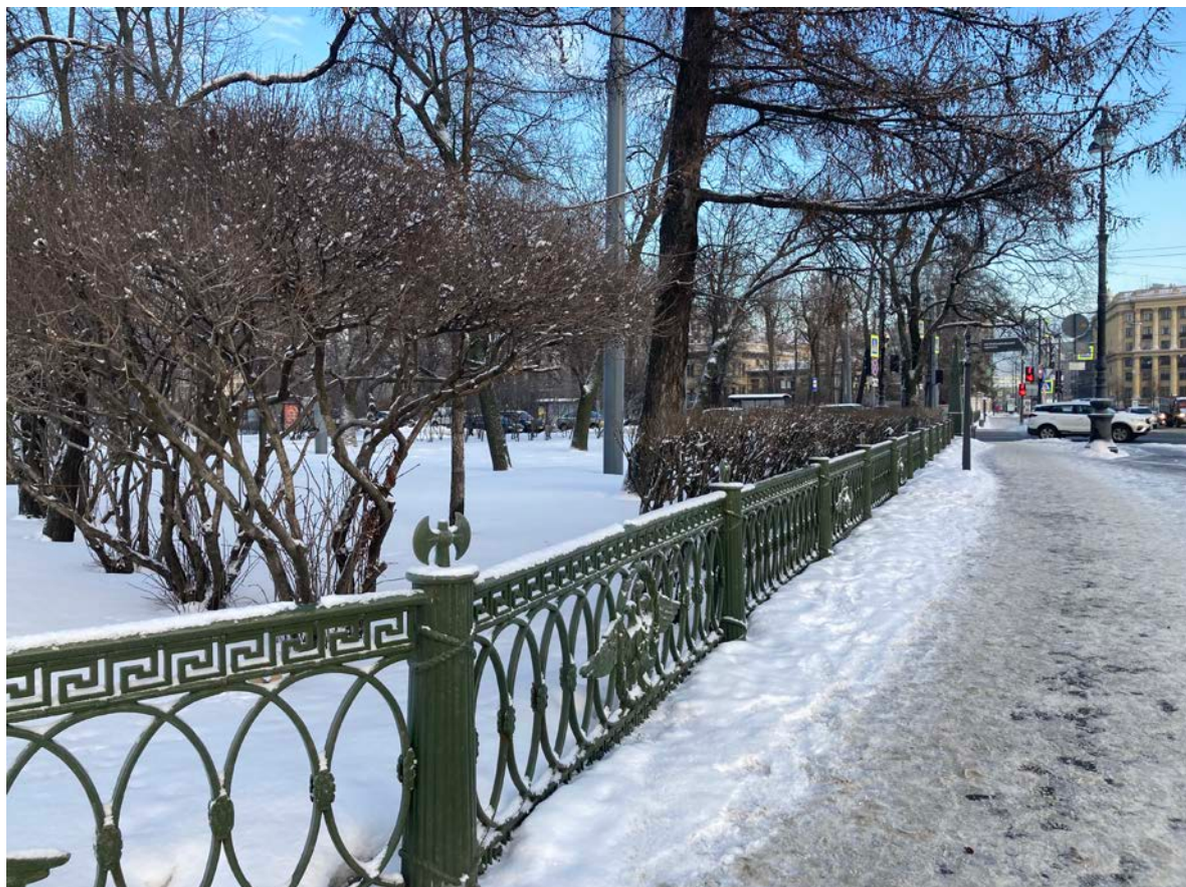


Фото 18. Вид в северо-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 19. Вид в северо-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 20. Вид в северо-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Алекса́ндровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 21. Вид в северо-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 22. Вид в северо-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»

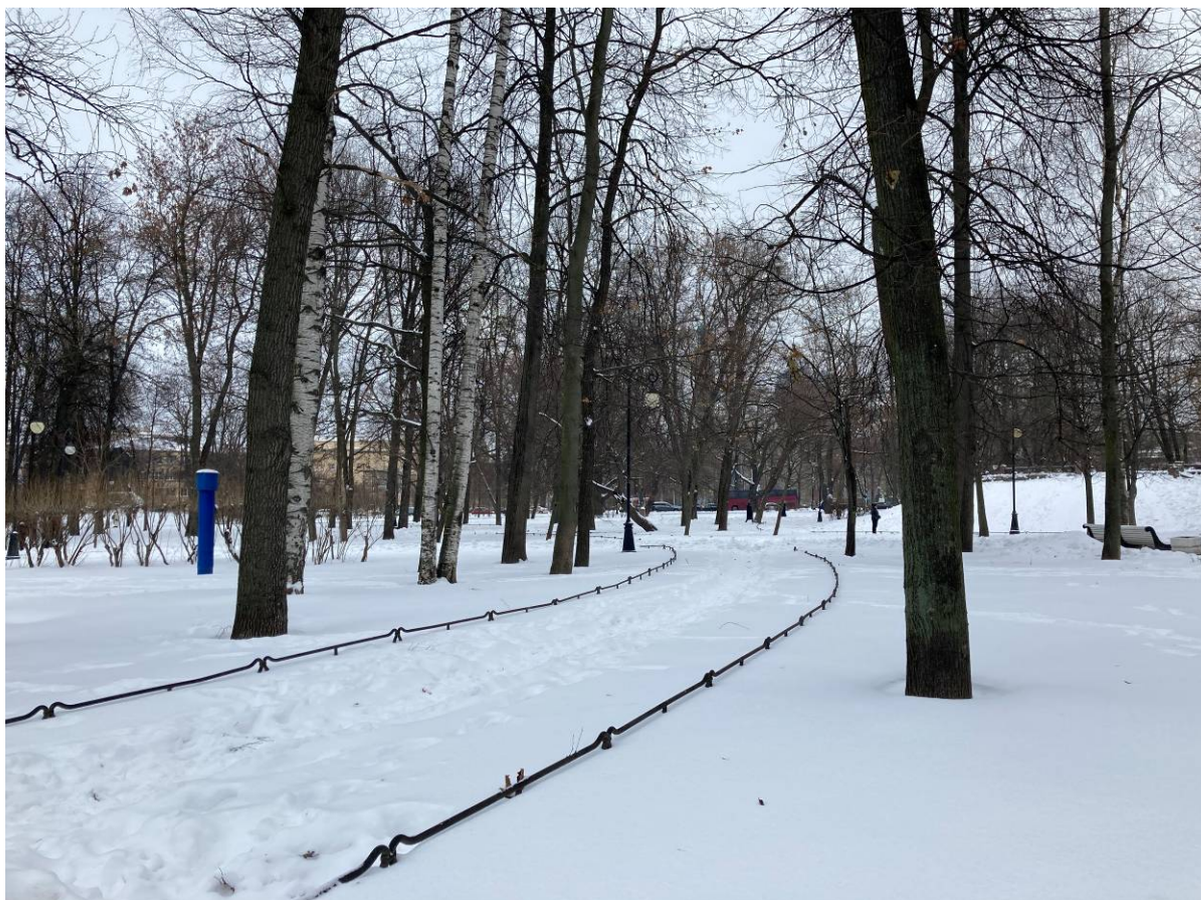


Фото 23. Вид в центральной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 24. Вид в центральной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 25. Вид в центральной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 26. Вид в центральной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»

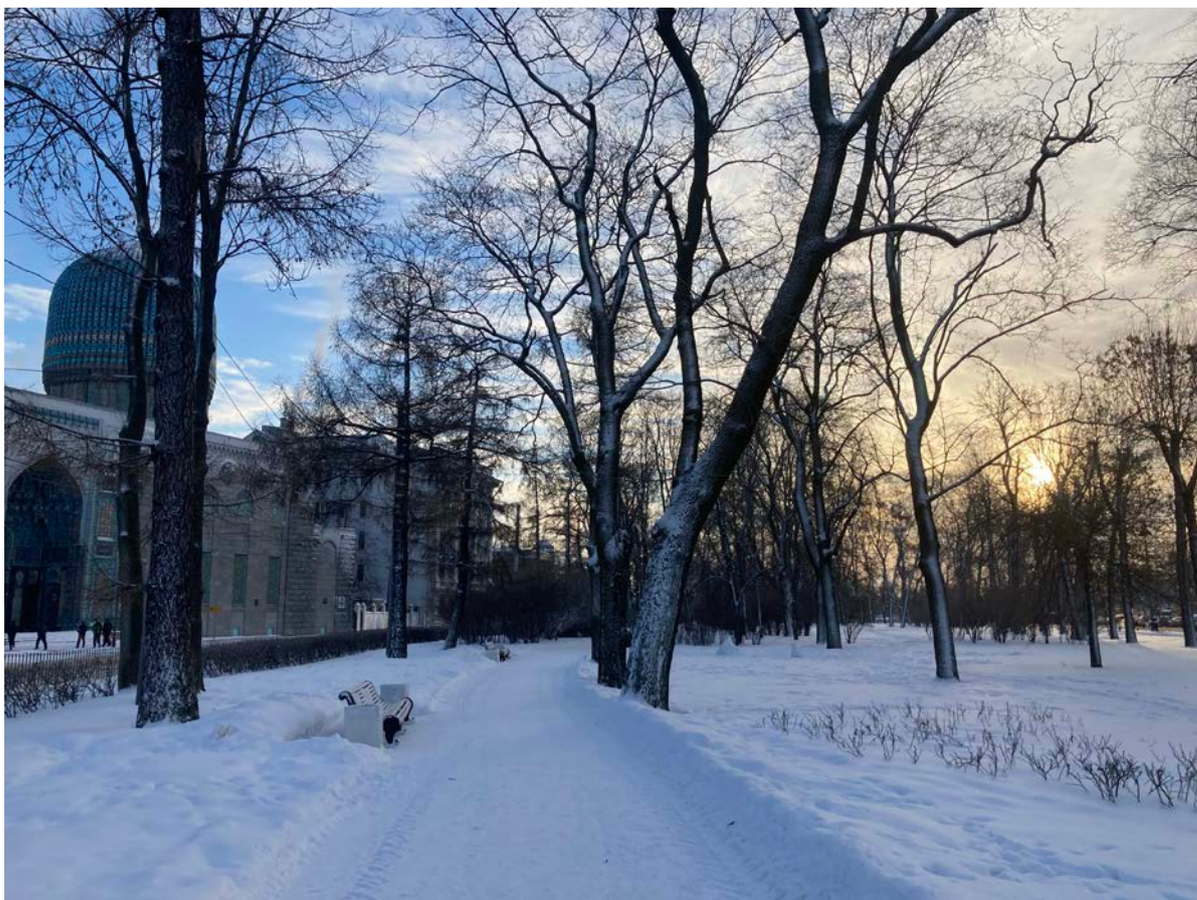


Фото 27. Вид в северо-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 28. Вид в северо-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»

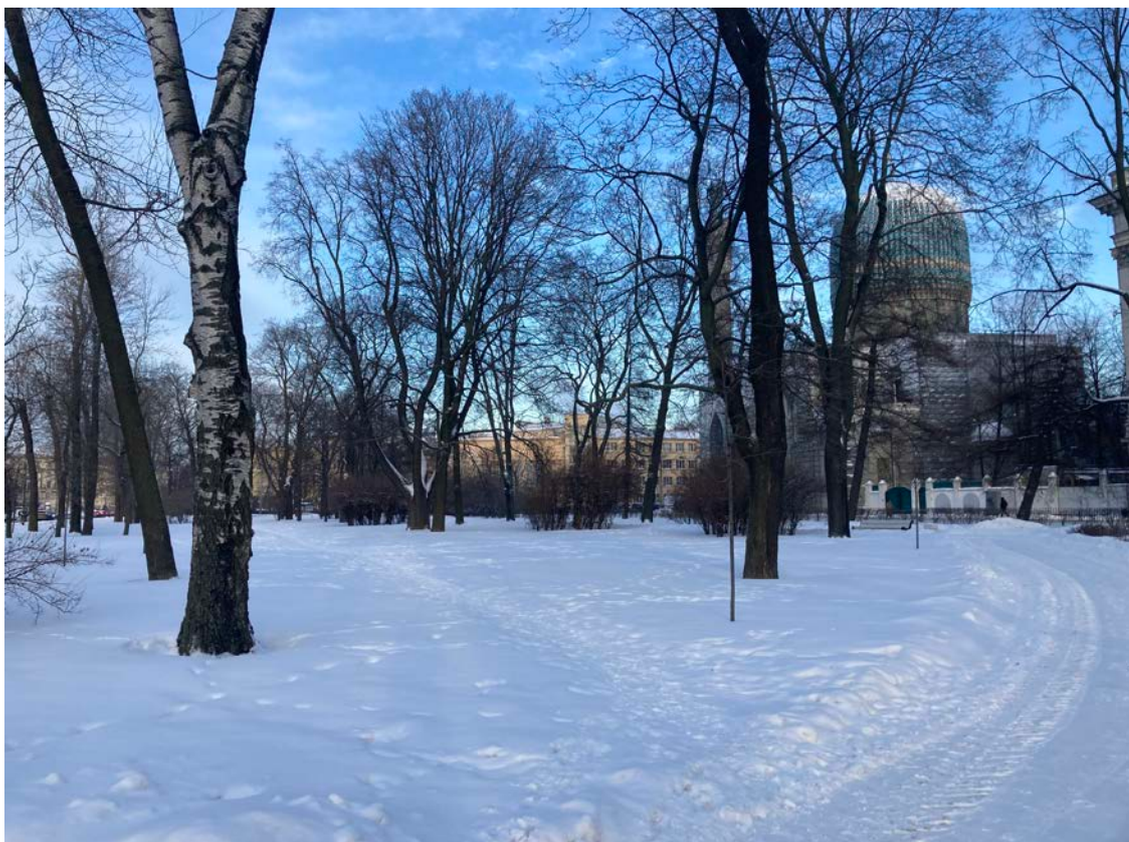


Фото 29. Вид в северо-восточной части объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»



Фото 30. Вид в северо-восточной части 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 (приспособление для современного использования) объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк (пр. Максима Горького): «Проектная документация на проведение работ по приспособлению для современного использования объекта культурного наследия в части создания (реконструкции) наружного освещения, художественной подсветки» (шифр № СМ-10/22-ЭН), разработанной индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

Копии решений 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

Законодательное Собрание Санкт-Петербурга

ЗАКОН САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Об объявлении охраняемыми памятниками истории и культуры местного значения

Принят
Законодательным Собранием
Санкт-Петербурга
5 июля 1999 года

Статья 1.

Объявить охраняемыми памятниками истории и культуры и включить в Государственный список недвижимых памятников градостроительства и архитектуры местного значения памятники градостроительства и архитектуры согласно приложению 1.

Статья 2.

Объявить охраняемыми памятниками истории и культуры и включить в Государственный список недвижимых памятников истории местного значения памятники истории согласно приложению 2.

Статья 3.

Внести следующие изменения в приложение 1 и приложение 2 к Закону Санкт-Петербурга от 2 июля 1997 года N 141-47 "Об объявлении охраняемыми памятниками истории и культуры местного значения":

1. Пункт 10 приложения 1 изложить в следующей редакции:

10.	Дом Елисеевых с флигелями, 1861-1862, арх. Гребенка Н.П.; 1884, арх. Бруни А.К.; 1893-1894, арх. Барановский Г.В.	Биржевая линия, 12-14
-----	---	-----------------------

2. Пункт 13 приложения 1 изложить в следующей редакции:

13.	Ансамбль Тракторной улицы: четырнадцать жилых домов, 1925-1927 гг., арх. Гегелло А.И., Никольский А.С., Симонов Г.А.	Тракторная ул., 1/10, 2/8, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15
-----	--	--

3. Дополнить приложение 1 пунктом 43 после пункта 42, изложив его в следующей редакции:

43.	Здания при Латышской лютеранской церкви Христа Спасителя: сиротский дом и училище, 1881, арх. Шретер В.А.; 1910, надстроен шестой этаж, арх. Бубырь А.Ф. Здесь родился 12 сентября 1906 г. и жил до 1910 г. композитор Шостакович Д.Д.; доходный дом, 1910-1912, арх. Бубырь А.Ф.; служебный флигель, 1881, арх. Шретер В.А.	Подольская ул., 2; Загородный пр., 64
-----	--	--

4. Пункты 43-50 приложения 1 считать соответственно пунктами 44-51.
5. Пункт 16 приложения 2 исключить.
6. Пункты 17-79 приложения 2 считать соответственно пунктами 16-78.

Статья 4.

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. губернатора Санкт-Петербурга
В.Н.Щербаков

Санкт-Петербург
23 июля 1999 года
N 174-27

**Приложение 1
к Закону Санкт-Петербурга
"Об объявлении охраняемыми
памятниками истории
и культуры местного значения"
от 5 июля 1999 года
N 174-27**

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

N п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Место нахождения
23.	Фонарные столбы с решеткой, 1820-е, инженеры Зуев А.П., Лебедев В.П.; 1950-е, арх. Ротач А.Л.	Каменноостровский пр.; Троицкая пл. (от Троицкого моста до Кронверкского протока)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 10 ИЮЛЯ 2001 ГОДА N 527

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

(с изменениями на 13 октября 2008 года)

Информация об изменяющих документах

Документ с изменениями, внесенными:

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2006 года N 240-р;](#)

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2006 года N 801-р;](#)

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2008 года N 1480-р.](#)

Правительство Российской Федерации

постановляет:

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

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

3. Признать утратившими силу:

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

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

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

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

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.Касьянов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 10 июля 2001 года N 527

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

(с изменениями на 13 октября 2008 года)

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

г.Санкт-Петербург

Набережная Адмиралтейская:

Адмиралтейская наб. - левый
берег р.Большой Невы,
от Дворцового моста до
Декабристов пл.

набережная, 1873-1874 гг.,
инж. Карлович В.М., инж.

Селянинов С.С.

спуск Дворцовый со львами и

пристанью, 1820-1824 гг.,

инж. Готман А.Д., 1832 г.,

арх. Шарлемань Л.И.,

1914-1916 гг.,

инж. Пшеницкий А.П.

спуск Петровский с вазами и

пристанью, 1820-1824 гг.,

инж. Готман А.Д., 1873-1874 гг.,

инж. Карлович В.М.,

инж. Селянинов С.С.

Главное Адмиралтейство, 1704 г.,

1732-1738 гг., арх. Коробов И.К.,

1806-1823 гг., ск. Анисимов А.А.,

ск. Демут-Малиновский В.И.,

арх. Захаров А.Д., ск. Пименов С.С.,

ск. Тербенев И.И., ск. Щедрин Ф.Ф.

Адмиралтейская наб., 2, 16,

Адмиралтейский пр., 1

Дворец Великого князя Михаила
Михайловича:

Адмиралтейская наб., 8,

Черноморский пер., 4, 5,

Азовский пер., 1

дворец, 1885-1891 гг.,

арх. Месмахер М.Е., 1911 г.,

гражд. инж. Бергштрессер П.К.

служебный дом, 1884-1888 гг.,

арх. Месмахер М.Е.

Адмиралтейская наб., 8,

Черноморский пер., 5,

Азовский пер., 1

Черноморский пер., 4

Дом, где жили: в 1906-1910 гг.,

физик Голицин Б.Б., в 1890 г., в

Адмиралтейская наб., 10,

Черноморский пер., 7

1784-1786 гг., арх. Старов И.Е. церковь преподобного Исидора Пелусиота, 1890-1891 гг., арх. Карпов Г.И., 1946-1947 гг. (реконструкция)	р. Монастырки наб., 1
церковь святого князя Феодора Новгородского, 1741-1750 гг., арх. Трезини П.-А., 1755-1761 гг., арх. Расторгуев М.Д., арх. Росси И.Л.	р. Монастырки наб., 1
Кронверк Петропавловской крепости:	Александровский парк
арсенал, 1849-1860 гг., арх. Таманский П.И. гласис, ров и вал, 1706 г., 1752 г., инж. Ганнибал А.П.	Александровский парк, 7
Народный дом, где в мае 1917 г. состоялся 1-й Всероссийский съезд крестьянских депутатов. Здесь в Оперном зале выступали певцы Собинов Л.В., Шаляпин Ф.И.	Александровский парк, 4
Институт ортопедический: главное здание, 1902-1906 гг., арх. Мельцер Р.Ф., худ. Петров-Водкин К.С. корпус служебный, 1902-1906 гг., арх. Мельцер Р.Ф. корпус хозяйственный с котельной, 1902-1906 гг., арх. Мельцер Р.Ф. сад, 1842-1843 гг., арх. Куци А.М., садовый мастер Шредер Ф.И., 1902-1906 гг., арх. Мельцер Р.Ф.	Александровский парк, 5
Могила Антокольского И.И. (1843-1902), скульптора, 1909 г. (надгробие), ск. Гинцбург И.Я., арх. Гевирц Я.Г.	Александровской фермы просп., 66, 66-а, еврейское кладбище
Набережная Английская: набережная, 1770-1788 гг., арх. Фельтен Ю.М. устой береговой Исаакиевского наплавного моста с лестничными спусками, 1819-1821 гг., инж. Бетанкур А.А., инж. Треттер В.	Английская наб. - левый берег р. Большой Невы, от Декабристов пл. до Ново-Адмиралтейского канала
Дом Лаваль А.Г., 1730-е гг., 1791-1793 гг., арх. Воронихин А.Н., 1806-1809 гг., арх. Тома де Томон Ж.-Ф.,	Английская наб., 4, Галерная ул., 3

Приложение № 4 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению (приспособление для современного использования) объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк (пр. Максима Горького): «Проектная документация на проведение работ по приспособлению для современного использования объекта культурного наследия в части создания (реконструкции) наружного освещения, художественной подсветки» (шифр № СМ-10/22-ЭН), разработанной индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

Копии решений органа государственной власти об определении или утверждении предмета охраны объектов 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.

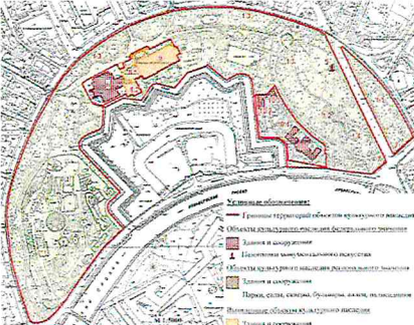
3. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП.

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)

№ п п	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;



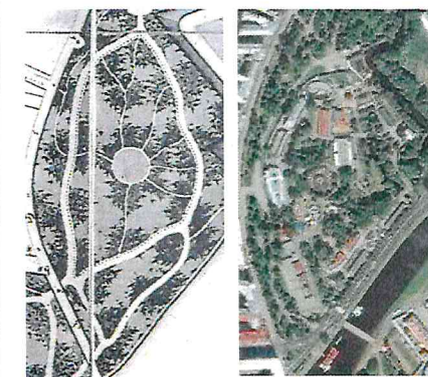
рядовая посадка деревьев вдоль Кронверского пр. в сочетании с живой изгородью, видовой состав (липа мелколистная, сирень венгерская);



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;



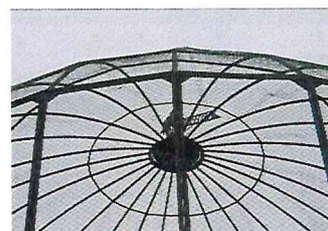
		<p>садово-парковые дороги – конструкция (набивные из высевок розового гранита на щебеночном основании);</p> <p>конфигурация бермы откосов Кронверского протока.</p>	 
2	<p>Гидротехническая система:</p>	<p>фонтанный бассейн, ручей с пятью переливными плотинками, двумя мостиками и прудом:</p> <p>бассейн – 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-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 контрофорсами; 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 (приспособление для современного использования) объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк (пр. Максима Горького): «Проектная документация на проведение работ по приспособлению для современного использования объекта культурного наследия в части создания (реконструкции) наружного освещения, художественной подсветки» (шифр № СМ-10/22-ЭН), разработанной индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

Копии решений органа государственной власти об утверждении границ и режима использования территории объектов культурного наследия



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

окуд

15.08.2023№ 733-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)»**

В соответствии со статьей 3.1, подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651, на основании историко-культурного исследования, выполненного ООО «Росскарта» (от 02.11.2022 рег. № 01-46-3392/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)», утвержденный КГИОП 30.01.2004, признать утратившим силу.

3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

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

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

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

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

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

Председатель КГИОП

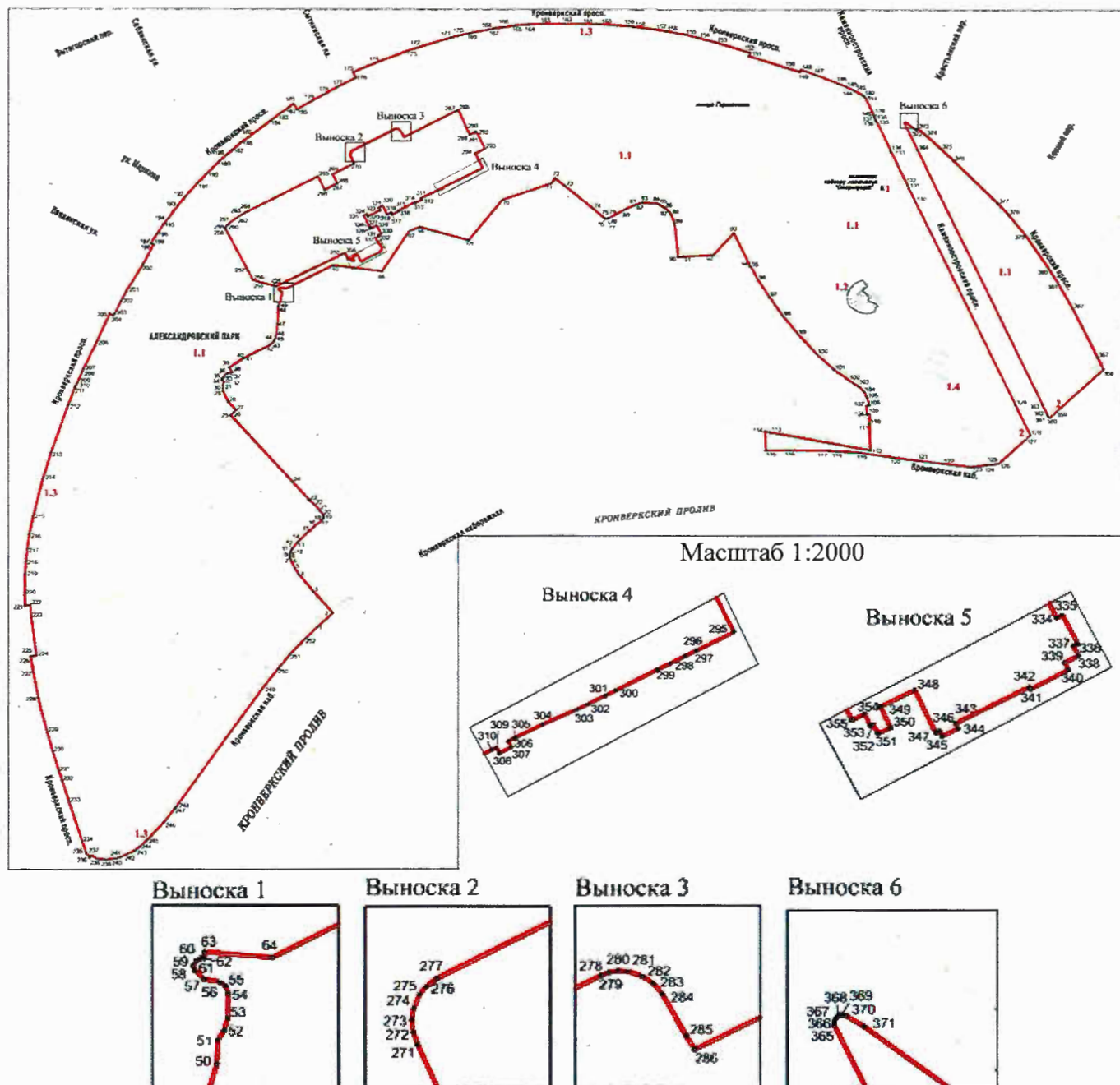
A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

С.В. Макаров

Приложение №1
к распоряжению КГИОП
от **15.08.2023** № **433-рп**

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения
«Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)» (далее – объект культурного наследия),
расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Условные обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | граница объекта культурного наследия |  | Объекты культурного наследия регионального значения
здания и сооружения |
|  | характерная точка границы объекта культурного наследия |  | элементы гидросистемы |
| | |  | парки, сады, скверы, аллеи, бульвары, палисадники |

Перечень координат характерных точек границ территории
объекта культурного наследия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-1964					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	96034.27	113443.22	Геодезический метод	0.10	—
2	96047.52	113458.01	Геодезический метод	0.10	—
3	96067.81	113439.56	Геодезический метод	0.10	—
4	96084.27	113425.39	Геодезический метод	0.10	—
5	96090.75	113421.33	Геодезический метод	0.10	—
6	96097.82	113417.76	Геодезический метод	0.10	—
7	96100.39	113416.81	Геодезический метод	0.10	—
8	96102.19	113416.45	Геодезический метод	0.10	—
9	96104.02	113416.41	Геодезический метод	0.10	—
10	96105.83	113416.71	Геодезический метод	0.10	—
11	96107.55	113417.33	Геодезический метод	0.10	—
12	96109.13	113418.27	Геодезический метод	0.10	—
13	96115.59	113423.18	Геодезический метод	0.10	—
14	96118.36	113425.55	Геодезический метод	0.10	—
15	96125.50	113432.93	Геодезический метод	0.10	—
16	96131.78	113439.90	Геодезический метод	0.10	—
17	96138.52	113448.11	Геодезический метод	0.10	—
18	96139.56	113448.92	Геодезический метод	0.10	—
19	96140.97	113449.21	Геодезический метод	0.10	—
20	96142.56	113448.95	Геодезический метод	0.10	—
21	96147.18	113445.72	Геодезический метод	0.10	—
22	96153.01	113440.63	Геодезический метод	0.10	—
23	96157.55	113435.45	Геодезический метод	0.10	—
24	96175.40	113419.14	Геодезический метод	0.10	—
25	96240.36	113358.97	Геодезический метод	0.10	—
26	96242.63	113361.26	Геодезический метод	0.10	—
27	96245.44	113364.17	Геодезический метод	0.10	—
28	96252.94	113356.82	Геодезический метод	0.10	—
29	96263.39	113351.85	Геодезический метод	0.10	—
30	96265.97	113351.54	Геодезический метод	0.10	—
31	96269.88	113351.35	Геодезический метод	0.10	—
32	96273.09	113352.14	Геодезический метод	0.10	—
33	96274.79	113351.29	Геодезический метод	0.10	—
34	96274.84	113350.81	Геодезический метод	0.10	—
35	96276.30	113350.84	Геодезический метод	0.10	—
36	96279.83	113353.28	Геодезический метод	0.10	—
37	96281.71	113356.18	Геодезический метод	0.10	—
38	96282.57	113360.15	Геодезический метод	0.10	—
39	96287.06	113357.61	Геодезический метод	0.10	—
40	96295.70	113370.71	Геодезический метод	0.10	—
41	96296.79	113372.51	Геодезический метод	0.10	—
42	96309.14	113396.48	Геодезический метод	0.10	—
43	96311.75	113399.77	Геодезический метод	0.10	—
44	96313.33	113400.99	Геодезический метод	0.10	—
45	96314.97	113401.80	Геодезический метод	0.10	—
46	96317.55	113402.57	Геодезический метод	0.10	—
47	96329.57	113404.29	Геодезический метод	0.10	—
48	96345.59	113405.20	Геодезический метод	0.10	—
49	96347.16	113405.48	Геодезический метод	0.10	—
50	96353.45	113407.38	Геодезический метод	0.10	—
51	96355.94	113407.54	Геодезический метод	0.10	—

52	96356.85	113408.12	Геодезический метод	0.10	--
53	96358.09	113408.48	Геодезический метод	0.10	--
54	96360.61	113408.56	Геодезический метод	0.10	--
55	96361.38	113408.30	Геодезический метод	0.10	--
56	96361.79	113407.75	Геодезический метод	0.10	--
57	96362.08	113406.14	Геодезический метод	0.10	--
58	96362.90	113405.25	Геодезический метод	0.10	--
59	96363.42	113405.06	Геодезический метод	0.10	--
60	96363.94	113405.34	Геодезический метод	0.10	--
61	96364.19	113405.85	Геодезический метод	0.10	--
62	96364.19	113406.16	Геодезический метод	0.10	--
63	96364.78	113406.18	Геодезический метод	0.10	--
64	96364.24	113412.99	Геодезический метод	0.10	--
65	96387.03	113458.44	Геодезический метод	0.10	--
66	96381.13	113505.75	Геодезический метод	0.10	--
67	96420.41	113531.84	Геодезический метод	0.10	--
68	96424.76	113542.37	Геодезический метод	0.10	--
69	96411.76	113589.66	Геодезический метод	0.10	--
70	96451.32	113622.39	Геодезический метод	0.10	--
71	96467.65	113669.93	Геодезический метод	0.10	--
72	96472.61	113673.57	Геодезический метод	0.10	--
73	96464.75	113683.53	Геодезический метод	0.10	--
74	96442.77	113710.74	Геодезический метод	0.10	--
75	96433.66	113721.52	Геодезический метод	0.10	--
76	96433.27	113723.09	Геодезический метод	0.10	--
77	96433.20	113723.98	Геодезический метод	0.10	--
78	96433.62	113725.49	Геодезический метод	0.10	--
79	96433.97	113726.28	Геодезический метод	0.10	--
80	96442.43	113742.40	Геодезический метод	0.10	--
81	96446.32	113750.89	Геодезический метод	0.10	--
82	96448.03	113755.83	Геодезический метод	0.10	--
83	96448.77	113758.85	Геодезический метод	0.10	--
84	96448.14	113772.28	Геодезический метод	0.10	--
85	96446.39	113775.80	Геодезический метод	0.10	--
86	96443.64	113780.09	Геодезический метод	0.10	--
87	96440.11	113784.27	Геодезический метод	0.10	--
88	96437.00	113786.50	Геодезический метод	0.10	--
89	96427.68	113789.88	Геодезический метод	0.10	--
90	96395.25	113793.25	Геодезический метод	0.10	--
91	96395.52	113798.07	Геодезический метод	0.10	--
92	96397.18	113827.06	Геодезический метод	0.10	--
93	96418.99	113847.15	Геодезический метод	0.10	--
94	96386.36	113862.78	Геодезический метод	0.10	--
95	96385.19	113863.96	Геодезический метод	0.10	--
96	96372.54	113870.83	Геодезический метод	0.10	--
97	96355.95	113881.60	Геодезический метод	0.10	--
98	96337.37	113895.05	Геодезический метод	0.10	--
99	96319.46	113909.73	Геодезический метод	0.10	--
100	96300.28	113927.86	Геодезический метод	0.10	--
101	96284.68	113944.93	Геодезический метод	0.10	--
102	96271.14	113963.64	Геодезический метод	0.10	--
103	96267.61	113969.21	Геодезический метод	0.10	--
104	96262.76	113973.73	Геодезический метод	0.10	--
105	96256.86	113976.57	Геодезический метод	0.10	--
106	96249.95	113978.43	Геодезический метод	0.10	--
107	96249.48	113975.64	Геодезический метод	0.10	--
108	96241.00	113976.34	Геодезический метод	0.10	--
109	96241.07	113978.44	Геодезический метод	0.10	--
110	96231.34	113978.77	Геодезический метод	0.10	--
111	96231.33	113978.37	Геодезический метод	0.10	--
112	96206.16	113979.31	Геодезический метод	0.10	--
113	96223.64	113882.84	Геодезический метод	0.10	--
114	96224.60	113877.54	Геодезический метод	0.10	--
115	96206.00	113878.57	Геодезический метод	0.10	--
116	96206.41	113901.33	Геодезический метод	0.10	--
117	96205.58	113940.05	Геодезический метод	0.10	--
118	96205.25	113947.46	Геодезический метод	0.10	--
119	96203.86	113970.15	Геодезический метод	0.10	--
120	96198.90	114002.77	Геодезический метод	0.10	--

121	96195.61	114030.09	Геодезический метод	0.10	—
122	96193.20	114049.90	Геодезический метод	0.10	—
123	96189.88	114077.28	Геодезический метод	0.10	—
124	96191.80	114092.06	Геодезический метод	0.10	—
125	96191.98	114097.74	Геодезический метод	0.10	—
126	96193.00	114103.58	Геодезический метод	0.10	—
127	96216.56	114129.46	Геодезический метод	0.10	—
128	96220.80	114134.12	Геодезический метод	0.10	—
129	96250.00	114119.95	Геодезический метод	0.10	—
130	96449.75	114022.79	Геодезический метод	0.10	—
131	96463.07	114016.34	Геодезический метод	0.10	—
132	96465.97	114015.17	Геодезический метод	0.10	—
133	96498.02	113999.29	Геодезический метод	0.10	—
134	96500.00	113998.49	Геодезический метод	0.10	—
135	96527.20	113985.23	Геодезический метод	0.10	—
136	96527.08	113985.00	Геодезический метод	0.10	—
137	96528.93	113984.11	Геодезический метод	0.10	—
138	96529.04	113984.34	Геодезический метод	0.10	—
139	96531.17	113983.31	Геодезический метод	0.10	—
140	96533.02	113982.73	Геодезический метод	0.10	—
141	96550.09	113974.24	Геодезический метод	0.10	—
142	96552.34	113972.66	Геодезический метод	0.10	—
143	96557.36	113963.93	Геодезический метод	0.10	—
144	96557.06	113963.75	Геодезический метод	0.10	—
145	96560.79	113955.81	Геодезический метод	0.10	—
146	96563.92	113948.26	Геодезический метод	0.10	—
147	96572.29	113926.07	Геодезический метод	0.10	—
148	96577.33	113911.83	Геодезический метод	0.10	—
149	96575.27	113911.19	Геодезический метод	0.10	—
150	96578.50	113899.77	Геодезический метод	0.10	—
151	96590.44	113861.59	Геодезический метод	0.10	—
152	96593.68	113862.48	Геодезический метод	0.10	—
153	96603.38	113829.50	Геодезический метод	0.10	—
154	96607.88	113812.52	Геодезический метод	0.10	—
155	96611.09	113799.33	Геодезический метод	0.10	—
156	96614.25	113781.30	Геодезический метод	0.10	—
157	96615.86	113770.62	Геодезический метод	0.10	—
158	96618.39	113750.00	Геодезический метод	0.10	—
159	96618.86	113745.96	Геодезический метод	0.10	—
160	96620.99	113717.33	Геодезический метод	0.10	—
161	96621.42	113699.53	Геодезический метод	0.10	—
162	96621.49	113682.38	Геодезический метод	0.10	—
163	96621.00	113660.54	Геодезический метод	0.10	—
164	96620.56	113647.60	Геодезический метод	0.10	—
165	96619.48	113634.41	Геодезический метод	0.10	—
166	96617.92	113623.03	Геодезический метод	0.10	—
167	96616.83	113614.74	Геодезический метод	0.10	—
168	96615.74	113608.77	Геодезический метод	0.10	—
169	96612.04	113590.18	Геодезический метод	0.10	—
170	96609.98	113580.48	Геодезический метод	0.10	—
171	96607.68	113572.05	Геодезический метод	0.10	—
172	96598.69	113541.71	Геодезический метод	0.10	—
173	96595.04	113530.38	Геодезический метод	0.10	—
174	96583.73	113499.94	Геодезический метод	0.10	—
175	96574.46	113477.34	Геодезический метод	0.10	—
176	96569.10	113479.99	Геодезический метод	0.10	—
177	96560.26	113462.00	Геодезический метод	0.10	—
178	96552.99	113448.41	Геодезический метод	0.10	—
179	96546.11	113435.82	Геодезический метод	0.10	—
180	96538.76	113423.15	Геодезический метод	0.10	—
181	96544.05	113419.69	Геодезический метод	0.10	—
182	96540.34	113414.32	Геодезический метод	0.10	—
183	96534.77	113406.62	Геодезический метод	0.10	—
184	96528.12	113397.60	Геодезический метод	0.10	—
185	96512.40	113376.20	Геодезический метод	0.10	—
186	96507.07	113368.96	Геодезический метод	0.10	—
187	96500.00	113360.24	Геодезический метод	0.10	—
188	96495.30	113354.79	Геодезический метод	0.10	—
189	96489.34	113348.14	Геодезический метод	0.10	—

190	96476.70	113335.41	Геодезический метод	0.10	—
191	96468.04	113327.08	Геодезический метод	0.10	—
192	96454.77	113314.96	Геодезический метод	0.10	—
193	96445.77	113307.59	Геодезический метод	0.10	—
194	96433.36	113298.43	Геодезический метод	0.10	—
195	96426.46	113293.28	Геодезический метод	0.10	—
196	96417.70	113287.31	Геодезический метод	0.10	—
197	96408.70	113281.61	Геодезический метод	0.10	—
198	96407.84	113282.78	Геодезический метод	0.10	—
199	96407.49	113284.13	Геодезический метод	0.10	—
200	96387.75	113273.93	Геодезический метод	0.10	—
201	96361.36	113257.59	Геодезический метод	0.10	—
202	96352.29	113252.58	Геодезический метод	0.10	—
203	96340.00	113246.53	Геодезический метод	0.10	—
204	96337.77	113245.45	Геодезический метод	0.10	—
205	96339.80	113241.45	Геодезический метод	0.10	—
206	96311.79	113228.55	Геодезический метод	0.10	—
207	96285.71	113216.29	Геодезический метод	0.10	—
208	96282.20	113214.53	Геодезический метод	0.10	—
209	96271.60	113210.04	Геодезический метод	0.10	—
210	96269.11	113208.70	Геодезический метод	0.10	—
211	96267.30	113207.98	Геодезический метод	0.10	—
212	96250.00	113201.23	Геодезический метод	0.10	—
213	96204.28	113184.63	Геодезический метод	0.10	—
214	96178.70	113176.82	Геодезический метод	0.10	—
215	96141.52	113167.28	Геодезический метод	0.10	—
216	96123.95	113163.50	Геодезический метод	0.10	—
217	96110.01	113161.79	Геодезический метод	0.10	—
218	96097.64	113160.27	Геодезический метод	0.10	—
219	96085.66	113159.31	Геодезический метод	0.10	—
220	96065.14	113159.12	Геодезический метод	0.10	—
221	96054.50	113159.32	Геодезический метод	0.10	—
222	96055.50	113164.45	Геодезический метод	0.10	—
223	96043.26	113165.39	Геодезический метод	0.10	—
224	96005.91	113170.10	Геодезический метод	0.10	—
225	96005.41	113166.38	Геодезический метод	0.10	—
226	96004.81	113164.98	Геодезический метод	0.10	—
227	95989.91	113167.06	Геодезический метод	0.10	—
228	95964.42	113171.92	Геодезический метод	0.10	—
229	95930.18	113180.82	Геодезический метод	0.10	—
230	95910.80	113186.30	Геодезический метод	0.10	—
231	95891.61	113192.29	Геодезический метод	0.10	—
232	95882.27	113195.45	Геодезический метод	0.10	—
233	95861.20	113202.07	Геодезический метод	0.10	—
234	95822.43	113214.79	Геодезический метод	0.10	—
235	95811.33	113218.56	Геодезический метод	0.10	—
236	95806.80	113222.23	Геодезический метод	0.10	—
237	95809.32	113223.93	Геодезический метод	0.10	—
238	95805.90	113228.86	Геодезический метод	0.10	—
239	95805.26	113237.80	Геодезический метод	0.10	—
240	95805.97	113246.87	Геодезический метод	0.10	—
241	95807.66	113252.20	Геодезический метод	0.10	—
242	95810.58	113259.16	Геодезический метод	0.10	—
243	95814.22	113266.04	Геодезический метод	0.10	—
244	95817.69	113270.78	Геодезический метод	0.10	—
245	95823.72	113276.99	Геодезический метод	0.10	—
246	95841.33	113293.93	Геодезический метод	0.10	—
247	95854.67	113304.47	Геодезический метод	0.10	—
248	95856.73	113306.13	Геодезический метод	0.10	—
249	95972.45	113389.21	Геодезический метод	0.10	—
250	95992.62	113404.89	Геодезический метод	0.10	—
251	96007.04	113416.63	Геодезический метод	0.10	—
252	96022.18	113430.97	Геодезический метод	0.10	—
1	96034.27	113443.22	Геодезический метод	0.10	—
253	96397.56	113466.42	Геодезический метод	0.10	—
254	96366.41	113403.20	Геодезический метод	0.10	—
255	96370.48	113386.56	Геодезический метод	0.10	—
256	96372.46	113380.52	Геодезический метод	0.10	—
257	96381.37	113375.65	Геодезический метод	0.10	—

258	96421.97	113354.35	Геодезический метод	0.10	—
259	96423.54	113354.00	Геодезический метод	0.10	—
260	96426.14	113355.38	Геодезический метод	0.10	—
261	96428.35	113357.48	Геодезический метод	0.10	—
262	96434.30	113365.81	Геодезический метод	0.10	—
263	96436.99	113370.07	Геодезический метод	0.10	—
264	96438.95	113373.34	Геодезический метод	0.10	—
265	96474.41	113443.35	Геодезический метод	0.10	—
266	96461.33	113449.74	Геодезический метод	0.10	—
267	96467.34	113461.86	Геодезический метод	0.10	—
268	96467.45	113462.08	Геодезический метод	0.10	—
269	96476.45	113457.63	Геодезический метод	0.10	—
270	96486.69	113478.07	Геодезический метод	0.10	—
271	96493.01	113475.24	Геодезический метод	0.10	—
272	96494.29	113474.78	Геодезический метод	0.10	—
273	96495.59	113474.63	Геодезический метод	0.10	—
274	96496.72	113474.79	Геодезический метод	0.10	—
275	96498.14	113475.39	Геодезический метод	0.10	—
276	96498.95	113476.03	Геодезический метод	0.10	—
277	96499.79	113477.13	Геодезический метод	0.10	—
278	96519.88	113517.44	Геодезический метод	0.10	—
279	96520.21	113518.23	Геодезический метод	0.10	—
280	96520.35	113519.14	Геодезический метод	0.10	—
281	96520.30	113520.16	Геодезический метод	0.10	—
282	96519.78	113521.67	Геодезический метод	0.10	—
283	96519.02	113522.78	Геодезический метод	0.10	—
284	96517.90	113523.66	Геодезический метод	0.10	—
285	96513.68	113526.10	Геодезический метод	0.10	—
286	96512.31	113526.92	Геодезический метод	0.10	—
287	96537.07	113576.60	Геодезический метод	0.10	—
288	96538.29	113579.40	Геодезический метод	0.10	—
289	96514.61	113590.51	Геодезический метод	0.10	—
290	96517.32	113595.83	Геодезический метод	0.10	—
291	96517.39	113596.67	Геодезический метод	0.10	—
292	96517.06	113597.21	Геодезический метод	0.10	—
293	96501.27	113605.23	Геодезический метод	0.10	—
294	96496.61	113595.95	Геодезический метод	0.10	—
295	96482.49	113603.11	Геодезический метод	0.10	—
296	96479.32	113596.79	Геодезический метод	0.10	—
297	96478.37	113594.90	Геодезический метод	0.10	—
298	96477.07	113592.37	Геодезический метод	0.10	—
299	96476.02	113590.20	Геодезический метод	0.10	—
300	96472.48	113583.17	Геодезический метод	0.10	—
301	96471.53	113581.29	Геодезический метод	0.10	—
302	96470.10	113578.44	Геодезический метод	0.10	—
303	96469.15	113576.55	Геодезический метод	0.10	—
304	96466.61	113570.75	Геодезический метод	0.10	—
305	96464.28	113566.10	Геодезический метод	0.10	—
306	96463.70	113564.95	Геодезический метод	0.10	—
307	96462.68	113565.45	Геодезический метод	0.10	—
308	96461.66	113563.41	Геодезический метод	0.10	—
309	96462.59	113562.94	Геодезический метод	0.10	—
310	96462.20	113562.10	Геодезический метод	0.10	—
311	96453.09	113543.77	Геодезический метод	0.10	—
312	96451.60	113544.51	Геодезический метод	0.10	—
313	96448.33	113537.97	Геодезический метод	0.10	—
314	96448.93	113537.67	Геодезический метод	0.10	—
315	96440.96	113521.73	Геодезический метод	0.10	—
316	96440.37	113522.02	Геодезический метод	0.10	—
317	96437.15	113515.60	Геодезический метод	0.10	—
318	96439.10	113514.62	Геодезический метод	0.10	—
319	96437.14	113510.69	Геодезический метод	0.10	—
320	96445.54	113506.42	Геодезический метод	0.10	—
321	96443.59	113502.51	Геодезический метод	0.10	—
322	96441.10	113503.71	Геодезический метод	0.10	—
323	96435.20	113491.97	Геодезический метод	0.10	—
324	96437.49	113490.82	Геодезический метод	0.10	—
325	96436.02	113487.89	Геодезический метод	0.10	—
326	96423.73	113494.06	Геодезический метод	0.10	—

327	96423.95	113494.50	Геодезический метод	0.10	—
328	96423.24	113494.85	Геодезический метод	0.10	—
329	96426.04	113500.49	Геодезический метод	0.10	—
330	96418.03	113504.81	Геодезический метод	0.10	—
331	96416.63	113501.99	Геодезический метод	0.10	—
332	96415.43	113502.64	Геодезический метод	0.10	—
333	96413.85	113499.51	Геодезический метод	0.10	—
334	96407.79	113502.53	Геодезический метод	0.10	—
335	96408.20	113503.36	Геодезический метод	0.10	—
336	96403.96	113505.58	Геодезический метод	0.10	—
337	96403.65	113504.95	Геодезический метод	0.10	—
338	96402.17	113505.69	Геодезический метод	0.10	—
339	96401.16	113503.68	Геодезический метод	0.10	—
340	96400.09	113504.22	Геодезический метод	0.10	—
341	96397.25	113498.75	Геодезический метод	0.10	—
342	96397.57	113498.58	Геодезический метод	0.10	—
343	96392.24	113487.90	Геодезический метод	0.10	—
344	96391.48	113488.28	Геодезический метод	0.10	—
345	96390.31	113485.97	Геодезический метод	0.10	—
346	96391.10	113485.59	Геодезический метод	0.10	—
347	96390.84	113485.07	Геодезический метод	0.10	—
348	96397.13	113481.99	Геодезический метод	0.10	—
349	96394.73	113477.05	Геодезический метод	0.10	—
350	96391.59	113478.55	Геодезический метод	0.10	—
351	96390.72	113476.67	Геодезический метод	0.10	—
352	96392.16	113475.98	Геодезический метод	0.10	—
353	96391.93	113475.54	Геодезический метод	0.10	—
354	96393.63	113474.77	Геодезический метод	0.10	—
355	96392.73	113472.92	Геодезический метод	0.10	—
356	96399.18	113469.70	Геодезический метод	0.10	—
253	96397.56	113466.42	Геодезический метод	0.10	—
357	96296.97	114198.98	Геодезический метод	0.10	—
358	96284.93	114204.66	Геодезический метод	0.10	—
359	96241.52	114157.00	Геодезический метод	0.10	—
360	96237.91	114153.03	Геодезический метод	0.10	—
361	96239.03	114151.74	Геодезический метод	0.10	—
362	96240.09	114150.93	Геодезический метод	0.10	—
363	96250.00	114146.12	Геодезический метод	0.10	—
364	96500.00	114024.77	Геодезический метод	0.10	—
365	96526.09	114011.88	Геодезический метод	0.10	—
366	96526.37	114011.88	Геодезический метод	0.10	—
367	96526.71	114011.98	Геодезический метод	0.10	—
368	96526.93	114012.20	Геодезический метод	0.10	—
369	96526.98	114012.47	Геодезический метод	0.10	—
370	96526.89	114012.85	Геодезический метод	0.10	—
371	96526.00	114014.32	Геодезический метод	0.10	—
372	96518.93	114023.88	Геодезический метод	0.10	—
373	96520.54	114025.21	Геодезический метод	0.10	—
374	96514.16	114032.88	Геодезический метод	0.10	—
375	96500.88	114047.62	Геодезический метод	0.10	—
376	96489.67	114059.50	Геодезический метод	0.10	—
377	96447.69	114102.51	Геодезический метод	0.10	—
378	96436.91	114112.74	Геодезический метод	0.10	—
379	96415.88	114129.59	Геодезический метод	0.10	—
380	96383.61	114151.68	Геодезический метод	0.10	—
381	96368.35	114161.17	Геодезический метод	0.10	—
382	96344.84	114174.56	Геодезический метод	0.10	—
357	96296.97	114198.98	Геодезический метод	0.10	—

Приложение №2
к распоряжению КГИОП
от 15.08.2023 № 433-рп

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект

1. На территории объекта культурного наследия запрещаются: строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объекта культурного наследия объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

2. На территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и требования к содержанию использования территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга об объектах культурного наследия.



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

окуд

16.05.2023№ 347-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Фонарные столбы с решеткой»**

В соответствии со статьей 3.1, подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651, на основании историко-культурного исследования, выполненного ООО «Росскарта» (от 20.10.2022 рег. № 01-43-27725/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Фонарные столбы с решеткой», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., Троицкая пл. (от Троицкого моста до Кронверкского протока), согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Фонарные столбы с решеткой», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., Троицкая пл. (от Троицкого моста до Кронверкского протока), согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

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

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

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

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

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

Председатель КГИОП

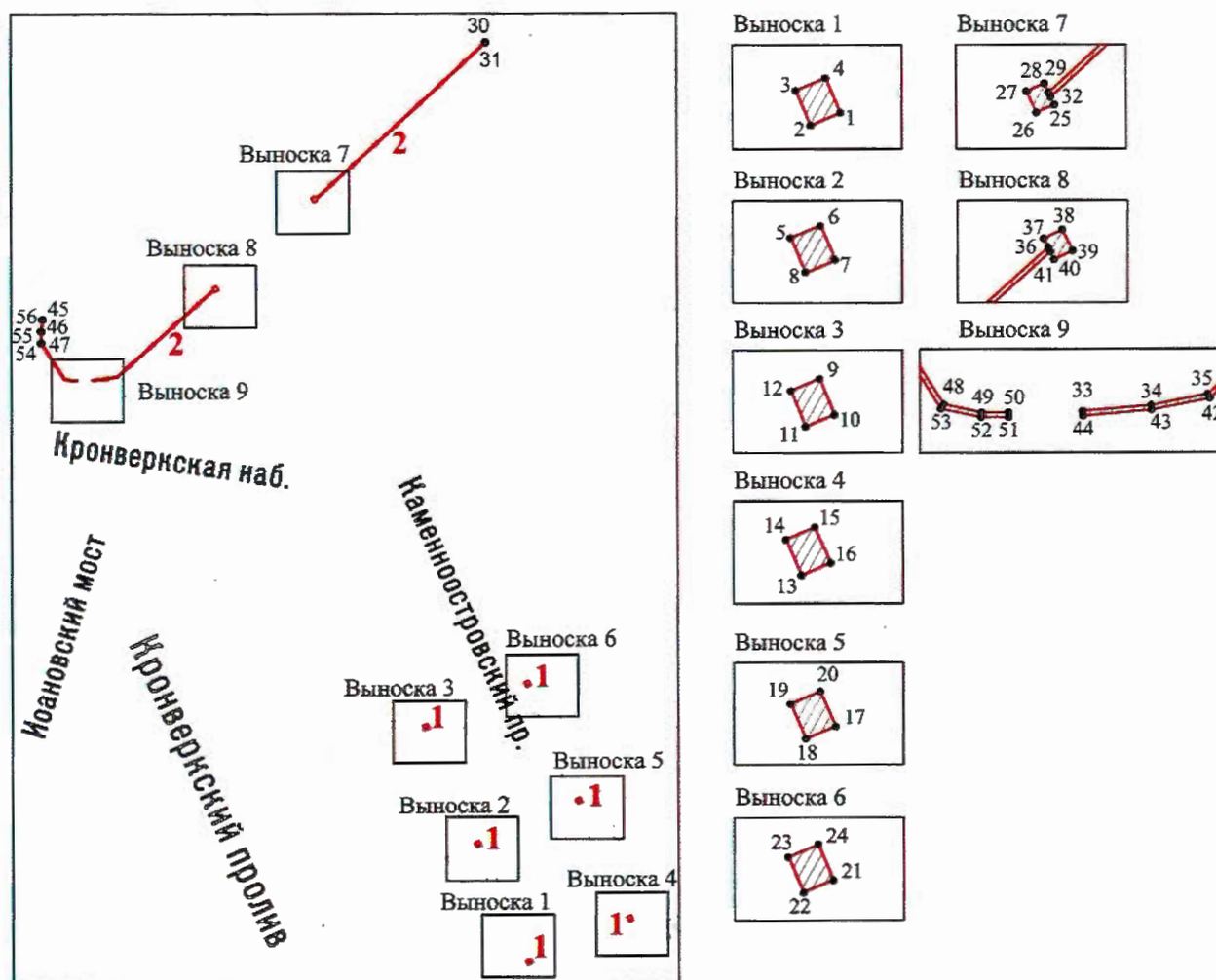
A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'С' followed by several loops and a final flourish.

С.В. Макаров

Приложение №1
к распоряжению КГИОП
от 16.05.2023 № 344-рп

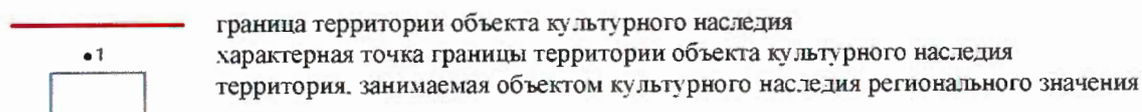
Границы территории объекта культурного наследия регионального значения
«Фонарные столбы с решеткой» (далее – объект культурного наследия), расположенного
по адресу: Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., Троицкая пл.
(от Троицкого моста до Кронверкского протока)

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:



Экспликация:

1. Фонарные столбы (торшеры с фонарями) (6);
2. Фонарные столбы (торшеры с фонарями) (2), решетки.

2. Перечень координат характерных точек границ территории
объекта культурного наследия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-1964					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	96034.13	114214.37	Геодезический метод	0.10	–
2	96033.71	114213.37	Геодезический метод	0.10	–
3	96034.88	114212.88	Геодезический метод	0.10	–
4	96035.29	114213.88	Геодезический метод	0.10	–
1	96034.13	114214.37	Геодезический метод	0.10	–
5	96066.78	114199.15	Геодезический метод	0.10	–
6	96067.20	114200.16	Геодезический метод	0.10	–
7	96066.00	114200.66	Геодезический метод	0.10	–
8	96065.58	114199.66	Геодезический метод	0.10	–
5	96066.78	114199.15	Геодезический метод	0.10	–
9	96099.35	114186.31	Геодезический метод	0.10	–
10	96098.12	114186.81	Геодезический метод	0.10	–
11	96097.72	114185.83	Геодезический метод	0.10	–
12	96098.92	114185.35	Геодезический метод	0.10	–
9	96099.35	114186.31	Геодезический метод	0.10	–
13	96045.33	114240.75	Геодезический метод	0.10	–
14	96046.55	114240.23	Геодезический метод	0.10	–
15	96046.96	114241.20	Геодезический метод	0.10	–
16	96045.75	114241.73	Геодезический метод	0.10	–
13	96045.33	114240.75	Геодезический метод	0.10	–
17	96077.70	114228.06	Геодезический метод	0.10	–
18	96077.27	114227.05	Геодезический метод	0.10	–
19	96078.46	114226.54	Геодезический метод	0.10	–
20	96078.89	114227.54	Геодезический метод	0.10	–
17	96077.70	114228.06	Геодезический метод	0.10	–
21	96109.86	114214.28	Геодезический метод	0.10	–
22	96109.44	114213.28	Геодезический метод	0.10	–
23	96110.64	114212.77	Геодезический метод	0.10	–
24	96111.06	114213.77	Геодезический метод	0.10	–
21	96109.86	114214.28	Геодезический метод	0.10	–
25	96241.42	114157.11	Геодезический метод	0.10	–
26	96240.99	114156.14	Геодезический метод	0.10	–
27	96242.14	114155.61	Геодезический метод	0.10	–
28	96242.57	114156.59	Геодезический метод	0.10	–
29	96242.07	114156.81	Геодезический метод	0.10	–
30	96283.87	114202.63	Геодезический метод	0.10	–
31	96283.69	114202.80	Геодезический метод	0.10	–
32	96241.83	114156.92	Геодезический метод	0.10	–
25	96241.42	114157.11	Геодезический метод	0.10	–
33	96192.81	114096.50	Геодезический метод	0.10	–
34	96193.12	114100.18	Геодезический метод	0.10	–
35	96193.72	114103.21	Геодезический метод	0.10	–
36	96217.22	114129.27	Геодезический метод	0.10	–
37	96217.72	114129.03	Геодезический метод	0.10	–
38	96218.20	114130.02	Геодезический метод	0.10	–
39	96217.04	114130.58	Геодезический метод	0.10	–
40	96216.57	114129.59	Геодезический метод	0.10	–
41	96216.99	114129.39	Геодезический метод	0.10	–
42	96193.49	114103.33	Геодезический метод	0.10	–
43	96192.87	114100.21	Геодезический метод	0.10	–
44	96192.56	114096.52	Геодезический метод	0.10	–
33	96192.81	114096.50	Геодезический метод	0.10	–
45	96209.21	114083.25	Геодезический метод	0.10	–

46	96206.03	114082.94	Геодезический метод	0.10	—
47	96202.88	114082.93	Геодезический метод	0.10	—
48	96193.17	114089.04	Геодезический метод	0.10	—
49	96192.73	114091.08	Геодезический метод	0.10	—
50	96192.75	114092.52	Геодезический метод	0.10	—
51	96192.50	114092.53	Геодезический метод	0.10	—
52	96192.48	114091.05	Геодезический метод	0.10	—
53	96192.95	114088.89	Геодезический метод	0.10	—
54	96202.81	114082.68	Геодезический метод	0.10	—
55	96206.04	114082.69	Геодезический метод	0.10	—
56	96209.23	114083.00	Геодезический метод	0.10	—
45	96209.21	114083.25	Геодезический метод	0.10	—

Приложение №2
к распоряжению КГИОП
от 16.05.2023 № 347-рп

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения
«Фонарные столбы с решеткой», расположенного по адресу: Санкт-Петербург,
Каменноостровский пр., Троицкая пл. (от Троицкого моста до Кронверкского протока)

1. На территории объекта культурного наследия запрещаются: строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объекта культурного наследия объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

2. На территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и требования к содержанию использования территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга об объектах культурного наследия.



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

окуд

10.08.2023№ 419-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия федерального значения
«Институт ортопедический»**

В соответствии со статьей 3.1, подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651, на основании историко-культурного исследования, выполненного ООО «Росскарта» (от 14.11.2022 рег. № 01-46-3452/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт ортопедический», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк, 5, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт ортопедический», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Александровский парк, 5, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт ортопедический», утвержденный КГИОП 21.04.2010, признать утратившим силу.

3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

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

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

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

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

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

Председатель КГИОП

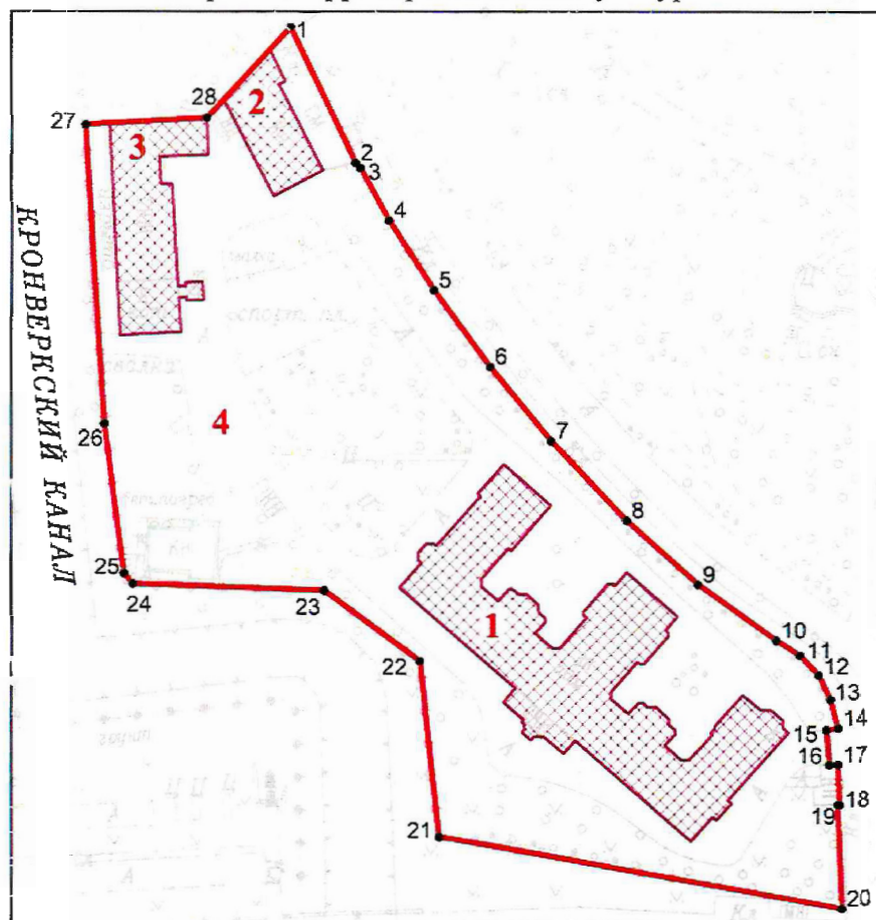
A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'S' followed by several loops and a final flourish.

С.В. Макаров

Приложение №1
к распоряжению КГИОП
от **10.08.2023** № **419-рп**

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения
«Институт ортопедический» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу:
Санкт-Петербург, Александровский парк, 5

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница территории объекта культурного наследия
- характерная точка границы территории объекта культурного наследия
- Объекты культурного наследия федерального значения:
- здания и сооружения
- парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, палисадники

Состав объекта культурного наследия:

1. Главное здание;
2. Корпус служебный;
3. Корпус хозяйственный с котельной;
4. Сад.

2. Перечень координат характерных точек границ территории
объекта культурного наследия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-1964					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	96418.99	113847.15	Геодезический метод	0.10	—
2	96386.36	113862.78	Геодезический метод	0.10	—
3	96385.19	113863.96	Геодезический метод	0.10	—
4	96372.54	113870.83	Геодезический метод	0.10	—
5	96355.95	113881.60	Геодезический метод	0.10	—
6	96337.37	113895.05	Геодезический метод	0.10	—
7	96319.46	113909.73	Геодезический метод	0.10	—
8	96300.28	113927.86	Геодезический метод	0.10	—
9	96284.68	113944.93	Геодезический метод	0.10	—
10	96271.14	113963.64	Геодезический метод	0.10	—
11	96267.61	113969.21	Геодезический метод	0.10	—
12	96262.76	113973.73	Геодезический метод	0.10	—
13	96256.86	113976.57	Геодезический метод	0.10	—
14	96249.95	113978.43	Геодезический метод	0.10	—
15	96249.48	113975.64	Геодезический метод	0.10	—
16	96241.00	113976.34	Геодезический метод	0.10	—
17	96241.07	113978.44	Геодезический метод	0.10	—
18	96231.34	113978.77	Геодезический метод	0.10	—
19	96231.33	113978.37	Геодезический метод	0.10	—
20	96206.16	113979.31	Геодезический метод	0.10	—
21	96223.64	113882.84	Геодезический метод	0.10	—
22	96266.24	113878.21	Геодезический метод	0.10	—
23	96283.33	113855.30	Геодезический метод	0.10	—
24	96285.06	113809.39	Геодезический метод	0.10	—
25	96287.64	113807.29	Геодезический метод	0.10	—
26	96323.76	113802.54	Геодезический метод	0.10	—
27	96395.52	113798.07	Геодезический метод	0.10	—
28	96397.18	113827.06	Геодезический метод	0.10	—
1	96418.99	113847.15	Геодезический метод	0.10	—

Приложение №2
к распоряжению КГИОП
от 10.08.2023 № 419-рп

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения
«Институт ортопедический», расположенного по адресу: Санкт-Петербург,
Александровский парк, 5

1. На территории объекта культурного наследия запрещаются: строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объекта культурного наследия объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

2. На территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и требования к содержанию использования территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга об объектах культурного наследия.

Приложение № 6 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению (приспособление для современного использования) объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк (пр. Максима Горького): «Проектная документация на проведение работ по приспособлению для современного использования объекта культурного наследия в части создания (реконструкции) наружного освещения, художественной подсветки» (шифр № СМ-10/22-ЭН), разработанной индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

Копии паспортов объектов культурного наследия

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

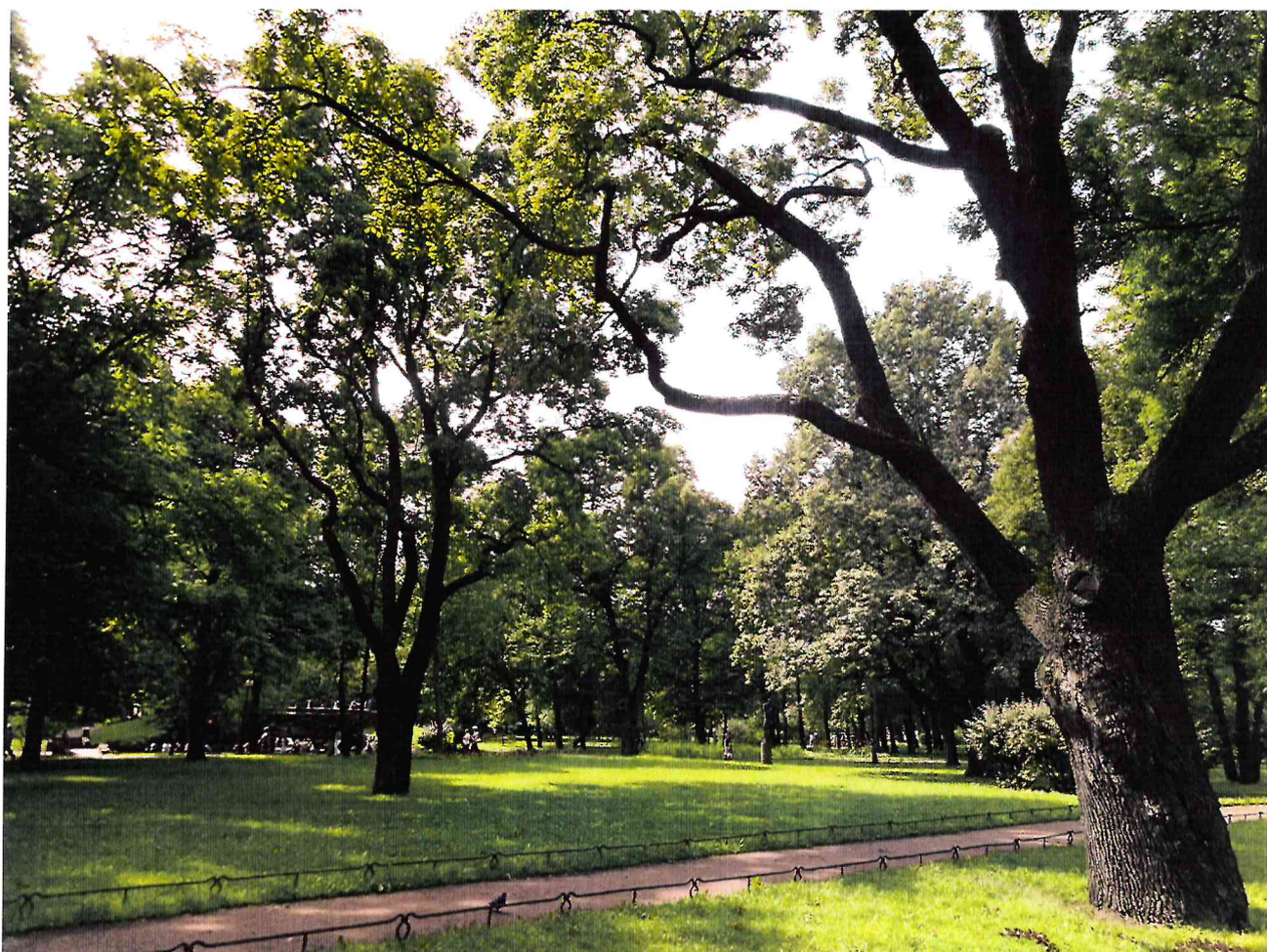
Экземпляр № 2

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, аллейных 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 аллей 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 балясинами); 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 контрофорсами; 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 «Стерегущему» * *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. Лениена)" № 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

Заместитель председателя КГИОП		Аганова Галина Рэмовна
должность	подпись	инициалы, фамилия

28 . 07 . 2022

Дата оформления паспорта

(число, месяц, год)

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

Экземпляр № 1

781720856670006

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



16.02.2017

Дата съемки (число, месяц, год)

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Институт ортопедический

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

1842-1843 гг., 1902-1906 гг.

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

Федерального значения	Регионального значения	Местного (муниципального значения)
+		

4. Сведения о виде объекта культурного наследия

Памятник	Ансамбль	Достопримечательное место
	+	

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

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

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

Санкт-Петербург, Александровский парк, 5

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 10.04.2010 г.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Корпус хозяйственный с котельной: 1. Объемно-пространственное решение: местоположение, габариты, конфигурация в плане здания, состоящего из двухэтажного хозяйственного корпуса, одноэтажной котельной и отдельно стоящей трубы на прямоугольном в плане основании с покоящимся на нём цилиндрическим туловом; подземный объем, связывающий коммуникации котельной и трубы; крыша – габариты, высотные отметки, конфигурация. 2. Конструктивная система: наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные кирпичные стены – материал, местоположение. лестница – местоположение, материал ступеней – известняк. 3. Архитектурно-художественное решение фасадов: архитектурное решение в приемах «кирпичного стиля»; материал и характер обработки фасадной поверхности – гранитный цоколь, открытая кирпичная кладка, с элементами декора из фигурного и лекального кирпича; оконные и дверные проемы, в том числе заложенные воротные - местоположение, конфигурация, габариты; оконные заполнения – цвет (коричневый), рисунок расстекловки; оформление оконных и дверных проемов - клинчатые перемычки, с выпуском кирпича в верхней части; профилированный карниз со стилизованными кронштейнами; труба – кубическое основание, стороны которого оформлены филенками, фриз и карниз, выложенные выпусками кирпича; оформление венчающей части трубы кирпичным декором. Сад: Объемно-пространственное, планировочное решение территории: сад – историческое местоположение (на территории Александровского парка, на берегу Кронверкского канала и Кронверкской набережной), конфигурация в композиционно-планировочной структуре ансамбля «Институт ортопедический» и рельеф (ровный); тип сада: пейзажный с элементами регулярной планировки; историческая пейзажная планировка в виде круговой садовой дорожки перед западным фасадом (на период 1928г); садово-парковая дорожно-тропиночная сеть; историческая конструкция садово-парковых дорожек: набивное покрытие из высевок красного гранита на щебеночном основании; два курдонера – перед северо-восточными ризалитами: - оформление газонами с посадками декоративных кустарников; - две исторические крышки канализационных колодцев в курдонерах; внутренние визуальные связи ландшафтных групп и солитеров со зданиями; рядовые посадки лип вдоль восточной ограды, площадки перед парадным входом и ландшафтные группы из конских каштанов в юго-западной части участка. Зеленые насаждения: видовой состав деревьев – липа мелколистная, клен остролистный, береза пушистая, каштан конский; лиственница сибирская. старовозрастные деревья – липа мелколистная; каштан конский; газоны – обыкновенные.

- Распоряжение КГИОП "Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Корпус хозяйственный с котельной», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт ортопедический»" № 32-р от 05.02.2020 г.
- Распоряжение КГИОП «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Сад», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт ортопедический» № 74-р от 26.03.2021 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

Заместитель председателя КГИОП		Аганова Галина Рэмовна
должность	подпись	инициалы, фамилия

19.07.2023

Дата оформления паспорта
(число, месяц, год)

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

Экземпляр № 1

781720875340005

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



16.02.2017

Дата съемки (число, месяц, год)

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Фонарные столбы с решеткой

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

1820-е гг., 1950-е гг.

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

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> закон Санкт-Петербурга "Об объявлении охраняемыми памятниками истории и культуры местного значения" № 174-27 от 05.07.1999 г. |
|---|

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

Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., Троицкая пл. (от Троицкого моста до Кронверкского протока)
--

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

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> План границ территорий объектов культурного наследия федерального «Набережные и мосты Кронверкскою пролива* Набережная Троицкая (ныне Кронверкская)» № б/н от 24.01.2008 г. |
|---|

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Объемно-пространственное решение: местоположение, габариты, конфигурация в плане фонарных столбов*; местоположение ограды (участки вдоль улицы Куйбышева, угловой участок на перекрестке Каменноостровского пр. и Кронверкской набережной), габариты, конфигурация; * перенесены с дамбы Суворовского наплавного моста в кон. XIX в.

Архитектурно-художественное решение: Фонари –основание в виде гранитной базы; 4 фонаря по сторонам Каменноостровского пр.: со стороны Троицкой пл. и со стороны Кронверкского пролива: материал (металл), техника (литьё, ковка; золочение декоративных элементов), оформлены в виде связки копий на призматических основаниях, декорированные двойными щитами с изображением медузы Горгоны, на двух перекрещенных мечах; в середине пучка копий стилизованный аквила с венчающим геральдическим скульптурный двухглавым орлом с имперской короной посередине. фонарь четырехгранный молочного стекла с фигурным навершием, подвешен на стреле, перпендикулярно отходящей от копий. 4 фонаря: два в начале Каменноостровского пр., от Троицкого моста и два на перекрестке Каменноостровского пр., в начале Александровского парка, в виде обелисков: материал (металл), техника (литьё, ковка; золочение декоративных элементов); оформление фонарей - декоративными щитами с изображением медузы Горгоны на двух скрещенных мечах; венчают обелиски каски, фонарь четырехгранный молочного стекла подвешен на стреле, проходящий через вершину обелиска. ограда с калитками – материал тумб и решёток (чугун), техника исполнения тумб и решёток (литьё), рисунок решёток: геометрический орнамент, состоящий из верхнего и нижнего узкого фриза с меандром и средней широкой части из перекрещенных обручей с композицией в центре в виде геральдических двухглавых орлов, оформленных венками. тумбы в виде ликторских связок с топориками.

- Распоряжение КГИОП «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Фонарные столбы с решеткой» № 99-р от 17.03.2020 г.

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

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

Всего в паспорте листов

3

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Заместитель председателя КГИОП		Аганова Галина Рэмовна
должность	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

20 . 02 . 2025

Дата оформления паспорта
(число, месяц, год)

Приложение № 8 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению (приспособление для современного использования) объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк (пр. Максима Горького): «Проектная документация на проведение работ по приспособлению для современного использования объекта культурного наследия в части создания (реконструкции) наружного освещения, художественной подсветки» (шифр № СМ-10/22-ЭН), разработанной индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г..

Техническая документация



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

СПб ГБУ "Ленсвет"
№ 06-16254/20-0-0
от 17.12.2020



№ _____

На № 16734/20-0-0 от 07.12.2020

О выдаче технических условий на
проектирование

1. Наименование и место нахождения объекта: сети 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 (далее - объект).

2. Максимальная мощность энергопринимающих устройств: определяется проектом.

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

4. 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»),
пункт питания «Кронверкский пр. 45», ТП 01645,
пункт питания «Мытнинская наб. 12 (Мытнинский пер., д.12)», ТП 01800.

5. Мероприятия по выполнению переустройства:

5.1. Выполнить расчет нагрузок.

5.2. Запросить в сетевой организации, в зоне действия которой осуществляется технологическое присоединение электроустановок наружного освещения технические условия на технологическое присоединение необходимой мощности.

5.3. 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.

5.4. При проектировании объекта необходимо:

5.4.1. Заменить существующий пункт питания «Каменноостровский пр. 2» на новый типа ШРУ-400. Заменить существующий пункт учета на новый типа ШКУ-400. Тип и характеристики применить в соответствии с Техническими требованиями к шкафам питания УО и шкафам учета (приложение №1). Исполнение вандализационное (сетка). Тип применяемого в ШКУ, ШРУ оборудования на начальной стадии проектирования согласовать с Производственно-диспетчерской службой СПб ГБУ «Ленсвет» (т.312-95-94). Перенести во вновь установленный пункт учета существующее оборудование узла учета в комплекте. Установить в пункте питания «Каменноостровский пр. 2» новое оборудование АСУНО с возможностью управления по GSM-каналу (взамен существующего). Тип и характеристики согласовать на начальной стадии проектирования с Производственно-диспетчерской службой СПб ГБУ «Ленсвет» (т.312-95-94).

5.4.2. Проложить от ТП до пункта учета и от пункта учета до пункта питания два новых медных бронированных кабеля в изоляции из сшитого полиэтилена.

5.4.3. Выполнить переподключение существующего пункта питания «Кронверкский пр. 21» на вновь установленный пункт учета.

5.4.4. Вывести из вновь установленного пункта питания «Каменноостровский пр. 2» в земле необходимое количество (с учетом резерва) групповых кабелей ПвВГнг (А) мн расчетного сечения для подключения существующего и проектируемого освещения. Количество кабелей согласовать с Приморским ЭР СПб ГБУ «Ленсвет». Вывести отдельный кабель ПвВГнг (А) мн расчетного сечения для подключения существующего освещения памятника «Стерегающему» и кабель для подключения существующего объекта минигород в Александровском парке.

5.4.5. Проложить кабель автоматики в земле до пункта питания «Кронверкский пр. 7/9». На всем протяжении проложить резервную трубу.

5.4.6. Заменить существующий пункт питания «Кронверкский пр. 45» на новый типа ШРУ-400. Установить у ТП пункт учета типа ШКУ-400. Тип и характеристики применить в соответствии с Техническими требованиями к шкафам питания УО и шкафам учета (приложение №1). Исполнение вандалозащищенное (сетка). Тип применяемого в ШКУ, ШРУ оборудования на начальной стадии проектирования согласовать с Производственно-диспетчерской службой СПб ГБУ «Ленсвет» (т.312-95-94). Перенести во вновь установленный пункт учета существующее оборудование узла учета в комплекте. Установить в пункте питания «Кронверкский пр. 45» новое оборудование АСУНО с возможностью управления по GSM-каналу (взамен существующего). Тип и характеристики согласовать на начальной стадии проектирования с Производственно-диспетчерской службой СПб ГБУ «Ленсвет» (т.312-95-94).

5.4.7. Проложить от ТП до пункта учета и от пункта учета до пункта питания два новых медных бронированных кабеля в изоляции из сшитого полиэтилена.

5.4.8. Вывести из вновь установленного пункта питания «Кронверкский пр. 45» в земле необходимое количество (с учетом резерва) групповых кабелей ПвВГнг (А) мн расчетного сечения для подключения существующего и проектируемого освещения. Количество кабелей согласовать с Приморским ЭР СПб ГБУ «Ленсвет». Вывести отдельный кабель ПвВГнг (А) мн расчетного сечения на площадь напротив Балтийского дома для подключения новогодней ели.

5.4.9. Проложить кабель автоматики в земле до пункта питания «Сытнинская ул. 5». На всем протяжении проложить резервную трубу.

5.4.10. Выполнить расчет питающего кабеля пункта питания «Мытнинская наб. 12 (Мытнинский пер., д.12)», пусковой и защитной аппаратуры с учетом присоединяемой нагрузки. При необходимости выполнить замену кабеля и аппаратуры.

5.4.11. Вывести из пункта питания «Мытнинская наб. 12 (Мытнинский пер., д.12)» необходимое количество (с учетом резерва) групповых кабелей ПвВГнг (А) мн расчетного сечения для подключения проектируемого освещения. Количество кабелей согласовать с Приморским ЭР СПб ГБУ «Ленсвет».

5.4.12. Выполнить замену двух существующих групповых кабелей до существующей сети по Мытнинскому пер.

5.4.13. Проложить кабель автоматики в земле до пункта питания «Мытнинская наб. 3». На всем протяжении проложить резервную трубу.

5.4.14. Установить в границах объекта новые опоры, новые светодиодные светильники. Проложить новые пролеты сети кабелем ПвВГнг (А) мн расчетного сечения в земле.

5.4.15. Проектирование КЛ в земле выполнить с применением двустенных гибких гофрированных труб (ПНД/ПВД).

5.4.16. При необходимости выполнить подсветку малых архитектурных форм.

5.4.17. Выбор оборудования для наружного освещения и архитектурно-художественной подсветки - 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.

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

5.4.19. Обеспечить выполнение действующих норм освещенности.

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

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

5.4.22. Выполнить резервные перемычки.

5.4.23. Установить необходимое количество кабельных колодцев. Места установки согласовать с Приморским ЭР СПб ГБУ «Ленсвет».

5.4.24. Выполнить демонтаж старого оборудования наружного освещения в границах объекта.

5.4.25. На стадии монтажа выполнить нумерацию опор.

5.4.26. Выполнить антивандальное покрытие опор.

5.4.27. Выполнить подрезку деревьев (при необходимости).

5.4.28. Обеспечить возможность беспрепятственного доступа для обслуживания наружного освещения.

6. Выполнить строительно-монтажные и пусконаладочные работы в соответствии с требованиями НТД. Все виды работ выполнить силами подрядной организации, имеющей необходимое свидетельство о допуске к работам за счет средств Заказчика.

7. Выполненную проектную документацию согласовать в установленном порядке с СПб ГБУ «Ленсвет», ОПС КГА и со всеми заинтересованными организациями, необходимость согласования с которыми определяется действующими нормативными документами и особенностями объекта.

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

Приложение: 1. Технические требования к шкафам питания УО и шкафам учета на 4 л. в 1 экз.

2. Требования к светодиодным светильникам на 6 л. в 1 экз.

3. Требования к документации на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора - главный инженер

С.А.Алексеев

Антонова О.В
321-64-81

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

Производственно-диспетчерская служба СПб ГБУ «Ленсвет»
т.312-95-94

СОГЛАСОВАНО
 Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга
 «24» 11 2022 г.

АКТ

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

Зеленко/22

«24» 11 2022г

Мы, нижеподписавшиеся:

1. Представитель Управления садово-паркового хозяйства Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга, специалист отдела координации работ в зоне зеленых насаждений
Смирнова О.Н.
2. Представитель АО «СПП «Центральное» инженер СПХ - Шелкунова Н.П.
3. Представитель Ассоциации предпринимателей «Невский свет» инженер – Зайцев М.И.
 т.8 905-270-40-78

На основании: Технических условий СПб ГУП «Ленсвет» № 06-16254/20-0-0 от 17.12.2020г, Задания КГИОП № 01-52-3514/21-0-1 от 20.12.2021г, на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, Письма Комитета по благоустройству № 01-10-2617/22-0-0 от 21.03.2022г сего числа произвели обследование зеленых насаждений и иных объектов благоустройства, находящихся в зоне зеленых насаждений по адресу: **г. Санкт-Петербург, Петроградский р-н,**

Александровский парк

вид зеленых насаждений: территории зеленых насаждений общего пользования городского значения, территории зеленых насаждений, выполняющих специальные функции (в части уличного озеленения), наименование муниципального образования (в отношении зеленых насаждений внутриквартального озеленения) _____,

и установили, что согласно проекту (схеме, генплану) СМ-16/19-ЭН, разработанному: Ассоциация «Невский свет»

в зону производства работ по строительству (размещению инженерных сетей) : Создание (реконструкция) наружного освещения архитектурного ансамбля территории Александровского парка (парка В.И.Ленина) и сквера , расположенного между Каменноостровским просп., Кронверкским просп., и ул. Куйбышева в г. Санкт-Петербурге.

попадают следующие зеленые насаждения, иные объекты благоустройства, находящиеся в зоне зеленых насаждений:

№	Порода деревьев, кустарников и иные объекты благоустройства, находящиеся в зоне зеленых насаждений	Диаметр деревьев, возраст кустарников	Количество			Коэф. стоимости деревьев (пр. №1)	Коэф. стоимости кустарников (пр. №2)	Коэф. стоимости газонов (пр. №3)	Коэф. стоимости др. объектов благоустройства	Коэф. общего состава (пр. №5)	Стоимость условной единицы	Сумма восстановительной стоимости
			Подл. вырубке	Под л. пересадке	Подл. сохранению							
В границах объекта культурного наследия « Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)												
Прокладка КЛ и установка опор освещения открытым способом и ГНБ по территории ЗНОП городского значения №13002 Александровский парк (участок 2) на Каменноостровском пр. от Троицкой пл. П.С. до Кронверкского пр., до ПП Кронверкский пр. д.7 в тротуарной плитке (18м2)												
1	Газон	м2	97				4		1	300	116400	
2	Дорожка набивная	м2	426					8	1	300	1022400	

Прокладка КЛ и установка опор освещения открытым способом и ГНБ по территории ЗНОП городского значения № 13048 Александровский парк (участок 1) между Кронверкским пр., Кронверкским проливом и Каменноостровским пр.

1. Участок от ул. Куйбышева до метро Горьковская,

3	Газон	м2	880				4		1	300	1056000
4	Дорожка набивная	м2	2089					8	1	300	5013600
5	Плитка тротуарная	м2	665					25	1	300	4987500
6	Липа мелколистная	06см до 10см			4	сохранить					—
7	Липа мелколистная	от 36см до 64см			3	сохранить					—
8	Каштан конский	40см			1	сохранить					—
10	Ясень обыкновенный	24см			1	сохранить					—

2. Участок от метро Горьковская до Введенской ул. ,включая территорию у минигорода. Прокладка КЛ открытым способом и ГНБ до ПП в тротуарной плитке Каменноостровский пр. д.2 и Кронверкский пр. д.45 (83м2)

11	Газон	м2	626				4		1	300	751200
12	Дорожка набивная	м2	1064					8	1	300	2553600
13	Плитка тротуарная	м2	270					25	1	300	2025000
14	Липа мелколистная	От 06 см до 42см			13	сохранить					—
15	Дуб черешчатый	От 36см до 70см			4	сохранить					—
16	Вяз шершавый	32см			1	сохранить					—
17	Клен остролистный	14см			2	сохранить					—
18	Лиственница европейская	32см			2	сохранить					—

3. Участок от ул. Введенская до пр. Добролюбова

19	Газон	м2	475				4		1	300	570000
----	-------	----	-----	--	--	--	---	--	---	-----	--------

0	Дорожка набивная	м2	959					8	1	300	2301600
21	Плитка тротуарная	м2	26			Демонтаж на время производства работ и восстановление после окончания работ		25	1	300	195000
22	Ива белая	От 34см до 30		2	сохранить						—

Сохраняемые деревья в зоне работ обшить деревянными щитами, край траншеи от ствола дерева не менее -2м, Работы вблизи от деревьев производить в ручную с сохранением корневой системы. Газонные ограждения на время производства работ демонтировать и после окончания работ восстановить.

Объект культурного наследия регионального значения под охраной КГИОП
 В соответствии с Постановлением Правительства СПб № 1641 от 04.10.2004г
 п. 7 –коэф. КГИОП -3

Итого: Газон -2078м2
 Дорожка набивная-4538м2
 Плитка тротуарная – 901м2

Прокладка КЛ и установка опор освещения открытым способом и ГНБ по территории № 13 УО 055 Липовая аллея от Троицкого моста до Кронверкского пр. (между проезжей частью и тротуаром), и в тротуарной плитке (20м2)

23	Газон	м2	40					4	1	300	48000
----	-------	----	----	--	--	--	--	---	---	-----	-------

Прокладка КЛ и установка опор освещения по территории № 13 УО 068 Мытнинская наб. от Зоологического пер. до Кронверкского моста.

24	Газон	м2	29					4	1	300	34800
----	-------	----	----	--	--	--	--	---	---	-----	-------

Итого по акту: Газон -2147м2
 Дорожка набивная-4538м2
 Плитка тротуарная-901м2
 Деревьев на сохранность -33шт.

с п.1 по п.22 - 20592300 x 3 (коэф КГИОП) = 61776900
 итого: 61776900 + 82800 = 61859700

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

Вышеуказанную сумму в размере 61859700,00 = (шестьдесят один миллион ^{сумма прописью} восемьсот пятьдесят девять тысяч семьсот) руб. 00 коп.

(наименование организации)

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

Предложения и заключения комиссии:

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

Срок действия настоящего акта 2 года

Приложение: фотофиксация на 7 листах

Подписи:

_____ О.Н. Смурова
 _____ Н.П. Шелкунова
 _____ Зайцев М.И. Зайцев

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

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

Приложение № 9 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению (приспособление для современного использования) объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк (пр. Максима Горького): «Проектная документация на проведение работ по приспособлению для современного использования объекта культурного наследия в части создания (реконструкции) наружного освещения, художественной подсветки» (шифр № СМ-10/22-ЭН), разработанной индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

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

АКТ

определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И.Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр.; Александровский парк (пр. Максима Горького)

«25» ноября 2023 г.

ИП Архипова М.С. осуществляет свою деятельность по сохранению объектов культурного наследия на основании Лицензии № МКРФ 05178, выданной Министерством культуры Российской Федерации от 22.08.2018 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители проектной организации составили настоящий акт на предмет определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия регионального значения:

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

(Историко-культурное значение и наименование объекта культурного наследия) по

адресу:

Российская Федерация

(Республика, область, район)

Санкт-Петербург

(город)

Улица/
пр.

Кронверкский пр.;
Александровский парк

д.

лит.

офис

В результате осмотра объекта культурного наследия установлено:

1. Общее состояние памятника:

Парк в Петроградском районе Санкт-Петербурга. Расположен в центре города.

Территория Александровского парка с момента основания Петропавловской крепости в 1703 году являлась её гласисом. Даже после окончания Северной войны в 1721 году этот участок долгое время не застраивался.

Впервые устройством парка озаботился император Александр I, поручивший составить такой проект архитектору А. А. Менеласу. Однако реализован он не был. Следующая инициатива устроить здесь парк принадлежит министру финансов (1823—1844) Е. Ф. Канкрину. Новый парк передавался в ведение Монетного двора. Внутри парка провели круговую дорожку для езды верхом, рядом — пешеходную дорожку. На территории были установлены беседки, домик-кофейня, песочницы для детей. В память об императоре Александре I парк называли Александровским.

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

Оставшаяся часть гласиса Николаем I была передана в ведение Главного управления путей сообщения и публичных зданий.

Таким образом, две части Александровского парка устраивались одновременно двумя разными министерствами. Министерство финансов особой нужды в средствах на проведение работ не испытывало.

В августе 1847 года Николаем I был утверждён проект дальнейшего развития Александровского парка, который должен был соединиться с Петровским. Однако после начала Крымской войны и смерти Николая I реализация проекта была остановлена.

В 1898—1900 годах в Александровском парке по инициативе принца А. П. Ольденбургского архитектором Г. И. Люцдарским было построено здание Народного дома (на основе павильона Всероссийской выставки в Нижнем Новгороде архитектора А. Н. Померанцева). В 1910—1912 годах по проекту Люцдарского здание было расширено — построена Народная аудитория, которую ныне занимает Мюзик-Холл (№ 4); в другой сохранившейся части размещается Санкт-Петербургский планетарий. В 1903 году Александровский парк был разрезан на две части Каменноостровским проспектом, протянувшимся к новому Троицкому мосту. 10 (23) мая 1911 года рядом с Каменноостровским проспектом был открыт памятник миноносцу «Стерегущий».

Здание Ортопедического клинического института было построено в 1902—1905 годах по проекту архитектора Р.-Ф. Мельцера. Украшением здания в стиле модерн стала майолика «Богоматерь с младенцем», выполненная по рисунку Кузьмы Петрова-Водкина и помещённая на стене центрального ризалита, предназначенного для домового церкви Спаса Целителя.

В период с 1908 по 1914 годы на Кронверкском проспекте поэтапно вводятся в строй трамвайные линии. Таким образом, и сегодня весь Александровский парк можно обогнуть на трамвае (маршруты № 6 и № 40).

6 октября 1923 года Александровский парк был переименован в парк Ленина.

В 1963 году в парке Ленина была открыта станция метро «Горьковская».

В 2002—2003 годах по проекту архитектора Галины Шолоховой была выполнена реконструкция Александровского парка. Здесь была организована пешеходная зона, высажено 283 новых дерева и 1974 кустарника, заменено устаревшее освещение, обновлены ограждения, отремонтированы газоны.

В 2008 году в парке была установлена бронзовая скульптура апостола Петра, выполненная скульптором Михаилом Дроновым.

30 августа 2011 года на пересечении Кронверкской набережной и Каменноостровского проспекта открыли памятный знак в честь 300-летия петербургской журналистики.

На сегодняшний день территория парка освещена, но оборудование наружного освещения находится в неудовлетворительном состоянии - физический износ.

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

2. Состояние внешних архитектурных и конструктивных элементов памятника:

а) Общее состояние:

Парк находится в удовлетворительном состоянии.

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

-

в) Цоколи и отмостки около них:

-

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

-

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

-

е) Главы, шатры, их конструкция и покрытие:

-

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

-

3. Состояние не сущих конструктивных элементов памятника:

а) Общее состояние:

-

б) Перекрытия:

-

в) Полы:

-

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

-

д) Столбы, колонны:

-

е) Дверные и оконные проемы и их заполнение:

-

ж) Лестницы и крыльца:

-

з) Лепные, скульптурные и прочие декоративные украшения:

-

4. Живопись (монументальная, станковая, материал):

-

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

Приспособление объекта культурного наследия для современного использования, а именно:
 - установка опор наружного освещения аналогичным существующим опорам (не являющимися предметом охраны ОКН) на отдельных участках вдоль не освещенных дорожек по типу аналогичных существующим на территории сада, замена существующих опор вдоль дорожной сети, замена существующих опор освещения Мини-городка, установка прожекторов подсветки малых архитектурных форм, прокладка кабельной канализации, восстановление нарушенного благоустройства.

II. Выводы:

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

III. Подписи сторон:

Представители проектной организации:

Генеральный директор		М.С.Архипова (Ф.И.О. полностью)
Главный архитектор проекта (Подпись)		М.С.Архипова (Ф.И.О. полностью)
Главный инженер проекта (Подпись)		Д.А.Смирнов (Ф.И.О. полностью)

Приложение № 10 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению (приспособление для современного использования) объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк (пр. Максима Горького): «Проектная документация на проведение работ по приспособлению для современного использования объекта культурного наследия в части создания (реконструкции) наружного освещения, художественной подсветки» (шифр № СМ-10/22-ЭН), разработанной индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

Правоустанавливающие документы: выписки из ЕГРН, выкопировка из закона Санкт-Петербурга от 19.09.2007 г. № 430-85 «О зеленых насаждениях общего пользования»

ЗАКОН САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

О ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЯХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

(с изменениями на 19 апреля 2023 года)

Информация об изменяющих документах

Документ с изменениями, внесенными:

[Законом Санкт-Петербурга от 6 мая 2008 года N 227-43](#) (Вестник Законодательного собрания Санкт-Петербурга, N 18, 19.05.2008);

[Законом Санкт-Петербурга от 9 июля 2008 года N 466-73](#) (Информационный бюллетень Администрации Санкт-Петербурга, N 27, 21.07.2008);

[Законом Санкт-Петербурга от 24 октября 2008 года N 641-104](#) (Информационный бюллетень Администрации Санкт-Петербурга, N 43, 10.11.2008);

[Законом Санкт-Петербурга от 22 декабря 2008 года N 762-143](#) (Информационный бюллетень Администрации Санкт-Петербурга, N 1, 19.01.2009);

[Законом Санкт-Петербурга от 28 декабря 2009 года N 673-123](#) (Вестник Администрации Санкт-Петербурга, спецвыпуск, 28.12.2009);

[Законом Санкт-Петербурга от 30 июня 2010 года N 410-92](#) (Информационный бюллетень Администрации Санкт-Петербурга, N 26, 12.07.2010);

[Законом Санкт-Петербурга от 6 июня 2012 года N 277-48](#) (Информационный бюллетень Администрации Санкт-Петербурга, N 22, 18.06.2012);

[Законом Санкт-Петербурга от 15 января 2013 года N 707-1](#) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 21.01.2013);

[Законом Санкт-Петербурга от 19 февраля 2014 года N 69-16](#) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 20.02.2014);

[Законом Санкт-Петербурга от 5 марта 2015 года N 89-23](#) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 10.03.2015);

[Законом Санкт-Петербурга от 25 декабря 2015 года N 889-179](#) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 28.12.2015);

[Законом Санкт-Петербурга от 23 июня 2017 года N 363-64](#) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 23.06.2017);

[Законом Санкт-Петербурга от 29 декабря 2017 года N 888-165](#) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 29.12.2017);

[Законом Санкт-Петербурга от 29 декабря 2017 года N 890-166](#) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 29.12.2017);

[Законом Санкт-Петербурга от 26 января 2018 года N 3-1](#) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 26.01.2018);

[Законом Санкт-Петербурга от 27 апреля 2018 года N 226-46](#) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 28.04.2018);

[Законом Санкт-Петербурга от 19 декабря 2018 года N 765-175](http://www.gov.spb.ru/norm_baza/npa) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 26.12.2018);

[Законом Санкт-Петербурга от 4 февраля 2019 года N 7-1](http://www.gov.spb.ru/norm_baza/npa) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 04.02.2019);

[Законом Санкт-Петербурга от 15 марта 2019 года N 98-22](http://www.gov.spb.ru/norm_baza/npa) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 18.03.2019);

[Законом Санкт-Петербурга от 28 марта 2019 года N 149-31](http://www.gov.spb.ru/norm_baza/npa) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 29.03.2019) (вступил в силу с 1 января 2020 года);

[Законом Санкт-Петербурга от 1 ноября 2019 года N 535-115](http://www.gov.spb.ru/norm_baza/npa) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 01.11.2019);

[Законом Санкт-Петербурга от 6 марта 2020 года N 81-16](http://www.gov.spb.ru/norm_baza/npa) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 11.03.2020);

[Законом Санкт-Петербурга от 12 мая 2020 года N 234-58](http://www.gov.spb.ru/norm_baza/npa) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 13.05.2020);

[Законом Санкт-Петербурга от 21 декабря 2020 года N 597-140](http://www.gov.spb.ru/norm_baza/npa) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 24.12.2020) (вступил в силу с 1 июля 2021 года);

[Законом Санкт-Петербурга от 17 мая 2021 года N 197-48](http://www.gov.spb.ru/norm_baza/npa) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 17.05.2021);

[Законом Санкт-Петербурга от 24 декабря 2021 года N 629-134](http://www.gov.spb.ru/norm_baza/npa) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 24.12.2021);

[Законом Санкт-Петербурга от 1 июля 2022 года N 375-72](http://www.gov.spb.ru/norm_baza/npa) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 05.07.2022) (вступил в силу с 16 июля 2022 года);

[Законом Санкт-Петербурга от 1 июля 2022 года N 360-71](http://www.gov.spb.ru/norm_baza/npa) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 07.07.2022) (вступил в силу с 18 июля 2022 года);

[Законом Санкт-Петербурга от 21 декабря 2022 года N 766-122](http://www.gov.spb.ru/norm_baza/npa) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 21.12.2022);

[Законом Санкт-Петербурга от 19 апреля 2023 года N 216-44](http://www.gov.spb.ru/norm_baza/npa) (Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru/norm_baza/npa, 20.04.2023).

В настоящем Законе учтены:

[решение Санкт-Петербургского городского суда от 23 мая 2018 года N За-102/2018](#);

[Апелляционное определение Верховного Суда РФ от 1 ноября 2018 года N 78-АПГ18-20](#).

Принят
Законодательным Собранием
Санкт-Петербурга
19 сентября 2007 года

Настоящий Закон Санкт-Петербурга устанавливает Перечень территорий зеленых насаждений общего пользования и границы территорий зеленых насаждений общего пользования.

(Преамбула в редакции, введенной в действие с 23 июля 2010 года [Законом Санкт-Петербурга от 30 июня 2010 года N 410-92](#), - см. [предыдущую редакцию](#))

СТАТЬЯ 1

Территории зеленых насаждений общего пользования являются территориями общего пользования и могут включать:

земельные участки, находящиеся в собственности Санкт-Петербурга;

земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена;

земельные участки, переданные в собственность внутригородских муниципальных образований города федерального значения Санкт-Петербурга.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 1 января 2023 года [Законом Санкт-Петербурга от 21 декабря 2022 года N 766-122](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

(Статья в редакции, введенной в действие с 23 июля 2010 года [Законом Санкт-Петербурга от 30 июня 2010 года N 410-92](#), - см. [предыдущую редакцию](#))

СТАТЬЯ 2

1. Утвердить Перечень территорий зеленых насаждений общего пользования городского значения согласно [приложению 1 к настоящему Закону Санкт-Петербурга](#).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 9 января 2018 года [Законом Санкт-Петербурга от 29 декабря 2017 года N 888-165](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

2. Утвердить Перечень схем территорий зеленых насаждений общего пользования городского значения согласно [приложению 2 к настоящему Закону Санкт-Петербурга](#).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 9 января 2018 года [Законом Санкт-Петербурга от 29 декабря 2017 года N 888-165](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

3. Утвердить Схемы территорий зеленых насаждений общего пользования городского значения в границах районов Санкт-Петербурга согласно [приложению 3 к настоящему Закону Санкт-Петербурга](#).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 9 января 2018 года [Законом Санкт-Петербурга от 29 декабря 2017 года N 888-165](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Приложение 3 признано недействующим [решением Санкт-Петербургского городского суда от 23 мая 2018 года N За-102/2018](#) в той мере, в которой оно распространяется на земельный участок, площадью 6013 кв. м, кадастровый номер 78:07:0003034:1332, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, улица Сытнинская, дом 11, лит. А, с момента вступления решения суда в законную силу.

[Апелляционным определением Верховного Суда РФ от 1 ноября 2018 года N 78-АПГ18-20](#) указанное решение оставлено без изменения.

3-1. Утвердить Перечень территорий зеленых насаждений общего пользования местного значения согласно [приложению 4 к настоящему Закону Санкт-Петербурга](#).

(Пункт дополнительно включен с 9 января 2018 года [Законом Санкт-Петербурга от 29 декабря 2017 года N 890-166](#))

3-2. Утвердить Перечень схем территорий зеленых насаждений общего пользования местного значения согласно [приложению 5 к настоящему Закону Санкт-Петербурга](#).

(Пункт дополнительно включен с 9 января 2018 года [Законом Санкт-Петербурга от 29 декабря 2017 года N 890-166](#))

3-3. Утвердить Схемы территорий зеленых насаждений общего пользования местного значения в границах районов Санкт-Петербурга согласно [приложению 6 к настоящему Закону Санкт-Петербурга](#).

(Пункт дополнительно включен с 9 января 2018 года [Законом Санкт-Петербурга от 29 декабря 2017 года N 890-166](#))

3-4. Утвердить Перечень территорий зеленых насаждений общего пользования резерва озеленения согласно [приложению 7 к настоящему Закону Санкт-Петербурга](#).

(Пункт дополнительно включен с 6 января 2019 года [Законом Санкт-Петербурга от 19 декабря 2018 года N 765-175](#))

3-5. Утвердить Перечень схем территорий зеленых насаждений общего пользования резерва озеленения согласно [приложению 8 к настоящему Закону Санкт-Петербурга](#).

(Пункт дополнительно включен с 6 января 2019 года [Законом Санкт-Петербурга от 19 декабря 2018 года N 765-175](#))

3-6. Утвердить Схемы территорий зеленых насаждений общего пользования резерва озеленения согласно [приложению 9 к настоящему Закону Санкт-Петербурга](#).

(Пункт дополнительно включен с 6 января 2019 года [Законом Санкт-Петербурга от 19 декабря 2018 года N 765-175](#))

4. Территории зеленых насаждений общего пользования учитываются при подготовке документации по планировке территории в Санкт-Петербурге, если иное не установлено действующим законодательством.

5. Площадь и границы территорий зеленых насаждений общего пользования являются ориентировочными до проведения в отношении земельных участков территорий зеленых насаждений общего пользования топогеодезических работ и осуществления государственного кадастрового учета. Площадь и границы территорий зеленых насаждений общего пользования могут быть уточнены при разработке документации по планировке территории, по результатам инвентаризации или проведенных топогеодезических работ. При этом площадь территорий зеленых насаждений общего пользования может быть уточнена в сторону уменьшения в пределах 10% относительно площади, указанной в приложении 1 к настоящему Закону Санкт-Петербурга, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2019 года [Законом Санкт-Петербурга от 4 февраля 2019 года N 7-1](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

6. Правительство Санкт-Петербурга определяет исполнительный орган государственной власти Санкт-Петербурга, обеспечивающий проведение топогеодезических работ в отношении земельных участков территорий зеленых насаждений общего пользования и осуществление государственного кадастрового учета.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 февраля 2019 года [Законом Санкт-Петербурга от 4 февраля 2019 года N 7-1](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

(Статья в редакции, введенной в действие с 23 июля 2010 года [Законом Санкт-Петербурга от 30 июня 2010 года N 410-92](#), - см. [предыдущую редакцию](#))

СТАТЬЯ 3

(Статья исключена с 8 января 2010 года - [Закон Санкт-Петербурга от 28 декабря 2009 года N 673-123](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

СТАТЬЯ 4

Настоящий Закон Санкт-Петербурга вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Губернатор Санкт-Петербурга
В.И.Матвиенко

Санкт-Петербург
8 октября 2007 года
N 430-85

**Приложение 1
к Закону Санкт-Петербурга
"О зеленых насаждениях
общего пользования"
от 19 сентября 2007 года N 430-85
(в редакции, введенной в
действие с 23 июля 2010 года**

**Законом Санкт-Петербурга
от 30 июня 2010 года N 410-92, -
см. предыдущую редакцию)**

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРРИТОРИЙ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ*

(с изменениями на 19 апреля 2023 года)

* Название в редакции, введенной в действие с 9 января 2018 года [Законом Санкт-Петербурга от 29 декабря 2017 года N 888-165](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Строка 1008-44 приложения 1 признана недействующей [решением Санкт-Петербургского городского суда от 23 мая 2018 года N 3а-102/2018](#) в той мере, в которой она распространяется на земельный участок, площадью 6013 кв. м, кадастровый номер 78:07:0003034:1332, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, улица Сытнинская, дом 11, лит. А, с момента вступления решения суда в законную силу.

[Апелляционным определением Верховного Суда РФ от 1 ноября 2018 года N 78-АПГ18-20](#) указанное решение оставлено без изменения.

N п/п	N ЗНОП	Наименование, местоположение ЗНОП	Площадь, га (ориентировочная)	N схемы
1	2	3	4	5
Адмиралтейский район Санкт-Петербурга				
1	1001	сад Маршала Говорова на Московском пр., у д.17 (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 мая 2023 года Законом Санкт-Петербурга от 19 апреля 2023 года N 216-44 . - См. предыдущую редакцию)	0,88	1-5
2	1002	сад Валентина Пикуля на пересечении Измайловского пр. и 7-й Красноармейской ул. (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 мая 2023 года Законом Санкт-Петербурга от 19 апреля 2023 года N 216-44 . - См. предыдущую редакцию)	0,29	1-5
3	1003	сад Олимпия между Московским пр., Клинским пр., Батайским пер. и Малодетскосельским пр.	2,4	1-4
4	1004	сад б/н на Рижском пр., д.25	0,2	1-6
5	1007	Балтийский сад на пл.Балтийского вокзала	0,39	1-5
6	1008	сад Театра юных зрителей между Звенигородской ул., Пионерской пл. и ул.Марата (Позиция в редакции, введенной в действие с 28 мая 2021 года Законом Санкт-Петербурга от 17 мая 2021 года N 197-48 . - См. предыдущую редакцию)	6,6912	1-4
7	1009	Багратионовский сквер на ул.Марата между д.86 и д.90 (Позиция в редакции, введенной в действие с 6 января 2019 года Законом Санкт-Петербурга от 19 декабря 2018 года N 765-175 . - См. предыдущую редакцию)	2,6775	1-4
8	1010	сад дворца Юсуповых на ул.Декабристов, у д.94 по наб.р.Мойки (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 мая 2023 года Законом Санкт-Петербурга от 19 апреля 2023 года N 216-44 . - См. предыдущую редакцию)	0,89	1-3
9	1011	Никольский сад между наб.Крюкова кан., пр.Римского-Корсакова, Никольской пл. и наб.кан.Грибоедова	2,0489	1-3

		(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 мая 2023 года Законом Санкт-Петербурга от 19 апреля 2023 года N 216-44 . - См. предыдущую редакцию)		
887	13042	сквер Александра Белова на пересечении Морского пр., пр.Динамо и Вязовой ул.	2,64	13-6
		(Позиция в редакции, введенной в действие с 28 мая 2021 года Законом Санкт-Петербурга от 17 мая 2021 года N 197-48 . - См. предыдущую редакцию)		
888	13043	Фруктовый сад между Морским пр., Еленинской ул., Константиновским пр. и Прожекторной ул.	1,5107	13-6
		(Позиция в редакции, введенной в действие с 28 мая 2021 года Законом Санкт-Петербурга от 17 мая 2021 года N 197-48 . - См. предыдущую редакцию)		
889	13044	Вяземский сад на пересечении Песочной наб. и Вяземского пер.	3,87	13-6
890	13045	сквер б/н на пересечении М.Пушкарской ул. и Пушкарского пер.	0,1	13-2
891	13046	парк Тихий отдых (участок 1) на Каменном о-ве	21,0693	13-6
		(Позиция в редакции, введенной в действие с 28 мая 2021 года Законом Санкт-Петербурга от 17 мая 2021 года N 197-48 . - См. предыдущую редакцию)		
892	13047	Петровский парк (Б.Петровский парк) между р.Ждановкой и д.17 по Ремесленной ул.	6,5	13-5
893	13048	Александровский парк (участок 1) между Кронверкским пр., Кронверкским протоком и Каменноостровским пр.	14,57	13-2
		(Позиция в редакции, введенной в действие с 28 мая 2021 года Законом Санкт-Петербурга от 17 мая 2021 года N 197-48 . - См. предыдущую редакцию)		
894	13049	сквер б/н на берегу Кронверкского пролива между Троицким мостом и Иоанновским мостом	0,41	13-2
895	13050	сквер б/н на Мичуринской ул. между д.11/18 и д.19	0,0724	13-3
		(Позиция в редакции, введенной в действие с 6 января 2019 года Законом Санкт-Петербурга от 19 декабря 2018 года N 765-175 . - См. предыдущую редакцию)		
896	13051	сквер б/н на Колпинской ул. у д.5 по Ижорской ул.	0,1027	13-5
		(Позиция в редакции, введенной в действие с 28 мая 2021 года Законом Санкт-Петербурга от 17 мая 2021 года N 197-48 . - См. предыдущую редакцию)		
897	13052	Пушкарский сад между ул.Воскова, Б.Пушкарской ул. и Введенской ул.	0,49	13-1
898	13053	сквер б/н на Ждановской ул., д.23	0,12	13-6
899		Позиция исключена с 28 мая 2021 года - Закон Санкт-Петербурга от 17 мая 2021 года N 197-48 . - См. предыдущую редакцию		
900	13058	сквер б/н на ул.Маркина между д.12 и д.16а	0,08	13-1
		(Позиция в редакции, введенной в действие с 3 марта 2014 года Законом Санкт-Петербурга от 19 февраля 2014 года N 69-16 . - См. предыдущую редакцию)		
901	13063	сквер б/н на Каменноостровском пр., д.47	0,03	13-4
902	13065	сквер б/н на пересечении Левашовского пр. и Подрезовой ул.	0,1351	13-4
		(Позиция в редакции, введенной в действие с 28 мая 2021 года Законом Санкт-Петербурга от 17 мая 2021 года N 197-48 . - См. предыдущую редакцию)		
903	13066	сквер б/н на Мытнинской наб.	0,27	13-1
904	13067	Успенский сквер между пр.Добролюбова, Храмовым пер., ул.Блохина и	1,11	13-1

Приложение № 11 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению (приспособление для современного использования) объекта культурного наследия регионального значения «Александровский парк (парк им. В.И. Ленина)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронверкский пр., Александровский парк (пр. Максима Горького): «Проектная документация на проведение работ по приспособлению для современного использования объекта культурного наследия в части создания (реконструкции) наружного освещения, художественной подсветки» (шифр № СМ-10/22-ЭН), разработанной индивидуальным предпринимателем Архиповой Марией Сергеевной в 2023 г.

Копия лицензии на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия



Министерство культуры
Российской Федерации

ЛИЦЕНЗИЯ

№ МКРФ 05178 от 22 августа 2018 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:

Индивидуальному предпринимателю Архиповой Марии Сергеевне

паспорт 4109 292179 выдан ТП № 109 отдела УФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской обл. в Гатчинском р-не 30.09.2010

(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) **318784700058403**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **470520107845**

Адрес места нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

197345, г. Санкт-Петербург, Приморский р-н, пер. Лыжный, 3-31

(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:

№1510 от 22 августа 2018 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 05178** от **22 августа 2018 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;

ремонт и приспособление 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)

