

АКТ

по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский пр., 188, Бассейная ул., Кузнецовская ул., Юрия Гагарина пр., при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации 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: «Том 10.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 1. Обеспечение сохранности объекта культурного наследия» в составе проектной, рабочей документации «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул.», шифр: ПИР-43/2021-ОКС-Л-ОСОКН, разработанного ООО «ВИК Проект» в 2023 году

г. Санкт-Петербург

13 июня 2023 г.

1. Дата начала и окончания экспертизы:

Настоящая государственная экспертиза проведена в период с «01» июня 2023 года по «13» июня 2023 года. (Приложение № 6. Копия договора с экспертом)

2. Место проведения экспертизы:

г. Санкт-Петербург

3. Заказчик государственной историко-культурной экспертизы:

Общество с ограниченной ответственностью "ВИК Проект"

Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, Ленинский просп., д. 151, лит. А, пом. 34, ИНН 7810863960

4. Сведения об эксперте:

Лавриновский Максим Семенович – образование высшее (Санкт-Петербургский государственный Университет водных коммуникаций, Квалификация: Инженер-гидротехник с правом производства общестроительных работ; Специальность: «Гидротехническое

строительство»). Стаж работы по профессии – 24 года. Место работы и должность - ООО «Ремесленник», должность – главный инженер проекта. Аттестован в качестве государственного эксперта по проведению следующей экспертной деятельности (объектов экспертизы): Приказ об аттестации Минкультуры России № 997 от 17.07.2019 г. (действительны до 17.07.2023 в соответствии с постановлением Правительства РФ от 12.03.2022 № 353 (в ред. 09.04.2022)):

- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 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.

5. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт (эксперты) несет 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 № 569.

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

М.С. Лавриновский

6. Цель и объект экспертизы

6.1. Цель проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский пр., 188, Бассейная ул., Кузнецовская ул., Юрия Гагарина пр., при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса

Российской Федерации 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: «Том 10.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 1. Обеспечение сохранности объекта культурного наследия» в составе проектной, рабочей документации «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул.», шифр: ПИР-43/2021-ОКС-Л-ОСОКН, разработанным ООО «ВИК Проект» в 2023 году.

6.2. Объект государственной историко-культурной экспертизы:

Раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский пр., 188, Бассейная ул., Кузнецовская ул., Юрия Гагарина пр., при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации 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: «Том 10.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 1. Обеспечение сохранности объекта культурного наследия» в составе проектной, рабочей документации «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул.», шифр: ПИР-43/2021-ОКС-Л-ОСОКН, разработанный ООО «ВИК Проект» в 2023 году.

7. Перечень документов, представленных заявителем:

- Раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский пр., 188, Бассейная ул., Кузнецовская ул., Юрия Гагарина пр., при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации 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: «Том 10.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 1. Обеспечение сохранности объекта культурного наследия» в составе проектной, рабочей документации

«Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул.», шифр: ПИР-43/2021-ОКС-Л-ОСОКН, разработанным ООО «ВИК Проект» в 2023 году.

- Извлечение из постановления Правительства Российской Федерации № 527 от 10.07.2001 г. «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» (Приложение №3)

- Копия распоряжения КГИОП об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский» № 308-р от 27.06.2017 г. (Приложение №3);

- Копия распоряжения КГИОП № 10-574 от 13.11.2013 г. об определении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский» (Приложение № 3);

- Копия распоряжения КГИОП № 703-р от 26.11.2019 г. о внесении изменения в распоряжение КГИОП от 13.11.2013 г. № 10-574 (Приложение № 3);

- Копия распоряжения КГИОП № 52-р от 19.02.2020 г. о внесении изменения в распоряжение КГИОП от 13.11.2013 г. № 10-574 (Приложение № 3)

- Паспорт памятника «Парк Победы Московский» № 1135п от 27 декабря 2004 г. (Приложение № 3);

- Копия охранного обязательства собственника объекта культурного наследия № 1642 (Приложение № 3);

- Государственный контракт № 43/2021-ОКС-Л (Приложение № 5);

- Приказ об аттестации эксперта (Приложение №6)

8. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результат государственной историко-культурной экспертизы:

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

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

Настоящая экспертиза проведена в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон). Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569. Законом Санкт-Петербурга от 12.07.2007 № 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в городе Санкт-Петербурге».

В рамках настоящей государственной историко-культурной экспертизы экспертом были проведены следующие исследования:

- визуальное обследование, натурная фотофиксация;
- анализ представленных заказчиком материалов и проектной документации;
- архивно-библиографические исследования в объеме, необходимом для принятия экспертной комиссией соответствующих решений, с целью выявления материалов, содержащих сведения по истории застройки участка, включая перестройки, реконструкции, проведение ремонтно-реставрационных работ. Историко-архивные изыскания проводились в фондах Российской национальной библиотеки, Центрального государственного архива кино-фотофонодокументов Санкт-Петербурга (ЦГАКФФД СПб), в ходе которых выявлены документы и материалы, относящиеся к объекту экспертизы, в том числе исторические и современные планы, чертежи, фотографии. По результатам проведенных архивно-библиографических исследований подготовлена краткая историческая справка по объекту культурного наследования и сформирован альбом иконографии:
- проведен анализ соответствия документации, посвященной мерам по обеспечению сохранности объекта культурного наследия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

При проведении экспертизы эксперт соблюдал принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обеспечивал объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов: самостоятельно оценивал результаты исследований, ответственно и точно формулировал выводы в пределах своей компетенции.

Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, а также объектов культурного наследия, расположенных на непосредственно прилегающей территории, достоверности и полноты информации.

Указанные исследования были проведены с применением методов натурального, историко-архивного и историко-архитектурного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы. Результаты исследований, проведенных в рамках экспертизы, были оформлены в виде настоящего акта.

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

10.1. Сведения о правообладателях объектов культурного наследия:

- Объект культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский» является собственностью Санкт-Петербурга.

10.2. Общие сведения об объекте культурного наследия, описание и состояния:

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2001 г. № 527 объект «Парк Победы Московский», расположенный по адресу: Московский просп.,188, Бассейная ул., Кузнецовская ул., Юрия Гагарина просп., является объектом культурного наследия федерального значения (Приложение № 3).

Распоряжением КГИОП № 10-574 от 13.11.2013 г. определен предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Московский район, Московский проспект, дом 188а, литера А, АБ, Е, Ж, К, П; Кузнецовская улица, дом 25, литера Р (Московский пр., д. 188; Бассейная ул., Кузнецовская ул., Юрия Гагарина пр.) (Приложение № 3).

Распоряжениями КГИОП № 703-р от 26.11.2019 г. и № 52-р от 19.02.2020 г. были внесены изменения в распоряжение КГИОП от 13.11.2013 г. № 10-574 (Приложение № 3).

Распоряжением КГИОП № 308-р от 27.06.2017 г. утверждены границы и режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский» (Приложение № 3).

Имеется паспорт памятника «Парк Победы Московский» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский район, Московский пр., 188; Бассейная ул.; Кузнецовская ул.; Юрия Гагарина пр. № 1135п от 27 декабря 2004 г. (Приложение № 3).

01.12.2015 г. КГИОП была оформлена учетная карта объекта, представляющего собой историко-культурную ценность (Приложение № 3).

Имеется охранное обязательство № 1642 от 26.08.1998 г. (Приложение № 3).

Современное состояние Парка Победы Московского удовлетворительное. Последняя реставрация парка прошла по проекту «Ремонтно-реставрационные работы в Московском парке Победы», разработанному Мастерской № 9 (руководитель Т.М. Карпова) ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ» в 2007 – 2008 гг.

Парк условно разделен на зоны. В юго-западной части расположена мемориальная зона. Центральная часть парка, примыкающая к главной аллее, и северо-западная часть – зоны тихого отдыха. На северо-востоке – зона с комплексом зданий спортивно-оздоровительного направления. В юго-восточной части парка располагается городок аттракционов – «Гагарин-парк». Элементы гидросистемы, являющиеся неотъемлемой частью объемно-пространственной композиции парка, занимают площадь около 13,5 га. Прудов – десять. Общая протяженность Главной аллеи составляет 1 км. Аллея решена в виде ритмических акцентов. Первым из них, расположенным вблизи от главного входа, является круглая площадка, в окружении лип, в центре которой находится фонтан «Слава». Фонтан представляет собой большую гранитную чашу диаметром 25 м.

В конце радиальных дорожек, ведущих от фонтана «Слава», установлены монументы: Зои Космодемьянской у Фонтанного пруда; Александра Матросова у Пейзажного пруда. Сразу же за фонтаном начинается Аллея Героев: на фоне живой изгороди расположены гранитные постаменты с бронзовыми бюстами Героев Советского союза.

Через несколько десятилетий после открытия парка Победы на Аллее Героев были установлены памятники-бюсты дважды Героев Социалистического труда, уроженцев Ленинграда.

Участок, занимаемый Кардиологической клиникой, расположен в северо-восточной части объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский».

С двух сторон – северной и западной – участок ограничен парковыми аллеями, с юга – хозяйственной территорией административного здания, с востока – территорией оранжерейного комплекса (в 2013 г. территорию планировалось приспособить под Детскую школу тенниса).

К зданию Кардиологической клиники с севера от Кузнецовской улицы ведет асфальтированный проезд, переходящий в асфальтированную площадку перед северным фасадом. От Кузнецовской улицы территорию парка отделяет ограда с воротами, закрываемыми в ночное время. Вдоль ограды проходит парковая аллея с набивным покрытием. На газоне вдоль ограды высажены вязы, газоны южнее аллеи засажены тремя рядами лип и вязов и группами кустарников.

10.3. Краткие исторические сведения об объектах культурного наследия (сведения о времени возникновения, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий):

До 1920-х гг. территория на южной окраине Ленинграда, примыкающая с востока к Витебской железной дороге, именовалась Сызранским полем и «представляла собой совершенно ровную, заболоченную и безлесную равнину»¹.

В 1929 г. для нужд ленинградского жилищного строительства был построен Кирпично-пемзовый завод, мощностью 10 млн. кирпичей в год, которую обеспечивало месторождение красной кембрийской глины, открытое на Сызранском поле. Котлованы, в которых добывалась глина, быстро заполнялись грунтовыми водами, превращались в пруды, что и определило решение городских властей разбить на данной территории парк культуры и отдыха трудящихся Московского района. Авторы проекта парка – архитекторы Т.Б. Дубяго, И.А. Волков, А.И. Лапиров, руководители проекта – Л.А. Ильин и Е.И. Катонин.

К 1937 г. была выполнена первая очередь парка: вдоль Московского проспекта устроена «зеленая стена» – трехъярусная кустарниковая шпалера, благоустроен пруд «Очки» и прилегающий к нему участок.

¹ В.Д. Кирхоглани. Строительство новых парков. Парк Победы в Ленинграде. Раздел II. Л. 1960. – С. 62

Один из авторов проекта – Т.П. Дубяго предполагала существенное развитие территории: «Парк культуры и отдыха Московского района, расположенный в северной части района, займет площадь 104 гектара»². Уже первый вариант проекта парка предусматривал сочетание двух основных типов планировки: регулярный и пейзажный.

В 1939 – 1940 гг. архитекторы Е.И. Катонин, Н.Н. Устинов, В.М. Бездельников разработали новый вариант проекта парка культуры и отдыха Московского района. Центральные аллеи сохранили свою регулярность, композиционно связывая все пространство парка. Определяется направление Парадной аллеи от Московского проспекта до Большого пруда, размечается дорожно-тропиночная сеть. С началом Великой Отечественной войны все работы были приостановлены. Территория парка оказалась в прифронтовой зоне.

В сентябре 1945 г. общественность Ленинграда выступила с инициативой ознаменовать окончание войны созданием двух больших парков Победы. Один из них – Московский. 25 сентября 1945 г. в газете «Ленинградская правда» опубликовано сообщение Ленгорсовета и Горкома ВКП (б), поддерживающее предложения трудящихся ряда ленинградских предприятий и учреждений.

Проект парка разрабатывался авторским коллективом: архитекторы Е.И. Катонин, В.Д. Кирхоглани, Л.Ф. Всеволожская, Е.А. Вихорева, главный садовод И.М. Малько, общее руководство осуществлял главный архитектор Ленинграда Н.В. Баранов. В.Д. Кирхоглани отмечал: «В сентябре 1945 г. был составлен фор-проект, т.е. решена схема планировки, направление и характер основных магистралей и площадей, размещение основных групп высокой зелени и кустарников».

В 1946 г. составлен проект по мелиорации территории и устройству прудов на участке площадью 29 га. Были запроектированы Большой (Фонтанный) пруд, Квадратные пруды («Очки») и соединяющие каналы – Северный и Южный.

В 1948 г. архитектором В.Д. Кирхоглани и инженером Е.М. Изотовым осуществляется корректировка проекта парка. В проекте предусматривается создание большого фонтана (фонтан «Слава») из гранита и бронзы на первой от входа круглой площадке и устройство соединительных каналов (Северный и Южный). Проект был одобрен Советом Министров 11 июля 1951 г.

В 1950-е гг. для парка были выполнены проекты и построены большая часть зданий и сооружений: насосный павильон и трансформаторная подстанция, фонтан «Слава», шахматно-шашечный павильон (кинотеатр «Глобус»), пропилеи, павильон «Терраса» (молочный буфет), здание Летнего театра, павильон на Флотской аллее (лодочная станция). Также в 1950-е гг. в парке были установлены следующие скульптуры: постаменты для львов, бронзовые скульптуры «Мальчик с корабликом» (ск. Л.Д. Дрок) и «Мальчик с рыбой» (ск. М.И. Мотовилова), скульптура «Прием в пионеры»; скульптура «Тыл» (ск. И.М. Гореньшев), скульптура «Фронт» (ск. Л.С. Разумовский), фонтан

² Т.Б. Дубяго, В.Л. Никонов. Строительство садов и парков в Ленинграде. // Архитектура Ленинграда. 1939. – № 3 (14).

«Мальчик», вазы.

В это же время было закончено формирование гидросистемы парка, начатое в 30-х гг. XX в.: Восточный, Северный и Южный каналы, соединяющие в единую водную систему пруды: Адмиралтейский, Детский, Капитанский, Корабельный, Матросский, Квадратные пруды, Пейзажный, Фонтанный, Фигурный.

В соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 11 июня 1973 г., Ленгорисполком в 1974 г. принял решение о создании в Ленинграде Аллеи дважды Героев Социалистического Труда, которая начинается от Пропилеев и проходит через весь парк с запада на восток.

Бронзовые бюсты стали устанавливать на центральной аллее Парка Победы Московского, ставшей продолжением основанной в 1948 г. Аллеи Героев с бюстами дважды Героев Советского Союза, участников Великой Отечественной войны (15 мая 1948 г. установили бюсты героев Великой Отечественной войны В.Н. Голубева и А.Н. Осипова).

Проектные предложения по установке новых бюстов на Аллее Героев выполнил архитектор В.Д. Кирхоглани. В 1950 г. на Аллее Героев установлены бюсты В.И. Ракова и Е.П. Федорова; в 1951 г. – Н.В. Челнокова и в 1953 г. – С.И. Богданова, в течение 1970 – 1980-х гг. были установлены бюсты Г.С. Улановой, А.Н. Косыгина, Г.М. Гречко, Ю.Б. Харитона и др. Своим масштабом, образным строем и стилистикой эти бюсты органично включены в ансамбль Аллеи Героев.

В 1995 г. к 50-летию Победы в Великой Отечественной войне на пересечении планировочных парковых осей в створе Аллеи Героев был открыт памятник Маршалу Г.К. Жукову (ск. Я.Я. Нейман). Памятник выполнен в традициях монументальной скульптуры послевоенного времени и достойно завершил формирование уникального скульптурного комплекса.

Решением ЛГИ от 31.10.1988 №849 Московский парк Победы был взят под охрану государства как памятник истории и культуры местного значения.

Указом Президента РФ от 20.02.1995 №176 Московский Парк Победы вошел в перечень памятников федерального значения.

В 1998 году Московский парк Победы внесли в государственные списки памятников и присвоили категорию памятника садово-паркового искусства XX века федерального значения.

С 2001 года Московскому парку Победы по постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 №527 придали статус объекта культурного наследия федерального значения.

На территории Парка Победы Московского располагаются 52 объекта культурного наследия в том числе – парковые павильоны, памятники монументального искусства, летний театр, мосты, спуски к воде, каналы, пруды. За прошедшие десятилетия зеленый фонд парка сформировался и представляет с павильонами, монументами и парковой скульптурой единый законченный ансамбль.

10.4. Описание и анализ проектной документации:

Раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский пр., 188, Бассейная ул., Кузнецовская ул., Юрия Гагарина пр., при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации 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: «Том 10.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 1. Обеспечение сохранности объекта культурного наследия» в составе проектной, рабочей документации «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул.», шифр: ПИР-43/2021-ОКС-Л-ОСОКН, разработанный ООО «ВИК Проект» в 2023 году, выполнен на основании:

1. ч. 2 ст. 36 Федерального закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
2. ч. 3 ст. 36 Федерального закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
3. Приложения Ж руководства по проектной подготовке капитального строительства в Санкт-Петербурге РМД 11-22-2013 (ред. от 02.12.2022).
4. Материалам фотофиксации, выполненным в процессе визуального обследования объектов культурного наследия.
5. Проектной документации «Разработка проектной документации, рабочей документации реконструкции наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул.» шифр: ПИР-43/2021-ОКС-Л.

В данном разделе проектной документации произведен анализ возможного негативного влияния при реализации проекта «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул.» на объект культурного наследия «Парк Победы Московский» по адресу: Санкт-Петербург, Московский район, Московский проспект, дом 188а, литера А, АБ, Е, Ж, К, П ; Кузнецовская улица, дом 25, литера Р (ч. 3 ст. 36 Федерального закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Работы на территории объекта культурного наследия «Парк Победы Московский» по адресу: Санкт-Петербург, Московский район, Московский проспект, дом 188а, литера А, АБ, Е, Ж, К, П ; Кузнецовская улица, дом 25, литера Р в данном разделе не рассматриваются.

Схема земельного участка с нанесением границ зоны влияния запроектированных работ и границ территорий ОКН, непосредственно взаимосвязанных с участком, а также с отображением имеющихся зданий и сооружений, являющихся ОКН, изображена на илл. 1, 2, 3, 4, 5 в Приложении №1.

Разработчиками документации всесторонне (климат, история хозяйственного освоения, геофизика, натурные работы) был изучен район в целом и участок проектирования в частности. Приведены основные сведения об объекте культурного наследия, проведена фотофиксация.

В административном отношении участок проектируемой реконструкции находится на территории Московского района Санкт-Петербурга.

Согласно СП 131.13330.2018, рассматриваемый участок относится ко Пв подрайону по климатическому районированию России для строительства

В геоморфологическом отношении изучаемая территория находится в пределах Приморской низины.

Рельеф площадки изысканий техногенного характера – территория спланирована насыпным грунтом. Абс. отм. поверхности составляют 5,9-7,2 (по данным высотной привязки устьев скважин). Участок изысканий представляет собой благоустроенную территорию парка, на которой расположено множество прудов.

Геологическое строение.

По материалам выполненных работ геологический разрез участка до глубины 5,0 м представлен современными четвертичными техногенными (tIV) и верхнечетвертичными озерно-ледниковыми (lg III) и ледниковыми (g III) отложениями, перекрытыми местами почвенно-растительным слоем и дорожным покрытием.

В соответствии с ГОСТ 25100-2020 с учетом возраста, генезиса, номенклатурного вида грунтов, слагающих участок, в пределах рассматриваемой глубины, выделено 17 инженерно-геологических элементов.

Гидрогеологическое строение.

Гидрогеологические условия рассматриваемого участка характеризуется наличием одного горизонта грунтовых вод.

Грунтовые воды приурочены к техногенным отложениям, озерно-ледниковым пескам и песчаным прослоям в глинистых грунтах озерно-ледниковых и ледниковых отложений.

Грунтовые воды. В соответствии с табл. В.3, 4 СП. 28.13330.2017 по отношению к бетону нормальной проницаемости марки W 4 грунтовые воды слабоагрессивны, к маркам W 6, W 8 - неагрессивны.

В соответствии с ГОСТ 9.602-2005 по отношению к свинцовым и алюминиевым оболочкам кабеля грунтовые воды проявляют среднюю по содержанию гумуса и высокую по содержанию хлоридов коррозионную агрессивность соответственно (приложение 8).

Грунты. В соответствии с табл. В.1 СП. 28.13330.2017 по отношению к бетону

марок по водонепроницаемости W4, W6, W8 грунты неагрессивны (приложение 7).

В соответствии с табл. В.2 СП. 28.13330.2017 по отношению к арматуре в железобетонных конструкциях грунты неагрессивные.

В соответствии с ГОСТ 9.602-2005 по отношению к свинцовым и алюминиевым оболочкам кабеля грунты проявляют среднюю по содержанию нитратов и высокую по содержанию хлоридов агрессивность соответственно (приложение 7).

В соответствии с ГОСТ 9.602-2016 по отношению к стали грунты проявляют высокую коррозионную агрессивность (приложение 8).

Коррозионная агрессивность грунтовых вод и грунтов установлена по результатам химических анализов проб грунтовых вод и результатам химических анализов проб водных вытяжек грунтов.

В сведениях об особых природно-климатических условиях земельного участка, предоставляемого для размещения линейного объекта, указаны возможные опасные геологические процессы:

- морозное пучение грунтов, связанное с увеличением в объеме грунта при переходе из талого в мерзлое состояние (см. раздел 3.3).
- подтопление, связанное с близким залеганием грунтовых вод (см. раздел 3.2 Гидрогеологические условия). По характеру подтопления территория является постоянно подтопленной в естественных условиях I-A-1 (СП 22.13330.2016 п. 5.4.8).
- сейсмические процессы. Сейсмичность площадки работ с учетом категории грунтов – 5 баллов (СП 14.13330.2014, прил. А).

Таким образом, при проектировании строительства на исследуемом участке необходимо учесть наличие опасных геологических процессов и предусмотреть мероприятия для защиты от них согласно СП 116.13330.2012.

В следующем подразделе анализируемой документации указаны сведения о прочностных и деформационных характеристиках грунта в основании линейного объекта.

В соответствии с ГОСТ 25100-2020 с учетом возраста, генезиса, номенклатурного вида грунтов, слагающих участок, в пределах рассматриваемой глубины выделено 17 инженерно-геологических элементов. Правильность выделения элементов проверена на основе анализа пространственной изменчивости характеристик в соответствии с ГОСТ 20522-2012 для глинистых грунтов по влажности и показателю консистенции I_L ; для песчаных - по грансоставу.

Номенклатура грунтов в отчете дана в соответствии с ГОСТ 25100-2020.

Наименование консистенции связных грунтов в отчете и графических приложениях приведено по показателю I_L , определяемому на образцах нарушенного сложения.

Нормативные значения прочностных и деформационных характеристик глинистых грунтов приведены по ТСН 50-302-2004.

Плотность сложения песков ИГЭ 3 определена методом режущего кольца.

Нормативные значения прочностных и деформационных характеристик принято по СП 22.13330-2016.

Расчетное сопротивление для насыпных грунтов принято по СП 22.13330-2016. Насыпные грунты неоднородны по составу и свойствам, содержат органические вещества.

Результаты лабораторных определений физических свойств грунтов приведены в приложении 5.

Нормативные и расчетные значения характеристик физико-механических свойств грунтов приведены в таблице 1.

Техногенные отложения неоднородны по составу и свойствам.

Озерно-ледниковые суглинки и супеси являются слоистыми тиксотропными грунтами - воздействие механических и динамических нагрузок приводит к нарушению природного состояния со снижением несущей способности и переходом грунтов в текучее состояние.

Ледниковые отложения не имеют цельной структуры, содержат включения крупнообломочного материала, что положительно влияет на сжимаемость грунта.

В проекте проанализированы 17 грунтов, слагающих территорию, в соответствии с классификацией ГОСТ 25100-2020, характеризующиеся определенными строительными свойствами.

В сведениях о наименовании объекта линейного строительства, его функциональном назначении, местоположении на участке, основных объемно-пространственных, конструктивных и технологических решений, особенностях функционирования, благоустройстве представлена следующая информация.

Светильники наружного освещения обеспечиваются электроэнергией от новых пунктов питания ПП-1 и ПП-2 посредством групповых линий освещения.

В свою очередь пункты питания, запитываются от существующей ТП-4007 посредством двух кабельных линий (рабочей и резервной), причем ПП-2 запитывается от ПП-1 через выключатель нагрузки QS2.

Пункты питания (ПП) предусматриваются наружной установки, на базе металлического корпуса (ШРУ-400), размерами 2000x1200x400 мм. ШРУ-400 имеют степень защиты IP54, климатическое исполнение – У1, производства ПК «СеАрт».

Металлический шкаф имеет сертификат соответствия №ТС RU С- RU.AУ40.В.00186 и изготовлен по стандартам ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Подвод кабелей осуществляется снизу, для чего в шкафах предусмотрены вводные отверстия. Схема установки шкафов представлена на листе 5 текущего проекта.

Для защиты питающих линий в ТП установлены плавкие предохранители. В нормальном режиме работы электроустановки питание подано на пункты питания и в зависимости от времени суток может быть подано на групповые линии освещения.

В аварийном режиме перерыв в работе установок не превышает 1 суток, необходимых для ремонта и замены поврежденного элемента системы электроснабжения.

Прокладка кабельных линий в траншее.

От ТП до ПП прокладываются две кабельные линии (рабочая и резервная) в траншее на глубине не менее 0,7 м, ширина траншеи - 0,5 м. При укладке кабеля сверху и снизу выполнить подсыпку песком толщиной не менее 100 мм, после чего в траншею необходимо уложить защитную плиту типа ПЗК. Плита укладывается с запасом по ширине не менее 50 мм в стороны от крайних кабелей. Пересечение с существующими сетями выполняется в ПНД 110 трубе. Оставшийся объем вырытой траншеи заполняется просеянным грунтом до планируемой отметки земли.

От ПП групповые кабельные линии прокладываются в ПНД/ПВД63 трубе в траншее на глубине не менее 0,7 м от поверхности земли в газоне и пешеходной дорожки. Ширина траншей при прокладке кабеля показана на разрезах, см. лист 1. При укладке кабеля в трубе сверху и снизу выполнить подсыпку песком толщиной не менее 100 мм. Оставшийся объем вырытой траншеи заполняется просеянным грунтом до планируемой отметки земли. На высоте 250 мм от кабеля укладывается сигнальная лента типа ЛСЭ-150.

Подвес воздушной линии.

Для организации резервных перемычек с существующими сетями НО, по ул. Юрия Гагарина, ул. Кузнецовская и Московского пр., используются сущ. опоры (СПб ГУП «Горэлектротранс») установленные на территории Московского парка Победы. На опорах предусматривается переход кабельной линии в воздушную СИП-4 4x16. Закрепление СИП на опорах выполнить при помощи арматуры фирмы ENSTO.

В следующем подразделе указаны сведения об объекте культурного наследия непосредственно взаимосвязанном с границами участка проектирования с указанием расстояния до них от границ участка производства работ.

Представлена историческая справка с иконографическими материалами.

Определение зоны влияния предполагаемых работ проведено на основании требований СП 249.1325800.2016 «Коммуникации подземные.

Проектирование и строительство закрытым и открытым способами».

Согласно п. 6.4.6 для предварительной оценки размер зоны влияния допускается принимать равным: 1,5 Нто - при проходке закрытых выработок, где Нто - глубина заложения оси закрытой выработки; 2 Нs, и 3 Нs - при проходке локальных открытых выработок (котлованов и шахтных стволов) с применением ограждений из железобетонных или стальных соответственно (а также выработок с откосами) конструкций, где Нs - глубина заложения низа

открытой выработки; 3 Нs и 4 Нs -при проходке протяженных открытых выработок (траншей) с применением ограждений из железобетонных или стальных соответственно (деревянных конструкций, траншей с откосами) конструкций.

Отсутствие влияния на объекты культурного наследия, не являющиеся зданиями и сооружениями, обеспечивается с помощью соблюдения технологий работ по прокладке инженерных сетей. При производстве работ необходимо руководствоваться критериями, прописанными в соответствующем разделе.

Таким образом, сделан вывод, что при реализации проекта «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул.» сохранность объектов культурного наследия будет обеспечена при соблюдении технологий производства работ.

Согласно результатам определения зоны влияния воздействие на объекты культурного наследия, являющиеся зданиями и сооружениями, отсутствует, поэтому в данной работе выполнено визуальное освидетельствование объектов культурного наследия, рассмотренных в настоящем проекте: «Парк Победы Московский» по адресу: Санкт-Петербург, Московский район, Московский проспект, дом 188а, литера А, АБ, Е, Ж, К, П ; Кузнецовская улица, дом 25, литера Р. Подраздел содержит фотофиксацию объектов.

В документации проведена оценка воздействия принятых проектных решений, а также запроектированных работ в зоне влияния на ОКН (или части ОКН), обоснованная расчетами или требованиями нормативных документов, согласно которой воздействие на объекты культурного наследия, являющиеся зданиями и сооружениями, отсутствует.

По результатам комплексной оценки влияния выполняемых работ сделан вывод о том, что необходимость в разработке компенсирующих мероприятий и в проведении геотехнического мониторинга, отсутствует.

Таким образом, в проектной документации сделан **вывод:**

При производстве работ по реализации проекта «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул.» **не нарушается целостность, не создается угроза повреждения и обеспечивается сохранность** объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский» по адресу: Санкт-Петербург, Московский район, Московский проспект, дом 188а, литера А, АБ, Е, Ж, К, П ; Кузнецовская улица, дом 25, литера Р.

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

Библиография:

- 1) Архив «ЛенНИИпроект». Ш 434/585. Московский парк Победы. Пояснительная записка 1946 г. к техно-рабочему проекту по мелиорации территории и устройству прудов в Парке Победы Московского района.
- 2) Безверхний Л.М. Архитектура Ленинграда. Площади, набережные, проспекты, памятники, сады и парки. —Л. — М., 1957.
- 3) Пермут С.Л. Парк культуры и отдыха Московского района.//Архитектура Ленинграда. 1940.-№5.
- 4) Путеводитель по Ленинграду. - Л., 1957.

Архив КГИОП:

- 1) КГИОП. П. 743. Н. № 2903. Василевская Н.А. «Московский парк Победы» Историческая справка. 1989.
- 2) КГИОП. П. 743. Н. №1135п. Афендикова А.А., Серемон Н.А. «Парк Победы Московский» Паспорт. 2004.

Специальная, техническая, справочная и иная литература:

- 1) Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- 2) Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- 3) Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;
- 4) Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- 5) Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- 6) Разъяснительное письмо Минкультуры РФ от 25.03.2014 № 52-01-39/12-ГП «О научно-проектной и проектной документации, направляемой на государственную историко-культурную экспертизу»;
- 7) Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;
- 8) Руководство по осуществлению оценок воздействия на наследие в отношении объектов всемирного культурного наследия. Публикация Международного совета по охране памятников и достопримечательных мест (ICOMOS). 2011 год;

- 9) СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- 10) МДС 12-46.2008 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ»;
- 11) СП 48.13330.2019. Организация строительства;
- 12) СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования/ Госстрой России - М.: ГУП ЦПП, 2001;
- 13) СНиП 12-04-2002. «Безопасность труда в строительстве. Ч.2. Строительное производство» / Госстрой России - М.: ГУП ЦПП, 2002;
- 14) ГОСТ Р 55567-2013. Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования;
- 15) ГОСТ 56198-2014. Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники;
- 16) СП 47.13330.2016. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;
- 17) СП 126.13330.2017. Геодезические работы в строительстве;
- 18) СП 20.13330.2016. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07- 85*/ Минрегион России. - М.: ГП ЦПП, 2011;
- 19) СП 45.13330.2017. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87;

11. Обоснования вывода экспертизы:

Экспертом установлено, что при разработке представленной на экспертизу документации соблюдены требования Федерального Закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В представленном на экспертизу томе произведен анализ возможного негативного влияния при реализации проекта «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул.», шифр: ПИР-43/2021-ОКС-Л, выполненная ООО «ВИК Проект»

Данный раздел был разработан на основании исходных данных:

1. ч. 2 ст. 36 Федерального закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
2. ч. 3 ст. 36 Федерального закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
3. Приложения Ж руководства по проектной подготовке капитального строительства в Санкт-Петербурге РМД 11-22-2013 (ред. от 02.12.2022).
4. Материалам фотофиксации, выполненным в процессе визуального

обследования объектов культурного наследия.

5. Проектной документации «Разработка проектной документации, рабочей документации реконструкции наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул.» шифр: ПИР-43/2021-ОКС-Л.

На основании анализа проектной документации и выполненных расчетов сделаны выводы, что:

- 1) Согласно результатам определения зоны влияния воздействие на объекты культурного наследия, являющиеся зданиями и сооружениями, отсутствует.
- 2) Отсутствие влияния на объекты культурного наследия, не являющиеся зданиями и сооружениями, обеспечивается с помощью соблюдения технологий работ по прокладке инженерных сетей.
- 3) Оценка воздействия принятых проектных решений, а также запроектированных работ в зоне влияния на ОКН (или части ОКН), обоснованная расчетами или требованиями нормативных документов, указывает на отсутствие воздействия на объекты культурного наследия, являющиеся зданиями и сооружениями.
- 4) По результатам комплексной оценки влияния выполняемых работ необходимость в разработке компенсирующих мероприятий отсутствует.
- 5) По результатам комплексной оценки влияния выполняемых работ необходимость в проведении геотехнического мониторинга отсутствует

На основании комплексного анализа представленного раздела проектной документации можно констатировать, что при производстве работ по реализации проекта «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул.» **не нарушается целостность, не создается угроза повреждения и обеспечивается сохранность** объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский» по адресу: Санкт-Петербург, Московский район, Московский проспект, дом 188а, литера А, АБ, Е, Ж, К, П ; Кузнецовская улица, дом 25, литера Р.

13. Вывод экспертизы:

Представленный на экспертизу раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский пр., 188, Бассейная ул., Кузнецовская ул., Юрия Гагарина пр., при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса

Российской Федерации 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: «Том 10.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 1. Обеспечение сохранности объекта культурного наследия» в составе проектной, рабочей документации «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул.», шифр: ПИР-43/2021-ОКС-Л-ОСОКН, разработанный ООО «ВИК Проект» в 2023 году, разработан в соответствии с действующим законодательством об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации.

Экспертом сделан вывод о **возможности обеспечения** сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Московский район, Московский пр., дом 188, Бассейной ул., Кузнецовская ул., пр. Юрия Гагарина, при реализации проекта: «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул., выполненного в 2023 году ООО «ВИК Проект» (шифр: ПИР-43/2021-ОКС-Л).
Положительное заключение.

«13» июня 2023 г.

Аттестованный эксперт _____ М.С. Лавриновский

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы и приложения к акту составлены в электронном виде. В соответствии постановлением Правительства РФ от 27 апреля 2017 г. № 501 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе» представленные документы экспертом подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью.

Перечень приложений:

Приложение № 1. Схема расположения объекта.

Приложение № 2. Иконографические материалы.

Приложение № 3. Копии документов, представленных заказчиком.

Приложение № 4. Материалы фотофиксации.

Приложение № 5. Иные документы.

Приложение № 6. Копия договора с экспертом.

Приложение № 1 к Акту результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский пр., 188, Бассейная ул., Кузнецовская ул., Юрия Гагарина пр., при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации 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: «Том 10.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Подраздел 1. Обеспечение сохранности объекта культурного наследия» в составе проектной, рабочей документации «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул.», шифр: ПИР-43/2021-ОКС-Л-ОСОКН, разработанного ООО «ВИК Проект» в 2023 г.

Схема расположения объекта

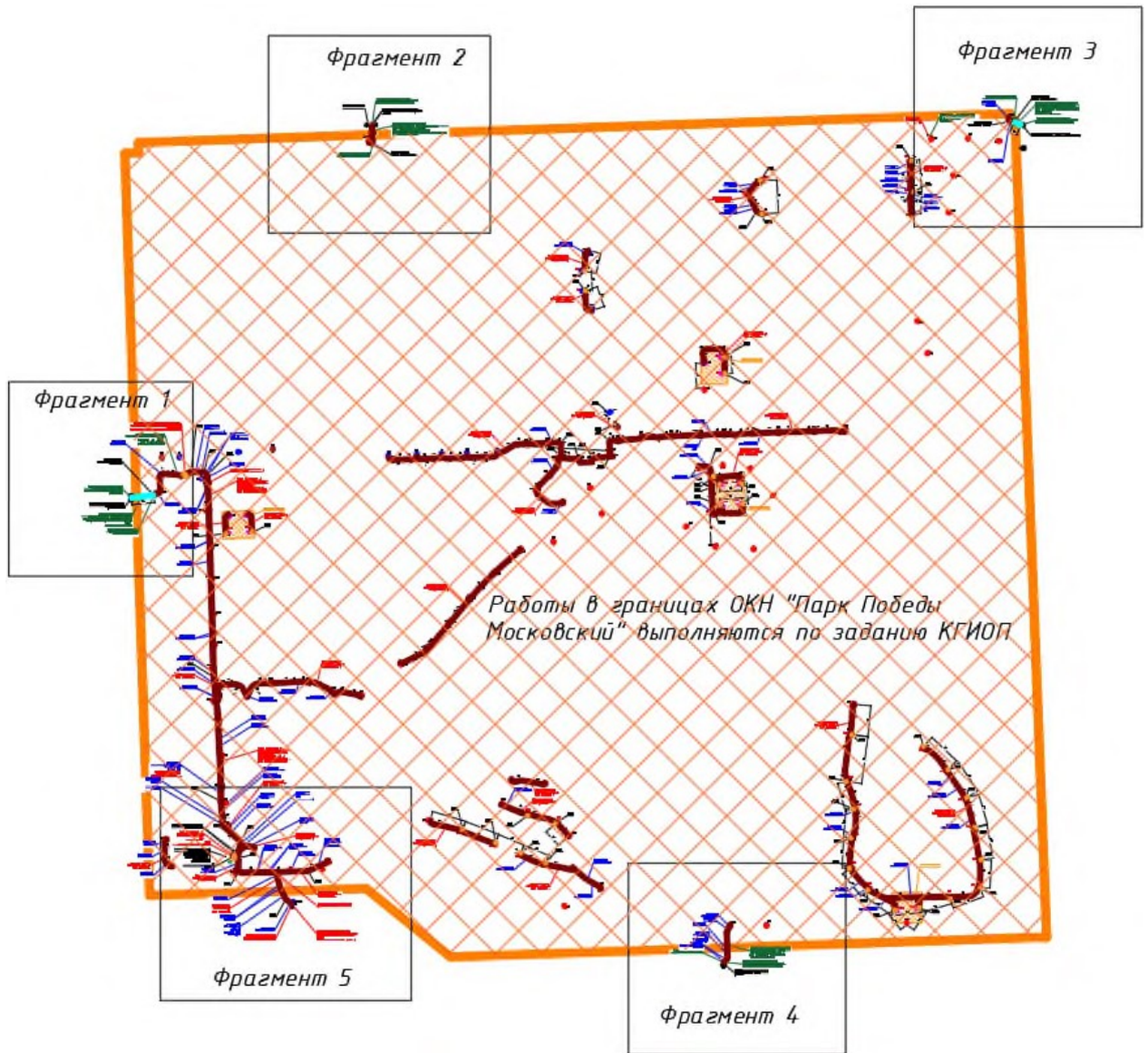


Рис.1. Общая ситуационная схема.

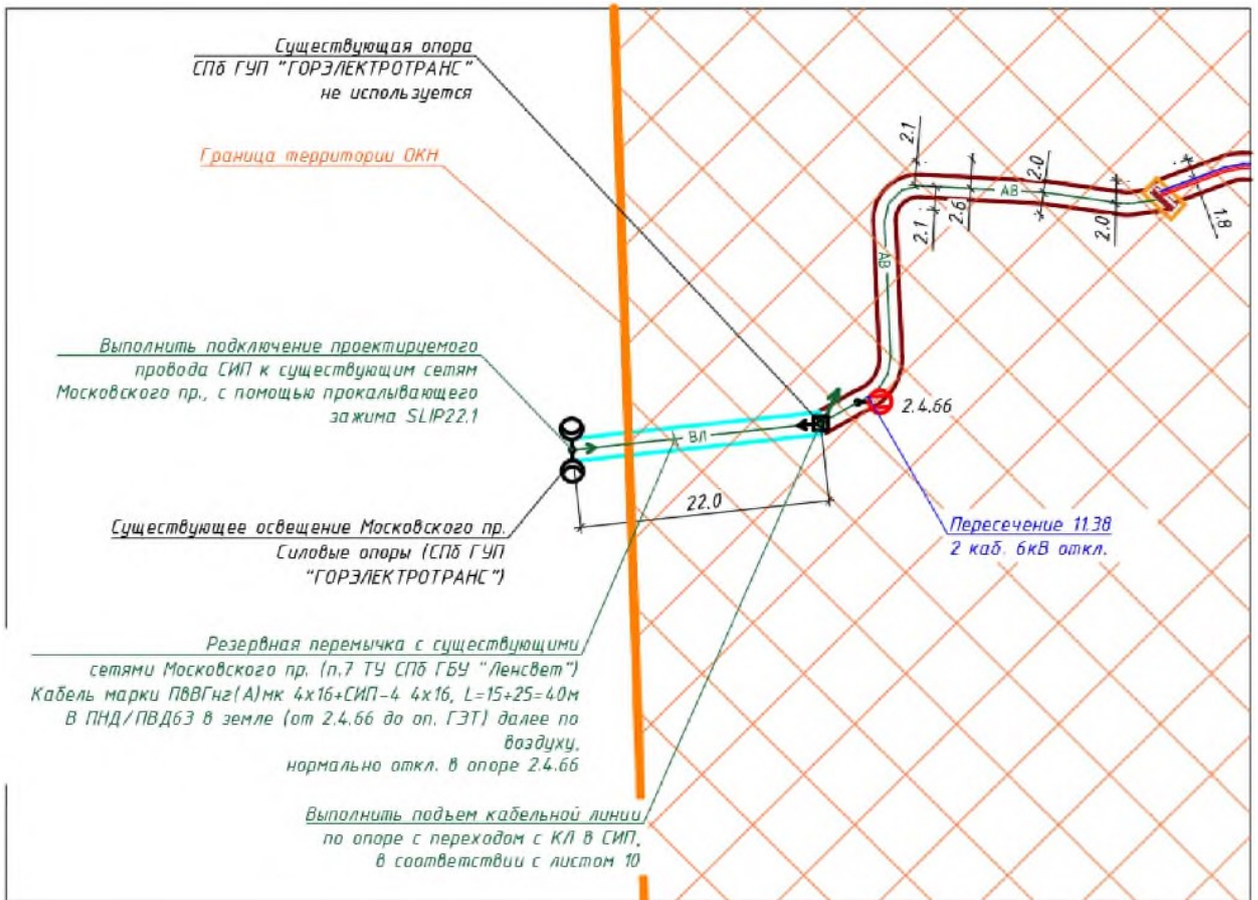


Рис. 2. Фрагмент №1

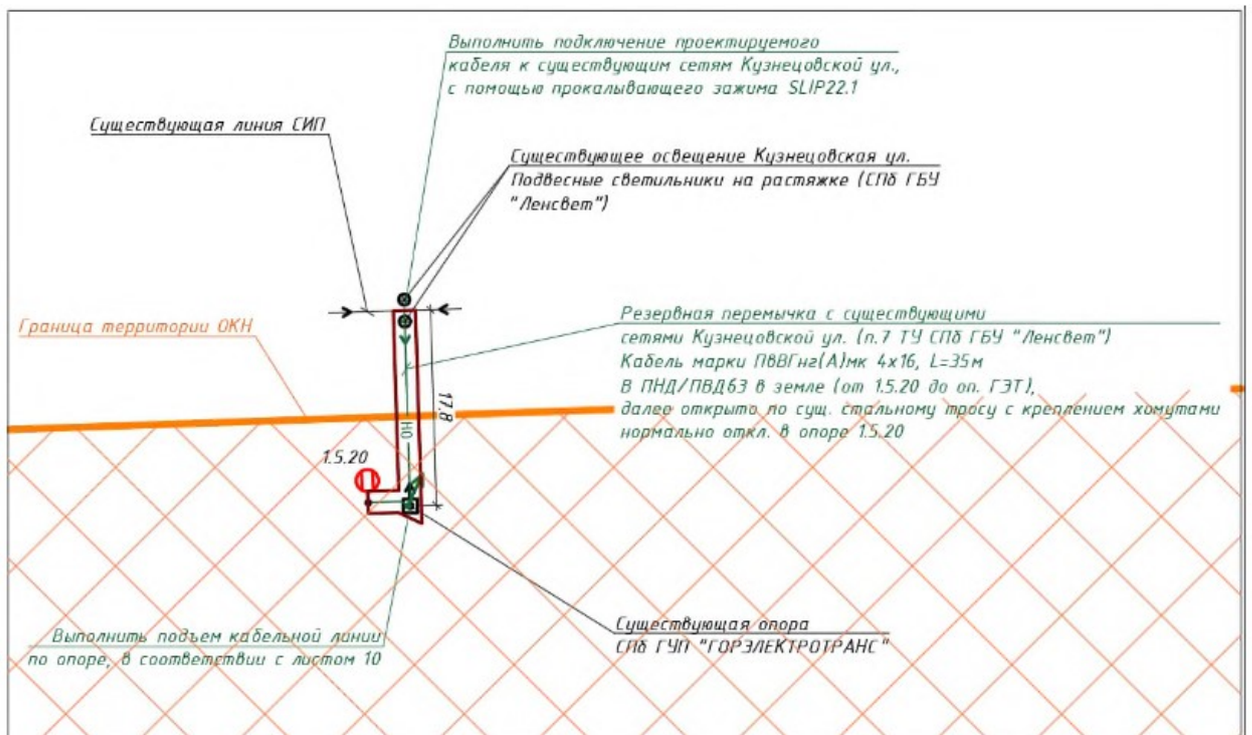


Рис.3 Фрагмент №2

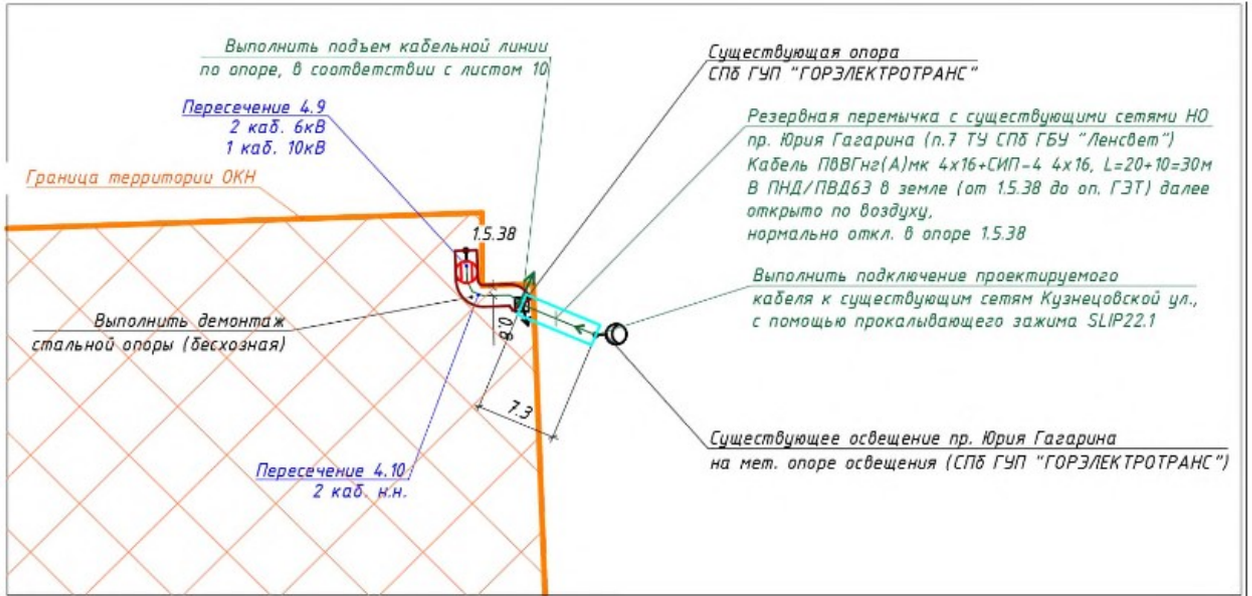


Рис. 4. Фрагмент №3

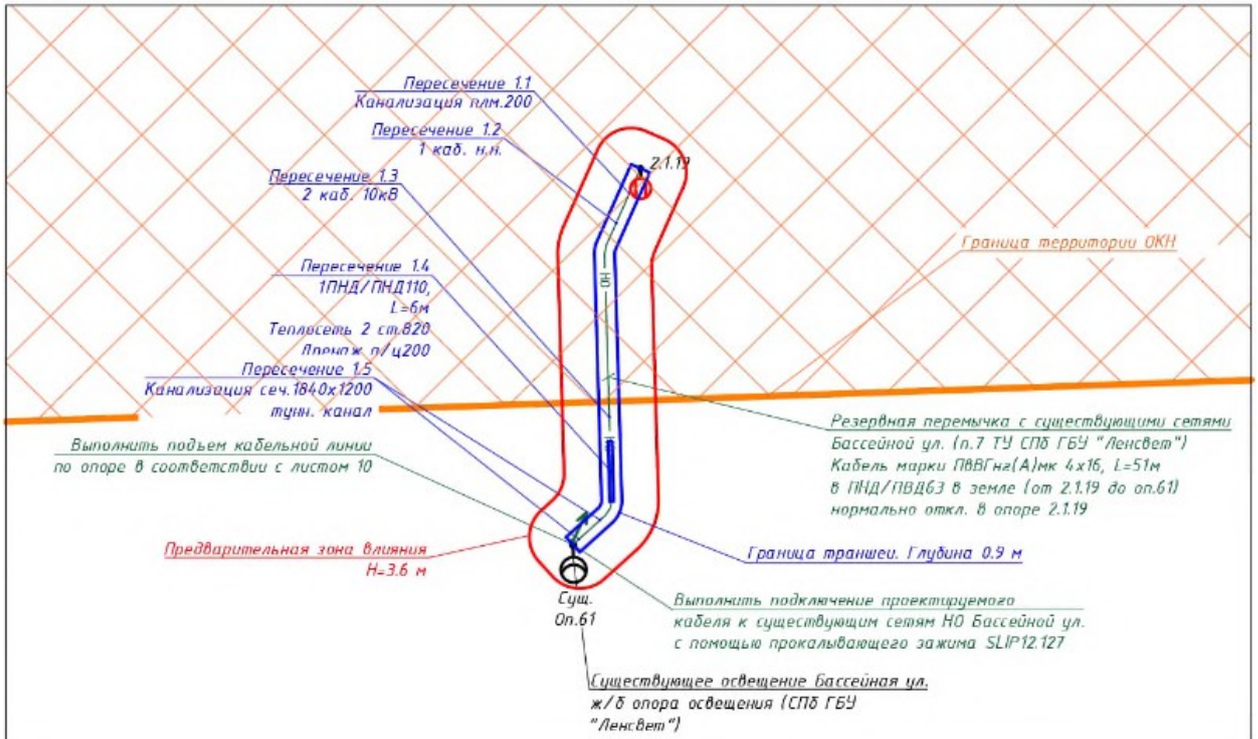


Рис.5. Фрагмент №4.

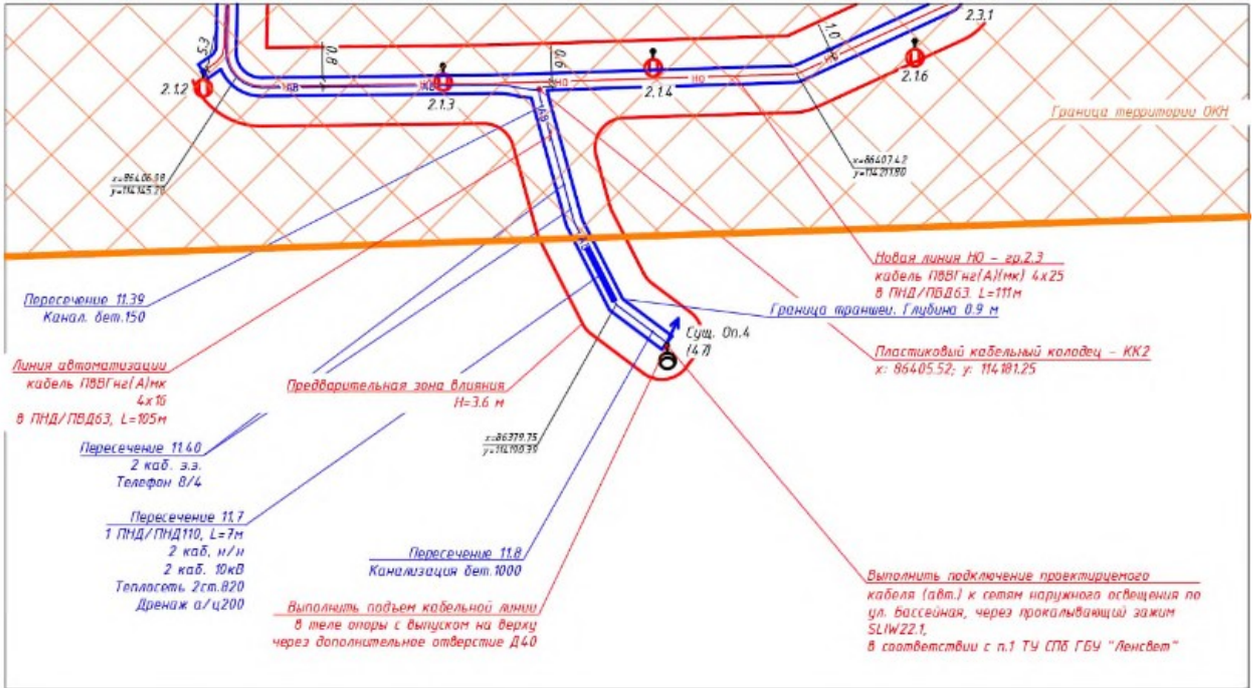


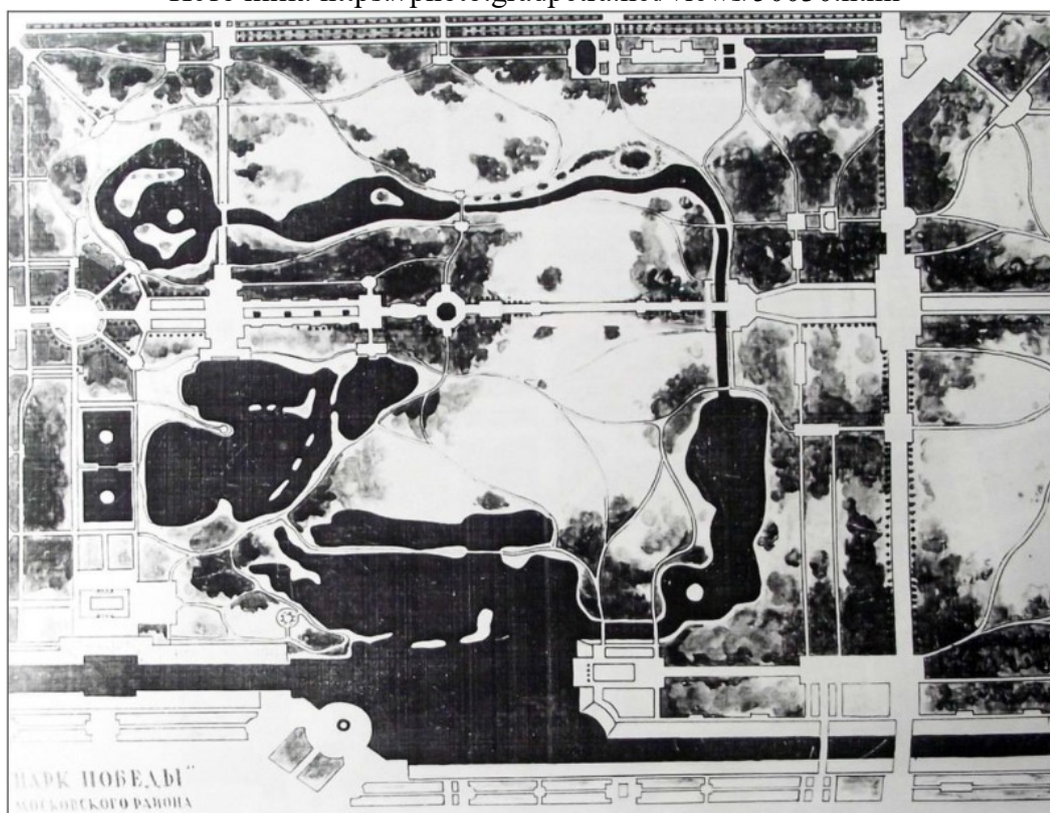
Рис. 6. Фрагмент № 5.

Приложение № 2 к Акту результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский пр., 188, Бассейная ул., Кузнецовская ул., Юрия Гагарина пр., при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации 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: «Том 10.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Подраздел 1. Обеспечение сохранности объекта культурного наследия» в составе проектной, рабочей документации «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул.», шифр: ПИР-43/2021-ОКС-Л-ОСОКН, разработанного ООО «ВИК Проект» в 2023 г.

Иконографические материалы



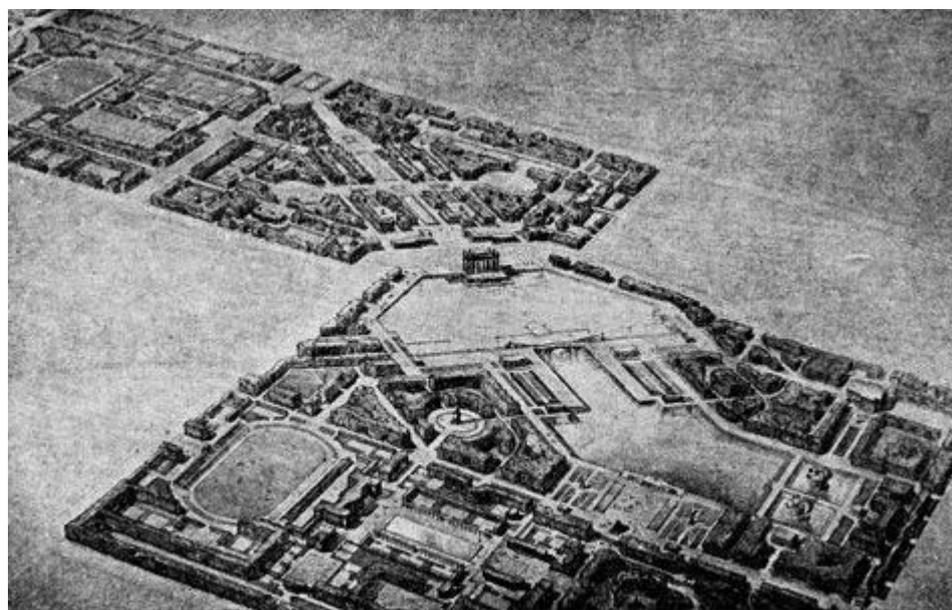
Илл.1. Сызранское поле и Кирпичный завод. Территория будущего Московского парка Победы. Немецкая аэроФотосъемка 1940-х годов.
 Источник: <https://photo.gradpetra.net/views/50030.html>



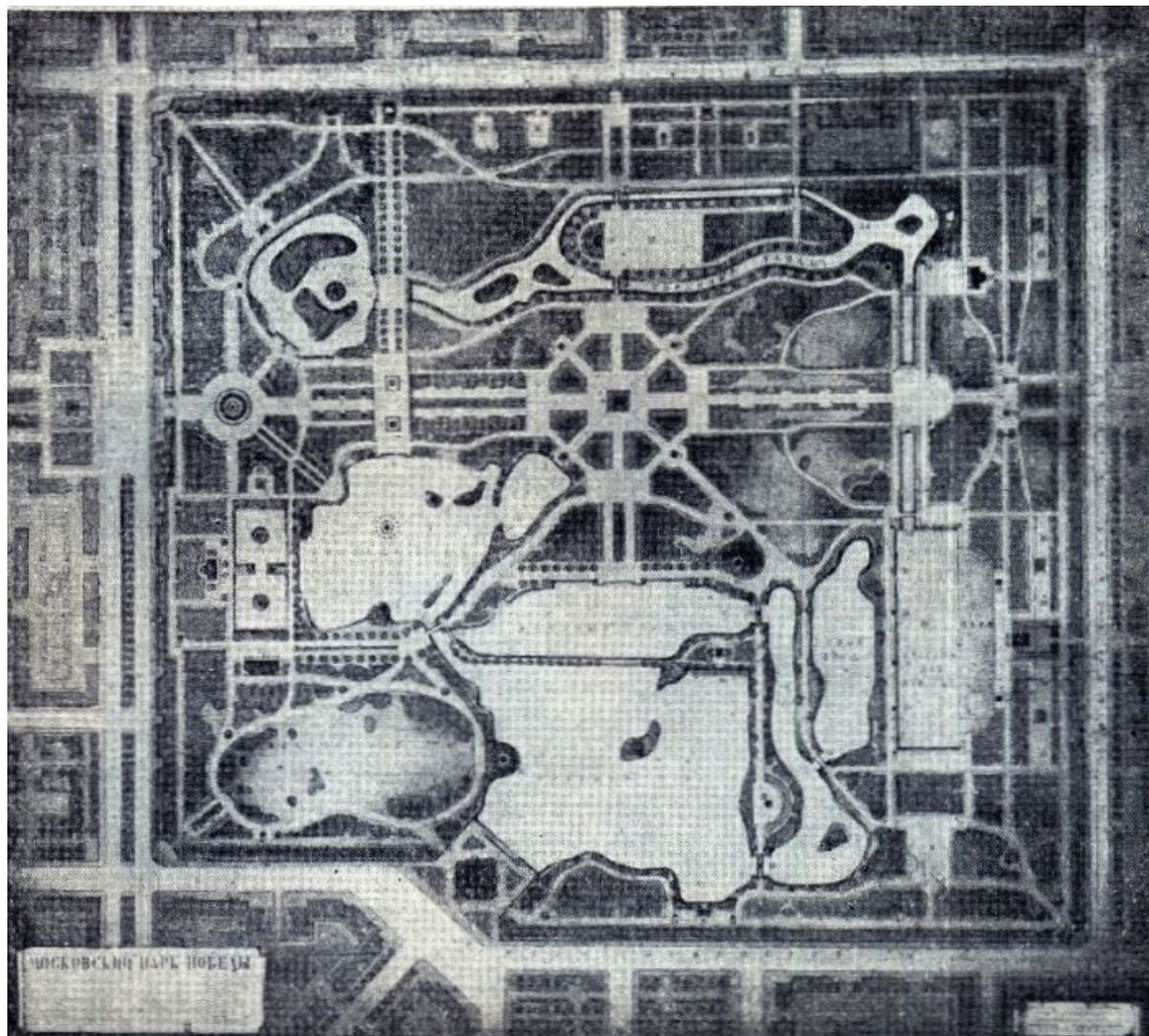
Илл.2. Московский парк Победы. Генплан 1945 г. Вариант I. Арх. Е.И. Катонин, В.Д. Кирхоглани, Л.Ф. Всеволожская, Е.А. Вихорева, И.М. Малько.
 КГИОП. П. 743. Н. № 1135п.



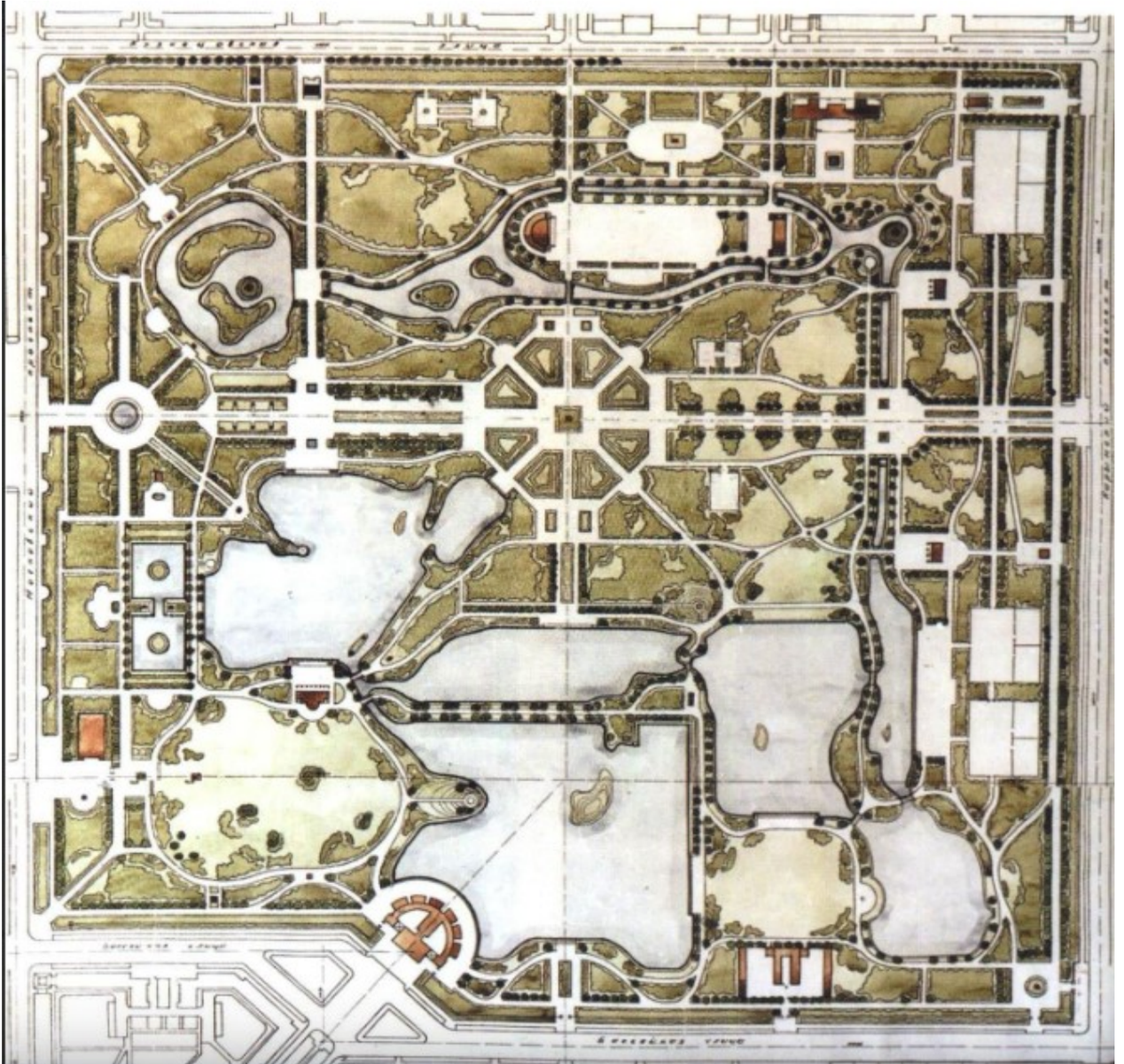
Илл.3. Проект 1938-1941 гг. Архитекторы: Е. Катонин, Н. Устинов, В. Бездельников.
Материалы РНБ: <https://expositions.nlr.ru/ve/RA3658/proektirovanie#gallery-3>



Илл.4. Проект. Перспектива. Авторы архитекторы Т.Б. Дубяго, А.И. Лапиров.
Материалы РНБ: <https://expositions.nlr.ru/ve/RA3658/proektirovanie#gallery-2>



Илл.5. Проект Московского парка Победы, 1950 г.
Материалы РНБ: <https://expositions.nlr.ru/ve/RA3658/proektirovanie#gallery-5>



Илл. 6. Ситуационный план 1954 г.

Материалы РНБ: <https://expositions.nlr.ru/ve/RA3658/proektirovanie#gallery-7>



Илл. 7. Ленинградцы на закладке Московского Парка Победы. 1945 г.
ЦГАКФФД СПб. Шифр: Ар 99589.



Илл.8. Общий вид митинга в Парке Победы 7 июля 1946 г.
ЦГАКФФД СПб. Шифр: Ар 17453.



Илл.9. Фонтан «Слава» и Аллея Героев Московского парка Победы.
 Фотография. 1950-е гг. Автор съемки: неизвестен.
 ОЭ РНБ.



Илл.10. Московский парк Победы. Аллея Героев. Фотография. 1957 – 1960 гг.
 Автор съемки: неизвестен.

Приложение № 3 к Акту результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский пр., 188, Бассейная ул., Кузнецовская ул., Юрия Гагарина пр., при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации 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: «Том 10.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Подраздел 1. Обеспечение сохранности объекта культурного наследия» в составе проектной, рабочей документации «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул.», шифр: ПИР-43/2021-ОКС-Л-ОСОКН, разработанного ООО «ВИК Проект» в 2023 г.

Копии документов, представленных заказчиком

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

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 10 июля 2001 г. N 527

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

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 02.06.2006 N 801-р)

Председатель Правительства
Российской Федерации
М. КАСЬЯНОВ

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

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

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 02.06.2006 N 801-р)

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
г. Санкт-Петербург	
Парк Победы Московский:	Московский просп., 188, Бассейная ул., Кузнецовская ул., Юрия Гагарина просп.
вазы на каменных пилонах (две), 1950-е гг.	Бассейная ул., у входа в парк
вазы на каменных пилонах (две), 1950-е гг.	Кузнецовская ул., у входа в парк
каналы Восточный, Северный, Южный, 1950-е гг.	
летний театр, 1957 г., арх. Кирхоглани В.Д.	
мемориальная зона бывшего кирпичного завода (крематория), кон. XIX-1-я пол. XX в.	
мосты (одиннадцать), 1950-е гг.	

павильон на Флотской аллее (лодочная стан- ция), 1959 г., арх. Кирхоглани В.Д.
павильон Насосный, 1950 г., арх. Кирхоглани В.Д.
павильон "Терраса" (Молочный буфет), 1955 г., арх. Кирхоглани В.Д.
павильон шахматно-шашечный (кинотеатр "Гло- бус"), 1952 г., арх. Кирхоглани В.Д.
памятник Богданову С.И., дважды Герою Со- ветского Союза, 1953 г., ск. Кербель Л.Е., арх. Шепилевский М.А.
памятник Голубеву В.М., дважды Герою Совет- ского Союза, 1948 г., ск. Шварц Д.П., арх. Шепилевский М.А.
памятник Дьен Р., 1953 г., ск. Дивеева Ц.И., арх. Кирхоглани В.Д.
памятник Космодемьянской З.А., Герою Совет- ского Союза, 1951 г., ск. Манизер М.Г., арх. Кирхоглани В.Д.
памятник Матросову А.М., Герою Советского Союза, 1951 г., ск. Эйдлин Л.Ю., арх. Кир- хоглани В.Д.
памятник Осипову В.Н., дважды Герою Советс- кого Союза, 1948 г., ск. Шапошников С.Д., арх. Шепилевский М.А.
памятник Ракову В.И., дважды Герою Советс- кого Союза, 1950 г., ск. Кирпичникова Т.С., арх. Шепилевский М.А.

| памятник Федорову Е.П., дважды Герою Совет-
| ского Союза, 1950 г., ск. Шапошников С.Д.,
| арх. Лукин Я.Н.

| памятник Челнокову Н.В., дважды Герою Со-
| ветского Союза, 1951 г., ск. Соколов Н.А.,
| арх. Егоров М.Ф.

| парк, 1939-1940 гг., арх. Дубяго Т.Б., арх.
| Катонин Е.И., 1945-1946 гг., арх. Катонин
| Е.И., арх. Кирхоглани В.Д., 1950 г., арх.
| Кирхоглани В.Д., 1978-1988 гг., арх. Кир-
| хоглани В.Д.

| подстанция трансформаторная, 1950-е гг.,
| арх. Кирхоглани В.Д.

| постаменты для скульптур львов на Квадрат-
| ных прудах (два), 1950-е гг.

| пропилеи, 1953 г., арх. Кирхоглани В.Д.,
| ск. Носков И.И., ск. Кирсанов С.Т., ск.
| Безруков В.Н., ск. Сыроежкин И.А., ск. Мош-
| карев В.В.

| пруд Адмиралтейский

| пруд Детский

| пруд Капитанский

| пруд Корабельный

| пруд Матросский

| пруд "Очки" (два Квадратных пруда)

| пруд Пейзажный

пруд Фигурный	
пруд Фонтанный	
скульптура "Братья по оружию", 1945 г., ск.	
Покорны Н., 1977 г., арх. Кирхоглани В.Д.	
скульптура "Мальчик с корабликом", 1950-е	
гг., ск. Дрок Л.	
скульптура "Мальчик с рыбкой", 1950-е гг.,	
ск. Мотовилова М.	
скульптура "Прием в пионеры", 1950-е гг.	
скульптура "Тыл", 1950-е гг., ск. Горенышев	
Н.	
скульптура "Физкультурницы", 1950-е гг.	
скульптура "Фронт", 1950-е гг., ск. Разу-	
мовский Л.С.	
спуски гранитные (четыре), 1950-е гг.,	
1980-1990-е гг.	
фонтан "Мальчик", 1950-е гг.	
фонтан "Слава", 1950 г.	



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

окуд

24.06.2017

№ 308-р

**Об утверждении границ и режима использования
территории объекта культурного наследия
федерального значения «Парк Победы Московский»**

В соответствии со статьей 3.1, подпунктом 2 статьи 9.1, 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»:

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения (ансамбль) «Парк Победы Московский», расположенного по адресу: Московский просп., 188, Бассейная ул., Кузнецовская ул., Юрия Гагарина просп., согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения (ансамбль) «Парк Победы Московский», расположенного по адресу: Московский просп., 188, Бассейная ул., Кузнецовская ул., Юрия Гагарина просп., согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. Заместителю председателя КГИОП - начальнику Управления государственного учета объектов культурного наследия обеспечить:

2.1. Внесение информации о границах территории и режиме использования территории объекта культурного наследия, указанного в пункте 1 распоряжения, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

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

2.3. 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.

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

3. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия обеспечить 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 остается за заместителем председателя КГИОП – начальником Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия.

Председатель КГИОП

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

С.В. Макаров

Границы территории объекта культурного наследия
федерального значения
«Парк Победы Московский»
(далее – объект культурного наследия),
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Московский
пр., 188, Бассейная ул., Кузнецовская ул.,
Юрия Гагарина пр.

Состав объект культурного наследия:

1. Павильон Насосный
(Московский проспект, дом 188, литера К)
2. Павильон "Терраса" (Молочный буфет)
(Московский проспект, дом 188а, литера А)
3. Павильон шахматно-шашечный (кинотеатр "Глобус")
(Московский проспект, дом 188а, литера АБ)
4. Павильон на Флотской аллее (лодочная станция)
(Московский проспект, дом 188а, литера П)
5. Парк
6. Пропилеи (Московский проспект, дом 188а, литера Е)
7. Пруд Адмиралтейский
8. Подстанция трансформаторная
(Кузнецовская улица, дом 25, литера Р)
9. Летний театр (Московский проспект, дом 188а, литера Ж)
10. Каналы Восточный, Северный, Южный
11. Мосты (одиннадцать)
12. Вазы на каменных пилонах (две) (Бассейная ул., у входа в парк)
13. Вазы на каменных пилонах (две) (Кузнецовская ул., у входа в парк)
14. Постаменты для скульптур львов на Квадратных прудах (два)
15. Памятник Космодемьянской З.А., Герою Советского Союза
16. Памятник Дьен Р.
17. Памятник Матросову А.М., Герою Советского Союза
18. Фонтан "Мальчик"
19. Фонтан "Слава"
(Московский проспект, дом 188, сооружение 1, литера Ф)
20. Пруд Детский
21. Пруд Капитанский
22. Пруд Корабельный
23. Пруд Матросский
24. Пруд "Очки" (два Квадратных пруда)
25. Пруд Пейзажный
26. Пруд Фигурный
27. Пруд Фонтанный
28. Скульптура "Братья по оружию"
29. Скульптура "Мальчик с корабликом"
30. Скульптура "Мальчик с рыбкой"
31. Скульптура "Прием в пионеры"
32. Скульптура "Физкультурницы"
33. Скульптура "Тыл"
34. Скульптура "Фронт"
35. Спуски гранитные (четыре)
36. Мемориальная зона бывшего кирпичного завода (крематория)
37. Памятник Богданову С.И., дважды Герою Советского Союза
38. Памятник Голубеву В.М., дважды Герою Советского Союза
39. Памятник Осипову В.Н., дважды Герою Советского Союза
40. Памятник Ракову В.И., дважды Герою Советского Союза
41. Памятник Федорову Е.П., дважды Герою Советского Союза
42. Памятник Челнокову Н.В., дважды Герою Советского Союза



Условные обозначения:

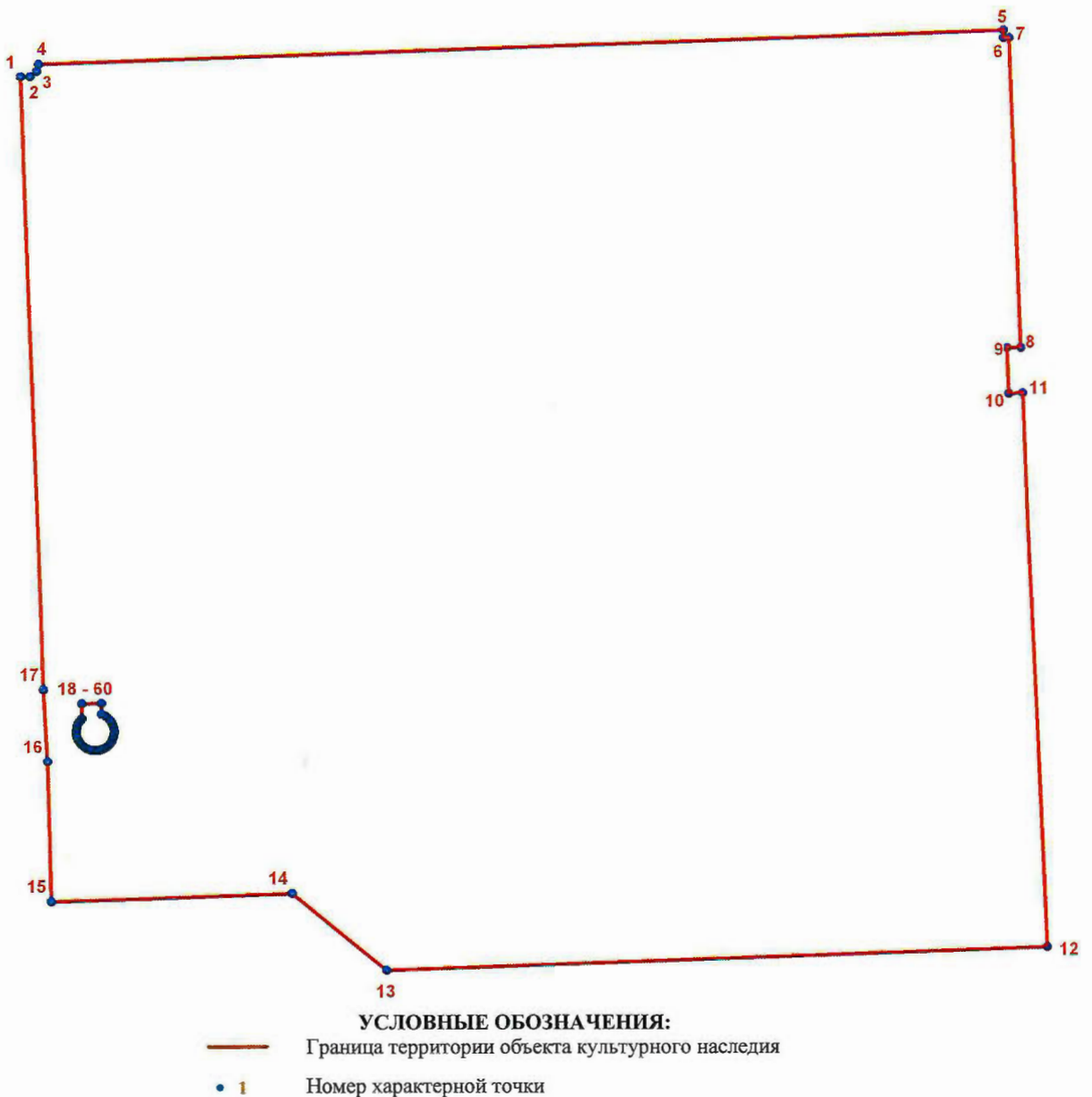
- Граница территории объекта культурного наследия
- Объект культурного наследия:
- Здания и сооружения
- Памятники монументального искусства
- Парк
- Элементы гидросистемы

2. Текстовое описание границ территории объекта культурного наследия:

Граница территории объекта культурного наследия проходит от точки 1 на северо-западном углу парка и угла ограды; на северо-восток и восток по ограде парка до точки 5 на северо-восточном углу парка, затем на юго-восток по ограде до точки 12 на юго-восточном углу парка, далее по ограде до точки 15 на юго-западном углу парка, затем на северо-запад до точки 17 и к точке 1 вдоль ограды парка; от точки 18 до точки 60 и далее до точки 18 на расстоянии трех метров от фундамента здания, расположенного по адресу: Московский проспект, дом 188, литера М (вестибюль метрополитена).

Участок, ограниченный точками 18-60, исключается из границы объекта культурного наследия.

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



Номер характерной точки	Координаты характерных точек в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости (км)	
	X	Y
1	2	3
1.	87,1089600	114,0347000
2.	87,1092000	114,0426800
3.	87,1138700	114,0487000
4.	87,1198200	114,0501100
5.	87,1479600	114,8932900
6.	87,1412400	114,8934000
7.	87,1413500	114,8979700
8.	86,8689500	114,9077100
9.	86,8688900	114,8959700
10.	86,8282800	114,8975300
11.	86,8286600	114,9096700
12.	86,3432500	114,9281500
13.	86,3236600	114,3504500
14.	86,3904800	114,2683400
15.	86,3839000	114,0579700
16.	86,5060800	114,0552900
17.	86,5694700	114,0520900
18.	86,5572700	114,0853200
19.	86,5442300	114,0856600
20.	86,5431300	114,0845800
21.	86,5415000	114,0833300
22.	86,5397300	114,0823000
23.	86,5378500	114,0814900
24.	86,5358700	114,0809200
25.	86,5338500	114,0806100
26.	86,5318000	114,0805400
27.	86,5297500	114,0807300
28.	86,5277500	114,0811800
29.	86,5258200	114,0818700
30.	86,5239800	114,0827900
31.	86,5222800	114,0839300
32.	86,5207300	114,0852800
33.	86,5193600	114,0868000
34.	86,5181900	114,0884900
35.	86,5172400	114,0903100
36.	86,5165200	114,0922300
37.	86,5160500	114,0942300
38.	86,5158300	114,0962700
39.	86,5158600	114,0983200
40.	86,5161400	114,1003500
41.	86,5166800	114,1023300
42.	86,5174600	114,1042300
43.	86,5184700	114,1060200
44.	86,5196900	114,1076600

45.	86,5211000	114,1091500
46.	86,5226900	114,1104500
47.	86,5244300	114,1115400
48.	86,5262900	114,1124000
49.	86,5282500	114,1130300
50.	86,5302600	114,1134100
51.	86,5323100	114,1135400
52.	86,5353700	114,1132500
53.	86,5373600	114,1127500
54.	86,5392700	114,1120000
55.	86,5410700	114,1110200
56.	86,5427400	114,1098200
57.	86,5455700	114,1068600
58.	86,5466800	114,1051400
59.	86,5477900	114,1026700
60.	86,5577200	114,1024100

Режим использования территории
объекта культурного наследия федерального значения
«Парк Победы Московский»,
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Московский пр., 188, Бассейная ул.,
Кузнецовская ул., Юрия Гагарина пр.

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 и использованию 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

13 НОЯ 2013

№ 10-574

**Об определении предмета охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Парк Победы Московский»**

1. Определить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Московский район, Московский проспект, дом 188а, литера А, АБ, Е, Ж, К, П; Кузнецовская улица, дом 25, литера Р (Московский пр., д. 188; Бассейная ул., Кузнецовская ул., Юрия Гагарина пр.), согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

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

4. Контроль за выполнением распоряжения 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

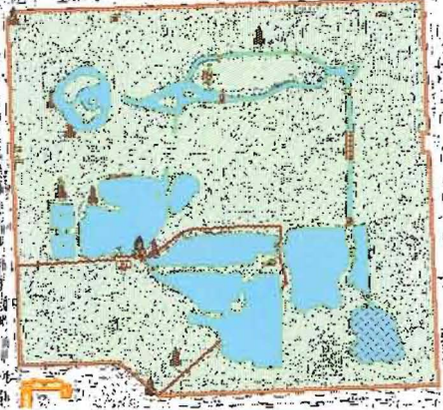
Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения

«Парк Победы Московский»

Санкт-Петербург, Московский район, Московский проспект, дом 188а, литера А, АБ, Е,

Ж, К, П; Кузнецовская улица, дом 25, литера Р

(Московский пр., д. 188; Бассейная ул., Кузнецовская ул., Юрия Гагарина пр.)

№ пп	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	<p>Объемно-пространственное и планировочное решение территории:</p>	<p>местоположение границ территории, ограниченной Московским пр., Бассейной ул., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина;</p> <p>планировочная структура регулярного и пейзажного типа, включающая трассировку аллей и дорожек, гидросистему с каналами, прудами и островами;</p> <p>визуальные связи между зданиями, павильонами комплекса, водными объектами и ландшафтными группами;</p> <p>состав объекта:</p> <p>парк;</p> <p>пруды: Адмиралтейский, Детский, Капитанский, Корабельный, Матросский, «Очки» (два Квадратных пруда), Пейзажный, Фигурный, Фонтанный; каналы Восточный, Северный, Южный;</p> <p>мосты (одиннадцать);</p> <p>спуски гранитные (четыре);</p> <p>фонтаны: «Слава», «Мальчик»;</p> <p>вазы на каменных пилонах (четыре);</p>	

1	2	3	4
		<p>памятники дважды Героям Советского Союза: Голубеву В.М, Осипову В.Н, Ракову В.И, Федорову Е.П., Челнокову Н.В, Богданову С.И.;</p> <p>памятник Р. Дьен;</p> <p>памятники Героям Советского Союза: Космодемьянской З.А., Матросову А.М.;</p> <p>скульптура: «Прием в пионеры», «Физкультурницы», «Тыл», «Фронт», «Мальчик с корабликом», «Мальчик с рыбкой», «Братя по оружию»;</p> <p>павильоны: «Терраса» («Молочный буфет»), на Флотской аллее (лодочная станция), Насосный, шахматно–шашечный (кинотеатр «Глобус»);</p> <p>летний театр;</p> <p>подстанция трансформаторная;</p> <p>пропилеи;</p> <p>постаменты для скульптур львов;</p> <p>мемориальная зона бывшего кирпичного завода (крематория);</p>	
I. «Парк»			
2	<p>Объемно-пространственное и планировочное решение, рельеф:</p>	<p>объемно-пространственное и ландшафтное решение, сочетающее приемы регулярного и пейзажного парков;</p> <p>сочетание открытых (газонов, прудов, площадок) и закрытых пространств (рощ) с ландшафтными группами, солитерами, архитектурными сооружениями, фонтанами и скульптурой;</p>	

1	2	3	4
		<p>искусственные горки на пересечении северного и восточного каналов, у Фонтанного пруда;</p> <p>историческое местоположение ограды;</p> <p>исторические аллеи, дороги, площадки, в том числе «Аллея Героев» с партером в центральной части, «Аллея памяти»;</p> <p>дорожки; конструкции: щебеночно-набивные из отсева гранита розового цвета на гранитном основании.</p>	  
3	Гидросистема и гидротехнические сооружения:	гидросистема с каналами, прудами и искусственными островами; абрис береговых линий; мосты, дамбы, спуски.	

1	2	3	4
4	Насаждения:	<p>аллеи (вязовые, липовые), дамба оформленные деревьями, ландшафтные группы из деревьев (дуб, клен, вяз, ива, лиственница, тополь, липа и др.) и кустарников, рядовые посадки деревьев, солитерные посадки;</p> <p>зеленая ограда в виде монументальной трехъярусной изгороди вдоль Московского проспекта, выполненной из формованного кизильника блестящего, боярышника сибирского и липы мелколистной;</p> <p>старовозрастный древостой; исторический видовой состав древесных и кустарниковых пород (по результатам инвентаризации).</p>	   

1	2	3	4
II. «Мемориальная зона бывшего кирпичного завода (крематория)»			
2	Объемно-пространственное и планировочное решение:	<p>историческая территория бывшего кирпичного завода (крематория) в северно-западной части парка;</p> <p>планировочное решение территории, включая «Аллею памяти»;</p>	 
3	Малые формы:	<p>памятный знак на «Аллее памяти» в виде стилизованной расколотой кирпичной стены с вставкой с посвянительной надписью «МЫ ПОМНИМ ВАС. 1942-1943»;</p> <p>памятный знак «Вагонетка»;</p>	  

1	2	3	4
		<p>памятник «Ротонда»: открытый павильон, завершенный двускатной крышей, прямоугольный в плане на гранитном стилобате с лестничным маршем и парапетами, оформленный колоннами ионического ордера, карнизом большого выноса, треугольными фронтонами; гранитная ваза-урна на пьедестале внутри павильона.</p>	
<p>III. «Подстанция трансформаторная» (Санкт-Петербург, Кузнецовская улица, дом 25, литера Р)</p>			
2	Объемно-пространственное решение:	<p>здание прямоугольное в плане с портиками на торцевых стенах, завершенное двускатной крышей;</p> <p>крыша – конфигурация (двухскатная), габариты, высотные отметки крыши;</p> <p>материал окрытия крыши - металл.</p>	
3	Конструктивная система здания:	<p>фундаменты;</p> <p>наружные и внутренние капитальные стены;</p> <p>пилоны, поддерживающие балку и фронтон с полуциркульным сквозным проемом;</p> <p>отметки перекрытий.</p>	

1	2	3	4
4	Объемно-планировочное решение:	объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен;	
5	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах сталинского ампира;</p> <p>материал и характер фасадной поверхности – гладкая штукатурка, руст;</p> <p>дверные и вентиляционный проемы – местоположение, конфигурация и габариты;</p> <p>решетки ограждения перед дверными проемами на торцевых фасадах (материал – металл, рисунок ограждения);</p> <p>цоколь и отмостка, облицованные гранитом;</p> <p>дверные заполнения металлические, декорированные круглыми медальонами с круглыми вставками в центре;</p> <p>треугольные фронтоны на торцах со сквозными полуциркульными проемами;</p> <p>круглые лепные медальоны на торцевых стенах;</p> <p>ниша на южном фасаде с дверным и вентиляционным проемами;</p>	    

1	2	3	4
		<p>пилоны с одной скругленной стороной с каннелюрами;</p> <p>широкие свесы крыши.</p>	 
<p>IV. «Пропилеи» (Санкт-Петербург, Московский пр., дом 188а, литера Е)</p>			
2	Объемно-пространственное решение:	<p>два прямоугольных в плане павильона с колоннадами, завершенные вальмовыми крышами;</p> <p>крыши – конфигурация (вальмовые), габариты, высотные отметки крыш;</p> <p>материал окрытия крыш - металл.</p>	
3	Конструктивная система здания:	<p>фундаменты;</p> <p>исторические капитальные стены;</p> <p>исторические перекрытия;</p> <p>колонны.</p>	

1	2	3	4
4	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<p>архитектурно-художественное решение в формах сталинского ампира;</p> <p>материал и характер фасадной поверхности – гладкая штукатурка;</p> <p>облицовка цоколя – гранит;</p> <p>колоннады дорического ордера, в верхней части фустов гирлянды, розетки и пояса иоников;</p> <p>перекрытие с выведенными балками, образующими глубокие кессоны;</p> <p>акантовые розетки, тяги с орнаментальными поясами в кессонах;</p> <p>цветочные розетки по балкам;</p> <p>полупилонны дорического ордера парные колоннам;</p> <p>шесть бронзовых фигурных барельефов между пилонами, в том числе с изображением рабочих, крестьян и военных;</p>	    

1	2	3	4
		<p>два круглых бронзовых медальона с надписями на лицевых фасадах с поясами ложчатого орнамента по окружности;</p> <p>покрытие полов террас – наливные полы терраццо;</p> <p>гранитные скамьи между полупилонами с опорами в виде стилизованных кронштейнов;</p>	   

1	2	3	4
		<p>антаблемент - фриз с венками, лентами, ветками лавра, профилированный карниз с орнаментальными поясами бус, иоников, акантовых листьев, розетками;</p> <p>профилированный венчающий карниз с орнаментальными поясами;</p>	
<p>V. «Павильон шахматно-шашечный (кинотеатр "Глобус")» (Санкт-Петербург, Московский пр., д. 188а, литера АБ)</p>			
2	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>одно-двухэтажное здание прямоугольное в плане с колоннадами дорического ордера, фронтом, портиком, наружной лестницей, завершенное вальмовой крышей; габариты и конфигурация здания в плане;</p> <p>крыша – конфигурация (вальмовая) и габариты, высотные отметки крыши;</p> <p>материал окрытия крыши - металл.</p>	 
3	<p>Конструктивная система здания:</p>	<p>наружные и внутренние кирпичные капитальные стены;</p> <p>шестнадцать колонн;</p> <p>исторические отметки межэтажных перекрытий.</p>	

1	2	3	4
4	Объемно-планировочное решение:	в габаритах внешних и внутренних капитальных стен.	
5	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение в формах сталинского ампира;</p> <p>материал и характер фасадной поверхности – гладкая штукатурка;</p> <p>облицовка цоколя – гранит;</p> <p>дверные и оконные проемы - местоположение, конфигурация (с прямым и полуциркульным завершением), габариты;</p> <p>исторический рисунок и материал (дерево), цвет (белый) оконных и дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов с полуциркульным завершением – архивольты с поясом акантовых листьев, подоконные выступы на торцевых фасадах;</p> <p>лестница – тип (распашная); материал ступеней и площадок (гранит); ограждение – материал (металл), рисунок;</p> <p>стилизованный портик дорического ордера, завершенный треугольным фронтоном;</p>	    

1	2	3	4
		<p>три террасы с колоннадами; покрытие пола террас – плиты из красного гранита, наливные полы террасо;</p> <p>антаблемент – фриз с венками, профилированный карниз с поясом иоников.</p>	 
6	<p>Декоративно-художественная отделка интерьеров, предметы декоративно-прикладного искусства:</p>	<p>помещение центрального зала: оформление потолка – розетки с венками и растительным орнаментом, орнаментальные тяги по периметру потолка;</p> <p>фриз с провисающими гирляндами, орнаментальные тяги;</p>	  

1	2	3	4
		<p>оформление оконных проемов валиком с орнаментом;</p> <p>колонны дорического ордера; балкон – габариты, местоположение, конфигурация, балюстрадное ограждение – материал (дерево), рисунок.</p>	
<p>VI. «Павильон "Терраса" (Молочный буфет)» (Санкт-Петербург, Московский пр., д. 188а, литера А)</p>			
2	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>одноэтажное здание с террасой, прямоугольное в плане, завершенное вальмовой крышей; габариты и конфигурация здания;</p> <p>крыша – конфигурация (вальмовая) и габариты;</p> <p>материал окрытия крыши - металл.</p>	

1	2	3	4
3	Конструктивная система здания:	<p>наружные и внутренние кирпичные капитальные стены;</p> <p>отметки перекрытий;</p> <p>шесть колонн.</p>	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение в формах сталинского ампира;</p> <p>материал и характер фасадной поверхности – гладкая штукатурка;</p> <p>облицовка цоколя – гранит;</p> <p>дверные и оконные проемы - местоположение, конфигурация (прямоугольные), габариты; рисунок и материал (дерево), цвет (белый) оконных заполнений;</p> <p>профилированные наличники, прямые сандрики в оформлении дверных проемов;</p> <p>две ниши-люнеты в орнаментальном обрамлении в виде лавровой гирлянды;</p>	  

1	2	3	4
		<p>двойная подпорная стенка террасы в виде оштукатуренного парапета с известняковым покрытием и цоколем; облицовка пола террасы – плитки с покрытием терраццо;</p> <p>колонны тосканского ордера на плинте из известняковой плиты;</p> <p>акантовые розетки в кессонах; антаблемент - фриз с венками, профилированный карниз с поясом иоников.</p>	 <p>The top photograph shows a close-up of a double support wall (parapet) with a stone base and a smooth, light-colored plaster finish. The bottom photograph shows a classical portico with two columns of the Tuscan order, supporting a pedimented roof. The columns are on a base of travertine stone.</p>

VII. «Павильон Насосный»

Санкт-Петербург, Московский район, Московский пр., дом 188, литера К

2	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>одноэтажное прямоугольное в плане здание, завершенное двухскатной крышей;</p> <p>крыша – конфигурация (двухскатная) и габариты;</p> <p>материал окрытия крыши - металл.</p>	 <p>A small, single-story rectangular building with a two-pitched roof. The facade is light-colored with a semi-circular arched opening at the base. The word 'ОКРЯНИ' is visible on the wall above the arch.</p>
3	<p>Конструктивная система здания:</p>	<p>фундаменты;</p> <p>капитальные стены кирпичные.</p>	
4	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<p>архитектурно-художественное решение в формах сталинского ампира;</p> <p>материал и характер фасадной поверхности – гладкая штукатурка;</p> <p>цоколь, облицованный гранитом;</p> <p>дверные и оконные проемы - местоположение, конфигурация, габариты;</p>	 <p>A second view of the pump pavilion, showing the semi-circular arched opening and the word 'ОКРЯНИ' on the facade. The building is surrounded by greenery.</p>

1	2	3	4
		<p>профилированная тяга с орнаментальной порезкой;</p> <p>ниша на торцевой стене с полуциркульным завершением;</p> <p>архивольт.</p>	 
<p>VIII. «Летний театр» (Санкт-Петербург, Московский пр., д. 188а, литера Ж)</p>			
2	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>здание сложное в плане с открытой сценической площадкой, скругленной стеной задника сценической коробки и двумя наружными лестницами, завершенное скатными крышами;</p> <p>крыша – конфигурация (скатная), габариты;</p> <p>материал окрытия крыши - металл.</p>	
3	<p>Конструктивная система здания:</p>	<p>фундаменты;</p> <p>наружные и внутренние кирпичные капитальные стены;</p> <p>отметки перекрытий;</p> <p>наружные двухмаршевые лестницы со ступенями и устоями серого гранита (на уровне нижнего марша) и ограждениями в виде ступенчатых оштукатуренных парапетов с гранитным покрытием и гранитных парапетов;</p>	
4	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен;</p>	

1	2	3	4
5	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов (композиция):</p>	<p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах сталинского ампира;</p> <p>материал и характер фасадной поверхности – гладкая штукатурка;</p> <p>цоколь, облицованный гранитом;</p> <p>дверные и оконные проемы – местоположение, конфигурация, габариты;</p> <p>газон с гранитным поребриком перед сценой и земляная насыпь с откосом и гранитным поребриком со стороны сценической коробки;</p> <p>балконы на уровне 2-го этажа, полукруглые в плане, с металлическими ограждениями геометрического рисунка; круглые ниши под балконами;</p> <p>открытая галерея на уровне 2-го этажа, по полуокружности задника сценической коробки, с пилонами и металлическим ограждением геометрического рисунка; облицовка пола галереи – терраццо; дощатая обшивка потолка галереи; арочные проемы входов на галерею и балконы;</p>	     

1	2	3	4
		<p>портал сцены, декорированный с двух сторон лепными театральными масками; дощатая обшивка потолка сцены; покрытие сцены плиткой терраццо; треугольный щипец на лицевом фасаде с лепным венком и датой: «1957»; венчающий профилированный карниз и широкие свесы крыши.</p>	
<p>XIX. «Павильон на Флотской аллее (лодочная станция)» (Санкт-Петербург, Московский пр., дом 188а, литера П)</p>			
2	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>одноэтажный павильон в виде аркады с наружными лестницами, завершенный двухскатной крышей с переломом; габариты и конфигурация крыши – конфигурация (двухскатная с переломом), габариты, конструкция (деревянные слезы с дощатой подшивкой); материал окрытия крыши - металл.</p>	
3	<p>Конструктивная система здания:</p>	<p>фундаменты; кирпичные капитальные стены; основание (насыпное) с откосами.</p>	
4	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах сталинского ампира; материал и характер фасадной поверхности – гладкая штукатурка;</p>	

1	2	3	4
		<p>поребрик – материал (розовый гранит), габариты, местоположение (в основании откосов и по периметру верхней площадки);</p> <p>покрытие пола – наливные полы терраццо;</p> <p>две лестницы со ступенями и парапетами розового гранита;</p> <p>арочные проемы – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>оформление потолка – дощатая подшивка.</p>	 
<p>Х. Вазы на каменных пилонах (две) (Бассейная ул., у входа в парк)</p>			
2	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>объемно-пространственное и пластическое решение квадратных в сечении постаментов с вазами;</p>	

1	2	3	4
3	Архитектурно-художественное решение:	габариты, материалы – бронза, серый гранит; ленточный руст постаментов; вазы с туловом яйцевидной формы, тулово декорировано лавровыми венками с лентами и ложчатым орнаментом в нижней части, горловина зауженная, гофрированная; ручки с листьями аканта и волнитообразными завитками; ножка декорирована листьями аканта;	
XI. Вазы на каменных пилонах (две) (Кузнецовская ул., у входа в парк)			
2	Объемно-пространственное решение:	объемно-пространственное и пластическое решение квадратных в сечении постаментов со ступенчатым завершением, с венками и вазами;	
3	Архитектурно-художественное решение:	габариты, материалы – бронза, серый гранит; ленточный руст постаментов; дубовые венки с лентами; вазы с туловом яйцевидной формы, тулово декорировано лавровыми венками с лентами и ложчатым орнаментом в нижней части, горловина зауженная, гофрированная; ручки с листьями аканта и волнитообразными завитками; ножка декорирована листьями аканта;	

1	2	3	4
XII. Каналы Восточный, Северный, Южный			
2	Объемно-пространственное и планировочное решение:	конфигурация каналов в плане; абрис береговой линии; мосты через каналы.	
3	Конструкции:	берегоукрепление; дерновые откосы;	
XIII. Мост (западный на Северном канале)			
2	Объемно-пространственное и конструктивное решение:	однопролетный арочный мост; местоположение, габариты, конфигурации моста; арочный свод (конфигурация, габариты); щебеночно-набивная дорожка, идущая по мосту.	
3	Архитектурно-художественное решение:	серый грубо обработанный гранит с имитацией руста и замкового камня в облицовке арки свода моста; круглые в сечении тумбы серого гранита по сторонам дороги.	

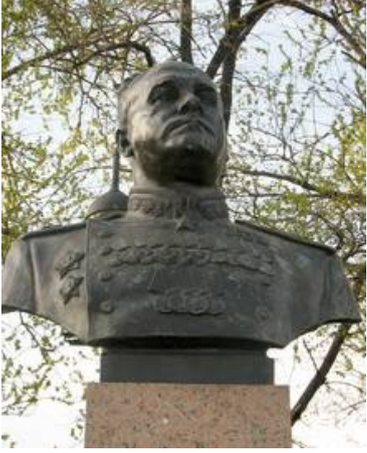
1	2	3	4
XIV. Мост (восточный на Северном канале)			
2	Объемно-пространственное и конструктивное решение:	однопролетный арочный мост; местоположение, габариты, конфигурации моста; арочный свод (конфигурация, габариты); щебеночно-набивная дорожка, идущая по мосту.	
3	Архитектурно-художественное решение:	серый грубо обработанный гранит с имитацией руста и замкового камня в облицовке арки свода моста.	
XV. Мост (на Южном канале)			
2	Объемно-пространственное и конструктивное решение:	однопролетный мост на металлических фермах, с бетонными опорами по берегам канала; местоположение, габариты, конфигурации моста;	
3	Архитектурно-художественное решение:	металлическое ограждение геометрического рисунка в виде перекрещивающихся прутьев с круглыми деталями на средокрестиях, со столбами с шишечками и волютами; руст и известняковые плиты в оформлении опор моста; гранитные тумбы с пирамидальным завершением.	

1	2	3	4
XVI. Мост (северный на Восточном канале)			
2	Объемно-пространственное и конструктивное решение:	мост-туба с щебеночно-набивной дорожкой сверху, ограждением с южной стороны в виде глухого парапета, и дерновым откосом с северной стороны; местоположение, габариты, конфигурации моста;	
3	Архитектурно-художественное решение:	облицовка фасадов и парапета моста с южной стороны серым гранитом; парапет из блоков серого гранита с клумбой.	
XVII. Мост (центральный на Восточном канале)			
2	Объемно-пространственное и конструктивное решение:	мост-туба с щебеночно-набивной дорожкой сверху, ограждением в виде глухого парапета; местоположение, габариты, конфигурации моста;	
3	Архитектурно-художественное решение:	облицовка фасадов и парапетов моста серым гранитом; парапет из блоков серого гранита с клумбой.	
XVIII. Мост (южный на Восточном канале)			
2	Объемно-пространственное и конструктивное решение:	мост-туба с щебеночно-набивной дорожкой сверху, ограждением с северной стороны в виде глухого парапета, и дерновым откосом с южной стороны; местоположение, габариты, конфигурации моста;	

1	2	3	4
3	Архитектурно-художественное решение:	облицовка фасадов и парапета моста с северной стороны серым гранитом; парапет из блоков серого гранита с клумбой.	
XIX. Мост (между Капитанским и Детским прудами)			
2	Объемно-пространственное и конструктивное решение:	однопролетный мост с асфальтовой дорожкой сверху, гранитными опорами по берегам канала, гранитными ступенями; местоположение, габариты, конфигурации моста;	
3	Архитектурно-художественное решение:	металлическое ограждение геометрического рисунка в виде перекрещивающихся прутьев с круглыми деталями на средокрестиях, с волютами на крайних столбах ограждения; гранитные опоры и ступени.	
XX. Мост (между Матросским и Детским прудами)			
2	Объемно-пространственное и конструктивное решение:	однопролетный мост с асфальтовой дорожкой сверху, гранитными опорами по берегам канала; местоположение, габариты, конфигурации моста;	
3	Архитектурно-художественное решение:	металлическое ограждение геометрического рисунка; облицовка опор гранитом.	

1	2	3	4
XXI. Мост (между Капитанским и Корабельным прудами)			
2	Объемно-пространственное и конструктивное решение:	однопролетный мост с асфальтовой дорожкой сверху, гранитными опорами по берегам канала, гранитными ступенями; местоположение, габариты, конфигурации моста;	
3	Архитектурно-художественное решение:	металлическое ограждение геометрического рисунка в виде перекрещивающихся прутьев с круглыми деталями на средокрестиях, с волютами на крайних столбах ограждения; гранитные опоры и ступени.	
XXII. Мост (между Адмиралтейским и Корабельным прудами)			
2	Объемно-пространственное и конструктивное решение:	однопролетный мост с асфальтовой дорожкой сверху, гранитными опорами по берегам канала, гранитными ступенями; местоположение, габариты, конфигурации моста;	
3	Архитектурно-художественное решение:	металлическое ограждение геометрического рисунка; гранитные опоры и ступени.	

1	2	3	4
XXIII. Мост (между Фонтанным и Корабельным прудами)			
2	Объемно-пространственное и конструктивное решение:	мост-труба с асфальтовой дорожкой сверху, ограждением в виде глухого парапета; местоположение, габариты, конфигурации моста;	
3	Архитектурно-художественное решение:	облицовка фасадов и парапетов моста серым гранитом; парапеты из блоков серого гранита с клумбами.	
XXIV. Постаменты для скульптур львов на Квадратных прудах (два)			
2	Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:	объемно-пространственное решение двух ступенчатых постаментов прямоугольных в плане; конфигурация, габариты; местоположение на берегу пруда «Очки»; материал – известняк.	
XXV. Спуски гранитные (четыре)			
2	Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:	объемно-пространственное решение спусков в виде лестниц с парапетами и причалами; конфигурация и габариты; материал лестниц и парапетов – серый гранит; местоположение на берегу Фонтанного и Адмиралтейского прудов.	

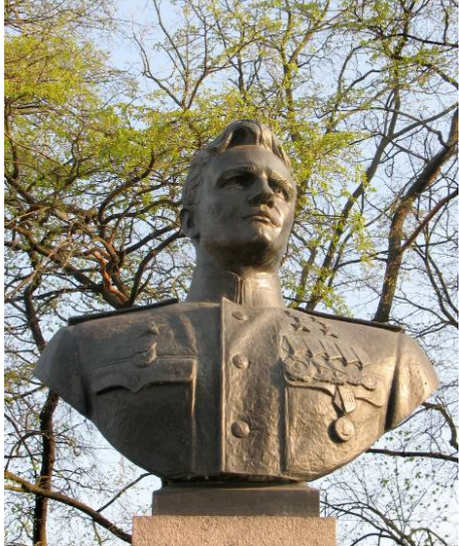
1	2	3	4
XXVI. Памятник Богданову С.И., дважды Герою Советского Союза			
2	Объемно-пространственное решение:	объемно-пространственное решение и габариты скульптуры и постамента.	
3	Архитектурно-художественное и пластическое решение:	<p>постамент ступенчатый, квадратный в сечении, из нескольких гранитных блоков, с широким стилобатом;</p> <p>бюст С.И. Богданова на гладком плинте;</p> <p>памятная доска;</p> <p>материал и техника исполнения: бюст – литье, бронза; памятная доска – медь, гальваника; материал постамента – розовый гранит;</p> <p>подписи: на плинте бюста с тыльной стороны: "З-д "Монументскульптура".</p> <p>Скульптор Кербель Л. Е."</p>	 

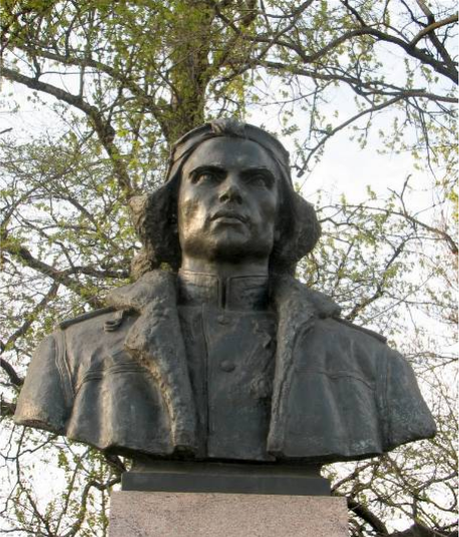
1	2	3	4
XXVII. Памятник Голубеву В.М. , дважды Герою Советского Союза			
2	Объемно-пространственное решение:	объемно-пространственное решение и габариты скульптуры и постамента.	
3	Архитектурно-художественное и пластическое решение:	<p>постамент ступенчатый, квадратный в сечении, из нескольких гранитных блоков, с широким стилобатом;</p> <p>бюст В.М. Голубева на гладком плинте;</p> <p>памятная доска;</p> <p>материал и техника исполнения: бюст – литье, бронза; памятная доска – медь, гальваника; материал постамента – серый гранит;</p> <p>подписи: на плинте бюста справа: "Скульптор Шварц Д. П.".</p>	 

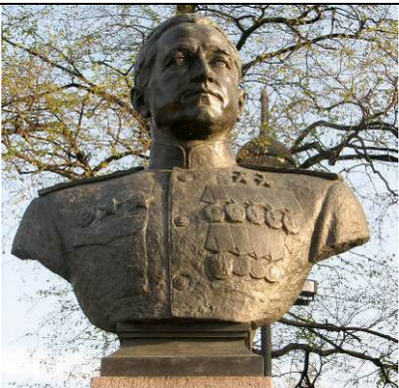
1	2	3	4
XXVIII. Памятник Р. Дьен			
2	Объемно-пространственное решение:	объемно-пространственное решение и габариты скульптуры и постамента.	
3	Архитектурно-художественное и пластическое решение:	<p>постамент ступенчатый, квадратный в сечении, из нескольких гранитных блоков;</p> <p>скульптурное изображение женщины, полулежащей на рельсах с поднятой вверх рукой (скульптор Дивеева Ц.И.);</p> <p>материал и техника исполнения скульптуры – литье, бронза; материал постамента – розовый гранит;</p>	
XXIX. памятник Космодемьянской З.А., Герою Советского Союза			
2	Объемно-пространственное решение:	объемно-пространственное решение и габариты скульптуры и постамента.	

1	2	3	4
3	Архитектурно-художественное и пластическое решение:	<p>постамент ступенчатый, квадратный в сечении, из нескольких гранитных блоков;</p> <p>скульптура З.А. Космедемьянской в рост на гладком круглом в сечении плинте;</p> <p>доска с надписью;</p> <p>материал и техника исполнения скульптуры, доски – литье, бронза;</p> <p>материал постамента – розовый гранит;</p> <p>подписи: на плинте скульптуры с тыльной стороны: "М. Манизер отлито зав. Монументскульптура 1951 г.".</p>	
XXX. Памятник Матросову А.М., Герою Советского Союза			
2	Объемно-пространственное решение:	объемно-пространственное решение и габариты скульптуры и постамента.	
3	Архитектурно-художественное и пластическое решение:	<p>постамент ступенчатый, квадратный в сечении, из нескольких гранитных блоков, с широким стилобатом со скошенной верхней частью;</p> <p>скульптура А.М. Матросова в рост с автоматом в руках на гладком плинте (скульптор Эйдлин Л.Ю.);</p> <p>доска с надписью;</p>	

1	2	3	4
		<p>материал и техника исполнения скульптуры и памятной доски – литье, бронза; материал постамента – розовый гранит.</p>	
XXXI. памятник Осипову В.Н. , дважды Герою Советского Союза			
2	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>объемно-пространственное решение и габариты скульптуры и постамента.</p>	
3	<p>Архитектурно-художественное и пластическое решение:</p>	<p>постамент ступенчатый, квадратный в сечении, из нескольких гранитных блоков, с широким стилобатом; бюст В.Н. Осипова на гладком плинте; памятная доска;</p> <p>материал и техника исполнения: бюст – литье, бронза; памятная доска – медь, гальваника; материал постамента – розовый гранит;</p> <p>подпись на плинте бюста слева: "Скульптор Шапошников С. Д."</p>	 

1	2	3	4
XXXII. Памятник Ракову В.И. , дважды Герою Советского Союза			
2	Объемно-пространственное решение:	объемно-пространственное решение и габариты скульптуры и постамента.	
3	Архитектурно-художественное и пластическое решение:	<p>постамент ступенчатый, квадратный в сечении, из нескольких гранитных блоков, с широким стилобатом;</p> <p>бюст В.И. Ракова на гладком плинте;</p> <p>памятная доска;</p> <p>материал и техника исполнения: бюст – литье, бронза; памятная доска – медь, гальваника; материал постамента – розовый гранит;</p> <p>подпись на плинте бюста с тыльной стороны: "З-д "Монументскульптура" Ленинград 1947 г.", скульптор Кирпичникова Т.С.</p>	 

1	2	3	4
XXXIII. Памятник Федорову Е.П. , дважды Герою Советского Союза			
2	Объемно-пространственное решение:	объемно-пространственное решение и габариты скульптуры и постамента.	
3	Архитектурно-художественное и пластическое решение:	<p>постамент ступенчатый, квадратный в сечении, из нескольких гранитных блоков, с широким стилобатом;</p> <p>бюст Е.П. Федорова на гладком плинте;</p> <p>памятная доска;</p> <p>материал и техника исполнения: бюст – литье, бронза; памятная доска – медь, гальваника; материал постамента – серый гранит;</p> <p>подпись на плинте бюста слева: "Скульптор Шапошников С. Д.".</p>	 

1	2	3	4
XXXIV. Памятник Челнокову Н.В., дважды Герою Советского Союза			
2	Объемно-пространственное решение:	объемно-пространственное решение и габариты скульптуры и постамента.	
3	Архитектурно-художественное и пластическое решение:	<p>постамент ступенчатый, квадратный в сечении, из нескольких гранитных блоков, с широким стилобатом;</p> <p>бюст Н.В. Челнокова на гладком плинте;</p> <p>памятная доска;</p> <p>материал и техника исполнения: бюст – литье, бронза; памятная доска – медь, гальваника; материал постамента – розовый гранит;</p> <p>подписи на плинте бюста справа: "Скульптор Н. А. Соколов"; с тыльной стороны: "3-д "Монументскульптура" Ленинград 1947 г.".</p>	 

1	2	3	4
XXXV. Пруд Адмиралтейский			
2	Объемно-пространственное и планировочное решение:	конфигурация пруда в плане приближенного к треугольнику, с мысами, спусками и островком в центре; абрис береговой линии;	
3	Конструкции:	берегоукрепление; дерновые откосы;	
XXXVI. Пруд Детский			
2	Объемно-пространственное и планировочное решение:	конфигурация пруда в плане с прямой линией восточного берега; абрис береговой линии;	
3	Конструкции:	берегоукрепление; дерновые откосы;	
XXXVII. Пруд Капитанский			
2	Объемно-пространственное и планировочное решение:	конфигурация пруда в плане, включая островок в центре пруда; абрис береговой линии;	
3	Конструкции:	берегоукрепление; дерновые откосы;	

1	2	3	4
XXXVIII. Пруд Корабельный			
2	Объемно-пространственное и планировочное решение:	конфигурация пруда в плане; абрис береговой линии;	
3	Конструкции:	берегоукрепление; дерновые откосы;	
XXXIX. Пруд Матросский			
2	Объемно-пространственное и планировочное решение:	конфигурация пруда в плане; абрис береговой линии;	
3	Конструкции:	берегоукрепление; дерновые откосы;	
XI. Пруд «Очки» (два Квадратных пруда)			
2	Объемно-пространственное и планировочное решение:	конфигурация двух квадратных прудов, соединенных небольшой протокой, с круглыми в плане островками в центре; абрис береговой линии;	 
3	Конструкции:	берегоукрепление; дерновые откосы;	

1	2	3	4
ХЛІ. Пруд Пейзажный			
2	Объемно-пространственное и планировочное решение:	конфигурация пруда в плане, включая два больших и один маленький островок в центре пруда; абрис береговой линии;	
3	Конструкции:	берегоукрепление; дерновые откосы;	
ХЛІІ. Пруд Фигурный			
2	Объемно-пространственное и планировочное решение:	конфигурация пруда в плане, включая мысы, два островка в центре пруда и отходящие от пруда каналы; абрис береговой линии;	
3	Конструкции:	берегоукрепление; дерновые откосы;	
ХЛІІІ. Пруд Фонтанный			
2	Объемно-пространственное и планировочное решение:	конфигурация пруда в плане, включая мысы, спуски и небольшой островок в южной части пруда; абрис береговой линии;	
3	Конструкции:	берегоукрепление; дерновые откосы;	

1	2	3	4
XLIV. Скульптура «Братья по оружию»			
2	Объемно-пространственное решение:	объемно-пространственное решение и габариты скульптуры на квадратном постаменте; местоположение на острове в Фонтанном пруде.	
3	Архитектурно-художественное и пластическое решение:	постамент квадратный в плане; скульптурная группа: обнимающиеся бойцы Красной армии (скульптор Покорны Н.); материал и техника исполнения скульптуры – литье, бронза, материал постамента – серый гранит;	
XLV. Скульптура «Мальчик с рыбкой»			
2	Объемно-пространственное решение:	объемно-пространственное решение и габариты скульптуры на постаменте в виде камня; местоположение на острове в Фонтанном пруде.	
3	Архитектурно-художественное и пластическое решение:	постамент в виде камня; скульптура – мальчик, держащий над головой пойманную рыбу (скульптор Мотовилова М.); материал и техника исполнения скульптуры и постамента – литье, бронза;	

1	2	3	4
XLVI. Скульптура «Мальчик с корабликом»			
2	Объемно-пространственное решение:	объемно-пространственное решение и габариты скульптуры на постаменте в виде камня; местоположение на берегу острова Фонтанного пруда.	
3	Архитектурно-художественное и пластическое решение:	постамент в виде камня выступающего из воды; скульптура – мальчик, склонившийся над водой (скульптор Дрок Л.); материал и техника исполнения скульптуры и постамента – литье, бронза;	
XLVII. скульптура «Прием в пионеры»			
2	Объемно-пространственное решение:	объемно-пространственное решение и габариты скульптурной группы и постамента.	
3	Архитектурно-художественное и пластическое решение:	постамент ступенчатый, круглый в сечении из нескольких гранитных блоков и широким основанием; скульптурная группа: девушка, повязывающая галстук пионерке (скульптор Варшакова И.); материал и техника исполнения скульптуры – литье, бронза, материал постамента – розовый гранит;	

1	2	3	4
XLVIII. Скульптура «Фронт»			
2	Объемно-пространственное решение:	объемно-пространственное решение и габариты скульптуры и постамента, установленных возле «Павильона шахматно-шашечный (кинотеатр "Глобус")».	
3	Архитектурно-художественное и пластическое решение:	постамент ступенчатый, квадратный в плане из нескольких гранитных блоков; скульптура мужчины в костюме летчика (скульптор Разумовский Л.С.); материал и техника исполнения скульптуры – литье, бронза, материал постамента – розовый гранит;	
XLIX. Скульптура «Физкультурницы»			
2	Объемно-пространственное решение:	объемно-пространственное решение и габариты скульптуры и постамента.	
3	Архитектурно-художественное и пластическое решение:	постамент ступенчатый, квадратный в плане из нескольких гранитных блоков; скульптура, изображающая женщин в спортивной форме, одна подняла руку вверх, вторая держит в руке драпировку (скульптор Янсон-Манизер Е.А.); материал и техника исполнения скульптуры – литье, бронза, материал постамента – серый гранит;	

1	2	3	4
Л. Скульптура «Тыл»			
2	объемно-пространственное решение;	объемно-пространственное решение и габариты скульптуры и постамента, установленных возле «Павильона шахматно-шашечный (кинотеатр "Глобус")».	
3	Архитектурно-художественное и пластическое решение	постамент ступенчатый, квадратный в плане из нескольких гранитных блоков; скульптура женщины, которая держит в руках артиллерийский снаряд, плинт гладкий (скульптор Горенышев Н.); материал и техника исполнения скульптуры – литье, бронза, материал постамента – розовый гранит;	
ЛІ. Фонтан «Мальчик» (Санкт-Петербург, Московский район, Московский пр., д. 188а, литера ФО)			
2	объемно-пространственное решение:	чаша фонтана в плане приближенная к овалу с водометом в виде скульптуры мальчика (скульптор Сон Б.Н.); габариты и конфигурация чаши фонтана.	

1	2	3	4
3	Архитектурно-художественное и пластическое решение:	<p>чаша фонтана, сложенная из гранитных блоков;</p> <p>бронзовая литая скульптура водомета в виде мальчика, стоящего на скале и вытаскивающего сеть с рыбой.</p>	
<p>III. Фонтан «Слава» (Санкт-Петербург, Московский район, Московский пр., д. 188, сооружение 1, литера Ф)</p>			
2	Объемно-пространственное решение:	<p>круглая чаша фонтана с водометами;</p> <p>габариты и конфигурация чаши фонтана.</p>	
3	Архитектурно-художественное решение:	<p>гранитная чаша со скругленным краем;</p> <p>венки на круглых орнаментированных опорах; тридцать семь водометов в виде бронзовых литых «тюльпанов»;</p> <p>материал чаши – гранит, водометов – бронза;</p>	



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

окуд

№ 403-р

26.11.2019

**О внесении изменения в распоряжение КГИОП
от 13.11.2013 № 10-574**

1. Внести в распоряжение КГИОП от 13.11.2013 № 10-574 «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский» (Санкт-Петербург, Московский район, Московский проспект, дом 188а, литеры А, АБ, Е, Ж, К, П; дом 188, сооружение 1, литера Ф, Кузнецовская улица, дом 25, литера Р (Московский пр., д. 188; Бассейная ул., Кузнецовская ул., Юрия Гагарина пр.), следующие изменения:

- 1.1. В наименовании Распоряжения слова «Об определении» заменить на слова «Об утверждении»;
- 1.2. В пункте 1 Распоряжения слово «Определить» заменить на слово «Утвердить»;
- 1.3. Внести изменения в раздел XLIV («Скульптура «Братья по оружию») приложения к распоряжению, изложив пункт 2 в следующей редакции: «объемно-пространственное решение и габариты скульптуры на квадратном постаменте; местоположение около Пейзажного пруда».

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

3. Контроль за выполнением распоряжения остается за заместителем председателя КГИОП – начальником Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП –
начальник Управления организационного обеспечения,
популяризации и государственного учета
объектов культурного наследия

Г.Р. Аганова



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

окуд

19.02.2020

№ 52-р

**О внесении изменения в распоряжение КГИОП
от 13.11.2013 № 10-574**

1. Внести в распоряжение КГИОП от 13.11.2013 № 10-574 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский» (Санкт-Петербург, Московский район, Московский проспект, дом 188а, литеры А, АБ, Е, Ж, К, П; дом 188, сооружение 1, литера Ф, Кузнецовская улица, дом 25, литера Р (Московский пр., д. 188; Бассейная ул., Кузнецовская ул., Юрия Гагарина пр.), изменения, изложив пункт 4 раздела VII («Павильон Насосный») приложения к указанному распоряжению согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

3. Контроль за выполнением распоряжения остается за заместителем председателя КГИОП – начальником Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия.

Временно исполняющий обязанности
заместителя председателя КГИОП –
начальник Управления организационного обеспечения,
популяризации и государственного учета
объектов культурного наследия

 В.В. Воронин

№ пп	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
4	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<p>архитектурно-художественное решение в формах сталинского ампира;</p> <p>материал и характер фасадной поверхности – гладкая штукатурка;</p> <p>дверные и оконные проемы - местоположение, конфигурация, габариты;</p> <p>профилированная тяга с орнаментальной порезкой;</p> <p>ниша на торцевой стене с полуциркульным завершением; архивольт.</p>	  

30. Пруд Пейзажный;
31. Пруд Фигурный;
32. Пруд Фонтанный;
33. Скульптура «Братья по оружию»;
34. Скульптура «Мальчик с корабликом»;
35. Скульптура «Мальчик с рыбкой»;
36. Скульптура «Прием в пионеры»;
37. Скульптура «Тыл»;
38. Скульптура «Физкультурницы»;
39. Скульптура «Фронт»;
40. Спуски гранитные (четыре);
41. Фонтан "Слава" (Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 188, сооружение 1, литера Ф);
42. Фонтан "Мальчик" (Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 188а, литера ФО);

IV. Вид объекта

Памятник	Ансамбль	Достопримечательное место
	+	

V. Общая видовая принадлежность объекта

Памятник археологии	Памятник истории	Памятник градостроительства и архитектуры	Памятник монументального искусства
		+	

VI. Общее описание объекта и вывод об его историко-культурной ценности



Парк Победы Московский расположен в квартале, ограниченном Московским проспектом, проспектом Юрия Гагарина и Бассейной и Кузнецовской улицами.

Территория, на которой в настоящее время расположен Парк победы, в XIX веке именовалась Сызранским полем и была заболоченной, покрытой лесом, без выраженных перепадов рельефа. В 1930-е гг. там был основан Кирпично-пемзовый завод № 1, что способствовало изменению рельефа местности и появлению карьеров, заполненных водой, что, в свою очередь, привело к частичному осушению территории.

В 1937 г. под руководством профессоров Е.И. Катонина и Л.А. Ильина, архитектор Т.Б. Дубяго разработал первый проект парка культуры и отдыха Московского района, а в 1939 г. архитекторами В.М. Бездельниковым и Н.Н. Устиновым разработан еще один проект парка, по которому предусматривался перенос и установка на территории парка некоторых исторических памятников, в том числе Московских ворот. В 1940 г. начались работы по формированию парковой зоны.

С началом Великой Отечественной войны, строительство было остановлено, а на территории будущего парка возведены оборонительные сооружения. В 1942-1943 гг. кирпичный завод функционировал как крематорий. После окончания войны территория оказалась запущенной, использовалась под огороды, выгон скота и свалки мусора.

В 1945 году исполкомом Ленгорсовета принимается решение о создании в Ленинграде парков Победы. Автором проекта Московского парка Победы выступил архитектор В.А. Кирхоглани при участии А.Ф. Всеволожской, Е.А. Вихаревой и главного садовода города И.М. Малько.

В 1945 году жителями города на территории парка было высажено 17 тыс. деревьев и 8 тыс. кустарников.

В 1946 г. составляется проект мелиорации, когда воронки от снарядов, заводские карьеры и противотанковые рвы были превращены в пруды, соединённые каналами. В 1950-гг. завешаются работы по формированию гидросистемы парка, которая, как было указано выше, начала складываться еще 1930-х гг.. Были окончательно оформлены пруды Адмиралтейский, Детский, Капитанский, Корабельный, Матросский, «Очки» (два Квадратных пруда), Пейзажный, Фигурный, Фонтанный; каналы - Восточный, Северный, Южный.

Парк был открыт 7 июля 1946 года, на тот момент его территория составляла одну седьмую часть от современной.

В период с 1948 по 1950 годы план парка несколько раз корректировался. К 1950-м годам относится возведение парковых павильонов: «Павильона на Флотской аллее (лодочная станция)», «Павильона Насосного», «Павильона "Терраса" (Молочный буфет)», «Павильона шахматно-шашечного (кинотеатр "Глобус")», а также Летнего театра и подстанции трансформаторной. В 1953 году главный вход в парк был оформлен пропилеями, а боковые входы со стороны Бассейной и Кузнецовской улиц – вазами на пилонах в 1950-х.

Парк насыщен скульптурой, которая часто является композиционными акцентами в парковой композиции, - это «Прием в пионеры», «Физкультурницы», «Тыл», «Фронт», «Мальчик с корабликом», «Мальчик с рыбкой», «Братья по оружию», памятники З.А. Космодемьянской и А.М. Матросову, Р. Дьен. Кроме того, в парке устроены фонтаны «Слава» и «Мальчик». Центральную аллею парка – Аллею героев, оформляют бюсты дважды Героев Советского Союза: В.М. Голубеву, В.Н. Осипову, В.И. Ракову, Е.П. Федорову, Н.В. Челнокову, С.И. Богданову, установленные в 1950-е гг. Памятник маршалу Г.К. Жукову на центральной площадке аллеи установлен в мае 1995 года, ко дню 50-летия победы в Великой Отечественной войне.

В 1961 году был снесен Кирпичный завод, а заводской участок отошел к парку, в том же году 29 апреля была открыта станция метро Парк Победы, наружный павильон которой размещен в северо-западной части парка.

В 2003 году к 60-летию снятия блокады Ленинграда оформлена Мемориальная зона кирпичного завода, с центральной аллеей Памяти и монументом «Жертвам блокадного Ленинграда».

В планировке парка сочетаются приемы регулярного и пейзажного стилей. Центральная композиционная ось проходит от парадного входа через пропилеи парка на Московском проспекте, фонтан «Слава», и далее – по Аллее Героев. По сторонам от Аллеи Героев – участки парка с пейзажной планировкой, где расположены пруды каналы с перекинутыми через них мостами. Павильоны рассредоточены по всей территории парка и участвуют в формировании локальных ансамблей и композиционных групп. Парк по периметру обрамлен рядовыми посадками деревьев, а со стороны Московского проспекта зеленой оградой в виде монументальной трехъярусной изгороди, выполненной из формованного кизильника блестящего, боярышника сибирского и липы мелколистной.

Парк Победы Московский один из мемориальных садово-парковых комплексов, созданных в честь победы в Великой Отечественной войне, имеет важное градостроительное значение, формирует квартал, выходящий одной стороной на Московский проспект.

Объект культурного наследия федерального значения на основании постановления Правительства РФ от 10.07.2001 г. № 527.

VII. Использование объекта культурного наследия или пользователь

Музеи, архивы, библиотеки		Организации торговли	
Организации науки и образования		Организации общественного питания	+
Театрально-зрелищные организации	+	Гостиницы, отели	
Органы власти и управления		Офисные помещения	
Воинские части		Жилье	
Религиозные организации		Парки, сады	+
Организации здравоохранения		Некрополи, захоронения	
Организации транспорта		Не используется	+
Производственные организации		Иное	

VIII. Сведения о дате и обстоятельствах выявления (обнаружения) объекта

Впервые поставлен под государственную охрану Решением Исполкома Ленгорсовета от 31.10.1988 г. № 849.

Составитель учетной карты

Ведущий специалист отдела государственного учета объектов культурного наследия КГИОП		Н.В. Ларионова
должность	подпись	инициалы, фамилия

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Заместитель председателя КГИОП – начальник Управления государственного учета объектов культурного наследия КГИОП		Г.Р. Аганова
должность	подпись	инициалы, фамилия

0 1 . 1 2 . 2 0 1 5 г.

Дата составления учетной карты
(число, месяц, год)



12.01.98.2.

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

на памятник исторический (сад, парк, сквер, бульвар)

N 1642

Санкт-Петербург

"26" августа 1998 г.

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Администрации Санкт-Петербурга (далее - Госорган) в лице

И.о. Председателя КГИОП Комлев А.В.

(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании Положенияс одной стороны, и Государственного предприятия "Московский парк Победы"
(наименование организации)(далее - Пользователь) в лице директора - Строкова В.А.

(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании Устава

с другой стороны, согласились о нижеследующем:

1. Пользователь обязуется обеспечить сохранность земельного участка площадью 680782 м², являющегося (частью) памятником историческим памятник федерального значения - Московский парк Победы,
(историческое наименование, категория, местонахождение)
С.-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 25

(далее - Памятник).

Территория памятника определяется в границах земельного участка, согласно приложению 1 к настоящему охранному обязательству.

2. Основанием для пользования Памятником является: временное свидет. о земле-
пользовании № 242-3/30, выдано 12.10.1998г.
(наименование и дата документа)

3. Целевое назначение использования Памятника: парк с многофункциональным
использованием: участок спортивных площадок - 8,589м²; участок аттракци-
онов - 7,960м²; детчик площадки - 4,842м²; катание на лодках - 8,660га.

4. В целях обеспечения сохранности Памятника Пользователь обязуется:

4.1. Содержать Памятник в надлежащем техническом, санитарном, противопожарном состоянии.

- 2 -

Обеспечивать сохранность исторической объемно-пространственной композиции, элементов благоустройства, природного и историко-культурного ландшафта Памятника.

4.2. Выполнять ремонтно-реставрационные работы по Памятнику, предусмотренные актом технического состояния (приложение 1), составляющим единое целое с охранным обязательством, актами текущего осмотра. Обеспечивать указанные работы проектно-сметной, научной и фотофиксационной документацией.

Ремонтно-реставрационные работы, и обеспечение их указанной документацией Пользователь выполняет за свой счет, если иное не предусмотрено договором аренды (безвозмездного пользования, доверительного управления).

Нести издержки по выполнению ремонтно-реставрационных работ, связанных с планировочной и объемно-пространственной структурой всего Памятника, пропорционально площади своего участка.

4.3. Приступать к выполнению ремонтно-реставрационных работ после получения разрешения Госоргана.

4.4. Выполнять ремонтно-реставрационные работы в сроки, предусмотренные актом технического состояния или актами текущего осмотра, или предписаниями Госоргана.

Отсутствие у Пользователя (по своей вине) проектно-сметной документации и разрешения на выполнение ремонтно-реставрационных работ не освобождает его от ответственности за несоблюдение сроков выполнения работ.

4.5. Выполнять ремонтно-реставрационные работы на основании и в соответствии с проектно-сметной документацией, согласованной с Госорганом.

4.6. Обеспечивать охрану Памятника с целью пересечения действий третьих лиц, причиняющих или создающих угрозу причинения ущерба Памятнику.

4.7. В случае причинения ущерба или возникновения угрозы причинения ущерба Памятнику, в течение 3 дней сообщить об этом Госоргану.

Принимать все возможные меры по устранению ущерба, причиненного Памятнику, или угрозы его причинения.

4.8. Безвозмездно передавать Госоргану в одном экземпляре проектно-сметную, научную и фотофиксационную документацию на Памятник.

4.9. Производить установку носителей информации, (за исключением рекламоносителей), а также решеток, ограждений на территории Памятника исключительно с разрешения Госоргана и в соответствии с эскизным проектом.

Эскизный проект носителя информации, решетки, ограждения Пользователь обязан предварительно согласовать с Госорганом.

4.10. Обеспечивать с 9ч. до 18 ч. (в рабочие дни) допуск представителя на территорию Памятника.

4.11. Воздерживаться:

- от изменения планировочной и объемно-пространственной структуры Памятника;
- от установки рекламоносителя(ей) на территории Памятника;
- от ведения земляных работ, не связанных с выполнением ремонтно-реставрационных работ, и нового строительства на территории памятника;



- 3 -

- от изменения целевого назначения использования Памятника;
- от устройства дополнительных инженерных коммуникаций.

Условия, установленные настоящим пунктом, могут быть изменены по письменному соглашению сторон.

4.12. Своими силами и за свой счет устранять последствия самовольных строительных и земляных работ на территории памятника, и приводить территорию памятника в первоначальное состояние.

4.13. Не менее чем за 10 дней уведомить Госоргана о прекращении договора аренды (безвозмездного пользования, доверительного управления, права оперативного управления, хозяйственного ведения) Памятника.

4.14. По запросу Госоргана в 10-дневный срок представлять документацию, касающуюся вопросов обеспечения сохранности и содержания Памятника.

4.15. Особые условия:

Запрещается установка рекламоносителей на территории парка.

Охранное обязательство от 19 апреля 1989г. № 1642 считать утратившим силу.

5. Ответственность Пользователя:

5.1. В случае неисполнения условия пп. 4.2, 4.11, 4.12, 4.15 Пользователь уплачивает Госоргану штраф в размере 400 МРОТ за каждый случай неисполнения.

5.2. В случае неисполнения условия пп. 4.1, 4.5 Пользователь уплачивает Госоргану штраф в размере 200 МРОТ за каждый случай неисполнения.

5.3. В случае неисполнения условия пп. 4.3, 4.7, 4.9 Пользователь уплачивает Госоргану штраф в размере 100 МРОТ за каждый случай неисполнения.

5.4. В случае неисполнения условия пп. 4.6, 4.8 Пользователь уплачивает Госоргану штраф в размере 50 МРОТ за каждый случай неисполнения.

5.5. В случае неисполнения условия пп. 4.10, 4.13, 4.14 Пользователь уплачивает Госоргану штраф в размере 25 МРОТ за каждый случай неисполнения.



- 4 -

5.6. В случае просрочки выполнения условия п. 4.4 Пользователь уплачивает Госоргану пени в размере 1 МРОТ за каждый день просрочки.

5.7. В случае ненадлежащего исполнения пп.4.2, 4.11, 4.12, 4.15 Пользователь уплачивает Госоргану штраф в размере - 200 МРОТ за каждый случай ненадлежащего исполнения.

5.8. В случае ненадлежащего исполнения пп. 4.1, 4.5 Пользователь уплачивает Госоргану штраф в размере - 100 МРОТ за каждый случай ненадлежащего исполнения.

5.9. В случае ненадлежащего исполнения пп.4.7, 4.9 Пользователь уплачивает Госоргану штраф в размере 50 МРОТ за каждый случай ненадлежащего исполнения.

5.10. В случае ненадлежащего исполнения пп.4.13, 4.14, Пользователь уплачивает Госоргану штраф в размере 10 МРОТ за каждый случай ненадлежащего исполнения.

5.11. Неисполнение или ненадлежащее исполнение Пользователем условий охранного обязательства по вине третьих лиц не освобождает Пользователя от ответственности.

5.12. Уплата штрафа не освобождает Пользователя от исполнения обязательства в натуре.

5.13. В случае утраты объемно-пространственной композиции и(или) исторических элементов благоустройства, в срок, установленный Госорганом, воссоздать утраченное, а при невозможности воссоздания - возместить восстановительную стоимость утраченного и уплатить штраф в размере - 100 МРОТ.

Восстановительная стоимость определяется Госорганом на основании норм и расценок на ремонтно-реставрационные работы по памятникам истории и культуры.

6. Охранное обязательство прекращает свое действие при прекращении договора аренды (безвозмездного пользования, доверительного управления, права оперативного управления, хозяйственного ведения) территории памятника с момента ее передачи по акту от Пользователя третьему лицу.

Охранное обязательство также прекращает свое действие при изменении формы собственности на Памятник.

7. Об изменении юридических адресов и банковских реквизитов Стороны извещают друг друга в течение 10 дней с даты изменений.

8. Споры, возникающие при заключении, изменении, расторжении и исполнении настоящего охранного обязательства, разрешаются в Куйбышевском Федеральном суде Центрального района Санкт-Петербурга или Арбитражном суде Санкт-Петербурга и Ленинградской области на основании Российского законодательства.

9. Настоящее охранное обязательство составляется в 3-х экземплярах: 2 экз. у Госоргана, 1 экз. у Пользователя.

10. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон:

Госорган: 191011, Санкт-Петербург, пл.Ломоносова, 1

р/с 40603810900000000005, к/с 30101810100000000891, ИНН 7832000069,
БИК 044030891 в СИБ Банке реконструкции и развития

Пользователь:

г.п. "Московский парк Победы", 196105, ул. Кузнецовская, 25, ИНН 7810242554,
р/сч 40603810316000002561, к/сч 30101810900000000790, БИК 044030790
в Московском фил.АО "Банк Санкт-Петербург", ОКПО 03281554,
ОКОНХ 90211.

11. Приложения:

- 1. Кадастровый план или схема границ земельного участка, являющегося (частью) памятником (ка), и описание его границ; на 2-х листах
- 2. Вкладыш - на 3-х листах
- 3. Акт технического состояния на 4-х л.

Госорган

 подпись _____
А.А.КОМЛЕВ

 Ф.И.О.

Пользователь

 подпись _____
В.А.Строков

 Ф.И.О.

л

 подпись _____
Н.Г.Денисова

 Ф.И.О.

 подпись _____

 Ф.И.О.

 подпись _____

 Ф.И.О.

 подпись _____

 Ф.И.О.

12.01.98.2.

Приложение 2
к охранному обязательству
от 26.08.98г. № 1642

А К Т
технического состояния Памятника исторического
(сад, парк, сквер, бульвар)

г. Санкт-Петербург

" 26 " августа 1998 г.

Представитель(и) "Госоргана" спец.отд. Ландшафтн.
архитектуры Денисова Н.Г.
должность Ф.И.О.

Представитель(и) "Пользователя" Государственного предприятия Московский парк
"Победы" директор Строков В.А.
должность Ф.И.О.

произвели технический осмотр территории памятника исторического _____
наименование и
Московский парк "Победы", С.Петербург, 196105, ул. Кузнецовская, д. 125.
местонахождение.
площадь парка 680782 м²
площадь территории)

В результате осмотра установлено:

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ.

1.1. Общее состояние памятника:

Московский парк Победы заложен 7 октября 1945г., как мемориальный
парк в ознаменование Победы советского народа над фашистской Герма-
нией и Японией. Парк выстроен на территории, где были глиняные карье-
ры. Дендрологический состав парка богат, но объемно-пространственная
композиция требует доработки. В парке выстроен детский автогородок,
здание метро, работает аттракционы и лодочная станция, принадлежащие
парку Екатерингоф. В последние годы на участке парка, примыкающем к мет-
ро, устроена торговля, нарушающая облик парка. В 1995г. установлен памят-
ник, погибших во время блокады, а в 1995г. - памятник Г. Жукову.
(в пункте дается краткая характеристика состояния парка, сада или бульвара в целом, справка о
датах и истории строительства)

- 2 -

1.2. Элементы объемно-пространственной композиции:

а) тип парка (сада) регулярный, с включением пейзажных элементов.

б) рельеф (овраги, горки, террасы и т.д.) парка - ровный. Искусственные горки насыпаны в районе катка (4шт.), у Фонтанного пруда (1шт.), у аттракционов (1шт.).

в) ландшафтные группы чистые, выполнены из дубов, вязов, лип, тополей.

г) боскеты (рощи), массивы деревьев роща из тополей у Танковой дороги; дубовая и вязовая рощи - между пр.Гагарина и аллеи Героев.

д) партеры, их тип травяной партер на аллее Героев.

е) планировка (аллеи, дороги) многократно менялась. Планировка дробленая, функциональная. Аллейные посадки из тополей, дубов, вязов, лип, березы. По главн. аллеям сохр. гранитн. поребрик. Часть дорог имеет бетонный поребрик.

ж) перголы, огибные дороги, трельяжи и т.п. Пергола у Фонтанного пруда утрачена.

з) водные устройства (пруды, плотины, фонтаны, каскады) Пруды (9шт.) - Адмиралтейский, Детский, Капитанский, Корабельный, Матросский, "Очки" (Квадратн. пруды - два), Пейзажный, Фонтанный, Каналы (3) - Восточный, Северный, Южный. Мосты (14), спуски к воде (4). Фонтаны (2) - "Мальчик", 1950-е гг., "Слава" 1950г. Два пруда - регулярные.

1.3. Состояние отдельных элементов:

а) дороги хозяйственного назначения - заасфальтированы. Основная часть дорог - щебеночно-набивные. Все покрытия изношены, требуют ремонта, кроме аллеи Героев, которая ремонтировалась к открытию памятника Г. Жукову.

б) газоны основном обыкновенные, в южной части с большой примесью клевера. В северной и юго-западной частях парка газоны сильно вытоптаны. Требуют ремонта.

в) древостой сильно ослаблен, за последние годы погибло (усохло) много деревьев. Причины необходимо выяснить и древостой обследовать. Парк богат в дендрологическом отношении, насчитывая 50 видов деревьев. Ведущими видами являются липа и тополь.

- 3 -

г) экзоты, особо ценные старовозрастные деревья вязы плакучей формы у памятника погибшим во время блокады.

Трехрядная зеленая изгородь вдоль Московского проспекта.

д) кустарники по видовому составу разнообразны. Всего насчитывается 55 видов. Вертикальное озеленение представлено виноградом девичьим, который оформляет корты.

е) цветочное оформление многолетники используются в группах на всех участках парка. Летники - на аллее Героев.

ж) мелиоративная сеть практически не работает, газоны переувлажнены, весной происходит затопливание территории, нарушен отвод поверхностных вод.

з) водная система в неудовлетворительном состоянии, акватория мелких прудов загрязнена, непомерно возрос слой донных отложений, нарушен гидрологический режим водной системы. Гидротехнические сооружения требуют ремонта.

1.4. Скульптура: см. вкладыш № I.

1.5. Малые формы (мебель садовая, светильники пр.):

Светильники современные, разного типа. Деревянные скамьи, урны - современные. См. вкладыш № I.

1.6. Ворота и ограда: В парке 15 входов, каждый имеет свое оформление. Ограда вдоль Кузнецовской ул. и пр. Гагарина металлическая, литая, ажурная на цементном цоколе. Вдоль ул. Бассейной - сварная, утилитарная. В настоящее время разрабатывается проектно-сметная документация на ограду парка.

1.7. Архитектурные сооружения: Павильон насосный, 1950г., арх. Кирхоглани В.Д., Подстанция трансформаторная, 1950-е гг., арх. Кирхоглани В.Д.; Павильон шахматно-шашечный (к-т "Глобус"), 1952г.; Пропилеи, 1953г., арх. Кирхоглани, В.Д., ск. Носков И.И., Кирсанов С.Т., Безруков В.Н., Сыроежкин И.А., Мошкарёв В.В.; Павильон "Терраса" (Молочный буфет), 1955г., арх. Кирхоглани В.Д., Летний театр, 1957г., арх. Кирхоглани В.Д.; Павильон на Флотской аллее (лод. станция), 1959г., арх. Кирхоглани В.Д.; ; фонтан "Слава" и "Мальчик" 1950-е гг.

2. ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РЕМОНТНО-РЕСТАВРАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОЕКТНЫХ РАБОТ.

№ п/п	Наименование исследовательских и проектных работ	Сроки выполнения	Примечание
1.	Исследование гидрологического и гидрогеологического режимов территории, геологическое картирование грунтов.	1.01.2000г.	
2.	Исследование технического состояния инженерных сетей.	1.01.2000г.	
3.	Обследование гидротехнических сооружений.	1.01.1999г.	
4.	Разработка документации проектно-сметной на ограду парка.	1.01.1998г.	

№ п/п	Наименование ремонтно-реставрационных работ	Сроки выполнения	Примечание
1.	Проект мероприятий по обеспечению водостока с территории парка.	1.01.2001г.	
2.	Проект обеспечения нормативного режима функционирования гидросистемы.	1.01.2001г.	
3.	Проект кап.ремонта гидросооружений.	1.01.2002г.	
4.	Разборка рекламносителей, установленных без согласования с КГИОП.	до 1.09.1998г.	

Представитель(и) "Госоргана" *Л.Ю.Воронцова* Н.Г.Денисова
подпись Ф.И.О.

Представитель(и) "Пользователя" *В.А.Строков* ГП Московский парк "Победы"
подпись Ф.И.О.

"Госорган"
А.В.Колесов
подпись Ф.И.О.



"Пользователь"
В.А.Строков
подпись Ф.И.О.



Приложение к охранному
обязательству № 1642
от "26" *августа* 1998г.

Описание границ Московского парка Победы.

От северо-западного угла металлической ограды по металлической ограде вдоль ул. Кузнецовской на восток до проспекта Гагарина далее по металлической ограде вдоль пр. Гагарина на юг до ул. Бассейной, и далее по металлической ограде вдоль ул. Бассейной на запад до щебеночно-набивной площадки. По щебеночно-набивной площадке в створе ограды по Бассейной улице до гранитного поребрика западной стороны тротуара вдоль Московского проспекта. Далее по гранитному поребрику вдоль Московского проспекта на север до северо-западного угла ограды.

ГОСОРГАН

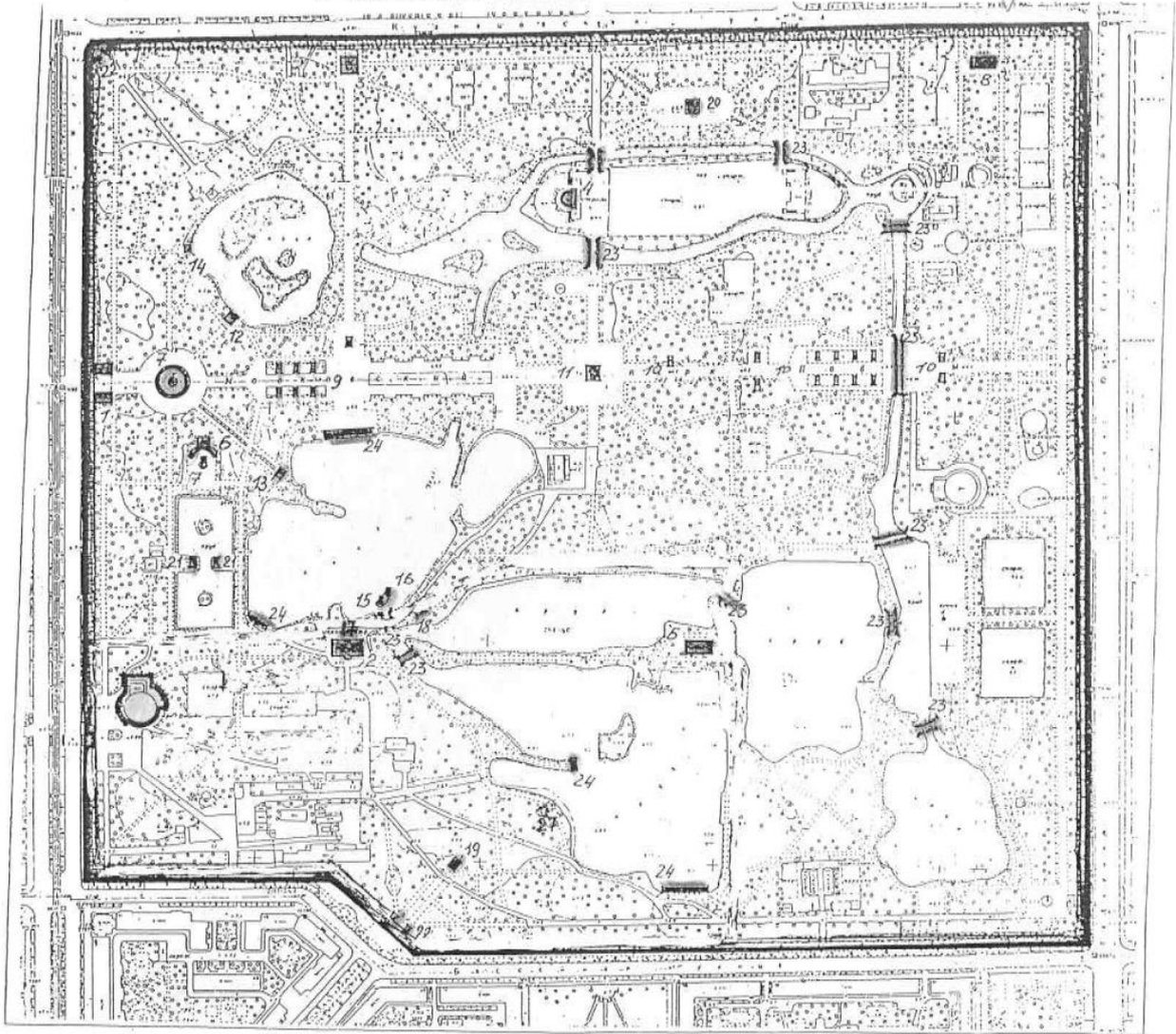
А. В. КОМЛЕВ

Директор ГП Московского
парка Победы

В. А. СТРОКОВ

Схема границ земельного участка
с описанием границ

Приложение I
к охранному обязательству
№ 1642 от 26 июля 1998г.



-  землеотвод ст. метро парк Победы
-  граница парка
-  Здания и сооружения - памятники федерального значения



А.В. КОМЛЕВ



Директор УП Московский
парк Победы

В.А. СТРОКОВ

Вкладыш № I.

Приложение к Акту технич.
состояния к охранному
обязательству № 1642
от "26" августа 1998г.

Архитектурные сооружения

- | | | |
|--|--------|--|
| 1. Прошлен. | 1953г. | арх. Кирхоглани В.Д.
ск. Носков И.И.
Кирсанов С.Т. |
| | | Сыроежкин И.А.
Мошкарёв В.В. |
| 2. Павильон шахматно-
шашечный (к-т "Глобус") | 1952г. | |
| 3. Терраса (Молочный буфет) | 1955г. | арх. Кирхоглани В.Д. |
| 4. Эстрада (Летний театр) | 1957г. | арх. Кирхоглани В.Д. |
| 5. Павильон на Шотской аллее.
(лод. станция) | 1959г. | арх. -"- |
| 6. Насосный павильон. | 1950г. | арх. -"- |
| 7. Фонтан "Слава" | 1950г. | |
| Фонтан "Мальчик" | 1950г. | |
| 8. Трансформаторная
подстанция. | 1950г. | арх. -"- |



Вкладыш I.

Приложение к акту технич.
состояния к охранному
обязательству № 1642
от "16" августа 1998г.

9. Бюсты дважды героев Советского Союза на аллее Героев.

к п. I. 4. Скульптура.

- памятники аллеи Героев (Пост.СМ РСФСР № 624 от 04.12.1974г.):
 - дважды герою Советского Союза БОГДАНОВУ С.И. 1953г.
ск.Кербель Л.Е., арх.Шепиловский М.А.
 - дважды герою Советского Союза ГОЛУБЕВУ В.М., 1948г.
ск.Шварц Д.П., арх.Шепиловский М.А.
 - дважды герою Советского Союза ОСИПОВУ В.Н., 1948г.
ск.Шапошников С.Д., арх.Шепиловский М.А.
 - дважды герою Советского Союза РАКОВУ В.И., 1950г.
ск.Кирпичников Т.С., арх.Шепиловский М.А.
 - дважды герою Советского Союза ФЕДОРОВУ Е.П., 1950г.
ск.Шапошников С.Д., арх.Лукин Я.Н.
 - дважды герою Советского Союза ЧЕЛНОКОВУ Н.В., 1951г.
ск.Соколов Н.А., арх.Егоров М.Ф.

10. Бюсты дважды героев Соц.Труда.

11. Памятник Жукову

12. Памятник Матросову А.М. 1951г.

ск.Эйдлин Л.Ю., арх.Кирхоглани В.Д.

13. Памятник Космодемьянской З.А. 1951г.

ск.Манизер М.Г., арх.Кирхоглани В.Д.

14. Памятник Дьен Р., 1953г.

ск.Дивеева, арх.Кирхоглани

- скульптуры:

15. "Мальчик с корабликом" 1950г. ск.Дрок Л.

16. "Мальчик с рыбкой" 1950-е гг. ск.Мотовилова М.

17. "Фронт" 1950-е гг. Разумовский Л.

17. "Тыл" 1950г. Горенышев Н.

18. "Физкультурницы", 1950-е гг.

19. "Братья по оружию" 1945г. ск. Покорны Н., 1977г.
арх.Кирхоглани

20. "Прием в пионеры4 1950г.

к п. I. 5. Малые Формы.

21. Постаменты для скульптур львов на Квадратных прудах (два).
22. Входы с вазами на каменных пилонах
ул. Бассейная - две
ул. Кузнецовская - две
23. Мосты (II шт.)
24. Спуски гранитные (4шт.)
25. Гранирные скамьи:
- на мысу Фонтанного пруда - 2шт. 60-е гг.
- на центр. площади у памятника Жукову - 6шт. 70-е гг.
- на мысу Адмиралтейского пруда - 1шт. 1990г.
26. Памятник погибшим во время блокады.
27. Пруды - 10 шт.
28. Каналы - 3 шт.

ГОСОРГАН

 А. В. КОМЛЕВ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

 В. А. СТРОКОВ



№05.06.97.44

1642

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

пл. Ломоносова, д.1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, факс (812)710-42-45
e-mail: kgior@gov.spb.ru
http://www.gov.spb.ru

ОКПО 00086941 ОКОГУ 23310 ОГРН 1037843025527
ИНН/КПП 7832000069/782501001

Объект Московский парк Говеры
Московский пр. 188, Мясницкая ул.
Адрес Куршевская ул., №10. Тарасин
Пользователь САО ГУП, Московский
парк Говеры

№ _____
На № _____ от _____

А К Т

Санкт-Петербург

" 6 " сентября 2010 г.

Представителем(ями) Комитета по государственному контролю, использованию и охране
памятников истории и культуры в лице специалиста 1-й категории
Веселовой В.Ю., ст. инспектора Лоберева А.В.
(должность, Ф.И.О.)

отдела ИА и ТАС

при участии представителя(ей) Пользователя налогоплательщика
ГУП, Московский парк Говеры
(должность, Ф.И.О.)

в присутствии представителя(ей) _____
(наименование организации)

(должность, Ф.И.О.)

произведен осмотр памятника вводной территории Московского парка
Говеры у Шекснинско-Штадского навальсона (Московский пр.
д. 188 а, лит. АБ)

В результате осмотра установлено: _____
На территории объекта культурного наследия
федерального значения Московский парк Говеры
без согласования и разрешения КГИОП установлен
киоск по реализации морозного ООО "РС Индустри СБ".

предписание было выполнено.

В 28 октября 2010 г. в 14 часов 00 минут
был проведен визуальный осмотр территории у
Махметово-Машинного павильона в результате
которого выявлен дефект половной заделки
краски по реализации мартенового 1000, РС №8074 ст/6

По результатам осмотра предлагается:

Подписи:

Левина

подпись

А.В. Лебедева

Ф.И.О.

подпись

Ф.И.О.

А.Ю. Векселева

подпись

А.Ю. Векселева

Ф.И.О.

подпись

Ф.И.О.

подпись

Ф.И.О.

подпись

Ф.И.О.

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ РФ (недвижимые)

РЕСПУБЛИКА Российская Федерация
(наименование республиканского органа охраны памятников)

ПАСПОРТ

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА **Парк Победы Московский**

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монумент. иск-ва
		7	1

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА (или дата исторического события, с которым связано возникновение па-
мятника - для памятников истории)

1939-1940; 1945-1946; 1950; 1978-1988.

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА г. Санкт-Петербург, Московский район,
Московский пр., 188; Бассейная ул.; Кузнецовская ул.; Юрия Гагарина пр.

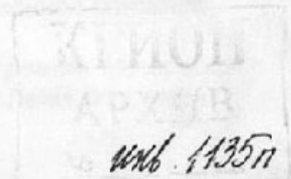
(АССР, край, область, район, автономная область)
национальный округ, населенный пункт, пути подъезда)

V. ХАРАКТЕР
СОВРЕМЕННОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по перво- нач. назна- чению	культурно- просветит.	Туристско- экскурсион.	Лечебно- оздорови- тельн.	Жилые помещения	хозяйст- венное	не ис- поль- зуется
+						

ПРИЛОЖЕНИЯ: Схема фотофиксации - 1 ✓
Вкладыши - №№ 1-5 ✓
Фото общего вида - 81
Фото фрагментов - 87 фото ✓
Генплан - 1 ✓
Приложения - 10 ✓

Схематический план охранной зоны -



VI ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

а)- для памятников археологии	- история возникновения, кем и когда производились раскопки и копки, место хранения коллекций.
для памятников истории	- история возникновения: краткая характеристика событий в связи с которыми объект приобрел значение памятника.
для памятников архитектуры и монументального искусства	- автор, строитель, заказчик, история создания.

1929 г. – для нужд жилищного строительства Московской заставы на Сызранском поле, где имелись залежи красной и кембрийской глины, разработан проект Кирпично-пемзового завода на 10 млн. шт. кирпичей в год. Автор проекта – инж. Мещеряков.

1932 г. – запуск Кирпичного завода № 1.

1937 г. – первый эскизный проект парка, который начинался у Московского шоссе (проспекта) и тянулся широкой полосой в 460 м вдоль бывшей 3-й Северной дуговой магистрали (ул. Бассейная) до Витебской ж/д. Руководители проекта проф. Л.А. Ильин, проф. Е.И. Катонин, автор арх. Т.Б. Дубяго.

В северо-западной части парка сектора тихого отдыха и детский были распланированы в пейзажном стиле. Центральной композицией являлось парадная аллея с системой декоративных прудов геометрической формы. Зеленые массивы решались в виде боскетов по типу роц со стриженными деревьями по периметру.

Весной 1939 г. выполнена трехярусная посадка зеленых насаждений вдоль Московского шоссе, частично осуществлены посадки и дорожно-тропиночная сеть на территории расположенной вдоль западной границы парка. В это же время устроен I пруд (Пейзажный)

(Продолжение см. Вкладыши №№ 1-4)

б). перестройки и утраты, изменения первоначальной облика памятника.

1967-1968 года – проект благоустройства парка, входы, инженерные сети выполнены мастерской №9 института «Ленпроект». Авторы: А.Г. Леляков, Л.А. Герасименко В.Д. Синьков.

1978 год – генеральный план реконструкции парка выполнен мастерской №9 института «ЛенНИИпроект», арх. В.Н. Вишневская и В.Д. Кирхогiani. Проект решал назревшие к тому времени проблемы, связанные с увеличением транзитных потоков от метро и входов в парк со стороны спортивно-концертного комплекса, завершение строительства которого предполагалось к 1980 г. – году Олимпиады 80, а так же вопросы обслуживания и технического состояния территории парка и сооружений, размещенных на ней.

1979-1980 гг. – начато укрепление берегов водоемов бетонной banquetкой и шпунтом.

1980 г. – открытие спортивно-концертного комплекса на пр. Гагарина. Изменение планировочной структуры парка в связи с организацией новых транзитных дорог.

1995 г. – на центральной площадке аллеи Героев установлен памятник маршалу Г.К. Жукову. В этом же году на холме возле Адмиральского пруда была поставлена Ротонда – памятник жертвам блокады Ленинграда.

в). реставрационные работы (общая характеристика, время, автор, место хранения документации)

Реставрационные работы на территории парка не проводились

VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

а)	для памятников археологии	- характер культурного слоя, важнейшие находки.
	для памятников истории	- характеристика памятника, наличие, текст и время установления мемориальной доски.
	для памятников архитектуры	- основные особенности планировочной, композиционно-пространственной структуры и конструкций; характер декора фасадов и интерьеров; наличие живописи, скульптуры, прикладного искусства; строительный материал, основные габариты.
	для памятников монументального искусства	- основные особенности композиционного и колористического решения; текст, материал, техника, размер.

Парк расположен в южной части города и ограничен с севера Кузнецовской ул., с юга – Бассейной ул., с запада – Московским пр. и с востока – пр. Гагарина.

Заложенный в конце 30-х годов XX века как районный парк культуры и отдыха, в 1945 году он приобрел иную семантику, связанную с героической победой советского народа во Второй Мировой войне.

Планировочная структура парка сочетает в себе основные приемы регулярного и пейзажного стилей. Парк имеет достаточно жесткую архитектурно-планировочную композицию, которая продиктована наличием большого количества транзитных пешеходных дорог, формирующих структуру взаимосвязей жилых микрорайонов, общественных зданий и сооружений, примыкающих к границам парка со всех сторон. Несмотря на это, в парке созданы разнообразные композиции, как крупномасштабные, так и камерные, отражающие основные тенденции не только в паркостроении, но и в эстетике общества середины XX столетия.

(Продолжение см. Вкладыши №№ 4,5)

б) *общая оценка общественной, научно-исторической и художественной значимости памятника*

Московский парк Победы является ярким примером создания парка, сочетающего элементы регулярной и пейзажной планировки, заложенного в честь героической победы Советского народа в Великой Отечественной войне. Служит образцом парков культуры и отдыха середины XX века.

Формирует целый квартал и является составной частью градостроительного ансамбля одной из важнейших магистралей города – Московского проспекта.

VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ.

1. Архив «ЛенНИИпроект». Ш 434/585. Московский парк Победы. Пояснительная записка 1946 г. к техно-рабочему проекту по мелиорации территории и устройству прудов в Парке Победы Московского р-на.
2. Архив КГИОП Н - 2906 п. 743. Московский парк Победы в Ленинграде. (Возникновение, проектирование и строительство парка.) 1948.
3. Архив «ЛенНИИпроект». Ш 434. П.3. 1 часть/4546. Пояснительная записка к проектному заданию по пересмотру проекта и генсметы Московского парка Победы. 1957 г.
4. Архив КГИОП Н - 2907 п. 743. Историческая справка. Сост. В.Д. Кирхоглани. 1960
5. Архив «ЛенНИИпроект». Ш 434/2475. Реконструкция входов Московского парка Победы. 1967 г.
6. Архив «ЛенНИИпроект». Ш 434/2475/рек. 1978 г. Пояснительная записка к проекту реконструкции Парка Победы. (Реконструкция парка в связи со строительством СКК на пр. Ю. Гагарина).
7. Архив КГИОП Н - 2903 п. 743. Историческая справка «Московский парк Победы» Н. А. Василевская. 1989.
8. Всесоюзное объединение «Леспроект» СЗЛП. Инвентаризационное описание Московского парка Победы. Пояснительная записка. 1991 г.
9. Архив КГИОП, отдел ЛАиГТС «Капитально-реставрационный ремонт Московского парка Победы. Рабочий проект. 2000 г. ОАО НИ и ПиЖТС «ЛенНИИпроект».

IX. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

Характеристики общего состояния:

для памятников археологии	культурного слоя ископаемых находок
для памятников архитектуры, конструкций и истории	стен покрытий потолков пола доски фасадов интерьеров
в интерьере	живопись скульптуры прикладного искусства
для памятников монументального искусства	цоколя постаменты скульптуры грунта красочного слоя

хорошее	среднее	плохое	закрытое

X. СИСТЕМА ОХРАНЫ

а) категория охраны

союзная	республ.	региональная	не состоит
	+		

б) дата и № документа о принятии под охрану

Постановление Правительства РФ
от 10.07.2001 г. № 527

в) границы охранной зоны и зоны регулирования застройки (краткое описание со ссылкой на утверждающий документ)

В новом, проходящем утверждении, генеральном плане города рассматриваемая территория на основании «Проекта зон охраны нецентральных районов Санкт-Петербурга» отнесена к зоне регулирования с особым режимом строительной деятельности.

г) балансовая принадлежность и конкретное использование: КУГИ, парк общего пользования.

д) дата и № охранного документа № 1642 от 26.08.1998 г.

Составители (ф., и., о., должность или профессия)

Афендикова А.А. архитектор
Серомон Н.А. архитектор

Дата составления паспорта
27 декабря 2004 г

Гл. спец. ОЛА и ГТС Воронцова Л.Ю.
вэд. спец. Денисова Н.Г.

Заместитель Председателя КГИОП Санкт Петербурга
Начальник отдела государственного учета памятников истории
Начальник отдела государственного учета
памятников градостроительства и архитектуры

Б.М. Кириков
О.А. Шмелева

Б.М. Матвеев



3.7 1.29.1

г. Санкт-Петербург, Московский р-н,
Московский пр., 188.**Московский парк Победы.**

1939-1940, 1945-1946, 1950, 1978-1988.

Вкладыш № 1

VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

а) продолжение

1939 г. - под руководством проф. Е.И. Катонина разработан новый вариант проекта парка культуры и отдыха Московского района. Авторы проекта арх. В.М. Бездельников и Н.Н. Устинов. Был представлен проект пейзажного парка. Центральные аллеи сохранили свою регулярность, композиционно связывая все пространство парка. В проекте предусматривались мероприятия по переносу ряда исторических памятников: Московских ворот архитектора Стасова (за центральным (Фонтанным) прудом), Сибирской колонны из Екатерининского парка в Царском Селе – (на один из островов), фонтан «Старик» арх. Тома де Томона из Пулкова (на Большой партер).

1940 г. – начало осуществления второго варианта проекта в натуре. На территории около 10 га, прилегающей к Московскому пр., разбивается Главная аллея от Московского шоссе до Большого (Фонтанного) пруда.

1941 г. – все работы по парку остановлены. Территория Сызранского поля – прифронтовая зона, покрытая оборонительными сооружениями.

1942-1943 гг. – Во время блокады Ленинграда *Кирпичный завод* реконструируется и работает как крематорий. Завод снова переходит на выпуск кирпичей для восстановления разрушенного города.

После блокады во время В.О.В. территория парка использовалась под огороды и выгон скота, частично под свалку мусора.

1945 г. – трудящиеся г. Ленинграда обратились в Исполком Ленгорсовета с просьбой о закладке парков Победы. Разработка проекта осуществлена мастерской проф. Е.И. Катонина. Автором проекта назначен арх. В.А. Кирхоглани при участии арх. А.Ф. Всевожской, Е.А. Вихаревой и гл. садовода г. Ленинграда И.М. Малько.

В октябрьские дни 1945 года жители города посадили на территории Московского парка Победы 17 тыс. деревьев и 8 тыс. кустов.

1946 г. – составлен проект по мелиорации территории и устройству прудов на участке площадью 29 га. Было намечено выполнить Большой (Фонтанный) пруд, Квадратные пруды («Очки») и соединяющие каналы – Северный и Южный.

7 июля 1946 года – открытие первой очереди парка площадью в 10 га между Московским шоссе и Комсомольской аллеей.

1948 год – корректировка проекта парка. Арх. В.Д. Кирхоглани., инж. Е.М. Изотов. Проектом предусматривалось создание большого фонтана из гранита и бронзы, который располагался на первой от входа круглой площадке и устройство соединительных каналов (Северный и Южный)

1950 год – Ленгорисполком утвердил плановое задание на составление нового проекта на площади 70 га, который одобрен Советом Министров 11 июля 1951 года. В западной части парка, вблизи Квадратных прудов построен *Насосный павильон* и *Трансформаторная подстанция* в северо-восточной части парка (арх. В.Д. Кирхоглани). К этому же времени относится строительство фонтана «Слава»

(Продолжение см. Вкладыши №№ 2-3)

3.7 1.29.1
г. Санкт-Петербург, Московский р-н,
Московский пр., 188.
Московский парк Победы.
1939-1940, 1945-1946, 1950, 1978-1988.

Вкладыш № 2

VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

а) продолжение

В 1950-е годы для парка были выполнены проекты и построены большая часть зданий и сооружений, а также установлена скульптура: вазы, постаменты для скульптур львов на Квадратных прудах, бронзовые скульптуры «Мальчик с корабликом» ск. Л.Д. Дрок и «Мальчик с рыбкой», ск. М.И. Мотовилова на маленьком островке Фонтанного пруда, скульптура «Прием в пионеры» установлена на детской площадке у Кузнецовской улицы. Скульптуры «Тыл», ск. И.М. Гореньшев и «Фронт», ск. Л.С. Разумовский установлены у шахматно-шашечного павильона со стороны северного фасада, фонтан «Мальчик» установлен на детской площадке у Насосной станции. Гранитные спуски (четыре) – Фонтанный пруд (два); Адмиралтейский пруд (два).

В это же время было закончено формирование гидросистемы парка, начатое в 30-ых годах XX в.: Восточный, Северный и Южный каналы, соединяющие в единую водную систему пруды: Адмиралтейский, Детский, Капитанский, Корабельный, Матросский, Квадратные («Очки») – два, Пейзажный, Фонтанный, Фигурный.

Построен на южном берегу Фонтанного пруда **Шахматно-шашечный павильон** (кинотеатр «Глобус»), арх. В.Д. Кирхоглани. На него замыкается одна из композиционных осей парка, проходящая от павильона Терраса по Комсомольской аллее через Фонтанный пруд.

В связи с выделением спорта в отдельную зону территория парка уменьшилась до 68 га.

1953 г. – строительство *Пролилей, Павильон «Терраса» (молочный буфет)* у границы парка по Кузнецовской улице.

1957 г. – по проекту В.Д. Кирхоглани было построено здание *Летнего театра*, расположенное в юго-западной части парка. Помимо существующих к 1957 году шести мостов, намечено строительство дополнительно пяти мостов, которые связали отдельные элементы парка.

1959 г. – по проекту того же архитектора был построен *павильон на Флотской аллее (лодочная станция)*, который расположен между прудами в юго-восточной части парка.

В 60-х годах катки с прудов перенесены на «площадь массовых действий». По проекту арх. В.Д. Кирхоглани было построено здание *раздевалки катка*, расположенное на острове между Северным и Южным каналами в северо-восточной части парка. Внешний облик здания значительно пострадал при надстройке второго этажа.

1961 год – снесен Кирпичный завод, территория отошла парку. В это же время началось строительство станции метро. Позднее на участке бывшего кирпичного завода были размещены спортивные площадки.

29 апреля 1961 года была открыта станция метро «Парк Победы», арх. А.С. Гоцкин и В.П. Шувалова.

1977 год – на продолжении Аллеи дважды героев СССР началось создание Аллеи дважды героев Социалистического труда.

1987 год – корректировка планировочной структуры парка, выполненная В.Д. Кирхоглани. Выделены площадки для торговли.

(Продолжение см. Вкладыш №№ 3)

3.7 1.29.1

г. Санкт-Петербург, Московский р-н.

Московский пр., 188.

Московский парк Победы.

1939-1940, 1945-1946, 1950, 1976-1988.

Вкладыш № 3

VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

а) продолжение

1980 г. - был сделан проект на территории хозяйственного двора оранжереи по типовому проекту 810-38. из легких металлических конструкций с верхним и боковым остеклением. Хозяйственный блок оранжереи из кирпича, одноэтажный.

1987 год – корректировка планировочной структуры парка, арх. В.Д. Кирхоглани. Выделены площадки для торговли.

1988 год - на месте оранжерей в юго-восточной части парка был построен детский автогородок с учебным автодромом.

1995 год – в мае на центральной площадке аллеи Героев установлен памятник маршалу Г.К. Жукову, ск. Я.Я. Нейман. На высоком холме юго-западного берега Адмиралтейского пруда была поставлена Ротонда – памятник жертвам блокады Ленинграда. Автор проекта Е.Ф. Шаповалова.

2003 год - к 60-летию снятия блокады по проекту ООО «Архитектурная мастерская Рапопорта Е.М.» на территории Мемориальной зоны кирпичного завода выполнена Аллея Памяти, на которой был установлен монумент «Жертвам блокадного Ленинграда». На берегу Адмиралтейского пруда разместили вагонетку, поднятую со дна пруда.

VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

а) (продолжение)

Вся территория парка по периметру обрамлена рядовыми посадками деревьев. Вдоль Кузнецовской ул. клен обыкновенный и американский, по пр. Гагарина – вяз и ясень, по южному бульвару (вдоль ул. Бассейной) – вяз и липа, вдоль Московского пр. – тополь и липа.

Главный вход в парк расположен на Московском пр., напротив памятника Чернышевскому. Пропилеи оформляют главный вход в парк. Представляют собой парные открытые павильоны, декорированные колоннами дорического ордера. Карниз украшен лепными гирляндами. Стены внутри павильона оформлены бронзовыми барельефами. Лепные детали местами утрачены, сильно загрязнены и деформированы вследствие множественных наслоений краски. От Пропилей открывается широкая перспектива по Главной аллее – основной композиционной оси парка, который замыкается на СКК, расположенный за пр. Гагарина.

Общая протяженность Главной аллеи – 1 км. Аллея решена в виде ритмических акцентов. Первым из них, расположенным вблизи от главного входа, является круглая площадка, обсаженная липами, в центре которой расположен фонтан «Слава». Фонтан представляет собой большую гранитную чашу диаметром 25 м, внутри которой два кольца бронзовых тюльпанов, которые дают пересекающиеся струи, образующие ряд корзинки. Внешнее кольцо состоит из 24 тюльпанов, внутреннее – из 12 тюльпанов, размещенных на большом бронзовом венке. Высота струйного кольца 1,5 м. В центре фонтана находится бронзовый элемент с центральным тюльпаном, дающим струю высотой до 2 м. Вся композиция фонтана имеет характер плоской, цветочной корзинки.

В конце радиальных дорожек, ведущих от фонтана «Слава», установлены монументы: Зои Космодемьянской у Фонтанного пруда, Александра Матросова у Пейзажного пруда.

Сразу же за фонтаном начинается Аллея Героев: на фоне живой изгороди расположены гранитные постаменты с бронзовыми бюстами Героев Советского Союза.

(Продолжение см. Вкладыши №№ 4,5)

3.7 1.29.1
г. Санкт-Петербург, Московский р-н,
Московский пр., 188.
Московский парк Победы.
1939-1940, 1945-1946. 1950, 1978-1988.
Вкладыш № 4

VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

а) (продолжение)

Восточнее пересечения с Комсомольской аллеей – десятиметровая полоса газона с цветниками по оси аллеи ведет к площади Победы с памятником маршалу Г.К. Жукову в центре. Далее Главная аллея сужается до 10 м и несет более камерный характер, решается в виде регулярной композиции, состоящей из установленных на гранитных постаментах бюстов Героев Социалистического Труда на фоне зелени.

Другой композиционной осью парка является Комсомольская аллея, шириной 10 м. Она проходит от павильона «Терраса» расположенного в непосредственной близости от ограды по Кузнецовской ул.

Павильон Терраса представляет собой крытую террасу с двухколонным портиком, обращенным на Кузнецовскую улицу и четырехколонным портиком, выходящим в парк. Павильон имеет два помещения на боковых фасадах здания. Цоколь открытой части имеет значительные утраты облицовочных и накрывочных плит, внутренние помещения разрушены, полы вскрыты, утрачены детали переплетов трех ограждающих конструкций окон, оконные и частично дверные заполнения помещений отсутствуют.

Далее Комсомольская аллея визуально пересекает Главную аллею и по гранитному спуску на северном берегу Фонтанного пруда, минуя открытое пространство упирается в *Шахматно-шашечный павильон* - двухэтажный с открытой шестиколонной террасой с северной стороны, которая выходит на Фонтанный пруд и полукруглой наружной лестницей на второй этаж с южной стороны. Расположен с северо-восточной стороны от павильона метро «Парк Победы» на пути основного транзитного маршрута к СКК. Состояние удовлетворительное. Одна его часть отремонтирована без ущерба внутреннему убранству, другая – имеет значительные загрязнения стен, утраты лепного декора, дефекты покрытия пола. Покрытие террасы северного фасада сильно деформировано.

Парк насыщен скульптурой. Она является акцентами большого количества парковых композиций. Скульптурная композиция «Братство по оружию» (ск. Н. Покорный) расположена на берегу Пейзажного пруда напротив углового входа в парк с Кузнецовской ул., в конце дорожки.

Теме борьбы за мир посвящена бронзовая скульптура «Подвиг Раймонды Дьен», которая находится на западном берегу Пейзажного пруда.

В центре детской площадки, расположенной между Северным каналом и Кузнецовской улицей, установлена скульптурная композиция «Прием в пионеры».

Элементы гидросистемы являются нестъемлемой частью объемно-пространственной композиции парка. Они занимают площадь около 13,5 га. Прудов десять. В северной части парка находится Пейзажный и Фигурные пруды с островами и два канала: Северный и Южный, которые живописно огибают искусственный остров на котором располагаются каток с раздевалкой и Летний театр. В центральной части парка расположены Фонтанный, Корабельный и Квадратные пруды. Адмиралтейский, Капитанский, Детский и Матросский пруды находятся в юго-восточной части парка.

В центре Пейзажного, Фигурного, Адмиралтейского и Квадратных прудах возвышаются искусственные островки, покрытые густыми насаждениями. На островке Фонтанного пруда установлены скульптуры «Мальчик с рыбкой» и «Мальчик с корабликом».

(Продолжение см. Вкладыш № 5)

3.7 1.29.1
г. Санкт-Петербург, Московский р-н,
Московский пр., 188.
Московский парк Победы.
1939-1940, 1945-1946, 1950, 1978-1988.

Вкладыш № 5

VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

а) (продолжение)

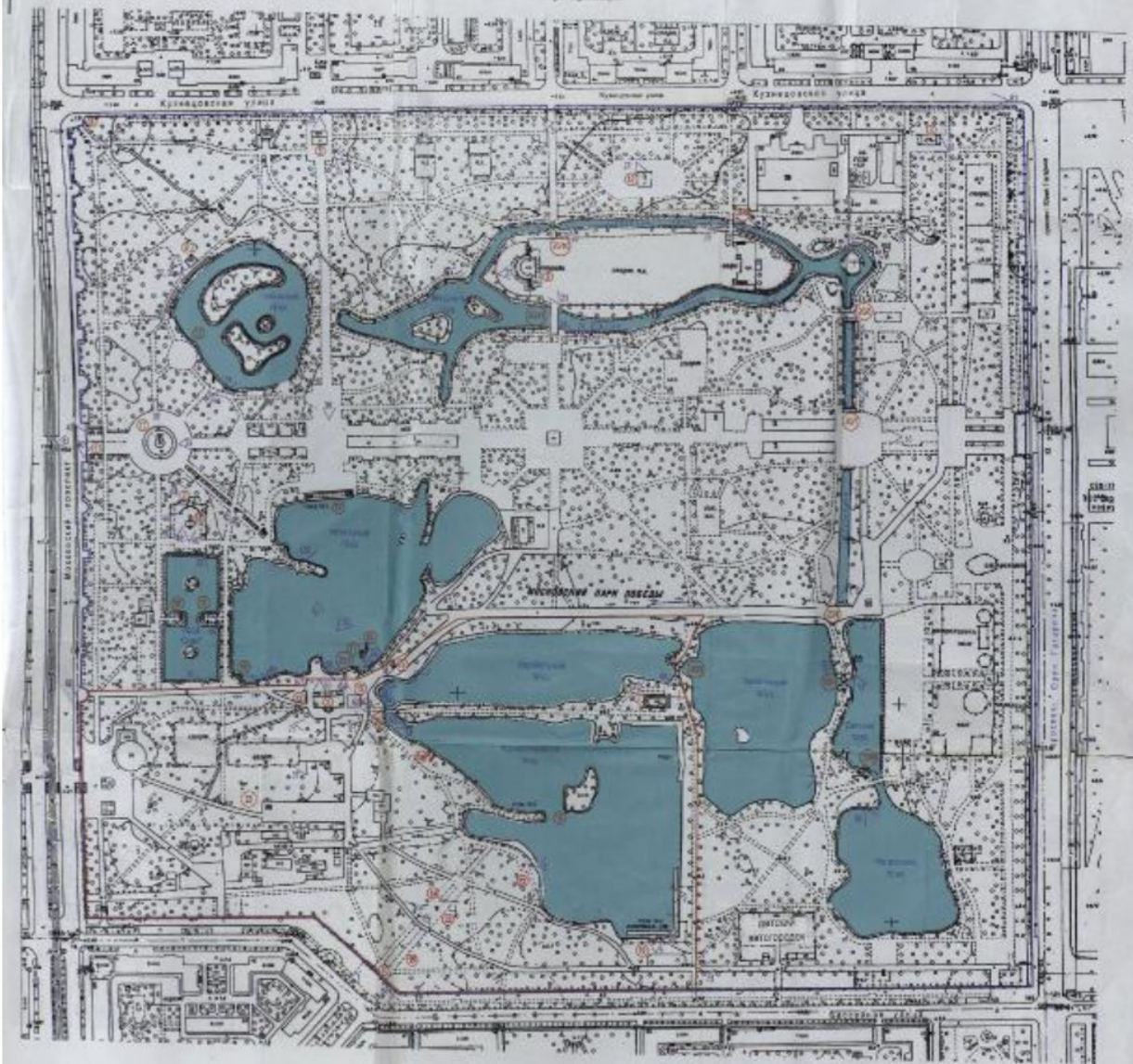
Павильон на Флотской аллее (лодочная станция) расположен между Адмиралтейским, Корабельным и Капитанским прудами. Представляет собой сооружение со сквозными арочными проемами в центре, треугольной кровлей и двумя свесами в торцах. Легкие перегородки в торцовых частях, отгораживающие кассовые помещения – утрачены и павильон приобрел характер открытого паркового навеса. Штукатурный слой стен местами утрачен, металлические свесы кровли повреждены коррозией, деревянная обрешетка потолка прогорела и сгнила от сырости и протечек.

Здание Летнего театра (эстрады) находится на острове между Северным и Южным каналами в северной части парка. Двухэтажное, с открытой эстрадой. По первому этажу расположена полукруглая закрытая галерея, над ней на втором этаже – открытая галерея с двумя наружными лестницами.

Предметы охраны:

1. Территория парка в исторических границах.
2. Основные элементы планировочной и объемно-пространственной композиции: в том числе Аллея Героев, трехрядная живая изгородь вдоль Московского пр., рядовые посадки деревьев вдоль границ парка, аллеи тополиные и лиственничные, дамбы-перемычки между прудами с аллеями по ним, видовой состав насаждений.
3. Мемориальная зона бывшего кирпичного завода (крематория).
4. Пропилеи.
5. Насосный павильон.
6. Трансформаторная подстанция.
7. Шахматно-шашечный павильон (кинотеатр «Глобус»)
8. Павильон «Терраса» (молочный буфет).
9. Летний театр.
10. Павильон на Флотской аллее (лодочная станция).
11. Вазы на каменных пилонах (две)
12. Вазы на каменных пилонах (две)
13. Скульптура «Братство по оружию»
14. Скульптура «Мальчик с корабликом».
15. Скульптура «Мальчик с рыбкой».
16. Скульптура «Прием в пионеры».
17. Скульптура «Тыл».
18. Скульптура «Фронт».
19. Скульптура «Физкультурница».
20. Постаменты для скульптур львов на Квадратных прудах (два).
21. Фонтаны «Слава» и «Мальчик».
22. Слуски гранитные (четыре).
23. Мосты (одиннадцать).
24. Каналы: Восточный, Северный, Южный.
25. Пруды: Адмиралтейский, Детский, Капитанский, Корабельный, Матросский, Квадратные («Очки») – два, Пейзажный, Фонтанный, Фигурный.

Санкт-Петербург, Московский район
 Московский пр. 188, Басовский ул., Кулебарская ул., Юрия Гагарина пр.
 Парк Победы Московский
 1935-1940, 1945-1948, 1950, 1978-1980
 Генплан
 Серия фототризмала



Условные обозначения
 — граница парка
 — улицы, переулки или б. городского значения
 — парки и скверы

0 100 м

Здания

- | | | |
|---|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Проект (1933 г.) 2. Новый план (1935 г.) 3. Проектная планировка (1935-36 г.) 4. Демонстрационный план (планшет "Трибуна" (1952 г.) 5. Планшет "Перспектива" (экспонированный) (1955 г.) 6. Деталь плана (1957 г.) 7. Планшет на фототризмале (подлинный) (1959 г.) 8. План на цветном листе (дизайн) (1960 г.) | <ol style="list-style-type: none"> 9. Структура "Зритель на берегу" (1945 г., 1977 г.) 10. Структура "Миллион набережной" (1950-51 г.) 11. Структура "Миллион набережной" (1950-51 г.) 12. Структура "Трибуна набережной" (1953-54 г.) 13. Структура "Трибуна" (1953-54 г.) 14. Структура "Фигуры" (1954 г.) 15. Структура "Фигуры" (1954 г.) 16. Планшет для фототризмала и Кадриль проект (дизайн) (1955 г.) | <ol style="list-style-type: none"> 17. Фонтан "Славя" (1950-51 г.) 18. Фонтан "Миллион" (1950-51 г.) 19. Статуя (набережная) 20. Мосты (1-11) 21. Скверы: Восточный, Северный, Южный, (1950-51 г.) 22. Парки: Кронштадтский, Дачный, Купальни, Карельский, Морской, Кадриль "Славя", Парк Победы, Фонтан, Северный, (1950-51 г.) 23. Мемориал на острове С. Карлаевского сада 24. Архитектура 25. Мемориал 26. Водоем 27. Парк Победы |
|---|--|--|

Приложение № 4 к Акту результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия объекта культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский пр., 188, Бассейная ул., Кузнецовская ул., Юрия Гагарина пр., при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации 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: «Том 10.1. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Подраздел 1. Обеспечение сохранности объекта культурного наследия» в составе проектной, рабочей документации «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул.», шифр: ПИР-43/2021-ОКС-Л-ОСОКН, разработанного ООО «ВИК Проект» в 2023 г.

Материалы фотофиксации (01.06.2023)

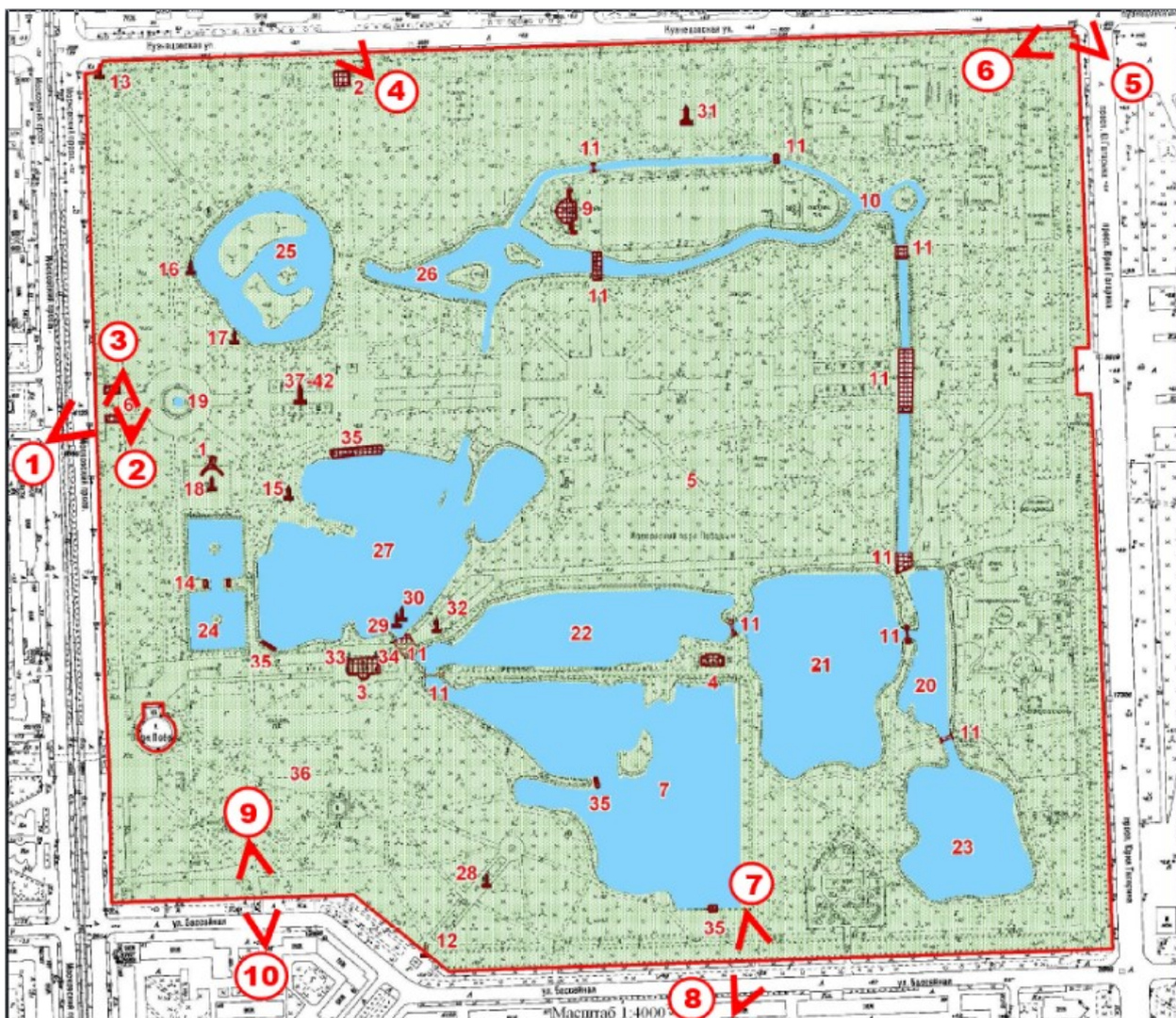


Схема фотофиксации



Ф.1. Объект культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский». «Пропилеи», Московский проспект, дом 188а, литера Е.
В районе входа сетей по фрагменту 1



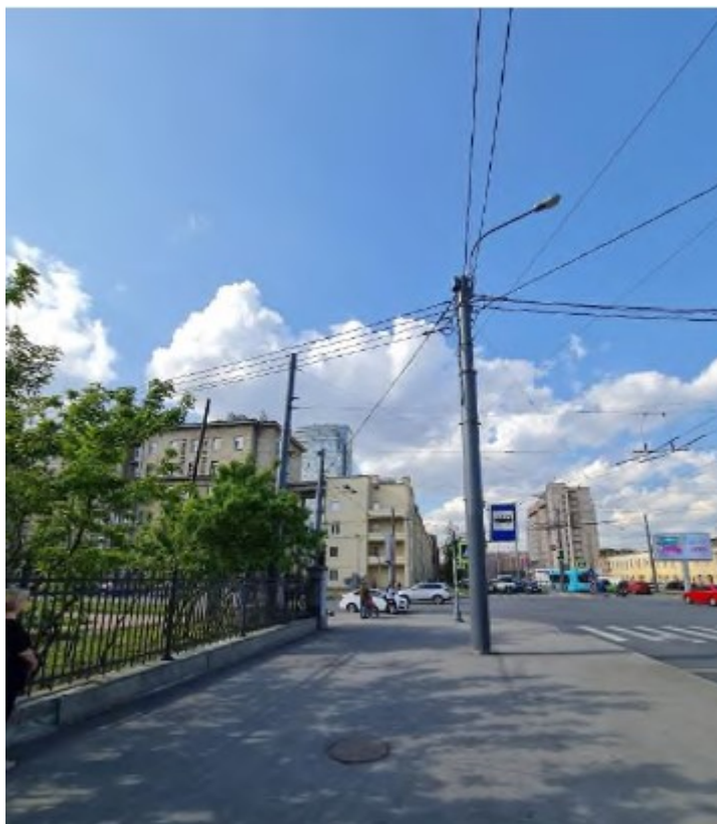
Ф.2. Объект культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский». Фрагмент аллеи. Направление – на север.
В районе входа сетей по фрагменту 1



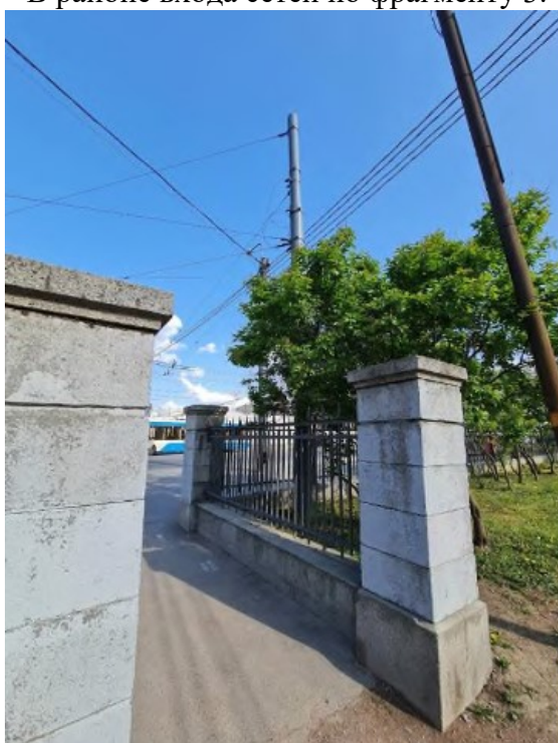
Ф.3. Объект культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский».
Фрагмент аллеи. Направление – на юг.
В районе входа сетей по фрагменту 1



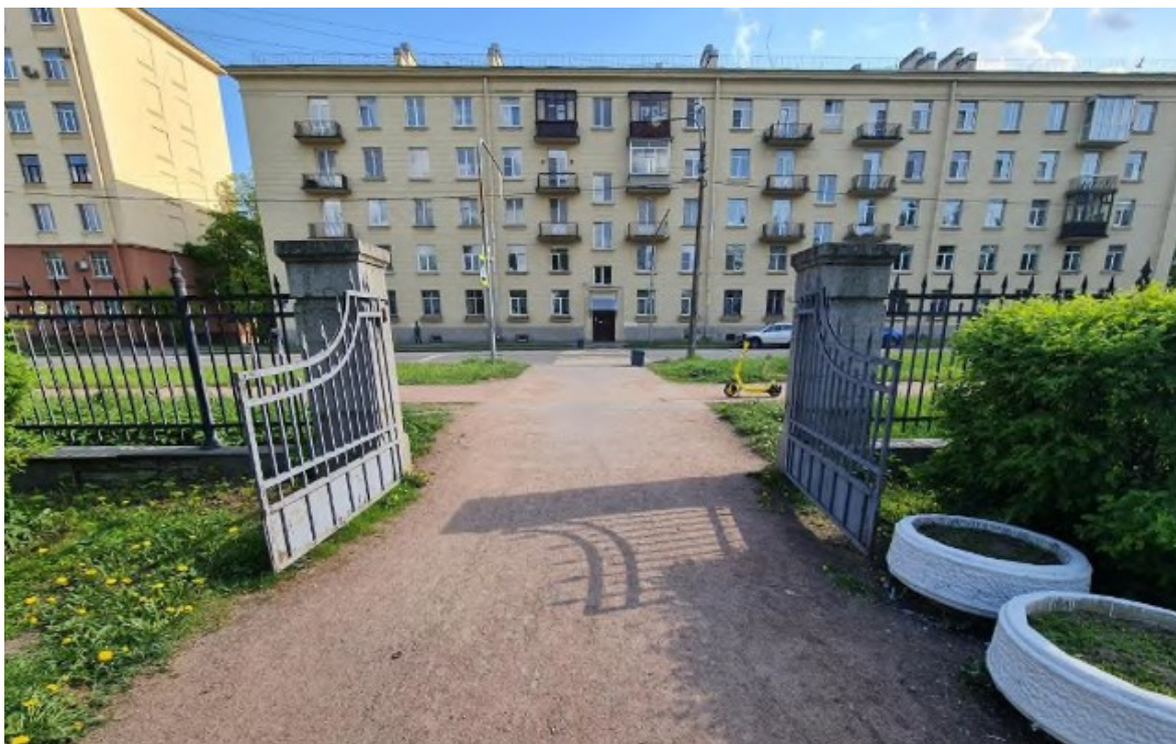
Ф.4. Объект культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский».
Фрагмент аллеи и ограды.
В районе входа сетей по фрагменту 2



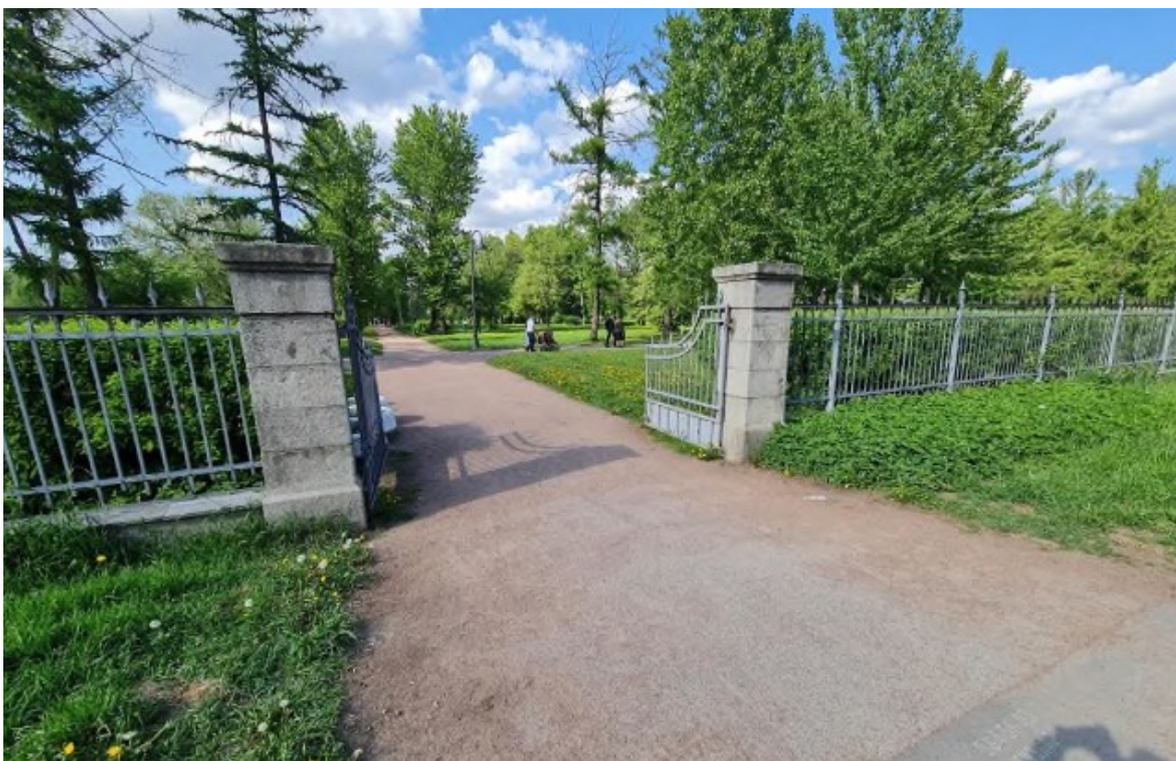
Ф.5. Объект культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский». Фрагмент ограды. На пересечении пр. Юрия Гагарина и Кузнецовской ул. В районе входа сетей по фрагменту 3.



Ф.6. Объект культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский». Фрагмент ограды. На пересечении пр. Юрия Гагарина и Кузнецовской ул. В районе входа сетей по фрагменту 3.



Ф.7. Объект культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский». Ворота и фрагмент ограды. Вдоль ул. Бассейной. В районе входа сетей по фрагменту 4.



Ф.8. Объект культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский». Ворота и фрагмент ограды. Вдоль ул. Бассейной. В районе входа сетей по фрагменту 4.



Ф.9. Объект культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский». Ворота и фрагмент ограды. Вдоль ул. Бассейной. В районе входа сетей по фрагменту 5.



Ф.10. Объект культурного наследия федерального значения «Парк Победы Московский». Ворота и фрагмент ограды. Вдоль ул. Бассейной. В районе входа сетей по фрагменту 5.

УТВЕРЖДАЮЗаместитель директора
по строительству и проектированию
СПб ГБУ «Ленсвет»

А.В. Бородуля

МП



**Задание на проектирование
на выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации
реконструкции наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга
объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул.,
пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул.**

№ п/п	Состав	Содержание
1.	Наименование объекта	Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции наружного освещения парков, садов и скверов Санкт-Петербурга объекта: Московский парк Победы между Московским пр., Кузнецовской ул., пр. Юрия Гагарина и Бассейной ул.
2.	Месторасположение объекта	Санкт-Петербург, Московский район
3.	Вид строительства	Реконструкция
4.	Основание для проектирования	Адресная программа, финансируемая за счет бюджета Санкт-Петербурга на 2021 год.
5.	Источник финансирования	Бюджет Санкт-Петербурга на 2021 и на плановый период 2022-2023 годов
6.	Проектная организация	Определяется по результатам торгов
7.	Заказчик	СПб ГБУ «Ленсвет»
8.	Стадия проектирования	Одновременная разработка проектной и рабочей документации (далее документация).
9.	Исходные данные	Технические условия СПб ГБУ «Ленсвет»
10.	Протяженность, мощность	Определить проектом
11.	Требования к градостроительной, землеустроительной и планировочной документации	11.1 Осуществлять запросы (в том числе от имени Заказчика) в адрес КГА, КГИОП, КИО и иные организации города о следующем: - сведения об утвержденных «красных линиях»; - сведения о градостроительном зонировании территории Санкт-Петербурга (в том числе по территории функционального зонирования по градостроительным планам и зонам по землепользованию); - сведения об утвержденной существующей и разрабатываемой документации по планировке территории, проектам межевания территории и градостроительным планам земельных участков; - сведения по зонам с особым режимом использования; - сведения об имущественно - правовом статусе земельных участков, полностью или частично попадающих в зону строительства (реконструкции) инженерных сетей и сооружений; - иные запросы, необходимые к направлению в соответствии с законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Санкт-Петербурга. Нанести «красные линии» и проект горизонтальной планировки на топографические планы М 1:2000-1:500. Получить заключение КГА о соответствии положения линейных объектов документации по планировке территории.
12.	Требования к инженерным изысканиям	12.1. Объем экологических, топогеодезических и инженерно-геологических изысканий уточнить на стадии сбора исходных данных перед началом проектирования. 12.2. Разработать и согласовать с Заказчиком (в соответствии с Календарным планом выполнения работ)

		<p>границы объекта и программу инженерных изысканий с техническим заданием на ее выполнение.</p> <p>12.3. Выполнить необходимые инженерно-экологические, инженерно-геологические, гидрологические (при необходимости), инженерно-археологические (при необходимости), топографо-геодезические изыскания в объеме, необходимом для обоснования и принятия проектных решений с предоставлением отчетов и дисков по выполненным изысканиям, в том числе лавсанов по топографо-геодезическим изысканиям.</p> <p>12.4. В составе инженерно-геологических изысканий выполнить сбор, изучение и систематизацию материалов изысканий прошлых лет с учетом выполнения новых скважин по горным выработкам и цифровым показателям.</p> <p>12.5. Предоставить Заказчику фотоматериалы с привязкой к местности, подтверждающие выполнение работ по бурению скважин и обеспечить вызов представителя Заказчика на фиксацию выполнения данных работ с составлением акта.</p> <p>12.6. Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям, в соответствии с п.5.1.24 СП 47.13330.2016, должен содержать планы (схемы) сетей подземных сооружений и инженерных коммуникаций с их техническими характеристиками, согласованные с эксплуатирующими организациями.</p> <p>12.7. Провести послыйное экологическое исследование грунтов на стадии инженерно-экологических изысканий согласно Градостроительному кодексу РФ от 29.12.2004 года № 190-ФЗ и Протоколу Правительства Санкт-Петербурга № 17 от 27.02.2008 года;</p> <p>Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330-2016, СП 11-102-97, отчет по результатам инженерно-экологических изысканий оформить в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, в том числе ГОСТ 21.301-2014.</p> <p>Перед выполнением инженерных изысканий выполнить мероприятия по поиску, обнаружению и обезвреживанию взрывоопасных предметов в соответствии с Постановлением Санкт-Петербурга от 30.12.2005 №2061. Необходимость проведения мероприятий по поиску, обнаружению и обезвреживанию взрывоопасных предметов определяет МЧС России (Главное управление МЧС России по г. Санкт-Петербургу).</p>
13.	Требования к проектной и рабочей документации	<p>13.1. Требования к составу работ, содержанию и оформлению проектной и рабочей документации:</p> <p>13.1.1. Проектная документация должна быть выполнена в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию», отвечать требованиям приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.05.2017г. №783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства» и содержать следующие разделы:</p> <p>Раздел 1. Пояснительная записка, в том числе:</p> <p>1) технико-экономическое обоснование выбранного проектного решения, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обоснование необходимости и социально-экономической

	<p>целесообразности реконструкции объекта (обоснование изменения характеристик, перспективное развитие территории и т.д.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • выбор варианта прокладки инженерной сети, применения типа и вида используемых материалов и оборудования, методов выполнения работ; • анализ существующей и прогноз перспективной нагрузки на сети, инженерные сооружения, • оценка технического и эксплуатационного состояния существующих сетей, сооружений, возможные варианты выполнения реконструкции объекта, технико-экономическое сравнение вариантов оборудования (не менее 3-х вариантов) и выбор рекомендуемого из них, технические решения по рекомендуемому варианту, объемы работ, продолжительность реконструкции, расчет социально-экономической (общественной) эффективности; • паспорта оборудования с указанием веса оборудования; • предоставление описания пуско-наладочных работ (при необходимости в соответствии с требованиями НТД). <p>Раздел 2. Проект полосы отвода.</p> <p>Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.</p> <p>В пояснительной записке привести подробные характеристики применяемого в проектной документации оборудования (приложение Задания).</p> <p>Раздел 5. Проект организации строительства, ПОС (разработать применительно к СП 48.13330.2011, с учетом обеспечения бесперебойного энергоснабжения потребителей, постановления Правительства РФ от 07 июля 2017 г. № 806 «О внесении изменения в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» с разработкой мероприятий по привлечению студенческих строительных отрядов для осуществления строительства объекта).</p> <p>Раздел 6. Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта (при необходимости).</p> <p>Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды (в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002г №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»), включая расчетное обоснование строительных отходов;</p> <p>Раздел 9. Смета на строительство.</p> <p>Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами, применительно к РМД №11-22-2013 и Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 (в том числе оценка эффективности использования бюджетных средств в соответствии с приказом минэкономразвития России от 24.02.2009 №58 «Об утверждении Методики оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерно-технические мероприятия ГО ЧС (при необходимости). - Схема организации дорожного движения (при необходимости), согласованная (утвержденная) с соответствующими ведомствами города. - Снос и восстановление зелёных насаждений. - Восстановление дорожных покрытий. - Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия (при необходимости); - Провести археологические изыскания на стадии проектирования. <p>13.1.2. Рабочая документация должна содержать следующие разделы:</p>
--	---

- Схемы прокладки КЛ, ВЛ;
- План трассы КЛ, ВЛ;
- Поопорную схему сети наружного освещения;
- Чертежи установки фундаментов опор;
- Фотовизуализацию сложных узлов крепления;
- Продольные и поперечные профили трассы КЛ, ВЛ;
- Ведомости объемов работ;
- Спецификации оборудования, изделий и материалов.

13.1.3. Проектная документация должна отвечать требованиям части 4 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

13.2. Содержание проектной, рабочей документации и комплекс выполняемых мероприятий:

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

13.2.2. Запросить в электросетевой организации, в зоне деятельности которой (в части оказания услуг по технологическому присоединению) находится объект строительства (реконструкции, капитального ремонта), документ «исходные данные для проектирования», содержащий всю необходимую техническую информацию для проектирования и расчет стоимости услуг по присоединению к электрическим сетям, на заявленную мощность.

13.2.3. При необходимости запросить у сетевой организации дополнительную мощность на существующий пункт питания, согласовав заявку с СПб ГБУ «Ленсвет».

13.2.4. Оборудование и материалы применять производства Российской Федерации с преимущественным правом предприятий Санкт-Петербурга. При невозможности применить отечественное оборудование и материалы, предусмотреть импортное, имеющее соответствующие сертификаты РФ. Проектная документация должна содержать технико-экономическое обоснование выбора применяемого оборудования и расчет эксплуатационных расходов. Технико-экономическое обоснование выбора оборудования должно содержать сравнение не менее трех аналогичных элементов оборудования, расчеты должны быть проведены с учетом стоимости оборудования, эксплуатационных затрат, гарантийного срока на оборудование (в соответствии с паспортом на изделие) и срока службы.

Осветительные приборы должны соответствовать требованиям действующих стандартов РФ в том числе по светотехническим и электротехническим характеристикам. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150:У, категория размещения 1; диапазон рабочих температур от -45 до +40⁰; класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011; степень защиты светильника не менее IP 65 по ГОСТ 14254.

Спецификации применяемого оборудования, материалов и комплектующих импортного производства в обязательном порядке подлежат рассмотрению и согласованию на рабочей группе по вопросам реализации мероприятий по импортозамещению, локализации и мерам поддержки петербургских и российских производителей оборудования для энергетического комплекса, созданной в соответствии с распоряжением КЭиИО от 27.02.2015 № 35.

13.2.5. Проектная документация должна содержать технико-экономическое обоснование выбранного проектного решения, оценки эффективности использования бюджетных средств в соответствии с приказом Минэкономразвития России

	<p>от 24.02.2009г. №58 «Об утверждении Методики оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения и расчёта эксплуатационных затрат по объекту».</p> <p>13.2.6. Выполнить проект в соответствии с требованиями ЕСКД, положениями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87, СП 52.13330.2016, ГОСТ Р 55706-2013, полученными ТУ, требованиями СПб ГБУ «Ленсвет» и другой НТД, действующей на территории РФ.</p> <p>13.2.7. Выполнить расчет эксплуатационных затрат.</p> <p>13.2.8. При разработке проекта выполнить сбор исходных данных, технических условий, в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на присоединение к источникам электроэнергии без заключения договора на технологическое присоединение; - сведения об утверждённых "красных линиях"; - сведения по зонам с особым режимом использования; - сведения об имущественно-правовом статусе земельных участков; - сведения об утвержденной существующей и разрабатываемой документации по планировке территории, проектам межевания территории и градостроительным планам земельных участков; - разрешение КИО о выдаче разрешения на использование земель или земельного участка, находящегося в государственной собственности Санкт-Петербурга или государственная собственность на которые не разграничена (при необходимости); - заключение КГИОП о режиме использования земельного участка; - сбор прочих исходных материалов, необходимых для проектирования и производства работ; - разработать электронную версию проектируемого объекта строительства (реконструкции), с границами зоны строительства и охранной зоны, с пронумерованными точками поворота в формате Auto CAD 2010/LT 2010 (DWG) и ведомостями координат, в формате Microsoft Word и Microsoft Excel, (в одном экземпляре); - провести сплошное экологическое исследование грунтов на стадии инженерно-экологических изысканий согласно Градостроительному кодексу РФ от 29.12.2004 года № 190-ФЗ и Протоколу Правительства Санкт-Петербурга № 17 от 27.02.2008 года; <p>13.2.9. Технические решения, содержащиеся в проектной документации, должны соответствовать экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным и другим нормам, действующим на территории Российской Федерации, и обеспечивать при производстве работ и последующей эксплуатации безопасность для жизни и здоровья людей.</p> <p>13.2.10. Проектная документация должна соответствовать требованиям разрешительной документации, техническим условиям предприятий и ведомств города, техническим условиям собственников, требованиям технических условий эксплуатирующей организации, а также требованиям нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; - Региональный методический документ РМД 11-22-2013 «Руководство по проектной подготовке капитального строительства в Санкт-Петербурге»; - Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 26 февраля 2008 г. № 187 «Об утверждении Положения о порядке взаимодействия исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга при проектировании, строительстве,
--	--

		<p>реконструкции объектов капитального строительства за счет средств бюджета Российской Федерации и бюджета Санкт-Петербурга и их передаче специализированным эксплуатирующим организациям»;</p> <p>- Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 09.11.2016г. № 961 «О Правилах благоустройства территории Санкт-Петербурга и о внесении изменений в некоторые постановления Правительства Санкт-Петербурга»;</p> <p>- Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>- Земельного кодекса Российской Федерации;</p> <p>- Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;</p> <p>13.2.11. Представляемая на согласование заказчику проектно-сметная документация должна быть разработана в объеме, достаточном для проведения государственной экспертизы, получения разрешения на производство работ.</p> <p>13.2.12. Установить новые опоры и консоли по внешнему виду, цветовому решению, материалу исполнения, типу крепления соответствующие стилистике окружающих архитектурных объектов и элементов благоустройства.</p> <p>Установить светодиодные светильники. План расстановки оборудования, тип опор и светильников согласовать с УЛА КГА. На основании схемы подземных сооружений и светотехнического расчета определить места установки, тип и количество опор, количество и тип светодиодных светильников. Обеспечить необходимые показатели освещенности, яркости, равномерности. Проект выполнить с учетом возможности дальнейшего обслуживания (проезд спецтехники и т.д.).</p> <p>13.2.14. Выполнить повторные заземления, защитные заземления и зануление оборудования наружного освещения в соответствии с применяемой системой (ПУЭ 7 изд.).</p> <p>13.2.15. Выполнить соединения с существующими сетями наружного освещения. Объем резервных перемычек уточнить с Эксплуатационным районом СПб ГБУ «Ленсвет» на стадии согласования плана сети;</p> <p>13.2.16. В земле все кабели проложить в двустенных гибких гофрированных трубах ПНД/ПВД.</p> <p>13.2.17. При необходимости предусмотреть установку кабельных колодцев. Тип, количество и места установки кабельных колодцев согласовать с эксплуатационным районом.</p> <p>13.2.18. В опорах предусмотреть установку клеммных колодок и автоматических выключателей и выполнить их обработку защитным составом для электрических частей.</p> <p>13.2.19. На стадии строительства выполнить нумерацию опор и нанесение наружного антивандального покрытия опор.</p> <p>13.2.20. Выполнить демонтаж существующей сети наружного освещения, в т.ч. бесхозных сетей наружного освещения.</p> <p>13.2.21. Предусмотреть обрезку деревьев (при необходимости).</p>
14.	Требования к сметной документации	<p>14.1. Сметно-нормативная база.</p> <p>Формирование сметной стоимости строительства осуществлять в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утверждённой приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/пр на основе территориальных единичных расценок Санкт-Петербурга, утвержденных распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 29.12.2016 № 257-р.</p>

	<p>14.2. При составлении сметной документации применять базисно-индексный метод определения стоимости строительства.</p> <p>14.3. Стоимость строительства должна быть определена по территориальным единичным расценкам в базе ТСНБ-2001 Санкт-Петербург, ГЭ 2012 (редакция 2016г.) в соответствии с распоряжением КГЗ от 29.12.2016 №257-р, в программе «Smeta Wizard», без применения расчётов по аналогам.</p> <p>Накладные расходы и сметная прибыль начисляются от фонда оплаты труда рабочих-строителей (монтажников и пусконаладочного персонала) и механизаторов в соответствии с порядком, установленным Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве (МДС 81-33.2004) и Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве (МДС 81-25.2001) к каждой единичной расценке.</p> <p>14.4. Уровень цен, в котором составляется сметная документация: Стоимость работ в составе сметной документации приводится в двух уровнях цен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2000 г. • в текущем (прогнозном) уровне, определяемом на основе цен, сложившихся на момент захода ПСД в государственную экспертизу. <p>Определение сметной стоимости в текущем уровне цен производится путем применения к элементам прямых затрат индексов к единичным расценкам, определенных с использованием сборников территориальных единичных расценок на строительные и специальные строительные работы (ТЕР-2001), на ремонтно-строительные работы (ТЕРр-2001), на монтаж оборудования (ТЕРм-2001), на капитальный ремонт оборудования (ТЕРрм-2001), на пусконаладочные работы (ТЕРп-2001).</p> <p>Стоимость неучтенных в расценках материальных ресурсов и оборудования определяется по «Территориальному сборнику сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (ТССЦ-2001)», издаваемому СПб ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен».</p> <p>Стоимость материальных ресурсов и оборудования, не вошедших в состав ТССЦ, в текущем уровне цен определяется на основании исходных данных (прайс-листов) организаций-производителей или поставщиков материальных ресурсов и оборудования. При определении стоимости материальных ресурсов и оборудования использовать сведения о поставщиках и стоимостях материалов из реестра товаров для обеспечения нужд Санкт-Петербурга, разрабатываемого Комитетом по государственному заказу Санкт-Петербурга на основании ПП Санкт-Петербурга от 15.06.2016 №471 «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 30.12.2013 №1095».</p> <p>Оформить конъюнктурный анализ с выбором наиболее экономического варианта, с учётом действующих требований, предусмотренных приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421 пр. Форма конъюнктурного анализа представлена в Приложении № 4 к Методике расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326. Прайс-листы на материальные ресурсы должны быть оформлены в соответствии с требованиями национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.97-2016 и в обязательном порядке содержать реквизиты поставщика (производителя).</p> <p>14.5. В составе сметной документации предусмотреть:</p>
--	---

		<ul style="list-style-type: none"> • затраты на выполнение археологических разведок (при необходимости); • затраты на проведение спасательных археологических полевых работ на территории выявленного объекта культурного наследия при реализации проектного решения по реконструкции наружного освещения объекта (при необходимости); • затраты на проведение историко-культурной экспертизы в объеме, необходимом для получения согласования работ в КГИОП (при необходимости); • затраты на проведение государственной экспертизы; • затраты на топографо-геодезические, инженерно-геологические, и экологические изыскания с послойным обследованием грунта территории строительства объекта; • затраты на присоединение к источникам электроэнергии по действующим тарифам; • затраты на разницу в стоимости электроэнергии в случае обеспечения стройки объекта от передвижных электростанций (включаются при необходимости, при наличии отказа от электроснабжающих организаций), выполнив в разделе ПОС расчёт их мощности и количества, с приложением сравнительного расчёта затрат; • затраты на подготовку и освобождение территории для строительства объекта; • затраты на платежи за негативное воздействие строительства на окружающую природную среду; • затраты на утилизацию и обеззараживание отходов, в том числе излишнего грунта; • затраты на разбивку трасс сетей наружного освещения и электроснабжения; • затраты на контрольно-исполнительную съёмку; • затраты на проведение мероприятий по поиску, обнаружению и обезвреживанию взрывоопасных предметов. <p>14.6. Согласовать с Заказчиком сметную документацию, предоставляя ее на проверку в комплекте с проектной и рабочей документацией, включая все необходимые согласования с заинтересованными организациями.</p> <p>14.7. Сметы на проектно-изыскательские работы должны включаться в сводный сметный расчёт с применением к базисной стоимости индексов пересчета в текущие цены на дату заключения государственного контракта в одном уровне цен.</p> <p>14.8. Смету на проектно-изыскательские работы составить в соответствии с СБЦП 81-2001-07 (редакция 2012) и Методическими указаниями 2010 г.</p>
15	Требования по согласованиям	<p>15.1. Заказчик поручает проектной организации получение всей необходимой для проектирования исходно - разрешительной документации и технических условий в организациях и ведомствах города.</p> <p>15.2. На начальной стадии проектирования согласовать все выбранное оборудование и материалы с СПб ГБУ «Ленсвет».</p> <p>15.3. Заказчик поручает Исполнителю согласовать проект со всеми заинтересованными организациями и физическими лицами, ведомствами города, органами государственной власти и экспертизы, необходимость согласования с которыми определяется действующими нормативными документами, особенностями объекта и мотивированными решениями Заказчика, в том числе с ОПС КГА, КБ, УГИБДД, ГУ «ДОДД СПб», КГИОП, владельцами инженерных подземных коммуникаций, владельцами территории (владельцами кадастровых номеров земельных участков, в т.ч. Администрацией, Муниципальным образованием,</p>

	<p>ГУ «ЖА», УСПХ и т.д.), Управлением ландшафтной архитектуры КГА (План расстановки оборудования, вид опоры и светильника), КС ПАО «Россети Ленэнерго», СПб ГБУ «Ленсвет», СПб ГУП «Горэлектротранс», СЗТУ Росрыболовства (при необходимости), Невско-Ладожское БВУ (при необходимости) и т.д.</p> <p>15.4. Получить принципиальное согласование в ОПС КГА на топографических планах М 1:2000.</p> <p>15.5. Получить окончательное согласование в ОПС КГА на топографических планах М 1:500.</p> <p>15.6. Произвести выбор и согласовать с Заказчиком площадку для вывоза грунта и строительных отходов, с указанием расстояния от объекта проектирования до полигона.</p> <p>15.7. Разработать и согласовать с Заказчиком транспортную схему.</p> <p>15.8. Согласовать раздел «Благоустройство и озеленение прилегающих территорий» с УСПХ.</p> <p>15.9. При необходимости, предусмотреть в проекте восстановление нарушенного дорожного покрытия улиц, получить согласование Комитета по благоустройству и Комитета по развитию транспортной инфраструктуры.</p> <p>15.10. При необходимости согласовать с соответствующими ведомствами города раздел и схему организации дорожного движения на период строительства (реконструкции, капитального ремонта).</p> <p>15.11. На этапе проведения СМР, по реконструкции объекта, актуализировать схему организации дорожного движения в рамках авторского надзора, на основании заключенного государственного контракта,</p> <p>15.12. В установленном порядке получить необходимые заключения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы; - Государственной экспертизы Санкт-Петербургского государственного автономного учреждения «Центр государственной экспертизы»; - КГИОП о возможности проведения строительно-монтажных работ. <p>15.13. Проектная организация совместно с Заказчиком и эксплуатирующей организацией выполняет визуальное обследование объекта с составлением акта обследования.</p> <p>15.14. Разработанную проектную и рабочую документацию согласовать с эксплуатирующей организацией.</p> <p>15.15. Проектная, рабочая документация должна быть согласована с Заказчиком и соответствовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Положению о составе разделов проектной документации и требованиям по ее содержанию», утвержденному Постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008г. - Заданию на проектирование, Техническим условиям эксплуатирующей организации. <p>15.16. Отступления от задания на проектирование должны быть согласованы с Заказчиком.</p> <p>15.17. Подрядчик за свой счет обязан заключить договор с Санкт-Петербургским государственным автономным учреждением «Центр государственной экспертизы» (СПб ГАУ «ЦГЭ») и обеспечить получение положительного заключения на результат работ.</p> <p>15.18. После получения согласования Заказчика Подрядчик обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до направления разработанной документации на государственную экспертизу предоставить комплект разработанной документации в одном экземпляре в переплетенном виде, а также на магнитном носителе
--	--

		<p>(согласования в формате *pdf и графическую часть в формате *dwg);</p> <p>- сдать проектную и рабочую документацию в СПб ГАУ «ЦГЭ» в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 05.03.2007 N 145 "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результата инженерных изысканий» и требованиями постановления Правительства РФ от 18.05.2009 № 427 «О проведении проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в уставных (складочных) капиталах которых составляет более 50 процентов»;</p> <p>- участвовать в рассмотрении проектной документации Заказчиком в установленном им порядке, защите проекта в органах государственной экспертизы, предоставлять пояснения, документы и обоснования по требованию экспертизы. Вносить в проект, по результатам рассмотрения у Заказчика и замечаниям экспертизы, изменения и дополнения, не противоречащие данному заданию.</p> <p>- согласованный со всеми заинтересованными организациями и прошедший государственную экспертизу результат работ предоставить Заказчику в соответствии с требованиями пункта 19 настоящего задания.</p> <p>15.19. За свой счет провести историко-культурную экспертизу, в объеме необходимом для принятия КГИОП решения о возможности проведения строительно-монтажных работ, согласно требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия» (при необходимости).</p>
16.	Требования при привлечении субподрядных организаций	При привлечении субподрядных организаций необходимо указывать виды работ, на которые они привлекаются, и подтвердить их правомочность на выполнение данных работ соответствующими документами.
17.	Требование о необходимости ведения авторского надзора	В случае обращения Заказчика, осуществлять авторский надзор в ходе выполнения строительно-монтажных работ на объекте в целях обеспечения соответствия решений, содержащихся в документации, выполняемым строительно-монтажным работам на объекте, на основании заключенного государственного контракта (п.19 ч.1 ст.93 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»).
18.	Требование к обеспечению энергоэффективности объекта	<p>В соответствии с требованиями:</p> <p>- Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>- Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 11 ноября 2009г. № 1257 «О Концепции повышения энергетической эффективности и стимулирования энергосбережения».</p> <p>- Распоряжение Правительства Санкт-Петербурга от 15 04.2013г. № 27-рп «О мерах по повышению энергетической эффективности в Санкт-Петербурге в 2013 году»</p> <p>- Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг</p>

		при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 28.08.2015 № 898)
19.	Порядок производства работ и требования к оформлению предоставляемой документации	<p>19.1. Согласно видам работ №1 календарного плана необходимо утвердить акт визуального обследования объекта и определения границ проектирования. Акт визуального обследования объекта и определения границ проектирования предоставляется в двух экземплярах на бумажном носителе с сопроводительным письмом, по установленной форме с приложениями (См. Образец. Приложение к заданию на проектирование). Предоставляемый акт визуального обследования объекта и границ проектирования должен быть оформлен подписями представителя подрядной организации и представителем эксплуатационного района СПб ГБУ «Ленсвет».</p> <p>19.2. Согласно видам работ №2 календарного плана необходимо утвердить применяемое оборудование. Документация по выбору оборудования и материалов предоставляется в одном экземпляре на бумажном носителе с сопроводительным письмом, по установленной форме с приложениями (См. Образец. Приложение к заданию на проектирование). Предоставляемая документация должна содержать: подробную таблицу технико-экономического сравнения на опоры и светильники (к сравнению предоставляется аналогичное оборудование от трех производителей), коммерческие предложения от 3-х производителей оборудования (заверенные печатью и подписью производителя), паспорта на применяемое оборудование (заверенные печатью и подписью производителя), на предоставляемые материалы (СИП, кабель, арматура, муфты и т.п.) указывается ссылка на ГОСТ, обоснование выбранного оборудования, светотехнический расчет, технические условия на выполнение работ по разработке проектной документации.</p> <p>19.3. Согласно видам работ №3 календарного плана необходимо разработать и предоставить предварительный план расстановки опор для определения объема работ инженерных изысканий. План сети наружного освещения выполняется на основании технических условий на разработку проектной документации и предоставляется на бумажном носителе с сопроводительным письмом. Предоставляемая документация должна содержать план сети наружного освещения с расстановкой оборудования, прокладкой кабельной линии и (или) СИП.</p> <p>19.4. Согласно видам работ №4 календарного плана необходимо изготовить и согласовать технические задания и программы работ на производство инженерных изысканий. Технические задания и программы работ на производство инженерно-геодезических изысканий, инженерно-геологических изысканий и инженерно-экологических изысканий предоставляется в двух экземплярах (предоставляется в трех экземплярах в том случае, если работы производит субподрядная организация) на бумажном носителе с сопроводительным письмом, по установленной форме с приложениями (См. Образец. Приложение к заданию на проектирование). Предоставляемые технические задания и программы работ должны быть оформлены подписями руководителя подрядной организации (если работы производит субподрядная организация, то технические задания и программы работ должны быть подписаны и руководителем субподрядной организации).</p> <p>19.5. Согласно видам работ №5 календарного плана необходимо произвести работы по изготовлению инженерных изысканий и полученные материалы согласовать с Заказчиком. Результаты инженерно-геодезических изысканий, инженерно-геологических изысканий и инженерно-экологических изысканий</p>

предоставляются на электронном носителе. Материал инженерно-геодезических работ (топографический план на лавсане) предоставляется в оригинале. Технический отчет по результатам инженерно-геодезическим изысканиям должен быть согласован в геолого-геодезическом отделе Комитета по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга (далее ГГО КГА), титульный лист должен быть оформлен печатью и подписью начальника ГГО КГА. Материал инженерно-геодезических работ (топографический план на лавсане) предоставляется Заказчику в оригинале для фиксации завершения производства данного вида работ. На предоставляемом топографическом плане на лавсане в штампе должна быть отметка (дата и номер) о закрытии уведомления на производство инженерно-геодезических работ, штамп должен быть оформлен подписью специалистов принявших работы, подписью начальника ГГО КГА и печатью. Отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий должен быть согласован в ГГО КГА. Титульный лист должен быть оформлен печатью и подписью начальника ГГО КГА, а также подписью специалистов, принявших работы.

В течение одного месяца со дня закрытия уведомления на производство работ по инженерно-геодезическим изысканиям, полученные результаты инженерно-геодезических изысканий Подрядчик должен направить в Комитет по градостроительству и архитектуре для размещения в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

19.6. Согласно видам работ №6 календарного плана необходимо разработать и согласовать с Заказчиком план сети наружного освещения. План сети наружного освещения выполняется на основании технических условий на разработку проектной документации и предоставляется на бумажном носителе с сопроводительным письмом. Предоставляемая документация должна содержать:

- В графической части: план сети наружного освещения с расстановкой оборудования, прокладкой кабельной линии и (или) СИП на материалах актуализированной топографической съемки (не старше двух лет) с подземными коммуникациями.
- В текстовой части: светотехнический расчет, технические условия на разработку проектной документации.

19.7. Согласно видам работ №7 календарного плана необходимо разработать проектную документацию, получить все необходимые согласования и сдать Заказчику на проверку «Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Электроосвещение наружное.» (далее ТКР) и Том 1 «Пояснительная записка» (далее ПЗ). ТКР и ПЗ сдаются на бумажном носителе (в дополнении к ТКР необходимо сдать план сети в формате dwg), в сброшюрованном виде, в одном экземпляре с сопроводительным письмом. ТКР должен содержать графическую и текстовую часть с принятыми проектными решениями, с ведомостью объемов производства строительно-монтажных работ и спецификацией изделий, материалов и оборудования. Ведомости объемов работ и спецификация оборудования, изделий и материалов по видам работ (работы в зоне ОКН, работы вне зоны ОКН, производство работ по переходу методом ГНБ) выполняются раздельно. ПЗ должен содержать текстовую часть, копии согласований со всеми заинтересованными организациями, исходно-разрешительную документацию.

19.8. Согласно видам работ №8 календарного плана необходимо разработать проектно-сметную документацию и сдать Заказчику на проверку перед прохождением государственной экспертизы.

		<p>Подрядчик направляет Заказчику на проверку и согласование все необходимые тома проектной документации по Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87, за исключением сметной документации. Документация предоставляется на бумажном носителе, в сброшюрованном виде, в одном экземпляре с сопроводительным письмом. После согласования Заказчиком проектной документации, Подрядчик направляет Заказчику на проверку и согласование сметную документацию. Документация предоставляется на бумажном носителе, в сброшюрованном виде, в одном экземпляре с сопроводительным письмом.</p> <p>19.9. Согласно видам работ №9 календарного плана Подрядчик направляет согласованную проектно-сметную документацию в ГАУ «ЦГЭ», для прохождения государственной экспертизы. После получения положительного заключения государственной экспертизы Подрядчик направляет весь комплект проектной документации на проверку Заказчику в одном экземпляре на бумажном носителе и на электронном носителе в редактируемом и не редактируемом формате. Документацию оформить подписями руководителей генеральной проектной организации, главного инженера проекта, круглой печатью. На электронном носителе (текстовая часть в «WORD», сметы в «WIZARD», графическая часть в программе «AutoCAD» (версии не ранее 2008г.) в формате *. dwg и в сканированном виде в формате pdf, доступном для просмотра в программе «Adobe Acrobat Reader»), план сети (графическая часть) передать одним файлом с расширением PSP, система координат МСК-64 (ПЛАН.PSP). Электронную версию ПСД предоставить в откорректированных по замечаниям государственной экспертизы вариантах: в редактируемом виде: проектную, рабочую, сметную документацию в программе «Smeta Wizard»; в не редактируемом (сканируемом) виде (формат PDF): проектную, рабочую и сметную документацию, отчеты по инженерно-изыскательским работам, заключение экспертизы - каждый том отдельным файлом с подписями и печатями. Все передаваемые экземпляры документации (включая электронные) должны быть идентичны и соответствовать документации, прошедшей государственную экспертизу. Подрядчик обязан передать Заказчику оригиналы всех согласований по накладной. Инженер СПб ГБУ «Ленсвет», проверяющий проектную документацию в ответном письме на обращение Подрядчика, имеет право установить разумные сроки устранения замечаний. После повторной проверки, при условии устранения выявленных замечаний, передать Заказчику проектно-сметную документацию в количестве, указанном в разделе 5 Государственного контракта (в том числе один экземпляр ПСД – оригинал).</p>
20.	Срок выполнения работ по проектированию	Срок проектирования установить в соответствии с Государственным контрактом.

Приложения:

Приложение №1. Требования СПб ГБУ «Ленсвет» к наличию в проектной документации технических характеристик и информации о применяемом оборудовании и материалах;

Приложение №2. Акт №1 визуального обследования объекта и определения границ проектирования;

Приложение №3. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий;

Приложение №4. Программа работ на производство инженерно-геодезических изысканий;
Приложение №5. Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий;
Приложение №6. Программа работ на производство инженерно-геологических изысканий;
Приложение №7. Техническое задание на производство инженерно-экологических изысканий;
Приложение №8. Программа работ на производство инженерно-экологических изысканий;
Приложение №9. Техничко-экономическое сравнение.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора –
главный инженер СПб ГБУ «Ленсвет»



С.А. Алексеев

Приложение №1 к заданию на проектирование:



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по строительству и проектированию
СПб ГБУ «Ленсвет»

А.В. Бородуля

Требования СПб ГБУ «Ленсвет»

к наличию в проектной документации технических характеристик и информации о применяемом оборудовании и материалах

1. В пояснительной записке раздела 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» привести сведения о применяемом в проекте оборудовании.
2. Технические характеристики оборудования необходимо предоставить в виде таблиц рекомендуемой ниже формы.
3. Для светильников должен быть приведен чертеж внешнего вида с указанием габаритных размеров, а также визуализация.

Формы для заполнения технических характеристик:

Таблица 1. Светильники

Технические характеристики	Светильник I	Светильник N
Источник света		
Потребляемая мощность, Вт		
Световой поток, лм		
Светоотдача, лм/Вт		
Цветовая температура, К		
Коэффициент мощности		
КСС		
Степень защиты, IP		
Масса, кг		
Климатическое исполнение		
Защитное стекло		
Источник питания, производитель		
Стоимость оборудования, руб.		
Срок службы		
Гарантийный срок службы (по паспорту)		

Таблица 2. Кронштейны для установки светильников

Технические характеристики	Тип I	Тип N
Материал		
Вес, кг		
Вертикальный размер, м		
Горизонтальный размер, м		
Посадочный размер кронштейна на опору, мм		

Таблица 3. Кабельно-проводниковая продукция

Наименование, сечение	ГОСТ	Технические характеристики
Кабель ПвВГнг(А)мк	ГОСТ 31996 ГОСТ 22483	
Кабель ВВГ	ГОСТ 31996 ГОСТ 22483	
Провод СИП 2	ГОСТ 31946-2012	
Муфта 4,5КНТпН-1	ГОСТ 13781.0-86, ГОСТ 10434-82	

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора- главный инженер СПб ГБУ «Ленсвет»


С.А.Алексеев

ОБРАЗЕЦ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по строительству
и проектированию СПб ГБУ «Ленсвет»

_____ А.В.Бородуля

" ____ " _____ 2021г.

Объект строительства:
«Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции
электрических сетей и устройств наружного освещения объекта:
_____»

Акт №1 Визуального обследования объекта и определения границ проектирования

_____ Санкт-Петербург
(город)

_____ (дата)

Комиссия в составе:
Представитель заказчика (СПб ГБУ «Ленсвет»)

_____ (должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего проектирование (ООО « _____ »)

_____ (должность, фамилия, инициалы)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании

_____ (должность, фамилия, инициалы)

Составила настоящий акт о том, что в ходе обхода территории Объекта согласилась с границами проектирования указанными в технических условиях СПб ГБУ «Ленсвет» к ГК № _____ от _____ 2021г., а именно:

Границы проектирования:

5. В данном разделе отражаются технические условия и принятые отклонения от них.

Акт составлен в _____ 2 _____ экземплярах.

Приложения: Граница проектирования по Объекту (предоставляется ситуационный план с нанесением границ производства работ)
Фотоприложение. (Предоставляется фотофиксация оборудования существующей сети (ТП, ПП, опоры...))

Представитель заказчика (СПб ГБУ «Ленсвет»)

Представитель лица, осуществляющего проектирование

_____ (должность, фамилия, инициалы, подпись)

_____ (должность, фамилия, инициалы, подпись)

ОБРАЗЕЦ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по
строительству и проектированию
СПб ГБУ «Ленсвет»

_____ А.В.Бородуля
« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
_____ Должность _____
Наименование организации

_____ Ф.И.О. _____
« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
_____ Должность _____
Наименование организации
Представитель субподрядной
организации
(при наличии)

_____ Ф.И.О. _____
« ____ » _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на выполнение инженерно-геодезических изысканий

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
1.	Заказчик	СПб ГБУ «Ленсвет»
2.	Подрядчик	
3.	Исполнитель	
4.	Основание для проведения работ	Государственный контракт от _____ .2020 г. № _____ , техническое задание
5.	Стадия проектирования	Проектная документация, рабочая документация
6.	Система координат	Система координат местная 1964 г.
7.	Система высот	Балтийская 1977 г
8.	Наименование объекта	
9.	Цель и назначение работ	Разработка проектной и рабочей документации по реконструкции электрических сетей и устройств наружного освещения
10.	Идентификационные сведения об объекте: функциональное назначение объекта, уровень ответственности зданий и сооружений	Реконструкции электрических сетей и устройств наружного освещения
11.	Вид строительства	Реконструкция
12.	Местоположение объекта	
13.	Площадь объекта	
14.	Вид работ (топографическая съемка земельного участка)	1. Инструментальная съемка земельного участка; 2. Обработка полевых материалов; 3. Составление топографического плана с нанесением подземных и надземных коммуникаций; 4. Экспликация колодцев; 5. Сдача выполненных работ Заказчику; 6. Согласование в КГА СПб; 7. Направление результатов инженерных изысканий для размещения в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации (в течение 30 дней после закрытия уведомления на производство работ).
15.	Перечень основных нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	Отчетная документация по результатам изыскательских работ должна быть выполнена в соответствии: - СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. — М.: Госстрой России, 2001; - СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II. Выполнение съемки

		<p>подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства. — М.: Госстрой России, 2001;</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 47.13330.2016. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. — М.: Госстрой России, 2016; - ГКИНП-02-033-82. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. — М.: Недра, 1982; - Условные знаки для топографических планов г. Ленинграда и его пригородов масштабов 1:500 и 1:200. — Л.: Трест ГРИИ, 1973; - Классификатор топографической информации, отображаемой на планах масштаба 1:500. — СПб.: Трест ГРИИ, 2009.
16.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при изысканиях	<p>Заказчик передает исполнителю исходно-разрешительную документацию.</p> <p>Подрядчик обеспечивает качественное выполнение инженерно-геодезических изысканий с изготовлением материала пригодного для дальнейшего проектирования.</p>
17.	Материалы, предоставляемые Заказчиком	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ситуационный план, границы работ; 2. Пропуск на объект, в случае необходимости; 3. Основания для проведения работ.
18.	Состав, форма и сроки предоставления отчетной документации Заказчику	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технический отчет в электронном виде на оптическом диске (в том числе в формате AutoCAD) в количестве 1-го (Одного) экземпляра; 2. Технический отчет в печатном виде в количестве 3-х (Трех) экземпляров; 3. Топографический план в масштабе 1:500 на лавсане с оригинальной печатью и подписями в количестве 1-го (Одного) экземпляра; 4. Срок выполнения работ – не позднее ____ (____) рабочих дней с момента начала выполнения работ; 5. Срок предоставления предварительной съемки, в объеме достаточном для проектирования ____ (____) рабочих дней после открытия Уведомления на производство работ.
19.	Приложения	Приложение № 1.1 Границы работ.

ОБРАЗЕЦ
ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора
по строительству
и проектированию
СПб ГБУ «Ленсвет»

_____ А.В.Бородуля
« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
_____ Должность _____
Наименование организации

_____ Ф.И.О. _____
« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
_____ Должность _____
Наименование организации
Представитель субподрядной
организации
(при наличии)

_____ Ф.И.О. _____
« ____ » _____ 20__ г.

Схема с границами производства работ.
Адрес:

Отображается план расположения объекта

ОБРАЗЕЦ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора по
строительству и проектированию
СПб ГБУ «Ленсвет»

_____ А.В.Бородуля
« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
_____ Должность _____
Наименование организации

_____ Ф.И.О. _____
« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
_____ Должность _____
Наименование организации
Представитель субподрядной
организации
(при наличии)

_____ Ф.И.О. _____
« ____ » _____ 20__ г.

ПРОГРАММА РАБОТ на производство инженерно-геодезических изысканий

1. Общие положения

- 1.1. Заказчик: СПб ГБУ «Ленсвет»;
- 1.2. Подрядчик:
- 1.3. Исполнитель: (при наличии)
- 1.4. Адрес:
- 1.5. Назначение работ:
- 1.6. Сроки выполнения работ: не позднее __ (_____) рабочих дней с момента начала выполнения работ;
- 1.7. Перечень инженерно-геодезических материалов, выдаваемых Заказчику по завершению работ: 3 (три) экземпляра отчета на бумажном носителе, 1 экземпляр отчета в электронном виде на CD диске, 1 экземпляр совмещенного топографического плана на лавсане (с печатью ГГО КГА СПб);
- 1.8. Требования к выполнению инженерно-геодезических работ: инженерно-геодезические работы выполнить в соответствии с инструкцией по топографической съёмке масштаба 1:500 – 1:5 000, СП 11-104-97, СП 47.13330.2016;
- 1.9. Мероприятия по охране окружающей среды: общие.

2. Состав, объемы и методика работ.

- 2.1. Изучение материалов ранее проведенных исследований.
- 2.2. Рекогносцировка.
- 2.3. Выполнение полевых работ.
- 2.4. Камеральные работы.

3. Предусматривается выполнение следующих видов и объемов работ:

№ п/п	Виды работ	Ед. изм.	Масштаб	Сечение рельефа	Количество
1	Инженерно-геодезические изыскания	га	1:500		
2	Составление топографического плана в цифровом виде (ЦММ)	га	1:500		
3	Получение уведомления-разрешения	шт.	-	-	
4	Согласование правильности нанесения подземных коммуникаций с представителями эксплуатирующих организаций.	объект	-	-	По результатам полевого обследования и изучения исполнительной документации

За исходные принять пункты государственной геодезической сети в местной системе координат, в Балтийской системе высот 1977 г.

Планово-высотное съемочное обоснование выполнить в виде теодолитных ходов от пунктов полигонометрии и высотных реперов. В случае отсутствия достаточного количества исходных пунктов вблизи участка работ, создание ПВО выполнять с использованием спутникового оборудования в режиме статики или режиме RTK от референцных станций Геоспайдер.

Топографическую съемку производить с помощью тахеометра полярным методом с точек планово-высотного обоснования или спутникового оборудования в режиме RTK от Геоспайдер.

Топографический план масштаба 1:500 составить, используя имеющиеся материалы инженерно-геодезических изысканий, хранящихся в архиве КГА СПб.

Местоположение подземных коммуникаций нанести на планы во время съемки с точностью твердых контуров. Колодцы инженерных подземных сооружений нанести на план от твердых контуров тремя засечками или с точек планового съемочного обоснования. Высоты колодцев определить тригонометрическим нивелированием.

Материал, размеры колодцев, отметки труб, кольца земли, лотка, диаметры труб указать в экспликации колодцев.

Положение подземных сетей на плане согласовать с эксплуатирующими и строительными организациями. Согласование произвести на рабочем плане.

Работы произвести в соответствии с требованиями нормативных документов (СП 11-104-97, СП 47.13330.2016), техническим заданием и настоящим кратким предписанием.

Камеральную обработку материалов выполнить с использованием персонального компьютера по пакету программ «AutoCAD» и «CREDO» DAT 3.1».

ОБРАЗЕЦ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора
по строительству
и проектированию
СПб ГБУ «Ленсвет»

_____ А.В.Бородуля
«__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
_____ Должность _____
Наименование организации

_____ Ф.И.О. _____
«__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
_____ Должность _____
Наименование организации
Представитель субподрядной
организации
(при наличии)

_____ Ф.И.О. _____
«__» _____ 20__ г.

Схема с границами производства работ.
Адрес:

Отображается план расположения объекта

ОБРАЗЕЦ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по
строительству и проектированию
СПб ГБУ «Ленсвет»

_____ А.В.Бородуля
« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
_____ Должность _____
Наименование организации

_____ Ф.И.О. _____
« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
_____ Должность _____
Наименование организации
Представитель субподрядной
организации
(при наличии)
_____ Ф.И.О. _____

« ____ » _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство инженерно-геологических изысканий

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
1.	Заказчик	СПб ГБУ «Ленсвет»
2.	Подрядчик	
3.	Субподрядчик	(при наличии)
4.	Основание для проведения работ	Государственный контракт от _____ 2021г. № _____, техническое задание.
5.	Наименование объекта	
6.	Местоположение	г. Санкт-Петербург,
7.	Назначение работ	
8.	Характер строительства	Реконструкция
9.	Стадия проектирования	П, Р
10.	Сведения о ранее выполненных изысканиях	Нет
11.	Сведения о принятой системе координат и высот	Система координат: местная 1964г. Система высот: Балтийская 1977г.
12.	Состав изыскательской продукции, передаваемой Заказчику	- Технический отчет в электронном виде на оптическом диске в формате AutoCAD в количестве 1-го (Одного) экземпляра; - Технический отчет в печатном виде в количестве 3-х (Трех) экземпляров.
13.	Краткие сведения о строящихся и реконструируемых сооружениях	Ширина: прим. _____ м Длина: КЛ(ВЛ) прим. _____ км Глубина заложения: _____ км
14.	Цели и виды инженерных изысканий	Цели: Получение данных об инженерно-геологических и гидрогеологических условиях площадки строительства. Получение данных о физико-механических свойствах грунтов, слагающих площадку строительства. Получение данных о химических свойствах грунтовых вод и коррозионных свойствах грунтов и воды. Получение данных о наличии (или отсутствии) неблагоприятных физико-геологических процессов. Уточнение категории сложности инженерно-геологических условий площадки строительства с целью уточнения принятого в настоящем задании состава и объемов изыскательских работ. Виды: Сбор, изучение и систематизация материалов изысканий прошлых лет по горным выработкам; Регистрация работ в КГА (уведомление о производстве работ); Бурение скважин; Отбор проб грунта; Лабораторные определения состава и свойств грунтов; Лабораторные определения химических свойств грунтовых вод; Лабораторные определения коррозионной агрессивности грунтовых вод и грунтов по отношению к бетону и

		металлическим конструкциям; Камеральная обработка материалов изысканий прошлых лет, буровых, лабораторных работ; Составление Технического отчета; Передача Технического отчета в КГА для регистрации и включения в изыскательский фонд.
15.	Особые или дополнительные требования к производству изысканий или отчетным материалам	Прочностные и деформационные свойства грунтов допускается определять по данным действующих нормативных документов; Изыскания проводить без выполнения полевых испытаний грунтов (статическое зондирование). Предоставить Заказчику фотоматериалы с привязкой к местности, подтверждающие выполнение работ по бурению скважин и обеспечить вызов представителя Заказчика на фиксацию выполнения данных работ с составлением акта.
16.	Срок выполнения работ	Подрядчик приступает к выполнению работ в течение ____ () рабочих дней Срок окончания выполнения работ: не позднее ____ () рабочих дней, с момента начала выполнения работ.
17.	Перечень исходных материалов передаваемых Заказчиком	- Планы участка проведения работ М 1:500 в электронной версии, согласованные с эксплуатирующими организациями; - Ситуационный план; - Копии разрешительной документации на проведение проектно-изыскательских работ.
18.	Перечень нормативно-технических документов	СП 11-105-97, СП 22.13330.2016, СП 24.13330.2011, СП 47.13330.2016, ТСН 50-302-2004.
19.	Приложения	Приложение № 1.1 Схема расположения скважин

ОБРАЗЕЦ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по
строительству и проектированию
СПб ГБУ «Ленсвет»

_____ А.В.Бородуля
« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
_____ Должность
_____ Наименование организации

_____ Ф.И.О.
« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
_____ Должность
_____ Наименование организации
Представитель субподрядной
организации
(при наличии)
_____ Ф.И.О.

« ____ » _____ 20__ г.

Схема расположения скважин:
Адрес:

Отображается план расположения объекта

Условные обозначения

_____ - границы проектирования;

АРХ. ● - архивная скважина;

скв. 1 ● - новая скважина;

ОБРАЗЕЦ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по
строительству и проектированию
СПб ГБУ «Ленсвет»

_____ А.В.Бородуля
« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
_____ Должность
_____ Наименование организации

_____ Ф.И.О.
« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
_____ Должность
_____ Наименование организации
Представитель субподрядной
организации
(при наличии)
_____ Ф.И.О.

« ____ » _____ 20__ г.

ПРОГРАММА РАБОТ на производство инженерно-геологических изысканий

1. Общие сведения

Заказчик: СПб ГБУ «Ленсвет»
Подрядчик:
Субподрядчик: (При наличии)
Наименование объекта:
Месторасположение объекта:
Вид строительства: Реконструкция.
Стадия проектирования: П, Р.
Назначение изысканий: Получение необходимых и достаточных материалов для регистрации изысканий в установленном порядке и разработки проектной документации.
Категория сложности инженерно-геологических условий: II, согласно приложению Г СП 47.13330.2016.
В административном отношении участок строительства находится на территории _____ района Санкт-Петербурга. Сейсмичность района работ 5 баллов, в соответствии с картой А ОСР-2015 и СП 14.13330.2014. В геоморфологическом отношении изучаемая территория находится в пределах _____.

2. Изученность инженерно-геологических условий

Рассматриваемая территория характеризуется умеренным избыточно-влажным климатом с неустойчивым режимом погоды, и в соответствии со СП 47.13330.2016 относится ко IIВ подрайону по климатическому районированию России.
При подготовке программы работ были рассмотрены материалы инженерно-геологических изысканий, выполненных на близлежащих участках.

3. Полевые работы

- 3.1. Рекогносцировка участка строительства включает в себя: осмотр места изыскательских работ, визуальную оценку рельефа и его характерных особенностей, изучение дорожной обстановки и интенсивности движения транспорта, оценку степени застройки и наличия подъездов к местам бурения скважин.
- 3.2. Бурение скважин проводится установкой _____ колонковым способом, диаметром _____ мм и должно вестись с выделением литологических разностей, разделением водоносных горизонтов и восстановлением уровней подземных вод.
- 3.3. На рассматриваемом участке предполагается бурение _____ скважин глубиной 5,0 м, общим объемом _____ п.м.
- 3.4. После завершения бурения скважины тампонируются в соответствии с требованиями «Временных технических указаний по производству ликвидационного тампонажа скважин, проходимых при инженерно-геологических изысканиях» (Трест ГРИИ ГлавАПУ Исполкома Ленсовета, Л., 1987 г.).
- 3.5. Во время проведения буровых работ отбираются пробы грунтов и подземных вод для лабораторных исследований. Намечается отбор из скважин _____ монолитов грунтов и _____ пробы нарушенного сложения, а также отбор _____ пробы грунтовых вод.
- 3.6. Отбор образцов грунтов, упаковка, транспортировка и хранение производится в соответствии с требованиями ГОСТ 12071-2014. Отбор, консервацию, хранение и транспортирование проб воды для лабораторных исследований осуществляются в соответствии с ГОСТ 31861-2012.
- 3.7. Контроль качества полевых работ выполняется руководителем полевых работ, результаты контрол: отражаются в актах.

4. Лабораторные работы

4.1. При проведении лабораторных исследований свойств грунтов определяются:

- для песчаных грунтов: гранулометрический состав, плотность частиц грунта, природная влажность, относительное содержание органических веществ;
- для глинистых грунтов: природная влажность, границы текучести и раскатывания, плотность грунта, плотность частиц грунта, гранулометрический состав, относительное содержание органических веществ, коррозионные и агрессивные свойства по отношению к бетону, алюминиевым и свинцовым оболочкам кабелей, стали;
- для проб грунтовых вод: химический состав, коррозионные и агрессивные свойства по отношению к бетону, алюминиевым и свинцовым оболочкам кабелей.

4.2. Лабораторные работы производятся в соответствии со следующим нормативным документам:

- физические характеристики грунтов – ГОСТ 5180-2015;
- гранулометрический состав – ГОСТ 12536-2014;
- химический анализ воды и водной вытяжки – ГОСТ 24902-81, 3351-74, Р 57164-2016, 2874-82, 18164-72, 4389-72, 4151-72, 33045-2014, 33045-2014, 4011-72;
- агрессивность грунтов и грунтовых вод по отношению к бетону – СП 28.13330.2012;
- коррозионная агрессивность грунтов к стали – ГОСТ 9.602-2016.
- алюминиевой и свинцовой оболочке кабелей, грунтов к стали - ГОСТ 9.602-2016.

4.3. Статистическая обработка результатов определения характеристик грунтов ведется в соответствии с ГОСТ 20522-2012.

5. Камеральные работы

5.1. Систематизация материалов ранее выполненных инженерных изысканий.

5.2. Приемка полевых материалов, составление реестра горных выработок и плана их расположения на топографическом плане;

5.3. Составление по результатам статистической обработки таблиц лабораторных определений физических свойств грунтов, таблицы нормативных и расчетных значений характеристик грунтов, таблиц лабораторных определений химического состава подземных вод, таблиц лабораторных определений коррозионной агрессивности грунтов и грунтовых вод.

5.4. Составление колонок скважин и инженерно-геологических разрезов по полевым материалам, корректировка их по лабораторным данным.

5.5. Разработка технического отчета о результатах инженерно-геологических изысканий на основании обобщения и анализа всех полученных данных, а также материалов изысканий прошлых лет.

6. Содержание технического отчета

6.1. Материалы по результатам инженерно-геологических изысканий представляются в виде технического отчета.

6.2. Технический отчет согласно СП 47.13330.2016 должен содержать следующие разделы:

- Введение;
- Изученность инженерно-геологических условий;
- Физико-географические и техногенные условия;
- Геологическое строение участка;
- Физико-механические свойства грунтов (с таблицей нормативных и расчетных значений характеристик);
- Гидрогеологические условия;
- Специфические грунты;
- Геологические и инженерно-геологические процессы;
- Заключение;
- Список использованных материалов.

Примечание. При отсутствии на исследуемой территории специфических грунтов, опасных геологических и инженерно-геологических процессов соответствующие разделы в техническом отчете не приводятся.

6.3. Технический отчет должен содержать следующие текстовые приложения:

- Копия свидетельства о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

- Копия договора на производство инженерно-геологических изысканий;
- Копия технического задания;
- Копия программы работ;
- Копия акта тампонажа скважин;
- Копия акта технической приемки работ;
- Копия акта внутриведомственной приемки работ;
- Реестр инженерно-геологических скважин;
- Таблицы лабораторных определений физических свойств грунтов;
- Таблицы лабораторных определений химического состава подземных вод;
- Таблицы лабораторных определений коррозионной агрессивности грунтов и грунтовых вод.

6.4. Технический отчет должен содержать следующие графические приложения:

- Условные обозначения;
- План расположения инженерно-геологических скважин на топографической основе;
- Колонки инженерно-геологических скважин;
- Инженерно-геологические разрезы.

7. Сроки выполнения и порядок сдачи работ.

- 7.1 Выдача технического отчета предусматривается в один этап.
- 7.2 Технический отчет в печатном виде передается в количестве 3-х экземпляров.
- 7.3 Материалы в электронном виде передаются в 1-м экземпляре на CD-диске в исходных форматах, пригодных для обработки средствами Microsoft Office, AutoCAD.

Ответственный исполнитель (ФИО) _____

ОБРАЗЕЦ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по
строительству и проектированию
СПб ГБУ «Ленсвет»

_____ А.В.Бородуля
« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
_____ Должность _____
Наименование организации

_____ Ф.И.О. _____
« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
_____ Должность _____
Наименование организации
Представитель субподрядной
организации
(при наличии)
_____ Ф.И.О. _____

« ____ » _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-экологических изысканий

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Заказчик	СПб ГБУ «Ленсвет»
2.	Подрядчик	
3.	Субподрядчик	(при наличии)
4.	Основание для проведения работ	Государственный контракт от _____ 2021г. № _____ , техническое задание.
5.	Наименование объекта	
6.	Местоположение и границы объекта	
7.	Стадия проектирования	П, Р
8.	Сроки выполнения изысканий	Не позднее ____ (сорока) рабочих дней с момента начала выполнения работ
9.	Вид строительства	Реконструкция
10.	Требования к изыскательской организации	1. Наличие свидетельства о допуске к выполнению работ по инженерным изысканиям для подготовки проектной документации строительства зданий и сооружений повышенного и нормального уровня ответственности, выданного саморегулируемой организацией в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. 2. Все измерения должны производиться с применением оборудования, прошедшего в установленном порядке метрологическую поверку.
11.	Сведения и данные о проектируемом объекте	Протяженность линейного объекта – ____ км. Глубина перспективного использования – до ____ м. Ширина: прим. ____ м
12.	Сведения о ранее выполненных инженерно-экологических изысканиях и исследованиях	Отсутствуют
13.	Цель и назначение работ	Инженерно-экологические изыскания проводятся для экологической характеристики площадки проектируемого объекта и прогнозной оценки ожидаемого его воздействия на окружающую среду при его строительстве и дальнейшей эксплуатации, а также разработки мероприятий по охране окружающей среды при реализации проекта строительства.
14.	Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий	Представить предварительную оценку воздействия на окружающую среду проектируемого объекта с учетом сведений о месторасположении, функциональном назначении и характеристиках проектируемого объекта.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
15.	Требования к результатам инженерно-экологических изысканий	<p>Объем и состав изысканий определяется Программой работ и должен соответствовать требованиям СП 47.13330.2016 акт. СНиП 11-02-96, СП 11-102-97 и включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подготовительный этап: сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов; – составление программы работ; – полевой этап работ, включающий инженерно-экологическую съемку территории, радиологическое исследование земельного участка, геоэкологическое опробование компонентов природной среды; – камеральная обработка полученных материалов полевых и лабораторных исследований; – разработка технического отчета по результатам проведенных инженерно-экологических изысканий. <p>Состав и содержание технического отчета по инженерно-экологическим изысканиям выполняется в соответствии с действующими нормативными документами, отчет должен включать необходимые и достаточные материалы для принятия проектных решений и прохождения экспертизы результатов инженерных изысканий.</p> <p>Сбор необходимых исходных данных осуществляет Исполнитель.</p>
16.	Дополнительные требования к выполнению инженерно-экологических изысканий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обязательное согласование программы инженерно-экологических изысканий с Заказчиком до проведения полевых работ. 2. Исполнителем разрабатывается схема с указанием точек отбора проб.
17.	Перечень нормативных документов, требования которых обязательны для выполнения инженерно-экологических изысканий	<p>Работы должны быть выполнены с соблюдением требований следующих нормативно-правовых документов:</p> <p>Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002;</p> <p>Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999;</p> <p>СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», М.: Минрегионразвития России, 2012;</p> <p>СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». М.: Госстрой России, 1997;</p> <p>Приказ Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»;</p> <p>Положение о порядке проведения государственной экологической экспертизы, утвержденное Постановлением Правительства № 698 от 11.06.1996;</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;</p> <p>иные нормативы и требования, применимые при выполнении инженерно-экологических изысканий в соответствии с действующим законодательством РФ.</p>
18.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	<p>Сведения о количественных и качественных характеристиках компонентов природной среды, полученных при полевых работах и лабораторно-аналитических исследованиях, должны соответствовать требованиям точности и надежности СП 47.13330.2012, СП 11-102-97, а также технических документов и установленных методик, регламентирующих проведение отдельных видов работ.</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
19.	Требования к составу, порядку и форме предоставления изыскательной продукции Заказчику	<p>Представляемые отчетные материалы по результатам инженерных изысканий должны соответствовать требованиям Федерального закона от 30.12.2009 3 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», требованиям СП 47.13330.2012, СП 11-102-97 и других нормативных и технических документов, действующих на территории Российской Федерации.</p> <p>Оформление отчетной документации проводить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.301-2014.</p> <p>Перечень материалов, выдаваемых Заказчику по завершению работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технический отчет с графическими приложениями. 2. Бумажная версия всех материалов дублируется в виде сканированной копии в формате *.pdf (единым файлом). Также материалы прилагаются в изменяемых форматах - .doc, .dwg и т.п. <p>Количество экземпляров передаваемой документации: На бумажном носителе – 3 экз. В электронном виде на CD-R диске – 1 экз.</p>
20.	Перечень исходных графических и текстовых документов, передаваемых Заказчиком для организации проведения исследований	<ol style="list-style-type: none"> 1. Схема территории с указанием границ выполнения инженерно-экологических изысканий. 2. Градостроительный план земельного участка. 3. Топографическая съемка 1:500. 4. Ситуационный план (схема) участка работ, утвержденный Заказчиком.
21.	Приложения	Приложение № 3.1 Схема с указанием мест отбора проб.

Ответственный исполнитель (ФИО)

Должность

ОБРАЗЕЦ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по
строительству и проектированию
СПб ГБУ «Ленсвет»

_____ А.В.Бородуля
«__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность
Наименование организации

Ф.И.О.
«__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность
Наименование организации
Представитель субподрядной
организации
(при наличии)
Ф.И.О.

«__» _____ 20__ г.

Схема с указанием мест отбора проб.
Адрес:

Отображается план расположения объекта

Условные обозначения

_____ - границы проектирования.

⊙ - места отбора проб.

ОБРАЗЕЦ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

г.

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по
строительству и проектированию
СПб ГБУ «Ленсвет»

_____ А.В.Бородуля
« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
_____ Должность _____
Наименование организации

_____ Ф.И.О.
« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
_____ Должность _____
Наименование организации
Представитель субподрядной
организации
(при наличии)
_____ Ф.И.О.

« ____ » _____ 20__ г.

ПРОГРАММА

производства инженерно-экологических изысканий

1. Общие сведения

Заказчик: СПб ГБУ «Ленсвет»

Подрядчик:

Субподрядчик: (при наличии)

Наименование объекта:

Местоположение объекта:

Цель и задачи изысканий: Составление Технического отчета по инженерно-экологическим изысканиям, включая санитарно-гигиеническую оценку территории по радиационным, химическим, эпидемиологическим для разработки проектной документации и прохождения государственной экспертизы.

Инженерно-экологические изыскания производятся на основании технического задания, выданного заказчиком изысканий.

2. Данные об экологической изученности района изысканий

При составлении отчета об инженерно-экологических изысканиях используются материалы научных и научно-исследовательских работ, отраженные в монографиях, сборниках статей, отчетах научно-исследовательских институтов и профильных организаций. Общая характеристика воздействия на окружающую среду содержится в ежегодно публикуемых специально уполномоченными органами Государственных докладах о состоянии природопользования и об охране окружающей среды г.Санкт-Петербург. Выполняются запросы в компетентные органы о следующих характеристиках:

- о наличии существующих, проектируемых и перспективных особо охраняемых природных территорий регионального значения и местного значения;
- о наличии в пределах района размещения объектов культурного наследия, в том числе объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия;
- о ширине водных зон водных объектов и ширины прибрежных защитных полос;
- о расположении зон санитарной охраны источников водоснабжения;
- о фоновых концентрациях загрязняющих веществ на участке изысканий;
- климатическая характеристика района.

3. Краткая физико-географическая характеристика района работ

Климат

Санкт-Петербург и его окрестности относятся к атлантико-континентальной области умеренного пояса. Климат города имеет черты и морского и континентального, с умеренно мягкой зимой и умеренно теплым летом.

Рельеф и ландшафты

Санкт-Петербург расположен в Приневской низменности, которая простирается от Ладожского озера до Финского залива и вдоль побережья Невской губы. Она охватывает часть территории Всеволожского, Гатчинского и Ломоносовского районов. Приневский ландшафт - плоская равнина преобладающими высотами до 10-20 м. Коренные породы протерозоя и кембрия перекрыты плейстоценовым отложениями. Поверхность сложена озерно-ледниковыми супесями и ленточными глинами, а в приморско

полосе - литориновыми песчано-глинистыми отложениями, формирующими несколько низких террасовых уровней. Они образуют дельту Невы.

Геологическое строение и рельеф территории определяются ее положением в полосе склона Балтийского кристаллического щита в непосредственной близости к области выхода докембрийских пород на дневную поверхность. Основание его находится на значительной глубине и представлено кристаллическими сланцами и гранитами, перекрытыми мощной осадочной толщей.

Поверхностные воды

Почвенно-растительные условия и животный мир

Согласно почвенно-географическому районированию территория входит в состав северо-западной окраины Прибалтийской провинции южно-таежной подзоны с преобладанием дерново-подзолистых слабогумусированных и болотно-подзолистых почв.

По степени нарушенности ландшафт можно характеризовать как сильно нарушенный. Растительный покров прилегающих с площадки территории представлен, преимущественно, искусственными насаждениями.

На территории проектируемого строительства обитают около 70 видов млекопитающих, около 300 видов птиц, также встречается несколько видов пресмыкающихся и земноводных. В результате антропогенного нарушения ландшафтов и изменения привычного местообитания животных, местная фауна отличается скудным видовым разнообразием. В основном, видовой состав животных представлен орнитофауной.

4. Обоснование состава и объемов изыскательских работ

Выполнить инженерно-экологические изыскания в соответствии с действующими нормативными документами: СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» и другими нормативными документами.

Инженерно-экологические изыскания выполняются в четыре этапа: подготовительные работы, полевые исследования, лабораторные химико-аналитические исследования и камеральные работы.

4.1 Сбор исходных данных. Подготовительные работы

Сбор, обработка и анализ опубликованных фондовых материалов и данных об экологическом состоянии природной среды рассматриваемого земельного участка.

Информация о выполненных ранее инженерно-экологических изысканиях на исследуемой территории у исполнителя отсутствует.

4.2 Полевые работы и лабораторные исследования

4.2.1 Маршрутные инженерно-экологические наблюдения

Полевые исследования включают маршрутное обследование на территории проектируемого объекта, в рамках которого проводится визуальное определение природных и техногенных условий функционирования природных комплексов района изысканий, а также исследование растительности и животного мира. Маршрутные инженерно-экологические наблюдения выполняются с детальностью, отвечающей масштабу 1:500.

4.2.2 Радиационные исследования

Радиационные исследования земельного участка проводятся в соответствии с СанПиН 2.6.1.2523-2009 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-2010 (ОСПОРБ-99/2010), МУ 2.6.1.2398-08.

- пешеходное радиометрическое обследование территории с целью выявления радиационных аномалий – 1,0 га;
- измерение мощности эквивалентной дозы (мощности AMBIENTного эквивалента дозы) гамма-излучения – 1,0 га.

4.2.3. Оценка качества почв

Исследования почвогрунтов проводятся в соответствии с СанПиН 2.1.7.2197-07; ГН 2.1.7.2041-06; ГН 2.1.7.2511-09; ГОСТ 17.4.3.01-83; ГОСТ 17.4.4.02-84.

Химические исследования:

- глубина отбора проб 0,0-0,2 м;
- перечень показателей: рН, тяжелые металлы (ртуть, мышьяк, никель, медь, цинк, свинец, кадмий), бенз(а)пирен, нефтепродукты.

- количество проб – __ проб.

Микробиологические и паразитологические исследования

- глубина отбора сводных проб 0,0-0,2 м (объединенные интервалы 0,0-0,05 и 0,05-0,2 м);

- перечень показателей: индекс БГПК, индекс энтерококков, патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы, яйца гельминтов, цисты простейших;
- Количество – ___ проба.

4.2.4 Оценка качества грунтов

Исследования грунтов осуществляется в соответствии с СанПиН 2.1.7.1287-03, ГН 2.1.7.2511-09, ГН 2.1.7.2041-06, СП 11-102-97, МУ 2.1.7.730-99, ГОСТ 17.4.4.02-84, ГОСТ 17.4.3.01-83, СП 2.1.7.1386-03, Приказ МПР РФ №536 от 14.12.2015г.

Предусматривается бурение ___ скважин до ___ м. Отбор проб из скважин будет производиться в интервалах ___ м.

Химические исследования:

- перечень показателей: рН, тяжелые металлы (ртуть, мышьяк, никель, медь, цинк, свинец, кадмий), бенз(а)пирен, нефтепродукты;
- количество проб – ___ проб.

Токсикологические исследования:

- отбор проб на биотестирование;
- количество проб: ___ сводные пробы (___ м).

Количество проб почвогрунтов определено согласно ГОСТ 17.4.3.01-83, при условии однородности почвенного покрова. В случае выявления в ходе рекогносцировочного обследования участка неоднородности почвенного покрова количество проб будет увеличено.

4.3 Камеральные работы

Камеральные работы выполняются согласно п. 8.4.26 СП 47.13330.2012. Включают в себя анализ полученных результатов полевых и лабораторных исследований, фондовых и опубликованных материалов, официальных сведений, полученных в уполномоченных органах, изготовление картографических и прочих вспомогательных материалов.

Результатом выполнения камеральных работ является составление технического отчёта в соответствии с требованиями СП 11-102-97 и СП 47.13330.2016. Отчет передается Заказчику в количестве 3 экземпляров на бумажном носителе и 1 экземпляре на электронном носителе: текст в формате Word, таблицы в формате Word и Excel, графические приложения в формате PDF и DWG.

Срок предоставления Технического отчета, определяется условиями Договора, заключенного между Заказчиком и Подрядчиком.

4.4 Заключение

Полнота и качество выполненных инженерно-экологических изысканий должна удовлетворять требованиям нормативных документов (СП 47.13330.2016, СП 11-102-97 и т.д.), а также соответствовать данной программе в части объема и полноты выполняемых работ.

5. Требования по охране труда и технике безопасности при проведении работ

До выезда на объект руководитель полевых работ проверяет прохождение всеми работниками обучения по технике безопасности и наличие у них соответствующего удостоверения на право ответственного ведения работ, а также наличие средств защиты.

По прибытии на объект руководитель обязан выявить опасные участки и провести пообъектный инструктаж со всеми работниками.

При выполнении работ необходимо руководствоваться требованиями нормативных документами по обеспечению безопасных условий труда (в соответствии с требованиями СНиП III-4-80*).

6. Контроль полевых работ

В процессе работ осуществляется текущий контроль начальником партии;

Примечание: в процессе производства изысканий в программу могут вноситься изменения, которые согласуются должностными лицами, завизировавшими программу и Заказчиком.

7. Используемые нормативные документы

Инженерно-экологические изыскания выполняются с учетом законодательных и нормативных документов, в частности:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ (в ред. от 04.03.2013

г.).

- Федеральный Закон РФ от 10.01.02 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (ред. от 25.06.2012, с изм. от 05.03.2013).
- Федеральный Закон РФ от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.01.2013).
- Федеральный Закон РФ от 04.05.99 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в ред. от 25.06.2012 г.).
- Федеральный закон РФ от 14.03.95. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 25.06.2012 г.).
- Федеральный закон от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» (в ред. от 19.07.2011 г.).
- Федеральный Закон РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ЗК РФ) «Земельный кодекс» (в ред. от 05.04.2013 г.).
- Федеральный Закон РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (ВК РФ) «Водный кодекс Российской Федерации» (в ред. от 07.05.2013 г.).
- Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства».
- ГОСТ 17.4.3.01-83 «Почвы. Общие требования к отбору проб».
- СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (Актуализированная редакция СНиП 11 -02-96) СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства».
- СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления».
- СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».
- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) в действие на ее территории до полного завершения выполнения данной работы.

ОБРАЗЕЦ
ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СРАВНЕНИЕ

Таблица - Сравнительная таблица выбора светильников

	Параметры	Производитель оборудования		
		Производитель 1 Наименование организации	Производитель 2 Наименование организации	Производитель 3 Наименование организации
		Технические параметры		
		Оборудование 1	Оборудование 2	Оборудование 3
	Технические параметры			
1	Источник света			
2	Потребляемая мощность, Вт			
3	Световой поток, лм			
4	Светоотдача, лм/Вт			
5	Цветовая температура, К			
6	Коэффициент мощности			
7	Степень защиты, IP			
8	КСС			
9	Климатическое исполнение			
10	Защитное стекло			
11	Источник питания, производитель			
12	Наличие встроенного разъема на корпусе			
13	Страна производства			
14	Стоимость оборудования, руб.			
15	Срок службы, лет			
16	Гарантийный срок службы, мес.			
17	Срок окупаемости, лет ГОСТ P55844-2013			

