

А К Т

по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А и объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящих в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»; объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж.”» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А, при проведении земляных, мелноративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объектов культурного наследия и на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, при проведении проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по реконструкции канализационных сетей для подключения объекта по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 103, литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, разработанной ООО «КАНТ» в 2022 году, шифр: 09-К-2022-ОСОКН

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена на основании договора № 09-К-2022-Э от 14.05.2022 г. между государственным экспертом Курленьиз Г.А. и ООО «КАНТ» (Приложение № 9).

1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы:

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с 14.05.2022 г. по 26.05.2022 г.

2. Место проведения экспертизы:

г. Санкт-Петербург.

3. Заказчик экспертизы:

ООО «КАНТ», 191023, Санкт-Петербург, Банковский пер, дом 3, литера Б, офис 4, пом. 18-Н; ИНН 7804493623, КПП 784001001, ОГРН 1127847491793, ОКПО 11158767.

4. Сведения об эксперте:

КУРЛЕНЬИЗ ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА, образование высшее (Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, диплом ВСГ № 1265104, выдан 25.06.2008 г.), архитектор-реставратор, стаж работы 14 лет, место работы: генеральный директор ООО НИиПИ «Спецреставрация». Аттестована в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы: документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта

культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (приказ МК РФ №996 от 25.08.2020 г.). Аттестована в качестве специалиста - архитектора I категории в области сохранения объектов культурного наследия (за исключением спасательных археологических полевых работ), в области реставрации иных культурных ценностей (приказ МКРФ № 1117 от 18.09.2020 г.).

5. Информация о том, что, в соответствии с законодательством Российской Федерации, эксперт 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 г. № 569.

Настоящим подтверждаю, что предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Цели и объекты экспертизы:

6.1. Цели проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А и объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящих в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»; объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объектов культурного наследия и на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, при проведении проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по реконструкции канализационных сетей для подключения объекта по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 103, литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74.

6.2. Объекты государственной историко-культурной экспертизы:

Раздел документации: «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия», шифр: 09-К-2022-ОСОКН, разработанный ООО «КАНТ» в 2022 году, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское

шоссе, дом 92, литера А и объекта культурного наследия федерального значения «Парю» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящих в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»; объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объектов культурного наследия и на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, при проведении проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по реконструкции канализационных сетей для подключения объекта по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 103, литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74.

7. Перечень документов, представленных заявителем:

- раздел документации: «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия», шифр: 09-К-2022-ОСОКН;

- извлечение из Постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2001 г. № 527 «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» (*Приложение № 1*);

- копия плана границ территории объекта культурного наследия федерального значения, особо ценного объекта культурного наследия РФ «Пулковская обсерватория», г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, утвержденного КГИОП от 09.07.2004 (*Приложение № 2*);

- копия плана границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”», утвержденного КГИОП от 17.07.2014 (*Приложение № 2*);

- копия распоряжения КГИОП «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» от 06.06.2019 № 281-р (*Приложение № 2*);

- копия распоряжения КГИОП «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Парю», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» от 16.10.2018 № 414-р (*Приложение № 3*);

- копия распоряжения КГИОП «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж» от 25.11.2013 № 10-596 (*Приложение № 3*);

- копия паспорта объекта культурного наследия «Пулковская обсерватория. Ансамбль» от 20.12.2005 г. (*Приложение № 5*);

- копия распоряжения КГИОП «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» от 29.07.2019 № 07-19-278/19 с Приложениями, в том числе паспорт объекта культурного

наследия от 19.08.2019 (*Приложение № 6*);

- копия распоряжения КГИОП «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Парк», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» от 21.02.2020 № 07-19-52/20 с Приложениями, в том числе паспорт объекта культурного наследия от 05.04.2019 (*Приложение № 6*);

- копия распоряжения КГИОП «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж»», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» от 15.10.2018 № 07-19-467/18 с Приложениями (*Приложение № 6*);

- копия задания КГИОП на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации от 22.06.2020 № 01-25-10899/20-0-0 (*Приложение № 7*);

- копии поэтажных планов на объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (*Приложение № 9*);

- копия лицензии ООО «КАНТ» № МКРФ 00546 от 22.02.2013 (переоформлена 19.07.2018 на основании приказа № 1235) (*Приложение № 12*);

-копия письма от 28.02.2022 № 11222-1/9311-98 (*Приложение № 12*).

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

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

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

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в соответствии со статьями 28,29,30,31,32 Закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 24.05.2002 г. (в действующей редакции) и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (в действующей редакции).

Заключение экспертизы оформлено в виде акта с учетом требований изложенных в «Положении о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (в действующей редакции).

В ходе проведения государственной историко-культурной экспертизы, экспертом был проведен анализ раздела документации: «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия», шифр: 09-К-2022-ОСОКН, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А и объекта культурного

наследия федерального значения «Парк» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящих в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»; объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объектов культурного наследия и на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, при проведении проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по реконструкции канализационных сетей для подключения объекта по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 103, литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74.

В рамках настоящей экспертизы экспертом были проведены следующие исследования:

- архивно-библиографические исследования в объеме, необходимом для принятия соответствующих решений, с целью выявления материалов, содержащих сведения по истории освоения участков, включая перестройки, утраты, реконструкции, проведение ремонтно-реставрационных работ. В рамках архивно-библиографических исследований были изучены фонды: Центральный государственный архив кинофотофонодокументов Санкт-Петербурга (ЦГАКФФД СПб), Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга (ЦГИА СПб). В ходе проведения архивно-библиографического исследования были выявлены документы и материалы, относящиеся к объектам экспертизы, в том числе исторические планы и фотографии. По результатам архивно-библиографических исследований были составлены историческая справка и альбом исторической иконографии (*Приложение №11*);

- визуальное обследование, в процессе которого была выполнена фотофиксация современного состояния объектов культурного наследия и рассматриваемых территорий, составлен альбом фотофиксации (*Приложение №4*);

- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по объектам экспертизы, включая документы, переданные заявителем.

При проведении экспертизы экспертом соблюдены принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обеспечена объективность, всесторонность и полнота проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность выводов; самостоятельно оценены результаты исследований, ответственно и точно сформулированы выводы в пределах своей компетенции. Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объектов культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объектов культурного наследия, достоверности и полноты информации. Указанные исследования были проведены с применением методов натурного, 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.

Проведенные исследования и анализ раздела документации: «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия», шифр: 09-К-2022-ОСОКН, стали обоснованием выводов настоящей экспертизы.

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

10.1. Общие данные:

Раздел документации: «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия», шифр: 09-К-2022-ОСОКН разработан для реализации решений, предусмотренных документацией: «Выполнение комплекса технологически и функционально связанных проектно-изыскательских и строительного-монтажных работ по реконструкции канализационных сетей для подключения объекта: «Комплекс многоквартирных жилых домов и объектов социальной инфраструктуры, в том числе объектов начального и среднего образования, объектов дошкольного образования, объектов розничной торговли ЖК «Зеленый квартал на Пулковских высотах» (квартал 8), расположенный на территории, сформированной земельными участками по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 103, литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74» (шифр: 0111/2021-НК-ТКР-3), в том числе: «Ремонт существующей канализационной сети в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» (Постановление Правительства РФ № 527 от 10.07.2001) на земельном участке с кадастровым № 78:14:0007724:4» (шифр: 0111/2021-НК-ТКР-3-ПС).

Объект культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А и объект культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящие в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская», а также объект культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А, поставлены на государственную охрану на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2001 г. № 527 «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» (Приложение № 1).

План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Пулковская обсерватория» утвержден КГИОП от 09.07.2004 (Приложение № 2).

На объект культурного наследия «Пулковская обсерватория. Ансамбль» оформлен паспорта от 20.12.2005 (Приложение № 5).

Предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская», утвержден распоряжением КГИОП от 06.06.2019 № 281-р (Приложение № 2).

Распоряжением КГИОП от 29.07.2019 № 07-19-278/19 утверждено охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (Приложение № 6).

Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» оформлен от 19.08.2019 (Приложение № 6).

Предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Парк», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория

Пулковская», утвержден распоряжением КГИОП от 16.10.2018 № 414-р (*Приложение № 3*).

Распоряжения КГИОП от 21.02.2020 № 07-19-52/20 утверждено охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Парк», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (*Приложение № 6*).

Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Парк» оформлен от 05.04.2019 (*Приложение № 6*).

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”» утверждены КГИОП от 17.07.2014 (*Приложение № 2*).

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”» утверждены распоряжением КГИОП от 25.11.2013 № 10-596 (*Приложение № 3*).

Распоряжением КГИОП от 15.10.2018 № 07-19-467/18 утверждено охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (*Приложение № 6*).

Реконструируемые канализационные сети находятся в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 78:42:0018501:3; 78:42:0018501:13; 78:42:0018501:5; 78:42:0018501:7; 78:14:0007724:1.

Основная зона производства работ по реконструкции канализационных сетей планируется на земельных участках, непосредственно связанных с земельными участками в границах территории объектов культурного наследия. Также участки ремонтируемой сети частично попадают в границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская», по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское ш., 65. В пределах границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» в зоне проведения работ (земельный участок с кадастровым номером 78:14:0007724:1) расположены объекты культурного наследия федерального значения «Парк» и «Корпус лабораторный», входящие в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская».

Земельный участок с кадастровым номером 78:14:0772401:3 расположен в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”», по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское ш., д. 100, сооружение 1, литера А (Санкт-Петербург, Киевское шоссе, 20-й км.) и непосредственно связан с участком в зоне проведения работ.

Согласно Закону СПб № 820-7 земельные участки проведения работ расположены в зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ(42)02 и ЗРЗ(42)03.

10.2. Краткие исторические сведения:

Объекты культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская», «Парк», «Корпус лабораторный».

Исследуемая территория расположена в юго-восточной части Санкт-Петербурга, которая до середины XX в. была пригородом – граница города проходила севернее по Средней

Рогатке. История заселения и развития этих земель начинается уже в XII в., когда они относились к Великому Новгороду.

Освоение Ижорской возвышенности славянскими переселенцами началось в XI-XII вв., когда они вступили в контакт с местными прибалтийско-финскими племенами. С XII по XIV вв. плато оказалось одной из самых густонаселённых территорий Новгородской земли с хорошо налаженным земледельческим хозяйством.

После победы в Северной войне Петр I поставил задачу освоения освобожденных от власти шведов земель, которое и началось одновременно со строительством Санкт-Петербурга. Строительство усадеб на этой территории началось в первой половине XVIII в.

В 1708 г. указом от 31 мая Петр I подарил шесть шведских усадеб-мыз своей жене Екатерине Алексеевне. Среди них были Саари-Мойс (будущая Сарская мыза, затем Царское Село) и мыза Пуркала (будущее Пулково, располагавшееся на горе с тем же названием).

Пулковская гора привлекла внимание царской семьи. В мае 1717 г. в Пулковской слободе было построено уже 54 двора. Заселение новых слобод продолжалось с 1715 г. по 1726 г.

Одновременно со строительством в Сарской мызе каменного дворца для царской семьи, на Пулковской горе «на самом высоком месте фруктового сада в декабре 1718 г. был заложен и в скором времени выстроен новый деревянный дом взамен ветхого мызного строения».

В 1761 г. по повелению Елизаветы Петровны была предпринята попытка построить на месте деревянного Пулковского дворца каменный «точно такой величины и фасада, каков был построен первый в мызе Сарской с 1718 г., послуживший началом огромному дворцу царскосельскому». Однако работы по возведению копии первого царскосельского дворца так и не начались.

В начале царствования императора Александра I на Пулковской горе и в ее окрестностях проводились большие гидротехнические работы. Началом XIX в. датируется проект нового водопровода «акведука», идущего от Пулковских ключей в слободу Пулково.

Первая астрономическая обсерватория Российской Академии наук размещалась на Васильевском острове, в здании Кунсткамеры. Однако из-за сильного загрязнения атмосферы в центре города Академия, начиная с 1760 г., неоднократно ставила вопрос о перемещении обсерватории в более удобное место за черту города. Таким местом по праву считалась Пулковская гора, расположенная в 19 километрах от Санкт-Петербурга.

Вопрос о размещении астрономической обсерватории в Пулкове впервые рассматривался в 1790-х гг. Тогда по поручению императрицы Екатерины II архитектор Д. Кваренги разработал «проект обсерватории на Пулковской горе с присоединением апартаментов для ее императорского величества и свиты». Однако последовавшая вскоре смерть императрицы не позволила осуществить это начинание.

Планы создания современной академической обсерватории возродились вновь, когда указом, данным Царскосельскому дворцовому правлению, император Николай I предназначил Пулковскую гору для устройства Главной обсерватории России.

Незадолго до этого указа в 1833 г. по Высочайшему повелению была назначена Строительная комиссия, председателем которой состоял адмирал А.С. Грейг. В нее входил и будущий директор Пулковской обсерватории Василий Яковлевич Струве (1793-1864). Разработку проекта главного здания поручили на конкурсной основе архитекторам А.П. Брюллову и К.А. Тону.

В марте 1834 г. был утвержден проект, разработанный А.П. Брюлловым. Планировочное решение территории также принадлежало А.П. Брюллову. Архитектор не стремился к созданию нового ансамбля, сохраняя предыдущую планировку мысы. Изменению подверглась только часть местности, прилегающая к зданию. Для защиты научных интересов обсерватории Высочайшим повелением было запрещено строительство крупных сооружений в окрестностях в радиусе одной версты.

3 июля 1835 г. состоялась церемония закладки обсерватории в присутствии императора. Работы осуществлялись под руководством автора проекта А.П. Брюллова с участием астрономов. Торжественное открытие Пулковской астрономической обсерватории состоялось 19 августа 1839 г.

Одновременно продолжалось градостроительное развитие территории: деревни, располагавшиеся у подножия Пулковской горы, продолжали разрастаться, этот процесс продолжался вплоть до начала Великой Отечественной войны.

В годы Великой Отечественной войны Пулковские высоты сыграли важную роль в истории обороны Ленинграда: в сентябре 1941 г. здесь проходило направление главного удара немецких армий группы «Север». Осенью 1941 г. на подступах к Пулковским высотам шли ожесточённые бои.

Пулковская обсерватория оказалась на линии фронта: в течение 850 дней она подвергалась артобстрелам и бомбежкам. Вся ее территория была покрыта оборонительными сооружениями. В результате военных действий полуразрушены главное здание и павильоны, сильно пострадал парк. Погибших воинов-защитников хоронили в братской могиле на северном склоне горы западнее Меридианной дорожки.

Решение о восстановлении обсерватории принималось с учетом рекомендаций Астрономического совета Академии наук СССР от 13 октября 1944 г. В соответствии с этими рекомендациями правительственным распоряжением о восстановлении обсерватории ее территорию расширили до 150 га и установили режим защитной парковой зоны, которым запрещено «в радиусе 3 км вокруг Пулковской обсерватории промышленное и крупное жилищное строительство. Всякое иное строительство в этой зоне допускать по согласованию с дирекцией Пулковской обсерватории». Проектированием и строительными работами занималось Ленинградское отделение проектного управления Академии наук и СМУ «Академстрой». Возглавил проектирование член-корреспондент Академии архитектуры СССР профессор В.Л. Гофман, разработка проекта была поручена академику А.В. Щусеву. В последующие годы утвержденный в 1949 г. проект также частично менялся.

Проект Астрофизической лаборатории был разработан заново архитектором А.В. Баранским и осуществлен на другом месте – западнее главного здания. От постройки лаборатории времени отказались, ее разместили в главном здании.

Рабочее проектирование главного здания обсерватории выполнено архитектором М.А. Захарьевской в 1946 г. В разработке проекта также принимали участие В.И. Яковлев, Д.Х. Еникеев, Н.Л. Подберезский, В.М. Тихомиров П.П. Светлицкий, Л.А. Персидская.

Во время восстановления Пулковской обсерватории в 1947-1953 гг. на ее территории устроили новый парк, состоящий из нескольких ландшафтных районов. На восточном склоне горы по проекту архитектора О.А. Ивановой создали новый район, окружающий жилые дома сотрудников обсерватории и комплекс построек социально-бытового назначения. Район к югу от главного здания с элементами регулярной планировки (архитектор Н.Е. Закамская) стал называться «Научная площадка», так как здесь располагаются павильоны с астрономическими инструментами. К западу от «Научной площадки» распланировали район пейзажного типа.

На северном склоне Пулковской горы сохранилась часть старого пейзажного парка, возникшая еще в XVIII в. Она изрезана крутыми оврагами и остатками окопов и ходов сообщения, оставшихся со времен войны. Здесь находится кладбище астрономов, где похоронены известные своими научными открытиями русские и советские ученые, начиная с основателя обсерватории и первого ее директора академика В.Я. Струве.

В парке имеются два воинских некрополя, где хоронили погибших защитников города в 1941-1943 гг. и воинов-гвардейцев, павших при освобождении Пулковских высот в 1944 г.

Парк Пулковской обсерватории привлекает своей необычностью – это астрономический парк, где роль парковых павильонов играют башни для размещения наблюдательных инструментов. Меридианная дорожка проложена точно по «Пулковскому меридиану», от которого ведется отсчет географических долгот России, а главное здание обсерватории вписано архитектором А.П. Брюлловым в центр геометрической фигуры, в плане напоминающей форму земного шара — геод. Одним из элементов парковой композиции являются задуманные астрономом Д.Е. Щеголевым солнечные часы в виде высаженных по окружности на определенном расстоянии тополей.

Растительный мир парка разнообразен. Его состав сформирован под руководством выдающихся советских дендрологов профессора С.Я. Соколова и А.Г. Головача.

В 1953 г. основные работы по восстановлению Главной астрономической обсерватории Академии наук СССР закончили, и в мае 1954 г. состоялось ее открытие.

В 1960-х годах с восточной стороны Пулковского шоссе на территории парка был возведен лабораторный корпус, входящий в комплекс зданий Пулковской обсерватории. Фасады крупной трехэтажной постройки облицованы светлыми плитками, П-образный план образован пониженными боковыми корпусами. Историко-культурное наследие связано с историей науки и созданием уникальных астрономических приборов и инструментов. Лабораторный корпус используется по своему функциональному назначению.

В настоящее время полностью восстановленный комплекс Пулковской обсерватории, дополненный новыми сооружениями и павильонами, созданными видными архитекторами XX в. в стиле русского классицизма, а также парк с памятниками парковой архитектуры XVIII-XIX вв., образуют единый научно-ландшафтно-архитектурный комплекс, не имеющий аналогов в России и мире.

Объект культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”».

Пулковские высоты оказались в самом центре сражений за находившийся в блокаде Ленинград. Здесь проходил передовой рубеж обороны города в 1941-1944 гг. Память о героических сражениях тех лет увековечена созданием комплекса, который с 1974 г. носит название «Мемориал в память обороны Ленинграда в 1941-1944 гг. “Зеленый пояс Славы Ленинграда”».

Первые временные памятники были установлены еще в 1940-е гг.

23 июня 1956 г. Исполком Ленгорсовета принял постановление «О мероприятиях по сооружению памятников и мемориальных досок, посвящённых героической обороне Ленинграда в годы Великой Отечественной войны», в соответствии с которым в 1957 г. открыт обелиск у Московского шоссе (ныне в составе мемориала «Штурм»), в 1961 г. – монумент на 32 м км Петергофского шоссе (ныне в составе мемориала «Приморский»).

Идея создания единого мемориального комплекса родилась в канун 20-летия Победы в Великой Отечественной войне. 23 февраля 1965 г. газета «Смена» опубликовала воззвание участника обороны Ленинграда поэта М.А. Дудина. Разработкой проекта общей планировки

грандиозного мемориального ансамбля, который первоначально должен был объединить памятники, расположенные на линии Блокадного кольца, в 1958-1964 гг. занимался коллектив архитекторов Главного архитектурно-планировочного управления Ленгорисполкома и 1-й мастерской института «Ленпроект» (арх. Г.Н. Булдаков, В.Л. Гайкович, М.А. Сементовская). В соответствии с проектом идея сплошного зеленого кольца претерпела изменения. Было решено создать опорные пункты для мемориальных ансамблей, закрепляющих линию фронта сентября 1941 г. В создании проектов монументов Зеленого пояса Славы участвовали видные архитекторы и художники, большинство из которых были участниками войны.

Позднее в ансамбль «Зеленого пояса Славы» включили памятники мемориальных комплексов «Дорога Жизни» и «Ораниенбаумский плацдарм».

«Зеленый пояс Славы» задумывался как грандиозный мемориальный комплекс протяженностью свыше 200 км: композиционными центрами цепи рощ и лесопарков должны были стать многочисленные памятники и монументы, расположенные на юго-западном, южном, восточном и северном рубежах обороны Ленинграда.

Мемориал возводился «методом народной стройки», в его создании участвовали жители и крупнейшие организации Ленинграда. В канун 20-летия Победы на местах будущих мемориалов были уложены закладные камни, посажены первые деревья. Как сообщают документы и статьи, для реализации общего замысла «Зелёного пояса Славы» исполкомы Ленинградского городского и областного Советов приняли решение о шефстве исполкомов районных Советов города и области над отдельными его участками. К работам были привлечены коллективы промышленных предприятий, учебных заведений, личный состав воинских частей.

Первая очередь создания мемориальной зоны была завершена в 1970 г. (сооружен 41 монумент, установлены 5 танков и 14 орудий, вдоль Дороги Жизни размещено 45 мемориальных столбов).

Недалеко от Пулковской обсерватории находится один из монументов, входящих в «Блокадное кольцо» – «Пулковский рубеж». Мемориал сооружен в 1967 г. трудящимися Московского района Ленинграда на южном склоне Пулковских высот, на 20 километре Киевского шоссе. На горизонтальной бетонной стеле длиной 34 м – мозаичное панно, посвящённое боевым и трудовым подвигам ленинградцев, по сторонам на южном склоне Пулковских высот – два танка Т-34, дальше по шоссе – берёзовая аллея и бетонные противотанковые надолбы. Авторы проекта – архитектор Я.Н. Луккин, скульптор Л.Л. Михайленок, художник А.П. Ольхович.

Сегодня «Зеленый пояс Славы Ленинграда» представляет собой расположенные на линии обороны Ленинграда памятники, обелиски и другие мемориальные сооружения, объединенные в комплексы: в Блокадное кольцо входит 16 монументов, Дорога Жизни включает 6 памятников и мемориальные столбы, в составе Ораниенбаумского плацдарма – 7 монументов. Парки, мемориальные аллеи и скверы должны были связать расположенные на большом расстоянии друг от друга объекты в единый ансамбль. Однако идея создания грандиозного мемориального кольца вокруг города не была полностью воплощена. Значительные участки Зеленого пояса Славы в настоящее время застроены.

«Зеленый пояс Славы Ленинграда» сочетает характеристики места памяти и одновременно живой и развивающейся территории. Это своеобразный ландшафтный палимпсест, в границах которого следы памяти могут и должны быть интегрированы в современный контекст.

10.3. Современное состояние объекта:

Объект культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный», входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская».

Лабораторный корпус представляет собой трехэтажное здание П-образной конфигурации в плане. Боковые части понижены относительно центрального объема здания.

Архитектурно-художественное решение фасадов не имеет стилистических характеристик. Фасадная поверхность и цоколь облицованы бетонными плитками. Оконные и дверные проемы прямоугольной конфигурации, в том числе ленточные на фасадах боковых корпусов. Оконные заполнения – современные металлопластиковые окна белого цвета. Над парадным входом в здание устроен бетонный козырек на двух бетонных столбах. Перед входом организовано известняковое крыльцо. Заполнение дверного проема парадного входа – деревянные двустворчатые с остеклением двери.

Крыша здания – плоская, рулонная. Фундамент здания – ленточный крупноблочный. Наружные и внутренние капитальные стены, а также перегородки – кирпичные. Перекрытия в здании выполнены из сборных железобетонных плит.

Территория лабораторного корпуса огорожена забором.

В целом, объект культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный», входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская», находится в удовлетворительном состоянии.

Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская».

Визуальному освидетельствованию подлежал участок, попадающий в зону проведения работ и возможного влияния при проведении работ. В настоящее время большая часть территории парка заросла самосевом, планировка парка в обследуемой зоне не читается, за исключением отдельных дорожек с твердым покрытием. Ландшафт участка представляет собой равнину с небольшим перепадом высот рельефа. Со стороны Пулковского шоссе установлены фонарные столбы уличного освещения. Далее в глубине парка расположено капитальное здание школы Т-образной конфигурации в плане и временное строение подсобного типа (теплица). В непосредственной близости от школы на территории парка устроена огороженная спортивная площадка.

В целом, объект культурного наследия «Парк», входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская», находится в удовлетворительном состоянии.

Объект культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”».

Территория объекта культурного наследия «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”» разделена от автодороги Пулковское шоссе обочиной от 5 до 9 метров. На территории объекта культурного наследия выполнена планировка с искусственным возвышением рельефа (холм) под мемориал. Мемориал представляет собой скульптурную группу из П-образной стелы и двух танков. Стелла, облицованная со всех сторон мозаичными панно из бело-серо-чёрного гранита, возвышается на подиуме, прорезанном семью цветниками. Каждый из них расположен перед мозаичным панно, запечатлевшим различные эпизоды из жизни осаждённого города. Сюжеты на лицевой стороне раскрывают героизм ленинградских женщин в дни обороны Ленинграда.

По обеим сторонам памятника установлены танки Т-34-85, дальше по шоссе - посажена берёзовая аллея и установлены бетонные противотанковые надолбы.

Территория имеет следующие планировочные структуры: широкая дорожка, идущая от шоссе к мемориалу, на искусственном холме с лестницей в основании и аллеями посадок по краям, площадки, фланкирующие мемориал, регулярная система посадок и дорожек в виде мемориальной роши за монументом, регулярные посадки севернее и южнее искусственного холма.

В целом, объект культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”» находится в удовлетворительном состоянии.

Инженерно-геологические условия площадки:

Инженерно-геологические изыскания выполнены ЗАО «ЛенТИСИЗ» и согласованы КГА от 26.09.2018г. № 4867-18.

В геоморфологическом отношении рассматриваемая территория располагается в пределах Пулковской возвышенности. Трасса расположена на южном склоне Пулковской возвышенности, наблюдается повышение рельефа с севера на юг. Участок изысканий расположен в пределах одного геоморфологического элемента.

Геологическое строение исследуемого участка до глубины 15,0 м представлено современными техногенными (t IV) образованиями, верхнечетвертичными ледниковыми (g III) отложениями и отложениями нижнего отдела Кембрийской системы (Є1). С поверхности широко развит почвенно-растительный слой мощностью 0,1 – 0,5 м.

Четвертичная система – Q

Современные отложения – Q IV

Техногенные образования – t IV

Отложения представлены слежавшимися насыпными грунтами, которые распространены локально. По составу насыпка неоднородна. Выделяются разнородные пески и глинистые разности, перемешанные с почвой, обломками кирпичей, с гравием и галькой. Мощность насыпки изменяется от 0,3 м до 2,9 м.

Верхнечетвертичные отложения – Q III

Ледниковые отложения – g III

Верхнечетвертичные ледниковые отложения вскрыты с поверхности под почвенно-растительным слоем, реже под насыпными грунтами на глубине 0,3 - 3,0 м (абс.отм. 53,9 - 59,7 м). Отложения представлены полутвердыми суглинками, песками пылеватыми, средней крупности и гравелистыми. Общая вскрытая мощность отложений 3,0 - 6,9 м. На площадке объектов инженерного обеспечения ледниковые отложения вскрыты с поверхности под почвенно-растительным слоем (абс.отм. 54,4 - 55,3 м). Представлены полутвердыми суглинками. Мощность отложений 5,7 - 6,3 м.

Кембрийская система. Нижний отдел – Є1:

Нижнекембрийские отложения, вскрытые на участке, представлены твердыми, дислоцированными глинами и плотными пылеватыми песками. Вскрыты под верхнечетвертичными ледниковыми отложениями на глубине 3,5 - 6,3 м (абс.отм. 49,3 - 54,9 м). На площадке КНС отложения представлены твердыми дислоцированными и не дислоцированными глинами. Вскрыты под верхнечетвертичными ледниковыми отложениями на глубине 5,9 - 6,5 м (абс.отм. 48,1 - 49,5 м). Вскрытая мощность отложений 8,5 - 9,1 м.

ИГЭ-1.1 - насыпные грунты слежавшиеся: пески разнородные, перемешанные с почвой, с обломками кирпичей, гравием и галькой до 10%. Грунты коричневые и темно-

коричневые, влажные и обводненные. Срок отсыпки > 5 лет. Встречены в юго-восточной части участка линейных объектов (скв.39, скв.50, скв.51) с поверхности. Мощность песчаной насыпки составляет 0,5 – 2,0 м. Коэффициент фильтрации насыпных грунтов – 5 м/сутки.

ИГЭ-1.2 - насыпные грунты слежавшиеся: супеси и суглинки, перемешанные с почвой, с обломками кирпичей, гравием и галькой 5 - 10%, участками с черными примазками органики. Грунты влажные и обводненные. Срок отсыпки > 10 лет. Распространены на участке линейных объектов локально с поверхности. Мощность насыпки составляет 0,3 – 2,9 м. Коэффициент фильтрации насыпных грунтов – 1 м/сутки.

Ледниковые отложения – g III

ИГЭ-2 - супеси пластичные, пылеватые, желтовато-коричневые, с линзами суглинков и песков пылеватых, влажных и насыщенных водой, с гравием и галькой до 10%, с гнездами ожелезнения. Распространены ограничено только на участке линейных объектов. Встречены, в основном, с поверхности под почвенно-растительным слоем, в скв.26 - под насыпным слоем на глубине 0,3 м (абс.отм. 1,9 м), в скв.6 под суглинками на глубине 2,0 м (абс.отм. 0,9 м). Мощность супесей 0,8 - 1,9 м. Коэффициент фильтрации супесей – 0,1 м/сутки.

ИГЭ-3 - суглинки полутвердые, легкие пылеватые, коричневые, с линзами супесей пластичных и суглинков твердых и тугопластичных, с редкими линзами и гнездами песков пылеватых, насыщенных водой, с гравием и галькой до 10%, с гнездами ожелезнения. Вскрыты большинством скважин с поверхности под почвенно-растительным слоем или глубине 0,8 - 2,0 м (абс.отм.53,9 - 59,4 м). Мощность суглинков 0,5 - 6,3 м. Коэффициент фильтрации суглинков – 0,05 м/сутки.

ИГЭ-4 - суглинки полутвердые, тяжелые пылеватые, коричневато-серые, с глубиной зеленовато-серые, с редкими гнездами песков пылеватых, влажных, обогащенные глинистым материалом кембрия, с гравием и галькой изверженных пород, дресвой и щебнем песчаников до 10%, с редкими мелкими валунами. Распространены на всем участке. Встречены с поверхности под почвенно-растительным слоем и на глубине 0,8 - 6,5 м (абс.отм.48,6 - 59,7 м). Вскрытая мощность суглинков 0,5 - 6,6 м. Коэффициент фильтрации суглинков – 0,02 м/сутки.

ИГЭ-5 - пески пылеватые, неоднородные, плотные, серые, насыщенные водой.

Рекомендуемое значение коэффициента пористости – 0,550, нормативное значение плотности песков пылеватых, плотных, насыщенных водой - 2,06 г/см³. Линза песков пылеватых встречена в скв.45 в толще суглинков на глубине 2,5 м (абс.отм 51,8 м). Мощность линзы 0,4 м. Коэффициент фильтрации песков пылеватых – 0,5 м/сутки.

ИГЭ-6 - пески средней крупности, неоднородные, плотные, коричневые, влажные и насыщенные водой, с гравием и галькой до 15%. Рекомендуемое значение коэффициента пористости – 0,500, нормативное значение плотности песков средней крупности, плотных, влажных - 2,03 г/см³, насыщенных водой – 2,09 г/см³. Пески средней крупности встречены в скв.2 с поверхности под почвенно-растительным слоем и в скв.173 на глубине 5,6 м (абс.отм 59,2 м и 52,7 м). Мощность песков составляет 1,3м и 0,9 м. Коэффициент фильтрации песков средней крупности – 15,0 м/сутки.

ИГЭ-7 - пески гравелистые, неоднородные, плотные, серые, насыщенные водой, с галькой до 5%. Рекомендуемое значение коэффициента пористости – 0,450, нормативное значение плотности песков гравелистых, плотных, насыщенных водой - 2,14 г/см³. Пески гравелистые встречены в скв.5 на глубине 5,5 м (абс.отм 52,7 м). Мощность линзы песков составляет 0,5 м. Коэффициент фильтрации песков гравелистых – 45,0 м/сутки.

Кембрийская система. Нижний отдел – €1

ИГЭ-8 - глины твердые, легкие пылеватые, дислоцированные, зеленовато-серые, с

тонкими прослойками песков, с редким щебнем песчаников. На участке линейных объектов нижнекембрийские дислоцированные глины подстилают грунты ледникового генезиса на глубине 3,5 - 6,3 м (абс.отм.49,3 - 54,9 м). Вскрытая мощность дислоцированной зоны 0,5 - 2,4 м. На площадке объектов инженерного обеспечения отложения вскрыты на глубине 5,9 - 6,5 м (абс.отм. 48,1 - 49,5 м). Мощность дислоцированной зоны 3,5 - 5,0 м. Коэффициент фильтрации глин $< 0,005$ м/сутки.

ИГЭ-8.1 - пески пылеватые, неоднородные, плотные, серые, насыщенные водой. Рекомендуемое значение коэффициента пористости – 0,500, нормативное значение плотности песков гравелистых, плотных, насыщенных водой - 2,09 г/см³. Пески пылеватые встречены в скв.13 под нижнекембрийскими глинами на глубине 5,0 м (абс.отм 53,4 м). Вскрытая мощность песков 1,0 м. Коэффициент фильтрации песков – 0,5 м/сутки.

ИГЭ-9 - глины твердые, легкие пылеватые, зеленовато-серые, с тонкими прослойками песков пылеватых, влажных. Отложения вскрыты только на площадке объектов инженерного обеспечения с глубины 9,5 - 11,3 м (абс.отм. 43,9 - 45,9 м). Вскрытая мощность отложений 3,7 - 5,5 м. Коэффициент фильтрации глин $< 0,001$ м/сутки.

Гидрогеологические условия участка работ на глубину бурения до 15,0 м характеризуются наличием подземных вод спорадического распространения, приуроченных к комплексу четвертичных отложений.

В период изысканий (сентябрь 2018 г) на участке линейных объектов безнапорные подземные воды вскрыты большинством выработок на глубине 0,2 – 2,3 м (абс. отм. 53,8 – 59,2 м). Некоторыми скважинами подземные воды до глубины 7,0 м не встречены. На площадке объектов инженерного обеспечения безнапорные подземные воды встречены всеми выработками на глубине 1,6 – 1,7 м (абс. отм. 52,9 – 53,8 м). Водовмещающими являются насыпные грунты, песчаные линзы и гнезда в суглинках и супесях ледникового генезиса.

Зафиксированный на момент бурения уровень близок к среднегодовому. По данным материалов «Отчетов о режиме подземных вод Ленинградского артезианского бассейна за 1987-90 гг., СЗТУ, 1991г.» максимальная многолетняя амплитуда колебания уровня подземных вод составляет ~ 1,1 м (относительно среднегодового уровня). В неблагоприятные периоды года (периоды дождей и интенсивного снеготаяния) максимальный прогнозируемый уровень подземных вод на участке можно ожидать у поверхности земли на абс. отм. 53,4 - 60,0 м (в зависимости от рельефа).

В неблагоприятные периоды года (периоды дождей и интенсивного снеготаяния) из-за низкой фильтрационной способности глинистых грунтов, слагающих верхнюю часть разреза исследованной территории, возможно переувлажнение почвенного слоя, застой инфильтрационных вод и появление вод типа "верховодка" с образованием открытого зеркала грунтовых вод.

На участке линейных объектов при вскрытии песчаных линз в полутвердых ледниковых суглинках и пылеватых песков в нижнекембрийских глинах локально встречены напорные подземные воды. Питание подземных вод осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, разгрузка – в местную гидрографическую сеть. В химическом составе безнапорных подземных вод, вскрытых первыми от поверхности, отмечается повышенное содержание хлоридов, натрия и калия. Вероятно, это является следствием обработки и внесения удобрений в период расположения на территории цветочного питомника.

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

11.1. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы:

- Материалы фотофиксации (*Приложение № 4*);
- Выписки из ЕГРН (*Приложение № 8*);
- Историческая справка и иконографические материалы (*Приложение № 11*).

11.2. Использованная для экспертизы специальная, техническая, справочная и иная литература:

- Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ (в действующей редакции);

- Закон Санкт-Петербурга № 820-7 от 24 декабря 2008 года (в действующей редакции);

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

- ГОСТ Р 56891.1-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1. Общие понятия, состав и содержание научно-проектной документации».

- ГОСТ Р 56891.2-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2. Памятники истории и культуры».

- СП 22.13330-2016. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*. Основания зданий и сооружений.

- ТСН 50-302-2004. Проектирование фундаментов зданий и сооружений в Санкт-Петербурге/СПб. Правительство Санкт-Петербурга, 2004.

- ТСН 30-306-2002. Реконструкция и застройка исторически сложившихся районов Санкт-Петербурга. Администрация Санкт-Петербурга, 2003.

- СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть. I. Общие правила производства работ. / Госстрой России - М.: ПНИИИС, 1997.

- СП 325.1325800.2017 «Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации».

Архивные источники:

- РГИА: План Пулковской горы. 1754 г.; Генеральный план окружной части Пулковской горы. Проект водовода. Начало XIX в.; План Пулковой горы. Арх. А.П. Брюллов. 1834 г.;

- ЦГИА СПб: План Царскосельского уезда. 1810-е гг.;

- ЦГАКФФД СПб: архивный шифр - Ар 189243; Бр 38719; Бр 63804; Бр 27328; Бр 45118; Бр 63805; Бр 63806; Бр 45115; Бр 45114; Бр 45113; Бр 45112; Бр 45117; Бр 45116; Ар 109798; Ар 109771; Ар 109799; Ар 67416; Ар 67558; Ар 67406; Ар 242105; Ар 229260; Бр 44931; Ар 184841; Ар 189255; Ар 156919; Бр 68223; Бр 68222;

- СПФ РАН. Ф. 4. Оп. 22. Д. 79.

Библиографические источники:

- Абалякин В.К., Дадаев А.Н., Немиро А.А., Положенцев Д. Д., Толбин С.В. Пулковская обсерватория в годы Великой Отечественной войны // Ленинградская наука в годы Великой

Отечественной войны / Редкол.: Е.М. Балашов, Э.А. Трош, В.А. Шишкин (отв. ред.); РАН, Институт российской истории (С.-Петербургский филиал). — СПб.: Наука, 1995.

- Азизян И.А., Памятники вечной славы: Концепции и композиция /И.А. Азизян, И.В. Иванова; Центр. науч.-исслед. ин-т теории и истории архитектуры. - Москва: Стройиздат, 1976.

- Бурьянов В. Прогулка с детьми по Санкт-Петербургу и его окрестностям. Часть 3. СПб. 1838.

- Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук: Научно-популярное издание / Сост. Е. А. Терехина, Т. П. Борисевич. — СПб.: Издательство «ВВМ», 2009.

- Горбатенко С.Б. Петергофская дорога. - СПб.: Европейский, 2001.

- Гусаров А. Ю., Памятники воинской славы Петербурга /А.Ю. Гусаров. - Санкт-Петербург: Паритет, 2010.

- Дадаев А. Н. Пулковская обсерватория. — М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1958.

- Дадаев А. Н. Пулковская обсерватория: Очерк истории и научной деятельности / АН СССР. Гл. астрон. обсерватория. — Л.: Наука. Ленингр. отдние, 1972.

- Зайцев А.К., Мемориальные ансамбли в городах-героях. - М.: Стройиздат, 1985.

- Зеленый пояс славы: Фотоальбом /Фот. О.И. Бахарев и др.; Сост. Ю.А. Дружников]. - Ленинград : Лениздат, 1978.

- Коротцев О. Н. Звёзды Пулкова: Очерки о Пулковской обсерватории и астрономах-пулковцах. — Л.: Лениздат, 1989.

- Косточкин В.В., Поясом немеркнущей славы: (Монументы рубежей ленингр. фронта). - Москва : Искусство, 1975.

- Лукьянов Ю.А., Зеленый пояс славы. - Ленинград: Лениздат, 1972.

- Лукьянов Ю.А., Рубежи стойкости и мужества: [Ист. памятники Ленинграда]. - 2-е изд., перераб. и доп.. - Л.: Лениздат, 1985.

- Монументы и памятники воинской доблести и славы России. Рос. гос. воен. ист.-культур. центр при Правительстве Рос. Федерации (Росвоенцентр), Федер. прогр. книгоизд. России; Сост. В.В. Абатуров и др. Отв. ред. проф. РАЕН Ю.П. Квятковский]. - СПб.: Logos, 2001.

- Николаевская главная астрономическая обсерватория (Пулково). Двадцатипятилетие Пулковской обсерватории. — СПб., 1864.

- Памятники истории и культуры Санкт – Петербурга, состоящие под государственной охраной. Справочник. СПб, 2003.

- Порецкина Э.Н., Стойкости и мужеству героев: Памятники и мемор. доски Ленинграда, посвящ. Победе в Великой Отеч. войне: Справочник. - Л.: Лениздат, 1985.

- Проект обсерватории для Пулковской горы. Арх. Дж.Кваренги. Сер. 1780-х. Фасад со стороны башни // Опубл.: Пилявский В.И. Джакомо Кваренги. Архитектор. Художник. Л., 1981.

- Пулковской обсерватории 125 лет: Сборник статей / АН СССР. Глав. астрон. обсерватория. — М.-Л.: Наука. Ленингр. Отдние. 1966.

- Семенова Г.В. Пулковская гора и ее окрестности до основания обсерватории // Памятники истории и культуры Санкт-Петербурга. Исследования и материалы. Вып. 3. 1994. С. 156; Яковкин И.А. История Села Царского. Часть первая. СПб. 1829.

- Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории.

- Хольцова В.Г., Мемориальные ансамбли и памятники на территории СССР, посвященные Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.: Библиогр. Указ. Составитель В.Г. Хольцова. - Л.: Ин-т живописи, скульптуры и архитектуры. 1980.

12. Обоснование вывода экспертизы:

На экспертизу представлен раздел документации: «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» при проведении проектно-изыскательских и строительного-монтажных работ по реконструкции канализационных сетей для подключения объекта по адресу: Санкт Петербург, Пулковское шоссе, дом 103, литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, разработанный ООО «КАНТ» в 2022 году, шифр: 09-К-2022-ОСОКН.

В рассматриваемом разделе документации представлены: историческая справка, анализ инженерно-геологических изысканий, оценка технического состояния объектов культурного наследия, описание основных проектных решений, выполнена оценка общего влияния на объекты культурного наследия при реконструкции канализационных сетей, а также разработаны мероприятия, обеспечивающие сохранность объектов культурного наследия.

В соответствии с проектной документацией в границах земельных участков с кадастровыми номерами 78:42:0018501:3; 78:42:0018501:13; 78:42:0018501:5; 78:42:0018501:7; 78:14:0007724:1 предусмотрены работы по реконструкции существующих канализационных сетей.

В зону возможного влияния при производстве работ попадают: объект культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А и объект культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящие в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»; объект культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А.

Описание основных проектных решений:

В рамках работ по реконструкции канализационных сетей предусматривается реконструкция самотечной общесплавной канализационной сети диаметром 250-300 мм с увеличением диаметра на $\varnothing 1000$ (1145/1000) мм на участке от существующей канализационной сети $\varnothing 900$ (построенной по проекту ш. 2619-00-НК разработанному ООО «Северо-Западное проектно-сметное бюро») в районе д.65, к.1 по Пулковскому шоссе до КНС «Пулковская» расположенной по адресу Пулковское шоссе д. 80, корп. 2, литера А длиной 679,8 м. Участок канализационной сети проходящий в зоне объекта культурного наследия прокладывается методом микротоннелирования без нарушения благоустройства.

Работы по реконструкции существующей канализации Ду250-300 мм проводятся ввиду её недостаточной пропускной способности, а также частичного аварийного состояния. Состояние сетей канализации может негативно сказаться на экологической безопасности, из-за неполного отвода стоков, в случае выпадения большого количества осадков, и как следствие может отразиться на облике объекта культурного наследия.

Проектом в части реконструкции канализационных сетей для подключения объекта по адресу: Санкт Петербург, Пулковское шоссе, дом 103, литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74 предусмотрены следующие виды работ:

- открытая выработка в виде траншеи для прокладки инженерных сетей (глубина 5,35 м в наиболее глубоком месте, крепление стенок выполняется с помощью деревянных ограждений – щитов с распорками);

- прокладка сетей с помощью метода ГНБ (глубина 6,2 у приемного котлована и 11,56 м у стартового котлована).

- устройства стартового (глубина 11,56 м) и приемного (глубина 5,55 м) котлованов (крепление стен котлованов выполняется с помощью шпунтовой металлической стенки).

Работы по реконструкции существующей канализации Ду250-300мм будут проводиться в период летнего сезона.

Оценка влияния предполагаемых работ на объекты культурного наследия.

Зона влияния от открытой выработки составляет 21,4 м, что менее расстояния до здания объекта культурного наследия, равного 42,8 м.

Зона влияния от прокладки сети методом ГНБ варьируется от 9,3 м до 17,4 м, что менее расстояния до здания объекта культурного наследия в ближайшей части, равного 65,3 м.

Зона влияния от стартового котлована равна 34,68 м, что менее расстояния до здания объекта культурного наследия, равного 102,5 м.

Зона влияния от приемного котлована составляет 16,65 м, что менее расстояния до здания объекта культурного наследия, равного 72,8 м.

Отсутствие влияния на объекты культурного наследия, не являющиеся зданиями и сооружениями, при реализации документации: «Выполнение комплекса технологически и функционально связанных проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по реконструкции канализационных сетей для подключения объекта: «Комплекс многоквартирных жилых домов и объектов социальной инфраструктуры, в том числе объектов начального и среднего образования, объектов дошкольного образования, объектов розничной торговли ЖК «Зеленый квартал на Пулковских высотах» (квартал 8), расположенный на территории, сформированной земельными участками по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 103, литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74», в том числе: «Ремонт существующей канализационной сети в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» (постановление Правительства РФ № 527 от 10.07.2001) на земельном участке с кадастровым № 78:14:0007724:4» и сохранность объектов культурного наследия будет обеспечена при соблюдении технологий производства работ по прокладке инженерных сетей.

Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А и объекта культурного наследия федерального значения «Парю» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящих в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»; объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А, попадающих в зону возможного влияния при реконструкции канализационных сетей:

При производстве работ по реализации проектного решения применяются классические методы строительства без применения щадящих методов.

При производстве работ не применяются машины и механизмы, создающие

повышенный уровень шума.

Для сбора строительных отходов предусмотрена специальная площадка с твердым покрытием; на ней также устанавливаются металлические контейнеры.

Прокладка внешних электросетей предусматривается на значительном удалении от существующих фундаментов, исключающих негативные воздействия, которые могут ухудшить состояние объектов культурного наследия.

После выполнения работ предусматривается восстановление нарушенного благоустройства.

Основной мерой для гарантированного обеспечения сохранности объектов культурного наследия при производстве работ по реконструкции здания является геотехнический мониторинг.

Геотехнический мониторинг является инструментом оперативной корректировки производства работ и направлен на обеспечение сохранности конструкций объектов культурного наследия, попадающих в зону риска от строительства.

Основной задачей мониторинга является фиксация превышений критериев безопасного ведения работ при реконструкции здания и обеспечение сохранности конструкций объектов культурного наследия.

Все мероприятия, а также объем и продолжительность проводимого мониторинга должны выполняться на основе ГОСТ Р 56198–2014 «Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования» и главы 21 ТСН 50-302-2004 «Проектирование фундаментов зданий и сооружений в Санкт-Петербурге».

Срочный режим мониторинга при оказании влияния на объекты культурного наследия неординарных природных или техногенных воздействий продолжается в течение всего периода влияния указанных воздействий и в течение двух лет после окончания влияния указанных воздействий. При оказании влияния на объекты культурного наследия следует начинать мониторинг за три месяца до начала оказываемых воздействий, в данном случае до начала работ по реконструкции здания.

Критерии изменения технического состояния зданий, при достижении которых необходимо остановить строительно-монтажные работы и вызвать уполномоченных представителей службы государственного строительного надзора и экспертизы, органа охраны памятников для принятия решения о возможности дальнейшего продолжения работ и/или составе компенсирующих работ/мероприятий:

- появление новых трещин на фасадах и/или строительных конструкциях объектов культурного наследия в процессе производства работ по демонтажу.
- раскрытие старых (зафиксированных до начала работ) трещин на фасадах и/или строительных конструкциях объектов культурного наследия, зафиксированными установленными гипсовыми (и/или иными современными) маяками.
- достижение предельных значений дополнительных осадок фундаментов объектов культурного наследия;
- достижение предельно допустимых параметров вибрации;
- прирост дополнительных осадок по результатам мониторинга 3,0 и более миллиметров в неделю;
- ведение работ без разрешения в границах объектов культурного наследия;
- повреждения предмета охраны объектов культурного наследия (в том числе деревьев, газонов, дорожно-тропиночной сети, цветников и проч.).
- отсутствие защитных ограждений деревьев/защитные ограждения ненадлежащего

качества;

- складирование материалов/отходов в границах объектов культурного наследия.
- размещение строительного и бытового городка, строительной техники в границах объектов культурного наследия;
- изменение вертикальных отметок, в том числе провалы и понижения грунта;
- ведение земляных работ вблизи деревьев (корневая система минимально по диаметру кроны);
- гибель растений, появление признаков угнетения и заболеваний зеленых насаждений, в том числе изменения пигментации листовых пластин и усыхание ветвей в кронах вблизи зоны производства работ;
- отсутствие признаков гнездования птиц;
- изменение признаков вертикального антигеотропизма деревьев (фиксация признаков отклонения стволов деревьев от вертикали, в том числе сопровождающиеся вывалом кома).
- образование осадок грунта в границах территории объектов культурного наследия;
- образование мульды оседания в границах территории объектов культурного наследия.

Мониторинг за состоянием объектов культурного наследия:

При производстве работ необходимо осуществлять мониторинг состояния конструкций здания объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный», а также элементов, являющихся предметами охраны объекта культурного наследия федерального значения «Парю», входящих в ансамбль «Обсерватория Пулковская», и объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж»», попадающих в зону риска при реализации документации: «Выполнение комплекса технологически и функционально связанных проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по реконструкции канализационных сетей для подключения объекта: «Комплекс многоквартирных жилых домов и объектов социальной инфраструктуры, в том числе объектов начального и среднего образования, объектов дошкольного образования, объектов розничной торговли ЖК «Зеленый квартал на Пулковских высотах» (квартал 8), расположенный на территории, сформированной земельными участками по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 103, литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74», в том числе: «Ремонт существующей канализационной сети в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» (постановление Правительства РФ № 527 от 10.07.2001) на земельном участке с кадастровым № 78:14:0007724:4».

Мониторинг является инструментом оперативной корректировки производства работ и направлен на обеспечение сохранности конструкций зданий, расположенных в зоне геотехнического риска.

Основной задачей мониторинга является фиксация превышений критериев безопасного ведения работ при выполнении работ по прокладке наружных сетей.

Все мероприятия, а также объем и продолжительность проводимого мониторинга должны выполняться на основе главы 21 ТСН 50-302-2004. Проектирование фундаментов зданий и сооружений в Санкт-Петербурге.

В процессе мониторинга осуществляется контроль возникновения и развития горизонтальных или вертикальных смещений конструкций здания, попадающего в зону риска, позволяющий зафиксировать момент нарушения целостности стен (если появятся трещины в конструкциях стен), а также контроль параметров колебаний (динамический контроль).

Также в процессе мониторинга осуществляется контроль возникновения и развития осадок грунта, мульты оседания, вертикальных отметок, а также иных повреждений предмета охраны объектов культурного наследия (в том числе деревьев, газонов, дорожно-тропиночной сети, цветников и проч.) в границах территории объектов культурного наследия.

Величины вертикальных и горизонтальных смещений определяются посредством периодической геодезической съемки системы марок и геодезических знаков, установленных на стенах здания и грунтовых массивов объектов культурного наследия, попадающих в зону риска. Образование трещин в стенах контролируется визуально, а также производится их фотофиксация. Контроль раскрытия трещин осуществляется по маякам и трещиномерам. Повреждения предмета охраны объекта культурного наследия ландшафтной архитектуры контролируется визуально, а также с помощью геодезических технических средств.

В соответствии с п. 4.16 ГОСТ Р 56198-2014 срочный режим мониторинга при оказании влияния на объект культурного наследия неординарных природных или техногенных воздействий продолжается в течение всего периода влияния указанных воздействий и в течение двух лет после окончания влияния указанных воздействий. При оказании влияния на объект культурного наследия планируемых техногенных воздействий (работ по реставрации и приспособлению памятника или работ на других объектах, оказывающих влияние на объект культурного наследия, и т.п.) мониторинг начинается за три месяца до начала указанных воздействий.

Мониторинг состоит из двух этапов – подготовительного и рабочего.

На подготовительном этапе выполняются следующие работы:

- анализируются данные обследования объектов культурного наследия, попадающих в зону риска;
- определяются фоновые параметры колебания конструкций зданий объектов культурного наследия от имеющих воздействия (автомобильного транспорта, трамваев, метро, соседних производств и т.д.);
- устанавливаются маяки, трещиномеры, датчики, а также другие геодезические технические средства на имеющихся в конструкциях зданий дефектах, а также в ценных в историко-культурном плане элементах ландшафтной архитектуры;
- определяются неравномерности осадок объектов культурного наследия;
- устанавливаются геодезические марки на цоколе объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный», входящего в ансамбль «Обсерватория Пулковская» с привязкой к городской реперной сети;
- проводятся циклы наблюдений для оценки степени стабилизации деформаций соседней застройки;
- устанавливаются пьезометры (режимные скважины) для контроля уровня подземных вод;
- уточняются проектные критерии по допустимым воздействиям.

На рабочем этапе мониторинга проводится:

- визуальный контроль технического состояния элементов объектов культурного наследия, попадающих в зону риска, а также геодезических средств измерения, который осуществляется: не реже одного раза в месяц в течение периода производства работ и первые 3 месяца, предшествующие производству работ; далее не реже одного раза в квартал в течение двух лет после введения в эксплуатацию участка наружной сети;
- геодезические измерения деформаций объектов культурного наследия, в том числе измерения осадок в абсолютных отметках, которые осуществляются: не реже двух раз

в неделю в течение периода ведения работ по устройству вертикальных ограждений грунтовых выработок, далее не реже одного раза в неделю в процессе ведения работ; далее не реже одного раза в месяц в течение двух лет после введения в эксплуатацию участка наружной сети;

- фиксация уровня подземных вод по пьезометрам;
- контроль соблюдения технологического регламента работ;
- контроль смещений поверхности грунта над подземными сооружениями, попадающими в зону риска.
- наблюдения за параметрами колебаний.

Проведение динамического контроля является обязательным условием ведения работ на площадке. Контроль осуществляется с помощью специальных датчиков, устанавливаемых на стенах здания в зоне риска и на грунте и позволяющих осуществлять оперативное определение параметров динамических воздействий.

Динамические режимы считаются безопасными для грунтов основания и соседних зданий в случае, если они отвечают требованиям по ограничению динамических воздействий на основание. При превышении допустимых параметров колебаний работы должны быть остановлены. И могут возобновиться после выполнения рекомендаций по снижению динамических воздействий, выданных контролирующей организацией. Динамический контроль ведется в течение всего периода производства работ нулевого цикла.

Вибродинамические измерения рекомендуется проводить с целью оценки влияния динамических воздействий на конструкции здания. Нормируемыми параметрами вибрации являются значения виброускорений (виброскоростей) колебаний и их уровни, которые не должны превышать значения предельно допустимого ускорения вертикальных колебаний $0,15 \text{ м/с}^2$ в соответствии с ТСН 50-302-2004 (ВСН 490-87, табл.2).

При определении допустимых параметров колебаний конструкций зданий и сооружений, отнесенных к объектам культурного наследия, уровень динамических воздействий не должен превышать соответствующее фоновое значение.

Осуществляющая мониторинг специализированная организация при обнаружении превышения установленных критериев обязана предложить временно приостановить работы и рекомендовать меры по нормализации ситуации. При несогласии застройщика и/или подрядчика с предложенными мероприятиями организация, осуществляющая мониторинг, обязана уведомить об этом органы Госстройнадзора.

Механизм приостановки работ должен предусматривать следующие мероприятия:

- уведомление производителя работ и проектировщика о возникновении негативных технологических воздействий;
- оперативное предложение мероприятий по устранению негативных воздействий, согласованное с проектной организацией;
- информирование государственных контрольных органов (Госстройнадзора, Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры и др.) о возникновении опасных тенденций, которые могут привести к повреждению предмета охраны.

Организация, проводящая мониторинг, обязана представлять ежемесячный отчет по мониторингу в управление Госстройнадзора.

На основании анализа проектной документации по реконструкции канализационных сетей прокладка инженерных коммуникаций предусмотрена методом горизонтально-направленного бурения и фрагментарно открытым способом в траншеи, укрепление стен

котлованов выполняется с помощью шпунтовой металлической стенки. По отношению к рассматриваемым объектам культурного наследия, предполагаемые работы не окажут негативного влияния на территории объектов культурного наследия.

Предусмотренными проектными решениями по реконструкции канализационных сетей предметы охраны, не нарушаются.

По результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А и объекта культурного наследия федерального значения «Парю» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящих в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»; объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А, при проведении земляных, мелноративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объектов культурного наследия и на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, при проведении проектно-изыскательских и строительного-монтажных работ по реконструкции канализационных сетей для подключения объекта по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 103, литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, разработанной ООО «КАНТ» в 2022 году, шифр: 09-К-2022-ОСОКН, установлено:

Раздел документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия», шифр: 09-К-2022-ОСОКН разработан на основании документации: «Выполнение комплекса технологически и функционально связанных проектно-изыскательских и строительного-монтажных работ по реконструкции канализационных сетей для подключения объекта: «Комплекс многоквартирных жилых домов и объектов социальной инфраструктуры, в том числе объектов начального и среднего образования, объектов дошкольного образования, объектов розничной торговли ЖК «Зеленый квартал на Пулковских высотах» (квартал 8), расположенный на территории, сформированной земельными участками по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 103, литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74», разработанной ООО «КАНТ» в 2022 году (шифр: 0111/2021-НК-ТКР-3), в том числе: «Ремонт существующей канализационной сети в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» (постановление Правительства РФ № 527 от 10.07.2001) на земельном участке с кадастровым № 78:14:0007724:4» с учетом необходимого объема исходно-разрешительной документации, требований нормативных документов и государственных стандартов.

В соответствии с проектной документацией при реконструкции канализационных сетей в границах проведения научно-изыскательских и строительного-монтажных работ располагаются: объект культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А и объекта культурного наследия федерального значения «Парю» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящих в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»; объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”»

по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А, попадающие в зону возможного влияния и непосредственно связаны с земельным участком проведения работ.

Проектные решения, обеспечивающие сохранность объектов культурного наследия, разработаны в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).

В экспертируемом разделе информация представлена в достаточном объеме. Материалы разработаны в соответствии с действующими нормативными документами, (Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции), в т.ч. п. 3, ст.36.

Мероприятия, запланированные и отраженные в экспертируемом разделе, обеспечивают целостность и безопасность объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А и объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящих в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»; объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А на момент производства работ и, соответственно сохранность указанных объектов.

13. Вывод экспертизы:

По результатам рассмотрения раздела документации экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А и объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящих в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»; объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объектов культурного наследия и на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, при проведении проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по реконструкции канализационных сетей для подключения объекта по адресу: Санкт Петербург, Пулковское шоссе, дом 103, литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, на основании раздела документации: «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» разработанного ООО «КАНТ» в 2022 году, шифр: 09-К-2022-ОСОКН.

14. Перечень приложений к заключению экспертизы:

Приложение № 1. Копия решения органа государственной власти о включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

Приложение № 2. Копия решения органа государственной власти об утверждении границ территории объектов культурного наследия;

Приложение № 3. Копия решения органа государственной власти об определении предмета охраны объектов культурного наследия;

Приложение № 4. Материалы фотофиксации;

Приложение № 5. Паспорт объекта культурного наследия;

Приложение № 6. Копии охранных обязательств собственника объектов культурного наследия;

Приложение № 7. Копия задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия;

Приложение № 8. Правоустанавливающие документы: копии выписок из Единого государственного реестра недвижимости;

Приложение № 9. Документы технического учета: копии поэтажных планов;

Приложение № 10. Копия договора с экспертом на проведение государственной историко-культурной экспертизы;

Приложение № 11. Материалы, содержащие информацию о ценности объектов с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры;

Приложение № 12. Иная документация.

15. Дата оформления заключения экспертизы:

26 мая 2022 г.

Эксперт по проведению
государственной историко-
культурной экспертизы

Подпись эксперта:
(подписано усиленной
электронной подписью)

Г.А. Курленьиз

Приложение № 1 к Акту

по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А и объекта культурного наследия федерального значения «Парю» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящих в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»; объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А, при проведении земляных, мелноративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объектов культурного наследия и на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, при проведении проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по реконструкции канализационных сетей для подключения объекта по адресу: Санкт Петербург, Пулковское шоссе, дом 103, литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, разработанной ООО «КАНТ» в 2022 году, шифр: 09-К-2022-ОСОКН

Копия решения органа государственной власти о включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ КГЧ/ОП.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 июля 2001 г. № 527

МОСКВА

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

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

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

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

3. Признать утратившими силу:

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

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

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

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

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

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Касьянов

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правительства
 Российской Федерации
 от 10 июля 2001 г. № 527

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

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

г. Санкт-Петербург

Набережная Адмиралтейская:

Адмиралтейская наб. – левый
 берег, от дворцового моста до
 Декабристов пл.

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

спуск Дворцовый со львами и
 пристанью, 1820-1824 гг.,
 инж. Готман А.Д., 1873 г.,
 арх. Шарлемань И.И., 1914-
 1916 гг., инж. Пшеницкий А.П.

спуск Петровский с вазами и
 пристанью, 1820-1824 гг.,
 инж. Готман А.Д., 1873-
 1874 гг., инж. Карлович В.М.,
 инж. Селянинов С.С.

1930 Дворец Адмиралтейство, 1704 г.,
 1732-1738 гг., арх. Коробов И.К.,
 1806-1823 гг., ск. Анисимов А.А.,
 ск. Демут-Малиновский В.И.,
 арх. Захаров А.Д.,
 ск. Пименов С.С.,
 ск. Терещенев И.И., 1820-1825,
 ск. Щедрин Ф.Ф., 1900-1901;
 Дворец Белого князя Михаила
 Михайловича:

Адмиралтейская наб., 2, 16,
 Адмиралтейский пр., 1

арх. О. Монферран, И. П. Готман;

Адмиралтейская наб., 8,
 Черноморский пер., 4, 5,
 Азовский пер., 1

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
колокольня и ризница, 1900-1901 гг., арх. Теплоу В.К., 1946-1947 гг. (разобраны)	
перковь, 1764-1765 гг., 1805- 1808 гг., арх. Мочульский В.О.	
Дача Шишмарева (Колобакина), 1824-1825 гг., арх. Мельников А.И.:	Приморский просп., 87
дача ограда сад	
Храм буддийский:	Приморский просп., 91, 93
дом жилой, 1909-1910 гг., арх. Барановский Г.В.	Приморский просп., 93
ограда, 1915 г.	Приморский просп., 91
сад, 1915 г.	Приморский просп., 91
храм, 1909-1915 гг., арх. Березовский Н.М., арх. Барановский Г.В.	Приморский просп., 91
Памятник Карлу Марксу, 1932 г., ск. Евсеев С.А., арх. Шуко В.А., арх. Гельфрейх В.Г.	Пролетарской диктатуры пл.
Памятник Фридриху Энгельсу, 1931-1932 гг., ск. Евсеев С.А., арх. Шуко В.А., арх. Гельфрейх В.Г.	Пролетарской диктатуры пл.
Столбы верстовые (шесть), 1772-1775 гг., арх. Ринальди А.	Пулковское шоссе
Фонтан "Нива", 1901 г., арх. Тома де Томон Ж.-Ф.	Пулковское шоссе, между 13 и 14 км
Обсерватория Пулковская:	Пулковское шоссе, 65
административно-хозяйственный блок, 1947-1953 гг., арх. Яковлев В.И., арх. Тихомиров В.И., арх. Подбереский Н.Л.	

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
<p>базис Пулковский малый с центрами "А" и "В", сер. XIX в., арх. Струве В. Я., 1980-е гг. (восстановление), геодезист Ефанов М. А., геодезист Капцог В. Б., арх. Соколов Ю. Т.</p>	
<p>башня астрографа короткофокусного двойного (АКД), 1947-1953 гг., арх. Шусев А. В., арх. Светлицкий П.</p>	
<p>башня менискового телескопа Максимова Д. Д. (МТМ-500), 1947-1953 гг., арх. Шусев А. В., арх. Светлицкий П.</p>	
<p>башня нормального астрографа, 1947-1953 гг., арх. Шусев А. В., арх. Светлицкий П.</p>	
<p>башня отражательного телескопа с кварцевым спектрографом Мельникова-Иоаннисидиса Б. К. (АСИ-5), 1947-1953 гг., арх. Шусев А. В., арх. Светлицкий П.</p>	
<p>братская могила гвардейцев, погибших при снятии блокады Ленинграда, и Героев Советского Союза Бойцова И. М., Волкова А. И., Куликова И. Н., 1944 г.</p>	<p>Пулковское шоссе, 65, Меридианная дорожка</p>
<p>главное здание со скульптурами Н. Коперника и Г. Галилея, 1834-1839 гг., арх. Брюллов А. П., 1947-1953 гг., арх. Шусев А. В., 1955 г., ск. Эйлин Л. Ю., ск. Барбаш Л. Н.</p>	<p>Пулковское шоссе, 65, корп. 1</p>
<p>гостиница, 1953 г., арх. Яковлев В. И., арх. Енжесв Д.</p>	<p>Пулковское шоссе, 65, корп. 2</p>
<p>детские ясли с оградой, 1947-1953 г., арх. Светлицкий П.</p>	

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
детский сад с оградой, 1947-1953 гг., арх. Светличный П.	
дома жилые (восемь), 1947-1953 гг., арх. Яковлев В.И., арх. Тихомиров В.И., арх. Подбереский Н.Л.	Пулковское шоссе, 65, корп.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
кладбище воинское, 1941-1943 гг., 1979 г., ск. Липшев В.В., арх. Козлов П.Ф.	Пулковское шоссе, 65, северный склон Пулковской горы
корпус лабораторный, 1960-е гг.	
котельная, 1947-1953 гг., арх. Захарьевская М.А., арх. Персидская Л.А.	
лаборатория астрофизики, 1950-е гг., арх. Баранский А.	
мастерские оптико-механические, 1947-1953 гг., арх. Захарьевская М.А., арх. Персидская Л.А.	
меридианная дорожка, 1834-1837 гг., арх. Брюллов А.П., 1947-1953 гг., арх. Щусев А.В.	
могила Баклунида О.А. (1846-1916), астронома	Пулковское шоссе, 65, северо-восточный склон Пулковской горы, кладбище астрономов
могила Белопольского А.А. (1854-1934), астронома	Пулковское шоссе, 65, северо-восточный склон Пулковской горы, кладбище астрономов
могила Костинского С.К. (1867-1936), астронома	Пулковское шоссе, 65, северо-восточный склон Пулковской горы, кладбище астрономов
могила Нейумина Г.Н. (1886-1946), основоположника отечественной астрографии	Пулковское шоссе, 65, северо-восточный склон Пулковской горы, кладбище астрономов
могила Струве В.Я. (1793-1864), астронома	Пулковское шоссе, 65, северо-восточный склон Пулковской горы, кладбище астрономов
обсерватория радиоастрономическая с радиотелескопом БПР, 1950-е гг., арх. Еникеев Д.	

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
ограда с воротами, 1953 г., арх. Яковлев В. И., арх. Еникеев Д.	
павильон 26-дюймового рефрактора, 1947-1953 гг., арх. Шусев А. В., арх. Светлицкий П.	
павильон астрономической целостной установки (АЦУ-5), 1960-е гг.	
павильон вертикального круга Эртеля, 1950-е гг.	
павильон горизонтального меридианного круга Сухарева А. А. (ГМК), 1952 г.	
павильон горизонтального солнечного телескопа Пономарева-МаксUTOва, 1950 г.	
павильон зенит-телескопа "Ленинградский" (ЗТЛ-180), 1950-е гг.	
павильон зенит-телескопа Фрейберга-Кондратьева Г. А. (ЗТФ-135), 1947 г.	
павильон малого звездного интерферометра Линника В. П., 1951 г.	
павильон Мира северной, 1947-1953 гг.	
павильон "Морская балка", нач. XX в.	
павильон полярной трубы Михайлова А. А., 1951 г.	
павильон рефлектора макетного (РМ-700), 1960-е гг.	
павильон фотографического вертикального круга Зверева М. С. (ФВК), 1950-е гг.	
павильон фотоэлектрической зенитной трубы (ФЭЗТ), 1947-1953 гг., 1970-е гг.	

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
павильоны службы времени (западный и восточный) Павлова Н.Н., 1950-е гг.	
памятник академику Голицыну Б.Б., 1961 г., ск. Кочуков Н.	Пулковское шоссе, 65, сейсмическая станция
парк, XVIII в., 1771-1774 гг., садовый мастер Буш Д., 1834-1839 гг., арх. Брюллов А.П., 1947-1953 гг., Головач А.Г., арх. Закамская Н.Е., арх. Иванова О.А., дендролог Соколов С.Я.	
"Петровская горка", нач. XIX в.	
поликлиника, 1947-1953 гг., арх. Яковлев В.И., арх. Тихомиров В.И., арх. Подбереский Н.Л.	
станция сейсмическая, 1908-1910 гг., арх. Полещук А.А.	
фонтан "Грот", 1807 г., арх. Воронихин А.Н.	Пулковское шоссе, 65, восточный склон Пулковской высоты
Фонтан со сфинксами, 1809 г., арх. Тома де Томон Ж.-Ф.	Пулковское шоссе, близ Пулковской высоты
Памятник городу Пулкову, 1884 г., арх. Бенуа Н.Л., ск. Опекушин А.М.	Пулковский мост
Церковь Пророка Илии на Пороховых.	Революции шоссе, 75
сквер при часовне (утрачена) Великомученицы Параскевы, 1830-е гг.	Революции шоссе, у церкви
церковь, 1781-1785 гг., 1804-1806 гг., арх. Демерцов Ф.И., 1902-1904 гг., воен. инж. Симонов В.Я.	
Дом, где в 1882-1895 гг. жил художник Репин И.Е.	Репина пл., 3/5, канал Гамболова наб., 135
Особняк Зива М.В., арх. Гиршович Б.И.	Рижский просп., 29

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
Дом, где в октябре 1917 г. ЦК РСДРП(б) принял решение о подготовке к вооруженному восстанию в Петрограде	р.Карповки наб., 32
Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. - "Зеленый пояс Славы Ленинграда". "Пулковский рубеж", 1967 г., арх.Лукин Я.Н., ск.Михайленок Л.Л., худ.Ольхович А.П.	Киевское шоссе, 20-й км
Обелиск казненным в 1826 г. декабристам Бестужеву-Рюмину М.П., Муравьеву-Апостолу С.И., Каховскому П.Г., Пестелю П.И., Рылееву К.Ф., 1926 г., 1940 г.	КИМа просп.
Памятник государственному деятелю Кирову С.М., 1938 г., ск.Томский Н.В., арх.Троцкий Н.А.	Кировская пл.
<p>Церковь евангелическо-лютеранская Святой Анны:</p> <p>ограда, сер. XIX в.</p> <p>ограда, 1-я четв. XIX в.</p> <p>церковь, 1775-1779 гг., арх.Фельтен Ю.М., 1939 г., арх.Гегелло А.И., арх.Косвен Л.С.</p>	<p>Кирочная ул., 8, Фурштатская ул., между домами 7 и 9</p> <p>Кирочная ул., 8</p> <p>Фурштатская ул.</p> <p>Кирочная ул., 8</p>
<p>Казармы Преображенского полка:</p> <p>госпиталь, 1802-1805 гг., арх.Волков Ф.И., арх.Демерцов Ф.И.:</p> <p>главное здание</p> <p>ограды у восточного и западного флигелей</p> <p>флигель восточный</p> <p>флигель западный</p> <p>казармы офицерские (два корпуса), 1802-1805 гг., арх.Волков Ф.И., арх.Демерцов Ф.И.</p>	<p>Кирочная ул., 31, 33, 35, 35-а, 37, Радищева ул., 41</p> <p>Кирочная ул., 33, 35, 35-а</p> <p>Кирочная ул., 35-а</p> <p>Кирочная ул., 33, 35</p> <p>Кирочная ул., 35</p> <p>Кирочная ул., 33</p> <p>Кирочная ул., 31, 37</p>

Приложение № 2 к Акту

по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А и объекта культурного наследия федерального значения «Парю» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящих в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»; объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А, при проведении земляных, мелноративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объектов культурного наследия и на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, при проведении проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по реконструкции канализационных сетей для подключения объекта по адресу: Санкт Петербург, Пулковское шоссе, дом 103, литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, разработанной ООО «КАНТ» в 2022 году, шифр: 09-К-2022-ОСОКН

Копия решений органа государственной власти об утверждении границ территории объектов культурного наследия

План границ территории объекта культурного наследия федерального значения,
особо ценного объекта культурного наследия народов РФ
"Пулковская обсерватория"
г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65

38
УТВЕРЖДАЮ

Заведующий архивом Комитета по государственному контролю,
защите объектов и сохранению объектов истории и культуры
начальник управления государственного архива Санкт-Петербурга
история и культура



Кариков Е. М.
М.П.

2024

Составности

- 1 здание здания со скульптурой Н.В. Погодина и Г. Галицын
- 2 парк
- 3 Петропавловский парк
- 4 мемориальное дерево
- 5 Пулковский маяк Баша с центрами "М" и "П"
- 6 обелиск-памятник
- 7 памятник академику Е.Б. Тополу
- 8 астрофизическая лаборатория
- 9 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 10 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 11 Баша астрофизической обсерватории
- 12 Баша астрофизической обсерватории с шаровой обсерваторией Мельникова (АОМ)
- 13 Баша астрофизической обсерватории
- 14 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 15 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 16 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 17 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 18 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 19 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 20 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 21 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 22 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 23 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 24 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 25 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 26 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 27 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 28 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 29 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 30 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 31 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 32 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 33 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 34 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 35 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 36 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 37 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 38 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 39 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 40 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 41 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 42 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 43 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 44 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 45 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 46 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 47 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 48 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 49 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 50 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 51 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 52 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 53 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 54 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 55 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 56 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 57 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 58 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 59 Баша астрофизической обсерватории (АО)
- 60 Баша астрофизической обсерватории (АО)

КОПИЯ ВЕРНА
Копия верна
Всего листов: 1

- Условные обозначения:
- Границы территории объекта культурного наследия
 - Объекты наследия федерального значения
 - Здания и сооружения
 - Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, газоны
 - Кладбища

М 1:7000



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ
ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета
по государственному контролю,
неиспользованию и охране памятников
истории и культуры - начальник
управления государственного
наследия областного культурного наследия

Г.Р. Аганова

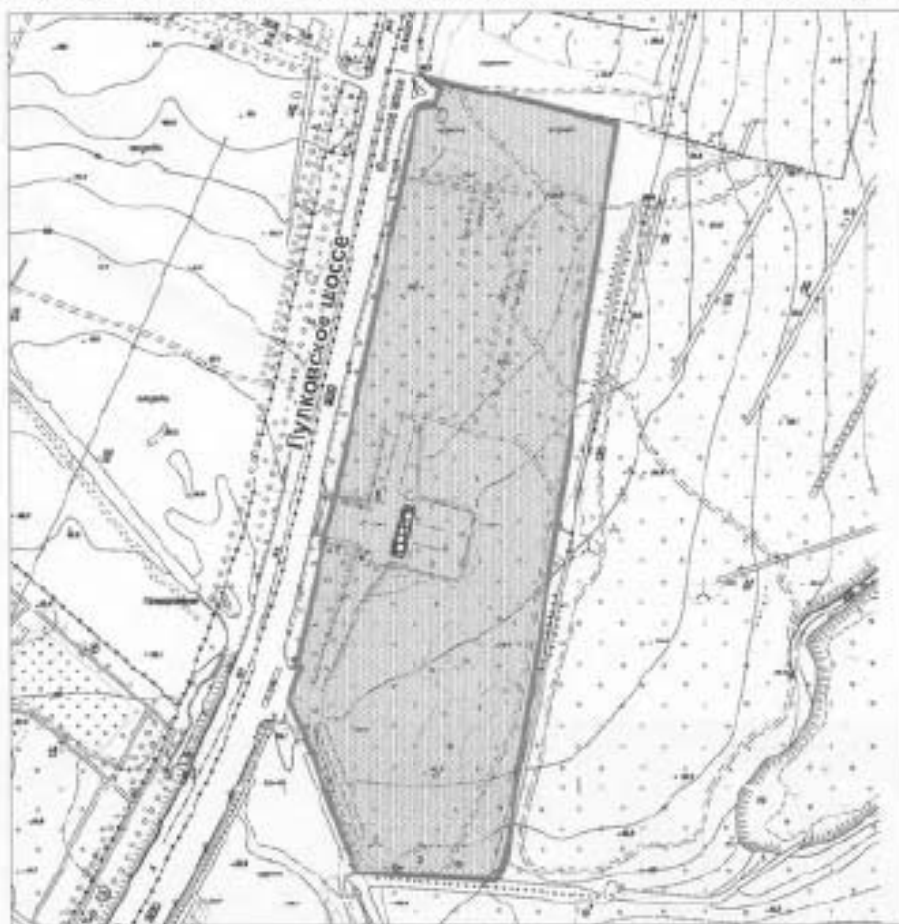


План границ территории объекта культурного наследия
федерального значения

«Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. -
"Зеленый пояс Славы Ленинграда". "Пулковский рубеж"»

Санкт-Петербург, Киевское шоссе, 20-й км

(Санкт-Петербург, Пулковское ш., д. 100, сооружение 1, лит. Г (Пулковский рубеж))



М 1:5000

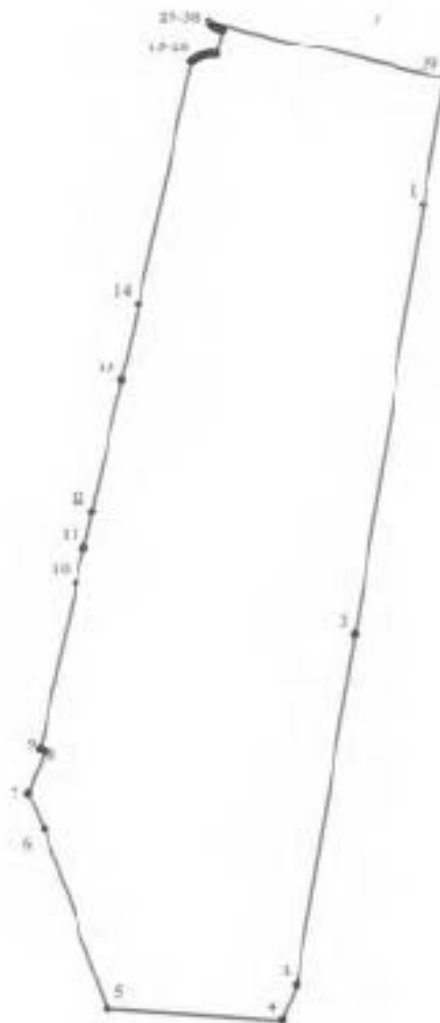
Условные обозначения:

- Границы территории объекта культурного наследия
федерального значения
- ▣ Объект культурного наследия федерального значения

2. Описание границ территории объекта культурного наследия:

Граница территории объекта культурного федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. - "Зеленый пояс Славы Ленинграда". "Пулковский рубеж"» от точки 1 до точки 6 совпадает с границей земельного участка по адресу: г.Санкт-Петербург, Пулковское шоссе (Киевское ш., 20 км) (номер: 7724А/41_60770/2), от точки 6 до точки 39 и далее до точки 1 совпадает с границей земельного участка по адресу: г.Санкт-Петербург, Пулковское шоссе (Киевское ш., 20 км) (номер: 7724А/41_50770/3).

3. Координаты поворотных точек границ территории объекта культурного наследия:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница территории объекта культурного наследия
- 1 Номер поворотной точки

Номер поворотной точки	Координаты поворотных точек в МСК (км)	
	X	Y
1.	75,3791200	114,8154500
2.	75,1457000	114,7784400
3.	74,9555000	114,7482800
4.	74,9366000	114,7411500
5.	74,9420700	114,6472700
6.	75,0391700	114,6117400
7.	75,0586400	114,6032100
8.	75,0812200	114,6113600
9.	75,0822800	114,6088600
10.	75,1729100	114,6281700
11.	75,1915700	114,6333000
12.	75,2114500	114,6374400
13.	75,2822200	114,6530800
14.	75,3244300	114,6614600
15.	75,4555000	114,6891400
16.	75,4562179	114,6899942
17.	75,4568744	114,6908963
18.	75,4574664	114,6918421
19.	75,4579910	114,6928269
20.	75,4584457	114,6938458
21.	75,4588282	114,6948940
22.	75,4591264	114,6959257
23.	75,4593622	114,6970163
24.	75,4595214	114,6981206
25.	75,4596031	114,6992334
26.	75,4596070	114,7003492
27.	75,4595331	114,7014625
28.	75,4594000	114,7024600
29.	75,4738300	114,7055500
30.	75,4739032	114,7052896
31.	75,4742412	114,7042618
32.	75,4746501	114,7032600
33.	75,4751278	114,7022892
34.	75,4756855	114,7013329
35.	75,4762951	114,7004390
36.	75,4769655	114,6995898
37.	75,4776936	114,6987895
38.	75,4781400	114,6983500
39.	75,4474200	114,8262800

4. Режим использования территории объекта культурного наследия:

Территория объекта культурного наследия используется с учетом требований действующего законодательства в сфере сохранения объектов культурного наследия.

1. Запрещается:

- проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его территории;

- хозяйственная деятельность, нарушающая целостность объекта культурного наследия и создающая угрозу его повреждения, разрушения или уничтожения;

2. Согласование проектирования и проведения работ по сохранению объекта культурного наследия или его территории с соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия.

Начальник отдела государственного
учета объектов культурного наследия
управления государственного учета
объектов культурного наследия КГИОП

 В.В. Воронин

 М.И. Мironov А.С.
 Г.О. Золотарев

Приложение № 3 к Акту

по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А и объекта культурного наследия федерального значения «Парю» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящих в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»; объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А, при проведении земляных, мелноративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объектов культурного наследия и на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, при проведении проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по реконструкции канализационных сетей для подключения объекта по адресу: Санкт Петербург, Пулковское шоссе, дом 103, литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, разработанной ООО «КАНТ» в 2022 году, шифр: 09-К-2022-ОСОКН

Копия решений органа государственной власти об определении предмета охраны объектов культурного наследия



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

06.06.2019

№ 281-р

Об утверждении предмета охраны
 объекта культурного наследия
 федерального значения
 «Корпус лабораторный»

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Пулковское шоссе, 65), согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение КГИОП от 21.10.2014 № 10-664 «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» считать утратившим силу.

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

4. 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

Приложение к распоряжению КГИОП

от 08.06.2013 № 281-р

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Корпус лабораторный», входящего в состав
объекта культурного наследия федерального значения
«Обсерватория Пулковская»,
Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, дом 92, литера А
(Пулковское шоссе, 65)

№ пп	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное решение:	здание трехэтажное П-образное в плане, разновысотное (боковые части понижены), завершенное плоской крышей; его габариты, конфигурация и высотные отметки.	
2	Конструктивная система здания:	наружные и внутренние кирпичные капитальные стены; исторические отметки перекрытий.	
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	архитектурно-художественное решение фасадов без стиливых характеристик; материал и характер отделки фасадной поверхности и цоколя – облицовка бетонными плитками; оконные и дверные проемы - габариты, конфигурация (прямоугольные, в том числе ленточные на фасадах боковых корпусов), местоположение; единообразие рисунка и цвета оконных и дверных заполнений; бетонный козырек над парадным входом на двух бетонных столбах; известняковое крыльцо.	



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

окуд

16.10.2018

№

414-р

Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Парк», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Парк», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская», согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

3. Контроль за выполнением 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

Приложение к распоряжению КГИОП

от 16.10.2018 № 414-р

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Парк»,
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65,
входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения
«Обсерватория Пулковская»

№ п.п.	Зидовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	<p>Объемно-пространственное и планировочное решение территории:</p>	<p>исторические визуальные панорамные связи;</p> <p>конфигурация территории в плане:</p> <p>объемно-пространственная и планировочная композиция;</p> <p>объемно-пространственное решение западной части участка в виде открытых пространств, восточной части - сочетание открытых (поляны, газоны, пруды, дороги) и закрытых пространств (лесные массивы) с ландшафтными группами деревьев и кустарников;</p> <p>рельеф территории – ровная поверхность верхушки горы, пологий спуск на юге, более крутой северо-восточный склон, с несколькими оврагами, понижениями различного вида, холмами, террасами;</p> <p>высотные отметки территории;</p>	 <p>The figure consists of two parts. The upper part is a topographic map of the site, showing contour lines, buildings, and various numbered points of interest. The lower part is an aerial photograph of the same area, showing the terrain, buildings, and surrounding landscape.</p>

исторический тип планировки северо-восточной части участка (к северу от главного здания обсерватории) – пейзажный (сохранившиеся элементы планировки парка XVIII в., садовый мастер Буш Б., и сохранившиеся элементы планировки парка XIX в., архитектор А.П. Брюллов: исторические поляны, пейзажные дорожки, ручей, каналы, пруды, газоны, аллеи и солитерные посадки деревьев и кустарников);

регулярный тип планировки Научной площадки с главным зданием обсерватории в центре;



историческое планировочное решение дорожно-тропиночной сети (местоположение), система сохранившихся исторических пейзажных и садово-парковых дорог и аллей, включая пейзажную Тиховскую дорогу и Меридианную дорожку;



хвойные рощи и еловая аллея посадка в южной части парка (с севера на юг);



историческая гидротехническая система (пруды, ручей, каналы, фонтан-поника «Грот») – местоположение, габариты, историческая функция;

пруды (2 пруда к юго-западу от здания обсерватории, 2 - к северо-западу от здания обсерватории) – историческое местоположение, конфигурация, дерновое берегоукрепление;



старовозрастные (150-180 лет) деревья –
местоположение (на северном склоне),
видовой состав (клен остролистный, вяз
гладкий, дуб черешчатый, липа
мелколистная, ясень обыкновенный,
тополь берлинский).





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

ОКУЛ

15 НОЯ 2013

№ 10-596

**Об определении предмета охраны
 объекта культурного наследия федерального значения
 «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. - Зеленый пояс Славы Ленинграда»,
 «Пулковский рубеж».**

1. Определить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. - Зеленый пояс Славы Ленинграда» «Пулковский рубеж», расположенного по адресу Санкт-Петербург, Московский район, Киевское шоссе, 20-й км., согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

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

4. Контроль за выполнением распоряжения 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

Приложение к распоряжению КГИОП
от 25.08.2013 № 10-596

Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. - Зеленый пояс Славы Ленинграда»,
«Пулковский рубеж»,
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Московский район, Киевское шоссе, 20-й км.

- Объемно-пространственное и объемно-планировочное решение территории:
местоположение границ территории;
планировочная система регулярного типа;
рельеф ровный, без выраженных перепадов вертикальных отметок, включая искусственный холм с плоской поверхностью в центральной части мемориала с мемориальной стелой, фланкированной двумя танками.
Элементы планировочной структуры:
широкая дорожка, идущая от шоссе к мемориалу, на искусственном холме с лестницей в основании и аллеями посадок по краям, площадки, фланкирующие мемориал, регулярная система посадок и дорожек в виде мемориальной роши за монументом, регулярные посадки севернее и южнее искусственного холма с системой дорожек и газонов - местоположение дорожек и аллей, тип (набивной).
Ландшафтные группы и массивы деревьев:
двурядные посадки ели колочей (форма голубая), фланкирующие дорожку и центральную часть мемориала на искусственном холме; регулярные
рядовые посадки сосен, образующие мемориальную рошу за основным монументом на искусственном холме,
декоративные посадки кустарника по краю откоса искусственного холма в восточной части мемориала;
регулярные рядовые посадки лиственных и хвойных деревьев, образующих регулярную планировку аллей в северной части мемориала (лиственницы, липы и др.);
регулярные рядовые посадки берез в южной и восточной частях мемориала, вокруг центрального холма и породные группы берез, дубов, ясеней, лип.
- Центральный мемориал.
Объемно-пространственное решение:
П-образная стела с декоративной цветочницей и ступенями с лицевой части в центре прямоугольной площадки в западной части искусственного холма в центральной части участка - местоположение, габариты;
два исторических танка на прямоугольных площадках, фланкирующие стелу - местоположение, габариты;
широкая дорожка, фланкированная посадками елей, идущая от красной линии шоссе к стеле - местоположение, габариты;
лестница в основании дорожки с декоративными вазонами, фланкированная декоративными клумбами - местоположение, габариты;
лестница, идущая к правому танку - местоположение, габариты;
мемориальная доска с основанием в правой части мемориала, у правого танка - местоположение, габариты;
исторические надолбы по краям площадки в центре мемориала, по границам посадок в северной и южной частях участка и по красной линии шоссе - местоположение, габариты;
флажки по красной линии шоссе - местоположение, габариты.
Конструктивная система:
стела - материал (бетонные блоки, мозаичные панно, гранит - подиум с цветочницей и плиты открытия);

Приложение к распоряжению КГИОП

от _____ № _____

Предмет охраны

объекта культурного наследия федерального значения

«Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. - Зеленый пояс Славы Ленинграда».

«Пулковский рубеж»,

расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Московский район, Киевское шоссе, 20-й км.

- Объемно-пространственное и объемно-планировочное решение территории:
 местоположение границ территории;
 планировочная система регулярного типа;
 рельеф ровный, без выраженных перепадов вертикальных отметок, включая искусственный холм с плоской поверхностью в центральной части мемориала с мемориальной стелой, фланкированной двумя танками.
 Элементы планировочной структуры:
 широкая дорожка, идущая от шоссе к мемориалу, на искусственном холме с лестницей в основании и аллеями посадок по краям, площадки, фланкирующие мемориал, регулярная система посадок и дорожек в виде мемориальной роши за монументом, регулярные посадки севернее и южнее искусственного холма с системой дорожек и газонов - местоположение дорожек и аллей, тип (набивной).
 Ландшафтные группы и массивы деревьев:
 двурядные посадки ели колючей (форма голубая), фланкирующие дорожку и центральную часть мемориала на искусственном холме; регулярные
 рядовые посадки сосен, образующие мемориальную рошу за основным монументом на искусственном холме,
 декоративные посадки кустарника по краю откоса искусственного холма в восточной части мемориала;
 регулярные рядовые посадки лиственных и хвойных деревьев, образующих регулярную планировку аллей в северной части мемориала (лиственницы, липы и др.);
 регулярные рядовые посадки берез в южной и восточной частях мемориала, вокруг центрального холма и породные группы берез, дубов, ясеней, лип.
- Центральный мемориал.
 Объемно-пространственное решение:
 П-образная стела с декоративной цветочницей и ступенями с лицевой части в центре прямоугольной площадки в западной части искусственного холма в центральной части участка – местоположение, габариты;
 два исторических танка на прямоугольных площадках, фланкирующие стелу – местоположение, габариты;
 широкая дорожка, фланкированная посадками елей, идущая от красной линии шоссе к стеле – местоположение, габариты;
 лестница в основании дорожки с декоративными вазонами, фланкированная декоративными клумбами – местоположение, габариты;
 лестница, идущая к правому танку – местоположение, габариты;
 мемориальная доска с основанием в правой части мемориала, у правого танка-местоположение, габариты;
 исторические надолбы по краям площадки в центре мемориала, по границам посадок в северной и южной частях участка и по красной линии шоссе – местоположение, габариты;
 флажки по красной линии шоссе – местоположение, габариты.
 Конструктивная система:
 стела – материал (бетонные блоки, мозаичные панно, гранит – подиум с цветочницей и плиты покрытия);

исторические танки – материал (металл);

дорожка, ведущая к стеле и площадка перед стелой – тип (щебеночно-набивной);

мемориальная доска – конфигурация (прямоугольная), материал (основание – металл, доска – полированный гранит);

исторические надолбы – конфигурация (треугольные), материал (железобетон);

флагштоки – материал (металл).

Архитектурно-художественное решение:

П-образная бетонная стела с мозаичными панно, изображающими труд в блокадном городе и его оборону, с декоративным газоном с лицевой части в центре набивной площадки, фланкированной мощеными площадками с двумя историческими танками Т-34-85, на западном откосе искусственного плоского холма в центральной части мемориального участка;

мемориальные посадки, оформляющие заднюю часть стелы и восточную часть искусственного холма;

мемориальная гранитная прямоугольная доска на металлическом основании с изображением пятиконечной звезды и выбитым текстом: «Ленинградцам солдатам и ополченцам женщинам и детям грудью защищавшим колыбель Великого Октября - город Ленина»

набивная дорожка, идущая от шоссе к площадке и стеле;

лестница в основании дорожки, фланкированная декоративными клумбами с бетонной обкладкой и декоративными вазонами;

оформление красной линии шоссе, краев северного и южного откосов искусственного холма и декоративных посадок в северной и южной частях участка историческими железобетонными надолбами;

оформление входной зоны мемориала металлическими флагштоками по линии шоссе, и бордюрным камнем, образующим ограниченную конструкцию цветников, расположенных по обоим сторонам лестничного марша.

Фотофиксация



Центральная часть мемориала. Вид с запада.



Регулярные посадки деревьев в южной части мемориала. Вид с юго-запада.



Искусственный холм в центре мемориального участка с декоративными посадками деревьев по откосу.
Вид с юга.



Регулярные посадки деревьев в северной части мемориала. Вид с юга.



Элементы планировочной структуры регулярных посадок и исторические надолбы в северной части мемориала. Вид с юга.



Набивная площадка с мемориальной стелой в центре участка.
Вид с запада.



Входная зона центральной части мемориала. Вид с запада.



Входная зона центральной части мемориала. Вид с севера.



Мощные площадки с танками. Вид с севера и юго-востока.



Регулярные посадки деревьев за стелой, в восточной части искусственного холма.

Вид с запада.



Мемориальная доска с памятной надписью.
Вид с северо-востока.



Оформление края набивной площадки.
Вид с юга.



Исторические надолбы вдоль красной линии шоссе.
Вид с юга.

Приложение № 4 к Акту
по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации,
обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия
федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург,
Пулковское шоссе, дом 92, литера А и объекта культурного наследия федерального
значения «Парю» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящих в состав
объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»;
объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны
города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”»
по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А,
при проведении земляных, мелноративных и (или) хозяйственных работ,
предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ
по использованию лесов и иных работ в границах территории объектов культурного
наследия и на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком
в границах территории объекта культурного наследия, при проведении проектно-
изыскательских и строительно-монтажных работ по реконструкции канализационных
сетей для подключения объекта по адресу: Санкт Петербург, Пулковское шоссе, дом 103,
литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74,
разработанной ООО «КАНТ» в 2022 году, шифр: 09-К-2022-ОСОКН

Материалы фотофиксации

Условные обозначения к схеме фотофиксации



Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65



Участок, входящий в единую зону регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия (участок ЗРЗ(42)02)



Участок, входящий в единую зону регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия (участок ЗРЗ(42)03)



Территория объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. - «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.100, сооружение 1, лит.Г (Пулковский рубеж)



Схематичное изображение проектируемой трассы инженерных сетей



1. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на жилой дом, расположенный на территории парка

Дата съемки: 14.05.2022





2. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)03).

Дата съемки: 14.05.2022





3. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)03).

Дата съемки: 14.05.2022





4. Объект культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02).

Дата съемки: 14.05.2022





5. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02).

Дата съемки: 14.05.2022





6. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02).

Дата съемки: 14.05.2022





7. Объект культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65
 Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02). Здание и территория школы.
 Дата съемки: 14.05.2022





8. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02). Здание и территория школы.

Дата съемки: 14.05.2022





9. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65
 Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02).
 Дата съемки: 14.05.2022





10. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02). Территория школы

Дата съемки: 14.05.2022





11. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02). Теплица на территории школы

Дата съемки: 14.05.2022





12. Объект культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02). Здание школы
Дата съемки: 14.05.2022





13. Объект культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02).

Дата съемки: 14.05.2022





14. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02).

Дата съемки: 14.05.2022





15. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02).

Дата съемки: 14.05.2022





16. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02).

Дата съемки: 14.05.2022





17. Объект культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02).

Дата съемки: 14.05.2022





18. Объект культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02). Дворовый фасад объекта культурного наследия «Корпус лабораторный», входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская».
Дата съемки: 14.05.2022





19. Объект культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02). Дворовый фасад объекта культурного наследия «Корпус лабораторный», входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская».

Дата съемки: 14.05.2022





20. Объект культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02).

Дата съемки: 14.05.2022





21. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02).

Дата съемки: 14.05.2022





22. Объект культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02).

Дата съемки: 14.05.2022





23. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02).

Дата съемки: 14.05.2022





24. Объект культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (участок ЗРЗ(42)02).

Дата съемки: 14.05.2022





25. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (территория парка).

Дата съемки: 14.05.2022





26. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (территория парка). Фрагмент дворового фасада объекта культурного наследия «Корпус лабораторный», входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская».

Дата съемки: 14.05.2022





27. Объект культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Фрагмент дворового фасада объекта культурного наследия «Корпус лабораторный», входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская».

Дата съемки: 14.05.2022





28. Объект культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (территория парка).

Дата съемки: 14.05.2022





29. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Фрагмент участка территории парка.

Дата съемки: 14.05.2022





30. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Фрагмент участка территории парка.

Дата съемки: 14.05.2022





31. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Фрагмент участка территории парка. Фрагмент лицевого фасада объекта культурного наследия «Корпус лабораторный», входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения

Дата съемки: 14.05.2022





32. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Фрагмент участка территории парка. Фрагмент лицевого фасада объекта культурного наследия «Корпус лабораторный», входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения

Дата съемки: 14.05.2022





33. Объект культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (территория парка).

Дата съемки: 14.05.2022





34. Объект культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на участок в зоне проектируемой трассы (территория парка).

Дата съемки: 14.05.2022





35. Объект культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид участок территории парка.

Дата съемки: 14.05.2022





36. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на территорию парка. Объект культурного наследия «Оптико-механические мастерские», входящий в состав объекта культурного наследия «Обсерватория Пулковская».

Дата съемки: 14.05.2022





37. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид с участка объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. - «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.100, сооружение 1, лит.Г (Пулковский рубеж)
Дата съемки: 14.05.2022





38. Объект культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на территорию объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. - «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.100, сооружение 1, лит.Г (Пулковский рубеж)

Дата съемки: 14.05.2022





39. Объект культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на территорию объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. - «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.100, сооружение 1, лит.Г (Пулковский рубеж)
Дата съемки: 14.05.2022





40. Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на территорию объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. - «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.100, сооружение 1, лит.Г (Пулковский рубеж)
Дата съемки: 14.05.2022





41. Объект культурного наследия федерального значения «Парю», входящий в состав ансамбля «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65

Вид на территорию объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. - «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.100, сооружение 1, лит.Г (Пулковский рубеж)

Дата съемки: 14.05.2022



Приложение № 5 к Акту
по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации,
обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия
федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург,
Пулковское шоссе, дом 92, литера А и объекта культурного наследия федерального
значения «Парю» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящих в состав
объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»;
объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны
города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”»
по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А,
при проведении земляных, мелноративных и (или) хозяйственных работ,
предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ
по использованию лесов и иных работ в границах территории объектов культурного
наследия и на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком
в границах территории объекта культурного наследия, при проведении проектно-
изыскательских и строительно-монтажных работ по реконструкции канализационных
сетей для подключения объекта по адресу: Санкт Петербург, Пулковское шоссе, дом 103,
литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74,
разработанной ООО «КАНТ» в 2022 году, шифр: 09-К-2022-ОСОКН

Паспорт объекта культурного наследия

3.1,2,3,6,7,8, 2, 5, 4.1.3. — 1.29.1.

(индекс)

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РФ

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ РФ
(недвижимые)

РЕСПУБЛИКА Российская Федерация (Россия)

(наименование республиканского органа охраны памятников)

ПАСПОРТ

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА. Пулковская обсерватория. Ансамбль.

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монументального искусства
		+	1,3,2,7	+

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

1710-е гг.; 1771-1774; 1807-1809; 1834-1839; 1941-1944; 1947-1953.

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65
(АССР, край, область, район, автономная область, национальный округ, населенный пункт, пути сообщения)

V. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	по персоналу, назначению	культурно-просветит.	туристско-экскурсион.	использ. оздоровит. цели и учебные цели	жилищ. назначения	использ. вояж., научное	использ. в зрелищ.
	+	+	+	+	+	+	

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Вкладыш — на 33 страницах №№ 1-10 к п. У1 а), №№ 11-31 к п. У11а), №№ 32,33 к п. У111

Схема фотофиксации — 1

Фото общего вида — 69

Фото фрагментов — 9

Генплан — 1

План границ территории — 1

Обмеры: план —

 фасад —

 разрез —

Схематический план охранной зоны —

План границ территории — 1

УМВ-1157П

VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

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

Пулковская обсерватория находится на вершине одного из холмов Ижорского глинта. Холм, в его расположения на самом краю природного уступа, возвышающегося над Приневской низменности исторически называли Пулковой или Пулковской горой. Основа современной планировочной структуры вокруг Пулковской горы была заложена в начале XVIII века. До присоединения Ингерманландии к России здесь была центральная усадьба шведской мызы, называвшейся Пурколовской. Мыза занимала значительную территорию у большой Колорской дороги и граничила с землями деревни Купчино, пустоши Кукоровой, с Карлинской и Сарской мызами, а со стороны Невы - с опустевшей Вивальдовой мызой. В 1708 г. Пурколовская мыза представляла собой помещичью усадьбу со скотным и птичьим двором, фруктовым садом, домами служителей и хозяйственными постройками. Ее площадь, исключая крестьянские земли, составляла четырнадцать десятин. Вместе с соседними мыза была подарена Петру I супруге Екатерине Алексеевне в 1710 г. (4, 6, 19)

Ближайшую к усадьбе деревню Пуркола переселили, а земли отдали русским крестьянам переведенцам из дворцовых сел внутренних областей России, основавшим деревню Пулково. Дома для крестьян построили в 1714 г. по специальным проектам. К вершине горы из деревни была проложена дорога, обсаженная березами и елями, устроен фруктовый сад. В 1717 г. для связи Сарской мызы Петербургом через Пулково проложили Царскосельскую перспективную дорогу. Уход за деревьями, текущий ремонт проезжей части составляли одну из основных обязанностей пулковских и кузьминских крестьян. За каждым двором закреплялись определенное количество деревьев и участок дороги. На самом высоком месте фруктового сада в декабре 1718 г. был заложен и в скором времени выстроен новый деревянный дом взамен ветхого мызного строения. В этом доме 11 мая 1719 г. Екатерина принимала Петра I, «с сердечным умилением взиравшего на любезный его сердцу Петербург, возрастающий». При Елизавете Петровне земли пулковских крестьян перешли в Царскосельскую вотчину, а усадьба использовалась в качестве охотничьего хозяйства. Все владелицы Пулково и Царского Села в XVIII веке увлекались провыми и соколиными охотами «по осеням» на полях между Царскосельским Заверинцем и Пулковской мызой. В 1761 г. по повелению Елизаветы Петровны была предпринята попытка построить на месте деревянного Пулковского дворца новое здание по образцу каменных царскосельских палат Екатерины I. (4, 5, 6, 23)

В годы царствования Екатерины II на Пулковской горе осуществили эксперимент по созданию в России первого пейзажного парка. Его устройство было поручено в 1771 году садовнику Иоганну (Джону) Бушу. В мае 1774 г. Екатерина II в сопровождении свиты устроила прогулку в новый «английский» сад на Пулковой горе и, осмотрев все, сидела на траве и «вкушали закуски». «Сад для гулянья» обозначен на плане Пулковской горы 1834 г., который был составлен А. П. Брюлловым при разработке проекта астрономической обсерватории. Он занимал небольшую площадь треугольной формы у Пулковского дворца. (2, 23)

См. Владыка М.

б) перестройки и утраты, изменившие первоначальный облик памятника.

В 1941-1944 гг. здания обсерватории, сейсмостанции, парк и фонтан «Грот» подвергались обстрелам и получили сильные повреждения, отдельно стоящие павильоны разрушены. Повреждена и до настоящего времени бездействует система водоснабжения фонтана.

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

1944, архитектурный обмер главного здания под руководством профессора ЛИСИ Н.Л. Подберезского. 1947-1953, восстановительные работы, Ленакадемпроект, см. п. У1 а). 1953, проект реставрации фонтана, Ленакадемпроект, арх. Соколов М.П. 1977-1980, реставрирован фонтан, установлена металлическая решетка по образцу ограды обсерватории. 1987-1988, реставрация скульптур львов и установка в Музее городской скульптуры на территории Некрополя мастеров искусства Александровской лавры. У фонтана установлены копии из искусственного камня, имитирующего пудостский известняк. Венедиктов А.И. СНО «Реставратор». 1993 г. Проект зон охраны Пулковской обсерватории. КГИОП.

VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

	для памятников археологии	-характер культурного слоя, выявление находки
а)	для памятников истории	-характеристики памятника, наличие, текст и время установленная мемориальной доской
а)	для памятников архитектуры	-основные особенности планировочной, композиционно-пространственной структуры и конструкции; 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.

Пулковская обсерватория находится на юге Московского района у границы с Пушкинским районом Санкт-Петербурга и занимает территорию на возвышенности площадью около 150 гектаров, которая включает вершину самого высокого из Пулковских холмов - Пулковской горы.

Пулковская гора, одна из самых известных точек в южных окрестностях Санкт-Петербурга высотой 75 метров, уникальна своим гидрогеологическим строением и является частью Ижорского глинта (уступа), граничащего с Приневской низменностью. С ней связаны многие страницы истории развития науки и архитектуры, важнейшие события истории государства в 1917, 1919 годах. В 1941-1944 гг. она являлась важнейшим стратегическим пунктом обороны Ленинграда.

Ландшафтный историко-архитектурный комплекс Пулковской обсерватории, ведущая роль в формировании которого принадлежит архитекторам А.П. Брюллову и А.В. Щусеву, включает ансамбль зданий в стиле классицизма и неоклассицизма, парк, памятники истории развития науки, мемориальные памятники Великой отечественной войны 1941-1945гг. Архитектура основной группы сооружений – главного здания, павильонов, жилых и служебных построек - объединена единством замысла и подчинена композиционному центру. Важным приемом композиционного решения является применение акцентов в стиле классицизма – каннелированных колонных портиков, легких барельефов, сандриков и стилизованных порталов, использование в планировке и декоре знаков зодиака, изображений астрономических инструментов и небесных тел, что придает памятнику особую выразительность.

См. Вкладыш № 11

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

Пулковская обсерватория - ландшафтный историко-архитектурный ансамбль, являющийся уникальным примером решения, не имеющего аналогов, многопрофильного комплекса научного учреждения, сохраняющего свои функции до настоящего времени. Это яркий образец творчества архитекторов А.П. Брюллова и А.В. Щусева. В его составе – парк, здания в стиле классицизма и неоклассицизма, памятники истории науки, мемориальные памятники Великой отечественной войны 1941-1945гг. Он имеет важное градостроительное значение в формировании силуэта и панорамы южных районов Санкт-Петербурга.

VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ.

1. Санкт-Петербургское отделение архива Российской Академии наук. Ф. 4, оп. 7, д. 9 за 1834 г.; Ф. 703, оп. 1, т. 1, д. 1. Ф. 4, оп. 22, д. 79 за 1834г. Ф.4, оп. 22, д. 81 за 1834 г.
2. РГИА. Ф. 733. Ф.735. Ф. 1488, оп. 3, д. 485. План Пулковской горы, заключающей в себе 28 десятин 1356 квадратных сажень. Копия. 1834 г. Арх. А. П. Брюллов. РГИА, ф. 733, оп. 224, д. 213. О постройке центральной сейсмической станции в Пулкове. 1908–1910 гг. РГИА, Ф.1341. Оп.7. Д.786. О построении на Пулковской горе фонтана. 1806г.; Сергеев Г.С. Вид Нового фонтана на Пулковой горе.1811. Январель. ГЭ; Гримм Г.Г. Архитектор Воронихин. Л-М. 1963. С.75-76 (фонтан на Пулковой горе).
3. Архив ГИПРОНИИ РАН. Проект восстановления и реконструкции Пулковской обсерватории, 1944 г., т. 1. № 1-4/2. Технический проект. Генплан, вертикальная планировка, автодороги, 1946. № 1-4/2- Технический проект. 1946, т. 1. № 1-5/299. Проекты интерьеров и конференц-зала главного здания, 1949. Арх. И. Н. Бенуа, Ф. Ф. Олейник. № 1-5/34. Пропилеи главного входа. Технический проект, 1947. Арх. Д. Х. Ениев. № 1-4/2. № 1-5/294

См. Вкладыш № 32

IX. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

Характеристика общего состояния:

для памятников археологии	культурного слоя каменного периода	хорошее	среднее	плохое	аварийное
для памятников архитектуры и истории	конструкции стен покрытий потолков пола декора фасадов интерьеров		+		Парк XVIII века на северном склоне Пулковской горы
в интерьере	живопись скульптуры прикладного искусства		+		
для памятников монументального искусства	скульптура постамента скульптуры грунта природного слоя		+		

X. СИСТЕМА ОХРАНЫ

а) категория охраны	особо ценный объект культурного наследия	федеральная	региональная	местная	не соотв.
	+	+			

б) дата и № документа о принятии под охрану: Указ Президента Российской Федерации от 20.02.1995г. № 176; Указ Президента Российской Федерации об особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации от 02 апреля 1997г. № 275; Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.01г. № 527.

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

По Московскому району Санкт-Петербурга зоны охраны и регулирования застройки не установлены. Юго-восточной границе территории памятника примыкают ЗРЗ 6 временных зон охраны Пушкинского района Санкт-Петербурга, утвержденные распоряжением председателя КГИОП от 21.11.03г. № 10-08, рекомендованные к согласованию письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.04.04г. № 604-18-14 «Корректировка проекта зон охраны памятников истории и культуры Пушкина-Павловска».

г) балансовая принадлежность и конкретное использование: Главная Пулковская астрономическая обсерватория РАН;

д) дата и № охранного документа: Охранные обязательства от 05.01.2004г. № 4322, 4323, 4324.

Дата составления паспорта

20 декабря 2005 г.

Составитель

Пуцко Е. И.

МП

Заместитель
председателя
КГИОП



Б. М. Кириков

Начальник отдела гос. учета
памятников градостроительства
и архитектуры

Начальник отдела гос. учета
памятников истории

Гл. специалист отдела гос.
учета памятников градостр.
и архитектуры

Начальник отдела северного
и южных районов Гриневич Е

(подпись)

О. М. Корнилова

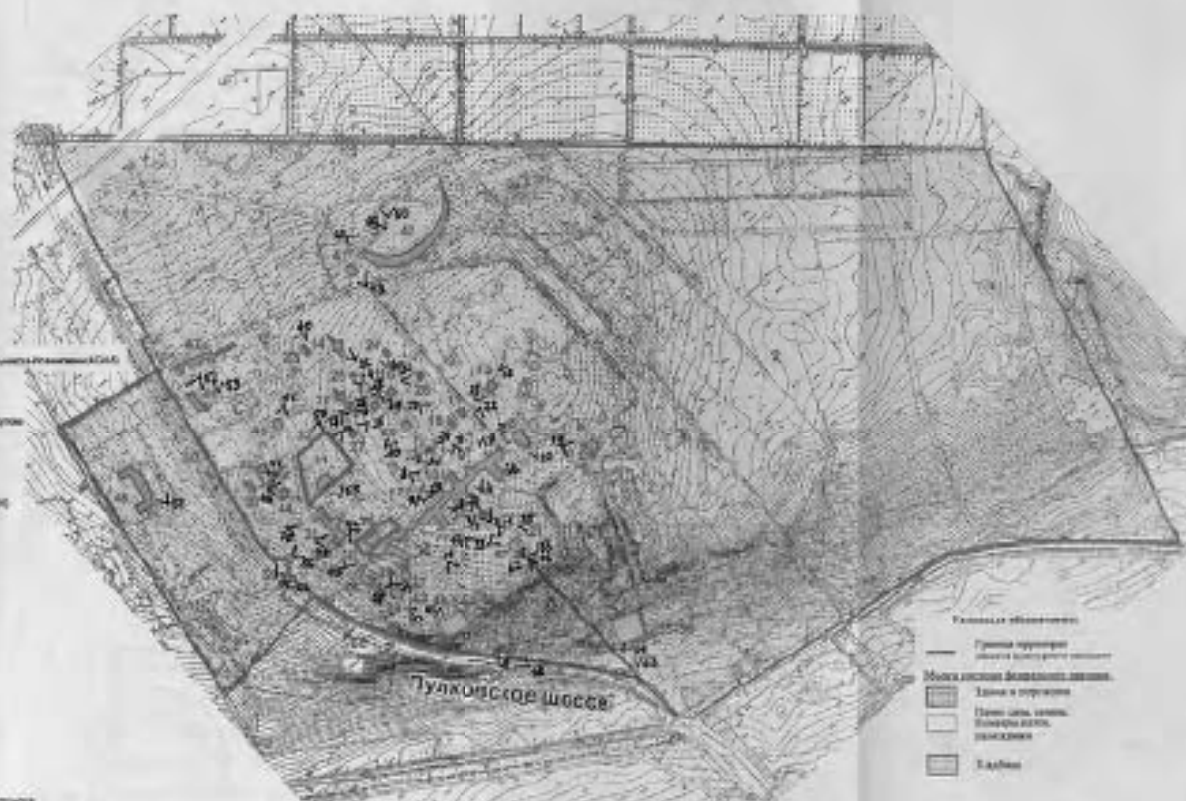
В. А. Шмелев

Семшов Г. В.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
Пулковская обсерватория. Ассамблея.
1776-а, 1771-1774, 1803-1805, 1831-1833, 1911-1944, 1947-1953 г.
Гипсизм.
Схема фотофиксации.

Состав объекта

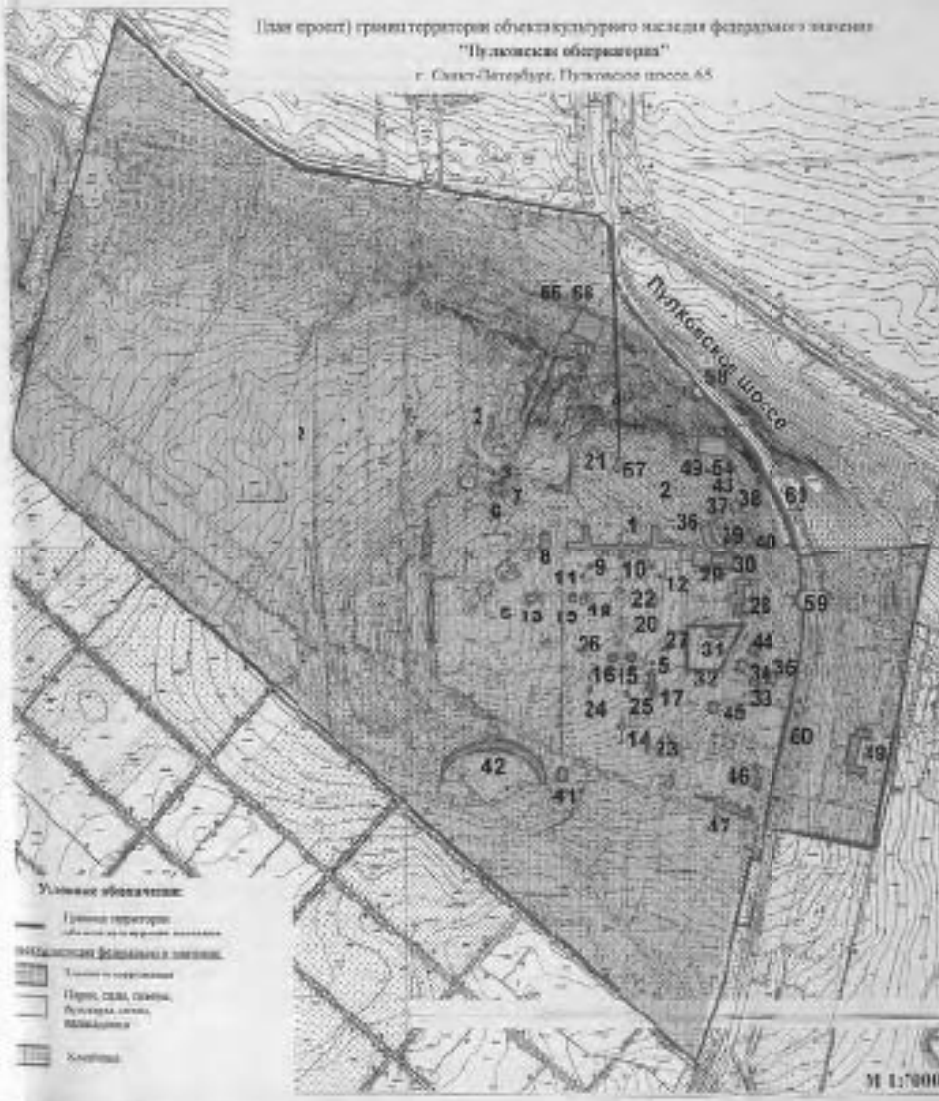
1. Планово-проектная документация: М.Б. Пашин и Г.И. Гаврилов
2. АРХ
3. Проектная документация
4. Проектная документация
5. Проектная документация
6. Проектная документация
7. Проектная документация
8. Проектная документация
9. Проектная документация
10. Проектная документация
11. Проектная документация
12. Проектная документация
13. Проектная документация
14. Проектная документация
15. Проектная документация
16. Проектная документация
17. Проектная документация
18. Проектная документация
19. Проектная документация
20. Проектная документация
21. Проектная документация
22. Проектная документация
23. Проектная документация
24. Проектная документация
25. Проектная документация
26. Проектная документация
27. Проектная документация
28. Проектная документация
29. Проектная документация
30. Проектная документация
31. Проектная документация
32. Проектная документация
33. Проектная документация
34. Проектная документация
35. Проектная документация
36. Проектная документация
37. Проектная документация
38. Проектная документация
39. Проектная документация
40. Проектная документация
41. Проектная документация
42. Проектная документация
43. Проектная документация
44. Проектная документация
45. Проектная документация
46. Проектная документация
47. Проектная документация
48. Проектная документация
49. Проектная документация
50. Проектная документация
51. Проектная документация
52. Проектная документация
53. Проектная документация
54. Проектная документация
55. Проектная документация
56. Проектная документация
57. Проектная документация
58. Проектная документация
59. Проектная документация
60. Проектная документация
61. Проектная документация
62. Проектная документация
63. Проектная документация
64. Проектная документация
65. Проектная документация
66. Проектная документация
67. Проектная документация
68. Проектная документация
69. Проектная документация
70. Проектная документация
71. Проектная документация
72. Проектная документация
73. Проектная документация
74. Проектная документация
75. Проектная документация
76. Проектная документация
77. Проектная документация
78. Проектная документация
79. Проектная документация
80. Проектная документация
81. Проектная документация
82. Проектная документация
83. Проектная документация
84. Проектная документация
85. Проектная документация
86. Проектная документация
87. Проектная документация
88. Проектная документация
89. Проектная документация
90. Проектная документация
91. Проектная документация
92. Проектная документация
93. Проектная документация
94. Проектная документация
95. Проектная документация
96. Проектная документация
97. Проектная документация
98. Проектная документация
99. Проектная документация
100. Проектная документация



- Условные обозначения:
- Граница территории
 - Граница территории
 - Граница территории
- История территории:
- Земля в собственности
 - Земля в собственности
 - Земля в собственности
 - Земля в собственности
 - Земля в собственности

Арх. Пулковский, 2003 г.


План проект) границ территории объекта культурного наследия федерального значения
 "Пушкинская набережная"
 г. Санкт-Петербург, Пушкинская шоссе 65



УТВЕРЖАЮ

Заместитель председателя Комитета по культуре и по охране объектов культурного наследия, археологических и историко-культурных заповедников государственного значения и культуры

Курочкин В. М.
М.П. _____
12.05.2004



1. Станция метро и культурный объект в Пискаревском районе
 2. Лес
 3. "Пискаревский парк"
 4. Памятник архитектуры
 5. Пушкинскому мемуориалу в Пушкинском районе
 6. Памятник архитектуры
 7. Памятник архитектуры
 8. Памятник архитектуры
 9. Памятник архитектуры
 10. Памятник архитектуры
 11. Памятник архитектуры
 12. Памятник архитектуры
 13. Памятник архитектуры
 14. Памятник архитектуры
 15. Памятник архитектуры
 16. Памятник архитектуры
 17. Памятник архитектуры
 18. Памятник архитектуры
 19. Памятник архитектуры
 20. Памятник архитектуры
 21. Памятник архитектуры
 22. Памятник архитектуры
 23. Памятник архитектуры
 24. Памятник архитектуры
 25. Памятник архитектуры
 26. Памятник архитектуры
 27. Памятник архитектуры
 28. Памятник архитектуры
 29. Памятник архитектуры
 30. Памятник архитектуры
 31. Памятник архитектуры
 32. Памятник архитектуры
 33. Памятник архитектуры
 34. Памятник архитектуры
 35. Памятник архитектуры
 36. Памятник архитектуры
 37. Памятник архитектуры
 38. Памятник архитектуры
 39. Памятник архитектуры
 40. Памятник архитектуры
 41. Памятник архитектуры
 42. Памятник архитектуры
 43. Памятник архитектуры
 44. Памятник архитектуры
 45. Памятник архитектуры
 46. Памятник архитектуры
 47. Памятник архитектуры
 48. Памятник архитектуры
 49. Памятник архитектуры
 50. Памятник архитектуры
 51. Памятник архитектуры
 52. Памятник архитектуры
 53. Памятник архитектуры
 54. Памятник архитектуры
 55. Памятник архитектуры
 56. Памятник архитектуры
 57. Памятник архитектуры
 58. Памятник архитектуры
 59. Памятник архитектуры
 60. Памятник архитектуры

Условные обозначения:

- Граница территории объекта культурного наследия
- Границы объектов культурного наследия
- Территория государственного значения
- Парки, скважины, каналы, водоемы, озера, пруды
- Кладбища

М 1:7000



3.1.2.3.6, 7, 8; 2.5, 4.1.3. — 1.29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
 Обсерватория Пулковская. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.
 Вкладыш № 1 к п. VI а)

После смерти в Екатерины II Пулковская мыза пришла в запустение. По распоряжению Гофинтенданской канторы на ее территории производились выемка песка и каменные ломки. В 1817 году по повелению императора Александра I, озабоченного тем, что состоящий на Пулковской горе сад приведен в крайнее безобразие, территория мызы была отдана в арендное содержание пулковским крестьянам. Один из арендаторов, крестьянин Гогун, на месте песчаного карьера устроил «Сад на песчаных ямах». К этому времени относится появление так называемой «Петровской горки», сложенной из валунов на западном склоне горы в районе современной Сейсмической станции. (2,23)

На планировку будущей усадьбы обсерватории повлияли дороги по западному и восточному склонам Пулковской горы. Пулковская перспективная дорога (Соколиная, Софийский почтовый тракт, Гатчинская, Старо-Гатчинская) часто включалась в прогулочный маршрут Екатерины II. Дома для крестьян строились за казенный счет с последующей выплатой долга, часто растягивавшейся на многие десятилетия. До реформы 1861 года их строили по специальным архитектурным проектам. Подгорное Пулково и Каменка, ближайшие к обсерватории деревни, были выстроены по одному плану в виде каре по обе стороны Царскосельской дороги. В центре этих деревень находилась большая прямоугольная площадь с прудами и фонтанами. Пулковским крестьянам, входившим в императорскую вотчину, предоставлялись льготы в отпращивании повинностей. Так, императрица Елизавета Петровна при восшествии на престол освободила царскосельских и пулковских крестьян от оброка на два года. Часто выдавались безвозмездные ссуды. От крестьян же требовалось содержать в порядке дороги, по которым ездили высочайшие особы, поставлять сено и строительные материалы, гужевой транспорт для Вотчинной канторы села Сарского. (2,23)

Украшением дорог в окрестностях Пулковской горы были мраморные верстовые пирамиды, выполненные по проекту А. Ринальди и установленные в 1774 - 1775 годах на Царскосельской дороге. В 1785 году по повелению императрицы Екатерины II была возведена по проекту Д. Кваренги на месте деревянной церкви Смоленской иконы Божией Матери в слободе Пулковой. Расположенная на берегу реки Пулковки, она играла важную роль архитектурной доминанты, организуя и упорядочивая окружающее пространство. Главным принципом планировочной структуры в предшествовавший строительству обсерватории период было приспособление к естественному рельефу и выявление особенностей природного и культурного ландшафта местности. (10, 15, 23, 29)

На поверхности Пулковской горы было много ключей, которые предполагалось использовать для устройства на Царскосельской дороге фонтанов. В начале 1770-х годов известным инженером-гидротехником И. Герардом был разработан проект водопровода с горы в Пулково слободу, предусматривавший сбор ключевой воды на вершине горы и устройство керамического водовода с

См. Вкладыш № 2

3.1,2,3,6, 7, 8, 2.5, 4.1.3. — 1. 29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 66.

Пулковская обсерватория. Ансамбль 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1963 гг.

Вкладыш № 2 к л. VI а)

бассейном в слободе. В 1806 году по инициативе министра путей сообщения графа Н. П. Румянцева началось строительство пулковского водовода по царскосельской дороге до Средней рогатки с устройством пяти фонтанов. Первый из них был сооружен на восточном склоне Пулковской горы по проекту А. Воронихина в 1807-1809 гг. (см. паспорт Фонтан Грот, Пулковское шоссе (на склоне Пулковской горы), 19 км). Водосборник в виде грота из известняка соединялся с фонтаном чугунными трубами и был сооружен выше на склоне. Четыре других фонтана сооружены по проекту Тома де Томона в 1809 г. Вода, по дубовым трубам самотеком питавшая фонтаны на Царскосельской дороге, славилась чистотой, прозрачностью и отменным вкусом. Современники приписывали ей целебные свойства. (2, 5, 8, 10, 15)

Вначале астрономическая обсерватория Российской Академии наук, основанная при Петре I, размещалась на Васильевском острове, в здании Кунсткамеры. Академия наук, начиная с 1760 года, неоднократно ставила вопрос о перемещении обсерватории в более удобное место за черту города. Местность с Пулковской горой, расположенная в 19 километрах от Санкт-Петербурга, отвечала требованиям научного учреждения. Атмосфера здесь отличалась особой чистотой, меньшей влажностью и большим количеством по сравнению с Петербургом ясных ночей в году. Кроме того, для высокоточных астрономических наблюдений необходимо темное небо, не подсвечиваемое огнями большого города. Вопрос о размещении астрономической обсерватории в Пулкове впервые рассматривался в 1790-х годах. Тогда по поручению императрицы Екатерины II архитектор Д. Кваренги разработал проект обсерватории на Пулковской горе с присоединением апартаментов для ее императорского величества и свиты. Здание должно было быть двухэтажным, сложным в плане, с трехъярусной башней, три грани которой выступали в центре фасада. По сторонам трехъярусной башни на проекте изображены две малых. В большой башне предполагалось установить телескоп системы Гершеля, о приобретении которого велась переписка. Однако последовавшая вскоре смерть императрицы не позволила осуществить это начинание. (8, 24, 28)

Планы создания современной академической обсерватории возродились вновь, когда в 1833 г. по Высочайшему повелению была назначена Комиссия по сооружению Главной обсерватории, председателем которой стал почетный член Академии Наук адмирал А. С. Грейг. В нее вошли будущий директор Пулковской обсерватории Василий Яковлевич Струве (1793 - 1864), а также известные астрономы академики В.К. Вишневский, Е. И. Паррот, П. Н. Фусс. Комиссия осмотрела место будущего строительства в Пулкове 3 ноября 1833 г. вместе с архитекторами императорской Академии наук Д.Е. Филипповым и А.Ф.Щедринным, которые подтвердили, что самая возвышенная точка Пулковской горы представляет наиболее выгодное место для обсерватории. Указом, данным Царскосельскому дворцовому правлению, император предназначил для устройства Главной обсерватории России Пулковскую гору. (2, 8, 24, 26)

Разработку проекта главного здания поручили на конкурсной основе архитекторам А. П. Брюллову

3.1,2,3,6,7,8, 2.5,4.1.3. — 1.29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
 Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.
 Вкладыш № 3 к п. VI а)

и К. А. Тону. По условиям Строительной комиссии, оба проекта имели сходное объемно-пространственное и планировочное решение. Три объема с башнями, соединенными более низкими меридианными павильонами, предназначались для астрономических наблюдений, а в двух симметричных боковых корпусах предполагалось устройство квартир директора и немногочисленного штата обсерватории. В марте 1834 г. был Высочайше утвержден проект, разработанный Брюлловым. Условиями Строительной комиссии предписывалось бережное отношение к парку Пулковской мызы, в облике которого сохранялась память об основателе Петербурга Петре 1. Применение усадебной схемы позволяло сохранить всю предыдущую планировку мызы. Изменению подверглась только часть местности, прилегающая к зданию обсерватории. (7, 8, 24, 26)

Решение плана было подсказано сложившейся к тому времени сетью дорог и величиной участка. Многочастное главное здание было расположено по оси Пулковского меридиана, совпадающего с направлением Царскосельской дороги. Центр Круглого зала стал начальной нулевой точкой триангуляции России. Пулковский меридиан, проходящий через эту точку, стал основным для определения долгот на русских картах. Направление меридиана на территории было оформлено в виде Меридианной дорожки. Трассировка двух дорог, ведущих на гору, оформила план местности, окружающей здание и напоминающей форму геоида (астрономической фигуры земного шара). 3 июля (21 июня по старому стилю) 1835 года состоялась торжественная церемония закладки обсерватории в присутствии государя императора. Под закладной камень положили платиновую медаль с изображением будущего здания в окружении знаков зодиака, несколько монет выпуска 1835 г. и золоченую медную пластинку с именами членов Строительной комиссии и архитектора. Работы осуществлялись под руководством автора проекта арх. А.П. Брюллова с участием астрономов. (1, 5, 9, 24, 26)

Во время строительства приобретались астрономические приборы, заказы на изготовление которых размещались у лучших мастеров Европы: мюнхенского механика Эртеля и гамбургских механиков братьев Репсольд. Многие инструменты, в числе которых вертикальный и большой пассажный, изготовили при непосредственном участии В. Я. Струве. Благодаря ему, а также щедрому финансированию российского правительства, обсерватория была оснащена по последнему слову науки и техники. Торжественное открытие Главной обсерватории императорской Академии наук состоялось 19 (7) августа 1839 года. Указом Александра II ей было присвоено имя основателя императора Николая I, а в Круглом зале установлен его мраморный бюст. (1, 2, 5, 12, 13, 14, 24, 27)

См. Вкладыш № 4

3.1,2,3,6,7,8, 2.5, 4.1.3. — 1.29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.

Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.

Вкладыш № 4 к п. VI а)

Главное здание было сложным в плане и состояло из пяти крупных объемов, поставленных по прямой линии и объединенных переходами. Центральная часть предназначалась для научных целей и была решена в виде трех прямоугольных в плане павильонов с башнями, которые соединялись по бокам пониженными меридианными залами. Ядром композиции и архитектурной доминантой стал средний павильон, фасад которого был акцентирован портиком «в антах» и ведущей к нему лестницей. В нишах боковых павильонов были помещены скульптуры знаменитых астрономов древности Н. Коперника и Г. Галилея. Мощные фундаменты с подвалом глубиной около 10 метров имели особую конструкцию и предназначались для установки наблюдательных инструментов. Деревянные башни с телескопами были оснащены вращательными механизмами и раздвижными коническими крышами. Стены меридианных залов, перекрытых двускатными крышами, также были выполнены из раздвижных деревянных конструкций. Боковые корпуса главного здания, вначале одноэтажные и впоследствии надстроенные вторыми этажами, предназначались для размещения квартир и хозяйственно-административных целей. Квартира и кабинет первого директора Пулковской обсерватории В.Я. Струве находились в западном корпусе.

Уже в первые годы своего существования Пулковская обсерватория завоевала всемирный авторитет, а отзывы ученых, посетивших ее, неизменно носили восторженный характер. Президент Королевского астрономического общества в Лондоне Деларю заявил, что, по мнению его соотечественников, которые имели счастливый случай видеть Пулковскую обсерваторию, она не имеет себе соперников, потому что нет заведения, в котором в такой степени, как в Пулковке, соединялись бы удобство положения, архитектурное устройство, снабжение инструментами и превосходный личный состав астрономов-наблюдателей. На многие десятилетия Пулковская обсерватория стала образцом для подражания. В 1847г. ее посетил директор Гриничской обсерватории Джордж Эйри. (9, 10, 12, 13, 14, 18, 24, 27, 28, 30)

Наряду с астрономическими наблюдениями, Пулковская обсерватория играла главенствующую роль в основных геодезических работах России. Здесь была основана Пулковская геодезическая школа. Под руководством первого директора Пулковской обсерватории академика В. Я. Струве и при его непосредственном участии было произведено самое выдающееся градусное измерение в прошлом веке — измерение дуги меридиана от Дуная до Северного Ледовитого океана. Протяженность этой дуги составила 1/14 часть земной окружности (2800 км), а сама дуга известна во всем мире под названием Дуги Струве. Для ее измерения на поверхности земли была построена триангуляционная сеть из 258 треугольников. Материальным свидетельством этой выдающейся работы является Малый Пулковский базис, обозначенный на местности к югу от главного здания обсерватории. Длина базиса составляла 300,040 туазов, или 150 метров. На местности он был обозначен в виде вала, на концах его располагались

3.1,2,3,6, 7, 8, 2. 5, 4.1.3. — 1: 29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 85.

Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.

Вкладыш № 5 к п. VII а)

геодезические сигналы, исторический облик которых не установлен. Сигнал А восстановили в 1981 г. под руководством Ю. Г. Соколова и В. Б. Капцюга. Вал, на концах которого располагаются сигналы, утрачен. Центр сигнала А является исходным пунктом единой астрономо-геодезической сети России. Астрономические методы определения географических координат были разработаны в Пулковской обсерватории и носят имена создателей – Делена, Цингера и Певцова. Обучение геодезистов в Пулкове продолжалось до 1928г. (12, 18, 22, 27)

С развитием науки и в соответствии с требованиями практики сфера деятельности обсерватории постепенно расширялась. В 1880-е годы рядом с главным зданием построили три крупных здания: башню для нового 76-сантиметрового рефрактора, астрофизическую лабораторию и обсерваторию Академии Генерального штаба. Башня рефрактора (1885, арх. А.Ф. Видов, инж. Г.Е. Паукер) находилась к юго-западу от главного здания. Здесь установили крупнейший в мире рефрактор, механические части которого были изготовлены фирмой Репсольд в Гамбурге, а превосходный объектив диаметром 76 сантиметров (30 дюймов) создал знаменитый американский оптик А. Кларком. Астрофизическая лаборатория (1880 г.) размещалась к юго-востоку от главного здания. Обсерватория Академии Генерального штаба находилась к северо-востоку от главного здания. В настоящее время от нее сохранился лишь небольшой павильон Морская башня.

Позднее на территории появились и другие павильоны: в 1893 году - для нормального астрографа, в 1904 году - для зенит-телескопа, в 1908-1910 годах - сейсмическая станция. (1, 2, 13,14,26)

Сейсмостанцию построили для регистрации и измерения колебаний земной поверхности по инициативе князя Б. Б. Голицына, который был выдающимся геофизиком и основателем сейсмометрии. Б. Б. Голицыну принадлежит разработка теории и конструкции электрода динамических сейсмографов и введение их в практику впервые в мире. Он положил начало систематическому изучению сейсмичности и применению сейсмических исследований к изучению внутреннего строения Земли. В 1911 г. его избрали президентом Международной сейсмической ассоциации, а в 1913 г. он стал директором Главной физической обсерватории России. Здание сейсмической станции возвели в 1908 -1910 годах по проекту архитектора А. А. Полещука. Главная функциональная часть станции была устроена в подвале, на глубине 12 м. Электродинамические сейсмографы, сконструированные академиком Б. Б. Голицыным, установили на специальных фундаментах. Помещение над ними было перекрыто двухслойной бетонной конструкцией, выдержавшей налеты вражеской авиации и обстрелы военного времени 1941-1944гг. Сейсмографы Голицына не устарели и в настоящее время функционируют, несмотря на аварийное состояние здания и бедственное положение научного персонала единственной на Северо-Западе России

См. Вкладыш № 6

3.1,2,3,6,7,8,2,5,4.1.3. — 1.29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
 Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.
 Вкладыш № 6 к п. VII а)

сейсмической станции. К 100-летию со дня рождения основателя сейсмической станции Пулково академика Б. Б. Голицына в 1961 году у здания установили бюст ученого и на фасаде укрепили памятную доску (скульптор Н. Кочуков). На сейсмической станции бережно хранят сконструированные им приборы, письменный стол и посмертную маску Б. Б. Голицына. (1, 2, 26).

В годы Великой Отечественной войны Пулковская обсерватория оказалась на линии фронта. Здесь находился южный рубеж обороны блокадного Ленинграда, который защищали гвардейцы 125 Стрелковой дивизии. Пулковские высоты защищали также астрономы и сотрудники обсерватории А.Н. Дадаев, А.А. Немиро, М.Н. Гневыхев, Н.В. Фатчихин, Н.К. Логачева, М. А. Малышев, В.М. Нурдин. В течение 850 дней обсерватория подвергалась артобстрелам и бомбежкам, но не была оккупирована. Подвалы главного здания и Сейсмической станции использовались в качестве укрытий, фонтан Грот - под перевязочный пункт. Вся территория была покрыта оборонительными сооружениями, остатки которых частично сохранились на западном склоне. В результате военных действий было сильно повреждено главное здание, разрушены научные павильоны, сильно пострадал парк. Погибших воинов-защитников хоронили в братской могиле на северном склоне у подножия горы. (5, 19, 26, 29)

15 - 19 января 1944 года от пулковских высот началось наступление советских войск, и блокада Ленинграда была снята. Во время этих событий на вершине горы появилась еще одна братская могила, разделенная Меридианной дорожкой, где были погребены погибшие при наступлении гвардейцы. Подвиг защитников и освободителей Пулково увековечен в надгробных памятниках на братских захоронениях и в мемориале Пулковский рубеж. (21, см. паспорта). По окончании военных действий в 1944г. Пулковскую обсерваторию обследовала комиссия во главе с директором Г.Н. Неуйминым. Под руководством профессора ЛИСИ Н.Л. Подберезского студенты выполнили архитектурный обмер главного здания. Размер ущерба, причиненного обсерватории, был определен в 137 315 615 рублей. Решение о восстановлении обсерватории от 13 октября 1944 г. принималось с учетом рекомендаций Астрономического совета Академии наук СССР, на восстановление и реконструкцию правительством было отпущено вначале 150 миллионов рублей. Распоряжением Совета Народных комиссаров СССР от 11.03.45г. № 4003-р и решением Исполкома Ленгорсовета от 28.05.45г. № 147- 2- 6 о восстановлении обсерватории ее территорию расширили до 150 га и установили режим защитной парковой зоны, которым в радиусе 3 км вокруг Пулковской обсерватории было запрещено промышленное и крупное жилищное строительство. Всякое иное строительство в этой зоне с тех пор допускалось лишь по согласованию с дирекцией Пулковской обсерватории. Защитная парковая зона должна была обеспечить условия, которые необходимы для проведения высокоточных координатных наблюдений небесных тел. (3, 5, 6, 18)

Разработка проекта была поручена начальнику Академпроекта видному зодчему А. В. Щусову.

См. Вкладыш № 7

3.1.2.3.6, 7, 8, 2.5, 4.1.3. — 1.29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.

Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.

Вкладыш № 7 к п. VII а)

Проектирование началось в 1944 г. по архитектурно-планировочному заданию главного архитектора Ленинграда Н. В. Баранова. К разработке эскизного проекта - (форпроекта) - А. В. Щусев привлек архитектора А. В. Власова. В состав форпроекта входили генеральный план, проекты главного здания, научных павильонов, башен и форпроект главного входа на территорию со стороны северного склона. Согласно замыслу Щусева, главное здание обсерватории должно было быть восстановлено в первоначальном виде - с коническими завершениями башен. Павильоны большого рефрактора и астрофизической обсерватории также предполагалось восстановить на старых фундаментах. Срок восстановления намечался в 5 лет, к 31 декабря 1950 г. Территория Пулковских высот трактовалась как лесопарковая зона. Планировка самой обсерватории была разработана в характере французских партерных парков, что позволяло совместить удобство сообщения между зданиями по кратчайшим расстояниям с надлежущей художественной выразительностью. За пределами Научной площадки на территории обсерватории предполагалось выполнить английский парк по спецпроекту. Вход на северном склоне предназначался для возведения Монумента героическим защитникам Ленинграда. Он представлял собой грандиозную композицию, увенчанную колоссальной колонной на высоком подиуме со статуей Победы. (20) Форпроект был одобрен Городским архитектурным советом с незначительными замечаниями по планировке и утвержден Президиумом Академии наук СССР в 1946 г. Восстановительные работы начались в 1947 г. Их возглавляло Ленинградское отделение проектного управления Академии наук под руководством члена-корреспондента Академии архитектуры СССР профессора В. Л. Гофмана. Строительные работы выполняло СМУ Академстрой под руководством Б.А. Берлина. (3, 5, 16, 17, 26)

В 1949 г. генеральный план был детально проработан и уточнен архитектором-художником В. И. Яковлевым с участием научного консультанта Пулковской обсерватории астронома А. Н. Дейча. Вся территория была разделена на три функциональные зоны: район главного здания, производственно-научная площадка, жилой поселок и хозяйственный двор. Целью композиции генплана было создание ландшафтного ансамбля на принципах гармонии, цельности и классической строгости, особое внимание обращалось на облик обсерватории со стороны Гатчинского шоссе (ныне Пулковское шоссе, участок Киевского шоссе). На восточном склоне с западной стороны Гатчинского шоссе устроили главный въезд в обсерваторию, жилой район с детским садом и яслями, хозяйственную зону. По этому же генеральному плану предполагалось разместить перед главным зданием к северу на террасе по обе стороны Меридианной дорожки два здания для лаборатории времени и астрофизической лаборатории. (3, 5, 26)

См. Вкладыш № 8

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.

Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.

Вкладыш № 8 к п. VII а)

В последующие годы проект 1949 г. был частично изменен. Лаборатории времени и астрофизическую устроили на других местах. Монумент защитникам Ленинграда вместо Пулкова был возведен на площади Победы в 1974-1975 гг.

Рабочее проектирование главного здания обсерватории выполнила архитектор М. А. Захарьевская в 1946 г. Оно основывалось на исторических изображениях главного фасада и обмерах. При этом внутренняя планировка боковых служебных флигелей была полностью реконструирована, а снаружи к ним пристроили балконы на уровне первого этажа, что было предусмотрено в первоначальном проекте А. В. Щусева. В центральной части здания старую планировку сохранили, так как она была связана с конструктивным устройством наблюдательных научных залов. Астрономические инструменты были установлены на глубоких мощных фундаментах, которые выдержали бомбежки и артобстрелы военного времени. Круглый зал под главной башней и читальный зал библиотеки реставрировали по проекту арх. Д. Х. Ениджева. Он же являлся автором архитектурного оформления кабинета директора обсерватории. Конференц-зал, расположенный в первом этаже западного корпуса, устроен по новому проекту, разработанному архитекторами И. Н. Бенуа и Ф. Ф. Олейником. Стены во всю высоту облицованы красным уральским мрамором, во фризе расположены барельефы ученых-астрономов, в том числе К. Маркса и В. И. Ленина (последний заменил барельеф Сталина). Главное здание меблировано ценной мебелью с сохранением исторического стиля обстановки Пулковской обсерватории, как и было предусмотрено первоначальным проектом А. В. Щусева. (3, 5)

Проекты астрономических павильонов, по замыслу А. В. Щусева, были разработаны в нескольких вариантах, для фасадов предусмотрено использование элементов архитектурного декора классики. Рабочее проектирование выполнял арх. П. П. Светлицкий. Они размещены на научной площадке южнее главного здания. К ним относятся павильон 26-дюймового рефрактора, четыре павильона, расположенные попарно за главным зданием, и другие. Автором фасадов гостиницы является арх. В. И. Яковлев, интерьеры выполнены по проектам Д. Х. Ениджева. Позднее были осуществлены здания лаборатории радиоастрономии (1954г., архитектор Д. Х. Ениджев), и астрофизическая лаборатория (сер.1950-х гг., архитектор А. В. Баранский), которые также оформили в стиле неоклассицизма. (3, 5)

Во время восстановления Пулковской обсерватории в 1947 - 1953 годы на ее территории устроили новый парк, состоящий из нескольких ландшафтных районов. На восточном склоне горы по проекту ландшафтного архитектора О. А. Ивановой создали район в пейзажном стиле, окружающий жилые дома сотрудников обсерватории и постройки социально-бытового назначения. Парковый район с регулярной планировкой и главным зданием в центре (архитектор Н. Е. Закамская) стал называться Научная

См. Вкладыш № 9

3.1,2,3,5, 7, 8, 2.5, 4.1.3. — 1. 29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.

Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.

Вкладыш № 9 к п. VII а)

площадка по месту нахождения павильонов с астрономическими инструментами. Видовой состав парка Пулковской обсерватории сформирован под руководством выдающихся дендрологов профессора С. Я. Соколова и А. Г. Головача. (3,5,26). В 1953 г. основные работы по восстановлению Главной астрономической обсерватории Академии наук СССР закончили, и в мае 1954 года состоялось ее открытие. (3,18)

В Пулковской обсерватории жил и работал В.Я. Струве, ученый с мировым именем и основатель династии астрономов - О. В. Струве, Г.О. Струве. Здесь обучались организаторы гидрографических экспедиций по Северному морскому пути генерал-лейтенант А.И. Вилькицкий и его сын контр-адмирал Б.А. Вилькицкий. Здесь работали астрономы В.К. Делен, Ф.А. Бредихин, О.А. Баклунд, А. А. Белопольский, А.П. Ганский, А. А. Иванов, О.А. Мельников, Б.П. Герасимович, В.А. Амбарцумян, Н. А. Козырев, С.К. Костинский, А.Н. Дейч, В.В. Лавдовский, Н.Н. Фатчихин, Б. Гассельберг, Г.А. Тихов, Е. А. Перепелкин, Н.Н. Павлов, В.А. Крат, М.Н. Гневыхев, Г.Н. Неуймин, А.А. Михайлов, Б.М. Рубашев, С.Э. Хайкин, Т.А. Шамонов, Х. И. Поттер, Б.А. Фираго, Д. Е. Щеголев, А.А. Немиро и многие другие. В мастерских и лабораториях создавали астрономические инструменты Пулковские ученые-механики Г.А. Фрейберг-Кондратьев, М.С. Зверев, Д.Д. Макутов, Н.Г. Полемарев, Б.К. Иосифидзе, Л.Л. Сухарев, П. А. Панаиотов. Пулковские радиоастрономы Н.Л. Кайдановский и Ю.Н. Парийский были авторами крупнейшего в мире радиотелескопа РАТАН-600 на Северном Кавказе в Зеленушке, прообразом которого стал созданный С.Э. Хайкиным Большой пулковский радиотелескоп -БПР, в сооружении которого принимал участие инженер-конструктор А. Помазанский. (12,13,18, 30)

См. Вкладыш № 10

3.1,2,3,6, 7, 8, 2.5, 4.1.3. — 1.29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.

Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 г.

Вкладыш № 10 к п. VII а)

Несмотря на интенсивное строительство Ленинграда в послевоенное время, обсерватория не оказалась поглощенной городом и практически полностью сохранила свой статус действующей, являясь и в этом смысле уникальным мировым феноменом. (25) В 1950-е -1970-е гг. здесь осуществлялись космические программы, обсерватория работала в режиме секретности, свободный доступ на территорию был закрыт.

В 1989 г. ансамбль Пулковской обсерватории был включен в число объектов, охраняемых ЮНЕСКО. Указом Президента Российской Федерации № 176 от 20 февраля 1995 г. ансамбль Пулковской обсерватории объявлен памятником истории и культуры федерального значения. Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук по представлению Государственного экспертного совета при Президенте Российской Федерации в апреле 1997 г. была включена в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

25 октября 1996 года на кладбище астрономов в парке Пулковской обсерватории открыли первый в России мемориал, посвященный жертвам политических репрессий 1930-1950-х годов Пулковским ученым, места захоронений которых неизвестны. Инициатором устройства мемориала был директор Пулковской обсерватории, член-корреспондент РАН В. К. Абалакин. Появление мемориала стало возможным благодаря бескорыстному труду его создателей скульптора Т. Н. Мурашевой и ее помощника А. Н. Мурашева, архитектора мемориальной доски Н. Б. Черных, А. Е. Шлюпского (модель мемориальной доски), активному участию Т.И. Николаевой. Мастерская НВС под рук. В. С. Настенко безвозмездно выполнила гальванические работы. (26)

Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория до настоящего времени остается одним из ведущих научных учреждений России.

3.1,2,3,6, 7, 8, 2.5, 4.1.3. — 1.29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.

Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.

Вкладыш № 11 к л. VII а)

Архитектурно-ландшафтная композиция Пулковской обсерватории играет роль градостроительной доминанты в формировании силуэта и панорамы южных районов Санкт-Петербурга. С Пулковской обсерваторией композиционно связаны Фонтан со сфинксами (на севере) и памятник Зеленого пояса Славы Ленинграда – мемориал в память обороны Ленинграда в 1941-1944 гг. «Пулковский рубеж», которые расположены у границ территории вдоль Пулковского шоссе. (см. паспорта).

В плане территория имеет сложную конфигурацию, обусловленную террасированным природным рельефом и резким поворотом Ижорского глинта на запад. С севера территория ограничена исторической трассой Нижне-Койеровской дороги (ныне - проезд без названия), проходящей по краю Приневской низменности. Восточной границей является Пулковское шоссе, за исключением участка с трапециевидным в плане выступом территории с восточной стороны шоссе. Южная граница проходит от Пулковского шоссе на северо-запад по прямой линии вдоль канавы (частично утрачена). На западе природным рубежом служит овраг,

пересекающий Ижорский уступ в меридианном направлении.

Главной планировочной осью ансамбля служит Меридианная дорожка (Пулковский меридиан), начинающаяся от развилки Пулковского шоссе, Нижне-Койеровской дороги и Петербургского шоссе. Она подводит к входу в главное здание, уступами поднимаясь по крутому северному склону горы и огибая с двух сторон открытый газон на верхней террасе. Главное здание обсерватории с торжественно строгими фасадами в стиле позднего классицизма расположено на самом высоком месте парка и формирует центр объемно-пространственной и планировочной композиции. Возвышающиеся над ним купола являются важным высотным ориентиром. Пятичастная структура протяженных фасадов симметрична относительно Меридианной дорожки, направление которой к северу совпадает с восточным полотном Пулковского шоссе.

См. Вкладыш № 12

3.1,2,3,6, 7, 8, 2.5, 4.1.3. — 1.29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.

Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.

Вкладыш № 12 к п. VII а)

К составу объекта культурного наследия Пулковская обсерватория относятся 60 зданий, сооружений, памятников истории и культуры:

1. Главное здание обсерватории со скульптурами Н. Коперника и Г. Галилея: построено в 1834-1839 гг., арх. Брюллов А.П.; в 1941-1944 гг. при блокаде Ленинграда повреждено обстрелами и бомбежками; 1947-1953 гг., реставрация с элементами воссоздания, коллектив архитекторов под рук. арх. А.В. Щусева. В 1955 г. воссозданы скульптуры **Н. Коперника** и **Г. Галилея**, скульпторы Эйдлин Л.Ю., Барбаш Л.Н.

Главное здание обсерватории с торжественно строгими фасадами в стиле позднего классицизма и скульптурами Н. Коперника и Г. Галилея расположено на самом высоком месте парка, формируя центр объемно-пространственной и планировочной композиции. Сложное в плане 1-2-этажное здание на подвалах с протяженными фасадами и тремя башнями сохранило первоначальную структуру, капитальные исторические конструкции, архитектурное оформление в стиле позднего классицизма. Оно образовано пятью крупными объемами, поставленными по прямой линии и в широтном направлении объединенными переходами. Мощные фундаменты с подвалом глубиной около 10 метров связаны с конструкциями опор под телескопами. Цоколь облицован известняком, стены гладко оштукатурены. Карнизы профилированные.

Центральная часть решена в виде трех прямоугольных в плане павильонов, вытянутых по меридиональной оси. Одноэтажные, они завершены антресолями, треугольными фронтонами и двухъярусными башнями со сферическими куполами, соединяясь между собой двумя одноэтажными меридианными залами. Ядром композиции и главной высотной доминантой служит средний павильон со срезанными углами на главном северном фасаде. Он акцентирован дорическим портиком «в антах» из двух каннелированных колонн, вырезанных из известняка, и ведущей к нему лестницей. Портик завершен фризом с метопами и триглифами и треугольным фронтоном. Идентично решенные боковые павильоны обработаны пилястровыми портиками, в нишах которых помещены скульптуры Н. Коперника (с западной стороны) и Г. Галилея (с востока). Башни с раздвижными куполами воссозданы с изменением первоначальной конической конфигурации куполов полусферическими очертаниями. Меридианные залы воссозданы на сохранившихся подвалах и завершены двускатными крышами, стены выполнены из раздвижных металлических конструкций (западный в 1990-е гг. перестроен в кирпиче).

Центральную часть фланкируют симметричные двухэтажные корпуса под вальмовыми крышами, обработанные ризалитами, сильно выступающими с северной стороны. Корпуса соединены с купольными павильонами одноэтажными галереями. Фасады в первом этаже обработаны террасами-балконами, обращенными к центру здания.

Во внутренней планировке использованы анфиладные и коридорные приемы. Входы в здание находятся в центральном павильоне – со стороны северного и южного фасадов, и в боковых корпусах с северной стороны.

Здание сохранило исторические функции и используется в научных целях по первоначальному назначению. Здесь размещаются музей, библиотека, конференц-зал, кабинет директора, интерьеры которых имеют парадную художественную отделку и мебель.

См. Вкладыш № 13

3.1.2.3.6, 7, 8, 2.5, 4.1.3. — 1.29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 85.

Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.

Вкладыш № 13 к п. VII а)

2. Парк: XVIII в., 1771-1774 гг., садовый мастер Буш Д., 1834-1839 гг., арх. Брюллов А.П., 1941-1944 гг.; 1947-1953 гг., арх. Закамская Н.Е., арх. Иванова О.А., дендрологи Головач А.Г., Соколов С.Я. Парк Пулковской обсерватории характеризуется яркой объемно-пространственной композицией, ориентированной на север, в сторону перекрестка Пулковского шоссе, Нижнее - Койеровской дороги и Петербургского шоссе, вблизи которого расположен Фонтан с четырьмя сфинксами (не входит в состав памятника, см. паспорт). Ядро планировки составляет протяженное главное здание обсерватории, находящееся в центре района Научная площадка на оси Меридианной дорожки (Пулковского меридиана). Структуру парка образуют центральный район Научной площадки с регулярной планировкой, который обрамлен пейзажными районами парка на северном, восточном и западном склонах Пулковской горы. Целостность композиционной структуре придает объемно-пространственная, дорожно-тропиночная и функциональная взаимосвязь парковых районов, удачно включенных в природный рельеф. Ландшафтными акцентами являются группы деревьев и кустарников ценных декоративных пород, газоны, аллейные посадки, пейзажные дорожки, хвойные рощи, рядовые посадки стриженных кустарников и свободно посаженных деревьев. Архитектурными акцентами служат павильоны - башни для размещения наблюдательных астрономических инструментов, а также жилые и служебные постройки, оформленные в стиле неоклассицизма. К особенностям парка относятся включенные в его композицию Меридианная дорожка, Малый Пулковский Базили, солнечные часы, «Петровская горка», а также архитектурные акценты, которые характеризуют его функциональную и научно-астрономическую направленность. Видовой состав парка богат и разнообразен.

Расположенный на северном склоне Пулковской горы район старого пейзажного парка XVIII века находится в плохом состоянии. Кроны столетних вязов, лип, дубов изувечены войной, среди деревьев имеются сухостойные. Изрезанный оврагами природный рельеф изрыт оплывшими и заполненными водой ямами от землянок, блиндажей, воронками. Возобновление паркового массива происходит за счет стихийного послевоенного самосева, в числе которых много сорных видов. Меридианная дорожка, расположенная по оси главного здания, разделяет этот район парка на два участка. На северо-восточном участке в старом парке расположены фонтан «Грот» и кладбище астрономов. Акцентом планировочной структуры северо-западного участка является пейзажная Тиховская дорога, которая проходит по бровке оврага. В нижней части склона эта дорога прерывается территорией Воинского кладбища. К западу от Тиховской дороги с военного времени сохранились фрагменты оборонительного бруствера, которые используются под овощехранилища.

3. "Петровская горка", нач. XIX в. Расположена на северо-западном участке старого паркового района вблизи от Тиховской дорожки и Сейсмической станции. Горка сложена из крупных валунов, на поверхности образующих спиралесобразную тропу, оформлена лиственницей-солитером на верхней площадке. Является акцентом исторической планировочной структуры между старым и новым пейзажными районами парка.

См. Вкладыш № 14

3.1,2,3,6, 7, 8, 2.5, 4.1.3. — 1.29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.

Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.

Вкладыш № 14 к п. VII а)

4. Меридианная дорожка (Пулковский меридиан). Оформлена в 1834-1839 гг., арх. Брюллов А.П., 1947-1953 гг., арх. Щусев А.В. Расположена на северном склоне горы и служит главной планировочной осью парка, композиционно объединяя районы с пейзажной и регулярной планировками. Начинается от развилки Пулковского шоссе, Нижне-Койеровской дороги и Петербургского шоссе. Подводит к входу в главное здание, уступами поднимаясь по крутому северному склону горы и огибая с двух сторон открытый газон, оформляющий Братскую могилу на верхней террасе Научной площадки. Представляет собой пешеходную дорожку, на севером участке разделенную лестницами и площадками на уступы. Покрытие северного участка дорожки находится в неудовлетворительном состоянии.

5. Базис Пулковский малый с центрами "А" и "В". Базис устроен в сер. XIX в. Струве В.Я., в 1980-е гг. восстановлено оформление знаков, геодезисты Ефанов М.А., Капцов В.Б., арх. Соколов Ю.Т. Расположен на южном участке Научной площадки. Центры А (у павильона Большого рефрактора) и Б (у павильона Горизонтального солнечного телескопа) отмечены прямоугольными в плане невысокими стелами. Центр А обнесен кованой цепью, укрепленной на четырех фигурных столбиках. Историческое оформление линии базиса на местности утрачено. Малый Пулковский базис имеет большое историко-культурное значение как памятник истории науки, геодезии, картографии, а также служит акцентом исторической планировочной структуры парка.

6. Станция сейсмическая. Построена в 1908-1910 гг., арх. Полящук А.А.; в 1941-1944 гг. повреждена, в 1950-е гг. восстановлена надземная часть. Небольшое одноэтажное здание со строгими фасадами в формах неоклассицизма, которое расположено к северо-западу от главного здания обсерватории на шлейфе пологой террасы, служит акцентом исторической планировочной структуры между старым и новым пейзажными районами парка. Здание ориентировано строго по сторонам света и завершено вальмовой крышей со слуховыми окнами. Фасады гладко оштукатурены, венчающий карниз профилированный, цоколь облицован известняком. Главный восточный фасад акцентирован ризалитом с треугольным фронтоном и стилизованным пилястровым портиком. Западный фасад оформлен балконом-террасой. Главная функциональная часть с приборами находится в сильно заглубленном (до 12 метров) подвале, смещенном к востоку относительно надземной постройки и сохранившем первоначальные конструкции. На главном фасаде укреплен памятная мраморная доска, посвященная основателю сейсмостанции академику Б.Б. Голицыну. Здание сохранило исторические функции и используется в научных целях по первоначальному назначению.

7. Памятник академику Голицыну Б.Б. 1961 г., ск. Кочуков Н. Памятник представляет собой отлитый из металла бюст, установленный на прямоугольном в плане невысоком пьедестале из гранита. Он расположен на площадке по оси главного фасада Сейсмической станции.

См. Вкладыш № 15

3.1,2,3,6, 7, 8, 2, 5, 4.1.3. — 1.29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
 Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.
 Вкладыш № 15 к п. VII а)

8. Лаборатория астрофизическая. 1950-е гг., арх. Баранский А.В.

Один из лучших по архитектуре Пулковских павильонов, расположенный к западу от главного здания обсерватории и удачно включенный в пейзажную композицию парка. Одноэтажное с сильно заглубленным подвалом и сложное в плане здание

завершено куполом и обработано ризалитами. Венчающий карниз профилированный, цоколь облицован известняком. Здание используется по первоначальному назначению в научных целях.

9. Башня (западная) астрографа короткофокусного двойного (АКД). 1947-1953 гг., арх. Щусев А.В., арх. Светлицкий П.П.

Восьмигранный в плане небольшой купольный павильон в стиле неоклассицизма расположен в регулярном парковом районе Научной площадки. Это один из четырех однотипных павильонов, находящихся в непосредственной близости от южного фасада главного здания обсерватории и отличающихся в плане. Он является парным к идентично решенному павильону-башне с восточной стороны центральной дорожки (на плане № 10). Оштукатуренный фасад кирпичной постройки обработан ленточным рустом, завершен гладким фризом и профилированным крепованным карнизом. Купол раздвижной конструкции имеет полусферическую форму и невысокое двухступенчатое основание. Цоколь облицован известняком. Вход находится со стороны центральной дорожки. Его акцентирует дружоконный портик дорического ордера, который завершен треугольным фронтоном. Внутри находится лестница, устроенная между фасадной стеной и фундаментом для астрономического инструмента, которая ведет в помещение под куполом. Павильон предназначен для размещения астрографа короткофокусного двойного – АКД.

10. Башня (восточная) менискового телескопа Максудова Д.Д. (МТМ-500). 1947-1953 гг., арх. Щусев А.В., арх. Светлицкий П.П.

Восьмигранный в плане небольшой купольный павильон в стиле неоклассицизма расположен в регулярном парковом районе Научной площадки. Это один из четырех однотипных павильонов, находящихся в непосредственной близости к южному фасаду главного здания обсерватории и отличающихся в плане. Он является парным к идентично решенному павильону-башне с западной стороны центральной дорожки (на плане № 9). Описание – см. № 9. Павильон предназначен для менискового телескопа, созданного Пулковским астрономом Д.Д. Максудовым.

См. Вкладыш № 16

3.1,2,3,6, 7, 8, 2 5, 4.1.3. — 1, 29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.
Вкладыш № 16 к п. VII а)

11. Башня нормального астрографа. 1947-1953 гг., арх. Щусев А.В., арх. Светлицкий П.П.

Круглый в плане небольшой купольный павильон в стиле неоклассицизма расположен в регулярном парковом районе Научной площадки вблизи западной башни АКД. Это один из четырех однотипных павильонов, находящихся в непосредственной близости к южному фасаду главного здания обсерватории и отличающихся в плане. Он является парным к идентично решенному павильону-башне с восточной стороны центральной дорожки (на плане № 12). Описание – см. № 9. Павильон предназначен для нормального астрографа.

12. Башня отражательного телескопа с кварцевым спектрографом О. А. Мельникова- Б.К. Иоаннисиани (АСИ-5). 1947-1953 гг., арх. Щусев А.В., арх. Светлицкий П.П.

Круглый в плане небольшой купольный павильон в стиле неоклассицизма расположен в регулярном парковом районе Научной площадки вблизи восточной башни МТМ-500. Это один из четырех однотипных павильонов, отличающихся в плане, находящихся в непосредственной близости к южному фасаду главного здания обсерватории. Он является парным к идентично решенному павильону-башне с западной стороны центральной дорожки (на плане № 11). Описание – см. № 9. Павильон предназначен для отражательного телескопа с кварцевым спектрографом АСИ-5, который создан пулковскими учеными О. А. Мельниковым и Б.К. Иоаннисиани.

13. Павильон 26-дюймового рефрактора. 1947-1953 гг., арх. Щусев А.В., арх. Светлицкий П.П.

Парадно оформленный восьмигранный в плане большой купольный павильон-башня в стиле неоклассицизма расположен в ландшафтном районе парка и ориентирован в сторону западной дороги Научной площадки и павильона ЗТФ-135. Сложенная из кирпича постройка оштукатурена с разделкой рустом во всю высоту и завершена гладким фризом и профилированным карнизом. Цоколь облицован известняком. Раздвижной полусферический купол основан на невысоком профилированном барабане. Главный фасад решен в виде неглубокой лоджии, завершенной треугольным фронтоном, и акцентирован двухколонным портиком ионического ордера «в антах», обработанных пилястрами тосканского ордера. В его центре находится входной проем прямоугольной формы, который обрамлен профилированным наличником и прямым сандриком. Внутри находится лестница, устроенная между фасадной стеной и фундаментом для астрономического инструмента, которая ведет в круглое в плане помещение под куполом. Павильон предназначен для 26-дюймового рефрактора, используется по первоначальному назначению.

14. Павильон астрономической целостатной установки (АЦУ-5), 1960-е гг. Павильон солнечного телескопа, размещен в южной части Научной площадки.

15. Павильон вертикального круга Эртеля, 1950-е гг., арх. Еникеев Д.Х., инж. Шиманов И.В. Павильон в виде крупного полусферического металлического цилиндра размещен в центральной части Научной площадки на высокой искусственной насыпи. Используется в научных целях.

16. Павильон горизонтального меридианного круга Сухарева А.А. (ГМК), 1952 г., арх. Д.Х. Еникеев. Идентичен № 15.

3.1,2,3,6, 7, 8, 2, 5, 4.1.3. — 1. 29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.
Вкладыш № 17 к п. VII а)

17. Павильон горизонтального солнечного телескопа Пономарева Н.Г. - Максимова Д.Д., 1950 г., арх. Еникеев Д.Х., инж. Горбачев Б.О.

Павильон для солнечного телескопа размещен на искусственной насыпи в южной части Научной площадки и ориентирован в меридиональном направлении. Парадное архитектурное оформление имеет северный торцовый фасад, оштукатуренный и завершенный щипцом. Главный вход оформлен лестницей, подводящей к арочному проему с профилированным наличником. Используется в научных целях.

18. Павильон зенит-телескопа "Ленинградский" (ЗТЛ-180): 1950-е гг.

Телескоп находится в деревянном павильоне с двускатной крышей, который размещен на искусственной насыпи. Расположен на участке между центральной и западной дорожками Научной площадки.

19. Павильон зенит-телескопа Фрейберга-Кондратьева Г.А. (ЗТФ-135): 1947 г.

Прямоугольный в плане малый деревянный павильон, идентичный № 18 на плане, расположен у западной дорожки Научной площадки и ориентирован в сторону большого рефрактора.

20. Павильон малого звездного интерферометра Линника В.П.: 1951 г.

Прямоугольный в плане одноэтажный павильон с плоской крышей размещен по оси главного здания обсерватории на центральной дорожке Научной площадки. Фасад обработан штукатуркой шубой, вход стилизован в виде пилястрового портала с аттиком. Используется в научных целях.

21. Павильон Миры северный: 1947-1953 гг.

Малый павильон находится на северном участке Научной площадки к западу от Меридианной дорожки. Он восьмигранный в плане, обработан крупным рустом, завершен полкой, гладким фризом и профилированным карнизом большого выноса. Цоколь облицован известняком. Идентичный по оформлению парный павильон Миры южной находится вблизи павильона службы времени. Павильоны Мир функционально связаны с астрономическими инструментами, находящимися в главном здании обсерватории.

22. Павильон полярной трубы Михайлова А.А.: 1951 г.

Круглый в плане купольный павильон в формах неоклассицизма расположен на центральной дорожке Научной площадки и является ближайшим с южной стороны главного здания обсерватории. Стилистическим акцентом фасада служит входной портал, оформленный пилястровым портиком и прямым сандриком. Цоколь облицован известняком. В настоящее время не используется, инструмент находится в музее Пулковской обсерватории.

23. Павильон рефлектора макетного (РМ-700): 1950-е-1960-е гг., арх. Еникеев Д.Х., инж. Горбачев Б.О.

Купольная металлическая башня с ребрами, служащая своеобразным акцентом южного полуоткрытого участка Научной площадки. В настоящее время используется в научных целях, рефлектор, прообраз крупнейшего в мире телескопа РАТАН -700, находится в музее Пулковской обсерватории.

3.1,2,3,6, 7, 8, 2.5, 4.1.3. — 1.29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.
Вкладыш № 18 к п. VII а)

24. Павильон фотографического вертикального круга Зверева М.С. (ФВК), 1950-е гг.

Прямоугольный в плане одноэтажный павильон расположен вблизи западной дорожки Научной площадки. Используется в научных целях.

25. Павильон фотоэлектрической зенитной трубы (ФЭЗТ), 1947-1953 гг., 1970-е гг.

Круглый в плане павильон-башня с куполом и гладко оштукатуренными фасадами расположен на центральной дорожке Научной площадки. Оформление в формах неоклассицизма идентично № 22.

Продолжает использоваться в научных целях после замены инструмента.

26-27. Павильоны восточный и западный службы времени Павлова Н.Н., созданы 1950-е гг.

Одинаковые павильоны расположены симметрично относительно центральной дорожки в районе Научной площадки. Представляют собой раздвижные цилиндрические башни, сооруженные на искусственных насыпях. Используются по первоначальному назначению.

28. Гостиница. Здание построено в 1953 г. по проекту архитектора В.И. Яковлева и под руководством арх. Д. Х. Еникеева

Двухэтажное здание гостиницы с шестиколонным портиком ионического ордера и треугольным фронтоном возвышается за въездными воротами на насыпной террасе восточного склона. Ее облик с подъездными пандусами и фонтаном в центре напоминает русские дворянские усадьбы в стиле классицизма. П-образная структура плана с ризалитами — полукруглым и прямоугольным — стилизована в формах главного здания обсерватории. Гостиница является композиционным ядром, соединяющим участки пейзажной объемно-пространственной структуры парка на восточном склоне горы. Элементы архитектурного декора родственны обработке жилых домов, см. пп. 33-40, а также детских яслей и сада, см. 30.31. Площадка вокруг здания обнесена балюстрадой. Крыша вальмовая. Карниз с большим выносом обработан модульонами, фриз гладкий. Боковые крылья сформированы двухъярусными поджиями с ограждением из балясин. Цоколь известняковый. Внутренняя планировка коридорная, в интерьерах имеется лепная отделка.

29. Детские ясли, 1947-1953 г., арх. Светлицкий П.П.

Здание расположено между гостиницей и северным ансамблем жилых домов. Оно удачно вписано в рельеф пологой террасы, являясь выразительным акцентом восточного пейзажного района парка. Небольшая одноэтажная постройка, прямоугольная в плане, с выступающим по дуге крыльцом-террасой на восточном фасаде, завершена профилированным карнизом и вальмовой крышей с большим выносом. Обработка фасадов в стиле неоклассицизма композиционно связана с архитектурой гостиницы. Она включает портики из полукруглых пилястр дорического ордера, которые занимают простенки между большими прямоугольными окнами. Под окнами и на террасе помещена балюстрада из балясин. В настоящее время используется под гостиницу-общежитие для служащих обсерватории.

3.1,2,3,6, 7, 8, 2.5, 4.1.3. — 1.29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
Пулковская обзорная. Ансамбль. 1710-е. 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.

Вкладыш № 19 к п. VII а)

30. Ограда (у здания детских яслей), 1947-1953 г., арх. Светлицкий П. П.

Ограда представляет собой декоративную металлическую решетку, расположенную по периметру прямоугольного участка вокруг здания детских яслей. Звенья решетки декорированы кованым орнаментом растительного характера и укреплены на приземистых прямоугольных в плане столбах, сложенных из кирпича и оштукатуренных. Столбы декорированы кованными орнаментальными навершиями. Служит важным композиционным элементом парка.

31. Детский сад, 1947-1953 г., арх. Светлицкий П. П.

Здание расположено между гостиницей и кожным ансамблем жилых домов. Оно удачно вписано в рельеф пологой террасы и является выразительным акцентом восточного пейзажного района парка.

Обработка фасадов в стиле неоклассицизма композиционно связана с архитектурой гостиницы.

Описание - см. п. 29. Используется в настоящее время в научных целях.

32. Ограда (у здания детского сада), 1947-1953 г., арх. Светлицкий П. П.

Ограда представляет собой декоративную металлическую решетку, расположенную по периметру трапециевидного в плане участка вокруг здания детских яслей и примыкающую к восточной дороге Научной площадки. Кованная орнаментика звеньев решетки включает стилизованные изображения подсолнухов. Служит важным композиционным элементом парка.

33-40. Дома жилые, 1947-1953 г., арх. Яковлев В. И., арх. Тихомиров В. И., арх. Подберезский Н. Л.

Жилые дома образуют два небольших архитектурных ансамбля, композиционно связанных со зданием гостиницы и служащих акцентами планировочной структуры восточного пейзажного района парка. Северный ансамбль из пяти домов - №№ 36-40 на плане - более выразителен и нарядно декорирован в формах неоклассицизма. Ядро ансамбля образует трехэтажный на подвале, П-образный в плане дом. Акцентами композиции фасадов этого дома служат пилястровые портики большого ордера, дверные порталы, лепные барельефы с арматурой и венками, балконы, обработанные лепными рельефами арочные ниши. Его фланкируют по сторонам две пары идентично решенных двухэтажных зданий, которые поставлены по сторонам общего двора, ориентированного в сторону дороги, и композиционно подчинены центральному дому. В их обработке использованы заглубленные арочные ниши, дверные порталы с треугольными сандриками, балконы. Здания идентично завершены скатными крышами, выносными профилированными карнизами с сухариками, гладко оштукатурены, цоколи оформлены на высоту подвалов известняком. В двухэтажных домах, расположенных на склоне рельефа, устроены гаражи с дубовыми филленчатыми воротами, прямоугольные проемы которых облицованы рустованными блоками известняка.

Три жилых дома и входящее в этот ансамбль здание поликлиники - №№ 33-35 и 44 на плане - расположены между гостиницей и участком хозяйственного двора. Эти здания также образуют общий

3.1,2,3,6, 7, 8, 2.5, 4.1.3. — 1.29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.
Вкладыш № 20 к п. VII а)

двор, но их фасады отличаются более скромным решением. Здания прямоугольные двухэтажные, на подвалах, с цоколями из известняка, оштукатурены и завершены выносными профилированными карнизами. В убранстве фасадов – сандрики, междуэтажные тяги. Южные жилые дома служат акцентом пейзажной планировки парка. В настоящее время функции жилых домов не изменились, здание поликлиники используется как жилое для специалистов обсерватории.

41. Обсерватория радиоастрономическая, 1950-е гг., арх.Еникеев Д.Х.

Фасады компактной постройки с уплощенной вальмовой крышей решены в стиле неоклассицизма. Главный фасад со стилизованным портиком двухэтажного прямоугольного в плане здания замыкает перспективу западной дорожки Научной площадки на юге. Порттик в виде столбов прямоугольного сечения декорирован капителями с изображением знаков зодиака и астрономических инструментов. Здание завершено профилированным карнизом и вальмовой крышей. В настоящее время здание используется в первоначальных научных целях филиалом специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук.

42. Радиотелескоп Большой Пулковский (БПР), 1950-е гг., создан ученым С.Э. Хайкиным, устройством занимались инженер-конструктор Помазанский А., строитель – арх. Еникеев Д.Х.

Сооружение находится на южном участке Научной площадки и расположено на искусственной дугообразной в плане насыпи к юго-западу от здания Радиоастрономической обсерватории. Расположенные по дуге зеркала телескопа ориентированы в сторону Пулковского шоссе. Имеет большое историко-культурное значение, является ярким композиционным акцентом южного пограничного участка парка.

43. Павильон "Морская башня", нач. XX в.

Крутой в плане оштукатуренный павильон – башня с профилированным карнизом и куполом расположен на восточном склоне между кладбищем астрономов и одним из жилых домов. Цоколь облицован известняком. Единственный из исторических отдельно стоящих павильонов обсерватории. В настоящее время не используется.

44. Поликлиника, 1947-1953 гг., арх.Яковлев В.И., арх.Тихомиров В.И., арх.Подберезский Н.Л.

Входит в состав ансамбля жилых домов, расположенных на восточном склоне к югу от гостиницы (см. пп. 33-40). Здание прямоугольное двухэтажное, на подвале, с цоколем из известняка, оштукатурено, завершено выносным профилированным карнизом и скатной крышей. В настоящее время здание используется как жилое для специалистов обсерватории.

45. Административно-хозяйственный блок, 1947-1953 гг., арх.Яковлев В.И., арх.Тихомиров В.И., арх.Подберезский Н.Л.

Скромное по архитектуре одноэтажное здание на подвале завершено выносным профилированным карнизом и шатровой крышей. Фасады гладко оштукатурены, цоколь облицован

3.1,2,3,6, 7, 8, 2.5, 4.1.3. — 1.29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944. 1947-1953 гг.
Вкладыш № 20 к п. VII а)

двор, но их фасады отличаются более скромным решением. Здания прямоугольные двухэтажные, на подвалах, с цоколями из известняка, оштукатурены и завершены выносными профилированными карнизами. В убранстве фасадов – сандрики, междуэтажные тяги. Южные жилые дома служат акцентом пейзажной планировки парка. В настоящее время функции жилых домов не изменились, здание поликлиники используется как жилье для специалистов обсерватории.

41. Обсерватория радиоастрономическая, 1950-е гг., арх.Еникеев Д.Х.

Фасады компактной постройки с уплощенной вальмовой крышей решены в стиле неоклассицизма. Главный фасад со стилизованным портиком двухэтажного прямоугольного в плане здания замыкает перспективу западной дорожки Научной площадки на юге. Порттик в виде столбов прямоугольного сечения декорирован капителями с изображением знаков зодиака и астрономических инструментов. Здание завершено профилированным карнизом и вальмовой крышей. В настоящее время здание используется в первоначальных научных целях филиалом специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук.

42. Радиотелескоп Большой Пулковский (БПР), 1950-е гг., создан ученым С.Э. Хайкиным, устройством занимались инженер-конструктор Помазанский А., строитель- арх. Еникеев Д.Х.

Сооружение находится на южном участке Научной площадки и расположено на искусственной дугообразной в плане насыпи к юго-западу от здания Радиоастрономической обсерватории. Расположенные по дуге зеркала телескопа ориентированы в сторону Пулковского шоссе. Имеет большое историко-культурное значение, является ярким композиционным акцентом южного пограничного участка парка.

43. Павильон "Морская башня", нач. XX в.

Круглый в плане оштукатуренный павильон – башня с профилированным карнизом и куполом расположен на восточном склоне между кладбищем астрономов и одним из жилых домов. Цоколь облицован известняком. Единственный из исторических отдельно стоящих павильонов обсерватории. В настоящее время не используется.

44. Поликлиника, 1947-1953 гг., арх.Яковлев В.И., арх.Тихомиров В.И., арх.Подберезский Н.Л.

Входит в состав ансамбля жилых домов, расположенных на восточном склоне к югу от гостиницы (см. пп. 33-40). Здание прямоугольное двухэтажное, на подвале, с цоколем из известняка, оштукатурено, завершено выносным профилированным карнизом и скатной крышей. В настоящее время здание используется как жилье для специалистов обсерватории.

45. Административно-хозяйственный блок, 1947-1953 гг., арх.Яковлев В.И., арх.Тихомиров В.И., арх.Подберезский Н.Л.

Скромное по архитектуре одноэтажное здание на подвале завершено выносным профилированным карнизом и шатровой крышей. Фасады гладко оштукатурены, цоколь облицован

3.1,2,3,6. 7, 8, 2. 5, 4.1.3. — 1. 29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
Пулковская обсерватория, Ансамбль. 1710-е. 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.
Вкладыш № 21 к п. VII а)

известняком. Ориентировано в сторону парковой дороги восточного пейзажного района. Расположено на участке хозяйственного двора вблизи Научной площадки, здания детского сада и хвойной рощи. Используется по первоначальному назначению в административно-хозяйственных целях.

46. Котельная, 1947-1953 гг., арх.Захарьевская М.А., арх.Персидская Л.А.

Одноэтажное здание утилитарного назначения имеет изящно обработанные фасады с удлиненными в высоту арочными окнами, помещенными в ниши. Гладко оштукатуренные фасады завершены профилированным карнизом, строгим аттиком и плоской крышей. С южной стороны к зданию примыкает пониженный прямоугольный в плане объем с идентичным завершением. Оно расположено на хозяйственном дворе у южного въезда на территорию обсерватории с Пулковского шоссе.

47. Мастерские оптико-механические, 1947-1953 гг., арх.Захарьевская М.А., арх.Персидская Л.А.

Двухэтажное здание мастерских находится у южного въезда на территорию и входит в комплекс построек хозяйственного двора. Строго решенный прямоугольный в плане объем с вальмовой крышей завершен широким гладким фризом и профилированным карнизом. Фасад гладко оштукатурен, цоколь известняковый. Вход, расположенный в центре обращенного к дороге главного фасада, стилизован в виде портала. Его оформляют рустованные лопатки, стянутые сандриком. Над входным проемом в портале расположено окно. С западной стороны к мастерским примыкает одноэтажный флигель под двускатной крышей. Здание используется под мастерские.

48. Корпус лабораторный, 1960-е гг.

Входит в комплекс зданий обсерватории, расположенных с восточной стороны Пулковского шоссе. Фасады крупной трехэтажной постройки облицованы светлой керамической плиткой, П-образный план образован пониженными боковыми корпусами. Историко-культурное значение здания связано с историей науки и созданием уникальных астрономических приборов и инструментов. Лабораторный корпус используется по своему функциональному назначению.

49. Кладбище астрономов. Основано в сер. XIX века.

Находится в северо-восточной части старого парка на склоне горы поблизости от фонтана «Грот» (№ 58 на плане). С юга кладбище ограничено парковой дорогой, с севера — крутым обрывом. Здесь похоронены известные своими научными открытиями российские ученые-астрономы, начиная с основателя обсерватории и первого ее директора академика В. Я. Струве, сохранилось значительное число исторических надгробий. В его центре находится мемориал «Пулковским астрономам жертвам политических репрессий 1930-1950-х годов» в виде стелы из гранита с барельефом, изображающим коленапрклоненного ангела с крестом. На территории кладбища астрономов находятся состоящие под охраной могилы О.А. Баклунда, А.А. Белопольского, С.К. Костинского, Г.Н. Нейумина, В.Я.

Струве (см. №№ 50-54).

3.1,2,3,6, 7, 8, 2.5, 4.1.3. — 1.29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.

Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.

Вкладыш № 22 к п. VII а)

50. Могила Баклунда О.А. (1846-1916), астронома. См. учетную карточку.
 51. Могила Белопольского А.А. (1854-1934), астронома. См. учетную карточку.
 52. Могила Костинского С.К. (1867-1936), астронома. См. учетную карточку.
 53. Могила Неймунина Г.Н. (1886-1946), основоположника отечественной астрографии. См. учетную карточку.
 54. Могила Струве В.Я. (1793-1864), астронома. См. учетную карточку.
 55. Кладбище воинское, 1941-1943 гг.

Расположено на северо-западном участке старого пейзажного парка Пулковской обсерватории на трассе Тиховской дороги. На его территории находятся одиночные и братские захоронения, а также мемориал, посвященный защитникам города – см. № 56.

56. Кладбище Братское советских воинов, погибших при защите Пулковских высот в Великую Отечественную войну: 1941-1943; 1979, ск. В.В. Лишев, арх. П.Ф. Козлов. См. учетную карточку.

57. Братская могила гвардейцев, погибших при снятии блокады Ленинграда, 1944 г., и Героев Советского Союза Бойцова И.М., Волкова А.И., Куликова И.Н., 1944. Расположена на Меридианной дорожке у северной границы паркового района Научная площадка. См. учетную карточку. Поблизости находится павильон Миры северной.

58. Фонтан "Грот", 1807-1809 гг., арх. Вороникин А.Н.

Сложенный из блоков пудостского камня Грот оформлен в стиле классицизма и ориентирован в сторону Пулковского шоссе, кромка которого находится в 10 метрах. Главный фасад акцентирован двухколонным каннелированным портиком дорического ордера и включен в ограду обсерватории. Мотив каннелированного портика, сложенного из известняка, является важным композиционным приемом в обработке главного здания обсерватории и въездных ворот. По сторонам его фланкируют скульптуры лежащих львов (имитации 1988г., подлинники находятся в Музее городской скульптуры). Перед фонтаном устроен облицованный камнем мостик через водоотводную канаву (в плохом состоянии). Прямоугольное в плане сооружение с тремя глухими стенами в виде пещеры – грота наполовину врыто в землю, завершено цилиндрическим сводом и двускатной металлической крышей. Поддерживаемый колоннами архитрав с полочкой и каплями завершен гладким фризом, на главном фасаде переходящем в щипец с выбитой на нем датой 1807. Свесы крыши обработаны модульонами. Стены грота снаружи и внутри оформлены полуциркульными нишами с полками и кронштейнами. Фонтан решен в виде рельефного маскалона из гранита на облицованной известняком задней стене Грота и гранитной чаши под ним. В убранстве интерьера - две гранитные скамьи под боковыми арочными нишами, кессонированный цилиндрический свод с резными розетками. Водоподводящая система фонтана со вторым гротом – водозаборником расположена в парке выше по восточному склону, повреждена и бездействует.

3.1,2,3,6, 7, 8, 2.5, 4.1.3. — 1.29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.

Вкладыш № 23 к п. VII а)

59. Въездные ворота - пропилеи, 1953 г., арх. Яковлев В.И., арх. Еникеев Д.Х.

Ворота – пропилеи находятся на площадке между дугообразными в плане крыльями ограды и сформляют парадный въезд на территорию. Они служат важным композиционным звеном, связывающим участки обсерватории, которые разделены Пулковским шоссе. по их сторонам. Между квадратными в плане павильонами, сложенными из известняка и решенными в ансамблевом единстве с фонтаном «Грот», размещены створы ворот и калитки. Грани павильонов обработаны каннелированными портиками дорического ордера из четырех колонн, несущих архитрав с полкой и каллями. Фриз декорирован рельефами с изображением знаков зодиака, по три на каждой стороне. Завершены павильоны выносным профилированным карнизом и плоскими крышами. Створы ворот металлические, состоят из стержней с наконечниками-пиками, идентичными решетке ограды, укреплены на кованых столбах, завершенных ажурными звездобразными розетками.

60. Ограда, 1953 г., арх. Яковлев В.И., арх. Еникеев Д.Х.

Ограда расположена по западной обочине Пулковского шоссе. Прозрачная решетка из металлических звеньев высотой около 2,5 м установлена на каменном фундаменте, облицованном известняком, примыкая по сторонам к фонтану «Грот», въездным воротам-пропилеям и кожным въездным воротам. Звенья из стержней с наконечниками-пиками укреплены на каменных оштукатуренных столбах круглого сечения.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
Пулковское оборонительное Ансамбль. 1790-е, 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.
Владимир № 24 к.п. VI 1 а)

Предметы охраны:

1	2	3	4	5
№ п/п	№ п/п по плану			
1		Границы.		1. План границ территории. 2. Режим зон охраны.
2		Территория.		1. Генплан. 2. Объемно-пространственная композиция. 3. Силуэт. 4. Панорамы.
3		Состав объектов, даты, авторы, объекты.	Местонахождение, адрес.	1. Генплан. 2. Объемно-пространственная композиция. 3. Силуэт. 4. Панорамы.
4	1	главное здание 1834-1839 гг., арх. Бродовский А.П., 1947-1953 гг., арх. Дулов А.В.	Пулковское шоссе, 65, корпус 1, парк Пулковской оборонительной	1. Ядро композиции парка. 2. Архитектурно-планировочное решение в стиле позднего классицизма и неоклассицизма, 2) фасады; 3) габариты; 4) портал; 5) ниши для скульптур 6) крыльцо 7) входы 8) решение и расположение дверных и оконных проемов; балконов; 9) конфигурация крыши; 10) композиция трех башен; 11) материал фасадной поверхности; структура, материал; 12) планировка в пределах капитальных стен; 13) архитектурное решение и конструкция портала; 14) отделка парадных интерьеров, в т.ч.: а) Круглого зала (дурной), б) библиотеки, в) вестибюля заднего корпуса; г) конференц-зала; д) фойе; е) кабинета директора; ж) мебельные гарнитуры (см. опись ДПИ).
5	1	скульптуры Н. Колерника и Г. Галлея, 1865 г., ск. Сидлин П.Ю., ск. Бербах Л.Н.	Пулковское шоссе, 65, корпус 1, парк Пулковской оборонительной Северный фасад главного здания, ниши боковых павильонов по сторонам центрального корпуса	21. Объемно-пластическое решение, pedestal и габариты скульптуры Н. Колерника. 22. Объемно-пластическое решение, pedestal и габариты скульптуры Г. Галлея

См. Владими № 8

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65
 Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е, 1771-1774, 1834-1838, 1941-1944, 1947-1953 гг.
 Вклады № 25 и п. VI (а)

6	2	Парк, проект 1871 г., усадебный сад. 1711-1718, главный сад, садский мостик Дюро (1834-1838), частный парк-ансамбль, арх. А.П. Брюллов. 1947-1953, новые районы парка, арх. О.А. Иванова, Н.Е. Завалина, ландшафт С.Я. Соколов, А.Г. Голосин	Расположен вокруг главного здания и построек в границах территории ансамбля Пулковской обсерватории. Пулковское шоссе, 65	1. Территория. 2. Объемно-пространственная и планировочная композиция. 3. Рельеф. 4. Парк XIX века со старорусскими насаждениями и Тихоновой дорогой на северном склоне. 5. Планировка в регулярном (Научная площадь) и пейзажном стилях. 6. Дорожно-троттуарная сеть. 7. Маркированная дорожка. 8. Архитектурные и ландшафтные акценты композиции. 9. Видовой и породный состав древесно-кустарниковых насаждений и газонов (по результатам инвентаризации). 10. Хвойные рощи. 11. Ландшафтные древесно-кустарниковые группы. 12. Газоны. 13. Водоем. 14. «Петровская гора». 15. Пулковский малый ботанический сад. 16. Оформление и количество входов в парк. 17. Архитектурное решение памятников архитектуры и истории (см. состав ансамбля).
7	3	«Петровский дворец», XIX в.	Пулковское шоссе, 65, в парке на западном склоне Пулковской горы, у Софийской станции	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Габариты и укрепления. 3. Гранитные валуны. 4. Насаждения.
8	4	Маркированная дорожка. 1834-1838, арх. А.П. Брюллов. 1947-1953, композиция, арх. А.Б. Цюло	Пулковское шоссе, 65, в парке на северном склоне Пулковской горы	1. Место расположения как композиционного акцента парка по северному склону Пулковской горы в парке XIX века. 2. Длина от восточного главного здания до Пулковского шоссе. 3. Шарнир полотна. 4. Лестничные ступени. 5. Площадки. 6. Вход в парк с Пулковского шоссе. 7. Место расположения Братского кладбища и гранитной стены.
9	5	Пулковский Малый ботанический сад, XIX в., архитектор В.Я. Ступин. 1953-е, восстановление, ландшафт М.А. Еронова, В.Б. Капачок, арх. Ю.Т. Соколов	Пулковское шоссе, 65, в парке обсерватории на Научной площадке, близ павильона 26, двойкового рефлектора.	1. Место расположения как композиционного акцента парка.
10	5	центр «А» Пулковского Малого ботанического сада, XIX в., архитектор В.Я. Ступин. 1953-е, восстановление, ландшафт М.А. Еронова, В.Б. Капачок, арх. Ю.Т. Соколов		1. Место расположения как композиционного акцента парка.
11	5	центр «Б» Пулковского Малого ботанического сада, XIX в., архитектор В.Я. Ступин. 1953-е, восстановление, ландшафт М.А. Еронова, В.Б. Капачок, арх. Ю.Т. Соколов		1. Место расположения как композиционного акцента парка.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
 Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1730-е, 1771-1774, 1838-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.
 Владельцы: № 25 кат. VII а)

12	6	Сейсмическая станция, 1948-1950, арх. А.А. Пунцов, 1950-е, изготовлено арх. Д.К. Билим	В паре обсерваторий на северо-западной стороне Пулковской горы. Адрес: Пулковское шоссе, 65, корпус 12, литер А	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Решения и конструкции подвала. 4. Габариты. 5. Конфигурация крыши. 6. Оформление дверных и оконных проемов. 7. Материал фасадной поверхности — штукатурка, облицовка цоколя известняком.
13	7	Бест-звездный Б.Б. Гольдберг, 1961, арх. Н. Кошур	Пулковское шоссе, 65, в паре с южной обсерваторией	1. Место расположения перед главным фасадом Сейсмической станции. 2. Объемно-пластическое решение. 3. Подвал. 4. Габариты. 5. Материал — гранит и чугунное литье.
14	8	Астрофизическая лаборатория, 1954, арх. А.В. Щуко, П.П. Селгизин	Пулковское шоссе, 65, в паре с южной обсерваторией	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши с куполом. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности — штукатурка, облицовка цоколя известняком. 7. Конструкция портала.
15	9	База юридографского делового астрорафа (АКД), 1947-1953, арх. А.В. Щуко, П.П. Селгизин	Пулковское шоссе, 65, в паре с южной обсерваторией	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности — штукатурка, облицовка цоколя известняком.
16	10	База инженерного делового астрорафа Мясоедова Д.Д. (МДМ-500), 1947-1953, арх. А.В. Щуко, П.П. Селгизин	Пулковское шоссе, 65, в паре с южной обсерваторией	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности — штукатурка, облицовка цоколя известняком.
17	11	База нормального астрорафа, 1947-1953, арх. А.В. Щуко, П.П. Селгизин	Пулковское шоссе, 65, в паре с южной обсерваторией	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности — штукатурка, облицовка цоколя известняком.
18	12	База оптического телескопа с кварцевым спектрографом Малыгина-Ивановского Б.К. (АСИ-5), 1947-1953, арх. А.В. Щуко, П.П. Селгизин	Пулковское шоссе, 65, в паре с южной обсерваторией	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности — штукатурка, облицовка цоколя известняком.
19	13	Павильон 25-дюймового рефрактора, 1947-1953, арх. А.В. Щуко, П.П. Селгизин	Пулковское шоссе, 65, в паре с южной обсерваторией	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности — штукатурка, облицовка цоколя известняком.
20	14	Павильон астрономической обсерватории (АОВ-5, 2-4 Пулковской астрономической обсерватории), 1952-е	Пулковское шоссе, 65, в паре с южной обсерваторией	1. Место расположения как композиционного акцента парка.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 55.
Пулковский обсерватория, Ассамблея. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944; 1947-1953 гг.
Высокий № 27 и п. VI 1 а)

21	15	Павильон вертикального круга Зрелищ, 1890-е	Пулковское шоссе, 55, в парке на научной площадке	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цооля известняком.
22	16	Павильон горизонтального эклиптичного круга А.А. Суварова (ПМК), 1962	Пулковское шоссе, 55, в парке на научной площадке	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цооля известняком.
23	17	Павильон горизонтального эклиптичного круга Пономарева-Д.Д. Маслова, 1962-е	Пулковское шоссе, 55, в парке на научной площадке	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цооля известняком.
24	18	Павильон зенит-телескопа «Ленинградской» (ЗТЛ-180), 1920-е	Пулковское шоссе, 55, в парке на научной площадке	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цооля известняком.
25	19	Павильон зенит-телескопа Фрейбурга-Кондратьева Г.А. (ЗТФ-135), 1917	Пулковское шоссе, 55, в парке на научной площадке	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цооля известняком.
26	20	Павильон малого звездного интерферометра В.П. Ланзена, 1927	Пулковское шоссе, 55, в парке на научной площадке	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цооля известняком.
27	21	Павильон «Миря северной», 1927-1928	Пулковское шоссе, 55, в парке в северной части парка	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цооля известняком.
28	22	Павильон оптической трубы А.А. Михайлова, 1981	Пулковское шоссе, 55, в парке на научной площадке	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цооля известняком.
29	23	Павильон малютки рефлектора (РМ-700), 1920-е	Пулковское шоссе, 55, в парке на научной площадке	1. Место расположения как композиционного акцента парка.
30	24	Павильон фотографического эклиптичного круга М.С. Завидова (ФЭК), 1950-е	Пулковское шоссе, 55, в парке на научной площадке	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цооля известняком.

3.1.2.3,6, 7, 8, 2, 5, 4.1.3. — 3, 29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
 Пулковские observation. Ансамбль. 1770-е; 1771-1774; 1834-1839; 1841-1844, 1847-1850 гг.
 Владыка № 28 и п. VI (а)

31	25	Павильон фотоастрономической обсерватории (ФАЗТ); 1947-1952, 1970-е	Пулковское шоссе, 65, в парке на восточной стороне	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности — штукатурка, облицовка цоколя известняком.
32	26	Павильон службы времени Н.Н. Павлова (восточный); 1950-е	Пулковское шоссе, 65, в парке на восточной стороне	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности — штукатурка, облицовка цоколя известняком.
33	27	Павильон службы времени Н.Н. Павлова (западный); 1950-е	Пулковское шоссе, 65, в парке на восточной стороне	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности — штукатурка, облицовка цоколя известняком.
34	28	Гостевой сад; 1947-1953, арх. В.И. Яковлев, В.И. Ткаченко, Н.Л. Подберезной	Пулковское шоссе, 65, в парке. Пулковское шоссе, 65, арх. 2	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Балконы. 7. Материал фасадной поверхности — штукатурка, облицовка цоколя известняком. 8. Терраса. 9. Цаплены.
35	29	Детский сад; 1947-1953, арх. П.Л. Саптецкий	Пулковское шоссе, 65, в парке на восточной стороне Пулковской горы	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности — штукатурка, облицовка цоколя известняком. 7. Крыльцо.
36	30	Ограда; 1947-1953, арх. П.Л. Саптецкий		1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. План. 3. Архитектурное решение. 4. Конструкция, материалы — металл, известняк (облицовка цоколя)
37	31	Детский сад; 1947-1953, арх. П.Л. Саптецкий	Пулковское шоссе, 65, в парке на восточной стороне Пулковской горы	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности — штукатурка, облицовка цоколя известняком. 7. Крыльцо
38	32	Ограда; 1947-1953, арх. П.Л. Саптецкий		1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. План. 3. Архитектурное решение. 4. Конструкция, материалы — металл, известняк (облицовка цоколя)
39	33	Жилый дом; 1947-1953, арх. В.И. Яковлев, В.И. Ткаченко, Н.Л. Подберезной	В парке на его восточной стороне Пулковской горы. Пулковское шоссе, 65, корпус 4	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности — штукатурка, облицовка цоколя известняком.
40	34	Жилый дом; 1947-1953, арх. В.И. Яковлев, В.И. Ткаченко, Н.Л. Подберезной	В парке на его восточной стороне Пулковской горы. Пулковское шоссе, 65, корпус 5	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности — штукатурка, облицовка цоколя известняком.
41	35	Жилый дом; 1947-1953, арх. В.И. Яковлев, В.И. Ткаченко, Н.Л. Подберезной	В парке на его восточной стороне Пулковской горы. Пулковское шоссе, 65, корпус 6	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности — штукатурка, облицовка цоколя известняком.

См. Владыка № 12

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
 Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1746-4; 1777-1778; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.
 Владыки № 29 и о. VII 1 а)

42	37	Жилой дом, 1947-1953, арх. В.И. Яковлев, В.И. Ткаченко, Н.Л. Подберезный	В паре на юго-восточном склоне Пулковской горы, Пулковское шоссе, 65, корпус 7	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цоколя известняком.
43	37	Жилой дом, 1947-1953, арх. В.И. Яковлев, В.И. Ткаченко, Н.Л. Подберезный	В паре на юго-восточном склоне Пулковской горы, Пулковское шоссе, 65, корпус 8	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цоколя известняком.
44	38	Жилой дом, 1947-1953, арх. В.И. Яковлев, В.И. Ткаченко, Н.Л. Подберезный	В паре на юго-восточном склоне Пулковской горы, Пулковское шоссе, 65, корпус 9	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цоколя известняком.
45	39	Жилой дом, 1947-1953, арх. В.И. Яковлев, В.И. Ткаченко, Н.Л. Подберезный	В паре на юго-восточном склоне Пулковской горы, Пулковское шоссе, 65, корпус 10	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цоколя известняком.
46	40	Жилой дом, 1947-1953, арх. В.И. Яковлев, В.И. Ткаченко, Н.Л. Подберезный	В паре на юго-восточном склоне Пулковской горы, Пулковское шоссе, 65, корпус 11	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цоколя известняком.
47	41	Радиолокационная обсерватория, 1950-е, арх. Д.Х. Бинев	Пулковское шоссе, 65, в паре на юго-восточном склоне Пулковской горы	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цоколя известняком.
48	42	Радиолокационная БТР (Большой Пулковский радиолокационный), 1950-е, арх. Д.Х. Бинев	Пулковское шоссе, 65, в паре на юго-восточном склоне Пулковской горы	1. Место расположения как композиционного акцента парка.
49	43	Павильон «Морская баня», 1950-е	Пулковское шоссе, 65, в паре на юго-восточном склоне Пулковской горы	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. План. 3. Фасад. 4. Купол. 5. Габариты. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цоколя известняком.
50	44	Политехникум, 1947-1953, арх. В.И. Яковлев, В.И. Ткаченко, Н.Л. Подберезный	Пулковское шоссе, 65, в паре на юго-восточном склоне Пулковской горы	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыши. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цоколя известняком.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
 Пулковские обсерватории. Азимуты: 1710-е; 1771-1774; 1834-1838; 1901-1944, 1947-1963 гг.
 Велдрия № 30 к л. VII а)

61	45	Административно-наблюдательный блок 1947-1953, арх. В. И. Уткина, В. И. Токмаков, Н. Л. Подберезная	Пулковское шоссе, 65, в парке на юго-восточном склоне Пулковской горы	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыш. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цоколя известняком.
52	46	Колодильня, 1947-1953, арх. М.А. Захаревича, Л.А. Пародова	Пулковское шоссе, 65, в парке на юго-восточном склоне Пулковской горы	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыш. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цоколя известняком.
53	47	Опико-мезонинские мастерские: 1947-1953, арх. М.А. Захаревича, Л.А. Пародова	Пулковское шоссе, 65, в парке на юго-восточном склоне Пулковской горы	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное решение. 3. Габариты. 4. Конфигурация крыш. 5. Оформление дверных и оконных проемов. 6. Материал фасадной поверхности – штукатурка, облицовка цоколя известняком.
54	48	Лабораторный корпус, 1950-е	Пулковское шоссе, 65, в парке на юго-восточном склоне Пулковской горы	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Фасады. 3. Конструкция.
55	49	Кладбище астронома	Пулковское шоссе, 65, парк обсерватории на северо-восточном склоне Пулковской горы	1. Территория и планировка кладбища астронома, сер. XIX-XVIII вв. 2. Существование насаждений. 3. Остатки старовозрастных деревьев ценных пород. 4. Место расположения как композиционного акцента парка.
56	50	Могила В.Я. Струва (1793-1864), астронома	Пулковское шоссе, 65, кладбище астрономов в парке Пулковской обсерватории	1. Надгробия.
57	51	Могила С.А. Беклида (1845-1916), астронома		
58	52	Могила А.А. Белоголовца (1854-1934), астронома		
59	53	Могила С.К. Костенко (1867-1933), астронома		
60	54	Могила Г.Н. Неуймина (1885-1948), основоположника олонестивной астрографии		

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1730-е; 1771-1774; 1834-1838; 1841-1844, 1847-1863 гг.
Владельцы: № 31 в п. 117а)

51	55	Военные здания. 1941-1943	Пулковское шоссе, 65, парк обсерватории на северном склоне Пулковской горы	1. Территория. 2. Планировка. 3. Глазны. 2. Место расположения как композиционного акцента парка.
52	56	Братские кладбища советских воинов, погибших при защите Пулковских высот в Великой Отечественной войне: 1941-1942; 1918, ск. В.В. Ливши, арх. П.Ф. Колоса	Пулковское шоссе, 65. Военные кладбища в парке обсерватории.	1955, надгробия. 1978, ск. В.В. Ливши, арх. П.Ф. Колоса, скульптурная группа «Собирающая мать», гранитные плиты
53	57	Братская могила гвардейцев, погибших при взятии блокады Ленинграда, и Героев Советского Союза И.М. Бондаря, А.И. Волкова, И.Н. Куликова, и др.	Пулковское шоссе, 65. Меридианная дорожка I по стороне Меридианной дорожки в парке Пулковской обсерватории.	Территория захоронения, установленная в конце 1940-х на Меридианной дорожке. Гранитная стена; 1981, гранитные плиты.
54	58	Фонтан «Брошь». 1837-1804, арх. А.Н. Бартоломеи	Пулковское шоссе, 65, в парке, на восточном склоне Пулковской горы, у обочины шоссе.	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурное решение. 3. Материалы и конструкция.
55	59	Вяжицкая крепость-пропитель, 1863, арх. В.В. Ливши, Д.Х. Бончаров	Пулковское шоссе, 65, на восточном склоне Пулковской горы вдоль Пулковского шоссе.	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. Архитектурно-планировочное и объемное решение. 3. Конструкция. 4. Материал фасадов поверхности — штукатурка, кирпич. 5. Скульптурный декор (рельефы).
56	60	Стрелка. 1963, арх. В.И. Назаров, Д.Х. Бончаров	Пулковское шоссе, 65, в парке на восточном склоне Пулковской горы вдоль обочины шоссе.	1. Место расположения как композиционного акцента парка. 2. План. 3. Архитектурное решение. 4. Конструкция, материалы — металл, кирпич (облицовка цоколя).

3.1,2,3,6, 7, 8, 2. 5, 4.1.3. — 1. 29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.

Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.

Вкладыш № 32 15 к.п. VIII

4. Яковкин И.Ф. История Села Царского в трех частях, составленная из дел архива правления Села Царского. СПб. 1829-1831.
5. Семенова Г. В. История формирования историко-архитектурного ландшафтного ансамбля Главной астрономической обсерватории РАН, 1994. Архив КГИОП. №Н-3866.
6. Вильчковский С.Н. Царское Село. СПб. 1911; 1992. С. 38-39.
7. Барановский Т.2. С.188-189. Оль Г.А. Александр Брюллов. Л. 1983; Шуйский В.К. Брюллов Александр Павлович// Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Девятнадцатый век. Книга первая. СПб. 2003.
8. Гримм Г. Г. Графическое наследие Кваренги. Л., 1962. Собрание гравированных проектов Д. Кваренги 1843-1844 гг. планы первого и второго этажей, проект главного фасада и продольный разрез главного корпуса//Библиотека Академии художеств, Государственный Эрмитаж, Российская национальная библиотека, Музей истории Санкт-Петербурга. Гиляевский В. И. Джакомо Кваренги. Л. 1981. Семенова Г. В. Проекты Пулковской обсерватории//Петербургские чтения — 97. Материалы Энциклопедической библиотеки Санкт-Петербург — 2003. СПб., 1997, с. 169—172.
9. П-в. Главная Пулковская обсерватория//Литературная газета. 1845. № 2. С.21-26 (описание усадьбы и зданий с 4 рисунками).
10. Поездка из Царского Села на Главную Пулковскую обсерваторию и в Чесменскую военную богадельню 23 и 24 июля 1853г. Кн. Голицын, полк. Лебедев, полк. Граф Витт, СПб. 1853.
11. Прибавление к Санкт-Петербургским ведомостям. 1858. № 191 от 3 сентября. С. 445 (о надстройке этажа на жилых флигелях).
12. Струве О.В. Обзор деятельности Николаевской главной обсерватории в продолжение первых 25 лет ее существования. СПб., 1865.
13. Иванов А. А. Николаевская Главная астрономическая обсерватория в Пулкове. СПб., 1901; Литров И.И. Тайны неба. Перевод с дополнением А.А. Иванова. СПб. 1902
14. Пулковская обсерватория и ее достопримечательности // Нива. 1909. № 8. С.153-154.
15. Курбатов В.Я. Сады и парки. Петроград. 1916. С. 654 (о Царскосельской дороге и фонтанах).
16. Гофман Б. Л. Восстановление и реконструкция Главной астрономической обсерватории СССР в Пулкове//VI научно-архитектурно-техническая конференция ЛИСИ. Л., 1948. Ежикова Д.Х. Проектирование и строительство Главной астрономической обсерватории в Пулкове// ЛИСИ. XI научная конференция. Л. 1953. С.25-26. Ротиное Л. Н. Архитектура Пулковской астрономической обсерватории//Архитектура и строительство Ленинграда. Л. 1954. №4.
17. Соколов Н.Б. А.В. Щусев. М. 1952.
18. Главная астрономическая обсерватория Академии наук СССР в Пулкове. 1839-1953. М.-Л., 1953, с. 15-
16. Михайлов А.А. Главная астрономическая обсерватория АН СССР// Открытие восстановленной Пулковской обсерватории. М-Л. 1955. 150 лет Пулковской обсерватории. Под ред. Чл-кор. АН СССР В.К. Абалакина. Л. 1989. Коротцев О.Н. Звезды Пулкова. Л. 1989.
19. Дужников Ю.А. По Ижорской возвышенности. Л. 1972. С.11-20 (о Пулковских высотах); Дужников Ю.А. Пулковские высоты. Л. 1964.
20. Кириков Б. М. Выдающийся зодчий//Блокнот апитатора, 1973, № 27; Кириков Б.М., Штиглиц М.С. Петербург немецких архитекторов: от барокко до авангарда. СПб., 2002.
21. Проект надгробия на братском захоронении воинов 125 —й Стрелковой дивизии. Арх. П.Ф. Козлов, ск. В.В. Лишев, Р. Рождественский// Строительство и архитектура Ленинграда. 1977. № 9. С.24.
22. Калцюз В. Б. Малый базис Пулковской геодезической школы. 1991. Библиотека ГАО РАН.
23. Семенова Г. В. Пулковская гора и ее окрестности до основания обсерватории //Памятники истории и культуры Петербурга. Исследования и материалы. Выпуск 3. СПб. 1994.
24. Главная астрономическая обсерватория в Пулкове. 1839-1917. Сборник документов.Отв. ред. чл-кор.РАН В.К. Абалакин. Составители: А.Н. Дадаев, Н.Я. Московченко, В.И. Осипов, И.В. Тункина. СПб. 1994.

3.1.2.3.6, 7, 8, 2.5, 4.1.3. — 1.29.1.

Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, 65.
 Пулковская обсерватория. Ансамбль. 1710-е; 1771-1774; 1834-1839; 1941-1944, 1947-1953 гг.
 Вкладыш № 33 к п. VIII

25. Богданов В. И. Проблема возрождения обсерваторских комплексов и объектов общегосударственного значения в Санкт-Петербургском регионе. // "Петербургские чтения"—96. СПб., 1996.
26. Семенова Г.В., Толбин С.В. Пулковская обсерватория – национальное достояние России// Памятники истории и культуры Петербурга. Исследования и материалы. Выпуск 4. СПб. 1997.
27. Description de l'Observatoire Astronomique Central de Poulkova. Par F. G. W. Struve. St. Petersburg, 1845. (с рисунком фасада).
28. Müller P. Sternwarten in Bildern. Architektur und Geschichte der Sternwarten von den Anfängen bis ca.1950. Berlin Heidelberg. 1992.
29. Semenova G., E. Shchepovalova E., Ivanova T. The Ensemble of Pulkovo Observatory in the Landscape of St. Petersburg district – history, borders, conservation zones. Planning of Cultural landscapes. Tallinn, 1993.
30. Абалахин В.К., Карпов Э. П., Положенцев Д.Д. 300 лет астрономии в Санкт-Петербурге. Исторический очерк и каталог выставки. Составитель С.В. Толбин. СПб. 2000.
31. Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия. Деятнадцатый век. СПб. 2003.



Пулковское шоссе, 60.
 Пулковская обсерватория. Ансамбль.
 1710-е. 1771-1774, 1807-1809,
 1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 7, Беломорец О.В., 2005

*Главное здание,
 северный фасад*

STYMA SPB AND V 008 CN
 H N 1-1 48 PC+03 54185 GR08 2026 8/100-0



Пулковская обсерватория. Ленинград.
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 2. Бетоморен О.В., 2005

*Главное здание,
Северный фасад.*

STWIA STR <M> E1 >009 CN 5033 002 M H 2-1-42 HC+03 5/103 BR03 2072. B/100*0



Пулковская обсерватория. Ансамбль,
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 3 . Белозорен О.В., 2005

*Главное здание.
Скульптура Н. Коперника*

5803 003 N N-1 N-17 RC+03 S1185 BR08 2876-B*188.0
S1185 BR08 2876-B*188.0 >014 CH



1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 4, Беломорев О.В., 2005

Главное здание.
Скульптура Г. Голуля

STUWB SFS 9 >011 CN N N-1-19 RC+03 SR185 0R00 2076-B/100-D



Пулковський обсерваторія. Ансамбль.
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 5. Беллморел О.В., 2005

*Головне здание,
Западный фасад.*

STAMP SFB AINO 12 2016 CN
5033 003 N N-1 N-13 HC+03 SR185 GKR 2028-B-180-B



Пушкинское шоссе, 70,
Пушкинская обсерватория. Ленточки,
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1957 гг.

Фото © Беломорск О.В. 2005

*Главное здание,
Восточный фасад.*

5033 003 N 11-1-1-02 40+03 54185 0000 2076-0-100-0
Sigma SPB ENIG 14 7028 CH



Культурно-исторический комплекс
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото - *F*, Белоусов О.В., 2005

*Главное здание,
Южный фасад.*

81001 SPB KINCO M1 Y 047 CH
6015 003 N-1-1+1 81 AC+03 84103 2976-2/100-0



Пулковское шоссе, 60:
 Пулковский обсерватория. Ассамблея.
 1710-е, 1774-1774, 1807-1809,
 1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото: 9, Беломорен О.В., 2005

*Главное здание.
 Южный фасад.*

8-001/8-9202 8089 5015 50+00 20-T+N N 503 083 N N N+T-07 RC+03 SR105 GR08 2026-8/100+8
 811114 SFB <NO. 21 > 828 CN



Пулковское шоссе, п.л.
Пулковская обсерватория, Алексий,
1710-е, 1771-1774, 1817-1819,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 11, Белоусов О.В., 2005

*Вид на парк с севера
от Главного здания.*

5033 003 H-1 H+1-07 AC+03 92105 9R00 2076-0/100-0
S 10114 SPB <MO> 175 2 018 CH



Пуллинское шоссе, 65
 Пулковская обсерватория, Ансамбль
 1710-с, 1771-1774, 1807-1809,
 1834-1839, 1901-1904, 1947-1953 гг.

Фото 12 . Беломорей О.В., 2005

Северная часть парка.

ELWA SPB AND IS V818 CN
 5041 001 2-1 142 02 12+03 50100 6P08 2826-8-1100-0



Пулковская обсерватория. Ассамблея.
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 13, Беломорен О.В. 2005

Северная часть парка.

5034 003 N H 101-35 MC+03 5A185 BR08 2076-8/100-F
Sigma SFB <IND> 17 > 016 DN



1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 14, Белгород О.В., 2003

Северная часть парка

STUDIA SFB - CNP - TG - Y014-CN 5034 003 N N N+1-23 RC+33 SR100 6R09 207E-B/100-B



1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 15 . Ботаника О.В. 2005

Северная часть парка

STAMP: 6PB <NO. 15> 2012 CN
5834-803 H N N-39 AC-03 SA185 GNR 202629.100-B



Индонезийская полевая станция
1710-с. 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 16, Бельмошен О.В., 2005

Меридианная дорожка.

5834 063 -1 N H-36 9C-03 S4195 8888 2876. 9/188.8
S10111 SPB <IN> 201 > 828 CN



1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 19, Беломорск О.В., 2005

Сейсмическая станция.
Памятник академику Б.Б. Толмачеву
«Петровская горка»

5033 983 N H 2-21 AC+08 84185 GR88 2076-8-100+8
S14mm SFB <NO. 15 K&M CH



Пулковские школы, в.э.
 Пулковская обсерватория, Ансамбль.
 1710-с, 1771-1774, 1807-1809,
 1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 20, Беляморен О.В., 2005

Астрофизическая лаборатория

ST1000 SFE KNO-1.5 V822 CH
 0053 003 N N N-1 32 PC+R5 SH105 SP88 2016.8 / 100.0



Пулковский обсерватория. Алс 240.16,
1710-е, 1773-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 21, Беловорси О.В., 2005

Астрофизическая лаборатория

SI:144 SP8 <NR> 2E1 > 02E DN
5035 003 N M H+1-13 UC+03 SA105 GR00 2076-07100 0



Пулковская обсерватория, ансамбль,
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 22, Белонорев О.В., 2005

*Башня астрограда корнетгородского
Эванды (АГА)
Башня нормального астрограда*

STOMA SPB <NO. 22 > 029/01
H H H-2-18 MO+03 SP100 6P00 2076.8/100.0



Пулковская обсерватория. Ансамбль.
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 23 . Беломорск О.В., 2005

Башня менискового телескопа
Д.Д. Максудова (МТМ-500)
Башня отражательного телескопа
с кварцевым спектрографом
Мельникова - Иоаннисидиса (АСУ-5)

510W4 SFB <NO. 1 > 001 CN H N N-25 RC+03 SA1R5 0P09 2025. 9/100.0



1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1831-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 24, Беломорск О.В., 2005

Башня менискового телескопа
А. А. Массутова (МТМ-500)
Башня отражательного телескопа
с кварцевым спектрографом
Мельникова - Иоданисиди (АСИ-5)

51788 SFB 06 > 045 CH
5033 B05 N N H-1-45 MC+03 SR105 BR08 Z076-8/108-0



Пулковская обсерватория. Анномоль.
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 25, Белыгорец О.В., 2005

*Павильон 26-дюймового
рефрактора*

S1280 EPF-ONE - 23 V.032 CN
5033 002 H-N-N-N-B1 RC+03 SAT05 GR08 2026.8/100.0



Пулковская обсерватория, здание
1710-с. 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 27 Беломорск О.В. 2005

Павильон горизонтального
меридианного круга
Сукарева (ГМК)

51.194 SPB <NO> 29 2839 CN
5025 003 N N N+1-17 40+03 84105 6R08 2076-B-100-0



Пулковское шоссе, 63.
 Пулковская обсерватория, Александр.
 1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
 1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 28 Беломорец О.В., 2005

*Павильон горизонтального
 солнечного телескопа
 Пономарева - Макутова*

SIOMA SPD <NO. 10 > 017 CH
 5852 DEC N N H 28 AD B3 SR105 9808 2026 B 189 9



Пулковская обсерватория. Ансамбль.
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 29, Белогорцев С.В., 2005

*Павильон зенит-телескопа
'Ленинградский' (ЗТА-180)*

5033 003 N-1 N4-32 RC+03 09105 0000 2076-8/100.0
Sigma SFB <NO> ME 1/837 ON



1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.
1710-е, 1774-1774, 1807-1809.

Фот. 30 . Беломорск О.В., 2005

*Павильон малого звездного
интерферометра В.П. Липина*

SI 1000 SFD > B43 GN
5003 B03 F1 M1 H-27 HC+B3 SA1 B5 GR08 2876-9-10010



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ - МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
 Пушкинская улица, 62.
 Губинский оборонный заказник.
 1749г., 1771-1774, 1817-1868,
 1824-1828, 1941-1942, 1943-1955 гг.

Фот. 31. Гатчинский ОЗ, 2014

Робинзон ПЛАТОНОВ Юрий
 А.А. Мещеряков

© 1991-2002 Eastman Kodak Company. All rights reserved. Kodak is a trademark of Eastman Kodak Company.



1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 32, Белозерск С.В., 2005

*Памятник службы времени
(восточный) Н.Н. Павлова*

5023 003 N H N+1-17 90+63 54105 0R06 2076-8/100-0
S11000 SPB <NG> 27 > 035CN



Пушкынава абсерваторыя. Анкастоль.
1710-е. 1771-1774. 1807-1809.
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 33, Белаворен О.В., 2003

Павильон Міры сярэдняй

57mm SFB <1/100> 22 > 022 CM
5034 003 H H H-N 28 MC+03 5M185 DR93 2876 B/100 9



Пулковская обсерватория, Аничковск.
1710-г., 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото - 34 . Беломорен О.В., 2005

Павильон Миры Кожной

SPB < N10 > SA1 > 2842 CN
5813 001 N-1 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N22 N23 N24 N25 N26 N27 N28 N29 N30 N31 N32 N33 N34 N35 N36 N37 N38 N39 N40 N41 N42 N43 N44 N45 N46 N47 N48 N49 N50 N51 N52 N53 N54 N55 N56 N57 N58 N59 N60 N61 N62 N63 N64 N65 N66 N67 N68 N69 N70 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 N100



1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 35 Беломорец О.Н., 2005

*Павильон службы времени
(западный) Н.Н. Павлова*

SIYMAI SPB KMO - B VBI DR
5032 003 N N N-21 AC-BZ EA195 BR88 2076,9710M, 0



1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 37 . Беломорен О.В., 2005

*Гостиница. Восточный
фасад.*

SPRINT SPE <NO> 31 > 047 CN
H H H+1 21 RC+03 5A195 BR09 2026:8/100-0



Пулковская обсерватория. Ансамбль.
1710-е, 1774-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 39, Беломорск О.В., 2005

Солнечный телескоп.

SPB <NO. 281 > 835 CN
5882 803 N H H-26 RC+03 SA185 BR08 207618/180+0



Музейно-просветительский комплекс
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 40, Белогорск О.В., 2005

*Павильон рефлектора
воздушного (РМ-700)*

STIMUL SPB INC. 13 Y831CH
5832 BRL H N 1-57 AC+03 84100 8R88 287E. 8/101.9



1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 41, Беломорск ОВ, 2005

*Павильон фотоаэрофоточеской
жилищной группы (ФЭЗТ)*

SIIMA SPB CINO - 1.1 >019 CH >019 CH 5032 803 N N N H-44 AC*83 58105 GPRR 2076.8/100.8



Зверев, М. С. (1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.)

Фото 42. Всамерен О.В., 2005

Павильон фотографического
вертикального круга
М.С. Зверева (ФВК)

SLURF EPB KNO 12 > 021 EN
5R32 003 H N H N-38 RC+03 SH105 EPB 2076.9/100-E



Пулковская обсерватория. Ансамбль.
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 44. Белоусов О.В., 2005

*Детские ясли.
Южный фасад.*

81480 SPB <INC> (56) V054 CH
5832 803 -1 N N12-38 PC+83 S21B5 GR08 2026.0/100.0



1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Форм 45, Белгород О.В., 2005

*Детские ясли. Пост. газог
отрага*

01000 SPB <NO. 1 > 001 CH
5024 001 H H N+1-15 AC+03 SALES DRG 2026:0/100-0



Муниципальное предприятие «Урал-информ»:
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 47, Белогорск О.В., 2005

ХИЛОУ ДСМ.

51032 003 N H-1-1-23 RC-03 SA105 BR08 2076-B-1004
S1032 SFD <NO-29 >043 EN

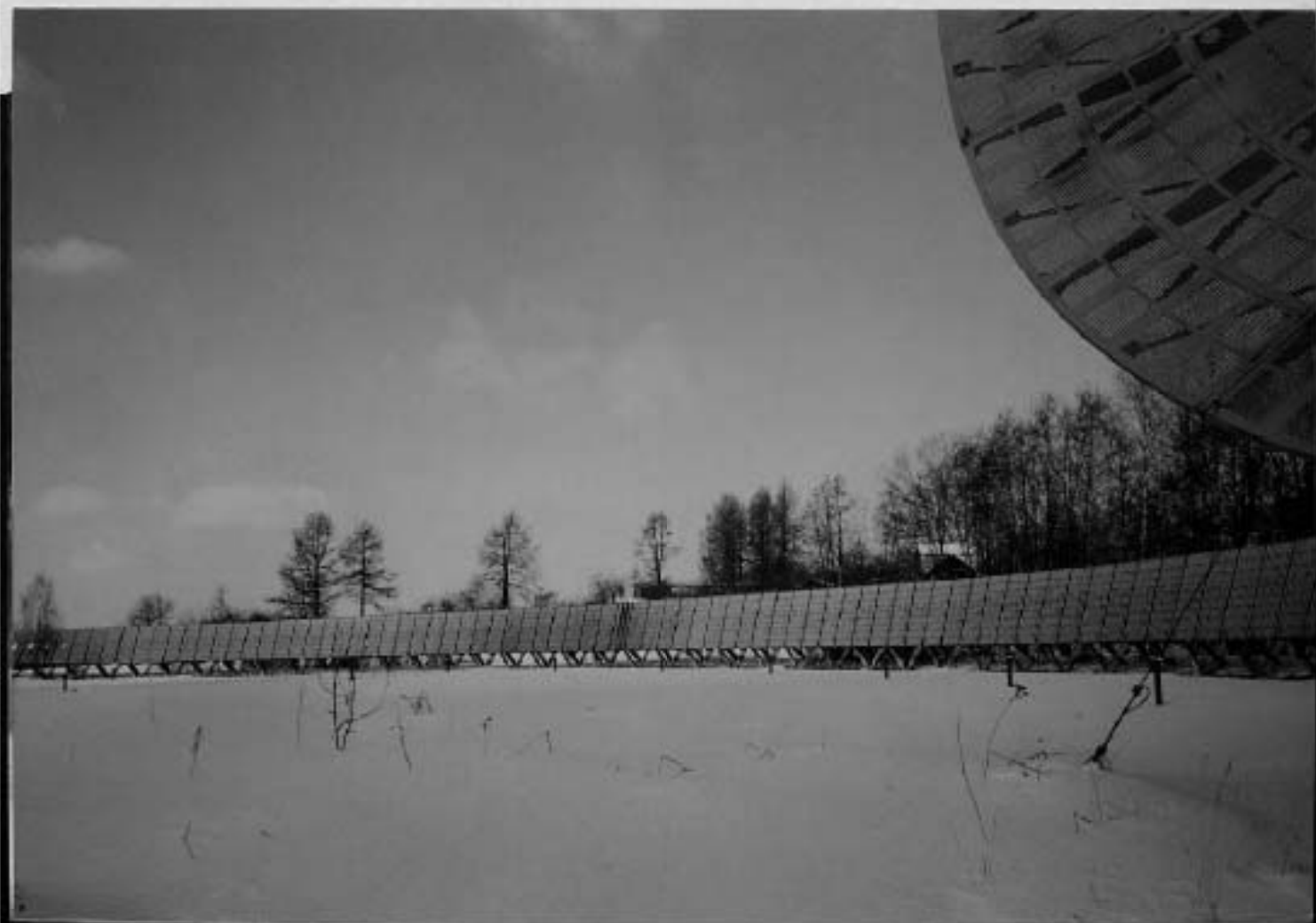


Пулковская обсерватория. Аксентьев,
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1952 гг.

Фото 48, Белозорев О.В., 2005

*Большой Пулковский
радиотелескоп*

STWMA SFE <NO. 19 >K25 CH
5032 003 N H H N-35 PC+05 50185 G808 2076-B/100-B



Пулковская обсерватория, Астроном.
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 49, Белозорев О.В., 2005

*Большой Пулковский
радиотелескоп*

5032 B03 N H N1A125PC+03 S41B5 BRB3 2076.9/100.0
Sigma SP8 <N1A125 PC+03 S41B5 BRB3 2076.9/100.0



Пулковский обсерватория, Алесандрия,
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.
Фото 50 . Балимор О.В., 2005

*Панорама на юг
от Большого Пулковского
радиотелескопа*

STAND SPB CNO. 17 > 829 CN
EPCZM001 H H-1-S-52 NC+03 SA1105 0R00 2076.0K100.0



1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 51, Белогорск О.В., 2005

Административно-
хозяйственный блок.
Вост. фасад

SPB AIG - M5, Y841 CH
5832 Dec. H. H. H-1-29 FC+03 SA185 GREB Z09E, E/108-8



112050100018 000310400000. 2005000000.
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 52. Беловорот О.В., 2005

*КОТЕЛЬНАЯ.
ЮТНЫИ И ВОСТ. ФРАКЦИОН*

5032 603 M N H K-1 9 AC+03 50105 ER08 2076.9/100.0
Sigma SPB <IN> Z2 > 839 CN



Пулковская обсерватория, Александр.
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 53, Белозерен О.В., 2005

*Оптико-механические
мастерские. Сев. фасад*

STAMP: SP8 <ND> 241 >038 CN
5032 885 N-N-1 N-24 MC+83 SR185 BR88 2876-B-100-B



Путицкое шоссе, 65
 Пулковская обсерватория, Ликанбиль.
 1716-е, 1771-1774, 1807-1809,
 1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.
 Фото 54 . Беломорен О.В., 2005

*Лабораторный корпус.
 Восточный фасад.*

51704 SPB <NO. 24 > 823 CN
 50324 B03 N N-1-3-07 AC+02.5M1.03 6R08 2R26. 9-18018



Пулковская обсерватория, г. Санкт-Петербург.
 1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
 1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 55, Беломорск О.В., 2005.

*Детский сад,
 северный фасад*

STURM SPB AND 4 V097 CH 5032 903 N H H-56 PC+03 S1185 GRIP 207E.0.11019



Пулковская обсерватория. Александр.
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 56, Беломорск О.В., 2005

Детский сад. Ограда

SIWA SPE ANDY S X018 CH
5032 BE3 N N H41-26 PC-103 5A103 DR02 2076-B-100-B



Пулковская обсерватория. Академбл.
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 52, Беломорск О.В., 2005

Детский сад. Южн. прасад

5032 005 H N N H-04 PC+03 9A185 6R08 2876 B 180 0
Sigma SPB-K100 7 2811 CH



1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834, 1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 58, Беляков О.В., 2005

*Жилые дома.
Восточный фасад.*

STUMBA SPB <IN> 2 > 004 CN
5034 003 N H H P 00 AC +03 5H 05 GR08 2076 971091 0



Село-Поселок, Мокшанский район,
 Булавиноское сельсо, 65
 Республика Мордовия, Завьяловский
 район, 177117, 738, 1607-1660,
 1436-1819, 1941-1944, 1947-1953 гг.
 Фото 60 (изображение 001, 004)

*Навальный, Морская сторона
 Юг.*

Селенко, Александр Александрович, 1927 г.р., 1947-1953 гг.





Пушковая обсерватория. Алевизь,
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1944-1944, 1947-1953 гг.

Фото 61. Беломорск О.В., 2005

Кладбище астрономов.

002 150189100403 124 10226

51923 51923 51923



Пулковские шоссе, 63.
 Пулковская обсерватория, Акадэмія.
 1710-е, 1771-1774, 1810-1819,
 1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 63 : Белогорца О.В., 2005

*Воинское кладбище с
 братскими могилами
 советских воинов*

5034 003 H H H-1 10 MC+03 54125 2076-9-100-0
 STANDA SPB AND - 25 > 025 CR



Тульская губерния, Анисимово,
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 64 . Келомори О.В., 2005

Рощинское кладбище
с братскими могилами
советских воинов

5031 003 41 114 11 01 AC+03 SAT85 BR09 2076 9-180 0
110 020 < 26 > 020 01
S1014 SFB < 010 > 26 > 020 01



Пулковский обсерватория. Ансамбль.
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1955 гг.

Фото 65 . Беломорен, О.В., 2005

Въездные ворота

SIUUA SPB <IND> 2 > 882 LN
5033 803 N H H-T 12PC+03 SA105 ER08 2926+8/100.0



1710-с. 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 66, Беломорск О.В., 2005

*Вездные ворота.
Деталь*

5053 903 N H H 09 03 91103 ER08 2876 S 100.9
STUWA SP8 <NO> 5 > 885 CH



1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 67, Беломорск О.В., 2005

Отпада

5833 803 N N N+1-20 RC+85 98183 GR0G 2876.8/100.0
Sigma SPB KMC • IS X803 CH



1710-с, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 68. Беловорен О.В., 2005

ФОНТОН "ГРОТ"

5034 903 N N N-1-31 RC-03-6R195 GR08 2876-97100-0
MULTI. SPB CHKI. 355 X832 CN



Пустыньская фотостудия, Минск
1710-е, 1771-1774, 1800-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фота 68, Белаварскі 0В, 2005

Ограда.

SI VISA SFB <NO> 34 > 038 CN
5034 B03 N II N+1-46 RC+83 SR105 BR08 2076 9/100 6



Пулковская обсерватория. Александровъ,
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

фото 70 Беломорен О.В., 2005
*Теловое здание. Круглый зал
 музей*



Музейно-просветителски център
 Пулхоската обсерватория, Ансамбъл
 1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
 1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 г.

Фот. 71, Беломарец О.В., 2005
 Западни коридор Главна стая
 Фот. 1-го етаж



Пулковская обсерватория, Ассамблея.
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 72. Блюмберг О.В., 2005
Западная часть главного здания.
Конференц-зал.



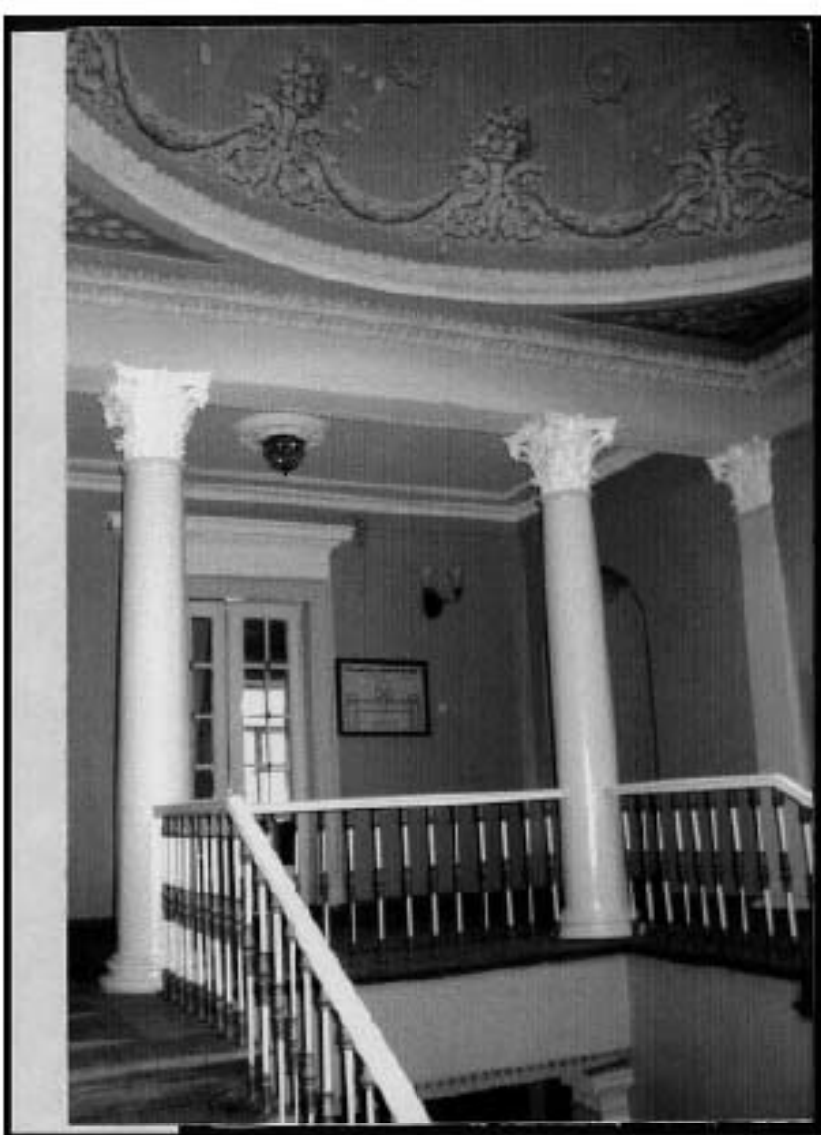
Музиковская обсерватория, Ассамблея,
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1911-1944, 1947-1953 гг.

Фота 73, Беластоцкі О.В., 2005
*Беластоцкі офіс скарго Франца
 Кадыцэўскага.*



Цулковоа оосерватори: ахиситон,
1710-с, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 74 с. Беломорен О. В., 2005
Западини софине славно драни
Кабилет гурбетова. Пиларан.



Самой-Пелевский, Николай Михайлович
 Ил. историческое искусство. 15
 Публ. в журнале «Историческое искусство»
 1714-а, 1771-1774, 1897-1899,
 1919-1929, 1941-1944, 1945-1945 г.

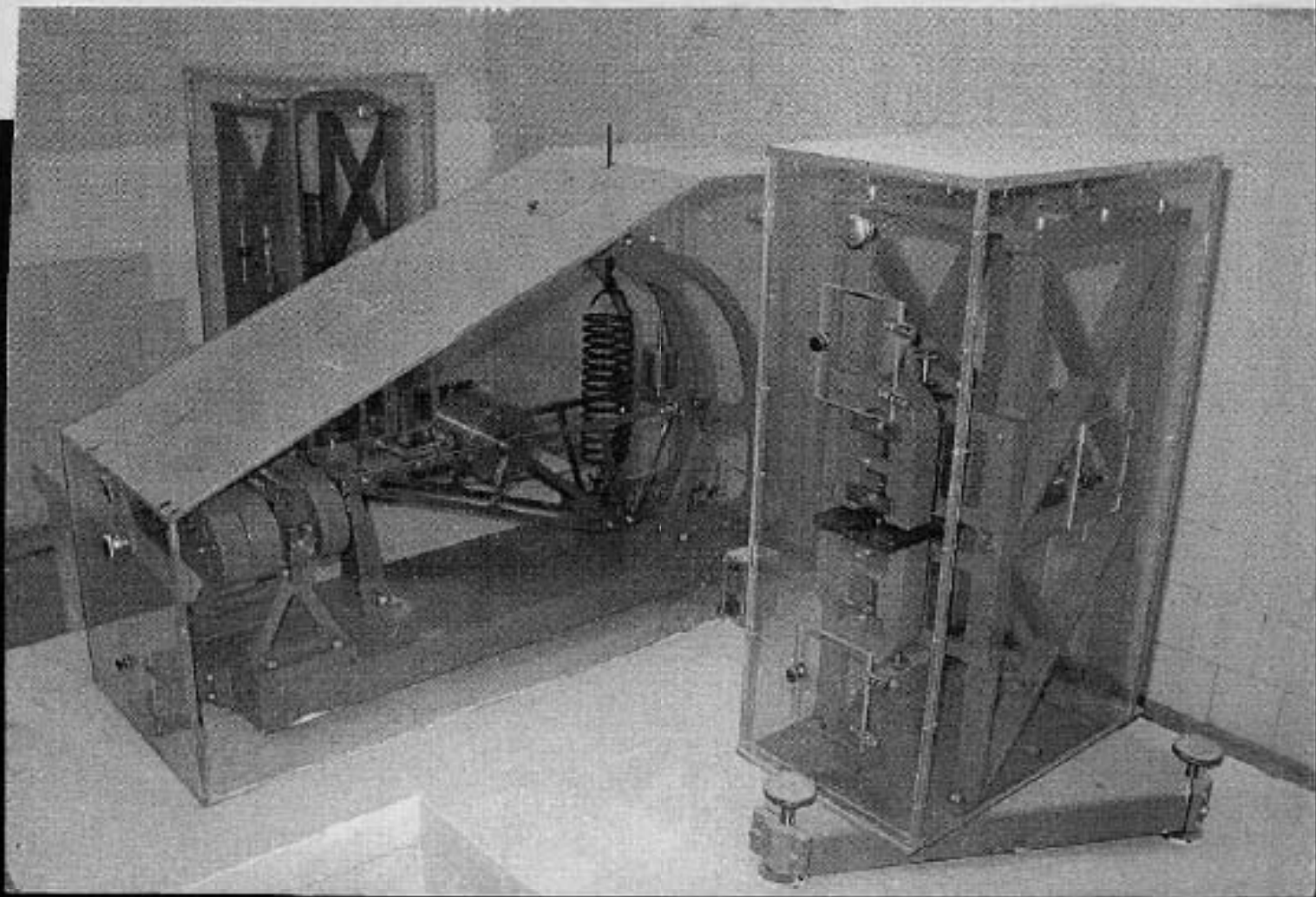
Фот. 25. Скульптурный отдел.
Восстановление и реставрация.



Гульковский обсерватория, ансамбль,
1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото 27, Беломорец О.П., 2005

Сол. Б.Б. Голышница в обсерватории,



Пушловская телеграфная станция
 1710-е, 1771-1774, 1807-1809,
 1834-1839, 1941-1944, 1947-1953 гг.

Фото ЗВ Беломорец О.В., 2005
 Сделано в Беломорске
 Беломорск Б.Б. Голыгина

В нем промушковано 35 листов
текста + 2 чертежа, в т.ч.
план границы территории от
02.07.2004г. + 77 цветных фотогра-
фии + 1 ч/б белая фотография.

12.11.2006г.
Кашаверская.

Приложение № 6 к Акту
по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации,
обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия
федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург,
Пулковское шоссе, дом 92, литера А и объекта культурного наследия федерального
значения «Парк» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящих в состав
объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»;
объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны
города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”»
по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А,
при проведении земляных, мелноративных и (или) хозяйственных работ,
предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ
по использованию лесов и иных работ в границах территории объектов культурного
наследия и на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком
в границах территории объекта культурного наследия, при проведении проектно-
изыскательских и строительно-монтажных работ по реконструкции канализационных
сетей для подключения объекта по адресу: Санкт Петербург, Пулковское шоссе, дом 103,
литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74,
разработанной ООО «КАНТ» в 2022 году, шифр: 09-К-2022-ОСОКН

Копии охранных обязательств собственника объектов культурного наследия



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29 июля 2019

№ 07-19-278/19

**Об утверждении охранного обязательства
 собственника или иного законного владельца
 объекта культурного наследия федерального
 значения "Корпус лабораторный",
 включенного в единый государственный
 реестр объектов культурного наследия
 (памятников истории и культуры) народов
 Российской Федерации**

В соответствии с главой VIII Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

1. Утвердить охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения "Корпус лабораторный" (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 21.10.2015 № 11825-р: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» (далее – объект), согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальнику Юридического управления - юрисконсульту КГИОП обеспечить регистрацию распоряжения и его передачу в необходимом числе копий в отдел обработки документированной информации Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП в течение трех рабочих дней со дня его утверждения.

3. Начальнику отдела обработки документированной информации Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление копии распоряжения собственнику объекта, другим лицам, к обязанностям которых относится его исполнение, а также в орган, уполномоченный на ведение Единого государственного реестра недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в течение двенадцати рабочих дней со дня передачи копий согласно пункту 2 распоряжения.

4. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление распоряжения в Министерство культуры Российской Федерации для приобщения к учетному делу объекта.

5. Начальнику отдела координации и контроля Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить размещение распоряжения на сайте КГИОП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в локальной компьютерной сети КГИОП.

6. 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

Приложение
к распоряжению КГИОП
от 19 июля 2019 № 07-19-278/19

**ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО
СОБСТВЕННИКА ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ВЛАДЕЛЬЦА**

объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

"Корпус лабораторный"

(указать наименование объекта культурного наследия в соответствии с правовым актом о его принятии на государственную охрану)

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

7	8	1	5	1	0	2	9	9	1	0	0	1	4	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 1. Данные об объекте культурного наследия, включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

(заполняются в случае, предусмотренном п. 5 ст. 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации")

Отметка о наличии или отсутствии паспорта объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в отношении которого утверждено охранное обязательство (далее - объект культурного наследия):

имеется отсутствует
(нужное отметить знаком "V")

При наличии паспорта объекта культурного наследия он является неотъемлемой частью охранного обязательства.

При отсутствии паспорта объекта культурного наследия в охранное обязательство вносятся следующие сведения:

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия:

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

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

федерального регионального муниципального значения
(нужное отметить знаком "V")

4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

памятник ансамбль
(нужное отметить знаком "V")

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

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

(Субъект Российской Федерации)

(населенный пункт)

улица д. корп./стр. помещение/квартира

иные сведения:

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия (для объектов археологического наследия прилагается графическое отражение границ на плане земельного участка, в границах которого он располагается):

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта (на момент утверждения охранного обязательства):

Прилагается: изображений,
(указать количество)

согласно приложению № к настоящему охранному обязательству.

10. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия/земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, в границах зон охраны другого объекта культурного наследия:

--

11. Сведения о требованиях к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее - Закон 73-ФЗ):

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик на территории памятника или ансамбля 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 памятника, ансамбля разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях;

3) в случае нахождения памятника или ансамбля на территории достопримечательного места подлежат также выполнению требования и ограничения, установленные в соответствии со статьей 5.1 Закона 73-ФЗ, для осуществления хозяйственной деятельности на территории достопримечательного места;

4) особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Законом 73-ФЗ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанному объекту.

12. Иные сведения, предусмотренные Законом 73-ФЗ:

<p>Действие охранного обязательства прекращается со дня принятия Правительством Российской Федерации решения об исключении объекта культурного наследия из реестра.</p>

<p>согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости от 10.04.2019 № 99/2019/255866869: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А входит в состав объекта культурного наследия федерального значения "Обсерватория Пулковская" (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 21.10.2015 № 11126-р: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литеры А, АВ, АЗ, АД, АЕ, АЖ, АИ, АН, АР, АО, АТ, АУ, АФ, АЧ, В, Ж, И, Л, М, Н, Р, С, ТИ, ТЛ, У, Ф, Ц, Ч, Ш; корпус 2, литера А; корпус 4, литера А; корпус 5, литера А; корпус 6, литера А; корпус 7, литера А; корпус 8, литера А; корпус 9, литера А; корпус 10, литера А; корпус 11, литера А; корпус 12, литера А; Пулковское шоссе, дом 92, литера А; Пулковское шоссе, дом 65, сооружение 2, литера А)</p>

Раздел 2. Требования к сохранению объекта культурного наследия
(заполняется в соответствии со статьей 47.2 Закона 73-ФЗ)

13. Требования к сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предусматривают консервацию, ремонт, реставрацию объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования либо сочетание указанных мер.

Состав (перечень) и сроки (периодичность) проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, в отношении которого утверждено охранное обязательство, определяются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия:

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга (далее - КГИОП)

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

14. Лицо (лица), указанное (указанные) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязано (обязаны) обеспечить финансирование и организацию проведения научно-исследовательских, изыскательских, проектных работ, консервации, ремонта, реставрации и иных работ, направленных на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия и сохранение предмета охраны объекта культурного наследия, в порядке, установленном Законом 73-ФЗ.

В случае обнаружения при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия, собственник или иной законный владелец обязан незамедлительно приостановить работы и направить в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия:

КГИОП

(указать наименование соответствующего регионального органа охраны объектов культурного наследия. В случае если охранное обязательство утверждено не данным органом охраны, указать его полное наименование и почтовый адрес)

Дальнейшее взаимодействие с региональным органом охраны объектов культурного наследия собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия обязан осуществлять в порядке, установленном статьей 36 Закона 73-ФЗ.

15. Работы по сохранению объекта культурного наследия должны организовываться собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия в соответствии с порядком, предусмотренным статьей 45 Закона 73-ФЗ.

16. Собственник (иной законный владелец) земельного участка, в границах которого расположен объект археологического наследия, обязан:

- обеспечивать неизменность внешнего облика;
- сохранять целостность, структуру объекта археологического наследия;

организовывать и финансировать спасательные археологические полевые работы на данном объекте археологического наследия в случае, предусмотренном статьей 40, и в порядке, установленном статьей 45.1 Закона 73-ФЗ.

Раздел 3. Требования к содержанию объекта культурного наследия
(заполняется в соответствии со статьей 47.3 Закона 73-ФЗ)

17. При содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязаны:

1) осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии;

2) не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия либо ухудшающие условия, необходимые для сохранности объекта культурного наследия;

3) не проводить работы, изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер объекта культурного наследия в случае, если предмет охраны объекта культурного наследия не определен;

4) соблюдать установленные статьей 5.1 Закона 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;

5) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначавшихся для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):

под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные паргазообразные и иные выделения;

под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;

под объекты производства и лаборатории, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;

6) незамедлительно извещать:

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

обо всех известных ему повреждениях, авариях или об иных обстоятельствах, причинивших вред объекту культурного наследия, включая объект археологического наследия, земельному участку в границах территории объекта культурного наследия или угрожающих причинением такого вреда, и безотлагательно принимать меры по предотвращению дальнейшего разрушения, в том числе проводить противоаварийные работы в порядке, установленном для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;

7) не допускать ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, поддерживать территорию объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии.

18. Собственник жилого помещения, являющегося объектом культурного наследия или частью такого объекта, обязан выполнять требования к сохранению объекта культурного

наследия в части, предусматривающей обеспечение поддержания объекта культурного наследия или части объекта культурного наследия в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и изменения предмета охраны объекта культурного наследия.

19. В случае обнаружения при проведении работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия объектов, либо на земельном участке, в границах которого располагается объект археологического наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, осуществляют действия, предусмотренные подпунктом 2 пункта 3 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

20. В случае если содержание или использование объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, может привести к ухудшению состояния данного объекта культурного наследия и (или) предмета охраны данного объекта культурного наследия, в предписании, направляемом

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

собственнику или иному законному владельцу объекта культурного наследия, устанавливаются следующие требования:

1) к видам хозяйственной деятельности с использованием объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, либо к видам хозяйственной деятельности, оказывающим воздействие на указанные объекты, в том числе ограничение хозяйственной деятельности;

2) к использованию объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, при осуществлении хозяйственной деятельности, предусматривающие в том числе ограничение технических и иных параметров воздействия на объект культурного наследия;

3) к благоустройству в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия.

**Раздел 4. Требования к обеспечению доступа граждан
Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства
к объекту культурного наследия, включенному в реестр
(заполняется в соответствии со статьей 47.4 Закона 73-ФЗ)**

21. Условия доступа к объекту культурного наследия, включенному в реестр (периодичность, длительность и иные характеристики доступа), устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, с учетом мнения собственника или иного законного владельца такого объекта, а также с учетом вида объекта культурного наследия, включенного в реестр, категории его историко-культурного значения, предмета охраны, физического состояния объекта культурного наследия, требований к его сохранению, характера современного использования данного объекта культурного наследия, включенного в реестр.

Условия доступа к объектам культурного наследия, включенным в реестр, используемым в качестве жилых помещений, а также к объектам культурного наследия религиозного назначения, включенным в реестр, устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия по согласованию с собственниками или иными законными владельцами этих объектов культурного наследия.

При определении условий доступа к памятникам или ансамблям религиозного назначения учитываются требования к внешнему виду и поведению лиц, находящихся в границах территорий указанных объектов культурного наследия религиозного назначения, соответствующие внутренним установлениям религиозной организации, если такие установления не противоречат законодательству Российской Федерации.

В случае, если интерьер объекта культурного наследия не относится к предмету охраны объекта культурного наследия, требование к обеспечению доступа во внутренние помещения объекта культурного наследия, включенного в реестр, не может быть установлено.

Условия доступа к объектам культурного наследия, расположенным на территории Российской Федерации и предоставленным в соответствии с международными договорами Российской Федерации дипломатическим представительствам и консульским учреждениям иностранных государств в Российской Федерации, международным организациям, а также к объектам культурного наследия, находящимся в собственности иностранных государств и международных организаций, устанавливаются в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

Физические и юридические лица, проводящие археологические полевые работы, имеют право доступа к объектам археологического наследия, археологические полевые работы на которых предусмотрены разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ. Физическим и юридическим лицам, проводящим археологические полевые работы, в целях проведения указанных работ собственниками и (или) пользователями земельных участков, в границах которых расположены объекты археологического наследия, должен быть обеспечен доступ к земельным участкам, участкам водных объектов, участкам лесного фонда, на территорию, определенную разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ.

Обеспечить доступ гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства во внутренние помещения объекта культурного наследия и к объекту культурного наследия в Международный день памятников и исторических мест, а именно 18 (восемнадцатого) апреля ежегодно, в соответствии с внутренним распорядком, установленным собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия.

**Раздел 5. Требования к размещению наружной рекламы
на объектах культурного наследия, их территориях
(заполняется в случаях, определенных подпунктом 4 пункта 2 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ)**

22. Требования к размещению наружной рекламы:

Не допускается распространение наружной рекламы на объектах культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также на их территориях, за исключением достопримечательных мест.

Запрет или ограничение распространения наружной рекламы на объектах культурного наследия, находящихся в границах достопримечательного места и включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также требования к ее распространению устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, и вносятся в правила землепользования и застройки, разработанные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Указанные требования не применяются в отношении распространения на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы, содержащей исключительно информацию о проведении на объектах культурного наследия, их территориях театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных мероприятий или исключительно информацию об указанных мероприятиях с одновременным упоминанием об определенном лице как о спонсоре конкретного мероприятия при условии, если такому упоминанию отведено не более чем десять процентов рекламной площади (пространства). В

таким случае актом соответствующего органа охраны объектов культурного наследия устанавливаются требования к размещению наружной рекламы на данном объекте культурного наследия (либо его территории), включая место (места) ее возможного размещения, требования к внешнему виду, цветовым решениям, способам крепления.

Раздел 6. Иные обязанности лица (лиц), указанного (указанных) в пункте 11 статьи 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"

23. Для лица (лиц), указанного (указанных) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, устанавливаются обязанности:

1) по финансированию мероприятий, обеспечивающих выполнение требований в отношении объекта культурного наследия, включенного в реестр, установленных статьями 47.2 - 47.4 Закона 73-ФЗ;

2) по соблюдению требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, либо особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Закона 73-ФЗ.

24. Собственник, иной законный владелец, пользователи объекта культурного наследия, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия (в случае, указанном в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ), а также все лица, привлеченные ими к проведению работ по сохранению (содержанию) объекта культурного наследия, обязаны соблюдать требования, запреты и ограничения, установленные законодательством об охране объектов культурного наследия.

25. Дополнительные требования в отношении объекта культурного наследия:

1) Выполнить работы по сохранению объекта культурного наследия, определенные КГИОП на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ:

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	В установленном порядке обеспечить установку на объекте культурного наследия информационных надписей и обозначений.	В течение 36 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	
2	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить работы по ремонту и реставрации объекта культурного наследия, в соответствии с проектной документацией, согласованной с КГИОП.	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	

2) Осуществлять размещение дополнительного оборудования и дополнительных элементов, переоборудование и переустройство на объекте культурного наследия, его территории, в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга, предусматривающим получение согласования с КГИОП.

3) Не допускать уничтожения или повреждения объекта культурного наследия, а также действий, создающих угрозу уничтожения, повреждения объекта культурного наследия или причинения ему иного вреда.

4) Обеспечивать условия, препятствующие уничтожению, повреждению объекта культурного наследия или его территории со стороны третьих лиц, не являющихся

собственником (законным владельцем) объекта культурного наследия или его части.

5) Проводить обследование технического состояния объекта культурного наследия и территории не реже одного раза в пять лет.

Выводы и рекомендации обследований представлять в КГИОП на согласование.

6) Исполнять требования предписаний КГИОП об устранении нарушений законодательства в области сохранения и использования объекта культурного наследия и обеспечении сохранности объекта культурного наследия в установленные в них сроки.

7) В установленном порядке обеспечивать установку на объекте культурного наследия информационных надписей и обозначений, обеспечивая их содержание, а также ремонт и восстановление в случае выявления повреждения или утраты.

8) Безвозмездно предоставлять должностным лицам КГИОП информацию и документы по вопросам охраны объекта культурного наследия (в том числе, касающуюся вопросов обеспечения сохранности и содержания объекта культурного наследия и его территории).

9) Обеспечить условия соответствия объекта культурного наследия требованиям пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством исходя из требований по сохранению облика, интерьера и предмета охраны объекта культурного наследия, в том числе при необходимости обеспечить разработку специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

10) Собственник (иной законный владелец) объекта культурного наследия обязан беспрепятственно по предъявлению служебного удостоверения и копии приказа (распоряжения) руководителя (заместителя руководителя) КГИОП о назначении проверки, либо задания КГИОП обеспечивать доступ должностных лиц КГИОП, уполномоченных на осуществление государственного надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия к объекту культурного наследия, для посещения и обследования используемых указанными лицами при осуществлении хозяйственной и иной деятельности территории, зданий, производственных, хозяйственных и иных нежилых помещений, стрелений, сооружений, являющихся объектами культурного наследия либо находящиеся в зонах охраны таких объектов, земельных участков, на которых такие объекты расположены либо которые находятся в зонах охраны таких объектов, а с согласия собственников жилые помещения, являющиеся объектами культурного наследия, в целях проведения исследований, испытаний, измерений, расследований, экспертизы и других мероприятий по контролю.

11) Направлять в КГИОП, ежегодно в срок не позднее 1 июля года, следующего за отчетным, уведомление о выполнении требований охранного обязательства.

12) Учреждениям и организациям, предоставляющим услуги населению, выполнять в соответствии с законодательством Российской Федерации требования по обеспечению доступа к объекту культурного наследия инвалидов, которые включают, в том числе, следующие условия доступности объектов культурного наследия для инвалидов:

1. обеспечение возможности самостоятельного передвижения по территории объекта культурного наследия, обеспечение возможности входа и выхода из объекта культурного наследия, в том числе с использованием кресел-колясок, специальных подъемных устройств, возможности кратковременного отдыха в сидячем положении при нахождении на объекте культурного наследия, а также надлежащее размещение оборудования и носителей информации, используемых для обеспечения доступности объектов для инвалидов с учетом ограничений их жизнедеятельности;
2. дублирование текстовых сообщений голосовыми сообщениями, оснащение объекта культурного наследия знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля;
3. сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения;
4. обеспечение условий для ознакомления с надписями, знаками и иной текстовой и

графической информацией, допуск тифлосурдопереводчика;

5. допуск собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего специальное обучение собаки-проводника, выдаваемого в установленном порядке;

6. дублирование голосовой информации текстовой информацией, надписями и (или) световыми сигналами, допуск сурдопереводчика;

7. оказание помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих ознакомлению с объектами культурного наследия (памятниками истории и культуры) народов Российской Федерации наравне с другими лицами.

Объем и содержание мер, обеспечивающих доступность для инвалидов объектов культурного наследия, определяется собственником (пользователем) объекта культурного наследия с учетом установленного порядка.

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде нормы установленного порядка применяются с учетом требований по сохранению объекта культурного наследия, предусмотренных Законом 73-ФЗ.

В случаях, когда обеспечение доступности для инвалидов объекта культурного наследия невозможно или может препятствовать соблюдению требований, обеспечивающих состояние сохранности и сохранение объекта культурного наследия, привести к изменению его особенностей, составляющих предмет охраны, собственником (пользователем) объекта культурного наследия предусматривается доступность объекта культурного наследия в дистанционном режиме посредством создания и развития в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» интернет-ресурса об объекте культурного наследия и обеспечении доступа к нему инвалидов, в том числе создание и адаптация интернет-ресурса для слабовидящих.

Приложение:

1. Паспорт объекта культурного наследия федерального значения "Корпус лабораторный" от 19.06.2019
2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения "Обсерватория Пулковская", утвержденный КГИОП от 09.07.2004
3. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения "Корпус лабораторный", утвержденный распоряжением КГИОП от 06.06.2019 № 281-р
4. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Корпус лабораторный" на момент утверждения охранного обязательства

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

Экземпляр № 1

781510299100146

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

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

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



22.05.2015

Дата съемки (число, месяц, год)

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Корпус лабораторный

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

1960-е гг.

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

Федерального значения	Регионального значения	Местного (муниципального значения)
+		

4. Сведения о виде объекта культурного наследия

Памятник	Ансамбль	Достопримечательное место
+		

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

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

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

г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А

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

- план границ территории № б/н от 09.07.2004 г.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Объемно-пространственное решение: здание трехэтажное П-образное в плане, разновысотное (боковые части понижены), завершенное плоской крышей; его габариты, конфигурация и высотные отметки. Конструктивная система здания: наружные и внутренние кирпичные капитальные стены; исторические отметки перекрытий. Объемно-планировочное решение: историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен. Архитектурно-

художественное решение фасадов: архитектурно-художественное решение фасадов без стиливых характеристик; материал и характер отделки фасадной поверхности и цоколя – облицовка бетонными плитками; оконные и дверные проемы - габариты, конфигурация (прямоугольные, в том числе ленточные на фасадах боковых корпусов), местоположение; единообразие рисунка и цвета оконных и дверных заполнений, бетонный козырек над параллельным входом на двух бетонных столбах; известняковое крыльцо.

- Распоряжение КГИОП "Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» № 281-р от 06.06.2019 г.

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

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

Всего в паспорте листов

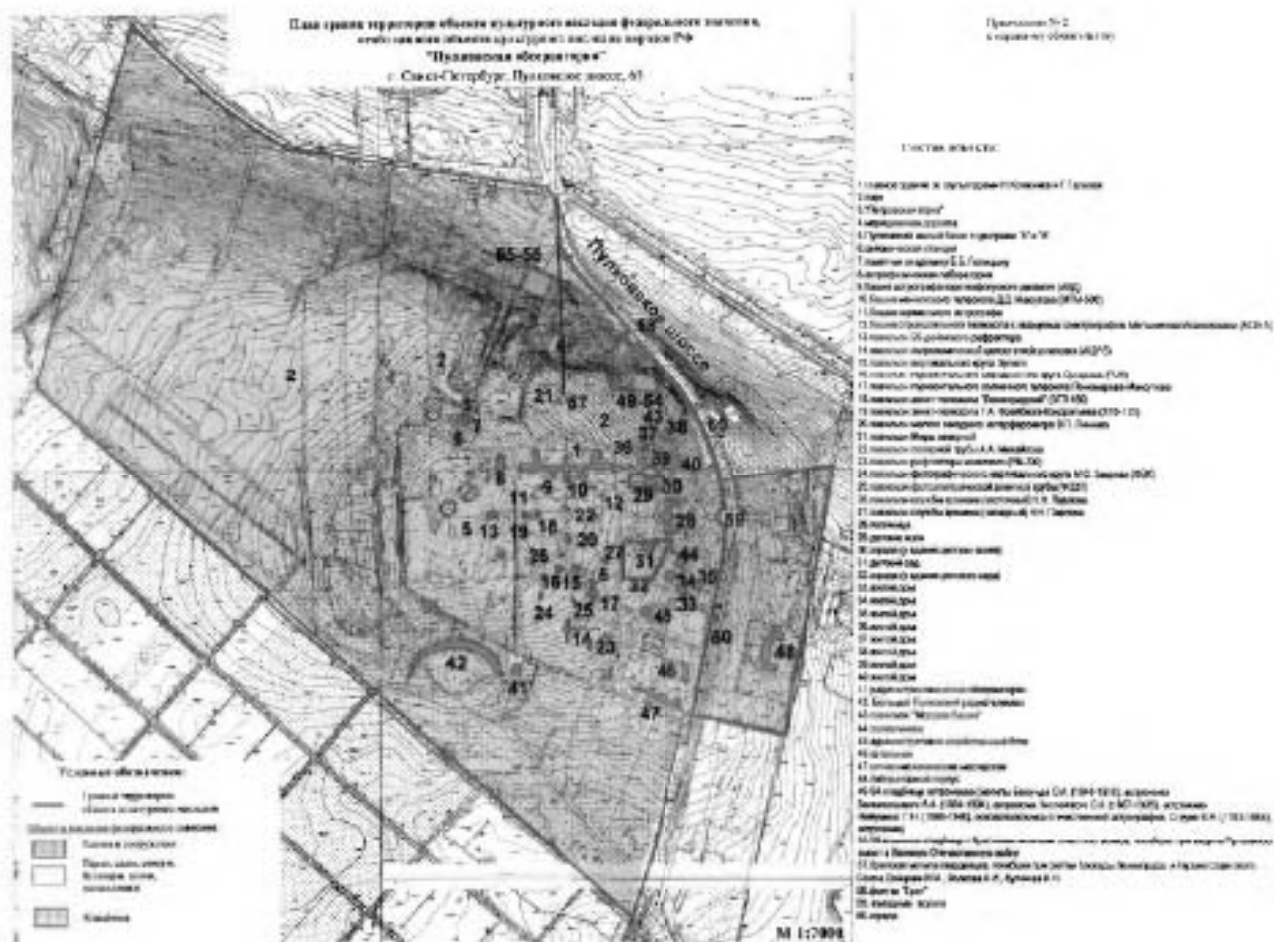
3

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Заместитель председателя - начальник Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия		Г.Р. Аганова
должность		инициалы, фамилия

19.06.2019

Дата оформления паспорта
 (число, месяц, год)



Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Корпус лабораторный», входящего в состав
объекта культурного наследия федерального значения
«Обсерватория Пулковская»,
Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, дом 92, литера А
(Пулковское шоссе, 65)

№ пп	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное решение:	здание трехэтажное П-образное в плане, разновысотное (боковые части понижены), завершенное плоской крышей; его габариты, конфигурация и высотные отметки.	
2	Конструктивная система здания:	наружные и внутренние кирпичные капитальные стены; исторические отметки перекрытий.	
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	архитектурно-художественное решение фасадов без стиливых характеристик; материал и характер отделки фасадной поверхности и цоколя – облицовка бетонными плитками; оконные и дверные проемы - габариты, конфигурации (прямоугольные, в том числе ленточные на фасадах боковых корпусов), местоположение; единообразие рисунка и цвета оконных и дверных записаний; бетонный козырек над парадным входом на двух бетонных столбах; известняковое крыльцо.	

Приложение № 4
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Корпус лабораторный" (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 21.10.2015 № 11825-р: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская», на момент утверждения охранного обязательства



1. Западный фасад. Фрагмент.



2. Общий вид с юго-востока.



3. Центральная лестница. Общий вид.



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

21 ФФЯ 2020

РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ 07 19-52/20

**Об утверждении охранного обязательства
собственника или иного законного владельца
объекта культурного наследия федерального
значения «Парю», включенного в единый
государственный реестр объектов культурного
наследия (памятников истории и культуры)
народов Российской Федерации**

В соответствии с главой VIII Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

1. Утвердить охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Парю», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65 (далее – объект), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская», согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальнику Юридического управления - юрисконсульту КГИОП обеспечить регистрацию распоряжения и его передачу в необходимом числе копий в отдел обработки документированной информации Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП в течение трех рабочих дней со дня его утверждения.

3. Начальнику отдела обработки документированной информации Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление копии распоряжения собственнику объекта, другим лицам, к обязанностям которых относится его исполнение, а также в орган, уполномоченный на ведение Единого государственного реестра недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в течение двенадцати рабочих дней со дня передачи копий согласно пункту 2 распоряжения.

4. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление распоряжения в Министерство культуры Российской Федерации для приобщения к учетному делу объекта.

5. Начальнику отдела координации и контроля Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить размещение распоряжения на сайте КГИОП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в локальной компьютерной сети КГИОП.

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

Первый заместитель председателя КГИОП

А.Г. Леонтьев

Приложение
к распоряжению КГИОП
от 7.05.2020 № 03-19-52/20

**ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО
СОБСТВЕННИКА ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ВЛАДЕЛЬЦА**

объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

"Парк"

(указать наименование объекта культурного наследия в соответствии с правовым актом о его принятии на государственную охрану)

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

7	8	1	5	2	0	2	9	9	1	0	0	4	6	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 1. Данные об объекте культурного наследия, включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

(заполняются в случае, предусмотренном п. 5 ст. 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации")

Отметка о наличии или отсутствии паспорта объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в отношении которого утверждено охранное обязательство (далее - объект культурного наследия):

имеется отсутствует
(нужное отметить знаком "V")

При наличии паспорта объекта культурного наследия он является неотъемлемой частью охранного обязательства.

При отсутствии паспорта объекта культурного наследия в охранное обязательство вносятся следующие сведения:

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия:

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

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

федерального регионального муниципального значения
(нужное отметить знаком "V")

4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

памятник ансамбль
(нужное отметить знаком "V")

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

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

(Субъект Российской Федерации)

(населенный пункт)

улица д. корп./стр. помещение/квартира

иные сведения:

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия (для объектов археологического наследия прилагается графическое отражение границ на плане земельного участка, в границах которого он располагается):

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта (на момент утверждения охранного обязательства):

Прилагается: изображений,
(указать количество)

согласно приложению № к настоящему охранному обязательству.

10. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия/земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, в границах зон охраны другого объекта культурного наследия:

--

11. Сведения о требованиях к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее - Закон 73-ФЗ):

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик на территории памятника или ансамбля 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 памятника, ансамбля разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях;

3) в случае нахождения памятника или ансамбля на территории достопримечательного места подлежат также выполнению требования и ограничения, установленные в соответствии со статьей 5.1 Закона 73-ФЗ, для осуществления хозяйственной деятельности на территории достопримечательного места;

4) особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Законом 73-ФЗ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанному объекту.

12. Иные сведения, предусмотренные Законом 73-ФЗ:

<p>Действие охранного обязательства прекращается со дня принятия Правительством Российской Федерации решения об исключении объекта культурного наследия из реестра.</p>

<p>Объект культурного наследия входит в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 №527: Пулковское шоссе, 65);</p>

<p>Сведения о местонахождении объекта культурного наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения):</p>
--

<p>- 196140, г.Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 65 (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 03.07.2019 № 99/2019/270471449);</p>

<p>- г.Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 82, корпус 2 (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 03.07.2019</p>

№ 99/2019/270489091);
- г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 65, корпус 1, литера А (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 03.07.2019 № 99/2019/270471502);
- г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65 (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 21.10.2015 № 11893-р).

Раздел 2. Требования к сохранению объекта культурного наследия
(заполняется в соответствии со статьей 47.2 Закона 73-ФЗ)

13. Требования к сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предусматривают консервацию, ремонт, реставрацию объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования либо сочетание указанных мер.

Состав (перечень) и сроки (периодичность) проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, в отношении которого утверждено охранное обязательство, определяются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия:

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга (далее - КГИОП)

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

14. Лицо (лица), указанное (указанные) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязано (обязаны) обеспечить финансирование и организацию проведения научно-исследовательских, изыскательских, проектных работ, консервации, ремонта, реставрации и иных работ, направленных на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия и сохранение предмета охраны объекта культурного наследия, в порядке, установленном Законом 73-ФЗ.

В случае обнаружения при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия, собственник или иной законный владелец обязан незамедлительно приостановить работы и направить в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия:

КГИОП

(указать наименование соответствующего регионального органа охраны объектов культурного наследия. В случае если охранное обязательство утверждено не данным органом охраны, указать его полное наименование и почтовый адрес)

Дальнейшее взаимодействие с региональным органом охраны объектов культурного наследия собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия обязан осуществлять в порядке, установленном статьей 36 Закона 73-ФЗ.

15. Работы по сохранению объекта культурного наследия должны организовываться собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия в соответствии с

порядком, предусмотренным статьей 45 Закона 73-ФЗ.

16. Собственник (иной законный владелец) земельного участка, в границах которого расположен объект археологического наследия, обязан:

- обеспечивать неизменность внешнего облика;
- сохранять целостность, структуру объекта археологического наследия;
- организовывать и финансировать спасательные археологические полевые работы на данном объекте археологического наследия в случае, предусмотренном статьей 40, и в порядке, установленном статьей 45.1 Закона 73-ФЗ.

**Раздел 3. Требования к содержанию объекта культурного наследия
(заполняется в соответствии со статьей 47.3 Закона 73-ФЗ)**

17. При содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязаны:

1) осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии;

2) не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия либо ухудшающие условия, необходимые для сохранности объекта культурного наследия;

3) не проводить работы, изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер объекта культурного наследия в случае, если предмет охраны объекта культурного наследия не определен;

4) соблюдать установленные статьей 5.1 Закона 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;

5) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначавшихся для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):

под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные парогазообразные и иные выделения;

под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;

под объекты производства и лаборатории, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;

6) незамедлительно извещать:

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

обо всех известных ему повреждениях, авариях или об иных обстоятельствах, причинивших вред объекту культурного наследия, включая объект археологического наследия, земельному участку в границах территории объекта культурного наследия или угрожающих причинением такого вреда, и безотлагательно принимать меры по предотвращению дальнейшего

разрушения, в том числе проводить противоаварийные работы в порядке, установленном для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;

7) не допускать ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, поддерживать территорию объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии.

18. Собственник жилого помещения, являющегося объектом культурного наследия или частью такого объекта, обязан выполнять требования к сохранению объекта культурного наследия в части, предусматривающей обеспечение поддержания объекта культурного наследия или части объекта культурного наследия в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и изменения предмета охраны объекта культурного наследия.

19. В случае обнаружения при проведении работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия объектов, либо на земельном участке, в границах которого располагается объект археологического наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, осуществляют действия, предусмотренные подпунктом 2 пункта 3 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

20. В случае если содержание или использование объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, может привести к ухудшению состояния данного объекта культурного наследия и (или) предмета охраны данного объекта культурного наследия, в предписании, направляемом

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

собственнику или иному законному владельцу объекта культурного наследия, устанавливаются следующие требования:

1) к видам хозяйственной деятельности с использованием объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, либо к видам хозяйственной деятельности, оказывающим воздействие на указанные объекты, в том числе ограничение хозяйственной деятельности;

2) к использованию объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, при осуществлении хозяйственной деятельности, предусматривающие в том числе ограничение технических и иных параметров воздействия на объект культурного наследия;

3) к благоустройству в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия.

**Раздел 4. Требования к обеспечению доступа граждан
Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства
к объекту культурного наследия, включенному в реестр
(заполняется в соответствии со статьей 47.4 Закона 73-ФЗ)**

21. Условия доступа к объекту культурного наследия, включенному в реестр (периодичность, длительность и иные характеристики доступа), устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, с учетом мнения собственника или иного законного владельца такого объекта, а также с учетом вида объекта культурного наследия, включенного в реестр, категории

его историко-культурного значения, предмета охраны, физического состояния объекта культурного наследия, требований к его сохранению, характера современного использования данного объекта культурного наследия, включенного в реестр.

Условия доступа к объектам культурного наследия, включенным в реестр, используемым в качестве жилых помещений, а также к объектам культурного наследия религиозного назначения, включенным в реестр, устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия по согласованию с собственниками или иными законными владельцами этих объектов культурного наследия.

При определении условий доступа к памятникам или ансамблям религиозного назначения учитываются требования к внешнему виду и поведению лиц, находящихся в границах территорий указанных объектов культурного наследия религиозного назначения, соответствующие внутренним установлениям религиозной организации, если такие установления не противоречат законодательству Российской Федерации.

В случае, если интерьер объекта культурного наследия не относится к предмету охраны объекта культурного наследия, требование к обеспечению доступа во внутренние помещения объекта культурного наследия, включенного в реестр, не может быть установлено.

Условия доступа к объектам культурного наследия, расположенным на территории Российской Федерации и предоставленным в соответствии с международными договорами Российской Федерации дипломатическим представительствам и консульским учреждениям иностранных государств в Российской Федерации, международным организациям, а также к объектам культурного наследия, находящимся в собственности иностранных государств и международных организаций, устанавливаются в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

Физические и юридические лица, проводящие археологические полевые работы, имеют право доступа к объектам археологического наследия, археологические полевые работы на которых предусмотрены разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ. Физическим и юридическим лицам, проводящим археологические полевые работы, в целях проведения указанных работ собственниками и (или) пользователями земельных участков, в границах которых расположены объекты археологического наследия, должен быть обеспечен доступ к земельным участкам, участкам водных объектов, участкам лесного фонда, на территорию, определенную разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ.

Обеспечить доступ гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства к объекту культурного наследия в соответствии с внутренним распоряжением, установленным собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия.

Раздел 5. Требования к размещению наружной рекламы на объектах культурного наследия, их территориях

(заполняется в случаях, определенных подпунктом 4 пункта 2 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ)

22. Требования к размещению наружной рекламы:

Не допускается распространение наружной рекламы на объектах культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также на их территориях, за исключением достопримечательных мест.

Запрет или ограничение распространения наружной рекламы на объектах культурного наследия, находящихся в границах достопримечательного места и включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также требования к ее распространению устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, и вносятся в правила землепользования и застройки, разработанные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Указанные требования не применяются в отношении распространения на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы, содержащей исключительно информацию о проведении на объектах культурного наследия, их территориях театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных мероприятий или исключительно информацию об указанных мероприятиях с одновременным упоминанием об определенном лице как о спонсоре конкретного мероприятия при условии, если такому упоминанию отведено не более чем десять процентов рекламной площади (пространства). В таком случае актом соответствующего органа охраны объектов культурного наследия устанавливаются требования к размещению наружной рекламы на данном объекте культурного наследия (либо его территории), включая место (места) ее возможного размещения, требования к внешнему виду, цветовым решениям, способам крепления.

Раздел 6. Иные обязанности лица (лиц), указанного (указанных) в пункте 11 статьи 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"

23. Для лица (лиц), указанного (указанных) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, устанавливаются обязанности:

1) по финансированию мероприятий, обеспечивающих выполнение требований в отношении объекта культурного наследия, включенного в реестр, установленных статьями 47.2 - 47.4 Закона 73-ФЗ;

2) по соблюдению требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, либо особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Закона 73-ФЗ.

24. Собственник, иной законный владелец, пользователи объекта культурного наследия, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия (в случае, указанном в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ), а также все лица, привлеченные ими к проведению работ по сохранению (содержанию) объекта культурного наследия, обязаны соблюдать требования, запреты и ограничения, установленные законодательством об охране объектов культурного наследия.

25. Дополнительные требования в отношении объекта культурного наследия:

1) Выполнить работы по сохранению объекта культурного наследия, определенные КГИОП на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ:

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	В установленном законом порядке выполнить реставрацию объекта культурного наследия.	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	

2) Выполнить следующие мероприятия по установке информационных надписей и обозначений на объекте культурного наследия:

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Примечание
1	В установленном порядке обеспечить установку на объекте культурного наследия информационных надписей и	В течение 36 месяцев со дня утверждения охранного	

	обозначений.	обязательства актом КГИОП	
--	--------------	---------------------------	--

3) Осуществлять размещение дополнительного оборудования и дополнительных элементов, переоборудование и переустройство на объекте культурного наследия, его территории, в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга, предусматривающим получение согласования с КГИОП.

4) Не допускать уничтожения или повреждения объекта культурного наследия, а также действий, создающих угрозу уничтожения, повреждения объекта культурного наследия или причинения ему иного вреда.

5) Обеспечивать условия, препятствующие уничтожению, повреждению объекта культурного наследия или его территории со стороны третьих лиц, не являющихся собственником (законным владельцем) объекта культурного наследия или его части.

6) Проводить обследование технического состояния объекта культурного наследия и территории не реже одного раза в пять лет.

Выводы и рекомендации обследований представлять в КГИОП на согласование.

7) Исполнять требования предписаний КГИОП об устранении нарушений законодательства в области сохранения и использования объекта культурного наследия и обеспечении сохранности объекта культурного наследия в установленные в них сроки.

8) Безвозмездно предоставлять должностным лицам КГИОП информацию и документы по вопросам охраны объекта культурного наследия (в том числе, касающуюся вопросов обеспечения сохранности и содержания объекта культурного наследия и его территории).

9) Обеспечить условия соответствия объекта культурного наследия требованиям пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством исходя из требований по сохранению облика, интерьера и предмета охраны объекта культурного наследия, в том числе при необходимости обеспечить разработку специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

10) Собственник (иной законный владелец) объекта культурного наследия обязан беспрепятственно по предъявлению служебного удостоверения и копии приказа (распоряжения) руководителя (заместителя руководителя) КГИОП о назначении проверки, либо задания КГИОП обеспечивать доступ должностных лиц КГИОП, уполномоченных на осуществление государственного надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия к объекту культурного наследия, для посещения и обследования используемых указанными лицами при осуществлении хозяйственной и иной деятельности территории, зданий, производственных, хозяйственных и иных нежилых помещений, строений, сооружений, являющихся объектами культурного наследия либо находящиеся в зонах охраны таких объектов, земельных участков, на которых также объекты расположены либо которые находятся в зонах охраны таких объектов, а с согласия собственников жилые помещения, являющиеся объектами культурного наследия, в целях проведения исследований, испытаний, измерений, расследований, экспертизы и других мероприятий по контролю.

11) Направлять в КГИОП, ежегодно в срок не позднее 1 июля года, следующего за отчетным, уведомление о выполнении требований охранного обязательства.

12) Учреждениям и организациям, предоставляющим услуги населению, выполнять в соответствии с законодательством Российской Федерации требования по обеспечению доступа к объекту культурного наследия инвалидов, которые включают, в том числе, следующие условия доступности объектов культурного наследия для инвалидов:

1. обеспечение возможности самостоятельного передвижения по территории объекта культурного наследия, обеспечение возможности входа и выхода из объекта культурного наследия, в том числе с использованием кресел-колясок, специальных подъемных устройств,

возможности кратковременного отдыха в сидячем положении при нахождении на объекте культурного наследия, а также надлежащее размещение оборудования и носителей информации, используемых для обеспечения доступности объектов для инвалидов с учетом ограничений их жизнедеятельности;

2. дублирование текстовых сообщений голосовыми сообщениями, оснащение объекта культурного наследия знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля;
3. сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения;
4. обеспечение условий для ознакомления с надписями, знаками и иной текстовой и графической информацией, допуск тифлосурдопереводчика;
5. допуск собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего специальное обучение собаки-проводника, выдаваемого в установленном порядке;
6. дублирование голосовой информации текстовой информацией, надписями и (или) световыми сигналами, допуск сурдопереводчика;
7. оказание помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих ознакомлению с объектами культурного наследия (памятниками истории и культуры) народов Российской Федерации наравне с другими лицами.

Объем и содержание мер, обеспечивающих доступность для инвалидов объектов культурного наследия, определяется собственником (пользователем) объекта культурного наследия с учетом установленного порядка.

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде нормы установленного порядка применяются с учетом требований по сохранению объекта культурного наследия, предусмотренных Законом 73-ФЗ.

В случаях, когда обеспечение доступности для инвалидов объекта культурного наследия невозможно или может препятствовать соблюдению требований, обеспечивающих состояние сохранности и сохранение объекта культурного наследия, привести к изменению его особенностей, составляющих предмет охраны, собственником (пользователем) объекта культурного наследия предусматривается доступность объекта культурного наследия в дистанционном режиме посредством создания и развития в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» интернет-ресурса об объекте культурного наследия и обеспечения доступа к нему инвалидов, в том числе создание и адаптация интернет-ресурса для слабовидящих.

Приложение:

1. Паспорт объекта культурного наследия федерального значения "Парк" от 05.04.2019;
2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения "Обсерватория Пулковская", утвержденный КГИОП 09.07.2004;
3. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения "Парк", утвержденный распоряжением КГИОП от 16.10.2018 № 414-р;
4. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Парк" на момент утверждения охранного обязательства.

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

Экземпляр № 1

781520299100466

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

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

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



22.05.2015

Дата съемки (число, месяц, год)

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Парк

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

XVIII в., 1771-1774 гг., 1834-1839 гг., 1947-1953 гг.

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

Федерального значения	Регионального значения	Местного (муниципального значения)
+		

4. Сведения о виде объекта культурного наследия

Памятник	Ансамбль	Достопримечательное место
	+	

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

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

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

г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65

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

- план границ территории № 6/н от 09.07.2004 г.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Объемно-пространственное и планировочное решение территории: исторические визуальные панорамные связи; конфигурация территории в плане; объемно-пространственная и планировочная композиция; объемно-пространственное решение западной части участка в виде открытых пространств, восточной части - сочетание открытых (поляны, газоны, пруды, дороги) и закрытых пространств (лесные массивы) с ландшафтными группами деревьев и

кустарников; рельеф территории - ровная поверхность вершины горы, пологий спуск на юге, более крутой северо-восточный склон, с несколькими оврагами, понижениями различного вида, холмами, террасами; высотные отметки территории; исторический тип планировки северо-восточной части участка (к северу от главного здания обсерватории) - пейзажный (сохранившиеся элементы планировки парка XVIII в., садовый мастер Буш Б., и сохранившиеся элементы планировки парка XIX в., архитектор А.П. Брюллов: исторические поляны, пейзажные дорожки, ручей, каналы, пруды, газоны, аллеи и солитерные посадки деревьев и кустарников); регулярный тип планировки Научной площадки с главным зданием обсерватории в центре; историческое планировочное решение дорожно-тропичной сети (местоположение), система сохранившихся исторических пейзажных и садово-парковых дорог и аллей. Включая пейзажную Тиховскую дорогу и Меридианную дорожку; хвойные рощи и еловая аллея посадка в южной части парка (с севера на юг); историческая гидротехническая система (пруды, ручей, каналы, фонтан-пойлка «Грот») - местоположение, габариты, историческая функция; пруды (2 пруда к юго-западу от здания обсерватории, 2 - к северо-западу от здания обсерватории) - историческое местоположение, конфигурация, дерновое берегоукрепление; старовозрастные (150-180 лет) деревья - местоположение (на северном склоне), видовой состав (клен остролистный, вяз гладкий, дуб черешчатый, липа мелколистная, ясень обыкновенный, тополь берлинский).

- Распоряжение КГИОП "Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Парк», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения "Обсерватория Пулковская" № 414-р от 16.10.2018 г.

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

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

Всего в паспорте листов

3

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

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

должность



подпись

Г.Р. Аганова



инициалы, фамилия



05.04.2019
Дата оформления паспорта
(число, месяц, год)

Приложение № 3
к охранному обязательству

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Парк»,
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65,
входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения
«Обсерватория Пулковская»

№ п п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение территории:	<p>исторические визуальные панорамные связи;</p> <p>конфигурация территории в плане;</p> <p>объемно-пространственная и планировочная композиция;</p> <p>объемно-пространственное решение западной части участка в виде открытых пространств, восточной части - сочетание открытых (поляны, газоны, пруды, дороги) и закрытых пространств (лесные массивы) с ландшафтными группами деревьев и кустарников;</p> <p>рельеф территории - ровная поверхность вершины горы, пологий спуск на юге, более крутой северо-восточный склон, с несколькими оврагами, понижениями различного вида, холмами, террасами;</p> <p>высотные отметки территории;</p>	 


исторический тип планировки северо-восточной части участка (к северу от главного здания обсерватории) – пейзажный (сохранившиеся элементы планировки парка XVIII в., садовый мастер Буш Б., и сохранившиеся элементы планировки парка XIX в., архитектор А.П. Брюллов: исторические поляны, пейзажные дорожки, ручей, каналы, пруды, газоны, аллеи и солитерные посадки деревьев и кустарников);


регулярный тип планировки Научной площадки с главным зданием обсерватории в центре;



историческое планировочное решение дорожно-тропиночной сети (местоположение), система сохранившихся исторических пейзажных и садово-парковых дорог и аллей, включая пейзажную Тиховскую дорогу и Меридианную дорожку;



	<p>хвойные роши и еловая аллея посадка в южной части парка (с севера на юг);</p> <p>историческая гидротехническая система (пруды, ручей, каналы, фонтан-поилка «Грот») – местоположение, габариты, историческая функция;</p> <p>пруды (2 пруда к юго-западу от здания обсерватории, 2 - к северо-западу от здания обсерватории) – историческое местоположение, конфигурация, дерновое берегоукрепление;</p>	    
--	---	--

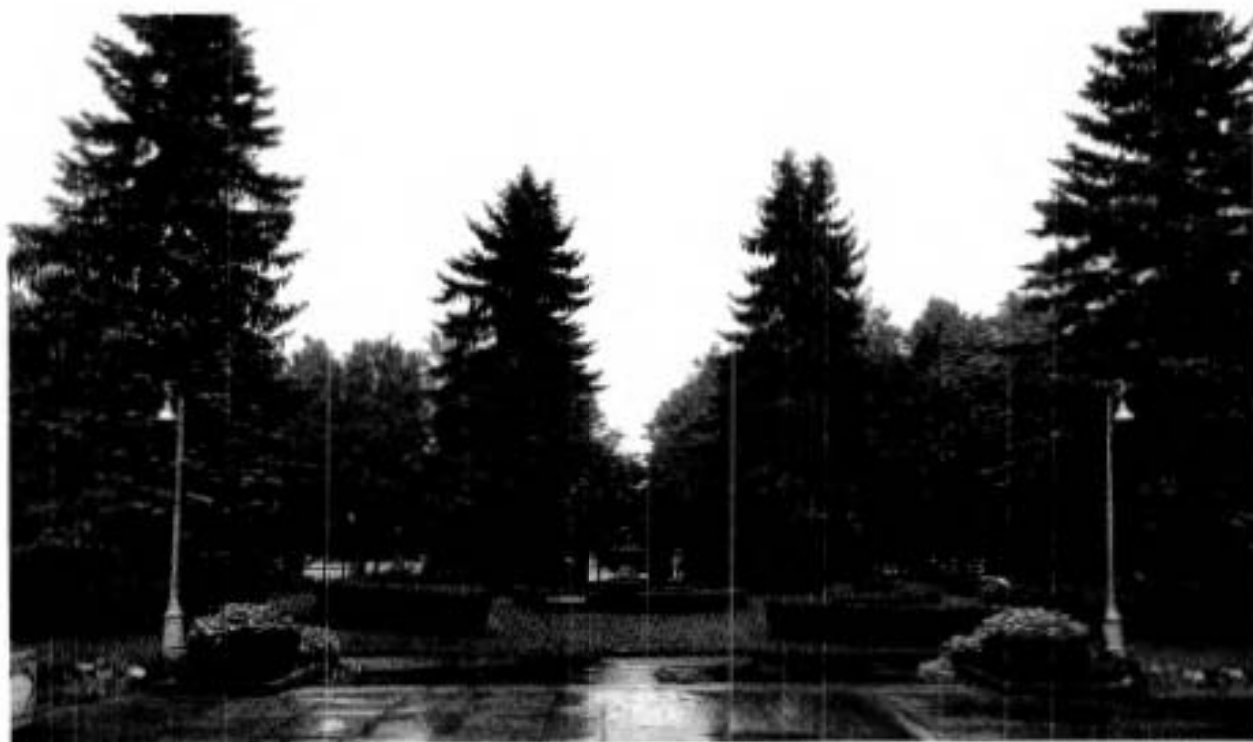
	<p>старовозрастные (150-180 лет) деревья – местоположение (на северном склоне), видовой состав (клен остролистный, вяз гладкий, дуб черешчатый, липа мелколистная, ясень обыкновенный, тополь берлинский).</p>	 <p>The right column of the table contains three black and white photographs. The top photograph shows a wide view of a grassy clearing with a dense forest in the background. The middle photograph shows a large, mature tree with a thick trunk and a wide canopy, standing in a grassy area. The bottom photograph is a close-up, low-angle shot of a tree trunk, showing its texture and the branches reaching upwards.</p>
--	--	--

Приложение № 4
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Парк», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская», на момент утверждения охранного обязательства



1. Общий вид с Пулковского ш.



2. Парк. Вид от здания гостиницы.

Территория возле объекта культурного наследия федерального значения «Главное здание со скульптурами Н. Коперника и Г. Галилея» (3, 4, 5, 6):



7. Меридианная дорожка.

8. Насаждения парка. Северо-восточная часть территории.



9. Дорога, ведущая к зданию радиоастрономической обсерватории.



10. Аллейная посадка хвойных деревьев.



11. Вид на здания павильонов.



12. Территория возле Большого Пулковского радиотелескопа.

Дорога, ведущая к зданию оптико-механических мастерских. Рядовые посадки хвойных деревьев. Южная часть территории парка. (13, 14):



Рядовые посадки деревьев, оформляющие дворовые проезды. Восточная часть территории парка (15, 16, 17, 18):



Северная часть территории парка (19, 20):



Территория с плодовыми деревьями. Участки с огородами. Северная часть территории (21, 22):



Рядовые посадки деревьев. Северо-западная часть территории (23, 24, 25):



26. Грунтовая дорога. Северная граница территории.

27. Юго-западная граница территории парка.

Западная часть территории парка (28, 29):



Пруды. Центральная часть территории парка (30, 31):



Рядовые посадки деревьев вдоль Пулковского ш. (32, 33):





34. Восточная часть территории парка (с восточной стороны Пулковского ш.).

Территория жилого квартала с насаждениями (35, 36):



37. Территория лабораторного корпуса.



38. Южная граница восточной части территории.



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15 ОКТ 2018

№ 04-19-464/18

**Об утверждении охранного обязательства
 собственника или иного законного владельца
 объекта культурного наследия федерального
 значения «Мемориал в память обороны города
 в 1941-1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда».
 «Пулковский рубеж»», включенного в единый государственный
 реестр объектов культурного наследия (памятников
 истории и культуры) народов Российской Федерации**

В соответствии с главой VIII Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

1. Утвердить охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж»» (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527: Санкт-Петербург, Киевское шоссе, 20-й км), согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальнику Юридического управления - юрисконсульту КГИОП обеспечить регистрацию распоряжения и его передачу в необходимом числе копий в отдел обработки документированной информации Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП в течение трех рабочих дней со дня его утверждения.

3. Начальнику отдела обработки документированной информации Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление копии распоряжения собственнику объекта, другим лицам, к обязанностям которых относится его исполнение, а также в орган, уполномоченный на ведение Единого государственного реестра недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в течение двенадцати рабочих дней со дня передачи копий согласно пункту 2 распоряжения.

4. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление распоряжения в Министерство культуры Российской Федерации для приобщения к учетному делу объекта.

5. Начальнику отдела координации и контроля Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить размещение распоряжения на сайте КГИОП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в локальной компьютерной сети КГИОП.

6. 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. Аганва

Приложение
к распоряжению КГИОП
от 15 ОКТ 2018 № 04-19-464/18

**ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО
СОБСТВЕННИКА ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ВЛАДЕЛЬЦА**

объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

"Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». "Пулковский рубеж"

(указать наименование объекта культурного наследия в соответствии с правовым актом о его принятии на государственную охрану)

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

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

Раздел 1. Данные об объекте культурного наследия, включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

(заполняются в случае, предусмотренном п. 5 ст. 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации")

Отметка о наличии или отсутствии паспорта объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в отношении которого утверждено охранное обязательство (далее - объект культурного наследия):

имеется отсутствует V
(нужное отметить знаком "V")

При наличии паспорта объекта культурного наследия он является неотъемлемой частью охранного обязательства.

При отсутствии паспорта объекта культурного наследия в охранное обязательство вносятся следующие сведения:

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия:

«Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». "Пулковский рубеж"»

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

1967 г., арх. Лукин Я.Н., ск. Михайленок Л.Л., худ. Олькович А.П.

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

федерального регионального муниципального значения
(нужное отметить знаком "V")

4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

памятник ансамбль
(нужное отметить знаком "V")

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

от «10» июля 2001 г.

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

(Субъект Российской Федерации)

(населенный пункт)

улица д. корп./стр. помещение/квартира

иные сведения:

Стела, танки (согласно распоряжению Администрации Санкт-Петербурга от 26.10.2001 №1077-ра): Киевское шоссе, 20-й км;
Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А (согласно приказу Министерства культуры от 07.10.2015 №3206-р)."/>

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия (для объектов археологического наследия прилагается графическое отражение границ на плане земельного участка, в границах которого он располагается):

план границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж»», утвержденный КГИОП от 17.06.2004, согласно приложению №1 к настоящему охранному обязательству

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж», определенный распоряжением КГИОП от 25.11.2013 № 10-596, согласно приложению № 2 к настоящему охранному обязательству

9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта (на момент утверждения охранного обязательства):

Прилагается: 18 (восемнадцать) изображений,
(указать количество)

согласно приложению № 3 к настоящему охранному обязательству.

10. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия/земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, в границах зон охраны другого объекта культурного наследия:

Закон Санкт-Петербурга от 24.12.2008 № 820-7 "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

11. Сведения о требованиях к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее - Закон 73-ФЗ):

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелноративных 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 памятника, ансамбля разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта

культурного наследия в современных условиях;

3) в случае нахождения памятника или ансамбля на территории достопримечательного места подлежат также выполнению требования и ограничения, установленные в соответствии со статьей 5.1 Закона 73-ФЗ, для осуществления хозяйственной деятельности на территории достопримечательного места;

4) особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Законом 73-ФЗ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанному объекту.

12. Иные сведения, предусмотренные Законом 73-ФЗ:

Действие охранного обязательства прекращается со дня принятия Правительством Российской Федерации решения об исключении объекта культурного наследия из реестра.

Раздел 2. Требования к сохранению объекта культурного наследия
(заполняется в соответствии со статьей 47.2 Закона 73-ФЗ)

13. Требования к сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предусматривают консервацию, ремонт, реставрацию объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования либо сочетание указанных мер.

Состав (перечень) и сроки (периодичность) проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, в отношении которого утверждено охранное обязательство, определяются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия:

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга (далее - КГИОП)

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

14. Лицо (лица), указанное (указанные) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязано (обязаны) обеспечить финансирование и организацию проведения научно-исследовательских, изыскательских, проектных работ, консервации, ремонта, реставрации и иных работ, направленных на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия и сохранности предмета охраны объекта культурного наследия, в порядке, установленном Законом 73-ФЗ.

В случае обнаружения при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия, собственник или иной законный владелец обязан незамедлительно приостановить работы и направить в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия:

КГИОП

(указать наименование соответствующего регионального органа охраны объектов культурного наследия. В случае если охранный обязательство утверждено не данным органом охраны, указать его полное наименование и почтовый адрес)

Дальнейшее взаимодействие с региональным органом охраны объектов культурного наследия собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия обязан осуществлять в порядке, установленном статьей 36 Закона 73-ФЗ.

15. Работы по сохранению объекта культурного наследия должны организовываться собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия в соответствии с порядком, предусмотренным статьей 45 Закона 73-ФЗ.

16. Собственник (иной законный владелец) земельного участка, в границах которого расположен объект археологического наследия, обязан:

обеспечивать неизменность внешнего облика;

сохранять целостность, структуру объекта археологического наследия;

организовывать и финансировать спасательные археологические полевые работы на данном объекте археологического наследия в случае, предусмотренном статьей 40, и в порядке, установленном статьей 45.1 Закона 73-ФЗ.

Раздел 3. Требования к содержанию объекта культурного наследия
(заполняется в соответствии со статьей 47.3 Закона 73-ФЗ)

17. При содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязаны:

1) осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии;

2) не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия либо ухудшающие условия, необходимые для сохранности объекта культурного наследия;

3) не проводить работы, изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер объекта культурного наследия в случае, если предмет охраны объекта культурного наследия не определен;

4) соблюдать установленные статьей 5.1 Закона 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;

5) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначенных для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):

под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные парогазообразные и иные выделения;

под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;

под объекты производства и лабораторий, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;

б) незамедлительно извещать:

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

обо всех известных ему повреждениях, авариях или об иных обстоятельствах, причинивших вред объекту культурного наследия, включая объект археологического наследия, земельному участку в границах территории объекта культурного наследия или угрожающих причинением такого вреда, и безотлагательно принимать меры по предотвращению дальнейшего разрушения, в том числе проводить противоаварийные работы в порядке, установленном для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;

7) не допускать ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, поддерживать территорию объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии.

18. Собственник жилого помещения, являющегося объектом культурного наследия или частью такого объекта, обязан выполнять требования к сохранению объекта культурного наследия в части, предусматривающей обеспечение поддержания объекта культурного наследия или части объекта культурного наследия в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и изменения предмета охраны объекта культурного наследия.

19. В случае обнаружения при проведении работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия объектов, либо на земельном участке, в границах которого располагается объект археологического наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, осуществляют действия, предусмотренные подпунктом 2 пункта 3 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

20. В случае если содержание или использование объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, может привести к ухудшению состояния данного объекта культурного наследия и (или) предмета охраны данного объекта культурного наследия, в предписании, направляемом

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

собственнику или иному законному владельцу объекта культурного наследия, устанавливаются следующие требования:

1) к видам хозяйственной деятельности с использованием объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, либо к видам хозяйственной деятельности, оказывающим воздействие на указанные объекты, в том числе ограничение хозяйственной деятельности;

2) к использованию объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, при осуществлении хозяйственной деятельности, предусматривающие в том числе ограничение технических и иных параметров воздействия на объект культурного наследия;

3) к благоустройству в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия.

Раздел 4. Требования к обеспечению доступа граждан
Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства
к объекту культурного наследия, включенному в реестр
(заполняется в соответствии со статьей 47.4 Закона 73-ФЗ)

21. Условия доступа к объекту культурного наследия, включенному в реестр (периодичность, длительность и иные характеристики доступа), устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, с учетом мнения собственника или иного законного владельца такого объекта, а также с учетом вида объекта культурного наследия, включенного в реестр, категории его историко-культурного значения, предмета охраны, физического состояния объекта культурного наследия, требований к его сохранению, характера современного использования данного объекта культурного наследия, включенного в реестр.

Условия доступа к объектам культурного наследия, включенным в реестр, используемым в качестве жилых помещений, а также к объектам культурного наследия религиозного назначения, включенным в реестр, устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия по согласованию с собственниками или иными законными владельцами этих объектов культурного наследия.

При определении условий доступа к памятникам или ансамблям религиозного назначения учитываются требования к внешнему виду и поведению лиц, находящихся в границах территорий указанных объектов культурного наследия религиозного назначения, соответствующие внутренним установлениям религиозной организации, если такие установления не противоречат законодательству Российской Федерации.

В случае, если интерьер объекта культурного наследия не относится к предмету охраны объекта культурного наследия, требование к обеспечению доступа во внутренние помещения объекта культурного наследия, включенного в реестр, не может быть установлено.

Условия доступа к объектам культурного наследия, расположенным на территории Российской Федерации и предоставленным в соответствии с международными договорами Российской Федерации дипломатическим представительствам и консульским учреждениям иностранных государств в Российской Федерации, международным организациям, а также к объектам культурного наследия, находящимся в собственности иностранных государств и международных организаций, устанавливаются в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

Физические и юридические лица, проводящие археологические полевые работы, имеют право доступа к объектам археологического наследия, археологические полевые работы на которых предусмотрены разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ. Физическим и юридическим лицам, проводящим археологические полевые работы, в целях проведения указанных работ собственниками и (или) пользователями земельных участков, в границах которых расположены объекты археологического наследия, должен быть обеспечен доступ к земельным участкам, участкам водных объектов, участкам лесного фонда, на территорию, определенную разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ.

Обеспечить доступ гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства на объект культурного наследия в соответствии с внутренним распорядком, установленным собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия.

В зависимости от климатических условий период закрытия на просушку, установленный в соответствии с Правилами охраны и использования зеленых насаждений общего пользования, может быть изменен по решению Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга.

Раздел 5. Требования к размещению наружной рекламы
на объектах культурного наследия, их территориях
(заполняется в случаях, определенных подпунктом 4 пункта 2 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ)

22. Требования к размещению наружной рекламы:

Не допускается распространение наружной рекламы на объектах культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также на их территориях, за исключением достопримечательных мест.

Запрет или ограничение распространения наружной рекламы на объектах культурного наследия, находящихся в границах достопримечательного места и включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также требования к ее распространению устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, и вносятся в правила землепользования и застройки, разработанные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Указанные требования не применяются в отношении распространения на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы, содержащей исключительно информацию о проведении на объектах культурного наследия, их территориях театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных мероприятий или исключительно информацию об указанных мероприятиях с одновременным упоминанием об определенном лице как о спонсоре конкретного мероприятия при условии, если такому упоминанию отведено не более чем десять процентов рекламной площади (пространства). В таком случае актом соответствующего органа охраны объектов культурного наследия устанавливаются требования к размещению наружной рекламы на данном объекте культурного наследия (либо его территории), включая место (места) ее возможного размещения, требования к внешнему виду, цветовым решениям, способам крепления.

Раздел 6. Иные обязанности лица (лиц), указанного (указанных) в пункте 11 статьи 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"

23. Для лица (лиц), указанного (указанных) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, устанавливаются обязанности:

1) по финансированию мероприятий, обеспечивающих выполнение требований в отношении объекта культурного наследия, включенного в реестр, установленных статьями 47.2 - 47.4 Закона 73-ФЗ;

2) по соблюдению требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, либо особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Закона 73-ФЗ.

24. Собственник, иной законный владелец, пользователь объекта культурного наследия, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия (в случае, указанном в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ), а также все лица, привлеченные ими к проведению работ по сохранению (содержанию) объекта культурного наследия, обязаны соблюдать требования, запреты и ограничения, установленные законодательством об охране объектов культурного наследия.

25. Дополнительные требования в отношении объекта культурного наследия:

1) Выполнить работы по сохранению объекта культурного наследия, определенные КГИОП на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ:

NN Пп	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	На основании задания и разрешения КГИОП, выполнить работы по ремонту территории	В течение 24 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	

2) Осуществлять размещение дополнительного оборудования и дополнительных элементов, переоборудование и переустройство на объекте культурного наследия, его территории, в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга, предусматривающим получение согласования с КГИОП.

3) Не допускать уничтожения или повреждения объекта культурного наследия, а также действий, создающих угрозу уничтожения, повреждения объекта культурного наследия или причинения ему иного вреда.

4) Сбеспечивать условия, препятствующие уничтожению, повреждению объекта культурного наследия или его территории со стороны третьих лиц, не являющихся собственником (законным владельцем) объекта культурного наследия или его части.

5) Проводить обследование технического состояния объекта культурного наследия и территории не реже одного раза в пять лет.

Выводы и рекомендации обследований представлять в КГИОП на согласование.

6) Исполнять требования предписаний КГИОП об устранении нарушений законодательства в области сохранения и использования объекта культурного наследия и обеспечения сохранности объекта культурного наследия в установленные в них сроки.

7) В установленном порядке обеспечивать установку на объекте культурного наследия информационных надписей и обозначений, обеспечивая их содержание, а также ремонт и восстановление в случае выявления повреждения или утраты.

8) Безвозмездно предоставлять должностным лицам КГИОП информацию и документы по вопросам охраны объекта культурного наследия (в том числе, касающуюся вопросов обеспечения сохранности и содержания объекта культурного наследия и его территории).

9) Сбеспечить условия соответствия объекта культурного наследия требованиям пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством исходя из требований по сохранению облика, интерьера и предмета охраны объекта культурного наследия, в том числе при необходимости обеспечить разработку специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

10) Собственник (иной законный владелец) объекта культурного наследия обязан беспрепятственно по предъявлению служебного удостоверения и копии приказа (распоряжения) руководителя (заместителя руководителя) КГИОП о назначении проверки, либо задания КГИОП обеспечивать доступ должностных лиц КГИОП, уполномоченных на осуществление государственного надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия к объекту культурного наследия, для посещения и обследования используемых указанными лицами при осуществлении хозяйственной и иной деятельности территории, зданий, производственных, хозяйственных и иных нежилых помещений, строений, сооружений, являющихся объектами культурного наследия либо находящиеся в зонах охраны таких объектов, земельных участков, на которых такие объекты расположены либо которые находятся в зонах охраны таких объектов, а с согласия собственников жилые помещения, являющиеся объектами культурного наследия, в целях проведения исследований, испытаний, измерений, расследований, экспертизы и других мероприятий по контролю.

11) Направлять в КГИОП, ежегодно в срок не позднее 1 июля года, следующего за отчетным, уведомление о выполнении требований охранного обязательства.

12) Учреждениям и организациям, предоставляющим услуги населению, выполнять в соответствии с законодательством Российской Федерации требования по обеспечению доступа к объекту культурного наследия инвалидов, которые включают, в том числе, следующие условия доступности объектов культурного наследия для инвалидов:

1. обеспечение возможности самостоятельного передвижения по территории объекта культурного наследия, обеспечение возможности входа и выхода из объекта культурного наследия, в том числе с использованием кресел-колясок, специальных подъемных устройств, возможности кратковременного отдыха в сидячем положении при нахождении на объекте культурного наследия, а также надлежащее размещение оборудования и носителей информации, используемых для обеспечения доступности объектов для инвалидов с учетом ограничений их жизнедеятельности;
2. дублирование текстовых сообщений голосовыми сообщениями, оснащение объекта культурного наследия знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля;
3. сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения;
4. обеспечение условий для ознакомления с надписями, знаками и иной текстовой и графической информацией, допуск тифлосурдопереводчика;
5. допуск собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего специальное обучение собаки-проводника, выдаваемого в установленном порядке;
6. дублирование голосовой информации текстовой информацией, надписями и (или) световыми сигналами, допуск сурдопереводчика;
7. оказание помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих ознакомлению с объектами культурного наследия (памятниками истории и культуры) народов Российской Федерации наравне с другими лицами.

Объем и содержание мер, обеспечивающих доступность для инвалидов объектов культурного наследия, определяется собственником (пользователем) объекта культурного наследия с учетом установленного порядка.

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия и его исторической среде нормы установленного порядка применяются с учетом требований по сохранению объекта культурного наследия, предусмотренных Законом 73-ФЗ.

В случаях, когда обеспечение доступности для инвалидов объекта культурного наследия невозможно или может препятствовать соблюдению требований, обеспечивающих состояние сохранности и сохранение объекта культурного наследия, привести к изменению его особенностей, составляющих предмет охраны, собственником (пользователем) объекта культурного наследия предусматривается доступность объекта культурного наследия в дистанционном режиме посредством создания и развития в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» интернет-ресурса об объекте культурного наследия и обеспечения доступа к нему инвалидов, в том числе создание и адаптация интернет-ресурса для слабовидящих.

Приложение:

1. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж», утвержденный КГИОП от 17.06.2004;
2. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж», определенный распоряжением КГИОП от 25.11.2013 №10-396;
3. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж».

План границ территории объекта культурного наследия
федерального значения
«Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. -
"Зеленый пояс Славы Ленинграда". "Пулковский рубеж"»
Санкт-Петербург, Киевское шоссе, 20-й км
(Санкт-Петербург, Пулковское ш., д. 100, сооружение 1, лит. Г (Пулковский рубеж))



М 1:5000

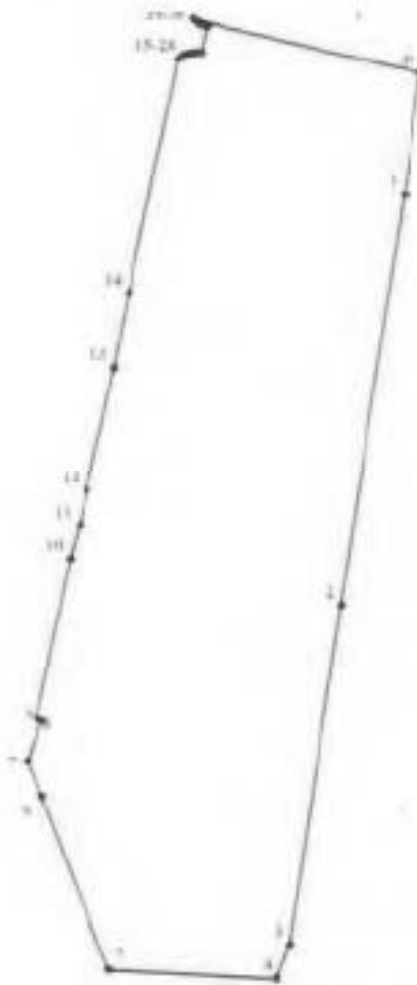
Условные обозначения:

- Граница территории объекта культурного наследия федерального значения
- Объект культурного наследия федерального значения

2. Описание границ территории объекта культурного наследия:

Граница территории объекта культурного федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. - "Зеленый пояс Славы Ленинграда", "Пулковский рубеж"» от точки 1 до точки 6 совпадает с границей земельного участка по адресу: г.Санкт-Петербург, Пулковское шоссе (Киевское ш., 20 км) (номер: 7724А/41_60770/2), от точки 6 до точки 39 и далее до точки 1 совпадает с границей земельного участка по адресу: г.Санкт-Петербург, Пулковское шоссе (Киевское ш., 20 км) (номер: 7724А/41_60770/3).

3. Координаты поворотных точек границ территории объекта культурного наследия:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница территории объекта культурного наследия
- 1 Номер поворотной точки

Номер поворотной точки	Координаты поворотных точек в МСК (км)	
	X	Y
1.	75,3791200	114,8154500
2.	75,1457000	114,7784400
3.	74,9555000	114,7482800
4.	74,9366000	114,7411500
5.	74,9420700	114,6472700
6.	75,0391700	114,6117400
7.	75,0586400	114,6032100
8.	75,0812200	114,6113600
9.	75,0822800	114,6088600
10.	75,1729100	114,6281700
11.	75,1915700	114,6333000
12.	75,2114500	114,6374400
13.	75,2822200	114,6530800
14.	75,3244300	114,6614600
15.	75,4555000	114,6891400
16.	75,4562179	114,6899947
17.	75,4568744	114,6908963
18.	75,4574664	114,6918421
19.	75,4579910	114,6928269
20.	75,4584457	114,6938458
21.	75,4588282	114,6948940
22.	75,4591264	114,6959257
23.	75,4593622	114,6970163
24.	75,4595214	114,6981206
25.	75,4596031	114,6992334
26.	75,4596070	114,7003492
27.	75,4595331	114,7014625
28.	75,4594000	114,7024600
29.	75,4738300	114,7055500
30.	75,4739032	114,7052896
31.	75,4742412	114,7042618
32.	75,4746501	114,7032600
33.	75,4751278	114,7022892
34.	75,4756855	114,7013329
35.	75,4762951	114,7004390
36.	75,4769655	114,6995898
37.	75,4776936	114,6987895
38.	75,4781400	114,6983500
39.	75,4474200	114,8262800

4. Режим использования территории объекта культурного наследия:

Территория объекта культурного наследия используется с учетом требований действующего законодательства в сфере сохранения объектов культурного наследия.

1. Запрещается:

- проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его территории;

- хозяйственная деятельность, нарушающая целостность объекта культурного наследия и создающая угрозу его повреждения, разрушения или уничтожения;

2. Согласование проектирования и проведения работ по сохранению объекта культурного наследия или его территории с соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия.

Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. - Зеленый пояс Славы Ленинграда».
«Лужковский рубеж»,
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Московский район, Киевское шоссе, 20-й км.

- Объемно-пространственное и объемно-планировочное решение территории:
местоположение границ территории;
планировочная система регулярного типа;
рельеф ровный, без выраженных перепадов вертикальных отметок, включая искусственный холм с плоской поверхностью в центральной части мемориала с мемориальной стелой, фланкированной двумя танками.
Элементы планировочной структуры:
широкая дорожка, идущая от шоссе к мемориалу, на искусственном холме с лестницей в основании и аллеями посадок по краям, площадки, фланкирующие мемориал, регулярная система посадок и дорожек в виде мемориальной роши за монументом, регулярные посадки севернее и южнее искусственного холма с системой дорожек и газонов - местоположение дорожек и аллей, тип (набивной).
Ландшафтные группы и массивы деревьев:
двурядные посадки ели колючей (форма голубая), фланкирующие дорожку и центральную часть мемориала на искусственном холме; регулярные
рядовые посадки сосен, образующие мемориальную рошу за основным монументом на искусственном холме,
декоративные посадки кустарника по краю откоса искусственного холма в восточной части мемориала;
регулярные рядовые посадки лиственных и хвойных деревьев, образующих регулярную планировку аллей в северной части мемориала (лиственницы, липы и др.);
регулярные рядовые посадки берез в южной и восточной частях мемориала, вокруг центрального холма и породные группы берез, дубов, ясеней, лип.
- Центральный мемориал.
Объемно-пространственное решение:
П-образная стела с декоративной цветочницей и ступенями слицевой части в центре прямоугольной площадки в западной части искусственного холма в центральной части участка - местоположение, габариты;
два исторических танка на прямоугольных площадках, фланкирующие стелу - местоположение, габариты;
широкая дорожка, фланкированная посадками елей, идущая от красной линии шоссе к стеле - местоположение, габариты;
лестница в основании дорожки с декоративными вазонами, фланкированная декоративными клумбами - местоположение, габариты;
лестница, идущая к правому танку - местоположение, габариты;
мемориальная доска с основанием в правой части мемориала, у правого танка - местоположение, габариты;
исторические надолбы по краям площадки в центре мемориала, по границам посадок в северной и южной частях участка и по красной линии шоссе - местоположение, габариты;
флагштоки по красной линии шоссе - местоположение, габариты.
Конструктивная система:
стела - материал (бетонные блоки, мозаичные панно, гранит - подиум с цветочницей и плиты покрытия);

исторические танки – материал (металл);

дорожка, ведущая к стеле и площадка перед стелой – тип (цебеночно-набивной);

мемориальная доска – конфигурация (прямоугольная), материал (основание – металл, доска – полированный гранит);

исторические надолбы – конфигурация (треугольные), материал (железобетон);

флажки – материал (металл).

Архитектурно-художественное решение:

П-образная бетонная стена с мозаичными панно, изображающими труд в блокадном городе и его оборону, с декоративным газном с лицевой части в центре набивной площадки, фланкированной мощеными площадками с двумя историческими танками Т-34-85, на западном откосе искусственного плоского холма в центральной части мемориального участка;

мемориальные посадки, оформляющие заднюю часть стелы и восточную часть искусственного холма;

мемориальная гранитная прямоугольная доска на металлическом основании с изображением пятиконечной звезды и выбитым текстом: «Ленинградцам солдатам и ополченцам женщинам и детям грудью защищавшим колыбель Великого Октября - город Ленина»

набивная дорожка, идущая от шоссе к площадке и стеле;

лестница в основании дорожки, фланкированная декоративными клумбами с бетонной обкладкой и декоративными вазонами;

оформление красной линии шоссе, краев северного и южного откосов искусственного холма и декоративных посадок в северной и южной частях участка историческими железобетонными надолбами;

оформление входной зоны мемориала металлическими флажками по линии шоссе, и бордюрным камнем, образующим ограниченную конструкцию цветников, расположенных по обим сторонам лестничного марша.

Фотофиксация



Центральная часть мемориала. Вид с запада.



Регулярные посадки деревьев в южной части мемориала. Вид с юго-запада.



Искусственный холм в центре мемориального участка с декоративными посадками деревьев по откосу.
Вид с юга.



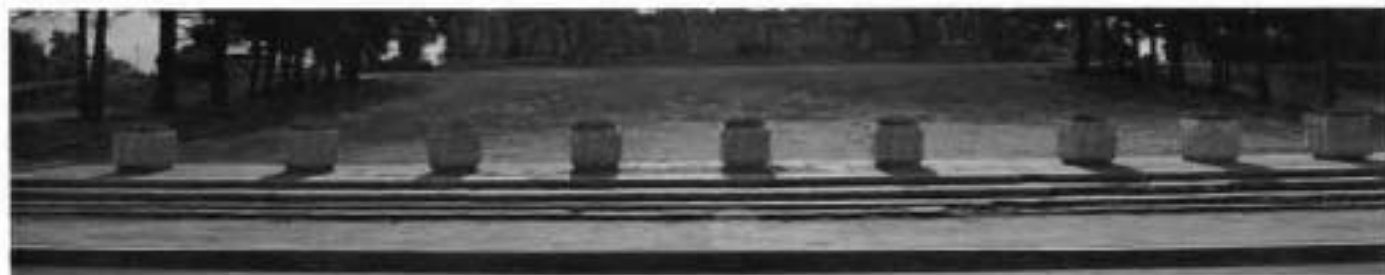
Регулярные посадки деревьев в северной части мемориала. Вид с юга.



Элементы планировочной структуры регулярных посадок и исторические надолбы в северной части мемориала. Вид с юга.



Набивная площадка с мемориальной стелой в центре участка.
Вид с запада.



Входная зона центральной части мемориала. Вид с запада.



Входная зона центральной части мемориала. Вид с севера.



Мощные площадки с танками. Вид с севера и юго-востока.



Регулярные посадки деревьев за стелой, в восточной части искусственного холма.

Вид с запада.



Мемориальная доска с памятной надписью.
Вид с северо-востока.



Оформление края набивной площадки.
Вид с юга.



Исторические гадолбы вдоль красной линии шоссе.
Вид с юга.

Приложение № 3
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения
«Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж»»,
(согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527:
Санкт-Петербург, Киевское шоссе, 20-й км).

1. Мемориальная стена в центральной части территории



2.3. Исторические противотанковые надолбы вдоль шоссе



4. Система водостока, мелиоративная сеть



5. Противотанковые надолбы вдоль шоссе



6. Гранитные вазоны вдоль шоссе и бетонные ступени подъема



7. Вид на территорию в центральной части объекта



8. Мемориальная доска ленинградцам



9,10. Танк Т-34 на искусственном холме



11. Танк Т-34 в северной части участка (слева)



12. Танк Т-34 в южной части участка (справа)



13. Сосновая роща за мемориальной стелой



14. Вид за мемориальной стелой с тыльной стороны



15. Исторические противотанковые надолбы



16,17. Обзорный вид на открытые участки территории (вдоль Пулковского шоссе)



18. Открывающийся вид на территорию со стороны стелы (вид на северную часть объекта)

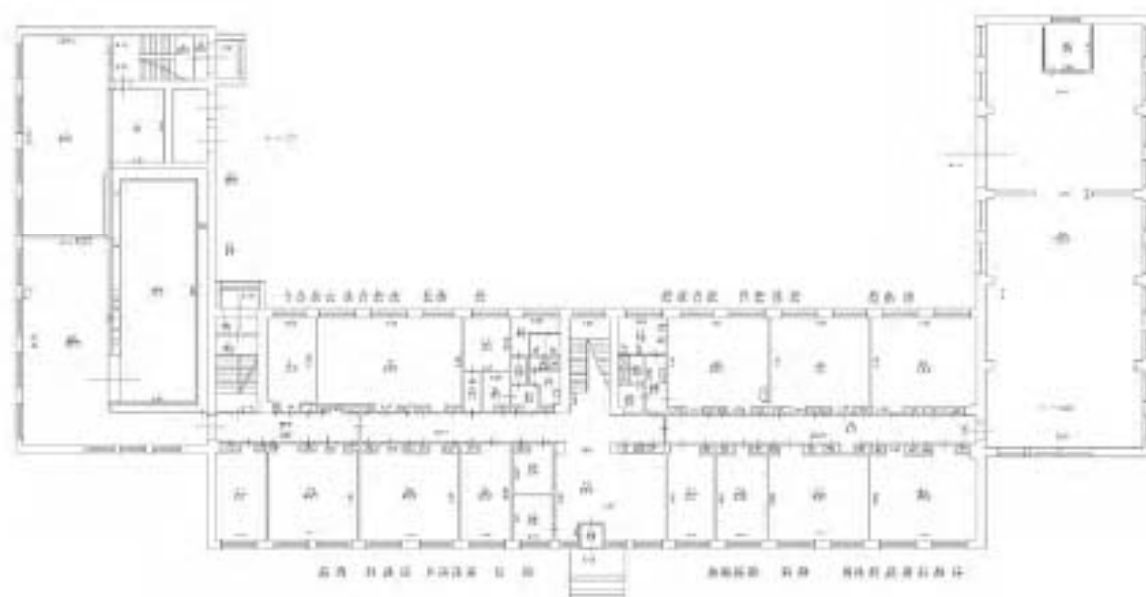


Приложение № 9 к Акту

по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А и объекта культурного наследия федерального значения «Парю» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящих в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»; объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А, при проведении земляных, мелноративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объектов культурного наследия и на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, при проведении проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по реконструкции канализационных сетей для подключения объекта по адресу: Санкт Петербург, Пулковское шоссе, дом 103, литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, разработанной ООО «КАНТ» в 2022 году, шифр: 09-К-2022-ОСОКН

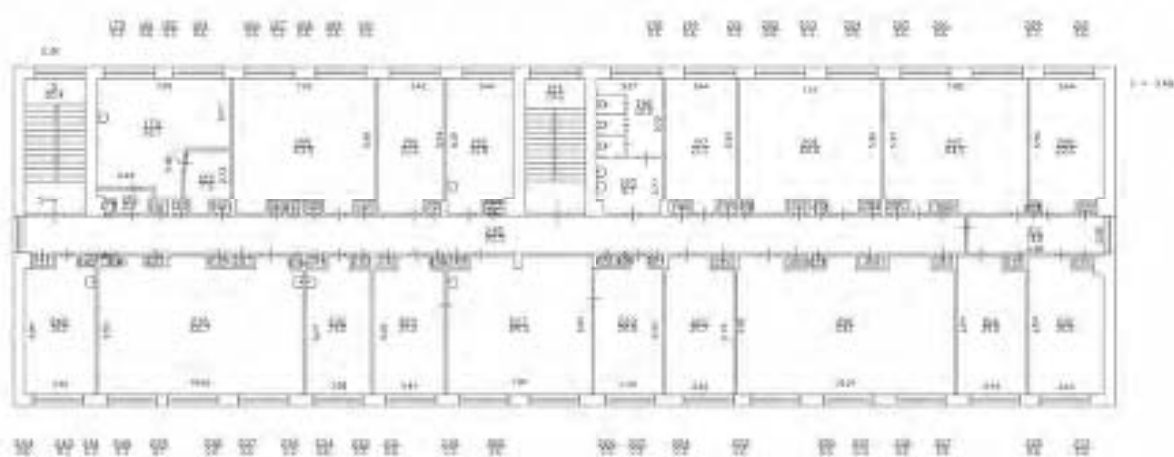
**Документы технического учета:
копии поэтажных планов**

Plan 1.0000





План 2 этажа



Приложение № 11 к Акту
по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации,
обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия
федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург,
Пулковское шоссе, дом 92, литера А и объекта культурного наследия федерального
значения «Парк» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящих в состав
объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»;
объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны
города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”»
по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А,
при проведении земляных, мелноративных и (или) хозяйственных работ,
предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ
по использованию лесов и иных работ в границах территории объектов культурного
наследия и на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком
в границах территории объекта культурного наследия, при проведении проектно-
изыскательских и строительно-монтажных работ по реконструкции канализационных
сетей для подключения объекта по адресу: Санкт Петербург, Пулковское шоссе, дом 103,
литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74,
разработанной ООО «КАНТ» в 2022 году, шифр: 09-К-2022-ОСОКН

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

Историческая справка

Территория реализации Проекта расположена в юго-восточной части Санкт-Петербурга, которая до середины XX в. была пригородом – граница города проходила севернее по Средней Рогатке. История заселения и развития этих земель начинается уже в XII в., когда они относились к Великому Новгороду.

Освоение Ижорской возвышенности славянскими переселенцами начинается в XI-XII вв., когда они вступили в контакт с местными прибалтийско-финскими племенами. С XII по XIV вв. плато оказалось одной из самых густонаселённых территорий Новгородской земли с хорошо налаженным земледельческим хозяйством.

Вся территория Приневья издавна была покрыта достаточно густой сетью дорог разных категорий. Среди этих дорог выделялись государственные тракты. Создаваемый с 1611 г. Ниен был связан государственными трактами с Выборгом, Кексгольмом, Нотебургом, Копорьем, Яма-Городом, Иван-Городом, Нарвой. Государственные тракты и региональные дороги в разных местах вели также к государственной границе между Россией и Швецией. На государственных трактах через определенные расстояния были созданы постоянные дворы (Krog), существовавшие отдельными поселениями, либо включавшиеся в структуру существовавших более крупных селений. Система государственных трактов и местных дорог развивалась во времени, но, одновременно с основанием Ниена, система государственных трактов стабилизировалась. Государственные тракты имели специальное конструктивное решение, техническое устройство и особую систему обслуживания.

Дороги XV–XVII вв. стали «стержнем» слободской застройки с самого начала XVIII в. Вдоль них, а также вдоль водных трасс (Невы, ее проток и притоков) издавна велось массовое создание сел и деревень, которые при Петре I стали основой городских слобод. Древние дороги (их трассировка известна нам по шведским землемерным картам) постепенно приобретали статус городских улиц и магистралей (Илл. 1).

После победы в Северной войне Петр I поставил задачу освоения освобожденных от власти шведов земель, которое и началось одновременно со строительством Санкт-Петербурга. Внимание Петра I привлекает Ижорский уступ с многочисленными выходами подземных вод. Родники вблизи Ропши стали основой создания водоподводящей системы Петергофа. На возвышенностях располагались шведские мызы, на месте которых впоследствии были созданы дворцово-парковые ансамбли (Илл. 2).

Строительство усадеб на этой территории началось в первой половине XVIII в. Природные живописные структуры рельефа использовались для создания дворцово-ландшафтных комплексов. Усадьбы создавались на землях, рельеф которых был наиболее пригоден к преобразованию его в сельскохозяйственные угодья. Особую ценность представляло размещение усадеб на берегу рек, на землях вблизи выходов природных подземных вод в виде ключей, истоков ручьев (Илл. 3).

Природные особенности рельефа были использованы при строительстве Пулковской обсерватории и дворцово-парковых ансамблей Царского Села. С Царскосельской дороги, проходящей по бровке рельефа, и сейчас открывается вид на

Санкт-Петербург, правда панорама города включает только современную застройку периферийных районов.

В 1708 г. указом от 31 мая Петр I подарил шесть шведских усадеб-мыз своей жене Екатерине Алексеевне. Среди них были Саари-Мойс (будущая Сарская мыза, затем Царское Село) и мыза Пуркала (будущее Пулково, располагавшееся на горе с тем же названием)¹.

Пулковская гора, с которой открывается великолепный вид на Приневскую низменность, привлекла внимание царской семьи. «Декабря 28 дня» 1714 г. последовало «Высочайшее повеление в Московский приказ Большого дворца о присылке плотников с их содержанием в мызу Сарскую из Дворцовых волостей с 27 дворов по одному плотнику, для построения крестьянских изб и дворов в нынешних Кузmine, Пулкове и Славянке». В мае 1717 г. в Пулковской слободе было построено уже 54 двора. Заселение новых слобод продолжалось с 1715 г. по 1726 г.

Одновременно со строительством в Сарской мызе каменного дворца для царской семьи, на Пулковской горе «на самом высоком месте фруктового сада в декабре 1718 г. был заложен и в скором времени выстроен новый деревянный дом взамен ветхого мызного строения».

Села, приписанные с конца 1720х гг. к Царскому Селу, постепенно разрастались. По переписи 1732 г., число жителей слободы Пулково «мужского полу» составляло 208 человек, по переписи 1742 г., мужское население слободы Пулково возросло до 314 человек².

В РГИА хранится план Пулковской горы, датированный 1754 г. (Илл. 4). На данном плане показана развязка дорог у подножия северного склона Пулковского холма. Наряду с ранее существовавшими императорскими трассами «от Петербурга к Пулковой горе» (под литерой А), «к Пулковой слободе» (под литерой В), проселочной дорогой для проезда крестьян и провозки грузов «в Коерову» (под литерой D), около ее начала размещена караулка «рогатка», показана также «новопроложенная дорога на гору Пулковскую по буераку» (под литерой С) и начальный отрезок еще только проектируемой дороги, обсаженной по сторонам деревьями (совпадающей с продолжением трассы на Петербург). Эта последняя в дальнейшем была проложена вдоль восточного склона Пулковской горы и заменила менее удобную и более длинную дорогу «по буераку», обозначенную литерой С. На вершине горы показаны небольшие деревянные строения, северо-восточнее которых расположен регулярный фруктовый сад (под литерой F).

В 1761 г. по повелению Елизаветы Петровны была предпринята попытка построить на месте деревянного Пулковского дворца каменный «точно такой величины и фасада, каков был построен первый в мызе Сарской с 1718 г., послуживший началом огромному дворцу царскосельскому». Однако работы по возведению копии первого царскосельского дворца так и не начались.

¹ Г.В. Семенова. Пулковская гора и ее окрестности до основания обсерватории // Памятники истории и культуры Санкт-Петербурга. Исследования и материалы. Вып. 3. 1994. С. 156; Яковкин И.А. История Села Царского. Часть первая. СПб., 1829. С. 21.

² Бурьянов В. Прогулка с детьми по Санкт-Петербургу и его окрестностям. Часть 3. СПб., 1838.

В начале царствования императора Александра I на Пулковской горе и в ее окрестностях проводились большие гидротехнические работы. Началом XIX в. РГИА датирует проект нового водопровода «акведука» (Илл. 5), идущего от Пулковских ключей в слободу Пулково (Илл. 6).

Первая астрономическая обсерватория Российской Академии наук была основана при Петре I и размещалась на Васильевском острове, в здании Кунсткамеры (Илл. 7). Однако из-за сильного загрязнения атмосферы в центре города Академия, начиная с 1760 г., неоднократно ставила вопрос о перемещении обсерватории в более удобное место за черту города. Таким местом по праву считалась Пулковская гора, расположенная в 19 километрах от Санкт-Петербурга. Атмосфера здесь отличалась особой чистотой, меньшей влажностью и большим количеством ясных ночей в году. Кроме того, одной из важнейших причин, обусловивших основание обсерватории за чертой города, явился тот факт, что для высокоточных астрономических наблюдений необходимо темное небо, не подсвечиваемое огнями большого города.

Вопрос о размещении астрономической обсерватории в Пулкове впервые рассматривался в 1790-х гг. Тогда по поручению императрицы Екатерины II архитектор Д. Кваренги разработал «проект обсерватории на Пулковской горе с присоединением апартаментов для ее императорского величества и свиты». Здание должно было быть двухэтажным, сложным в плане, с трехъярусной башней, три грани которой образовывали выступ в центре фасада. К башне с трех сторон примыкали корпуса для научных целей – два корпуса по прямой линии, а третий под углом в 90°. «Апартаменты ее величества и свиты» соединяли эти корпуса по трехцентровой дуге, образуя два замкнутых симметричных двора. По сторонам трехъярусной башни на проекте изображены две малых (Илл. 8). В большой башне предполагалось установить телескоп системы Гершеля, о приобретении которого велась переписка. Чертеж продольного разреза дает представление о предполагавшемся конструктивном устройстве обсерватории (Илл. 9, 10). Опорами большому телескопу служили мощные пилоны, образующие стены башни, восьмиугольной в плане. Под телескопы в малых башнях должны были возвести мощные фундаменты от основания здания. Однако последовавшая вскоре смерть императрицы не позволила осуществить это начинание.

Планы создания современной академической обсерватории возродились вновь, когда указом, данным Царскосельскому дворцовому правлению, император Николай I предназначил Пулковскую гору для устройства Главной обсерватории России: «Назначенное Мною для сооружения на Пулковской горе Главной обсерватории пространство земли, заключающего в себе двадцать одну десятину шестьсот шесть квадратных сажень, повелеваю передать в ведомство Академии Наук; находящиеся же в черте сего пространства крестьянские дома и сады предоставить владельцам перенести на другое место по востребованию комиссии о сооружении Главной обсерватории и при том обусловить мне, что убытки, какие понесут они по сему случаю, составляющие по сделанной и пинке всего сорок тысяч двести семнадцать рублей 30 копеек, будут им заплачены. Николай. В Петергофе, 26 июня 1834 г.».

Незадолго до этого указа в 1833 г. по Высочайшему повелению была назначена Строительная комиссия, председателем которой состоял адмирал А.С. Грейг. В нее входил и будущий директор Пулковской обсерватории Василий Яковлевич Струве (1793-1864).

Разработку проекта главного здания поручили на конкурсной основе архитекторам А.П. Брюллову и К.А. Тону. В марте 1834 г. был Высочайше утвержден проект, разработанный А.П. Брюлловым. Планировочное решение территории также принадлежало А.П. Брюллову (Илл. 11-15). Архитектор не стремился к созданию нового ансамбля, сохраняя предыдущую планировку мызы. Объясняется это не только почтительным отношением автора к древности Пулковской мызы, но и решением функциональных задач, которым подчинена планировка обсерватории: защита уникальных астрономических инструментов от пыли и сильных ветров, влияющих на точность наблюдения. Изменению подверглась только часть местности, прилегающая к зданию. Симметричное многосоставное; главное здание расположено по оси меридиана, примерно совпадающего с направлением Царскосельской дороги. Главный въезд совпадал со старой дорогой на Пулковскую мызу из села Пулкова, обсаженной еще в петровские времена березами и елями. По границе территории с землями крестьян Царскосельской государевой вотчины устроили ров и вал, осаженный деревьями. Для защиты научных интересов обсерватории Высочайшим повелением было запрещено строительство крупных сооружений в окрестностях в радиусе одной версты.

3 июля 1835 г. состоялась торжественная церемония закладки обсерватории в присутствии государя императора. Работы осуществлялись под руководством автора проекта А.П. Брюллова с участием астрономов. Так, разбивка плана здания на местности производилась при участии астронома Г.Н. Фусса, который определил центр круглого зала и направление Пулковского (нулевого) меридиана, проходящего через этот центр. На территории обсерватории линия меридиана обозначена Меридианной дорожкой, по оси которой расположено главное здание. В северном направлении он совпадает с Царскосельской дорогой (сейчас левая полоса Пулковского шоссе) с незначительным отклонением в 3 минуты восточной долготы.

Торжественное открытие Пулковской астрономической обсерватории состоялось 19 августа 1839 г. Позднее указом Александра II ей было присвоено имя ее основателя – императора Николая I.

Наряду с астрономическими наблюдениями, Пулковская обсерватория играла главенствующую роль в основных геодезических работах России. Здесь была основана Пулковская геодезическая школа. Под руководством первого директора Пулковской обсерватории академика В.Я. Струве и при его непосредственном участии было произведено самое выдающееся градусное измерение в прошлом веке – измерение дуги меридиана от Дуная до Северного Ледовитого океана. Протяженность этой дуги составила 1/14 часть земной окружности (2800 км), а сама дуга известна во всем мире под названием Геодезической дуги Струве. Для ее измерения на поверхности земли была построена триангуляционная сеть из 258 треугольников. Материальным свидетельством этой выдающейся работы является Малый Пулковский базис, обозначенный на местности к югу от главного здания обсерватории. Длина базиса составляет 300,040 туазов, или 150 метров.

Одновременно продолжалось градостроительное развитие территории: деревни, располагавшиеся у подножия Пулковской горы, продолжали разрастаться, этот процесс продолжался вплоть до начала Великой Отечественной войны (Илл. 16).

С развитием науки и в соответствии с требованиями практики расширилась сфера деятельности обсерватории. В 1880-е гг. рядом с главным зданием построили три крупных

объекта – башню для нового 76-сантиметрового рефрактора, астрофизическую лабораторию и обсерваторию Академии Генерального штаба.

Башня рефрактора (1885, арх. А.Ф. Видов, инж. Г.Е. Паукер) находилась к юго-западу от главного здания. Здесь установили крупнейший в мире рефрактор, механические части которого были изготовлены фирмой Репсольд в Гамбурге, а превосходный объектив диаметром 76 сантиметров (30 дюймов) создан знаменитым американским оптиком А. Кларком. Астрофизическая лаборатория (1880) размещалась к юго-востоку от главного здания.

Обсерватория Академии Генерального штаба располагалась к северо-востоку от главного здания. В настоящее время от нее сохранился павильон «Морская башня». Затем на территории появились и другие павильоны: в 1893 г. – павильон для нормального астрографа, в 1904 г. – павильон для зенит-телескопа, в 1908-1910 гг. – сейсмическая станция.

Здание сейсмической станции построили в 1908-1910 гг. по проекту архитектора А.А. Полещука. Главная функциональная часть станции была устроена в подвале, на глубине 12 м. Электродинамические сейсмографы, сконструированные академиком Б.Б. Голицыным, установлены на специальных фундаментах. Помещение над ними перекрыто двухслойной бетонной конструкцией, пережившей тяготы военного времени и сохранившейся до сих пор. Надземную часть станции заново построили по типовому проекту, приспособленному для местных условий в 1950-е гг. архитектором Д.Х. Еникеевым.

В годы Великой Отечественной войны Пулковские высоты сыграли важную роль в истории обороны Ленинграда: в сентябре 1941 г. здесь проходило направление главного удара немецких армий группы «Север». Передовая линия фронта проходила по левому берегу речки Кузьминки. Осенью 1941 г. на подступах к Пулковским высотам шли ожесточённые бои. В сентябре 1941 г. на Пулковском рубеже сражались 3-я гвардейская и 5-я Ленинградская стрелковые дивизии народного ополчения, остановившие наступление немецко-фашистских войск на Ленинград с юга. Фашистские войска были остановлены в полутора километрах к югу от Пулкова 18 сентября 1941 г. (Илл. 17, 18).

Защита высот продолжалась 28 месяцев. Советские войска удерживали этот рубеж в течение всех 900 дней блокады. Штабы 13-й, 85-й, 125-й и 189-й стрелковых дивизий, оборонявших эту территорию, помещались в блиндажах в насыпи железной дороги к северу от Пулковских высот.

14 января 1944 г. с Пулковских высот – 42-я армия и от Ораниенбаума – 2-я ударная армия двинулись навстречу друг другу. Начались бои за окончательное снятие блокады Ленинграда. Из города Пушкина немцы были изгнаны 25 января 1944 г. за два дня до полного снятия блокады.

Пулковская обсерватория оказалась на линии фронта: в течение 850 дней она подвергалась артобстрелам и бомбежкам. Вся ее территория была покрыта оборонительными сооружениями. В результате военных действий полуразрушены главное здание и павильоны, сильно пострадал парк (Илл. 19-26). Погибших воинов-защитников хоронили в братской могиле на северном склоне горы западнее Меридианной дорожки.

Решение о восстановлении обсерватории принималось с учетом рекомендаций Астрономического совета Академии наук СССР от 13 октября 1944 г. В соответствии с этими рекомендациями правительственным распоряжением о восстановлении обсерватории ее территорию расширили до 150 га и установили режим защитной парковой зоны, которым запрещено «в радиусе 3 км вокруг Пулковской обсерватории промышленное и крупное жилищное строительство. Всякое иное строительство в этой зоне допускать по согласованию с дирекцией Пулковской обсерватории». Проектированием и строительными работами занималось Ленинградское отделение проектного управления Академии наук и СМУ «Академстрой». Возглавил проектирование член-корреспондент Академии архитектуры СССР профессор В.Л. Гофман, разработка проекта была поручена академику А.В. Щусеву.

Проектирование началось после выдачи архитектурно-планировочного задания 1944 г., подписанного главным архитектором Ленинграда Н.В. Барановым. Эскизный проект застройки (форпроект) А.В. Щусев разработал при участии архитектора А.В. Власова в течение 1944 г. и представил на рассмотрение Городского архитектурного совета Ленинграда (Илл. 27, 28).

Согласно первоначальной идее Щусева, главное здание обсерватории должно было быть восстановлено в первоначальном виде, с коническими завершениями башен. Павильоны большого рефрактора и астрофизической обсерватории также предполагалось восстановить на старых фундаментах.

Вход на северном склоне предполагалось оформить в виде «Монумента героическим защитникам Ленинграда». Он представлял собой грандиозную композицию, увенчанную колоссальной колонной на высоком подиуме со статуей Победы (Илл. 29, 30).

Городской архитектурный совет одобрил форпроект с замечаниями в отношении планировки. Было предложено отказаться от регулярной системы застройки жилых и обслуживающих зданий. Президиум Академии наук СССР утвердил проект в 1946 г. К разработке комплексного технического проекта восстановления и реконструкции обсерватории привлекли большую группу архитекторов и научного консультанта от ГАО профессора А.Н. Дейча. Предложенный А.В. Щусевым в форпроекте генеральный план был переработан архитектором-художником В.И. Яковлевым с участием А.Н. Дейча. Наиболее существенным изменениям подверглась планировка восточного склона западнее Гатчинского шоссе, где размещен главный въезд в обсерваторию, жилой район с детским садом и яслями, хозяйственная зона. В.И. Яковлев составил архитектурную перспективу территории обсерватории вдоль Гатчинского шоссе, на которой изображены все эти здания. По этому же генеральному плану предполагалось разместить перед главным зданием к северу на террасе по обе стороны Меридианной дорожки две лаборатории: времени и астрофизическую.

Пояснительная записка к генплану составлена арх. В.И. Яковлевым. Вся территория делилась на три функциональные части: район главного здания, производственно-научная площадка, жилой поселок и хозяйственный двор. Идея композиции генплана должна была создать «общую гармонию, цельность ансамбля и классическую строгость со стороны шоссе».

В последующие годы утвержденный в 1949 г. проект также частично менялся. Из основных изменений назовем сооружение Астрофизической лаборатории. Ее проект был разработан заново архитектором А.В. Баранским и осуществлен на другом месте – западнее главного здания. От постройки лаборатории времени отказались, ее разместили в главном здании. Сооружение парадного северного входа и монумента защитникам Ленинграда вначале отнесли ко второй очереди восстановления. Идея эскизного проекта оформления коверного входа А.В. Щусева была детально проработана коллективом авторов, в который входили архитекторы А.П. Иванов, Д.Л. Гольд, Е.К. Тимошенко при участии И.В. Ерофаловой. Этот проект был рассмотрен и одобрен Городским архитектурным советом, но не осуществлен. Монумент защитникам Ленинграда вместо Пулкова возведен на площади Победы в 1974–1975 гг.

Рабочее проектирование главного здания обсерватории выполнено архитектором М.А. Захарьевской в 1946 г. Оно основывалось на изображениях главного фасада и обмерах руин, произведенных группой студентов Ленинградского инженерно-строительного института под руководством профессора Н.Л. Подберезского. При этом внутренняя планировка боковых служебных флигелей полностью реконструирована, снаружи к ним пристроены балконы на уровне первого этажа, что было предусмотрено в первоначальном проекте А.В. Щусева.

В центральной части здания старую планировку сохранили, так как она связана с устройством наблюдательных научных залов. Астрономические инструменты были установлены на глубоких мощных фундаментах, которые выдержали тяготы военного времени.

Оформление главного въезда в обсерваторию задумано архитектором В.И. Яковлевым в виде полукруглой площади, обнесенной металлической оградой на каменном фундаменте. Каменные устои ворот с устроенными в них помещениями сторожей украшены по углам четырьмя канелированными дорическими колоннами. Рабочее проектирование осуществлялось Еникеевым, который внес некоторые изменения в первоначальный замысел Яковлева (знаки зодиака во фризе ворот). Им предполагалось также перенести фонтан Тома де Томона на устраиваемую площадь перед воротами, что осуществлено не было.

За воротами на высокой насыпной террасе размещается двухэтажная гостиница с шестиколонным портиком. Ее архитектурный облик с подъездными пандусами и фонтаном в центре напоминает русские дворянские усадьбы в стиле классицизма. Автором фасадов здания является В.И. Яковлев, интерьеры выполнены по проектам Д.Х. Еникеева.

Жилые дома расположены на восточном склоне по обе стороны восточного въезда. Они построены по проектам архитекторов Н.Л. Подберезского, В.М. Тихомирова и по типовым повторно используемым проектам с учетом местных условий. Применение типовых проектов жилых зданий было рекомендовано вместо двух- и четырехквартирных домов главным архитектором города Н.В. Барановым.

Справа и слева от гостиницы находятся детские ясли и сад, территории которых ограждены металлической решеткой с изображением стилизованных подсолнухов. Проекты этих детских учреждений, продолжающие тему русской классической усадьбы, разработаны архитектором П.П. Светлицким.

Проекты служебных построек в юго-восточной части разрабатывались архитекторами Л.А. Персидской и М.А. Захарьевской.

Проекты астрономических павильонов по замыслу А.В. Щусева разработаны в нескольких вариантах, фасады оформлены с использованием элементов архитектурного декора классицизма (рабочее проектирование выполнено П.П. Светлицким). Они размещены на научной площадке южнее главного здания. К ним относятся павильон 26-дюймового рефрактора, четыре павильона, расположенные попарно за главным зданием, и другие.

Во время восстановления Пулковской обсерватории в 1947-1953 гг. на ее территории устроили новый парк, состоящий из нескольких ландшафтных районов. На восточном склоне горы по проекту архитектора О.А. Ивановой создали новый район, окружающий жилые дома сотрудников обсерватории и комплекс построек социально-бытового назначения. Район к югу от главного здания с элементами регулярной планировки (архитектор Н.Е. Закамская) стал называться «Научная площадка», так как здесь располагаются павильоны с астрономическими инструментами. К западу от «Научной площадки» распланировали район пейзажного типа.

На северном склоне Пулковской горы сохранилась часть старого пейзажного парка, возникшая еще в XVIII в. Она изрезана крутыми оврагами и остатками окопов и ходов сообщения, оставшихся со времен войны, и труднодоступна для осмотра. Здесь находится кладбище астрономов, где похоронены известные своими научными открытиями русские и советские ученые, начиная с основателя обсерватории и первого ее директора академика В.Я. Струве, ученого с мировым именем.

В парке имеются два воинских некрополя, где хоронили погибших защитников города в 1941-1943 гг. и воинов-гвардейцев, павших при освобождении Пулковских высот в 1944 г. Первый находится у подножия горы к западу от Меридианной дорожки, второй - на верхнем плато перед главным фасадом обсерватории на Меридианной дорожке. Две братские могилы защитников обсерватории располагаются по сторонам Меридианной дорожки. В 1944 г. в память погибших установили стелу из гранита. Затем над братскими захоронениями устроили газон и посадили голубые ели. В 1960-е гг. сюда подзахоронили прах Героев Советского Союза И.М. Бойцова, Д.И. Волкова, И.Н. Куликова. В 1989 г. установили надгробные плиты с именами погибших. В 1979 г. на братской могиле воинов 125-й стрелковой дивизии, освобождавшей Пулково, сооружен мемориал (ск. В.В. Лишев, арх. П.Р. Козлов, автор текста Р. Рождественский).

Парк Пулковской обсерватории привлекает своей необычностью - это астрономический парк, где роль парковых павильонов играют башни для размещения наблюдательных инструментов. Меридианная дорожка проложена точно по «Пулковскому меридиану», от которого ведется отсчет географических долгот России, а главное здание обсерватории вписано архитектором А.П. Брюлловым в центр геометрической фигуры, в плане напоминающей форму земного шара - геод. Одним из элементов парковой композиции являются задуманные астрономом Д.Е. Щеголевым солнечные часы в виде высаженных по окружности на определенном расстоянии тополей.

Растительный мир парка богат и разнообразен. Его состав сформирован под руководством выдающихся советских дендрологов профессора С.Я. Соколова и А.Г. Головача.

В 1953 г. основные работы по восстановлению Главной астрономической обсерватории Академии наук СССР закончили, и в мае 1954 г. состоялось ее открытие.

В 1960-х годах с восточной стороны Пулковского шоссе на территории парка был возведен лабораторный корпус, входящий в комплекс зданий Пулковской обсерватории. Фасады крупной трехэтажной постройки облицованы светлыми плитками, П-образный план образован пониженными боковыми корпусами. Историко-культурное наследие связано с историей науки и созданием уникальных астрономических приборов и инструментов. Лабораторный корпус используется по своему функциональному назначению.

В настоящее время полностью восстановленный в 1940-1950-х гг. комплекс Пулковской обсерватории, дополненный новыми сооружениями и павильонами, созданными видными архитекторами XX в. в стиле русского классицизма, а также парк с памятниками парковой архитектуры XVIII-XIX вв., образуют единый научно-ландшафтно-архитектурный комплекс, не имеющий аналогов в России и мире (Илл. 31-33).

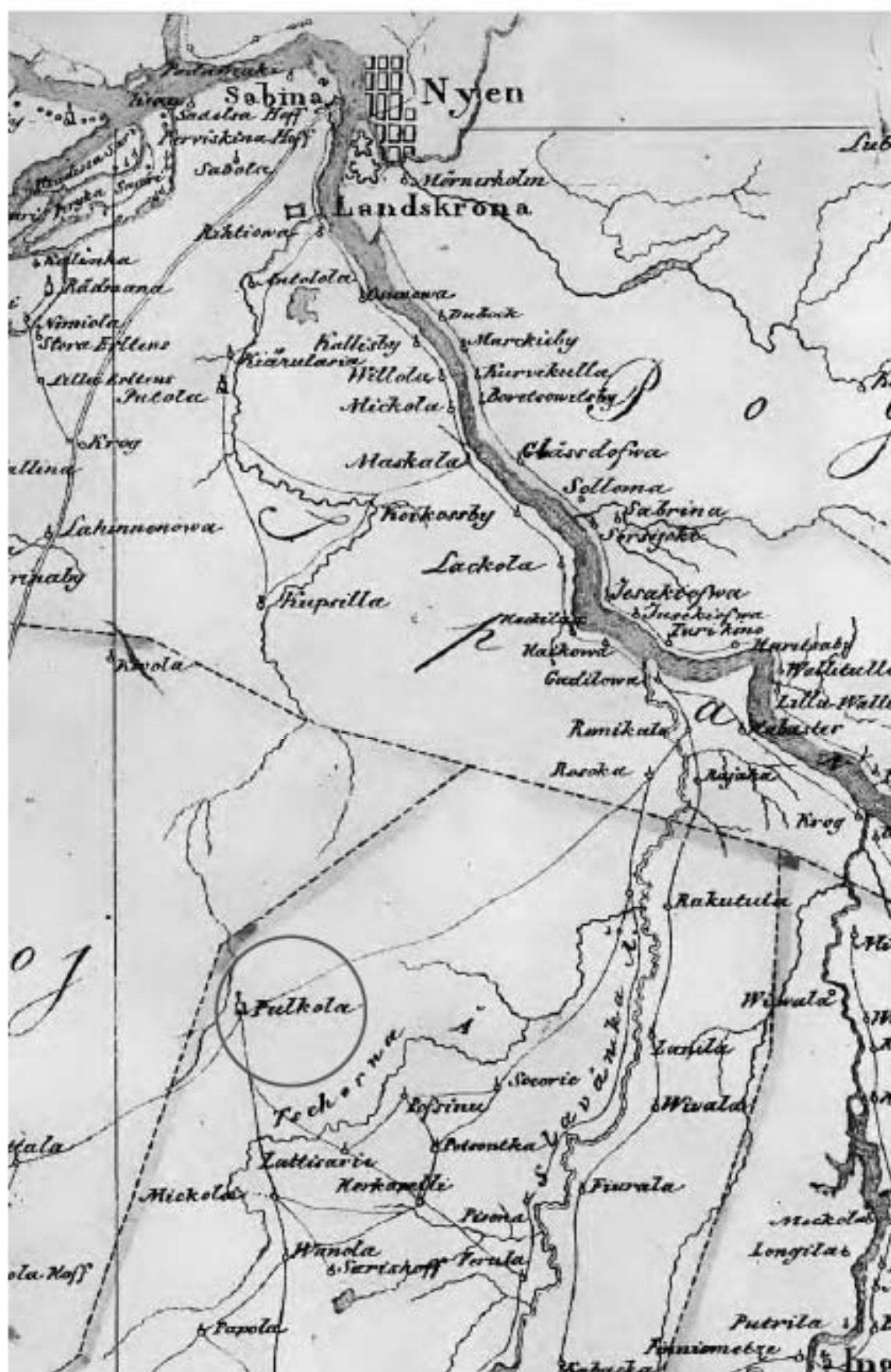
Литература и источники.

1. Абалакин В. К., Дадаев А. Н., Немиро А. А., Положенцев Д. Д., Толбин С. В. Пулковская обсерватория в годы Великой Отечественной войны // Ленинградская наука в годы Великой Отечественной войны / Редкол.: Е. М. Балашов, Э. А. Тропц, В. А. Шипкин (отв. ред.); РАН, Институт российской истории (С.-Петербургский филиал). — СПб.: Наука, 1995.
2. Г. В. Семенова. Пулковская гора и ее окрестности до основания обсерватории // Памятники истории и культуры Санкт-Петербурга. Исследования и материалы. Вып. 3. 1994. С. 156; Яковкин И. А. История Села Царского. Часть первая. СПб. 1829.
3. Бурьянов В. Прогулка с детьми по Санкт-Петербургу и его окрестностям. Часть 3. СПб. 1838.
4. Дадаев А. Н. Пулковская обсерватория. — М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1958.
5. Дадаев А. Н. Пулковская обсерватория: Очерк истории и научной деятельности / АН СССР. Гл. астроном. обсерватория. — Л.: Наука. Ленингр. отдние, 1972.
6. Коротцев О. Н. Звезды Пулкова: Очерки о Пулковской обсерватории и астрономах-пулковцах. — Л.: Лениздат, 1989.
7. Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук. Научно-популярное издание / Сост. Е. А. Терехина, Т. П. Борисевич. — СПб.: Издательство «ВВМ», 2009.
8. Николаевская главная астрономическая обсерватория (Пулково). Двадцатипятилетие Пулковской обсерватории. — СПб., 1864.
9. Пулковской обсерватории 125 лет: Сборник статей / АН СССР. Глав. астроном. обсерватория. — М.-Л.: Наука. Ленингр. Отдние. 1966.
10. Проект обсерватории для Пулковской горы. Арх. Дж. Кваренги. Сер. 1780-х. Фасад со стороны башни // Оpubл.: Пилявский В. И. Джакомо Кваренги. Архитектор. Художник. Л., 1981.
11. Толбин С. В., Семенова Г. В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории.

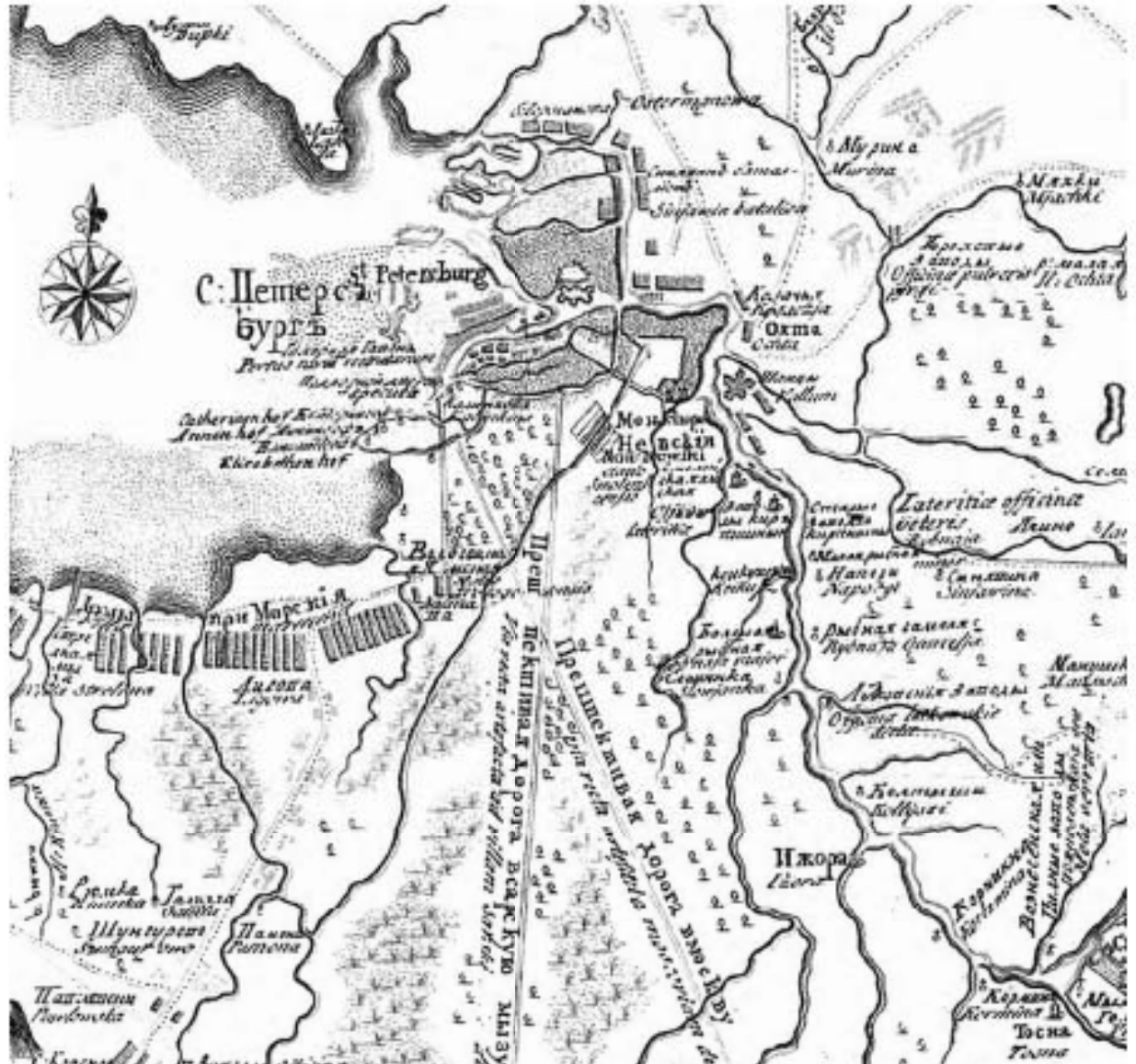
Иконографические и картографические материалы.



1. Шведская карта Буреус. 1626 г. Фрагмент



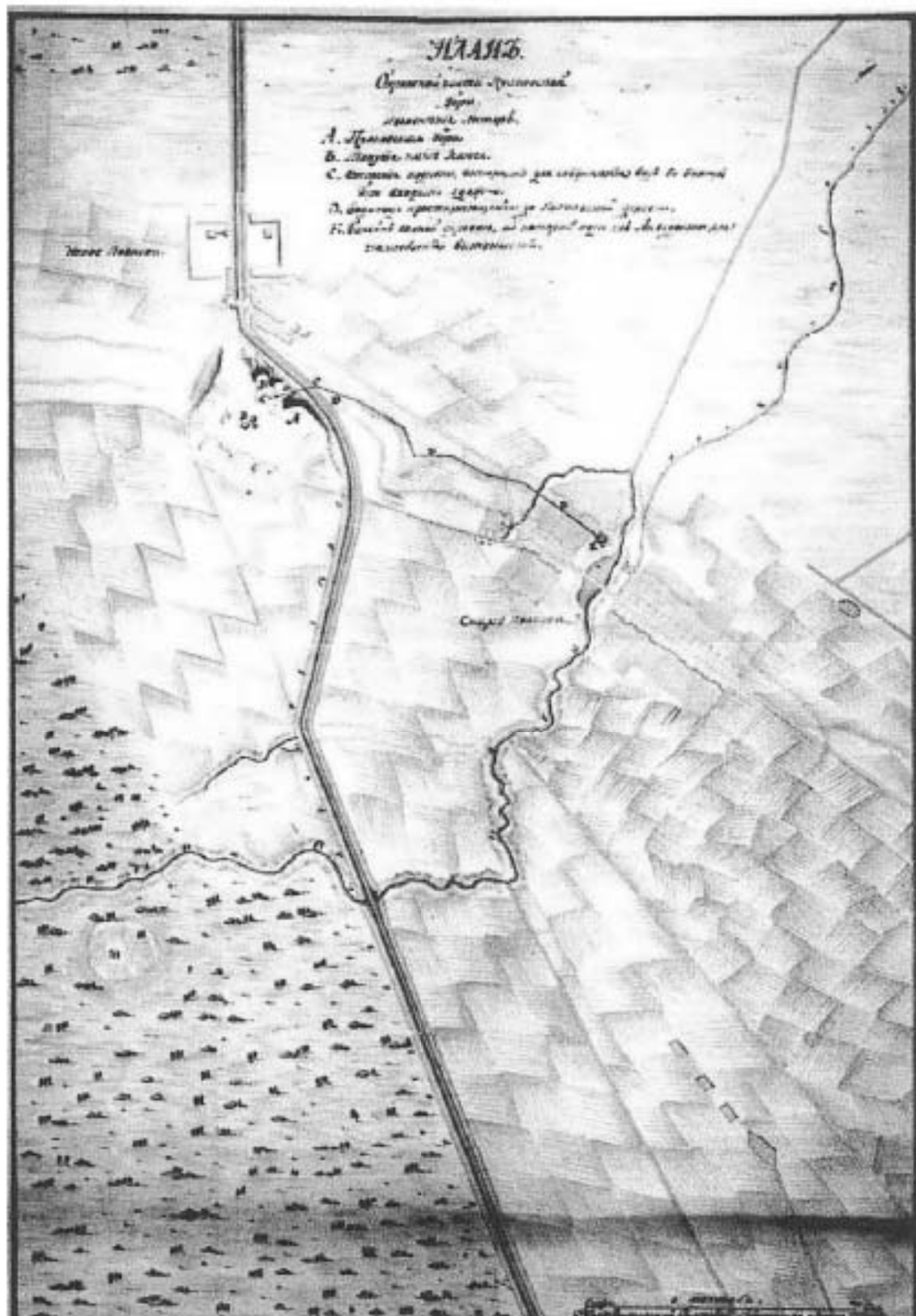
2. Карта Ингерманландии. 1667 г. Фрагмент



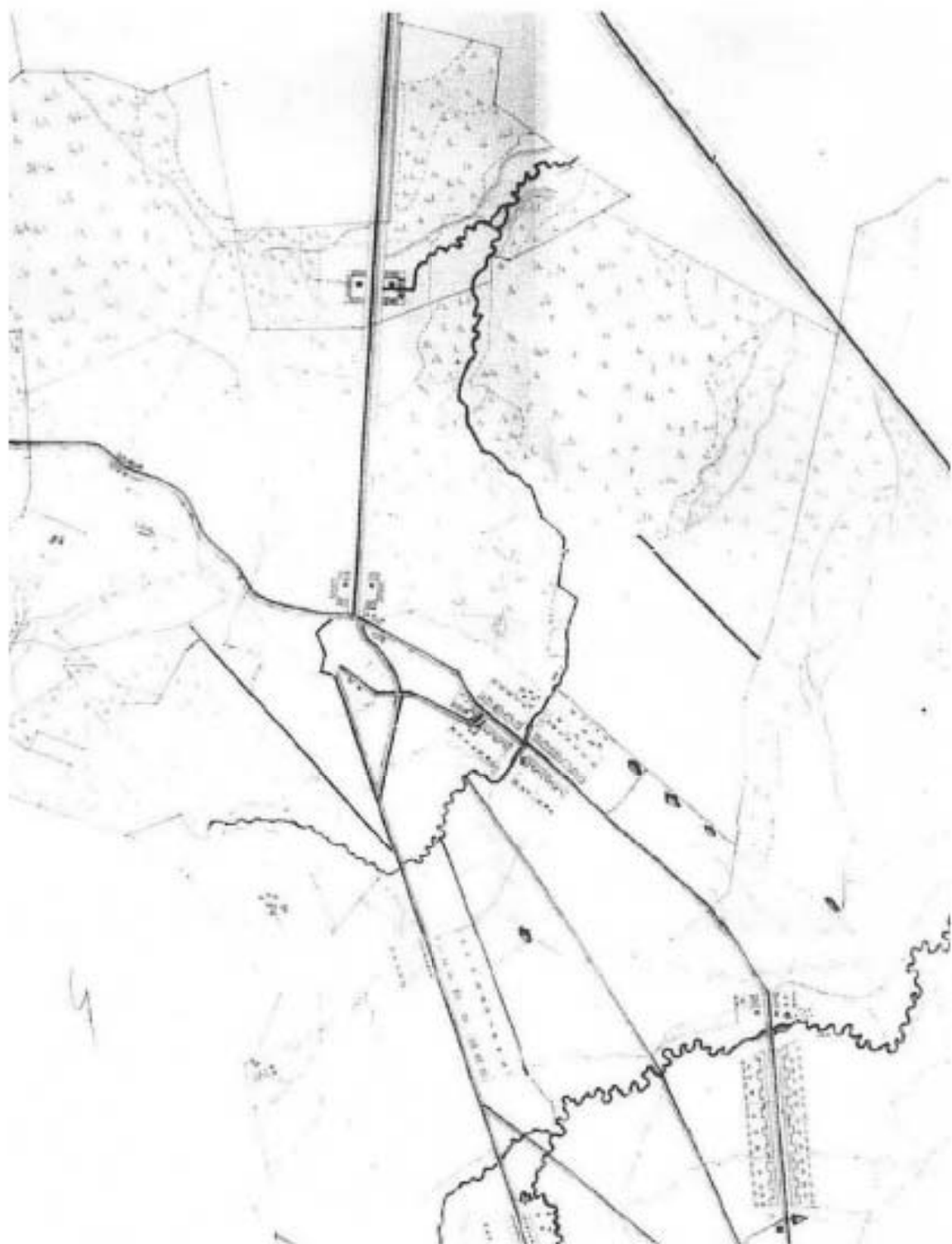
3. Карта Ладожского озера и Финского залива с прилежащими местами.
1741-1742 гг. Фрагмент



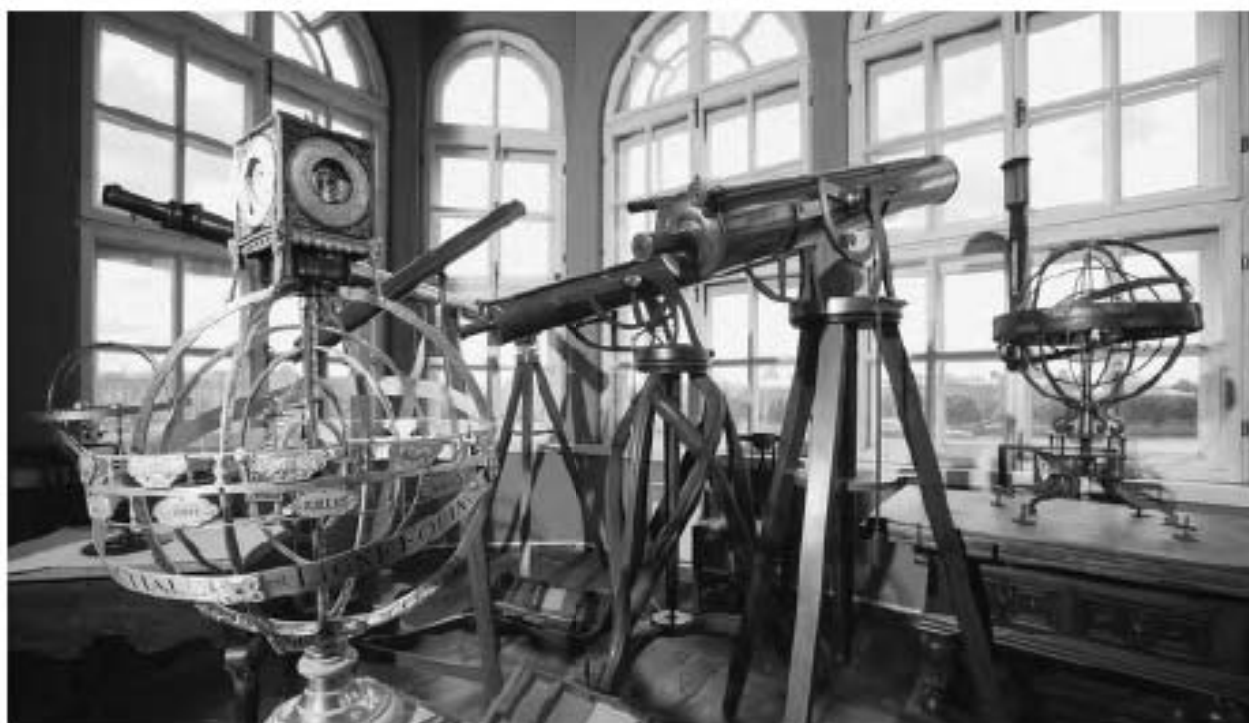
4. План Пулковской горы. 1754 г. РГИА



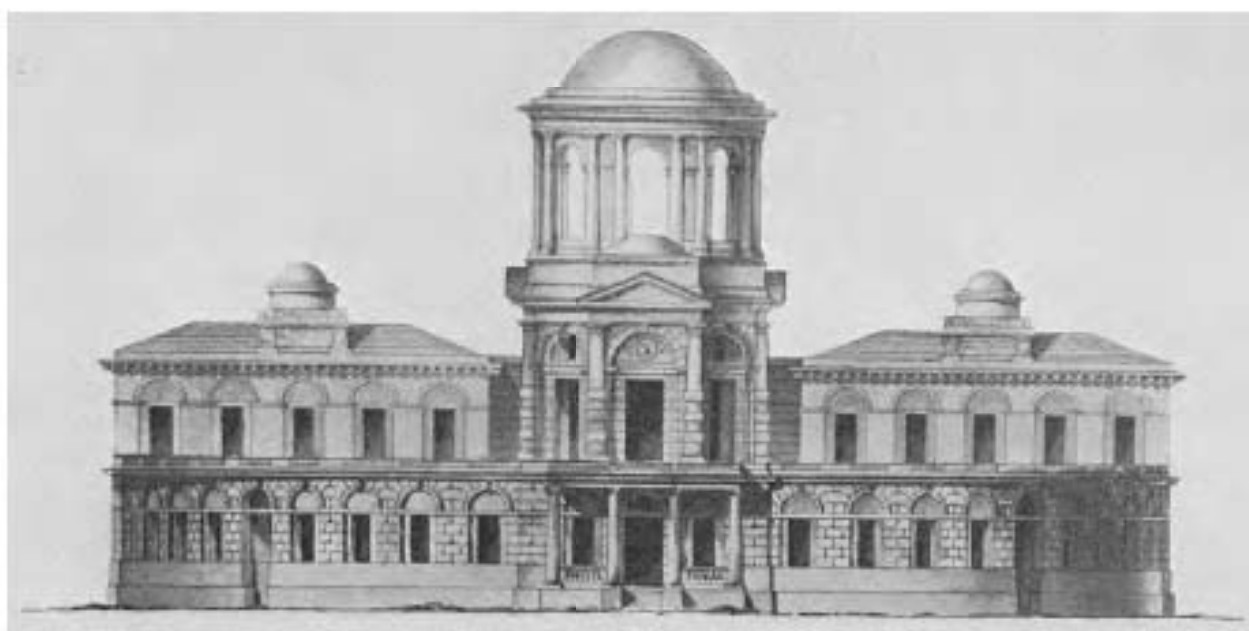
5. Генеральный план окружной части Пулковской горы. Проект водовода. Начало XIX в.
 РГИА



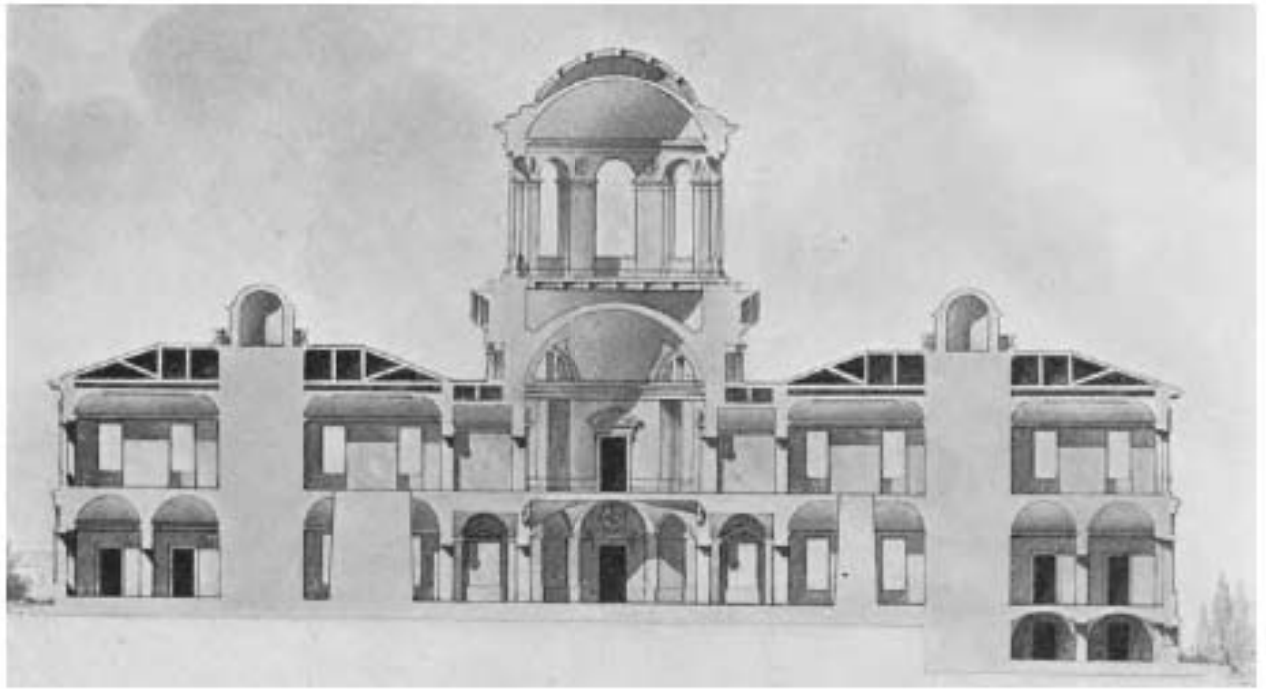
6. План Царскосельского уезда. 1810-е гг. ЦГИА СПб



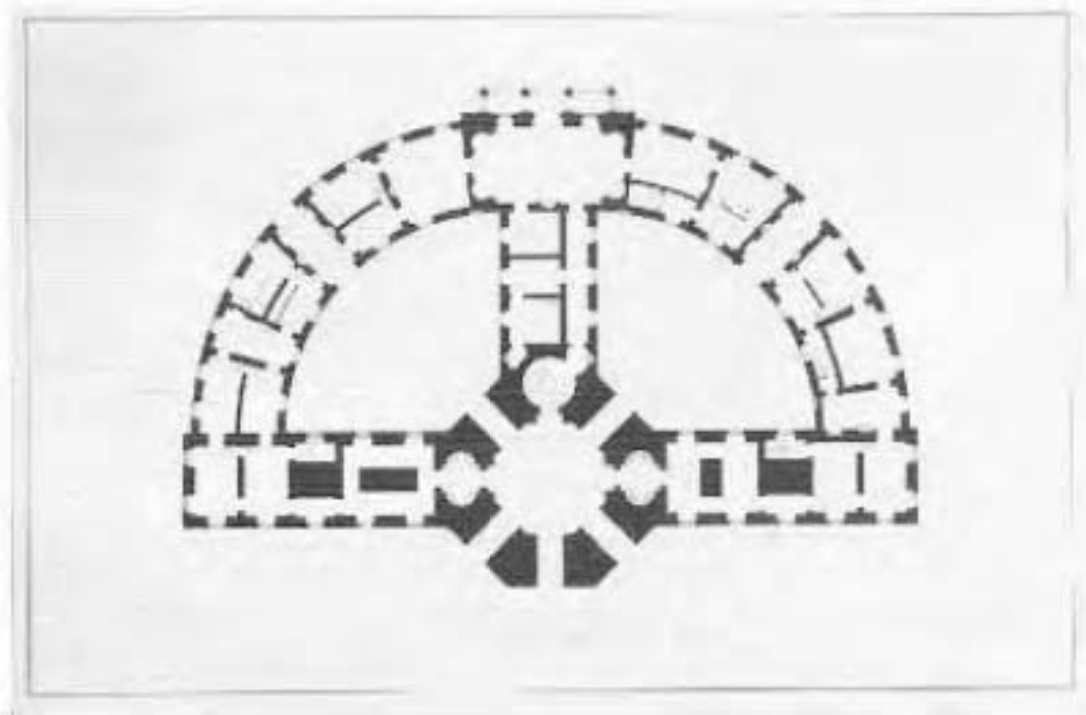
7. Первая астрономическая обсерватория Академии наук (Кунстрамера) // http://www.kunstkamera.ru/images/300/300/300_04_04_12.jpg



8. Проект обсерватории для Пулковской горы. Арх. Дж. Кваренги. Сер. 1780-х. Фасад со стороны башни // Оубл.: Пилявский В.И. Джакомо Кваренги. Архитектор. Художник. Л., 1981. С. 111



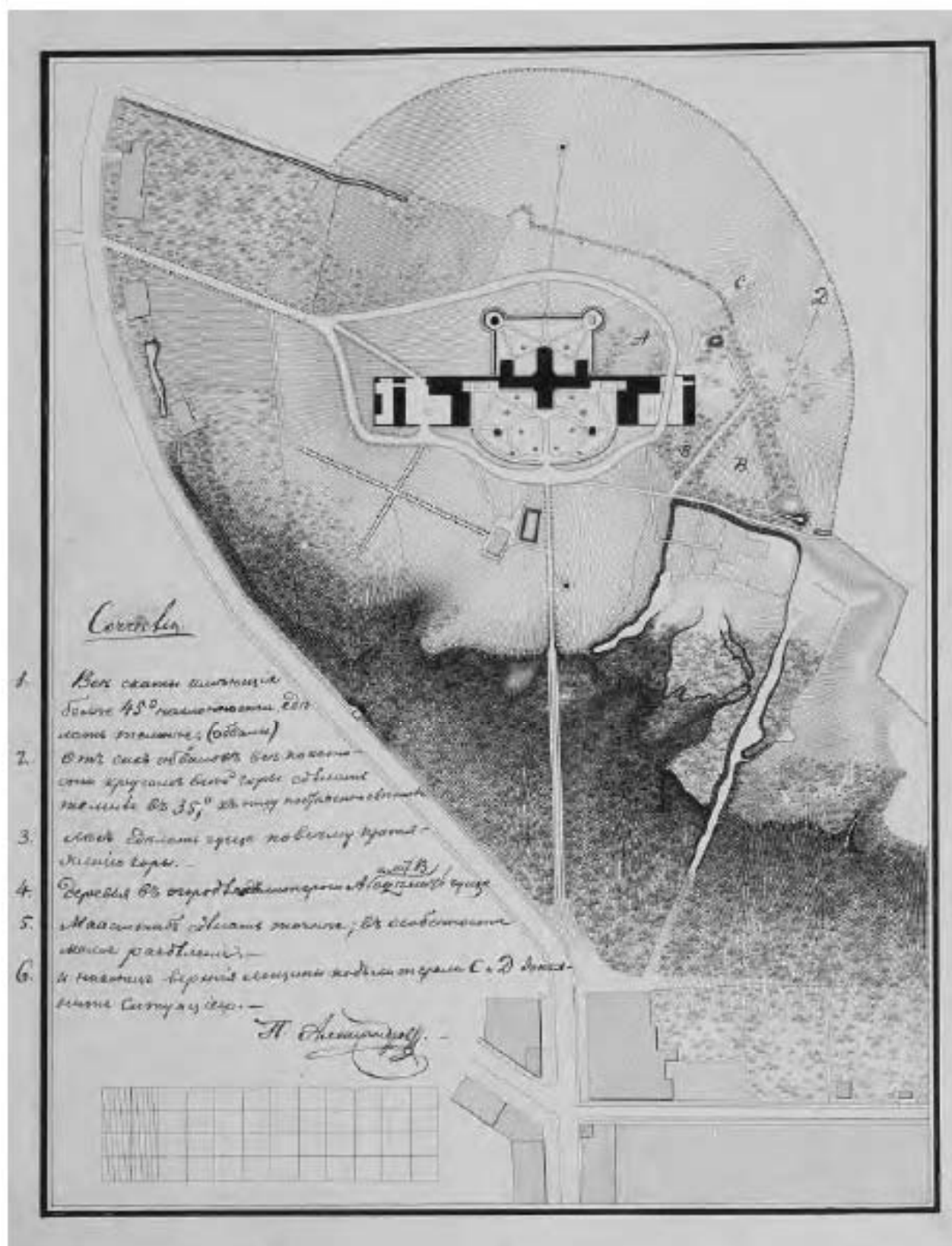
9. Проект обсерватории Пулковской горы под Петербургом. Арх. Дж. Кваренги. Сер. 1780-х. Продольный разрез по двухэтажному корпусу // Отубл.: Пилявский В.И. Джакомо Кваренги. Архитектор. Художник Л., 1981. С. 111



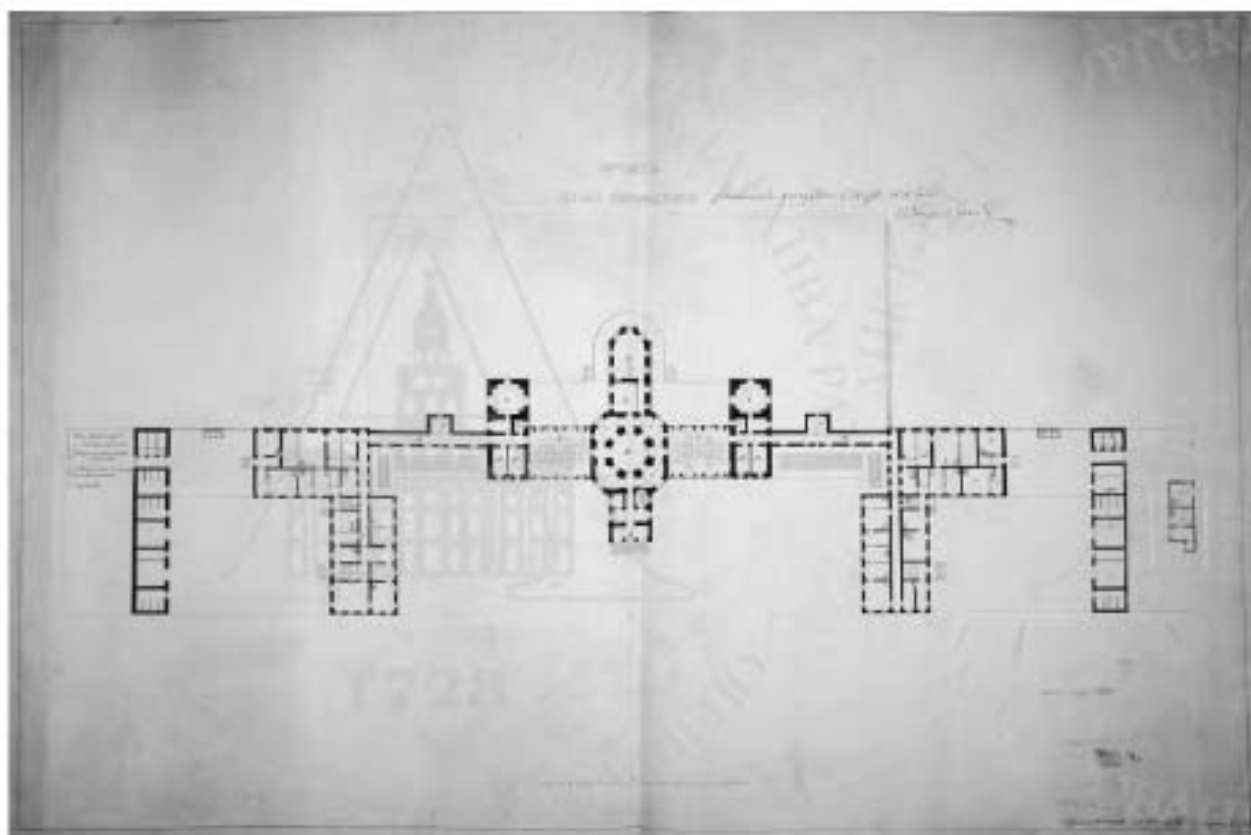
10. Проект обсерватории Пулковской горы под Петербургом. Арх. Дж. Кваренги. Сер. 1780-х. План второго этажа // Отубл.: Пилявский В.И. Джакомо Кваренги. Архитектор. Художник Л., 1981. С. 111



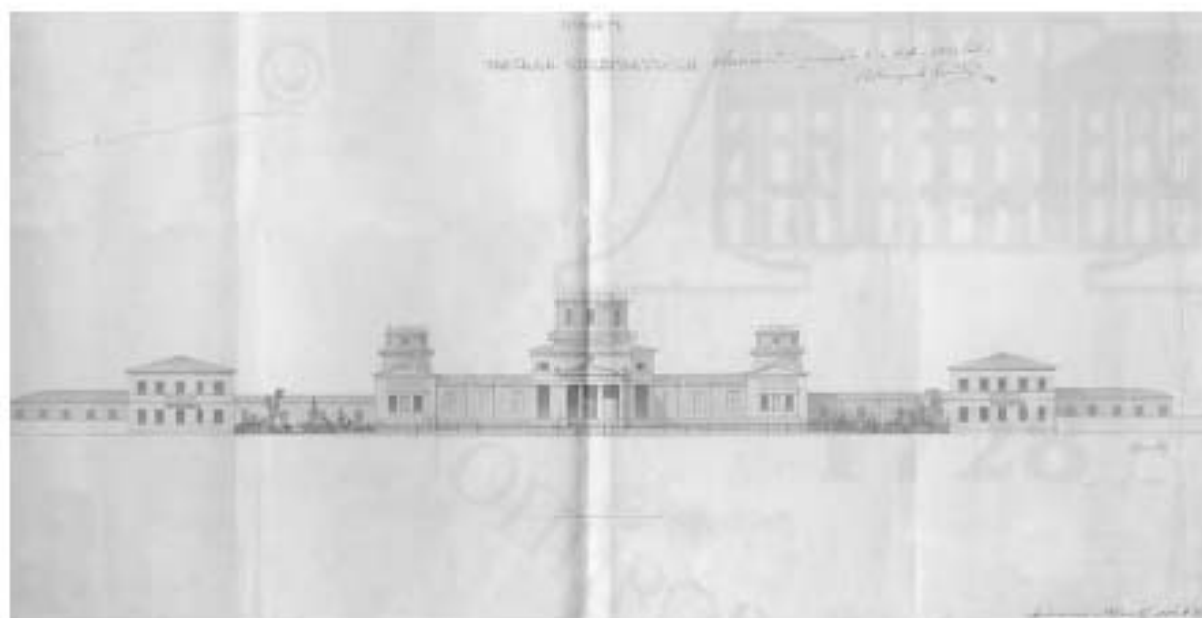
11. План Пулковой горы. Арх. А.П. Брюллов. 1834 г. РГИА



12. А. П. Брюллов Генеральный план Пулковской обсерватории. МИМРАХ А-1763



13. Проект плана Пулковской обсерватории, составленный арх. А.П. Брюлловым и высочайше утвержденный 4 апреля 1834 г. // СПФ РАН. Ф. 4. Оп. 22. Д. 79. Л. 1 – <http://www.ranar.spb.ru/rus/vystavki/id/758/>



14. Проект фасада Пулковской обсерватории, составленный арх. А.П. Брюлловым и высочайше утвержденный 4 апреля 1834 г. // СПФ РАН. Ф. 4. Оп. 22. Д. 79. Л. 2 – <http://www.ranar.spb.ru/rus/vystavki/id/758/>



15. Здание обсерватории. Гравюра Н.Е. Бернардовского с оригинала В. Петрова.
2-я пол. XIX в.



16. Аэрофотосъемка окрестностей Пулковки. 1939 г. Фрагмент // Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории



17. Карта Ленинграда и окрестностей с нанесением линии фронта 1941 г. // Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории



18. Карта дислокации Голубой Дивизии в районе города Пушкина. Февраль 1943 г.



19. Аэрофотосъемка окрестностей Пулкова. 1942 г. // Толбин С.В., Семенова Г.В.
История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории



20. Здание Пулковской обсерватории. Фото 1942 г.



21. Пулковские высоты. Фото 1942 г.



22. Советские разведчики на Пулковских высотах. 1 марта 1942 г.



23. Руины Пулковской обсерватории. 1944 г. // Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории



24. Руины башни 30-дюймового рефрактора // Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории



25. Руины Главного здания Пулковской обсерватории. 1944 г. Худ. В.А. Кочегура. Музей ГАО РАН // Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории



26. Сохранившийся фрагмент парка (ниже по северному склону и левее Пулковского астрономического кладбища) // Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории



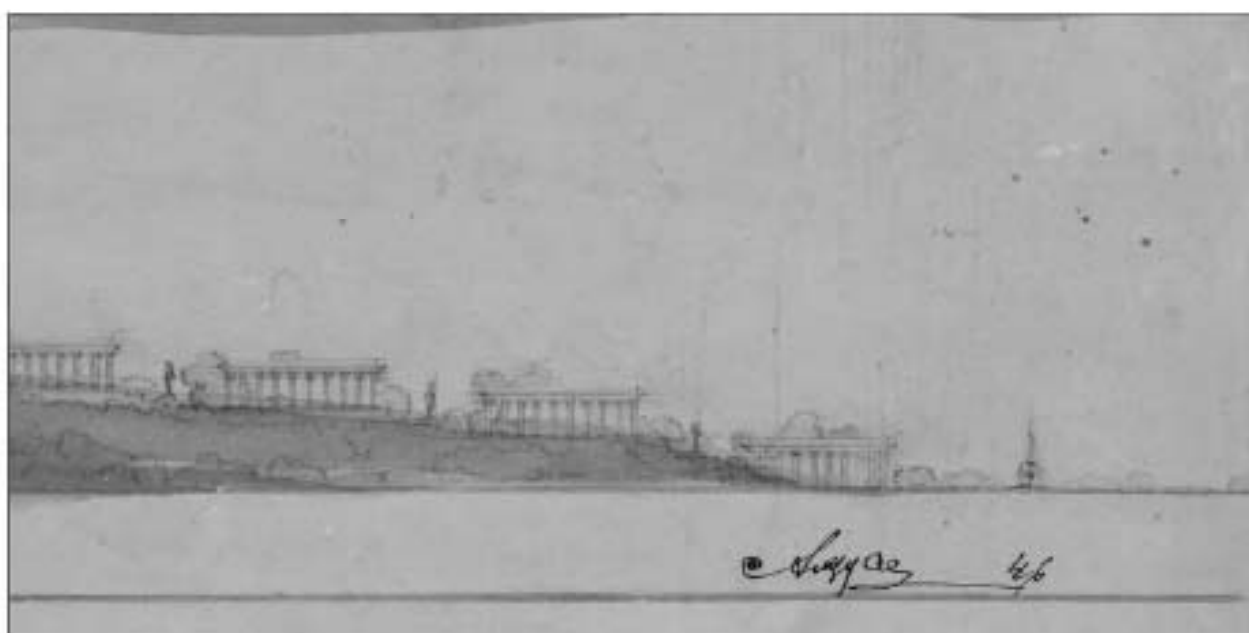
27. Пулковская обсерватория. Форпроект. Арх. А.В. Щусев // Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории



28. Пулковская обсерватория. Форпроект. Арх. А.В. Щусев. Фрагмент // Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории



29. Панорама Пулковской обсерватории. 1946 г. Арх. А.В. Щусев. Фрагмент // Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории



30. Панорама Пулковской обсерватории. 1946 г. Арх. А.В. Щусев. Фрагмент // Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории



31. Панорама Пулковской обсерватории с восточного направления // Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории



32. Панорама Главного здания и павильонов возрожденной Пулковской обсерватории // Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории



33. Пулковское шоссе с видом на Главное здание обсерватории // Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории

Объект культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж»».

Пулковские высоты оказались в самом центре сражений за находившийся в блокаде Ленинград. Здесь проходил передовой рубеж обороны города в 1941-1944 гг. Память о героических сражениях тех лет увековечена созданием комплекса, который с 1974 г. носит название «Мемориал в память обороны Ленинграда в 1941-1944 гг. “Зеленый пояс Славы Ленинграда”».

Первые временные памятники были установлены еще в 1940-е гг.

23 июня 1956 г. Исполком Ленгорсовета принял постановление «О мероприятиях по сооружению памятников и мемориальных досок, посвящённых героической обороне Ленинграда в годы Великой Отечественной войны», в соответствии с которым в 1957 г. открыт обелиск у Московского шоссе (ныне в составе мемориала «Штурм»), в 1961 г. – монумент на 32 м км Петергофского шоссе (ныне в составе мемориала «Приморский»).

Идея создания единого мемориального комплекса родилась в канун 20-летия Победы в Великой Отечественной войне. 23 февраля 1965 г. газета «Смена» опубликовала воззвание участника обороны Ленинграда поэта М.А. Дудина, который от имени ветеранов войны писал: «Пусть на месте кольца блокады вырастет вокруг Ленинграда зеленое кольцо мира, пусть оно обозначит на вечные времена своим зеленым шумом рубеж нашего мужества... Пусть каждый ленинградец, молодой и старый, долгом и честью сочтет... посадить на смертельном рубеже дерево вечной жизни и памяти – это наш долг». Разработкой проекта общей планировки грандиозного мемориального ансамбля, который первоначально должен был объединить памятники, расположенные на линии Блокадного кольца, в 1958-1964 гг. занимался коллектив архитекторов Главного архитектурно-планировочного управления Ленгорисполкома и 1-й мастерской института «Ленпроект» (арх. Г.Н. Булдаков, В.Л. Гайкович, М.А. Сементовская). В соответствии с проектом идея сплошного зеленого кольца претерпела изменения. Было решено создать опорные пункты для мемориальных ансамблей, закрепляющих линию фронта сентября 1941 г. В создании проектов монументов Зеленого пояса Славы участвовали видные архитекторы и художники, большинство из которых были участниками войны.

Позднее в ансамбль «Зеленого пояса Славы» включили памятники мемориальных комплексов «Дорога Жизни» и «Ораниенбаумский плацдарм».

«Зеленый пояс Славы» задумывался как грандиозный мемориальный комплекс протяженностью свыше 200 км: композиционными центрами цепи роц и лесопарков должны были стать многочисленные памятники и монументы, расположенные на юго-западном, южном, восточном и северном рубежах обороны Ленинграда.

Мемориал возводился «методом народной стройки», в его создании участвовали жители и крупнейшие организации Ленинграда. В канун 20-летия Победы на местах будущих мемориалов были уложены закладные камни, посажены первые деревья. Как сообщают документы и статьи, для реализации общего замысла «Зелёного пояса Славы» исполкомы Ленинградского городского и областного Советов приняли решение о шефстве исполкомов районных Советов города и области над отдельными его участками. К работам были привлечены коллективы промышленных предприятий, учебных заведений, личный состав воинских частей.

Первая очередь создания мемориальной зоны была завершена в 1970 г. (сооружен 41 монумент, установлены 5 танков и 14 орудий, вдоль Дороги Жизни размещено 45 мемориальных столбов).

Недалеко от Пулковской обсерватории находится один из монументов, входящих в «Блокадное кольцо» – «Пулковский рубеж». Мемориал сооружен в 1967 г. трудящимися Московского района Ленинграда на южном склоне Пулковских высот, на 20 километре Киевского шоссе. На горизонтальной бетонной стеле длиной 34 м – мозаичное панно, посвящённое боевым и трудовым подвигам ленинградцев, по сторонам на южном склоне Пулковских высот – два танка Т-34, дальше по шоссе – берёзовая аллея и бетонные противотанковые надолбы. Авторы проекта – архитектор Я.Н. Лукин, скульптор Л.Л. Михайленок, художник А.П. Ольхович.

Сегодня «Зеленый пояс Славы Ленинграда» представляет собой расположенные на линии обороны Ленинграда памятники, обелиски и другие мемориальные сооружения, объединенные в комплексы: в Блокадное кольцо входит 16 монументов, Дорога Жизни включает 6 памятников и мемориальные столбы, в составе Ораниенбаумского плацдарма – 7 монументов. Парки, мемориальные аллеи и скверы должны были связать расположенные на большом расстоянии друг от друга объекты в единый ансамбль. Однако идея создания грандиозного мемориального кольца вокруг города не была полностью воплощена. Значительные участки Зеленого пояса Славы в настоящее время застроены.

«Зеленый пояс Славы Ленинграда» сочетает характеристики места памяти и одновременно живой и развивающейся территории. Это своеобразный ландшафтный палимпсест, в границах которого следы памяти могут и должны быть интегрированы в современный контекст.

Литература и источники.

1. «Рисовано по впечатлению зимой 1942 года...» Вечерний Петербург. - 06.05.2010.
2. Азизян И.А., Памятники вечной славы: Концепции и композиция /И.А. Азизян, И.В. Иванова; Центр. науч.-исслед. ин-т теории и истории архитектуры. - Москва: Стройиздат, 1976.
3. Горбатенко С.Б. Петергофская дорога. - СПб.: Европейский, 2001.
4. Гусаров А. Ю., Памятники воинской славы Петербурга /А.Ю. Гусаров. - Санкт-Петербург: Паритет, 2010.
5. Зайцев А.К., Мемориальные ансамбли в городах-героях. - М.: Стройиздат, 1985.
6. Зеленый пояс славы: Фотоальбом /Фот. О.И. Бахарев и др.; Сост. Ю.А. Дружников]. - Ленинград: Лениздат, 1978.
7. Косточкин В.В., Поясом немеркнувшей славы: (Монументы рубежей ленингр. фронта). - Москва : Искусство, 1975.
8. Лукьянов Ю.А., Зеленый пояс славы. - Ленинград: Лениздат, 1972.
9. Лукьянов Ю.А., Рубежи стойкости и мужества: [Ист. памятники Ленинграда]. – 2-е изд., перераб. и доп. - Л.: Лениздат, 1985.
10. Монументы и памятники воинской доблести и славы России. Рос. гос. воен. ист.-культур. центр при Правительстве Рос. Федерации (Росвоенцентр), Федер. прогр. книгоизд. России; Сост. В.В. Абатуров и др. Отв. ред. проф. РАЕН Ю.П. Квятковский]. - СПб.: Logos, 2001.
11. Порецкина Э.Н., Стойкости и мужеству героев: Памятники и мемор. Доски Ленинграда, посвящ. Победе в Великой Отеч. войне: Справочник. - Л.: Лениздат, 1985.
12. Хольцова В.Г., Мемориальные ансамбли и памятники на территории СССР, посвященные Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.: Библиогр. Указ. Составитель В.Г. Хольцова. - Л.: Ин-т живописи, скульптуры и архитектуры. 1980.



1. Митинг трудящихся Московского района, посвященный закладке мемориального комплекса «Пулковский рубеж» на Пулковских высотах нв 20-м километре Киевского шоссе. Дата съёмки: 7 мая 1965 г. Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Ар 189243.



2. Почетный караул у мемориального комплекса «Пулковский рубеж». Дата съёмки: 09 мая 1965 г. Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Бр 38719.



3. Почетный караул у монумента защитникам Ленинграда около бессмертного Пулковского меридиана - создаваемого мемориального комплекса «Пулковский рубеж» во время празднования Дня Победы. Дата съёмки: 9 мая 1967 г. Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Бр 63804.



4. Торжественное открытие памятника Славы защитникам Ленинграда на Пулковских высотах - мемориального комплекса «Пулковский рубеж» (арх. Я.Н. Лукин, ск. Л.Л. Михайленок, худ. А.П. Ольхович). Дата съёмки: 17 октября 1967 г.
Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Бр 27328.



5. Общий вид мемориального комплекса «Пулковский рубеж» на 20-м километре Киевского шоссе (арх. Я.Н. Лукин, ск. Л.Л. Михайленок, худ. А.П. Ольхович) в день его открытия.
Дата съёмки: 17 октября 1967 г. Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Бр 45118.



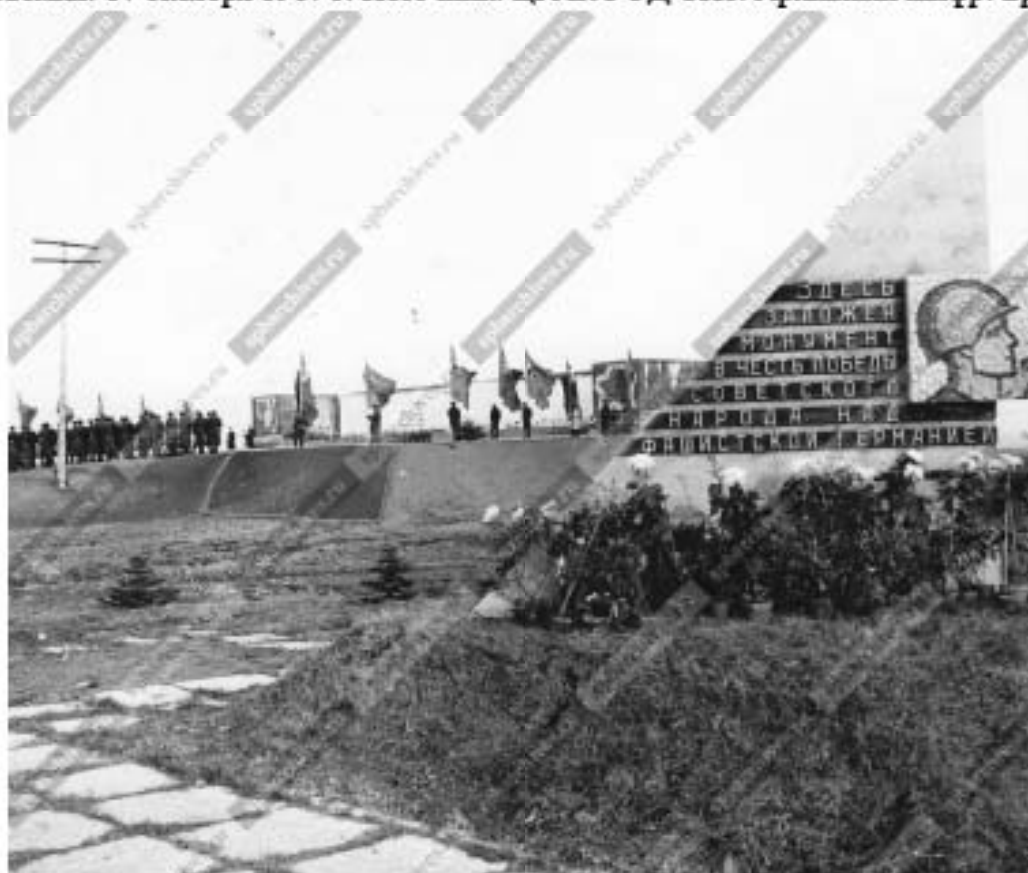
6. Торжественное открытие памятника Славы защитникам Ленинграда на Пулковских высотах - мемориального комплекса «Пулковский рубеж» (арх. Я.Н. Лукин, ск. Л.Л. Михайленок, худ. А.П. Ольхович) (панорама из 2-х снимков). Дата съёмки: 17 октября 1967 г.
 Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Бр 63805.



7. Общий вид мемориального комплекса «Пулковский рубеж» на 20-м километре Киевского шоссе на Пулковских высотах (арх. Я.Н.Лукин, ск. Л.Л.Михайленок, худ. А.П.Ольхович) в день его открытия. Дата съёмки: 17 октября 1967 г. Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Бр 63806.



8. Генерал-полковник в отставке, бывший командующий артиллерией 420-й армии М.С. Михалкин снимает покрывало с мозаичного панно «оборона Ленинграда» мемориального комплекса «Пулковский рубеж» на 20-м километре Киевского шоссе (арх. Я.Н. Лукин, ск. Л.Л. Михайленок, худ. А.П. Ольхович) во время торжественного открытия комплекса.
Дата съёмки: 17 октября 1967 г. Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Бр 45115.



9. Общий вид мемориального комплекса «Пулковский рубеж» на 20-м километре Киевского шоссе (арх. Я.Н. Лукин, ск. Л.Л. Михайленок, худ. А.П. Ольхович) во время торжественного открытия комплекса. Дата съёмки: 17 октября 1967 г.
Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Бр 45114.



10. Общий вид митинга, посвященного торжественному открытию мемориального комплекса «Пулковский рубеж» на 20-м километре Киевского шоссе (арх. Я.Н. Лукин, ск. Л.Л. Михайленок, худ. А.П. Ольхович). Дата съёмки: 17 октября 1967 г.
Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Бр 45113.



11. Противотанковые надолбы - части мемориального комплекса «Пулковский рубеж» на 20-м километре Киевского шоссе (арх. Я.Н. Лукин, ск. Л.Л. Михайленок, худ. А.П. Ольхович) во время торжественного открытия комплекса. Дата съёмки: 17 октября 1967 г.
Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Бр 45112.



12. Почетный караул войск Ленинградского гарнизона во время торжественного открытия мемориального комплекса «Пулковский рубеж» на 20-м километре Киевского шоссе (арх. Я.Н. Лукин, ск. Л.Л. Михайленок, худ. А.П. Ольхович). Дата съёмки: 17 октября 1967 г. Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Бр 45117.



13. Фрагмент мозаичного панно центральной композиции «оборона Ленинграда» мемориального комплекса «Пулковский рубеж» на 20-м километре Киевского шоссе (арх. Я.Н. Лукин, ск. Л.Л. Михайленок, худ. А.П. Ольхович) во время торжественного открытия комплекса (мозаичное панно выполнено студентами монументально-декоративной живописи и архитектурного проектирования Ленинградского высшего художественно-промышленного училища им. В.Н.Мухомовой под руководством доцента А.П. Ольхович из черного гранита и природных камней). Дата съёмки: 17 октября 1967 г. Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Бр 45116.



14. Фрагмент мемориального комплекса «Пулковский рубеж» на 20-м километре Киевского шоссе (арх. Я.Н. Лукин, ск. Л.Л. Михайленок, худ. А.П. Ольхович, 1967 г.). Дата съёмки: 1967 г.
Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Ар 109798.



15. Фрагмент мемориального комплекса «Пулковский рубеж» на 20-м километре Киевского шоссе (арх. Я.Н. Лукин, ск. Л.Л. Михайленок, худ. А.П. Ольхович, 1967г.). Дата съёмки: 1967 г.
Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Ар 109771.



16. Противотанковые надолбы - часть мемориального комплекса «Пулковский рубеж» на 20-м километре Киевского шоссе (арх. Я.Н. Лукин, ск. Л.Л. Михайленок, худ. А.П. Ольхович, 1967 г.).
Дата съёмки: 1967 г. Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Ар 109799.



17. Противотанковые надолбы на месте остановки немецко-фашистских войск между Пушкиным и Пулково около мемориального комплекса «Пулковский рубеж». Дата съёмки: 1967 г.
Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Ар 67416.



18. Противотанковые надолбы на месте остановки немецко-фашистских войск между Пушкиным и Пулково около мемориального комплекса «Пулковский рубеж». Дата съёмки: 1967 г.
Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Ар 67558.



19. Противотанковые надолбы на месте остановки немецко-фашистских войск между Пушкиным и Пулково около мемориального комплекса «Пулковский рубеж». Дата съёмки: 1967 г.
Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Ар 67406.



20. Посетители мемориального комплекса «Пулковский рубеж» на 20-м километре Киевского шоссе возле стелы с мозаичным панно (арх. Я.Н. Лукин, ск. Л.Л. Михайленок, худ. А.П. Ольхович, 1967 г.). Дата съёмки: май 1968 г. Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Ар 242105.



21. Группа военнослужащих на экскурсии возле мемориала в память обороны города 1941-1944 гг. «Пулковский рубеж». Дата съёмки: май 1968 г.
Источник: ЦГАКФФД СПб Архивный шифр: Ар 229260.



22. Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж». Фото 1967-1969 гг. Источник: www.pastvu.com



23. Танк Т-34. Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж». Фото 1967-1969 гг. Источник: www.pastvu.com



24. Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж». Фото 1967-1969 гг. Источник: www.pastvu.com



25. Танк Т-34. Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж». Фото 1967-1969 гг. Источник: www.pastvu.com



26. Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж». Фото 1967-1969 гг. Источник: www.pastvu.com



27. Общий вид мемориального комплекса «Пулковский рубеж» на 20-м километре Киевского шоссе (арх. Я.Н. Лукин, ск. Л.Л. Михайленок, худ. А.П. Ольхович, 1967 г.). Дата съёмки: 1971 г. Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Бр 44931.



28. Участники 2-го городского слета воспитанников военно-патриотических клубов возлагают гирлянду цветов к подножию памятника защитникам Ленинграда на Пулковских высотах.
Дата съёмки: май 1971 г. Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Ар 184841.



29. Танк Т-34. Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж». Фото 1973-1974 гг. Источник: Из набора открыток «Зеленый пояс Славы».



30. Автобусы с трудящимися Ленинграда в день торжественного шествия к мемориальному комплексу «Пулковский рубеж» на Пулковских высотах во время торжественного шествия по Киевскому шоссе к мемориалу «Зеленого пояса Славы» (панорама из 2-х снимков). Дата съёмки: 27 января 1974 г. Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Ар 189255.



31. Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж». Источник: Книга "Ленинград. Достопримечательности". Лениздат. Составитель: С. М. Серпокрыл. 1974 г.



32. Ленинградцы во время уборки территории у мемориального комплекса «Пулковский рубеж». Дата съёмки: апрель 1975 г. Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Ар 156919.



33. Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж». Источник: Фото 1975 г. Источник: www.pastvu.com



34. Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж». Источник: Фото 1975 г. Источник: www.pastvu.com



35. Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж». Источник: Фото 1975 г. Источник: www.pastvu.com



36. Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж». Источник: Фото 1980 г. Источник: www.pastvu.com



37. Аннотация: Вид танка мемориального «Пулковский рубеж» на 20-м километре Киевского шоссе (арх. Я.Н. Лукин, ск. Л.Л. Михайленок, худ. А.П. Ольхович, 1967 г.).
Дата съёмки: октябрь 1987 г. Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Бр 68223.



38. Вид стелы мемориального комплекса «Пулковский рубеж» на 20-м километре Киевского шоссе (арх. Я.Н. Лукин, ск. Л.Л. Михайленок, худ. А.П. Ольхович, 1967 г.).
Дата съёмки: октябрь 1987 г. Источник: ЦГАКФФД СПб. Архивный шифр: Бр 68222.



39. Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж». Источник: Фото 1989 г. Источник: www.pastvu.com



40. Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж». Источник: Фото 1996 г. Источник: www.pastvu.com



41. Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж». Источник: Фото 1996 г. Источник: www.pastvu.com



42. Мемориал в память обороны города в 1941 – 1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Пулковский рубеж». Источник: Фото 1996 г. Источник: www.pastvu.com

Приложение № 12 к Акту
по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации,
обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия
федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: г. Санкт-Петербург,
Пулковское шоссе, дом 92, литера А и объекта культурного наследия федерального
значения «Парю» по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, входящих в состав
объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»;
объекта культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны
города в 1941-1944 гг. – “Зеленый пояс Славы Ленинграда”. “Пулковский рубеж”»
по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 100, сооружение 1, литера А,
при проведении земляных, мелноративных и (или) хозяйственных работ,
предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ
по использованию лесов и иных работ в границах территории объектов культурного
наследия и на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком
в границах территории объекта культурного наследия, при проведении проектно-
изыскательских и строительно-монтажных работ по реконструкции канализационных
сетей для подключения объекта по адресу: Санкт Петербург, Пулковское шоссе, дом 103,
литера Р, участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74,
разработанной ООО «КАНТ» в 2022 году, шифр: 09-К-2022-ОСОКН

Иная документация

Министерство культуры
Российской Федерации

ЛИЦЕНЗИЯ

№ МКРФ 00546 от 22 февраля 2013 г.

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

(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)

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

согласно приложению № 1 к лицензии

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

Настоящая лицензия предоставлена:

Обществу с ограниченной ответственностью «КАНТ»

ООО «КАНТ»

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) **1127847491793**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7804493623**

Адрес места нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

**198095, г. Санкт-Петербург,
ш. Митрофаньевское, д. 10, лит. А, пом. 32**

(указываются адрес места нахождения (место жительства – для индивидуального предпринимателя),
и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа:

№194 от 22 февраля 2013 г.

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа:

№1235 от 19 июля 2018 г.

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

Заместитель Министра
(должность, фамилия, имя, отчество)



(подпись уполномоченного лица)

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

Министерство культуры
Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к лицензии № **МКРФ 00546** от 22 февраля 2013 г.

виды выполняемых работ:

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

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

Заместитель Министра

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

С.Г.Обрывалин

(ф.и.о. уполномоченного лица)



Министерство науки и высшего
образования Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Главная (Пулковская) астрономическая
обсерватория Российской академии наук
(ГАО РАН)

196140, Санкт-Петербург,
Пулковское шоссе, дом 65, корп. 1.
Тел.: (812) 363-7400. Факс: (812) 794-24-27.
E-Mail: map@gaoran.ru
СКПО 02698453, ОГРН 1037821018421
ИНН / КПП 7810207327 / 781001001

28.02.2022 № 11222-1/934-98

На № _____

Генеральному директору ООО
«Акватех»
Сычеву В. В.

Адрес: 191028, г. Санкт-Петербург, МО
Литейный Округ, ул. Фурштагская, д. 24,
литера А, помещ. 21-Н, часть №2, офис
305

Уважаемый Владимир Викторович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук (далее ГАО РАН), в ответ на Ваше обращение № 29/12-01 от 29.12.2021 о выдаче согласования на проведения работ: Выполнение комплекса технологически и функционально связанных проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по реконструкции канализационных сетей для подключения объекта «Комплекс многоквартирных жилых домов и объектов социальной инфраструктуры, в том числе объектов начального и среднего образования, объектов дошкольного образования, объектов розничной торговли ЖК «Зеленый квартал на Пулковских высотах» (квартал 3), расположенный на территории, сформированной земельными участками по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 103, литера участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74» (заказчиком работ выступает ГУП «Водсканал Санкт-Петербурга»), сообщает следующее.

ГАО РАН проведена проверка на соответствие перечню документов:

с учетом требований ст. 48 и ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации и на основании п. 2.7. Регламента согласования строительства на территории защитной парковой зоны ГАО РАН от 26 декабря 2017 г. (далее - Регламент), обращение ООО «Акватех» № 29/12-01 от 29.12.2021 (вх. № 87 от 02.02.2022 г.) рассмотрено на предмет соответствия ограничениям, установленным в Приложении № 1 к Регламенту с учетом возможного влияния объекта строительства на выполнение научных исследований ГАО РАН в соответствии с Планом НИР в рамках Государственного задания.

При рассмотрении использовались следующие документы и основания для определения соответствия:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ ГАО РАН № 075-01114-22-00 на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов от 27 декабря 2021 г.;

Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 21.06.2016 N 524 "О Правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга";

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 N 820-7 "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон" определяют ограничения по высотным параметрам и плотности застройки;

Приложение № 1 к Регламенту согласования строительства на территории защитной парковой зоны ГАО РАН от 26 декабря 2017 г.

По результатам рассмотрения заявления определено:

заявленный для рассмотрения участок находится в защитной парковой зоне ГАО РАН.

В соответствии с письмом Минкульта РФ от 17 июля 2017 г. № 207-01.1-39-ВА с разъяснениями о проведении работ по инженерным сетям на территории объекта культурного наследия не требуется заключение КГИОП и положительное заключение экспертизы проектной документации.

Ограничения по высоте не установлены в связи с заявленным типом объекта, отнесенного к линейным объектам, и видом работ - реконструкция.

Специальные требования по параметрам наружного освещения не установлены в связи с отсутствием источников наружного освещения.

Таким образом, по результатам рассмотрения Обращения ООО «Акватек» № 29/12-01 от 29.12.2021 (вх. № 87 от 02.02.2022 г.) установлено:

заявленные параметры объекта/работ «Выполнение комплекса технологически и функционально связанных проектно-исследовательских и строительного-монтажных работ по реконструкции канализационных сетей для подключения объекта «Комплекс многоквартирных жилых домов и объектов социальной инфраструктуры, в том числе объектов начального и среднего образования, объектов дошкольного образования, объектов розничной торговли ЖК «Зеленый квартал на Пулковских высотах» (квартал 8), расположенный на территории, сформированной земельными участками по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 103, литера участки 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74» соответствуют ограничениям, установленным в Приложении № 1 к Регламенту согласования строительства на территории защитной парковой зоны ГАО РАН от 26 декабря 2017 г.

Представленные проектные решения не препятствуют выполнению научных исследований ГАО РАН в соответствии с Планом НИР в рамках Государственного задания № 075-01114-22-00 на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов от 27 декабря 2021 г.

В этой связи, ГАО РАН приняло решение согласовать размещение объекта/работ: «Выполнение комплекса технологически и функционально связанных проектно-исследовательских и строительного-монтажных работ по реконструкции канализационных сетей для подключения объекта «Комплекс многоквартирных жилых домов и объектов социальной инфраструктуры, в том

числе объектов начального и среднего образования, объектов дошкольного образования, объектов розничной торговли ЖК «Зеленый квартал на Пулковских высотах» (квартал 8), расположенный на территории, сформированный земельными участками по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 103, литера участки 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74».

Директор ГАО РАН



Н. Р. Ихсанов