#### АКТ

государственной историко-культурной экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)

Российской Федерации

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в составе экспертной комиссии: Мильчик М.И., Терская И.В., Хорликов А.П., на основании договоров с экспертами от 29.07.2024 № 35-А3/Э1, № 35-А3/Э2, № 35-А3/Э3 (Приложение № 13).

### 1. Дата начала и окончания проведения экспертизы:

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с 29 июля 2024 года по 22 октября 2024 года; от 13 января 2025 года по 16 января 2025 года.

### 2. Место проведения экспертизы:

г. Санкт-Петербург.

#### 3. Заказчик экспертизы:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук (ГАО РАН). Юридический адрес: 196140, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.65. корпус 1. ИНН: 7810207327; ОГРН: 1037821018421.

#### 4. Сведения об экспертах:

Государственная историко-культурная экспертиза проведена физическими лицами, соответствующими условиям, изложенным в п. 76 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлениями Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 и от 25.04.2024 № 530.

- Председатель экспертной комиссии:

МИЛЬЧИК МИХАИЛ ИСАЕВИЧ, образование высшее (Ленинградский государственный педагогический институт. Институт живописи, скульптуры и архитектуры им. И.Е. Репина. Кандидат искусствоведения; специальность - историк, искусствовед), стаж работы - 55 лет. Место работы - Филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» НИИТИАГ (Научно-исследовательский институт теории истории архитектуры и градостроительства), должность - ведущий научный сотрудник Сектора деревянного зодчества. Аттестованный государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы на основании приказа МКРФ от 29.03.2022 № 441. Объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;

проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.

- Ответственный секретарь экспертной комиссии:

ТЕРСКАЯ ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА, образование высшее (Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, исторический факультет, 1984 г.), историк, стаж работы - 39 лет, пенсионер. Аттестована в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы на основании приказа МКРФ от 24.01.2024 № 105. Объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения культурного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

- Член экспертной комиссии:

ХОРЛИКОВ АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ, образование высшее (Санкт-Петербургский Государственный Академический институт живописи, скульптуры и архитектуры им. И.Е. Репина; специальность – искусствовед), стаж работы – 33 года. Место работы и должность - эксперт ООО «АК «ВАЙСС». Аттестованный государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы на основании приказа МКРФ от 13.02.2024 № 264. Объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

# 5. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт (эксперты) несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении:

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в соответствии со статьями 28, 29, 30, 31, 32 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлениями Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 и от 25.04.2024 № 530.

Настоящим подтверждаем, что предупреждены 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:

Обоснование исключения объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации.

#### 6.2. Объекты государственной историко-культурной экспертизы:

- объект культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65;
- документы, обосновывающие исключение данного объекта из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

# 7. Перечень документов, представленных заказчиком или полученных экспертом самостоятельно:

- копия извлечения из постановления Правительства РФ от 10 июля 2001 г. № 527 «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» (с изменениями и дополнениями) (Приложение № 4);
- копия плана границ территории объекта культурного наследия федерального значения, особо ценного объекта культурного наследия народов РФ «Пулковская обсерватория» (г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), утвержденного КГИОП от 09.07.2004 (Приложение № 6);

- копия распоряжения КГИОП от 06.06.2019 №281-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» (Приложение № 7);
- копия распоряжения КГИОП от 29.07.2019 №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 с Приложениями, в том числе копия паспорта объекта культурного наследия, оформленного 19.06.2019 (Приложение № 8);
- документы технического учета (Приложение № 9): копия технического паспорта на здание лабораторного корпуса по адресу: город Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, дом 92, литера А, составленного филиалом ГУ «ГУИОН» от 29.02.2008; копии поэтажных планов здания;
- правоустанавливающие документы (Приложение № 10): копия выписки из Единого государственного реестра недвижимости (далее ЕГРН) от 26.07.2024 № КУВИ-001/2024-192252182 на здание с кадастровым номером 78:14:0007724:1003 по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А; копия выписки из ЕГРН от 26.07.2024 № КУВИ-001/2024-192251005 на земельный участок с кадастровым номером 78:14:0007724:1 по адресу: 196140, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 65.

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

Проведение настоящей государственной историко-культурной экспертизы возобновлено в связи с отзывом Акта (письмо от 12.12.2024 № 01-43-31424) и внесением корректировок.

Иные обстоятельства, повлиявшие на процесс и результаты проведения экспертизы, отсутствуют.

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

Настоящая экспертиза проведена в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлениями Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 и от 25.04.2024 № 530, Законом Санкт-Петербурга от 12.07.2007 № 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в городе Санкт-Петербург» (в действующих редакциях).

- В рамках настоящей экспертизы экспертами были проведены следующие исследования:
- историко-архивные и библиографические исследования в полном объеме, необходимом для принятия аттестованным экспертом соответствующих решений, с целью выявления материалов, содержащих сведения по истории застройки участка, включая перестройки, утраты, реконструкции, проведение ремонтно-реставрационных работ. В рамках архивно-библиографических исследований были изучены архивные дела в Российском государственном историческом архиве (РГИА), Центральном государственном историческом архиве Санкт-Петербурга (ЦГИА СПб), Центральном

- визуальное обследование объекта экспертизы с проведением натурной фотофиксации современного состояния объекта и прилегающей территории (фотофиксация выполнена 24 июня 2024 г.) (Приложение № 5).

Визуальное обследование проводилось в целях установления особенностей архитектурного облика объекта культурного наследия, конструктивного и технического состояния памятника, в объеме, необходимом для принятия соответствующих решений.

При проведении государственной историко-культурной экспертизы эксперты соблюдали принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции), обеспечивали объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов; самостоятельно оценивали результаты исследований, ответственно и точно формулировали выводы в пределах своей компетенции.

Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, достоверности и полноты информации.

Указанные исследования проведены с применением методов архитектурного и семантического анализа, сопоставления натурных исследований и материалов историкоархивных исследований, в объеме, достаточном для обоснования вывода экспертизы. Результаты исследований, проведенных в рамках экспертизы, были оформлены в виде настоящего Акта.

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

# 10.1. Перечень вопросов, по которым необходимо получение заключения государственной историко-культурной экспертизы:

- сведения о наименовании объекта;
- сведения о времени возникновения или дате создания объекта, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах, связанных с ним исторических событий:
- сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или, при его отсутствии, описание местоположения объекта);
  - сведения о категории историко-культурного значения объекта;
  - сведения о виде объекта;

- описание особенностей объекта, являющихся основаниями для включения его в Реестр и подлежащих обязательному сохранению предмет охраны объекта культурного наследия;
- сведения о границах территории объекта культурного наследия, включая графическое описание местоположения этих границ, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости;
- фотографическое (иное графическое) изображение объекта на момент заключения договора на проведение экспертизы (с прилагаемой схемой фотофиксации).

#### 10.2. Учетные сведения:

На основании постановления Правительства РФ от 10 июля 2001 г. № 527 «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» (с изменениями и дополнениями) объект с наименованием «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, включен в перечень объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге. (Приложение № 1).

Согласно сведениям из Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации объект с наименованием «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, зарегистрирован под номером 781520299100006; категория историко-культурного значения – федерального значения; вид объекта – ансамбль; дата создания - 2-я пол. XVIII-2-я пол. XX вв.

В состав ансамбля федерального значения «Обсерватория Пулковская» входит исследуемый объект культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный», по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, зарегистрированный в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации 781510299100146; вид объекта – памятник; дата создания: 1960-е гг.

План границ территории объекта культурного наследия федерального значения, особо ценного объекта культурного наследия народов РФ «Пулковская обсерватория» (г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), утвержден КГИОП от 09.07.2004 (Приложение  $\mathbb{N} 2$  6).

Распоряжением КГИОП от 06.06.2019 №281-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» (Приложение № 7) утвержден перечень предметов охраны объекта культурного наследия. Виды предмета охраны включают: объемно-пространственное решение; конструктивную систему здания; объемно-планировочное решение; архитектурно-художественное решение фасадов.

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 утверждено распоряжением КГИОП от 29.07.2019 №07-19-278/19. В состав Приложений к охранному обязательству включен паспорт объекта культурного наследия, оформленный от 19.06.2019 (Приложение № 8).

Технический паспорт на здание лабораторного корпуса по адресу: город Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, дом 92, литера A, составлен филиалом ГУ «ГУИОН» от 29.02.2008. Также к техническому паспорту прилагаются: план первичного объекта недвижимости, поэтажные планы здания по указанному адресу, составленные филиалом ГУП «ГУИОН» проектно-инвентаризационного бюро Московского района г. Санкт-Петербурга (Приложение № 9).

Согласно сведениям из ЕГРН здание с кадастровом номером 78:14:0007724:1003 по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А, и земельный участок кадастровым номером 78:14:0007724:1 ПО адресу: 196140, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 65, являются собственностью Российской Федерации и переданы на правах оперативного управления и постоянного (бессрочного) Федеральному государственному бюджетному пользования учреждению науки Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук, ИНН: 0904004320. Копия выписки из ЕГРН представлены в *Приложении № 10* к настоящему Акту.

# 10.3. Краткие исторические сведения (время возникновения, даты основных изменений объекта):

Ниже приведены кратко сформулированные наиболее значимые сведения об этапах освоения исследуемой территории, о датах создания и основных изменений (перестроек) объекта культурного наследия «Корпус лабораторный. Более подробная информация содержится в исторической справке (Приложение N2 1).

Первая астрономическая обсерватория Российской Академии наук была основана при Петре I и размещалась на Васильевском острове в здании Кунсткамеры. Однако из-за сильного загрязнения атмосферы в центре города Академия, начиная с 1760 года, неоднократно ставила вопрос о перемещении обсерватории в более удобное место за черту города. Наиболее благоприятным местом была выбрана Пулковская гора, расположенная в девятнадцати 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». 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.

Разработку проекта главного здания поручили на конкурсной основе архитекторам Александру Павловичу Брюллову и Константину Андреевичу Тону. Инструменты для обсерватории были заказаны в Мюнхене Эртелю, Рейхенбаху, Мерцу и Малеру, а также братьям Репсольд в Гамбурге. В марте 1834 года был Высочайше утвержден проект, разработанный А.П. Брюлловым.

21 июня (3 июля) 1835 года состоялась торжественная церемония закладки обсерватории в присутствии государя императора. Работы осуществлялись под руководством автора проекта А.П. Брюллова с участием астрономов.

Торжественное открытие и освящение оконченных зданий Пулковской астрономической обсерватории состоялось 7 (19) августа 1839 года. Позднее указом Александра II ей было присвоено имя ее основателя — императора Николая I. Первоначально было построено здание обсерватории с тремя башнями и два дома для проживания астрономов.

Наряду с астрономическими наблюдениями, Пулковская обсерватория играла главенствующую роль в основных геодезических работах России. Здесь была основана Пулковская геодезическая школа.

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

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.

Затем на территории появились и другие павильоны: в 1893 году — павильон для нормального астрографа, в 1904 году — павильон для зенит-телескопа, в 1908—1910 гг. — сейсмическая станция.

Здание сейсмической станции построили в 1908–1910 гг. по проекту архитектора А.А. Полещука.

В годы Великой Отечественной войны Пулковские высоты сыграли важную роль в истории обороны Ленинграда: в сентябре 1941 года здесь проходило направление главного удара немецких армий группы «Север».

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.

Решение о восстановлении обсерватории принималось с учетом рекомендаций Астрономического совета Академии наук СССР от 13 октября 1944 года. В соответствии с ЭТИМИ рекомендациями правительственным распоряжением o 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 c 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 в 1944 году, подписанного главным архитектором Ленинграда Н.В. Барановым. Эскизный проект застройки (форпроект) А.В. Щусев разработал при участии архитектора А.В. Власова в течение 1944 года и представил на рассмотрение Городского

архитектурного совета Ленинграда. 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.

В последующие годы утвержденный в 1949 году проект также частично менялся. Изменения затронули 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. Тимошенков 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 году. Оно основывалось на изображениях главного фасада и обмерах руин, произведенных группой студентов Ленинградского инженерностроительного 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.

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 году.

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

В 1960-х гг. с восточной стороны Пулковского шоссе на территории парка был возведен лабораторный корпус, строительство которого будет рассмотрено подробнее ниже.

В настоящее время полностью восстановленный в 1940–1950-х гг. исторический комплекс Пулковской обсерватории, а также парк с памятниками парковой архитектуры XVIII–XIX вв., образуют единый научно-ландшафтно-архитектурный комплекс, не имеющий аналогов в России и мире.

В связи с возобновлением работы Главной астрономической обсерватории Академии наук СССР и восстановлением исторических зданий и сооружений на ее территории, неизбежным было и расширение ее площадей за счет сооружения новых корпусов. Необходимо было актуализировать научные и технические ресурсы, которые соответствовали бы требованиям современной исследовательской деятельности. Именно для этого на территории обсерватории был сооружен лабораторно-производственный корпус.

Застройщиком являлся Уполномоченный ЦУКС'а АН СССР по г. Ленинграду и области, проектной организацией выступил ЛО ГИПРОНИИ АН СССР, подрядной строительной организацией — ОСМЧ Ленакадемстрой. В письме от 2 апреля 1960 года от ГАО АН СССР говорится об особой срочности данных работ. В соответствии с постановлением Совета Министров СССР ввод здания в эксплуатацию планировался в конце 1961 году.

Плановое задание от АПУ Ленгорисполкома проектная организация получило 27 мая 1960 года. ЛО ГИПРОНИИ в свою очередь обязался в течение 2-х месяцев представить на утверждение ЦУКС проектное задание (не позднее 27 июля 1960 года). Проектом в здании предусматривалось машинный и сборочный зал, сообщающиеся между собой широкими воротами в стене, обеспеченные общим грузоподъемным краном. Оптическую мастерскую и оптический зал для размещения станков предполагалось устроить в помещениях в уровне первого этажа.

Первоначально для строительства лабораторного корпуса в 1957 году был отведен земельный участок в г. Пушкине по Новой прорезке бульвара, однако данное решение было аннулировано. Затем под застройку был отведен земельный участок в размере двух гектаров восточнее Гатчинского шоссе (ныне – Пулковское шоссе). С востока и юга от отведенного земельного участка располагались земли совхоза, к северу от участка – здание школы (сохранившееся и функционирующее до настоящего момента). Композицию здания и фасады предполагалось решить с учетом просматриваемости с шоссе (ныне обзор с шоссе закрыт деревьями). Для строительства принято применить типовое или повторное использование готового проекта, отвечающего требованиям проектируемого здания. Благоустройством территории предусматривалось установить по периметру участка ограду, высадить на территории деревья и кусты, устроить цветники, газоны (существующие зеленые насаждения при этом сохранялись) и площадки для отдыха, проезды, тротуары и хоздворы асфальтировать, а дорожки и площадки проектировать набивными. Въезд на территории предусматривался со стороны шоссе. Территорию между шоссе и проектируемым участком предполагалось обустроить под парковую зону и снести располагавшиеся на ней сараи.

Корпус предназначался для научно-исследовательских и экспериментальных работ в области уникального астрономического приборостроения с помещениями для механической мастерской на первом этаже, двухсветным машинным залом с фундаментами под станки, а также сборочным залом с окнами-люками для наблюдения звезд. Здание проектировалось из трех объединенных корпусов:

- I. Трехэтажного корпуса с двухсторонней застройкой коридора и с примыкающей к южной его стене астрономической башней.
- II. Одноэтажного корпуса с двухсторонней застройкой коридора с конструктивной и планировочной системой, как у первого трехэтажного корпуса.
- III. Одноэтажного корпуса повышенной высоты, оборудованного мостовым краном.

При рассмотрении проекта здания лабораторного корпуса в июле 1960 года экспертным архитектором были отмечены множественные недочеты, в частности, указано на плохую «посадку» здания на рельеф, в результате чего полы в помещениях располагаются на разных отметках, а в некоторых случаях требуется большая подсыпка для выравнивания чистого пола. Отмечено также, что главный фасад здания решен лаконично, однако имеются некоторые композиционные недочеты в части устройства крыльца и кровли. Южный же и особенно северный фасады решены дробно, архитектура сборочного корпуса не увязана с решениями фасадов других корпусов в составе целого здания.

Проектное задание на строительство специального лабораторно-производственного корпуса было одобрено 12 августа 1960 года и согласовано с отделением физикоматематических наук, Отделом охраны труда и техники безопасности АН СССР, а также с подрядной организацией.

Несмотря на наличие одобренного проекта, к концу сентября подрядная организация ОСМЧ Ленакадемстрой на конец сентября 1960 года не имела рабочего проекта и утвержденного проектного задания, в то время как строительство должно быть начато в четвертом квартале 1960 года. 30 сентября 1960 года проект был отклонен.

В конце 1960 года ЛО ГИПРОНИИ переработало проект и передало его в экспертный совет Ленгорисполкома, где 12 января 1961 года состоялось рассмотрение представленного материала и вынесено решение о повторной передаче на архитектурно-технический совет г. Ленинграда, состоявшемуся в конце января того же года.

К рабочим чертежам приступили только в феврале 1961 года, однако даже на этом этапе продолжали выявлять недочеты в проекте, которые могли повлиять в дальнейшем на нормальную эксплуатацию здания. В письме от экспертного архитектора директору ГИПРОНИИ 10.02.1961 отмечалось, что запроектированная некачественно технологическая схема здания может привести в дальнейшем к негативным последствиям как в изготовлении приборов, так и в самой научной работе. Также под угрозой было и финансирование проекта строительства в связи с задержкой сроков его исполнения. Для скорейшего начала строительства устранение недочетов в проекте велось в ускоренном режиме. Также AHCCCP было отмечено, что ГИПРОНИИ и недобросовестно отнесся к выполнению проектирования лабораторного корпуса, оттягивая поставленные сроки строительства. В результате сроки окончания строительства сдвинулись до марта 1963 года, однако по опыту строительства подобных зданий было отмечено, что сроки установлены самые сжатые и могут быть снова затянуты. Строительство было начато в апреле 1961 года.

В результате строительство было завершено только к 1966 году. Здание построено симметричным из трех объединенных корпусов. Фундаменты – ленточные крупноблочные. Стены и перегородки – кирпичные. Перекрытия из сборных железобетонных плит. Крыша деревянная, покрытие – рулонное. Дверные заполнения частично деревянные, частично металлические и пластиковые (в помещениях, которые используются в настоящий момент). Оконные заполнения сохранены деревянные. Большая часть помещений здания

в настоящий момент не эксплуатируется и заброшена. Состояние здания в целом удовлетворительное, но требует капитального ремонта.

### 10.4. Описание объекта культурного наследия, современное состояние:

Лабораторный корпус Пулковской Обсерватории расположен вдоль четной стороны Пулковского шоссе на значительном удалении от проезжей части и экранирован полосой зеленых насаждений.

Объект представляет собой двух-трехэтажное здание П-образной конфигурации в плане с боковыми частями, пониженными относительного центрального объема здания. Территория вокруг здания огорожена забором, вход на территорию ограничен для общего пользования.

Архитектурно-художественное решение фасадов здания 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 — деревянные, окрашенные в коричневый цвет, и современные металлопластиковые стеклопакеты белого цвета; часть оконных заполнений зашита металлическими листами. В ленточных оконных проемах южного бокового корпуса частично сохранилось заполнения из стеклоблоков.

Главный вход в здание расположен с западного фасада. Перед входом организовано крыльцо, облицованное известняковой скобой, над которым устроен бетонный козырек, поддерживаемый двумя бетонными столбами. Заполнение дверного проема парадного входа – деревянное двустворчатые с остеклением.

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

По результатам визуального осмотра на фасадах зафиксированы следующие дефекты и повреждения: повсеместные следы загрязнения и биопоражения облицовки поверхности фасадов; разрушения и деструкция облицовочных плит; частичная утрата облицовки цоколя; неудовлетворительное состояние деревянных оконных заполнений. Общее состояние фасадов оценивается как неудовлетворительное.

Объемно-планировочное решение здания коридорного типа. Вертикальное сообщение между этажами осуществляется при помощи 3-х лестниц. Конструкции лестниц – двухмаршевые. Внутренняя отделка помещений выполнена современными материалами: стены оштукатурены и окрашены; потолки оштукатуренные; напольные покрытия выполнены из керамической плитки, линолеума, в отдельных помещениях уложен паркет с рисунком «елочка». Декоративно-художественное оформление интерьеров отсутствует.

На момент проведения настоящей государственной историко-культурной экспертизы большая часть помещений объекта не эксплуатируется.

Результаты фотофиксации объекта культурного наследия представлены в  $Приложении \mathcal{N} 25$  к настоящему Акту.

#### 10.5. Сведения об изменениях (перестройках) объекта:

По результатам проведенных архивно-библиографических исследований определены основные этапы объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия

федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65:

- 1961-1963 гг. строительство каменного П-образного в плане здания, по проекту Ленинградского отделения Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ»;
- 2020-е гг. косметический ремонт части помещений в уровне 1-го этажа; частичная замена деревянных оконных заполнений на современные металлопластиковые стеклопакеты; замена входного дверного заполнения со стороны дворового фасада на металлическое; устройство системы видеонаблюдения.
- 11. Перечень документов и материалов, полученных и собранных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы:
- 11.1. Перечень документов и материалов, полученных и собранных при проведении государственной историко-культурной экспертизы:
  - Историческая справка (Приложение № 1);
  - Историческая иконография (Приложение № 2);
  - Историко-культурный опорный план (Приложение № 3);
  - Материалы фотофиксации (Приложение № 5).

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

Нормативная документация

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ).
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Закон Санкт-Петербурга от 12.07.2007 № 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге».
- Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 03.10.2011 г. № 954 «Об утверждении Положения о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 г. № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13.01.2016 г. № 28 «Об утверждении порядка определения предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии со статьей

64 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Архивы:

- 1. Российский государственный исторический архив (РГИА):
- 1.1.  $\Phi$ . 485 Оп. 3 Д. 501. Пулково. План окружной части Пулковской горы. нач. XIX в.
- 1.2.  $\Phi$ .1487. Оп.5. ПЛАНЫ И ЧЕРТЕЖИ ВОДНЫХ И ШОССЕЙНЫХ ДОРОГ (КОЛЛЕКЦИЯ). 1772-1852 гг.
- 2. Санкт-Петербургский филиал архива Российской академии наук (СПбФ АРАН):
  - 2.1. Р. ІХ. Оп. 1. Д.92.
  - 2.2. Ф. 4. Оп. 2-1858 г. Д. 104.
- 3. Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга (ЦГИА СПб):
- 3.1. Фонд 1205. Опись 17. Дело 726. План слободы Пулкова с деревнями Подгорная, Пулково и Колобовки. 1859—без даты.
- 3.2. Фонд 1205. Опись 17. Дело 919. План слободы Пулково с обозначением семейных участков по 9-ой ревизии. Без даты.
- 4. Научно-исследовательский музей Российской академии художеств (НИМ РАХ):
- 4.1. A-1763. Генеральный план Пулковской обсерватории. Брюллов А.П. Середина XIX в.
- 5. Архив Главной Астрономической Обсерватории Российской академии наук (Архив ГАО РАН):
- 5.1. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 261. Плановое задание на проектирование корпуса. Переписка дирекции ГАО с Президиумом АН СССР, ЦУКС и др. о строительстве корпуса и жилого дома. Приложение: выкопировка из генплана. 02.04.1960–24.02.1962.
- 5.2. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 262. Инженерно-геологические условия стройплощадки под 2-й вариант проекта. Чертежи №45298, 45299. Заключение об инженерно-геологических условиях участка (под 1-й вариант проекта). Чертежи №45116–45119. 1960–1961.
- 5.3. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 263. Топографический план участка ГАО для экспериментального корпуса и 64-квартирного дома. Пояснительная записка. 1961.
- 5.4. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 264. Проектное задание. Т. 1, Исходные данные. Пояснительная записка. Чертежи № 36221, 43483–43489, 43940, 44199, чертеж лестничной клетки (КБ  $\Gamma$ AO). 1960.
- 5.5. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 265. Корректировка проектного задания. Т. 1-А. Пояснительная записка. Чертежи № 45523, 45623–45627, 45733, 46033, 46033a, 46034. 1960–1961.
- 5.6. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 266. Архитектурные рабочие чертежи (планы, фундаменты, разрезы) № 46054–46071. 1961.
- 5.7. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 267. Архитектурные рабочие чертежи (двери, окна, облицовка фасада) № 48181–48193, 62178, б/№. 1961–1977.
- 5.8. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 268. Конструкторские рабочие чертежи №46376, 46377, 46379–46394, 49103, 49104. 1961.

5.9. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 269. Рабочие чертежи (крыльцо, лестницы, двери, окна, конструктивные элементы) № 46072, 46398, 46399, 46401–46403, 46405, 47410–47412, 48650–48653, 52724–52726, 54308, 54645, 54666, 54777–54781. 1961.

#### Библиография:

- 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. Тропп, В.А. Шишкин (отв. ред.); РАН, Институт российской истории (С.-Петербургский филиал). СПб.: Наука, 1995.
- 2. Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук: Научно-популярное издание / Сост. Е.А. Терехина, Т.П. Борисевич. СПб.: Издательство «ВВМ», 2009.
  - 3. Дадаев А.Н. Пулковская обсерватория. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1958.
- 4. Дадаев А.Н. Пулковская обсерватория: Очерк истории и научной деятельности / АН СССР. Гл. астрон. обсерватория. Л.: Наука. Ленингр. отдние, 1972.
- 5. Дужников Ю.А. По Ижорской возвышенности. Путеводитель для туристов. Л.: Лениздат, 1972.
- 6. Коллектив авторов. История послевоенного восстановления Пулковской обсерватории // Послевоенное восстановление памятников. Теория и практика XX века: материалы международной научной конференции, 4-5 декабря 2014 / Астаховская С. А., Бахарева Ю. Ю. СПб.: Береста, 2014. С. 189—195.
- 7. Коротцев О.Н. Звёзды Пулкова: Очерки о Пулковской обсерватории и астрономах-пулковцах. Л.: Лениздат, 1989.
  - 8. Курбатов В. Виды Петрограда и его окрестностей. 1919. С. 35.
- 9. Михайлов А.А. Пулковская обсерватория // Наука и Жизнь: журнал. 1945. Январь (№ 1). С. 5—10.
- 10. Николаевская главная астрономическая обсерватория (Пулково). Двадцатипятилетие Пулковской обсерватории. СПб., 1864.
- 11. 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.
- 12. Пулковской обсерватории 125 лет: Сборник статей / АН СССР. Глав. астроном. обсерватория. М.-Л.: Наука. Ленингр. Отдние. 1966.
  - 13. Санкт-Петербургские ведомости. 1761. 30 ноября. № 96. С.3.
- 14. 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.
- 15. Семенова Г.В. Царское Село. Знакомое и незнакомое. М.: Центрполиграф, 2018.
- 16. Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. https://www.gaoran.ru/russian/
- 2. https://pastvu.com/
- 3. http://www.etomesto.ru/

- 4. https://pastvu.com/
- 5. https://www.citywalls.ru/

Полный перечень библиографических и литературных источников, материалов электронных ресурсов, использованных в процессе проведения государственной историко-культурной экспертизы, перечислен в *Приложениях*  $N_{2}N_{2}$  1, 2 к настоящему Акту экспертизы.

#### 12. Обоснования вывода экспертизы:

В качестве основных критериев для отнесения здания или сооружения к объектам культурного наследия согласно Федеральному закону от 25.06.2002 № 73-ФЗ можно отнести:

- архитектурную ценность (стилевая выразительность, индивидуальность, персонификация авторства, использование при проектировании и строительстве тех или иных передовых приемов, методов и материалов);
- градостроительную ценность (влияние памятника на окружающее пространство, его организующая и доминирующая роль, либо ансамблевый характер застройки территории);
  - мемориальную ценность объекта (значимость личности или события для объекта);
- научную ценность (место и значение в ряду подобных объектов, в отрасли знаний; возможность популяризации, включенность в научный оборот);
- функциональная ценность (использование по первоначальному назначению; возможность музеефикации).

# 12.1. Анализ историко-культурной ценности объекта и обоснование наличия (отсутствия) историко-культурной ценности объекта, обоснование категории и вида объекта культурного наследия:

#### Архитектурная ценность:

В соответствии с проведенными историко-архивными исследованиями, анализом архитектурных особенностей объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный», установлено, что здание является примером массового строительства второй половины XX века. Архитектурное решение объекта не отличается стилевой выразительностью и индивидуальностью.

Здание возведено с использованием типовых элементов, простым и экономным способом, без применения передовых методов и материалов. По своему внешнему облику объект выполнен в едином стиле с жилыми домами, расположенными в непосредственной близости и возведенными в один и тот же период с исследуемым объектом, при этом не являющимися объектами культурного наследия. В колористическом отношении здание решено в серых тонах. Внутренняя отделка здания выполнена типовой для научно-исследовательских учреждений. Архитектурные элементы декора внутри объекта отсутствуют.

Таким образом здание лабораторного корпуса, построенное по отдельному проекту ЛО ГИПРОНИИ АН СССР с целью расширения научного городка, является результатом строительной деятельности советского периода, исторически и архитектурно не связанного с первоначальным ансамблем Пулковской обсерватории и авторским замыслом архитектора Брюллова А.П.

#### Градостроительная ценность:

Визуальный и градостроительный анализ показал, что сохранившиеся объекты, представляющие собой ценные образцы архитектуры и формирующие историческую среду исследуемой территории, локализованы на нечетной стороне Пулковского шоссе и расположены на расстоянии более 150 м от исследуемого объекта. Расстояние до главного здания обсерватории, являющего центром композиции ансамбля, составляет более 450 м.

Здание лабораторного корпуса, расположенное на самостоятельном земельном участке и отделенного от основной территории ансамбля оживленной транспортной магистралью, не участвует в формировании единой композиционно-пространственной структуры ансамбля Пулковской обсерватории, имеющей значимое градостроительное значение в структуре города.

Утвержденный предмет охраны также не закрепляет историко-культурные особенности, связанные с градостроительной ролью исследуемого объекта в формировании пространственно-планировочной структуры ансамбля, а также его визуальные взаимосвязи.

Наиболее полное визуальное восприятие исследуемого объекта раскрывается с прилегающей территории, доступ на которую ограничен для общего пользования. С западной стороны здание лабораторного корпуса экранировано от проезжей части широкой полосой зеленых насаждений, при этом объект не обладает признаками архитектурной или высотной доминанты. Планировочная структура и ландшафт прилегающей к объекту территории существенно трансформирована за последние 50 лет в связи с современной застройкой.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что исследуемый объект не оказывает влияния на силуэт застройки рассматриваемой территории, а ландшафтное окружение в значительной степени повлияли на структуру визуального восприятия и систему визуальных связей объектов культурного наследия, расположенных в пределах рассматриваемой территории. Вместе с тем, следует отметить, что данная территория на сегодняшний день фактически не используется в научно-исследовательских и культурно-просветительских целях, но остается в границах Ансамбля «Обсерватория Пулковская».

#### Мемориальная и научная ценности:

Проведенные историко-архивные и библиографические исследования свидетельствуют о том, что объект культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» не связан с важными историческими событиями или выдающимися историческими личностями, а также не представляет интереса с точки зрения науки и техники.

#### Функциональная ценность:

В оценке объектов культурного наследия функциональная ценность характеризуется способностью объекта выполнять первоначально заложенные функции на протяжении всего периода его эксплуатации и на современном этапе при условии изменения социально-экономических качеств. За период бытования исследуемого Объекта необходимость в эксплуатации здания в качестве лабораторно-исследовательского корпуса Пулковской обсерватории утрачена. К настоящему времени здание в целом не эксплуатируется, за исключением отдельных помещений, отданных под архив. Данные обстоятельства в свою очередь обуславливают утрату первоначального исторического назначения исследуемого Объекта, а также его непосредственную связь с деятельностью Пулковской

обсерватории.

На основании визуального осмотра объекта, а также анализа материалов и документов, собранных и полученных в процессе экспертизы, экспертной комиссией сделаны следующие заключения в отношении рассматриваемого Объекта:

- Объект не обладает исключительной ценностью с точки зрения архитектуры;
- Объект не обладал исключительной ценностью с точки зрения градостроительства и планировочной структуры г. Санкт-Петербурга;
  - Объект не обладает мемориальной и научной ценностью;
- Объект расположен на отдельном участке и окружен застройкой середины XX века и современными жилыми комплексами;
- Объект утратил первоначальное историческое функциональное назначение и связь с комплексом Пулковской обсерватории.

Кроме того, экспертная комиссия считает, что исследуемый Объект был включен в Реестр без подтверждения историко-культурной ценности по списковому принципу.

Рассмотренные в рамках проведения экспертизы документы и совокупность вышеперечисленных фактов соответствуют требованиям законодательства для принятия решения по основаниям, предусмотренным пунктом 2 статьи 23 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объекта культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и письмом Минкультуры России от 01.06.2018 № 218-01.1-39-СО «Об исключении объектов культурного наследия из единого государственного реестра» и позволяют обосновать возможность принятия решения об исключении Объекта из Реестра в связи с отсутствием и утратой историко-культурного значения Объекта с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, функции, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры.

Руководствуясь положениями Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», учитывая полноту изученных материалов и документов об Объекте, а также сумме оценочных критериев, эксперты считают возможным принять обоснованное решение в рамках настоящей экспертизы.

#### 13. Вывод экспертизы:

Руководствуясь пунктом 2 статьи 23 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» экспертная комиссия считает обоснованным исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации (положительное заключение).

14. Перечень приложений к заключению экспертизы, обосновывающих вывод экспертной комиссии и подлежащих размещению на официальном сайте органа охраны объектов культурного наследия в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

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

Приложение № 2. Материалы, содержащие информацию о ценности объекта с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры: историческая иконография.

Приложение № 3. Историко-культурный опорный план.

Приложение № 4. Копия решения органа государственной власти о включении объекта в перечень объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге.

Приложение № 5. Материалы фотофиксации.

*Приложение* № 6. Копия решения органа государственной власти об утверждении плана границ территории объекта культурного наследия.

*Приложение* № 7. Копия решения органа государственной власти об утверждении перечня элементов предмета охраны объекта культурного наследия.

Приложение № 8. Копия решения органа государственной власти об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия с Приложениями, в том числе копия паспорта объекта культурного наследия.

*Приложение № 9.* Документы технического учета: копия технического паспорта, копии поэтажных планов.

*Приложение* № 10. Правоустанавливающие документы: копии выписок из Единого государственного реестра недвижимости.

*Приложение №11.* Копии извлечений из приказов об аттестации государственных экспертов.

Приложение №12. Копии протоколов заседаний экспертной комиссии.

*Приложение* №13. Копия договоров с экспертами на проведение государственной историко-культурной экспертизы.

#### 15. Дата оформления заключения экспертизы: 16 января 2025 г.

Председатель	Подпись эксперта:	Мильчик М.И.
экспертной комиссии	(подписано усиленной	
	электронной подписью)	
Ответственный	Подпись эксперта:	Терская И.В.
секретарь экспертной	(подписано усиленной	
комиссии	электронной подписью)	
Член экспертной	Подпись эксперта:	Хорликов А.П.
комиссии	(подписано усиленной	
	электронной подписью)	

### Приложение № 1 к Акту

государственной историко-культурной ПО результатам экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» ПО адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации

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

историческая справка

#### Историческая справка

### История освоения и застройки местности

Исследуемая территория Пулковской Обсерватории расположена в юго-восточной части Санкт-Петербурга, которая до середины XX в. была пригородом – граница города проходила севернее по Средней Рогатке<sup>1</sup>. История заселения и развития этих земель начинается уже в XII в., когда они относились к Великому Новгороду.

В XI–XII вв. начинается освоение Ижорской возвышенности славянскими переселенцами, когда они вступили в контакт с местными прибалтийско-финскими племенами<sup>2</sup>.

С XII по XIV вв. территория оказалась одной из самых густонаселённых среди Новгородских земель с хорошо налаженным земледельческим хозяйством.

Вся территория Приневья издавна была покрыта достаточно густой сетью дорог разных категорий, среди которых выделялись государственные тракты (илл. 1). С начала XVII в. шведский город Ниен<sup>3</sup> был связан государственными трактами с Выборгом, Кексгольмом, Нотебургом, Копорьем, Яма-Городом, Иван-Городом и Нарвой. Государственные тракты и региональные дороги в разных местах вели также к границе между Россией и Швецией. На государственных трактах через определенные расстояния были созданы постоялые дворы, 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 постепенно приобретали статус городских улиц и магистралей уже в составе российского государства (илл. 2, 4).

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. 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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Бывшая немецкая колония, основанная в 1765 году, возникшая на пересечении дорог из Петербурга в Москву и из Петербурга в Саарскую мызу (ныне — Московское шоссе и Пулковское шоссе). Территория получила название Средняя Рогатка в связи с размещением шлагбаума и караульной будки на пересечении дорог. Рогатка — легкое оборонительное заграждение, конструкция из перекрещенных и скрепленных между собой деревянных бруса и кольев. Территория Средней Рогатки размещается к северу от нынешнего Пулково.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Дужников Ю. А. По Ижорской возвышенности. Путеводитель для туристов. — Л.: Лениздат, 1972.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Шведская крепость Ниеншанц строилась в период с 1611 по 1703 гг. до захвата ее во время Северной войны. Само поселение Ниен известно с конца XVI в.

сельскохозяйственные угодья. Особую ценность представляло размещение усадеб на берегу речек, на землях вблизи выходов природных подземных вод в виде ключей, истоков ручьев.

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. Известный историк Петербурга В. Курбатов в 1919 году писал: «Мало кто из петербуржцев знает о красоте вида с откоса на зеленую или снежную равнину, рябь домов и золотые шапки церквей. Но в начале XIX века этот вид славился на весь мир. Мало кто знает, что от Пулкова открывается прямая как стрела перспектива на крепостной шпиль…»<sup>4</sup>.

В 1708 году указом от 31 мая Петр I подарил шесть шведских усадеб-мыз своей жене Екатерине Алексеевне<sup>5</sup>. Среди них были Саари-Мойс (будущая Сарская мыза, затем Царское Село) и мыза Пуркала (будущее Пулково, располагавшееся на горе с тем же названием)<sup>6</sup>. Как отмечал историк А.М. Шарымов в своей книге «Предыстория Санкт-Петербурга», название Пулково «не поддается с ходу явному толкованию: по-вепски «пулк» – «пуля»; по-фински «рulkka» – «лопарские сани», «puolukka» – «брусника»<sup>7</sup>. Не исключено, что название это происходит от личного имени владельца находившегося тут поселения, скажем от Паули (Павел): финско-карельская «Паулкола» («деревня Паули») могла под славянским воздействием трансформироваться в «Паулково», а там – и в «Пулково», тем более что окончание на «-во» – типично славянское»<sup>8</sup>.

Исследовательница Г.В. Семенова указывает, что в допетровские времена на вершине Пулковской горы находилась центральная усадьба шведской мызы, называвшейся Пурколовской<sup>9</sup>.

Пулковская гора, с которой открывается великолепный вид на Приневскую низменность, привлекла внимание царской семьи. 28 декабря 1714 года по указу Петра I началось строительство крестьянских изб и дворов в нынешних Кузмине, Пулкове и Славянке, также велось строительство дворца для царской резиденции в Сарской мызе. В мае 1717 года в Пулковской слободе было построено уже 54 двора, в том же году была проложена «Царскосельская першпектива» для связи Сарской мызы и Петербурга (илл. 2). Заселение новых слобод продолжалось с 1715 по 1726 годы.

Одновременно со строительством в Сарской мызе каменного дворца для царской семьи, на Пулковской горе «на самом высоком месте фруктового сада в декабре 1718 года

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Курбатов В. Виды Петрограда и его окрестностей. 1919. С. 35.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Об этом событии сказано в письме А. Д. Меншикова Копорскому коменданту Лариону Думашеву от 24 июня (5 июля) 1710 года: «Его Царское Величество соизволил отдать Катерине Алексеевне в Копорском уезде Сарскую и Славянскую мызы с принадлежащими к ним деревнями, со крестьяны и со всеми угодьи, и по получении сего те мызы со всеми принадлежащими к ним деревнями и прочим ей Катерине Алексеевне отдайте, и из окладных книг те мызы выпишите; а что в тех мызах в отдаче будет дворов и пашни, и лесу, и сенных покосов, и всяких угодий о том о всём ведомость пришлите». Этот день положил начало образованию Царского Села.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Шарымов А.М. Предыстория Санкт-Петербурга. 1703 год. Книга исследований. – СПб.: Издательство «Журнал «Нева»», 2024. С. 328.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Там же.

<sup>9</sup> Семенова Г.В. Царское Село. Знакомое и незнакомое. М.: Центрполиграф, 2018.

был заложен и в скором времени выстроен новый деревянный дом взамен ветхого мызного строения $^{10}$ .

Села, приписанные с конца 1720-х гг. к Царскому Селу, постепенно разрастались. По переписи 1732 года, число жителей слободы Пулково «мужского полу» составляло 208 человек, по переписи 1742 года, мужское население слободы Пулково возросло до 314 человек<sup>11</sup>.

В РГИА хранится план Пулковской горы, датированный 1754 годом (илл. 3). 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 A), «к Пулковой слободе» (под литерой B), 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 C) 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 екатерининское время Пулковская мыза представляла собой помещичью усадьбу со скотным и птичьим дворами, фруктовым садом, домами служителей и строениями для содержания «живности», необходимой для псовой, соколиной и кречетной охоты. Ее площадь, исключая крестьянские земли, составляла четырнадцать десятин 12.

При Елизавете Петровне земли пулковских крестьян перешли в Царскосельскую вотчину, а усадьба использовалась в качестве подсобного хозяйства с охотничьим и садовым уклоном. Все владелицы Пулкова и Царского Села в XVIII веке увлекались псовыми и соколиными охотами «по сеням» на полях между Зверинцем и Пулковской мызой. Особым пристрастием к соколиной охоте отличалась Елизавета Петровна, при которой даже часть Пулковской перспективной дороги была названа Соколиной <sup>13</sup>.

В 1761 году 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 года, послуживший началом огромному дворцу царскосельскому»<sup>14</sup>. Однако работы по возведению копии первого царскосельского дворца так и не начались.

 $<sup>^{10}</sup>$  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.

<sup>11</sup> Бурьянов В. Прогулка с детьми по Санкт-Петербургу и его окрестностям. Часть 3. СПб., 1838.

 $<sup>^{12}</sup>$  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.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Там же.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Опубликованное в «Санкт-Петербургских ведомостях» объявление свидетельствует о заготовке материалов для строительства: «К постройке на Пулковской горе каменного здания желающие заготовить алебастру казанского и рижского по 5000 пуд, дубу Новгородского 5000 же пуд, да на состоящих при оной горе кирпичных заводах исправить печи и шатры; из собственных своих инструментов делать и обжигать кирпич в пять лет, да будущего ж 1762 года летом на Ижорскую пильную мельницу поставить бревен сосновых разных 6000, явиться могут в конторе строений села Сарского». Санкт-Петербургские ведомости. 1761. 30 ноября. № 96. С.3.

В годы царствования Екатерины II на Пулковской горе осуществили эксперимент по созданию в России первого пейзажного парка. Его устройства было поручено английскому садовнику И. Бушу. На плане Пулковской горы 1834 года (илл. 23), составленном А.П. Брюлловым при разработке проекта астрономической обсерватории, обозначен «Сад для гулянья». Он занимал небольшую площадь треугольной формы у Пулковского дворца между двумя дорогами.

После смерти Екатерины II Пулковская мыза пришла в запустение. По распоряжению Гоф-интендантской конторы на ее территории производилась выемка песка и каменные ломки.

В начале царствования императора Александра I на Пулковской горе и в ее окрестностях проводились большие гидротехнические работы (илл. 9). В 1817 году по велению императора, озабоченного тем, что «состоящий на Пулковской горе сад приведен в крайнее безобразие», территория мызы была отдана в арендное содержание пулковским крестьянам.

Планировка Пулковской слободы была традиционной для русских селений – линейной по обе стороны дороги. Длина улицы в середине XIX века составляла две версты пять саженей. До реформы 1861 года дома крестьян строили по специальным архитектурным проектам.

Подгорное Пулково и Каменка выстроены по одному плану – в виде каре по обе стороны дороги. В центре этих деревень находилась большая прямоугольная площадь с прудами и фонтанами. Фонтаны играли большое значение в архитектурном оформлении Царскосельской дороги, которые начали устраивать с момента строительства пулковского водовода в 1806 году по инициативе министра путей сообщения графа Н.П. Румянцева. Окрестности Пулковской горы также были украшены «мраморными верстовыми пирамидами» по проекту А. Ринальди, установленные ранее в 1774—1775 гг. 16

Изучение окрестностей Пулковской горы приводит к выводу, что главным принципом планировочной структуры было приспособление к природному рельефу и выявление особенностей природного и культурного ландшафта.

#### История строительства Пулковской Обсерватории

Первая астрономическая обсерватория Российской Академии наук была основана при Петре I и размещалась на Васильевском острове в здании Кунсткамеры. Однако из-за сильного загрязнения атмосферы в центре города Академия, начиная с 1760 года, неоднократно ставила вопрос о перемещении обсерватории в более удобное место за черту города. Наиболее благоприятным местом была выбрана Пулковская гора, расположенная в девятнадцати 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

\_

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> РГИА Ф.468 Оп.36 Д.29 Л.6.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> 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.

Д. Кваренги разработал «проект обсерватории на Пулковской горе с присоединением апартаментов для ее императорского величества и свиты» (илл. 5, 6). 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. В большой башне предполагалось установить телескоп системы Гершеля, о приобретении которого велась переписка. Чертеж продольного разреза дает представление о предполагавшемся конструктивном устройстве обсерватории. 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 году по Высочайшему повелению была назначена Строительная председателем комиссия. которой состоял адмирал Алексей Самуилович Грейг. В нее входил и будущий директор Пулковской обсерватории Василий Яковлевич Струве 17. Разработку проекта главного здания поручили на конкурсной основе архитекторам Александру Павловичу Брюллову и Константину Андреевичу Тону. Инструменты для обсерватории были заказаны в Мюнхене Эртелю, Рейхенбаху, Мерцу и Малеру, а также братьям Репсольд в Гамбурге. В марте 1834 года был Высочайше утвержден проект, разработанный А.П. Брюлловым (илл. 18, 19). Планировочное решение территории также принадлежало А.П. Брюллову (Илл. 17). 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

7 тс

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Коллектив авторов. История послевоенного восстановления Пулковской обсерватории // Послевоенное восстановление памятников. Теория и практика XX века: материалы международной научной конференции, 4-5 декабря 2014 / Астаховская С. А., Бахарева Ю. Ю.. — СПб.: Береста, 2014. — С. 189—195.

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 (илл. 12-15).

21 июня (3 июля) 1835 года 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 Егора Николаевича (Георга Альберта) 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 и освящение оконченных зданий Пулковской астрономической обсерватории состоялось 7 (19) августа 1839 года. Позднее указом Александра II ей было присвоено имя ее основателя — императора Николая I. Первоначально было построено здание обсерватории с тремя башнями и два дома для проживания астрономов 18.

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.

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». Также в 1885

 $<sup>^{18}</sup>$  Обсерватория // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона : в 86 т. (82 т. и 4 доп.). — СПб., 1890—1907.

году по проекту архитектора Фурмана были построены симметричные одноэтажные корпуса с северо-запада и юго-востока главного здания обсерватории (илл. 24).

Затем на территории появились и другие павильоны: в 1893 году — павильон для нормального астрографа, в 1904 году — 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 года здесь проходило направление главного удара немецких армий группы «Север». Передовая линия фронта проходила по левому берегу речки Кузьминки. Осенью 1941 года на подступах к Пулковским высотам шли ожесточённые бои. В сентябре 1941 года 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 года.

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 года 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 года 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<sup>19</sup> (илл. 34-44). 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 года. 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

-

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Коллектив авторов. История послевоенного восстановления Пулковской обсерватории // Послевоенное восстановление памятников. Теория и практика XX века: материалы международной научной конференции, 4-5 декабря 2014 / Астаховская С. А., Бахарева Ю. Ю.. — СПб.: Береста, 2014. — С. 189—195.

СМУ «Академстрой». Возглавил проектирование член-корреспондент Академии архитектуры СССР профессор В.Л. Гофман, разработка проекта была поручена академику А.В. Щусеву<sup>20</sup>.

Проектирование началось после выдачи архитектурно-планировочного задания в 1944 году, подписанного главным архитектором Ленинграда Н.В. Барановым. Эскизный проект застройки (форпроект) А.В. Щусев разработал при участии архитектора А.В. Власова в течение 1944 года и представил на рассмотрение Городского архитектурного совета Ленинграда (илл. 32, 46-49). Согласно первоначальной идее Щусева, главное здание обсерватории должно было быть восстановлено в первоначальном виде, с коническими завершениями башен (илл. 50-52). 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.

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 году. 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 архитектором 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 году проект также частично менялся. Изменения затронули 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. Тимошенков при участии И.В. Ерофаловой. Этот проект был рассмотрен и одобрен Городским архитектурным

-

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Коллектив авторов. История послевоенного восстановления Пулковской обсерватории // Послевоенное восстановление памятников. Теория и практика XX века: материалы международной научной конференции, 4-5 декабря 2014 / Астаховская С. А., Бахарева Ю. Ю.. — СПб.: Береста, 2014. — С. 189—195.

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 году. Оно основывалось на изображениях главного фасада и обмерах руин, произведенных группой студентов Ленинградского инженерностроительного 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 каннелированными 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 классики (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 году. 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 году в память погибших установили стелу из гранита. Затем над братскими захоронениями устроили газон и посадили голубые ели. В 1960-е гг. сюда захоронили прах Героев Советского Союза И.М. Бойцова, Д.И. Волкова, И.Н. Куликова. В 1989 году установили надгробные плиты с именами погибших. В 1979 году на братской могиле воинов 125-й стрелковой дивизии, освобождавшей Пулково, сооружен мемориал (скульптор В.В. Лишев, архитектор 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.

Состав растительных насаждений территории сформирован под руководством выдающихся советских дендрологов профессора С.Я. Соколова и А.Г. Головача.

В 1953 году основные работы по восстановлению Главной астрономической обсерватории Академии наук СССР закончили, и в мае 1954 году состоялось ее открытие (илл. 54-56).

В 1960-х гг. с восточной стороны Пулковского шоссе на территории парка был возведен лабораторный корпус, строительство которого будет рассмотрено подробнее ниже.

В настоящее время полностью восстановленный в 1940–1950-х гг. исторический комплекс Пулковской обсерватории, а также парк с памятниками парковой архитектуры XVIII–XIX вв., образуют единый научно-ландшафтно-архитектурный комплекс, не имеющий аналогов в России и мире.

Строительство объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская»

(Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А)

В связи с возобновлением работы Главной астрономической обсерватории Академии наук СССР и восстановлением исторических зданий и сооружений на ее территории, неизбежным было и расширение ее площадей за счет сооружения новых корпусов. Необходимо было актуализировать научные и технические ресурсы, которые соответствовали бы требованиям современной исследовательской деятельности. Именно для этого на территории обсерватории был сооружен лабораторно-производственный корпус.

Застройщиком являлся Уполномоченный ЦУКС'а АН СССР по г. Ленинграду и области, проектной организацией выступил ЛО ГИПРОНИИ АН СССР, подрядной строительной организацией – ОСМЧ Ленакадемстрой $^{21}$ . В письме от 2 апреля 1960 года от ГАО АН СССР говорится об особой срочности данных работ $^{22}$ . В соответствии с постановлением Совета Министров СССР ввод здания в эксплуатацию планировался в конце 1961 году $^{23}$ .

Плановое задание от АПУ Ленгорисполкома проектная организация получило 27 мая 1960 года. ЛО ГИПРОНИИ в свою очередь обязался в течение 2-х месяцев представить на утверждение ЦУКС проектное задание (не позднее 27 июля 1960 года). Проектом в здании предусматривалось машинный и сборочный зал, сообщающиеся между собой широкими воротами в стене, обеспеченные общим грузоподъемным краном<sup>24</sup>. Оптическую мастерскую и оптический зал для размещения станков предполагалось устроить в помещениях в уровне первого этажа.

Первоначально для строительства лабораторного корпуса в 1957 году был отведен земельный участок в г. Пушкине по Новой прорезке бульвара, однако данное решение было аннулировано. Затем под застройку был отведен земельный участок в размере двух гектаров восточнее Гатчинского шоссе (ныне – Пулковское шоссе) (илл. 57). С востока и юга от отведенного земельного участка располагались земли совхоза, к северу от участка – здание школы (сохранившееся и функционирующее до настоящего момента). Композицию здания и фасады предполагалось решить с учетом просматриваемости с шоссе<sup>25</sup> (ныне обзор с шоссе закрыт деревьями). Для строительства принято применить типовое или повторное использование готового проекта, отвечающего требованиям проектируемого здания. Благоустройством территории предусматривалось установить по периметру участка ограду, высадить на территории деревья и кусты, устроить цветники, газоны (существующие зеленые насаждения при этом сохранялись) и площадки для отдыха, проезды, тротуары и хоздворы асфальтировать, а дорожки и площадки проектировать набивными. Въезд на территории предусматривался со стороны шоссе. Территорию между шоссе и проектируемым участком предполагалось обустроить под парковую зону и снести располагавшиеся на ней сараи.

Корпус предназначался для научно-исследовательских и экспериментальных работ в области уникального астрономического приборостроения с помещениями для механической мастерской на первом этаже, двухсветным машинным залом с фундаментами

<sup>23</sup> Там же. Л.2.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Архив ГАО РАН. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 261. Плановое задание на проектирование корпуса. Переписка дирекции ГАО с Президиумом АН СССР, ЦУКС и др. о строительстве корпуса и жилого дома. Приложение: выкопировка из генплана. 02.04.1960–24.02.1962. Л.1.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Там же.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Там же.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Там же. Л. 19.

под станки, а также сборочным залом с окнами-люками для наблюдения звезд<sup>26</sup>. Здание проектировалось из трех объединенных корпусов:

- I. Трехэтажного корпуса с двухсторонней застройкой коридора и с примыкающей к южной его стене астрономической башней.
- II. Одноэтажного корпуса с двухсторонней застройкой коридора с конструктивной и планировочной системой, как у первого трехэтажного корпуса.
- III. Одноэтажного корпуса повышенной высоты, оборудованного мостовым краном.

При рассмотрении проекта здания лабораторного корпуса в июле 1960 года экспертным архитектором были отмечены множественные недочеты, в частности, указано на плохую «посадку» здания на рельеф, в результате чего полы в помещениях располагаются на разных отметках, а в некоторых случаях требуется большая подсыпка для выравнивания чистого пола<sup>27</sup>. Отмечено также, что главный фасад здания решен лаконично, однако имеются некоторые композиционные недочеты в части устройства крыльца и кровли. Южный же и особенно северный фасады решены дробно, архитектура сборочного корпуса не увязана с решениями фасадов других корпусов в составе целого здания.

Проектное задание на строительство специального лабораторно-производственного корпуса было одобрено 12 августа 1960 года<sup>28</sup> и согласовано с отделением физикоматематических наук, Отделом охраны труда и техники безопасности АН СССР, а также с подрядной организацией.

Несмотря на наличие одобренного проекта, к концу сентября подрядная организация ОСМЧ Ленакадемстрой на конец сентября 1960 года не имела рабочего проекта и утвержденного проектного задания, в то время как строительство должно быть начато в четвертом квартале 1960 года<sup>29</sup>. 30 сентября 1960 года проект был отклонен<sup>30</sup>.

В конце 1960 года ЛО ГИПРОНИИ переработало проект и передало его в экспертный совет Ленгорисполкома, где 12 января 1961 года состоялось рассмотрение представленного материала и вынесено решение о повторной передаче на архитектурнотехнический совет г. Ленинграда, состоявшемуся в конце января того же года.

К рабочим чертежам приступили только в феврале 1961 года<sup>31</sup>, однако даже на этом этапе продолжали выявлять недочеты в проекте, которые могли повлиять в дальнейшем на нормальную эксплуатацию здания. В письме от экспертного архитектора директору ГИПРОНИИ от 10.02.1961 отмечалось, что запроектированная некачественно технологическая схема здания может привести в дальнейшем к негативным последствиям как в изготовлении приборов, так и в самой научной работе<sup>32</sup>. Также под угрозой было и финансирование проекта строительства в связи с задержкой сроков его исполнения<sup>33</sup>. Для

 $<sup>^{26}</sup>$  Архив ГАО РАН. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 261. Плановое задание на проектирование корпуса. Переписка дирекции ГАО с Президиумом АН СССР, ЦУКС и др. о строительстве корпуса и жилого дома. Приложение: выкопировка из генплана. 02.04.1960–24.02.1962. Л.6.

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Там же. Л.38.

<sup>28</sup> Там же. Л.23.

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> Там же. Л.59.

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> Там же. Л.73.

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4 Ед. хр. 266. Лабораторный корпус. Архитектурные рабочие чертежи. Планы, разрезы, фундаменты.

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup> Там же.

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup> Там же.

скорейшего начала строительства устранение недочетов в проекте велось в ускоренном режиме. Также АН СССР было отмечено, что ГИПРОНИИ некачественно и недобросовестно отнесся к выполнению проектирования лабораторного корпуса, оттягивая поставленные сроки строительства. В результате сроки окончания строительства сдвинулись до марта 1963 года<sup>34</sup>, однако по опыту строительства подобных зданий было отмечено, что сроки установлены самые сжатые и могут быть снова затянуты. Строительство было начато в апреле 1961 года<sup>35</sup>.

В результате строительство было завершено только к 1966 году. Здание построено симметричным из трех объединенных корпусов. Фундаменты – ленточные крупноблочные. Стены и перегородки – кирпичные. Перекрытия из сборных железобетонных плит. Крыша деревянная, покрытие – рулонное. Дверные заполнения частично деревянные, частично металлические и пластиковые (в помещениях, которые используются в настоящий момент). Оконные заполнения сохранены деревянные. Большая часть помещений здания в настоящий момент не эксплуатируется и заброшена. Состояние здания в целом удовлетворительное, но требует капитального ремонта.

#### Список источников

Архивы:

- 1. Российский государственный исторический архив (РГИА):
  - 1.1. Ф. 487 Оп. 12 1752 г. Д. 21. Царскосельское Дворцовое управление. Контора строений Царского Села. Рапорта сержанта Ушакова в контору строений и черновики приказов конторы строений Ушакову об отпуске строительных материалов. 8 апреля 31 декабря 1752 г.
  - 1.2. Ф. 485 Оп. 3 Д. 501. Пулково. План окружной части Пулковской горы. нач. XIX в.
  - 1.3. Ф.468 Оп.36 Д.29. Б/н.
  - 1.4. Ф.1487. Оп.5. ПЛАНЫ И ЧЕРТЕЖИ ВОДНЫХ И ШОССЕЙНЫХ ДОРОГ (КОЛЛЕКЦИЯ). 1772-1852 гг.
- 2. Санкт-Петербургский филиал архива Российской академии наук (СПб $\Phi$  АРАН):
  - 2.1. Р. ІХ. Оп. 1. Д.92.
  - 2.2. Ф. 4. Оп. 2-1858 г. Д. 104.
- 3. Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга (ЦГИА СПб):
  - 3.1. Фонд 1205. Опись 17. Дело 726. План слободы Пулкова с деревнями Подгорная, Пулково и Колобовки. 1859–без даты.
  - 3.2. Фонд 1205. Опись 17. Дело 919. План слободы Пулково с обозначением семейных участков по 9-ой ревизии. Без даты.
  - 4. Научно-исследовательский музей Российской академии художеств (НИМ РАХ):
    - 4.1. А-1763. Генеральный план Пулковской обсерватории. Брюллов А.П. Середина XIX в.
- 5. Архив Главной Астрономической Обсерватории Российской академии наук (Архив ГАО РАН):

\_

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup> ГАО РАН. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 261. Плановое задание на проектирование корпуса. Переписка дирекции ГАО с Президиумом АН СССР, ЦУКС и др. о строительстве корпуса и жилого дома. Приложение: выкопировка из генплана. 02.04.1960–24.02.1962. Л.92.

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup> Там же. 93.

- 5.1. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 261. Плановое задание на проектирование корпуса. Переписка дирекции ГАО с Президиумом АН СССР, ЦУКС и др. о строительстве корпуса и жилого дома. Приложение: выкопировка из генплана. 02.04.1960–24.02.1962.
- 5.2. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 262. Инженерно-геологические условия стройплощадки под 2-й вариант проекта. Чертежи №45298, 45299. Заключение об инженерно-геологических условиях участка (под 1-й вариант проекта). Чертежи №45116—45119. 1960—1961.
- 5.3. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 263. Топографический план участка ГАО для экспериментального корпуса и 64-квартирного дома. Пояснительная записка. 1961.
- 5.4. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 264. Проектное задание. Т. 1, Исходные данные. Пояснительная записка. Чертежи № 36221, 43483–43489, 43940, 44199, чертеж лестничной клетки (КБ ГАО). 1960.
- 5.5. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 265. Корректировка проектного задания. Т. 1-А. Пояснительная записка. Чертежи № 45523, 45623–45627, 45733, 46033, 46033a, 46034. 1960–1961.
- 5.6. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 266. Архитектурные рабочие чертежи (планы, фундаменты, разрезы) № 46054–46071. 1961.
- 5.7. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 267. Архитектурные рабочие чертежи (двери, окна, облицовка фасада) № 48181–48193, 62178, б/№. 1961–1977.
- 5.8. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 268. Конструкторские рабочие чертежи №46376, 46377, 46379–46394, 49103, 49104. 1961.
- 5.9. Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 269. Рабочие чертежи (крыльцо, лестницы, двери, окна, конструктивные элементы) № 46072, 46398, 46399, 46401–46403, 46405, 47410–47412, 48650–48653, 52724–52726, 54308, 54645, 54666, 54777–54781. 1961.
- 5.10.Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 270. Трансформаторная станция № 72 и пристройка РУ. Пояснительная записка, рабочие чертежи №47730–47737, 48578, 48579, 48663–48665, 49110, 49138–49141, типовые. 1956–1961.
- 5.11.Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 271. Электроснабжение. Пояснительная записка к проектному заданию. Перенос ЛЭП 6 КВт. Чертежи № 46049a, 481516—481536. 1960–1963.
- 5.12.Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 272. Кабельные сети. Вариант с отдельной подстанцией. Пояснительная записка, чертежи № 47245–47247а, 47032. Прокладка кабеля в районе Гатчинского шоссе. Чертежи № 55511, 55386. 1961, 1963.
- 5.13.Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 273. Электрооборудование. Силовое и слаботочные устройства. Пояснительные записки, чертежи №48145–48158, 47424, 47425, 47427–47430, типовые. 1961.
- 5.14.Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 274. Внешние тепловые сети. Рабочие чертежи № 10776, 47086, 47087, 5066, 50667, 51233–51235, типовые. Совмещенный план сетей (водопровода, канализации, теплофикации и электрики). Чертеж № 47226.
- 5.15.Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 275. Проект отопления и вентиляции. Спецификации, чертежи № 48236-48238, 48243-48245, 48240. 1961.

- 5.16.Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 276. Водопровод внутренний. Канализация внутренняя и наружная. Дренаж. Рабочие чертежи № 35127, 35128, 46013, 46014, 47226–47230, 47739–47745. Синька, калька. 1958–1963.
- 5.17.Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 277. Кондиционирование воздуха. Проектное задание. Расчетно-пояснительная записка. Чертежи № ОВП-1, ОВП-2. 1960.
- 5.18.Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 278. Кондиционирование воздуха (в т.ч. брызгательный бассейн). Чертежи № 47360–47365, 47367–47371, 48358, 48359, 48361. 1961–1963.
- 5.19.Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 279. Кондиционирование воздуха. Автоматика и КИП. Пояснительная записка, рабочие чертежи № 48362, 48366–48376, 49536–49540, 49598–49621. 1961.
- 5.20.Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 280. Кондиционирование воздуха. Паспорта на оборудование. 1962.
- 5.21.Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 281. Отопление горелками инфракрасного излучения. Чертежи. Типовой подрядный договор. Отчет по внедрению горелок. 1966—1967.
- 5.22.Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 282. Озеленение. Чертежи № 48690, 58584. Выписки из сметы № 15. 1961–1964.
- 5.23.Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 283. Акты на скрытые работы, испытаний систем и др. 1961–1963.
- 5.24.Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 284. Проект приспособления помещений № 103, 212, 214, 230 по новому назначению. Пояснительная записка, чертежи № 46057а, 55118, 59577, 62867. 1961–1964.
- 5.25.Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 285. Приспособление помещения № 317 под лакокрасочный участок. Рабочие чертежи № 62737, 63778, 63968, 64180, 64181, 64200, 64201, 64203. 1965.
- 5.26.Ф. 1 Оп. 4 Ед. хр. 286. Сводная смета № 1-28 (№ 8382), выкопировки и переписка о дооборудовании комнаты № 317. 1964—1965.

### Библиография:

- 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. Тропп, В.А. Шишкин (отв. ред.); РАН, Институт российской истории (С.-Петербургский филиал). СПб.: Наука, 1995.
- 2. Бурьянов В. Прогулка с детьми по Санкт-Петербургу и его окрестностям. Часть 3. СПб. 1838.
- 3. Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук: Научно-популярное издание / Сост. Е.А. Терехина, Т.П. Борисевич. СПб.: Издательство «ВВМ», 2009.
  - 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. астрон. обсерватория. Л.: Наука. Ленингр. отдние, 1972.
- 6. Дужников Ю.А. По Ижорской возвышенности. Путеводитель для туристов. Л.: Лениздат, 1972.
- 7. Коллектив авторов. История послевоенного восстановления Пулковской обсерватории // Послевоенное восстановление памятников. Теория и практика XX века:

- материалы международной научной конференции, 4-5 декабря 2014 / Астаховская С. А., Бахарева Ю. Ю.. СПб.: Береста, 2014. С. 189—195.
- 8. Коротцев О.Н. Звёзды Пулкова: Очерки о Пулковской обсерватории и астрономах-пулковцах. Л.: Лениздат, 1989.
  - 9. Курбатов В. Виды Петрограда и его окрестностей. 1919. С. 35.
- 10. Михайлов А.А. Пулковская обсерватория // Наука и Жизнь : журнал. 1945. Январь (№ 1). С. 5—10.
- 11. Николаевская главная астрономическая обсерватория (Пулково). Двадцатипятилетие Пулковской обсерватории. СПб., 1864.
- 12. Обсерватория // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона : в 86 т. (82 т. и 4 доп.). СПб., 1890—1907.
- 13. 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.
- 14. Пулковской обсерватории 125 лет: Сборник статей / АН СССР. Глав. астроном. обсерватория. М.-Л.: Наука. Ленингр. Отдние. 1966.
  - 15. Санкт-Петербургские ведомости. 1761. 30 ноября. № 96. С.3.
- 16. 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.
- 17. Семенова Г.В. Царское Село. Знакомое и незнакомое. М.: Центрполиграф, 2018.
- 18. Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории.
- 19. Шарымов А.М. Предыстория Санкт-Петербурга. 1703 год. Книга исследований. СПб.: Издательство «Журнал «Нева»», 2024. 784 С., ил.
- 20. Яковкин И. Описание села Царского, или Спутник, обозревающий оное. СПб., 1830.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. https://www.gaoran.ru/russian/
- 2. https://pastvu.com/
- 3. http://www.etomesto.ru/
- 4. https://pastvu.com/
- 5. https://www.citywalls.ru/

# Выписки из архивных и библиографических источников, дающие возможность определить строительную историю и круг исторических событий и причин, в результате которых был создан и видоизменялся объект

Выписка №1

Архив Главной астрономической обсерватории Российской Академии наук (ГАО РАН). Ф.1 Оп. 4. Ед. хр. 261. Л. 1.

«2 апреля 1960 г. № 113/9-571

# ЗАМ. ГЛАВНОГО АРХИТЕКТОРА г. ЛЕНИНГРАДА И.И. ФОМИНУ

В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 15 марта с.г. на территории ГАО надлежит построить, оборудовать и ввести в эксплуатацию в конце 1961 г. специальный лабораторно-производственный корпус с рабочей площадью до 3000 м2, Главная астрономическая обсерватория и Уполномоченный ЦУКС" а АН СССР просят Вас выдать архитектурно-плановое задание на проектирование указанного специального лабораторно-производственного корпуса.

Участок под застройку отводится на территории ГАО, восточнее Гатчинского шоссе в размере 2-х гектаров (выкопировка прилагается).

Одновременно сообщаем необходимые данные:

- 1. Застройщиком является Уполномоченный ЦУКС" а Н СССР по г. Ленинграду и области.
  - 2. Проектной организацией будет ЛО ГИПРОНИИ АН СССР
  - 3. Подрядной строительной организацией будет ОСМЧ Ленакадемстрой.
- 4. Финансирование предусматривается из расчета начала строительства в 1960 г. и полного окончания в 1961 г.

Для справки прилагаются:

- а) Плановое задание на проектирование на 4-х листах
- б) Выкопировка из Ген. Плана ГАО с нанесением границ участка под застройку.

В связи с постановлением и дополнительным указанием Правительства об особой срочности данных работ, Главная астрономическая обсерватория и Уполномоченный ЦУКС" а АН СССР просят Вас о срочной выдаче архитектурно-планировочного задания.

Директор ГАО

Уполномоченный ЦУКС

Член корреспондент АН СССР

(А.А. Михайлов)

(Л.И. Гроссман)»

Выписка №2

Архив Главной астрономической обсерватории Российской Академии наук (ГАО РАН). Ф.1 Оп. 4. Ед. хр. 261. Л. 2.

### «ПЛАНОВОЕ ЗАДАНИЕ

на проектирование специального лабораторно-производственного корпуса для ГАО АН СССР

В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 15 марта с.г. на территории ГАО надлежит построить, оборудовать и ввести в эксплуатацию в конце 1961 года специальный лабораторно-производственный корпус с рабочей площадью до 3000 м2 с проектированием и началом строительства в 1960 году.

Задание на проектирование следующее:

I. Участок под строительство.

Отводится на территории ГАО восточнее Гатчинского шоссе в размере 2 гектаров, граничащей с западной стороны с полосой отчуждения на протяжении 200 метров при глубине участка 100 метров и отстоящий от школы на 10 метров к югу. Отводимый участок должен быть обнесен оградой высотой до 3 метров по всему периметру. Въезд на участок предусмотреть с Гатчинского шоссе. Участок должен быть озеленен и благоустроен. Необходимо предусмотреть перенос воздушных линий связи, проходящих через отводимый участок.

II. Характеристика и назначение лабораторно-производственного корпуса Данный корпус предназначен для научно-исследовательских и экспериментальных работ в области уникального астрономического приборостроения ...»

Выписка №3

Архив Главной астрономической обсерватории Российской Академии наук (ГАО РАН). Ф.1 Оп. 4. Ед. хр. 261. Лл. 19-20.

# «УПОЛНОМОЧЕННОМУ ЦУКСа АКАДЕМИИ НАУК СССР По городу ЛЕНИНГРАДУ

т. Гроссману Л.И.

Копия: ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ИСПОЛКОМА МОСКОВСКОГО РАЙСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

тов. Мягкову И.И.

# " ТРЕСТУ ГРИИ " ДИРЕКТОРУ ЛЕНИНГРАДСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ГИПРОНИИ АН СССР

тов. Останину И.А.

Здесь, Герцена, 51.

В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 15 марта с.г. Архитектурно-планировочное управление Ленгорисполкома разрешает Главной астрономической обсерватории отвод в бессрочное пользование земельного участка для строительства лабораторно-производственного корпуса с оформлением границ землепользования всей территории (8 га), расположенной по Киевскому шоссе.

Границы землепользования (красные линии) будут определены Отдельным районных архитекторов и застройки города на материалах геодезической съемки в масштабе 1:500, с подземными сооружениями, в пределах синих линий, обозначенных на прилагаемой выкопировке.

Заказ на геодезические и зыскательские работы застройщик должен в 10-дневный срок оформить тресту геодезических работ и инженерных изысканий АПУ.

Отвод участка в натуре по Вашему заказу будет производиться трестом ГРИИ.

Имущественно-правовые вопросы надлежит согласовать с Исполкомом райсовета депутатов трудящихся.

После принятия исполкомом Московского райсовета депутатов трудящихся решения об отводе земельного участка, необходимо оформить в Отделе районных архитекторов и застройки города акт о предоставлении участка в бессрочное пользование.

В случае неоформления акта на бессрочное пользование в 3-месячный срок после отвода участка под строительство по вине застройщика, разрешение на отвод участка будет аннулировано.

Перед началом строительства надлежит получить разрешение в Госархстройконтроле на право производства работ.

В соответствии с решением Исполнительного Комитета Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся № 34-11-б от 1/У1-1955 г., застройщик должен представить Управлению садово-паркового хозяйства и зеленого строительства обязательство о передаче Управлению культурного растительного слоя земли для нужд зеленого строительства города до решения Исполкомом Московского райсовета депутатов трудящихся имущественно-правовых вопросов.

#### Характеристика участка

Участок застройки расположен восточнее Киевского шоссе и ограничен с западной стороны – полосой отчуждения шоссе, с востока и юна – землями совхоза; на 10 метров к северу от участка расположено здание школы.

Участок свободен от застройки.

# Архитектурно-планировочные требования

3-этажный лабораторно-производственный корпус расположить главным фасадом на Киевское шоссе, по одной линии застройки со зданием школы.

Композицию и фасады решить с учетом просматриваемости с Киевского и Московского шоссе.

Для строительства желательно применение типового или повторное использование готового проекта отвечающего требованиям настоящего задания.

### Санитарно-технические требования

Отопление – центральное от общей котельной ГАО.

Водоснабжение, канализацию, электроснабжение, газификацию, телефонизацию и радиофикацию, проектировать с присоединением к существующим сетям ГАО.

# **Благоустройство**

Участок благоустроить. Ограду по индивидуальному проекту по границам участка установить согласно требованиям эксплуатации. Проект ограды согласовать с Архитектурно-планировочным управлением.

Предусмотреть посадку деревьев и кустов, устройство цветников, газонов и площадок для отдыха.

Проезды, тротуары и хоздвор асфальтировать; дорожки и площадки проектировать набивными.

Въезд на участок предусмотреть с Киевского шоссе.

# Особые требования

Существующие на участке зеленые насаждения сохранить, в случае необходимости, вопрос о порубке или посадке деревьев, а также сохранении растительного слоя земли для нужд города согласовать с Управлением садово-паркового хозяйства и зеленого строительства Ленгорисполкома.

Предусмотреть устройство парковой зоны, отделяющей проектируемую застройку от Киевского шоссе. Снести расположенные на участке сараи.

В соответствии с решением Исполкома Ленгорсовета от 20/1-54 г. № 6-27-б ко времени ввода всех объектов строительства в эксплуатацию, произвести исполнительную съемку и нивелировку участка в красных линиях по заблаговременно заключаемому для этого договору между строительной организацией и трестом ГРИИ.

Проектирование 2-стадийное.

Проект представить на согласование в Экспертно-технический отдел Архитектурно-планировочного управления.

В случае неоформления заказа на проектирование в течение одного года со дня выдачи настоящего задания, последнее подлежит возобновлению.

Отвод участка в г.Пушкине по Новой прорезке бульвара для строительства лабораторного корпуса, разрешенный н/письмом № 5/6416 от 21.VIII.57 года, настоящим аннулируется.

Зам.главного архитектора Ленинграда

(И. Фомин)»

Выписка №4

Архив Главной астрономической обсерватории Российской Академии наук (ГАО РАН). Ф.1 Оп. 4. Ед. хр. 261. Лл. 27-28.

#### «<u>Исходные данные:</u>

- 1. Постановление Совета Министров СССР от 25 марта 1960 г.
- 2. Распоряжение Президиума АН СССР от 22 апреля 1960 г. №64.

# Краткое содержание проекта

Участок для строительства отведен на территории ГАО в размере 3-х гектаров и ограничен с западной стороны полосой отчуждения шоссе (протяжение 200 м), с востока и юга – землями совхоза, с севера – пришкольным участком.

Главный фасад корпуса ориентирован на запад, в сторону шоссе и параллелен ему.

Лабораторно-производственный корпус предназначается для научноисследовательских и экспериментальных работ в области уникального астрономического приборостроения. Объем зд. 20504 м3.

Здание института состоит из 3-х примыкающих друг к другу различных по конструкции корпусов, Корпус 1-й и 3-х этажный. Толщина наружных стен 64, внутренних продольных 51 см, поперечных 38 см. У торцевой стены имеется выступающая полукруглая часть с несущими монолитными железобетонными колоннами, сечением 30х60, которые поддерживают металлический купол, возвышающийся над крышей корпуса.

Перекрытия — сборные, железобетонные из двухпустотных настилов. Крыша проектируется плоской для обеспечения возможности работы на ней с приборами.

2-й корпус – одноэтажный, перпендикулярно примыкающий и 3-х этажной части.

Перекрытия и стены такие же как и в корпусе № 1. Полы в помещения №№ 132, 133 и 135 — бетонные, по грунту, толщиной 20 см. — будут служить фундаментами для оборудования.

Корпус № 3 — двухсветное сооружение, их технологических соображений поставленное под косым углом к одноэтажной части здания.

Полы такие же как и в помещениях 132, 133 и 135 корпуса № 2.

Кроме основного корпуса имеются сооружения вспомогательного значения:

- 1. Технический блок одноэтажное, заглубленное до 2-х метров в землю здание для размещения агрегатов для кондиционирования оптического цеха и агрегатов приточной вентиляции. Объем здания 1750 м3
  - 2. Проходная контора
  - 3. Фонтан брызгательный бассейн.

Отделочные работы во всех помещениях выполняются с учетом требований технологии.

Лабораторно-производственный корпус обеспечен всеми необходимыми промпроводками.

В здании запроектированы 3 системы кондиционирования воздуха.

Наружные сети водопровода и канализации ГАО подлежат реконструкции.»

# Приложение № 2 к Акту

государственной историко-культурной ПО результатам экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» ПО адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, единого государственного реестра культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации

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

историческая иконография

#### Историческая иконография

#### Список иллюстраций:

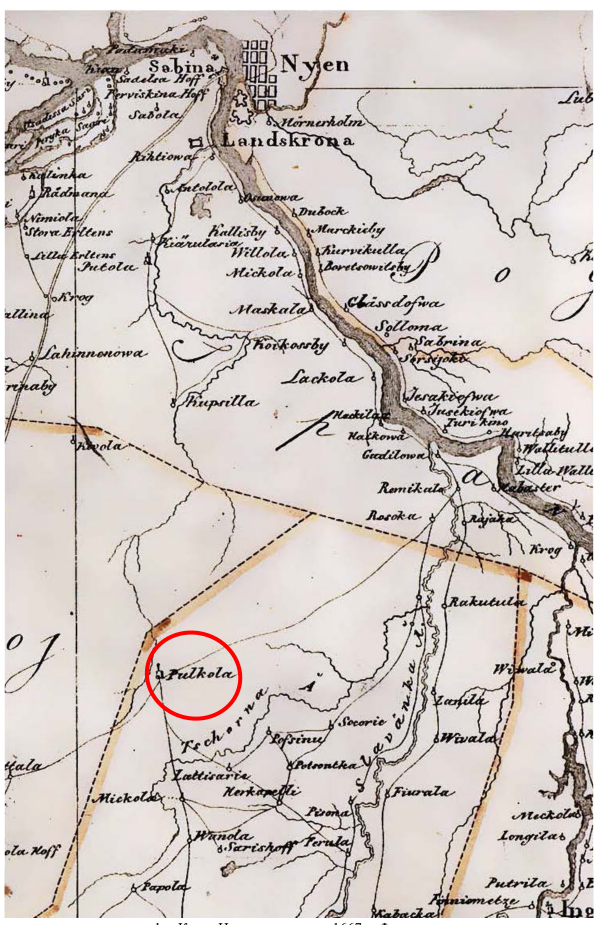
- 1. Карта Ингерманландии. 1667 г. Фрагмент.
- 2. Карта Ладожского озера и Финского залива с прилежащими местами. 1741–1742 гг. Фрагмент.
- 3. План Пулковской горы. 1754 г. // Источник: РГИА. Ф. 487. Оп. 12. Д. 21.
- 4. Географическая карта Финского залива 1770 г. // Источник: [Электронный ресурс] URL: http://www.etomesto.ru/map-peterburg finskiy-zaliv 1770/ (дата обращения: 09.07.2024).
- 5. Проект обсерватории для Пулковской горы. Арх. Дж.Кваренги. Сер. 1780-х. Фасад со стороны башни // Источник: Пилявский В.И. Джакомо Кваренги. Архитектор. Художник. Л., 1981. С. 111.
- 6. Проект обсерватории Пулковской горы под Петербургом. Арх. Дж. Кваренги. Сер. 1780-х. Продольный разрез по двухэтажному корпусу // Источник: Пилявский В.И. Джакомо Кваренги. Архитектор. Художник. Л., 1981. С. 111.
- 7. Проект обсерватории Пулковской горы под Петербургом. Арх. Дж. Кваренги. Сер. 1780-х. План второго этажа // Источник: Пилявский В.И. Джакомо Кваренги. Архитектор. Художник. Л., 1981. С. 111.
- 8. Карта Царскосельского уезда 1808 года // Источник: [Электронный ресурс] URL: http://www.etomesto.ru/map-peterburg carskoselskiy-1808/ (дата обращения: 09.07.2024).
- 9. План Пулковской горы. Проект водовода. Нач. XIX в. // Источник: РГИА. Ф. 485. Оп. 3. Д. 501.
- 10.Топографическая карта окружности Санкт-Петербурга 1817 года // Источник: [Электронный ресурс] URL: http://www.etomesto.ru/map-peterburg 1817/ (дата обращения: 09.07.2024).
- 11. Топографическая карта окрестностей Санкт-Петербурга Шуберта. 1831 г. // Источник: [Электронный ресурс] URL: http://www.etomesto.ru/map-peterburg schubert-guberniya/ (дата обращения: 09.07.2024).
- 12. Проет линии шоссе на Пулковской горе. План Пулковской горы с показанием трех напвлений предполагаемого шоссе к обсерватории в Санкт-Петербургской губернии. 1834 г. // Источник: РГИА. Ф. 1487. Оп. 5. Д. 324. Л. 1.
- 13. Проет линии шоссе на Пулковской горе. План Пулковской горы с показанием трех напвлений предполагаемого шоссе к обсерватории в Санкт-Петербургской губернии. 1834 г. // Источник: РГИА. Ф. 1487. Оп. 5. Д. 324. Л. 2.
- 14.Проет линии шоссе на Пулковской горе. План Пулковской горы с показанием трех напвлений предполагаемого шоссе к обсерватории в Санкт-Петербургской губернии. 1834 г. // Источник: РГИА. Ф. 1487. Оп.5. Д. 324. Л.3.
- 15.Проет линии шоссе на Пулковской горе. План Пулковской горы с показанием трех напвлений предполагаемого шоссе к обсерватории в Санкт-Петербургской губернии. 1834 г. // Источник: РГИА. Ф. 1487. Оп.5. Д. 324. Л.4.
- 16.План земельного участка на Пулковской горе, переданного Академии наук для строительства Главной астрономической обсерватории. «План Пулковской Горы, Заключающей в себя 28 десятин
- 1356 Квадратных Сажень». 1834 г. // Источник: СПбФ АРАН. Р. ІХ. Оп. 1. Д.92. Л. 1.
- 17. Генеральный план Пулковской обсерватории. Брюллов А.П. Середина XIX в. // Источник: РГИА  $\Phi$ .468 Оп.36 Д.29 Л.6.
- 18.Проект плана Пулковской обсерватории, составленный арх. А.П. Брюлловым и высочайше утвержденный 4 апреля 1834 г. // Источник: СПбФ АРАН. Ф. 4. Оп. 22. Д. 79. Л. 1.
- 19.Проект фасада Пулковской обсерватории, составленный арх. А.П. Брюлловым и высочайше утвержденный 4 апреля 1834 г. // Источник: СПбФ АРАН. Ф. 4. Оп. 22. Д. 79. Л. 2.
- 20.План слободы Пулково. 1847 г. // Источник: ЦГИА СПб. Ф.1205. Оп.17. Д.726.
- 21.План слободы Пулково. 1850-е гг. // Источник: ЦГИА СПб. Ф. 1205. Оп. 17. Д. 919.
- 22. Семитопографическая карта окрестности Ст.-Петербурга 1840 года // Источник: [Электронный ресурс] URL: http://www.etomesto.ru/map-peterburg semitopo-spb-1840/(дата обращения: 09.07.2024).
- 23.Проект Пулковской обсерватории авторства Брюллова А. П. План и фасад. Литография И. Селезнева. 1840 г. // Источник:[Электронный ресурс] URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=24362889 (дата обращения: 09.07.2024).
- 24. Генеральный план Главной Николаевской обсерватории на Пулковской горе, с показанием избранного места для построек. Архитектор Фурман. Не позднее 19 марта 1858 г. // Источник: СПбФ АРАН. Ф. 4. Оп. 2-1858 г. Д. 104. Л. 3, 3об.-4.

- 25. Карта окрестностей Красного Села, Пулково и Стрельны 1858 г. // Источник: [Электронный ресурс] URL: http://www.etomesto.ru/map-peterburg krasnoe-selo 1858/ (дата обращения: 09.07.2024).
- 26.План местности, принадлежащей Николаевской Главной Обсерватории. 1864 г. // Карта из книги: Струве О.В. Обзор деятельности Николаевской главной обсерватории в продолжении первых 25 лет ее существования / О. Струве. Санкт-Петербург: тип. Имп. Акад. наук, 1865. [4], 112 с., 1 л.
- 27. Здание обсерватории. Гравюра Н.Е. Бернардского с оригинала В. Петрова. 2-я пол. XIX в.
- 28.Пулковская обсерватория. Фотография. Автор фото неизвестен. 1865 г. // Источник:[Электронный ресурс] URL: https://pastvu.com/p/1276708(дата обращения: 09.07.2024).
- 29.Пулковская обсерватория. 1909 г. Фотография. Автор фото ателье К.Буллы // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://pastvu.com/p/556585(дата обращения: 09.07.2024).
- 30.Пулково в 1938–1940 гг. Фотография. Автор фото неизвестен. // Источник:[Электронный ресурс] URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=21446436(дата обращения: 09.07.2024).
- 31.Немецкая аэрофотосъемка Ленинграда 1939 г. // Источник:[Электронный ресурс] URL: https://retromap.ru/14193951\_59.768464,30.333831(дата обращения: 09.07.2024).
- 32. Генплан. Проект восстановления Пулковской обсерватории. г. Санкт-Петербург, район Пулково. Архитектор: Щусев А.В. Лаборатория научно-прикладной фотографии и кинематографии (ЛАФОКИ). 1940-е гг. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=48310534 (дата обращения: 09.07.2024).
- 33.Вид Пулковской обсерватории с вертолета. Аэрофотосъемка. 1940–1941 гг. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://www.citywalls.ru/house28984.html (дата обращения: 09.07.2024).
- 34. Разрушенная Пулковская обсерватория. 1941-1942 гг. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=28864468(дата обращения: 09.07.2024).
- 35.Пулковские высоты. Фотография. Автор фото неизвестен. 1942 г.
- 36. Советские разведчики на Пулковских высотах. Фотография. Автор фото неизвестен. 1 марта 1942 г.
- 37.Вид разрушенных зданий Пулковской обсерватории. 1942—1943 гг. Фотография. Автор фото Кудояров Б.П. // Источник: ЦГАКФФД СПб. Фотодокументы. Оп.1AP-149. Ед.хр.201615.
- 38.Здание Пулковской обсерватории, разрушенное немецкими вандалами. 14 января 1944 г. Фотография. Автор фото Чертов Г. И. // Источник: ЦГАКФФД СПб. Фотодокументы. Опись 1AP-129. Ед.хр.174460.
- 39. Руины Пулковской обсерватории. Фотография. Автор фото неизвестен. 1944 г. // Источник: Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории. СПб.: ИПК «Береста», 2014. С.71.
- 40. Руины башни 30-дюймового рефрактора. Фотография. Автор фото неизвестен. 1940-е гг. // Источник: Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории. СПб.: ИПК «Береста», 2014. С.71.
- 41. 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. СПб.: ИПК «Береста», 2014. С.71.
- 42.Оставшиеся после военных действий обожженные деревья парка Пулковской обсерватории. Фотография. Автор фото неизвестен. 1941–1946 гг. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=36583148 (дата обращения: 09.07.2024).
- 43. Сохранившийся фрагмент парка (ниже по северному склону и левее Пулковского астрономического кладбища). Фотография. Автор фото неизвестен. 1940-е гг. // Источник: Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории. СПб.: ИПК «Береста», 2014. С.71.
- 44. Начало работ по восстановлению Пулковской астрономической обсерватории. Фотография. Автор фото неизвестен. 1945 г. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=35868641 (дата обращения: 09.07.2024).
- 45.План отвода земельного участка в Пулкове Павловского р-на Ленинградской области Главной Астрономической Обсерватории Академии Наук СССР общей площадью 148.35 га. 29.09.1945 // Источник: Архив ГАО РАН. Ф.1. Оп.4. Ед. хр. 261. Л. 61.
- 46.Пулковская обсерватория. Форпроект. Арх. А.В. Щусев. 1946 г. // Источник: Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории. СПб.: ИПК «Береста», 2014. С.71.

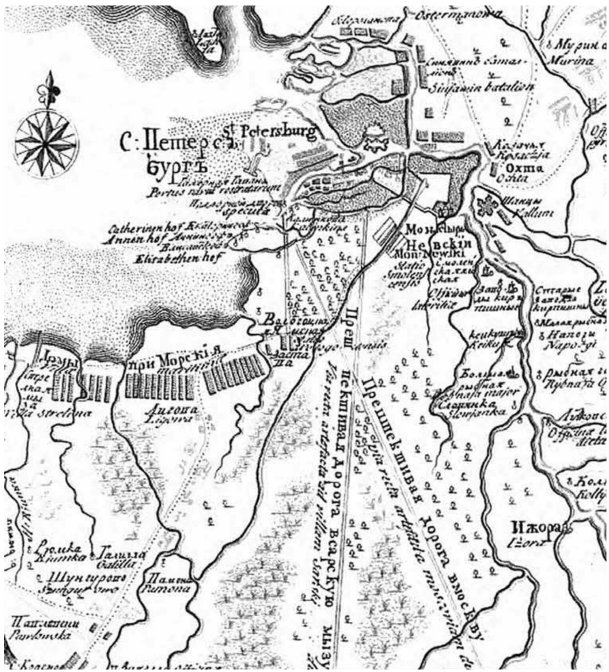
- 47.Пулковская обсерватория. Форпроект. Арх. А.В. Щусев. Фрагмент // Источник: Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории. СПб.: ИПК «Береста», 2014. С.71.
- 48.Панорама Пулковской обсерватории. 1946 г. Арх. А.В. Щусев. Фрагмент // Источник: Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории. СПб.: ИПК «Береста», 2014. С.71.
- 49.Панорама Пулковской обсерватории. 1946 г. Арх. А.В. Щусев. Фрагмент // Источник: Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории. СПб.: ИПК «Береста», 2014. С.71.
- 50.Восстановление Пулковской обсерватории после войны. Фотография. Автор фото неизвестен. 1949 г. Источник: [Электронный ресурс] URL:// https://pastvu.com/p/1057699 (дата обращения: 09.07.2024).
- 51. Восстановление здания Пулковской обсерватории (место боев за г. Ленинград 1941-1944 гг.).
- Фотография. Автор фото неизвестен. Январь 1949 г. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=40992735 (дата обращения: 09.07.2024).
- 52. Восстановление после блокады Ленинграда Пулковской обсерватории. Вид главного здания.
- Фотография. Автор фото неизвестен. 1951 г. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=31601517 (дата обращения: 09.07.2024).
- 53.Строительство новых зданий в Пулковской обсерватории. Фотография. Автор фото Луговой Г. И. 1953 г. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=39527246 (дата обращения: 09.07.2024).
- 54.Открытие Пулковской обсерватории после восстановления. Фотография. Автор фото неизвестен. 1954 г. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=36583678 (дата обращения: 09.07.2024).
- 55.Пулковская обсерватория после восстановления и реконструкции. Фотография. Автор фото неизвестен. 1954 г. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://www.kommersant.ru/doc/6713217#id2561873 (дата обращения: 09.07.2024).
- 56.Общий вид Пулковской обсерватории. Фотография. Автор фото неизвестен. 1951–1964 гг. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=36577691 (дата обращения: 09.07.2024).
- 57. Выкопировка из генплана застройки Пулковской обсерватории для строительства жилого дома и лабораторно-производственного корпуса. 18.05.1960 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф.1 Оп.4 ед. хр.261. Л. 60.
- 58.Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. План и развертки фундаментов. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.1.
- 59.Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. План цокольного этажа. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.10.
- 60.Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. План 1-го этажа. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.7.
- 61.Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. План 2-го этажа. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.8.
- 62.Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. План 3-го этажа. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.9.
- 63.Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. Разрез. Фасад. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.11.
- 64.Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. Разрезы. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.12.

- 65.Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. Разрез. Фасад. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.13.
- 66.Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. Западный фасад. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.14.
- 67.Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. Восточный фасад. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.15.
- 68.Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. Северный фасад. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.16.
- 69.Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. Южный фасад. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.17.
- 70. Вид на Московское шоссе от главного здания Пулковской обсерватории. Фотография. Автор фото Кельх Г.Н. 1962 г. // Источник: ЦГАКФФД СПб. Фотодокументы. Опись 1AP-84. Ед.хр.125159
- 71.Вид из окна Лабораторного корпуса. Фотография. Автор фото Камионко Л. А. 1960–1965 гг. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://pastvu.com/p/1384207 (дата обращения: 09.07.2024).
- 72. Вид из окна Лабораторного корпуса. Фотография. Автор фото Камионко Л. А. 1960–1965 гг. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://pastvu.com/p/1384206 (дата обращения: 09.07.2024).
- 73. Спутниковый снимок Ленинграда 1966 г. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://retromap.ru/1419661 z16 59.769448,30.332565 (дата обращения: 09.07.2024).
- 74.Пулково, дом 13. Фотография. Автор фото неизвестен. 1965–1968 гг. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://pastvu.com/p/1381940 (дата обращения: 09.07.2024).
- 75.Пулковская обсерватория, Лабораторный корпус. Фотография. Автор фото А. Госс 1970–1975 гг. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://pastvu.com/p/2129104 (дата обращения: 09.07.2024).
- 76.Пулково, школа № 353. Фотография. Автор фото А. Госс. 1970–1975 гг. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://pastvu.com/p/2129101 (дата обращения: 09.07.2024).
- 77. Пулково, двор между домами 12 и 13. Фотография. Автор фото Кувырков И. В. 1973 г. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://pastvu.com/p/123453 (дата обращения: 09.07.2024).
- 78.Пулковская обсерватория, Пулковское шоссе и Пулковский меридиан. Фотография. Автор фото неизвестен. 1974 г. // Источник: из книги «Ленинград. Достопримечательности». Л., 1974. 368 с. Илл.
- 79.Пулково, д.13. Фотография. Автор фото Кувырков И. В. 1976 г. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://pastvu.com/p/123454 (дата обращения: 09.07.2024).
- 80.Пулковское шоссе. Остановка "Обсерватория". Фотография. Автор фото Госачинский А. И. 1976–1978 гг. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://pastvu.com/p/1383014 (дата обращения: 09.07.2024).
- 81.Пулковская обсерватория. Фотография. Автор фото Самойлов В. П. 1970—1980-е гг. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=38449798 (дата обращения: 09.07.2024).
- 82.Пулково. Вид из окна дома №13. Фотография. Автор фото А. Госс. 1970–1980 гг. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://pastvu.com/p/1432410 (дата обращения: 09.07.2024).
- 83.Дом 12 и фильмотека, Пулковская обсерватория. Фотография. Автор фото А. Госс. 1970–1980 гг. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://pastvu.com/p/2127844 (дата обращения: 09.07.2024).
- 84.Обсерватория в Пулково, Пулковский меридиан. Фотография. Автор фото Самойлов В. П. 1980 г. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=42026320 (дата обращения: 09.07.2024).
- 85.Панорама Ленинграда из Пулково, д. 12. Фотография. Автор фото Кувырков И. В. 1983 г. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://pastvu.com/p/123455 (дата обращения: 09.07.2024).
- 86.Пулковская обсерватория. Фотография. Автор фото неизвестен. 1983—1985 гг. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://pastvu.com/p/652600 (дата обращения: 09.07.2024).
- 87.Вид на городок Пулковской обсерватории. Фотография. Автор фото неизвестен. 1984 г. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://pastvu.com/p/123463 (дата обращения: 09.07.2024).

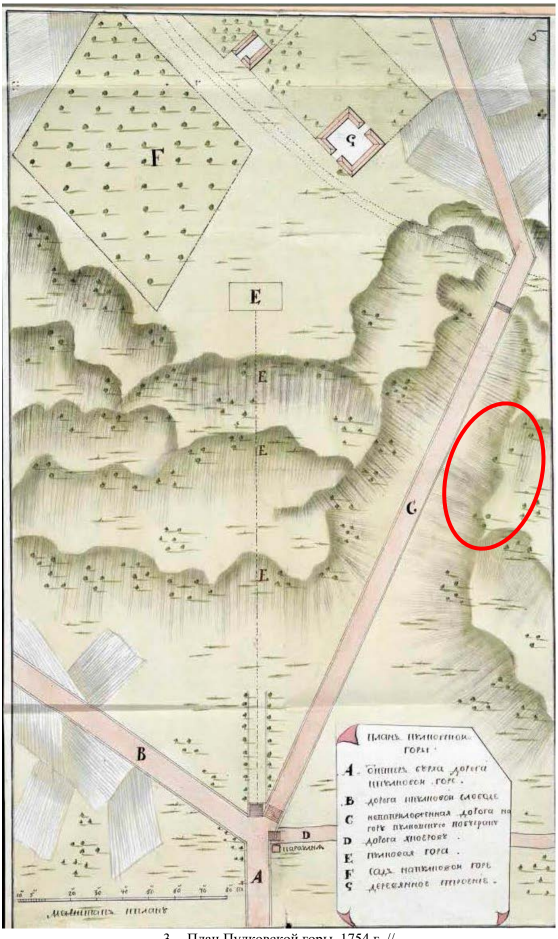
- 88.Вид на Лабораторный корпус с Пулковского шоссе. Фотография. Автор фото неизвестен. 2011 г. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://yandex.ru/maps/ (дата обращения: 09.07.2024).
- 89. Лабораторный корпус. Фотография. Автор фото Борисова Е. 2019 г. // Источник: [Электронный ресурс] URL: https://commons.m.wikimedia.org/ (дата обращения: 09.07.2024).



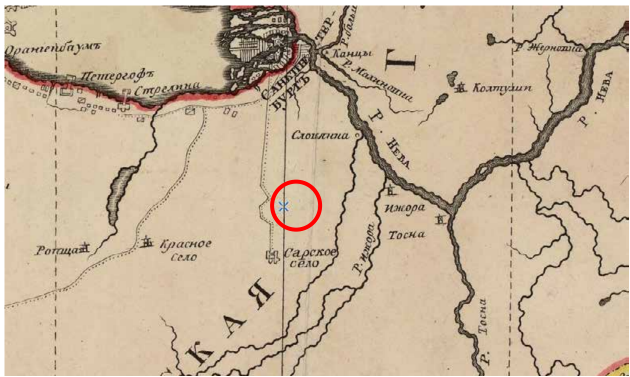
1. Карта Ингерманландии. 1667 г. Фрагмент.



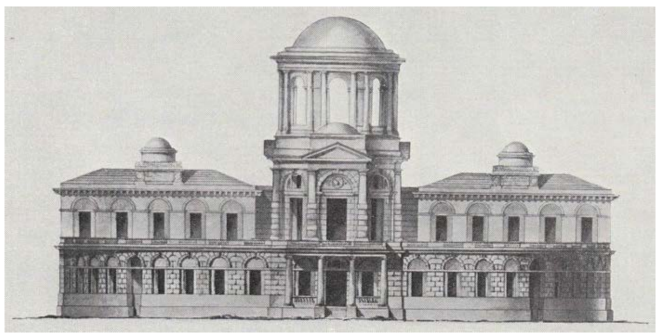
2. Карта Ладожского озера и Финского залива с прилежащими местами. 1741–1742 гг. Фрагмент.



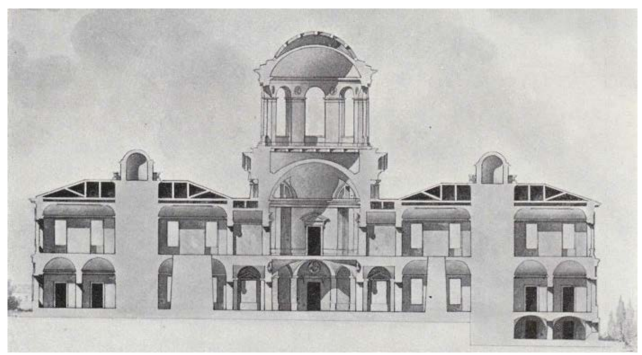
3. План Пулковской горы. 1754 г. // Источник: РГИА. Ф. 487. Оп. 12. Д. 21.



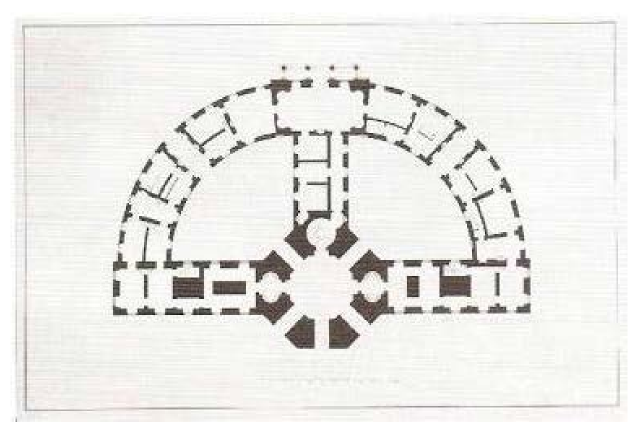
4. Географическая карта Финского залива 1770 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: http://www.etomesto.ru/map-peterburg\_finskiy-zaliv\_1770/ (дата обращения: 09.07.2024).



5. Проект обсерватории для Пулковской горы. Арх. Дж.Кваренги. Сер. 1780-х. Фасад со стороны башни // Источник: Пилявский В.И. Джакомо Кваренги. Архитектор. Художник. Л., 1981. С. 111.



6. Проект обсерватории Пулковской горы под Петербургом. Арх. Дж. Кваренги. Сер. 1780-х. Продольный разрез по двухэтажному корпусу // Источник: Пилявский В.И. Джакомо Кваренги. Архитектор. Художник. Л., 1981. С. 111.

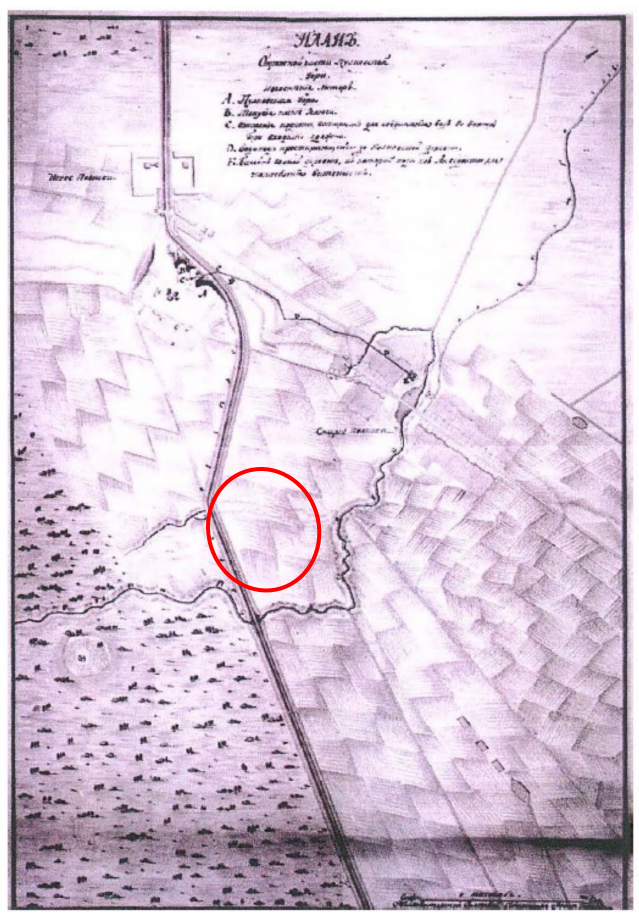


7. Проект обсерватории Пулковской горы под Петербургом. Арх. Дж. Кваренги. Сер. 1780-х. План второго этажа // Источник: Пилявский В.И. Джакомо Кваренги. Архитектор. Художник. Л., 1981. С. 111.

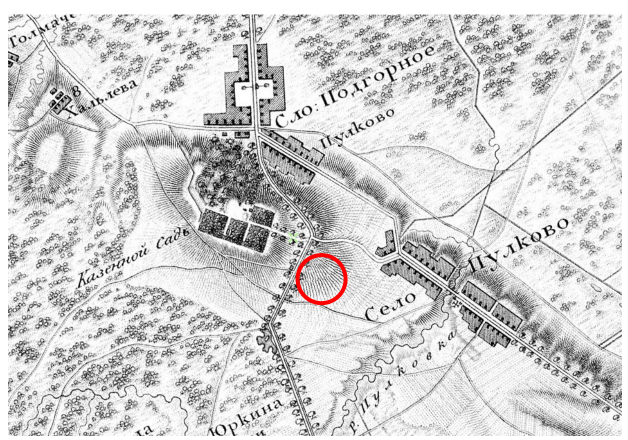


8. Карта Царскосельского уезда 1808 года //

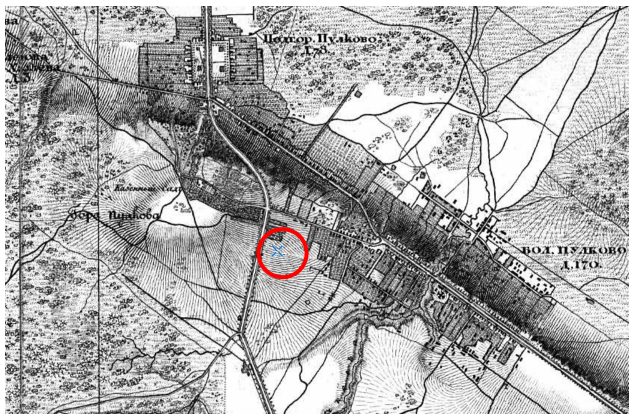
Источник: [Электронный ресурс] - URL: http://www.etomesto.ru/map-peterburg\_carskoselskiy-1808/ (дата обращения: 09.07.2024).



9. План Пулковской горы. Проект водовода. Нач. XIX в. // Источник: РГИА. Ф. 485. Оп. 3. Д. 501.



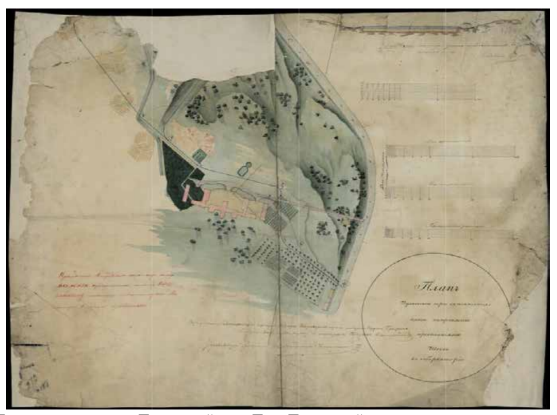
10. Топографическая карта окружности Санкт-Петербурга 1817 года // Источник: [Электронный ресурс] - URL: http://www.etomesto.ru/map-peterburg\_1817/ (дата обращения: 09.07.2024).



11. Топографическая карта окрестностей Санкт-Петербурга Шуберта. 1831 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: http://www.etomesto.ru/map-peterburg\_schubert-guberniya/ (дата обращения: 09.07.2024).



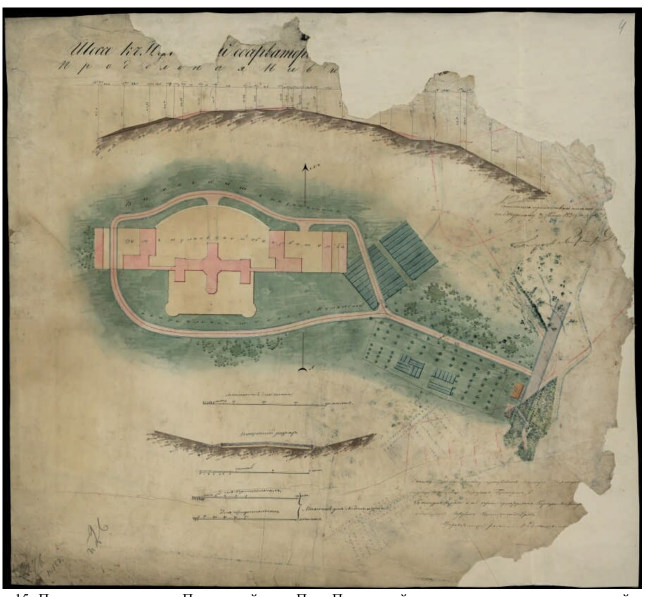
12. Проет линии шоссе на Пулковской горе. План Пулковской горы с показанием трех напвлений предполагаемого шоссе к обсерватории в Санкт-Петербургской губернии. 1834 г. // Источник: РГИА. Ф. 1487. Оп.5. Д. 324. Л.1.



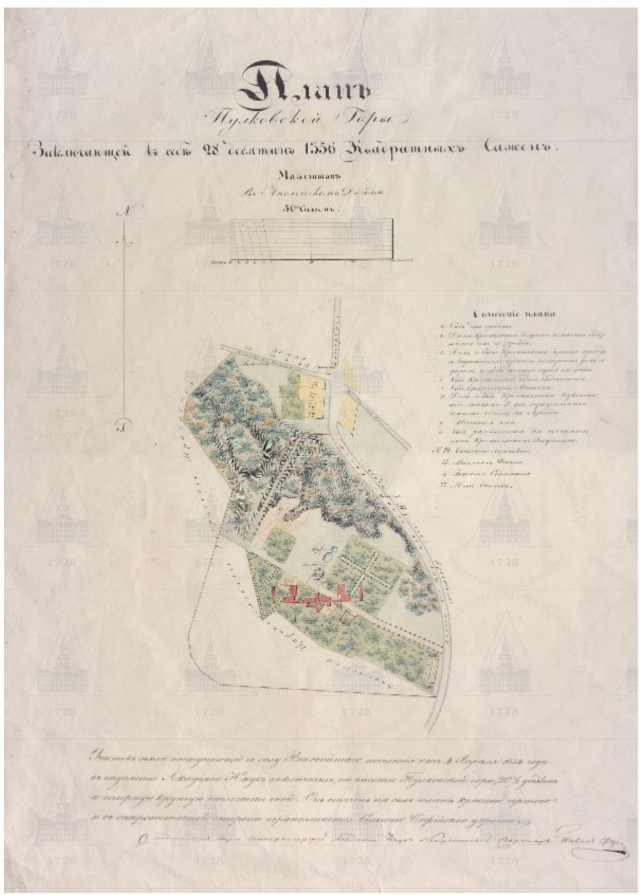
13. Проет линии шоссе на Пулковской горе. План Пулковской горы с показанием трех напвлений предполагаемого шоссе к обсерватории в Санкт-Петербургской губернии. 1834 г. // Источник: РГИА. Ф. 1487. Оп.5. Д. 324. Л.2.



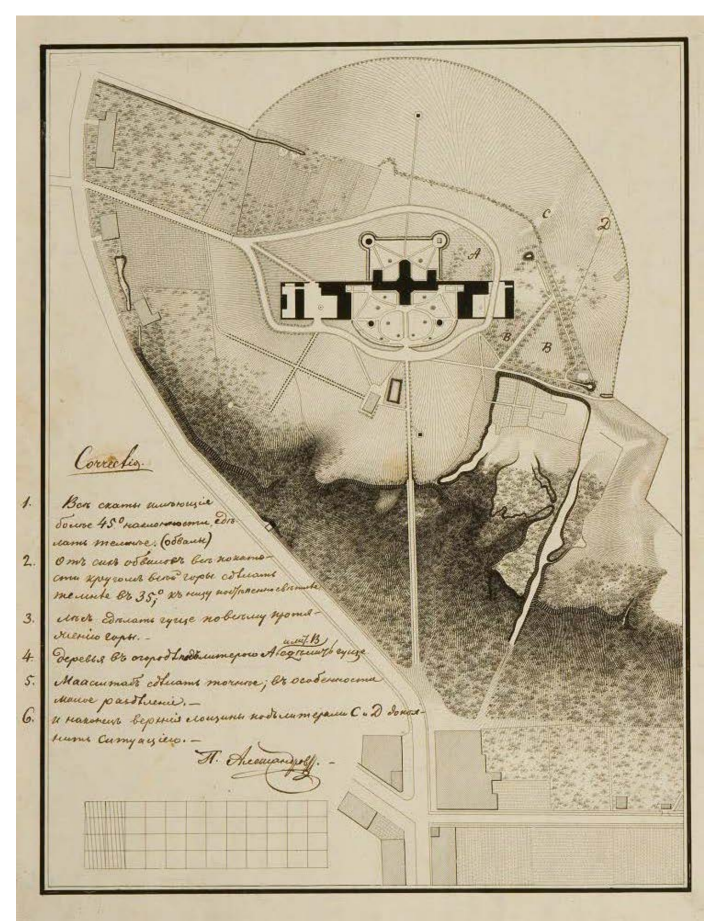
14. Проет линии шоссе на Пулковской горе. План Пулковской горы с показанием трех напвлений предполагаемого шоссе к обсерватории в Санкт-Петербургской губернии. 1834 г. // Источник: РГИА. Ф. 1487. Оп.5. Д. 324. Л.3.



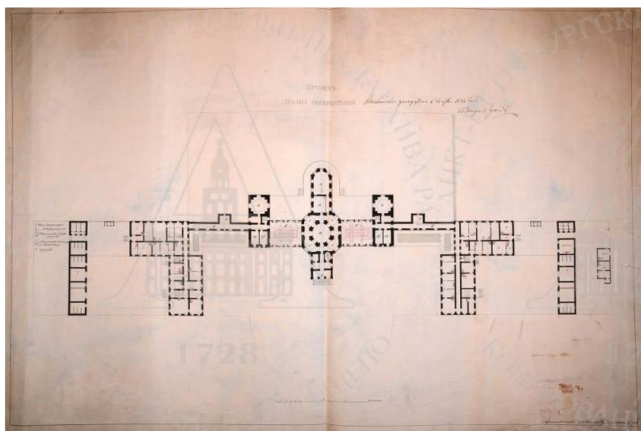
15. Проет линии шоссе на Пулковской горе. План Пулковской горы с показанием трех напвлений предполагаемого шоссе к обсерватории в Санкт-Петербургской губернии. 1834 г. // Источник: РГИА. Ф. 1487. Оп.5. Д. 324. Л.4.



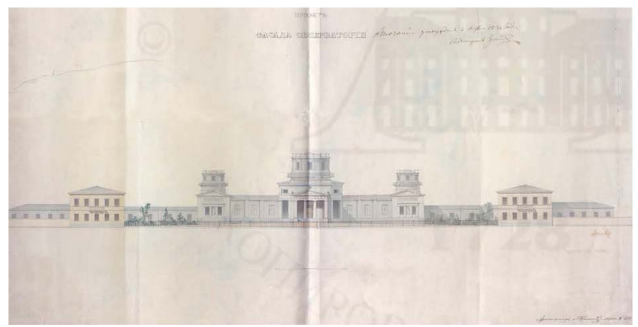
16. План земельного участка на Пулковской горе, переданного Академии наук для строительства Главной астрономической обсерватории. «План Пулковской Горы, Заключающей в себя 28 десятин 1356 Квадратных Сажень». 1834 г. // Источник: СПбФ АРАН. Р. IX. Оп. 1. Д.92. Л. 1.



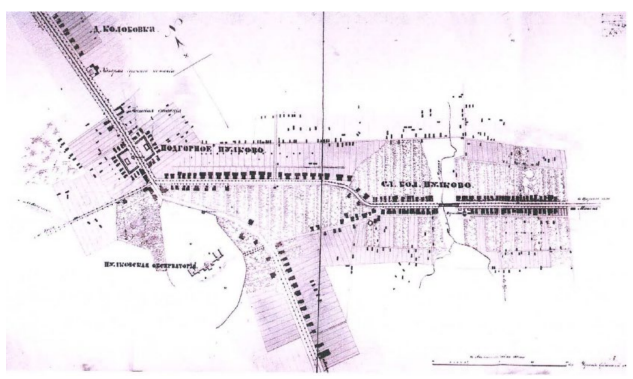
17. Генеральный план Пулковской обсерватории. Брюллов А.П. Середина XIX в. // Источник: РГИА  $\Phi$ .468 Оп.36 Д.29 Л.6.



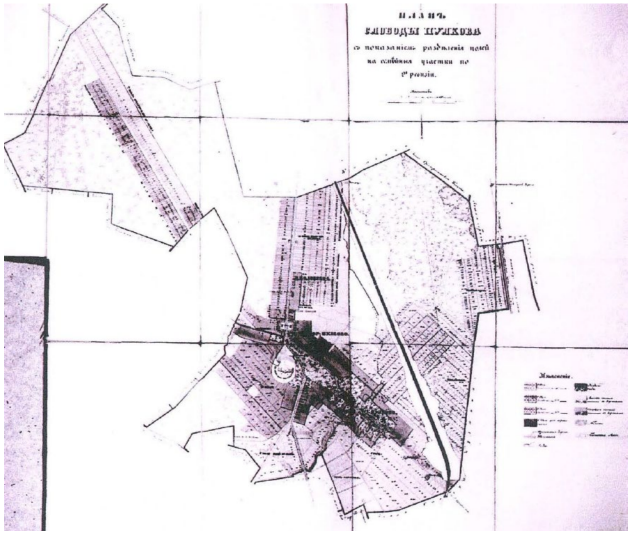
18. Проект плана Пулковской обсерватории, составленный арх. А.П. Брюлловым и высочайше утвержденный 4 апреля 1834 г. // Источник: СПбФ АРАН. Ф. 4. Оп. 22. Д. 79. Л. 1.



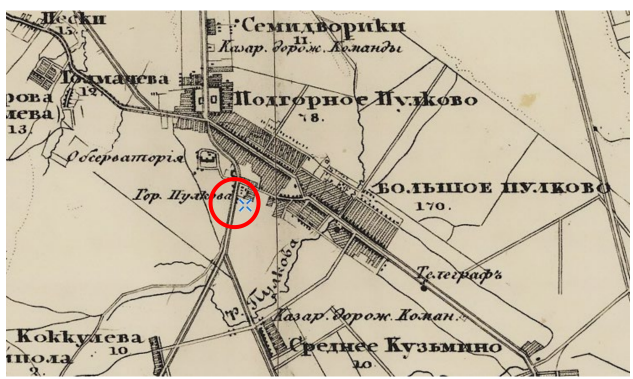
19. Проект фасада Пулковской обсерватории, составленный арх. А.П. Брюлловым и высочайше утвержденный 4 апреля 1834 г. // Источник: СПбФ АРАН. Ф. 4. Оп. 22. Д. 79. Л. 2.



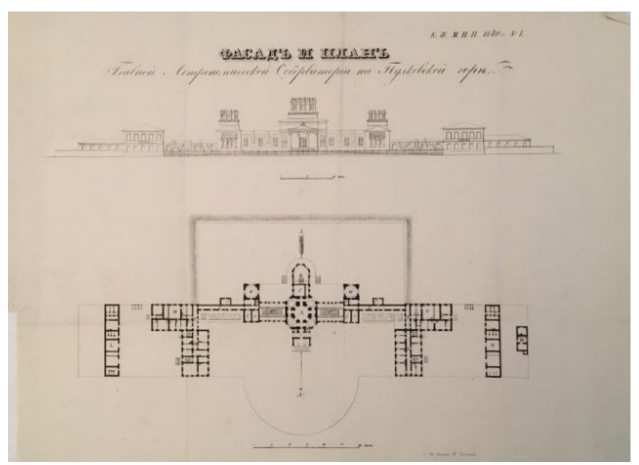
20. План слободы Пулково. 1847 г. // Источник: ЦГИА СПб. Ф.1205. Оп.17. Д.726.



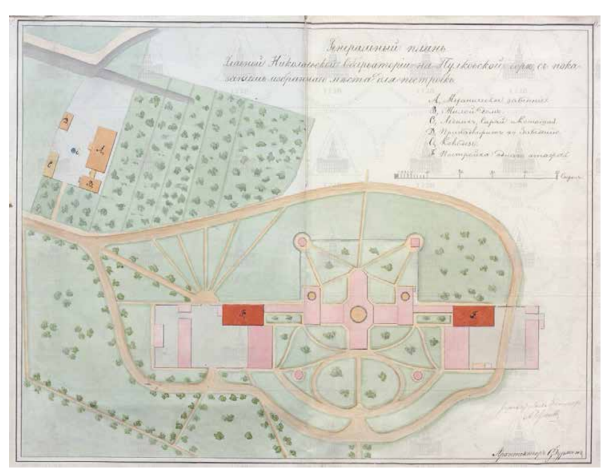
21. План слободы Пулково. 1850-е гг. // Источник: ЦГИА СПб. Ф. 1205. Оп. 17. Д. 919.



22. Семитопографическая карта окрестности Ст.-Петербурга 1840 года // Источник: [Электронный ресурс] - URL: http://www.etomesto.ru/map-peterburg\_semitopo-spb-1840/ (дата обращения: 09.07.2024).



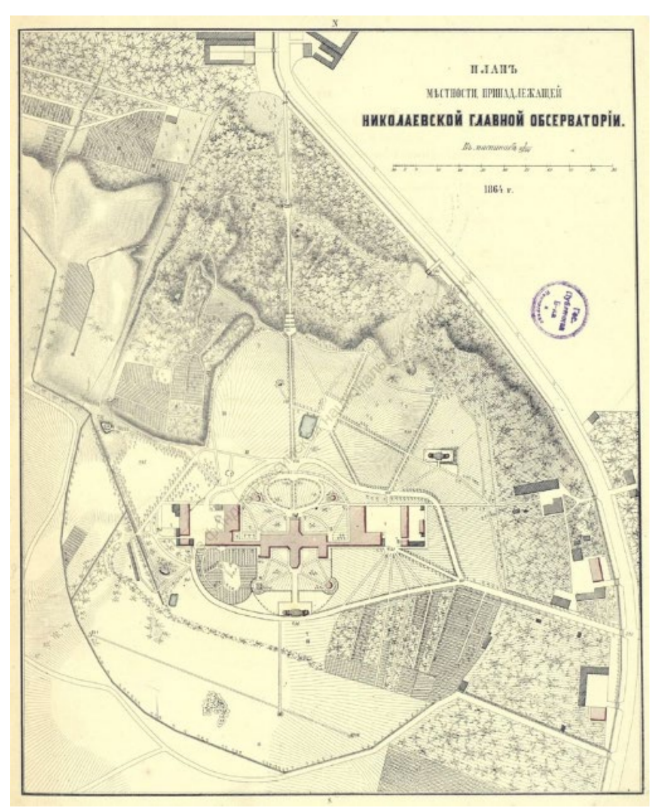
23. Проект Пулковской обсерватории авторства Брюллова А. П. План и фасад. Литография И. Селезнева. 1840 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=24362889 (дата обращения: 09.07.2024).



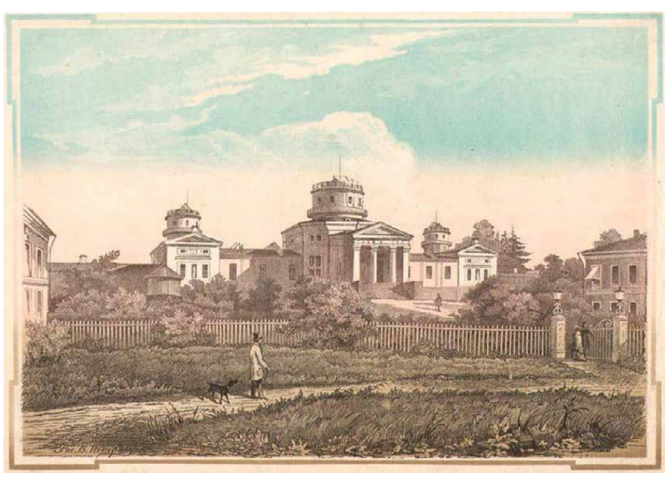
24. Генеральный план Главной Николаевской обсерватории на Пулковской горе, с показанием избранного места для построек. Архитектор Фурман. Не позднее 19 марта 1858 г. // Источник: СПбФ АРАН. Ф. 4. Оп. 2-1858 г. Д. 104. Л. 3, 3об.-4.



25. Карта окрестностей Красного Села, Пулково и Стрельны 1858 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: http://www.etomesto.ru/map-peterburg\_krasnoe-selo\_1858/ (дата обращения: 09.07.2024).



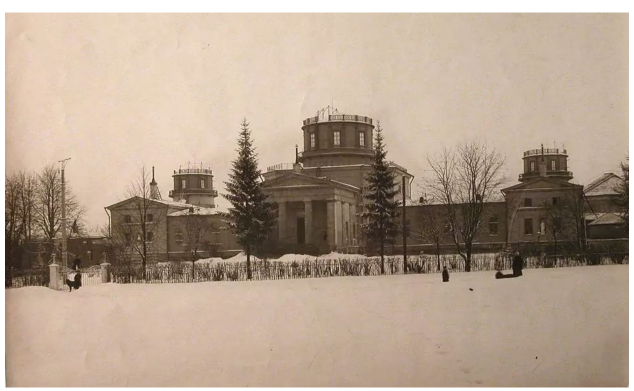
26. План местности, принадлежащей Николаевской Главной Обсерватории. 1864 г. // Карта из книги: Струве О.В. Обзор деятельности Николаевской главной обсерватории в продолжении первых 25 лет ее существования / О. Струве. - Санкт-Петербург: тип. Имп. Акад. наук, 1865. - [4], 112 с., 1 л.



27. Здание обсерватории. Гравюра Н.Е. Бернардского с оригинала В. Петрова. 2-я пол. XIX в.



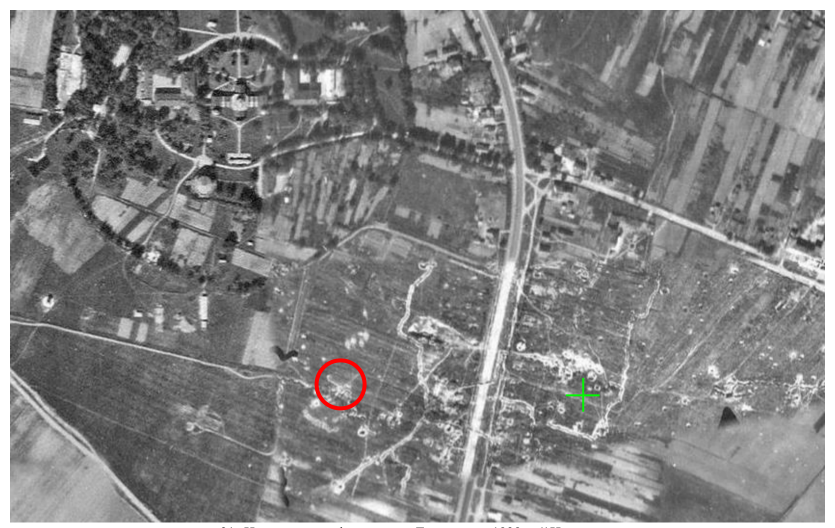
28. Пулковская обсерватория. Фотография. Автор фото неизвестен. 1865 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://pastvu.com/p/1276708 (дата обращения: 09.07.2024).



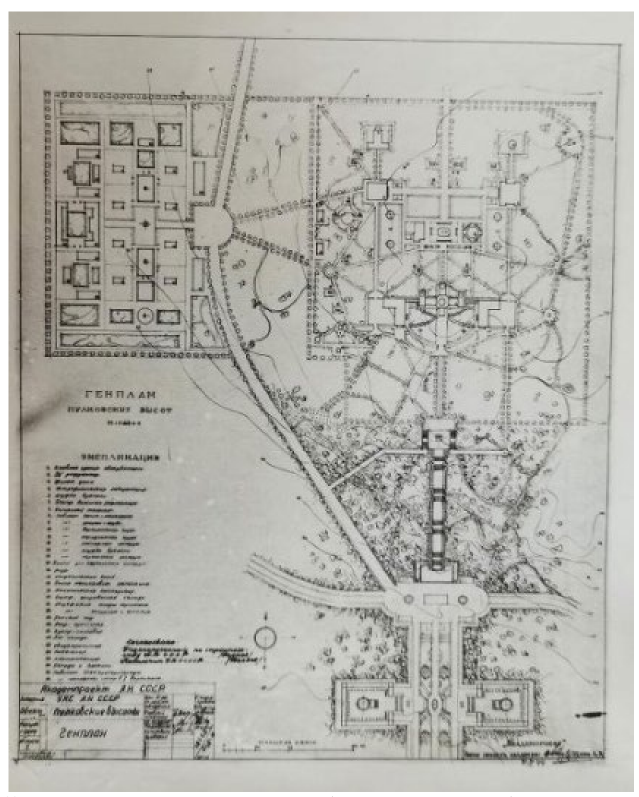
29. Пулковская обсерватория. 1909 г. Фотография. Автор фото — ателье К.Буллы // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://pastvu.com/p/556585 (дата обращения: 09.07.2024).



30. Пулково в 1938—1940 гг. Фотография. Автор фото неизвестен. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=21446436 (дата обращения: 09.07.2024).



31. Немецкая аэрофотосъемка Ленинграда 1939 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://retromap.ru/14193951\_59.768464,30.333831 (дата обращения: 09.07.2024).



32. Генплан. Проект восстановления Пулковской обсерватории. г. Санкт-Петербург, район Пулково. Архитектор: Щусев А.В. Лаборатория научно-прикладной фотографии и кинематографии (ЛАФОКИ). 1940-е гг. // Источник:

[Электронный ресурс] - URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=48310534 (дата обращения: 09.07.2024).



33. Вид Пулковской обсерватории с вертолета. Аэрофотосъемка. 1940–1941 гг. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://www.citywalls.ru/house28984.html (дата обращения: 09.07.2024).



34. Разрушенная Пулковская обсерватория. 1941-1942 гг. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=28864468 (дата обращения: 09.07.2024).



35. Пулковские высоты. Фотография. Автор фото неизвестен. 1942 г.



36. Советские разведчики на Пулковских высотах. Фотография. Автор фото неизвестен. 1 марта 1942 г.



37. Вид разрушенных зданий Пулковской обсерватории. 1942—1943 гг. Фотография. Автор фото — Кудояров Б.П. // Источник: ЦГАКФФД СПб. Фотодокументы. Оп.1AP-149. Ед.хр.201615.



38. Здание Пулковской обсерватории, разрушенное немецкими вандалами. 14 января 1944 г. Фотография. Автор фото – Чертов Г. И. // Источник: ЦГАКФФД СПб. Фотодокументы. Опись 1AP-129. Ед.хр.174460.



39. Руины Пулковской обсерватории. Фотография. Автор фото неизвестен. 1944 г. // Источник: Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории. СПб.: ИПК «Береста», 2014. С.71.



40. Руины башни 30-дюймового рефрактора. Фотография. Автор фото неизвестен. 1940-е гг. // Источник: Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории. СПб.: ИПК «Береста», 2014. С.71.



41. 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. СПб.: ИПК «Береста», 2014. С.71.



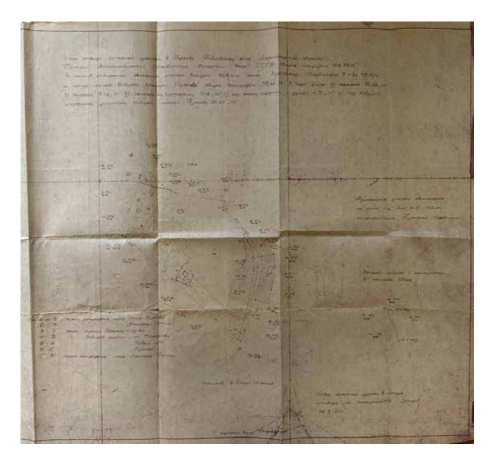
42. Оставшиеся после военных действий обожженные деревья парка Пулковской обсерватории. Фотография. Автор фото неизвестен. 1941–1946 гг. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=36583148 (дата обращения: 09.07.2024).

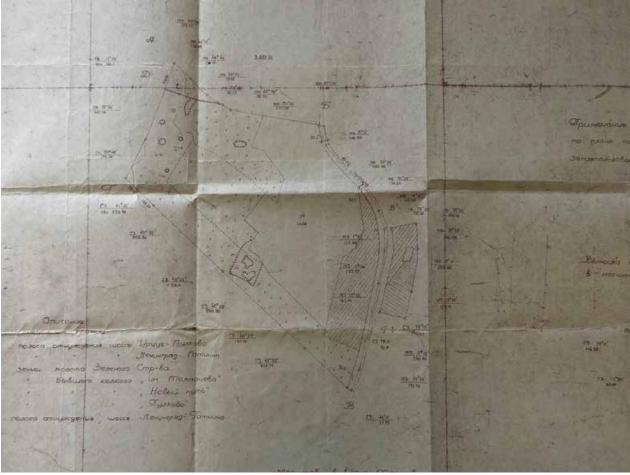


43. Сохранившийся фрагмент парка (ниже по северному склону и левее Пулковского астрономического кладбища). Фотография. Автор фото неизвестен. 1940-е гг. // Источник: Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории. СПб.: ИПК «Береста», 2014. С.71.



44. Начало работ по восстановлению Пулковской астрономической обсерватории. Фотография. Автор фото неизвестен. 1945 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=35868641 (дата обращения: 09.07.2024).





45. План отвода земельного участка в Пулкове Павловского р-на Ленинградской области Главной Астрономической Обсерватории Академии Наук СССР общей площадью 148.35 га. 29.09.1945 // Источник: Архив ГАО РАН. Ф.1. Оп.4. Ед. хр. 261. Л. 61.



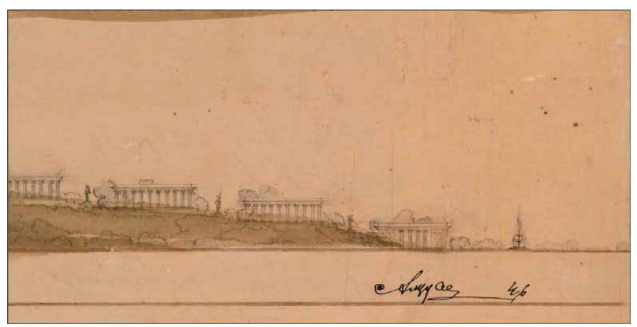
46. Пулковская обсерватория. Форпроект. Арх. А.В. Щусев. 1946 г. // Источник: Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории. СПб.: ИПК «Береста», 2014. C.71.



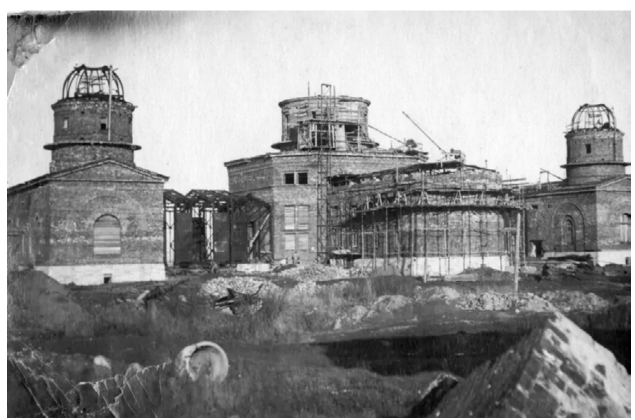
47. Пулковская обсерватория. Форпроект. Арх. А.В. Щусев. Фрагмент // Источник: Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории. СПб.: ИПК «Береста», 2014. С.71.



48. Панорама Пулковской обсерватории. 1946 г. Арх. А.В. Щусев. Фрагмент // Источник: Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории. СПб.: ИПК «Береста», 2014. С.71.



49. Панорама Пулковской обсерватории. 1946 г. Арх. А.В. Щусев. Фрагмент // Источник: Толбин С.В., Семенова Г.В. История основания и послевоенного восстановления Пулковской обсерватории. СПб.: ИПК «Береста», 2014. С.71.



50. Восстановление Пулковской обсерватории после войны. Фотография. Автор фото неизвестен. 1949 г. Источник: [Электронный ресурс] - URL:// https://pastvu.com/p/1057699 (дата обращения: 09.07.2024).



51. Восстановление здания Пулковской обсерватории (место боев за г. Ленинград 1941-1944 гг.). Фотография. Автор фото неизвестен. Январь 1949 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=40992735 (дата обращения: 09.07.2024).



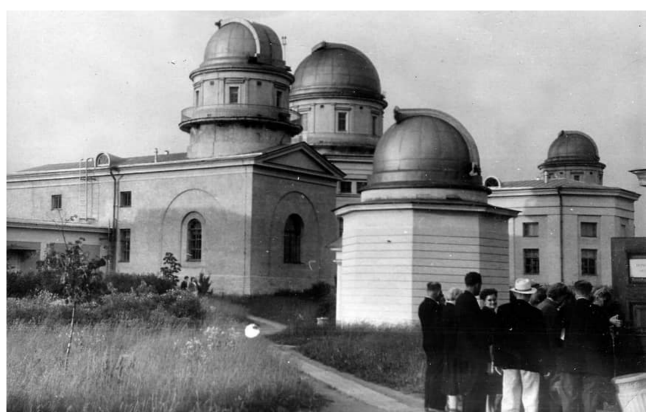
52. Восстановление после блокады Ленинграда Пулковской обсерватории. Вид главного здания. Фотография. Автор фото неизвестен. 1951 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=31601517 (дата обращения: 09.07.2024).



53. Строительство новых зданий в Пулковской обсерватории. Фотография. Автор фото – Луговой Г. И. 1953 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=39527246 (дата обращения: 09.07.2024).



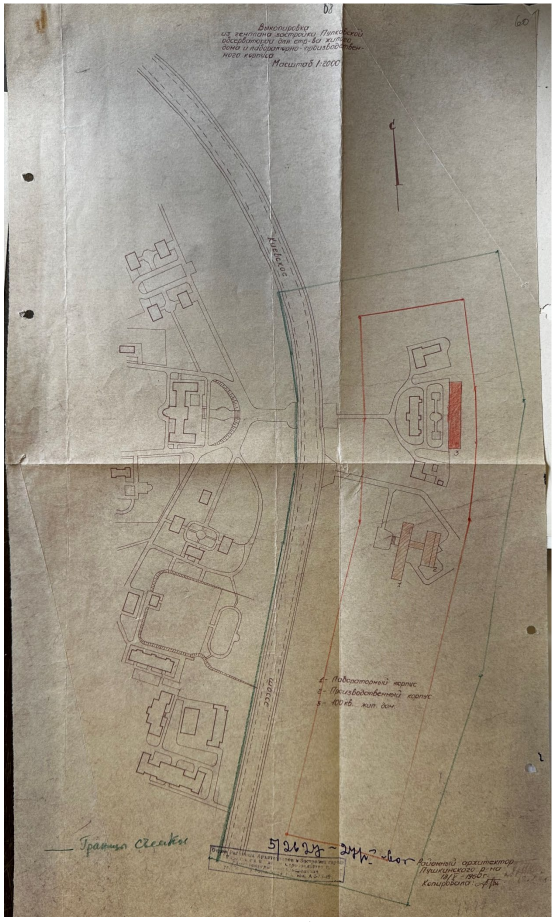
54. Открытие Пулковской обсерватории после восстановления. Фотография. Автор фото неизвестен. 1954 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=36583678 (дата обращения: 09.07.2024).



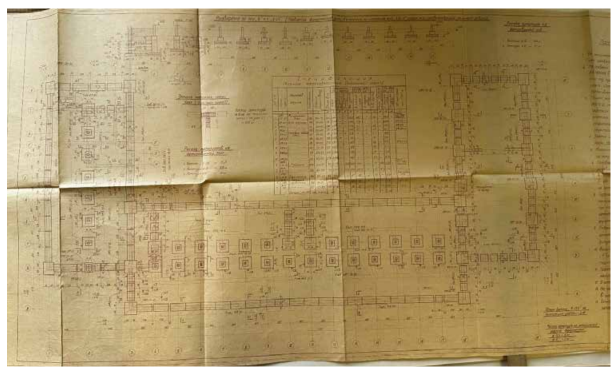
55. Пулковская обсерватория после восстановления и реконструкции. Фотография. Автор фото неизвестен. 1954 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://www.kommersant.ru/doc/6713217#id2561873 (дата обращения: 09.07.2024).



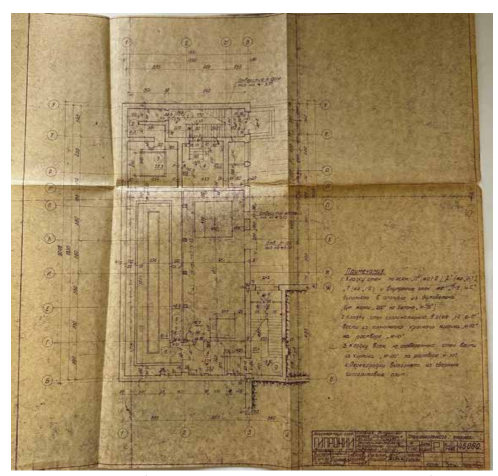
56. Общий вид Пулковской обсерватории. Фотография. Автор фото неизвестен. 1951–1964 гг. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=36577691 (дата обращения: 09.07.2024).



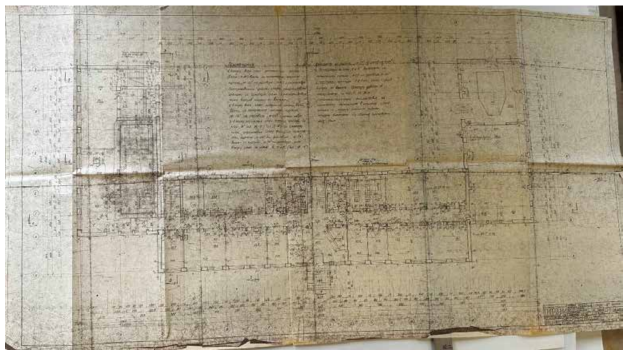
57. Выкопировка из генплана застройки Пулковской обсерватории для строительства жилого дома и лабораторно-производственного корпуса. 18.05.1960 г. // Источник: Архив ГАО РАН.  $\Phi$ .1 Оп.4 ед. хр.261. Л. 60.



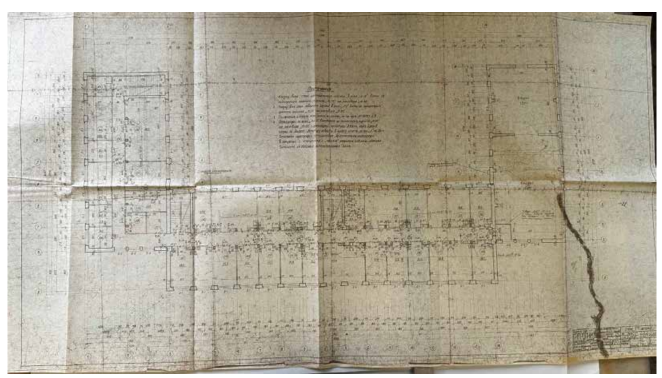
58. Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. План и развертки фундаментов. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.1.



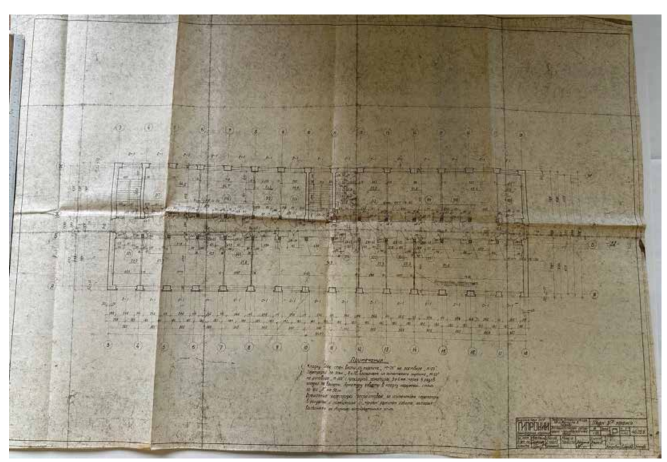
59. Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. План цокольного этажа. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.10.



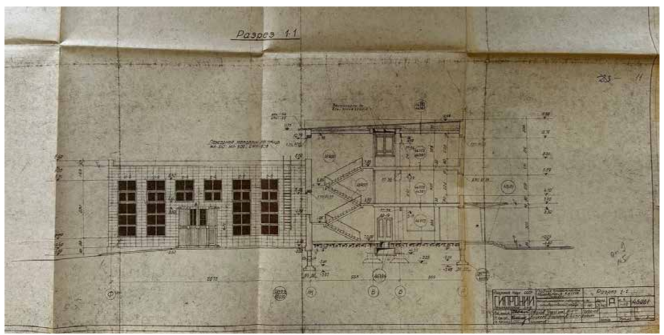
60. Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. План 1-го этажа. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.7.



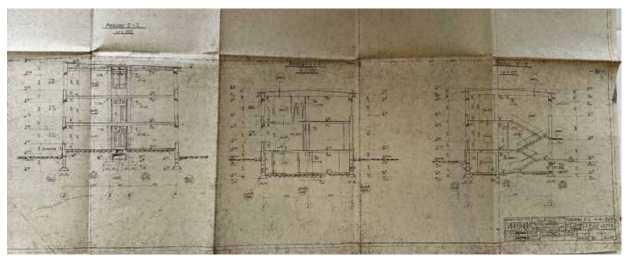
61. Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. План 2-го этажа. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.8.



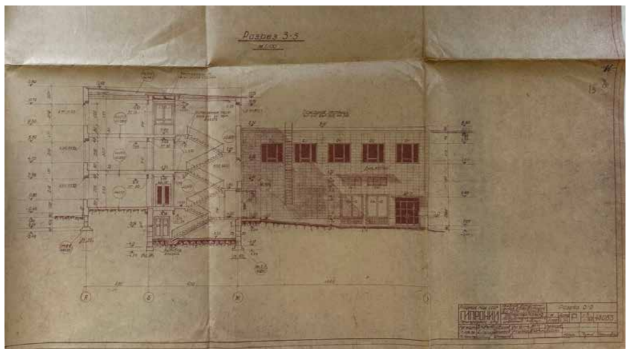
62. Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. План 3-го этажа. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.9.



63. Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. Разрез. Фасад. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.11.



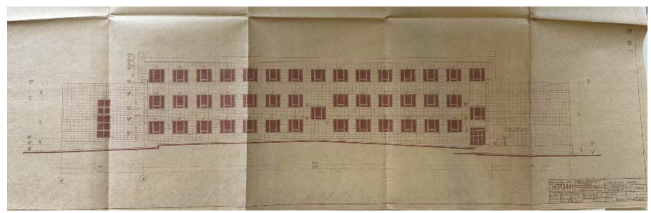
64. Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. Разрезы. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.12.



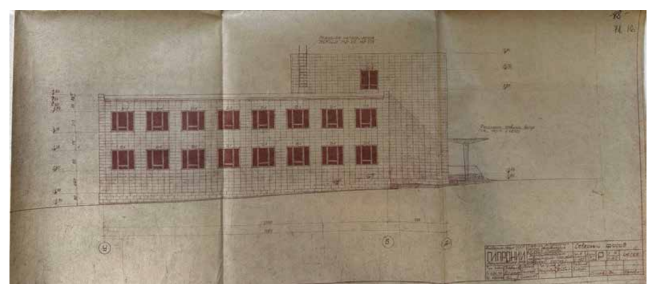
65. Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. Разрез. Фасад. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.13.



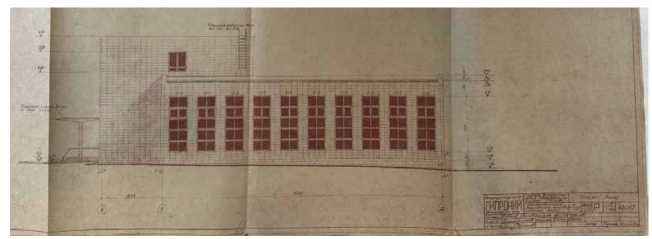
66. Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. Западный фасад. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.14.



67. Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. Восточный фасад. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.15.



68. Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. Северный фасад. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.16.



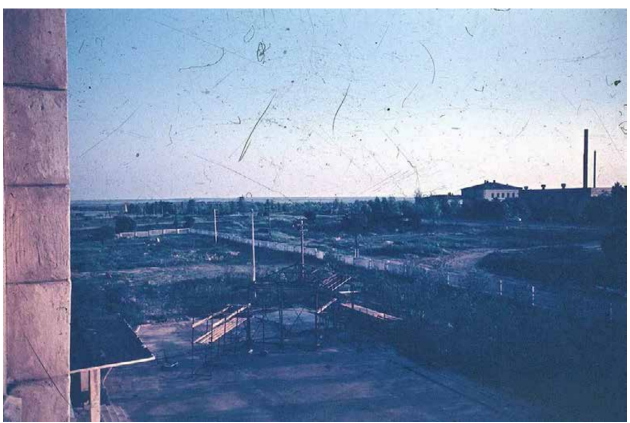
69. Проект Экспериментального лабораторно-производственного корпуса, разработанный Ленинградским отделением Академии Наук СССР «ГИПРОНИИ». Архитектурные рабочие чертежи. Южный фасад. 1961 г. // Источник: Архив ГАО РАН. Ф. 1. Оп. 4. Ед. хр. 266. Л.17.



70. Вид на Московское шоссе от главного здания Пулковской обсерватории. Фотография. Автор фото – Кельх Г.Н. 1962 г. // Источник: ЦГАКФФД СПб. Фотодокументы. Опись 1AP-84. Ед.хр.125159



71. Вид из окна Лабораторного корпуса. Фотография. Автор фото — Камионко Л. А. 1960—1965 гг. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://pastvu.com/p/1384207 (дата обращения: 09.07.2024).



72. Вид из окна Лабораторного корпуса. Фотография. Автор фото – Камионко Л. А. 1960–1965 гг. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://pastvu.com/p/1384206 (дата обращения: 09.07.2024).



73. Спутниковый снимок Ленинграда 1966 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://retromap.ru/1419661\_z16\_59.769448,30.332565 (дата обращения: 09.07.2024).



74. Пулково, дом 13. Фотография. Автор фото неизвестен. 1965–1968 гг. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://pastvu.com/p/1381940 (дата обращения: 09.07.2024).



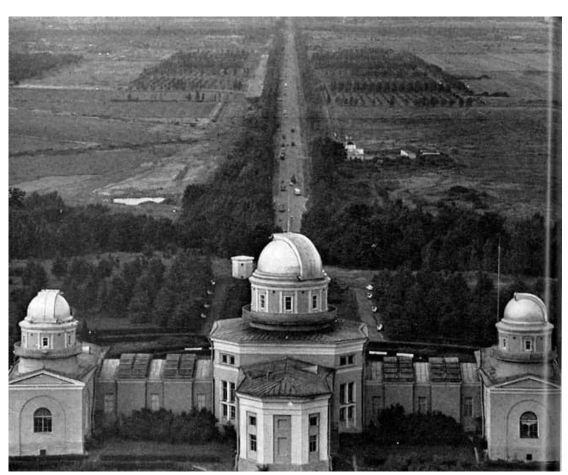
75. Пулковская обсерватория, Лабораторный корпус. Фотография. Автор фото — А. Госс 1970-1975 гг. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://pastvu.com/p/2129104 (дата обращения: 09.07.2024).



76. Пулково, школа № 353. Фотография. Автор фото – А. Госс. 1970–1975 гг. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://pastvu.com/p/2129101 (дата обращения: 09.07.2024).



77. Пулково, двор между домами 12 и 13. Фотография. Автор фото — Кувырков И. В. 1973 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://pastvu.com/p/123453 (дата обращения: 09.07.2024).



78. Пулковская обсерватория, Пулковское шоссе и Пулковский меридиан. Фотография. Автор фото неизвестен. 1974 г. // Источник: из книги «Ленинград. Достопримечательности». Л., 1974. 368 с. Илл.



79. Пулково, д.13. Фотография. Автор фото — Кувырков И. В. 1976 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://pastvu.com/p/123454 (дата обращения: 09.07.2024).



80. Пулковское шоссе. Остановка "Обсерватория". Фотография. Автор фото – Госачинский А. И. 1976–1978 гг. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://pastvu.com/p/1383014 (дата обращения: 09.07.2024).



81. Пулковская обсерватория. Фотография. Автор фото – Самойлов В. П. 1970–1980-е гг. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=38449798 (дата обращения: 09.07.2024).



82. Пулково. Вид из окна дома №13. Фотография. Автор фото – А. Госс. 1970–1980 гг. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://pastvu.com/p/1432410 (дата обращения: 09.07.2024).



83. Дом 12 и фильмотека, Пулковская обсерватория. Фотография. Автор фото - А. Госс. 1970–1980 гг. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://pastvu.com/p/2127844 (дата обращения: 09.07.2024).



84. Обсерватория в Пулково, Пулковский меридиан. Фотография. Автор фото – Самойлов В. П. 1980 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=42026320 (дата обращения: 09.07.2024).



85. Панорама Ленинграда из Пулково, д. 12. Фотография. Автор фото — Кувырков И. В. 1983 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://pastvu.com/p/123455 (дата обращения: 09.07.2024).



86. Пулковская обсерватория. Фотография. Автор фото неизвестен. 1983-1985 гг. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://pastvu.com/p/652600 (дата обращения: 09.07.2024).



87. Вид на городок Пулковской обсерватории. Фотография. Автор фото неизвестен. 1984 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://pastvu.com/p/123463 (дата обращения: 09.07.2024).



88. Вид на Лабораторный корпус с Пулковского шоссе. Фотография. Автор фото неизвестен. 2011 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://yandex.ru/maps/ (дата обращения: 09.07.2024).

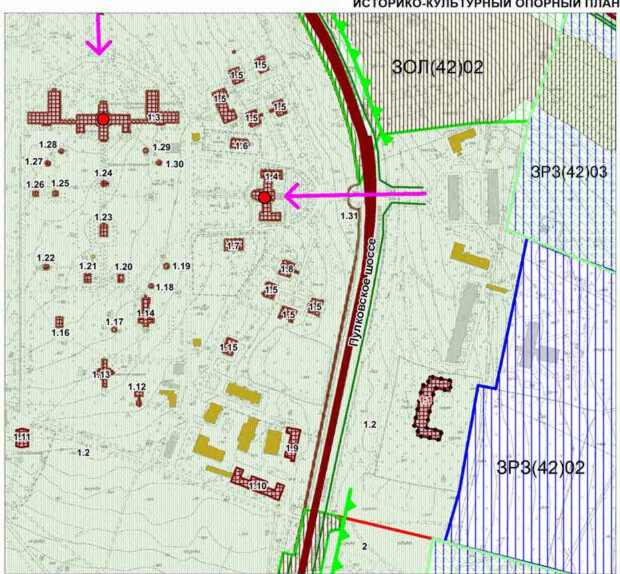


89. Лабораторный корпус. Фотография. Автор фото — Борисова Е. 2019 г. // Источник: [Электронный ресурс] - URL: https://commons.m.wikimedia.org/ (дата обращения: 09.07.2024).

# Приложение № 3 к Акту

государственной историко-культурной ПО результатам экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» адресу: Санкт-Петербург, по Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, единого государственного реестра культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации

Историко-культурный опорный план



#### Условные обозначения:

Граница территории исследования

## Объекты культурного наследия:

Границы территорий объектов культурного наследия

Объекты культурного наследия федерального значения:

Здания и сооружения

Парки, аллеи, сады

Объединенные зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных в исторически сложившихся центральных районах:

Единая зона охраняемого природного ландшафта (ЗОЛ(14)02, ЗОЛ(42)02)

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (3Р3(42)03, 3P3(42)02)

Здания и сооружения исторической постройки:

Здания и сооружения постройки 1918-1957 гг.

#### Исторически ценные градоформирующие объекты:

Элементы исторической планировочной структуры

Дороги, улицы, набережные (Сущ.)

Аллейные посадки Рельеф

Открытые ландшафты

Элементы исторической ландшафтнокомпозиционной структуры

Визуальные направления основные

Доминанты

Панорамы и виды с путей обзора

### Экспликация объектов культурного наследия:

- 1 «Обсерватория Пулковская»
- 1.1. «Корпус лабораторный»
- 1.2. «Парк»
- 1.3. «Главное здание со скульптурами Н.Коперника и Г.Галилея»
- 1.4. «Гостиница»
- 1.5. «Жилой дом» (в составе «Дома жилые (восемь)»)
- 1.6. «Детские ясли с оградой»
- 1.7. «Детский сад с оградой»
- 1.8. «Поликлиника»
- 1.9. «Котельная»
- 1.10. «Мастерские оптико-механические»
- 1.11. «Обсерватория радиоастрономическая с радиотелескопом БПР»
- 1.12. «Павильон рефлектора макетного (РМ-700)»
- 1.13. «Павильон астрономической целостатной установки (АЦУ-5)»
- 1.14. «Павильон горизонтального солнечного телескопа Пономарева-Максутова»
- 1.15. «Административно-хозяйственный блок»
- 1.16. «Павильон горизонтального меридианного круга Сухарева А.А. (ГМК)»
- 1.17. «Павильон фотоэлектрической зенитной трубы (ФЭЗТ)»
- 1.18. «Базис Пулковский малый с центрами "А" и "В"»
- 1.19. «Павильон службы времени (восточный) Павлова Н.Н.»
- 1.20. «Павильон вертикального круга Эртеля»
- 1.21. «Павильон фотографического вертикального круга Зверева М.С. (ФВК)»
- 1.22. «Павильоны службы времени (западный и восточный) Павлова Н.Н.»
- 1.23. «Павильон малого звездного интерферометра Линника В.П.»
- 1.24. «Павильон полярной трубы Михайлова А.А.»
- 1.25. «Павильон зенит-телескопа "Ленинградский" (ЗТЛ-180)»
- 1.26. «Павильон зенит-телескопа Фрейберга-Кондратьева Г.А. (ЗТФ-135)»
- 1.27. «Башня нормального астрографа»
- 1.28. «Башня астрографа короткофокусного "двойного (АКД)»
- 1.29. «Башня менискового телескопа Максутова Д.Д. (МТМ-500)»
- 1.30. «Башня отражательного телескопа с кварцевым спектрографом Мельникова-Иоаннисиани Б.К. (АСИ-5)»
- 1.31. «Ограда с воротами»
- 2. «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. "Зеленый пояс Славы Ленинграда". "Пулковский рубеж"»

# Приложение № 4 к Акту

государственной историко-культурной ПО результатам экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» адресу: ПО Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, единого государственного реестра культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации

Копия решения органа государственной власти о включении объекта в перечень объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге

Выписка

Постановление Правительства РФ от 10 июля 2001 г. N 527

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

Правительство Российской Федерации постановляет:

- 1. Одобрить работу Министерства культуры Российской Федерации и правительства Санкт-Петербурга, проведенную совместно с научно-исследовательскими организациями и организациями по охране памятников истории и культуры, по уточнению пообъектного состава памятников истории и культуры федерального (общероссийского) значения, находящихся в г.Санкт-Петербурге.
- 2. Утвердить прилагаемый перечень объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г.Санкт-Петербурге.
- 3. Признать утратившими силу:

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

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

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

постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 1992 г. N 116 "О включении в список исторических памятников ледокола "Красин".

Председатель Правительства Российской Федерации М.Касьянов

Перечень объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г.Санкт-Петербурге (утв. постановлением Правительства РФ от 10 июля 2001 г. N 527)

/		\	١
	Наименование и дата сооружения	Местонахождение пам.	
	памятника истории и культуры	истории и культуры	

# г. Санкт-Петербург \_\_\_\_\_| Обсерватория Пулковская: |Пулковское шоссе, 65 -----административно-хозяйственный блок, 1947-1953 гг., арх. Яковлев В.И., арх. Ти-|хомиров В.И., арх. Подбереский Н.Л. \_\_\_\_\_\_ |базис Пулковский малый с центрами "А" и| "В", сер. XIX в., арх. Струве В.Я., 1980-е| |гг. (восстановление), геодезист Ефанов| |М.А., геодезист Капцюг В.Б., арх. Соколов| |Ю.Т. башня астрографа короткофокусного двойного| |(АКД), 1947-1953 гг., арх. Щусев А.В., арх.| |Светлицкий П. |башня менискового телескопа Максутова Д.Д.| |(МТМ-500), 1947-1953 гг., арх. Щусев А.В.,| |арх. Светлицкий П. -----+----+ башня нормального астрографа, 1947-1953 |гг., арх. Щусев А.В., арх. Светлицкий П. | ----башня отражательного телескопа с кварцевым | |спектрографом Мельникова-Иоаннисиани Б.К.| |(АСИ-5), 1947-1953 гг., арх. Щусев А.В.,| |арх. Светлицкий П. -----l братская могила гвардейцев, погибших при|Пулковское шоссе, 65,

```
|снятии блокады Ленинграда, и Героев Советс-|Меридианная дорожка
кого Союза Бойцова И.М., Волкова А.И., Ку-
|ликова И.Н., 1944 г.
_____
|главное здание со скульптурами Н.Коперника|Пулковское
                                        шоссе, 65
|и Г.Галилея, 1834-1839 гг., арх. Брюллов | корп. 1
|А.П., 1947-1953 гг., арх. Щусев А.В., 1955
|г., ск. Эйдлин Л.Ю., ск. Барбаш Л.Н.
|
|-----+----+--------------------|
|гостиница, 1953 г., арх. Яковлев В.И., арх. |Пулковское шоссе, 65
Еникеев Д.
_____
|детские ясли с оградой, 1947-1953 г., арх.|
|Светлицкий П.
_____
|детский сад с оградой, 1947-1953 гг., арх.|
|Светлицкий П.
|
|-----+-------|
|дома жилые (восемь), 1947-1953 гг., арх.|Пулковское шоссе, 65
|Яковлев В.И., арх. Тихомиров В.И., арх. | корп. 4, 5, 6, 7, 8,
9, 10,
|Подбереский Н.Л.
                              111
|-----
|кладбище воинское, 1941-1943 гг., 1979 г., |Пулковское шоссе, 65
|ск. Лишев В.В., арх. Козлов П.Ф. корпус|северный склон
Пулковской |
|лабораторный, 1960-е гг.
                              Горы
|котельная, 1947-1953 гг., арх. Захарьевская|
|М.А., арх. Персидская Л.А.
_____
|лаборатория астрофизическая, 1950-е гг.,|
|арх. Баранский А.
_____
|мастерские оптико-механические, 1947-1953|
|гг., арх. Захарьевская М.А., арх. Персидс-
```

кая Л.А.	
меридианная дорожка, 1834-1839 гг., арх.	+
Брюллов А.П., 1947-1953 гг., арх. Щусев	
A.B.	]
могила Баклунда O.A. (1846-1916), астронома	+   Пулковское шоссе, 65  северо-восточныйсклон  Пулковской горы,   кладбище астрономов
могила Белопольского А.А. (1854-1934), астронома	+   Пулковское шоссе, 65  северо-восточныйсклон  Пулковской горы,   кладбище астрономов
могила Костинского С.К. (1867-1936), астронома	+
могила Нейумина Г.Н. (1886-1946), основопо- ложника отечественной астрографии	+   Пулковское шоссе, 65  северо-восточныйсклон  Пулковской горы,   кладбище астрономов
могила Струве В.Я. (1793-1864), астронома	+
обсерватория радиоастрономическая с радио-	+  
телескопом БПР, 1950-е гг., арх. Еникеев Д.	I
ограда с воротами, 1953 г., арх. Яковлев	ı
В.И., арх. Еникеев Д.	I
павильон 26-дюймового рефрактора, 1947-1953	+  
гг., арх. Щусев А.В., арх. Светлицкий П.	ı +l

павильон астрономической целостатной уста-  
  новки (АЦУ-5), 1960-е гг.   
  rr.
  Сухарева А.А. (ГМК), 1952 г.   
  копа Пономарева-Максутова, 1950 г.     
  (ЗТЛ-180), 1950-е гг.   
  ратьева Г.А. (ЗТФ-135), 1947 г.     
  павильон малого звездного интерферометра  
  Линника В.П., 1951 г.   
  павильон Миры северной, 1947-1953 гг.     
  павильон "Морская башня", нач. XX в.     
  павильон полярной трубы Михайлова А.А.,  
  1951 г.   
  павильон рефлектора макетного (РМ-700),  
  1960-е гг. 
  круга Зверева М.С. (ФВК), 1950-е гг.   

	+
  павильон фотоэлектрической зенитной трубы 	
  (ФЭЗТ), 1947-1953 гг., 1970-е гг. 	I
 	. '
  точный) Павлова Н.Н., 1950-е гг. 	· I
памятник академику Голицыну Б.Б., 1961 г.,  ск. Кочуков Н.	сейсмическая станция
  парк, XVIII в., 1771-1774 гг., садовый мас- 	
  тер Буш Д., 1834-1839 гг., арх. Брюллов 	I
  А.П., 1947-1953 гг., Головач А.Г., арх. 	I
  Закамская Н.Е., арх. Иванова О.А., дендро- 	
  лог Соколов С.Я. 	I
 	+  
  В.И., арх. Тихомиров В.И., арх. Подбереский	I
  н.л. 	I
	+  
  Полещук А.А. 	Ι
	+
	+



# МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минкультуры России)

### **ПРИКАЗ**

<u> 21 октября 2015 г.                                    </u>	Москва	<b>№</b> 11	126-р
•		3-750.0	

О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская», 2–я пол. XVIII–2–я пол. XX вв. (г. Санкт-Петербург) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской ionoyj~qq

Руководствуясь Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 5.4.3 Положения о Министерстве культуры Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 590, и Положением о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) н}родов иоссийской у едер}ции, утвержденным прик}зом Минкультуры России от 3 октября 2011 г. № 954, приказываю:

- 1. Зарегистрировать объект культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская», 2–я пол. XVIII–2–я пол. XX вв. (далее ансамбль), расположенный по адресу (местонахождение): 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, в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и присвоить ему регистрационный номер 781520299100006.
- 2. Департаменту управления имуществом и инвестиционной политики (Б.Д.Мазо) обеспечить внесение соответствующих сведений об ансамбле в

единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и их опубликование.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Статс-секретарь — заместитель Министра

Г.У.Пирумов

### Приложение № 5 к Акту

государственной историко-культурной ПО результатам экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения ПО «Корпус лабораторный» адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации

Материалы фотофиксации

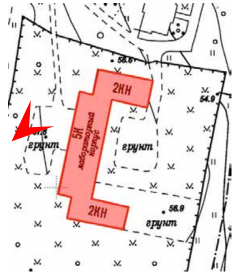


1. Объект культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65. Общий вид центральной части западного фасада, ориентированного на Пулковское шоссе.



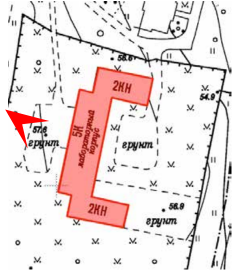


2. Объект культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65. Фрагмент левой части западного фасада, ориентированного на Пулковское шоссе.

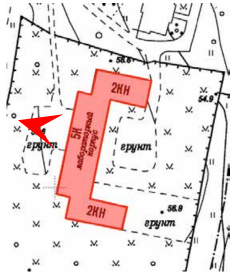




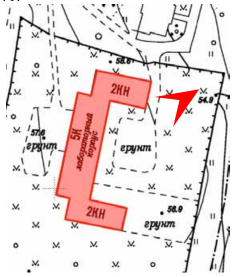
3. Объект культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65. Фрагмент правой части западного фасада, ориентированного на Пулковское шоссе.

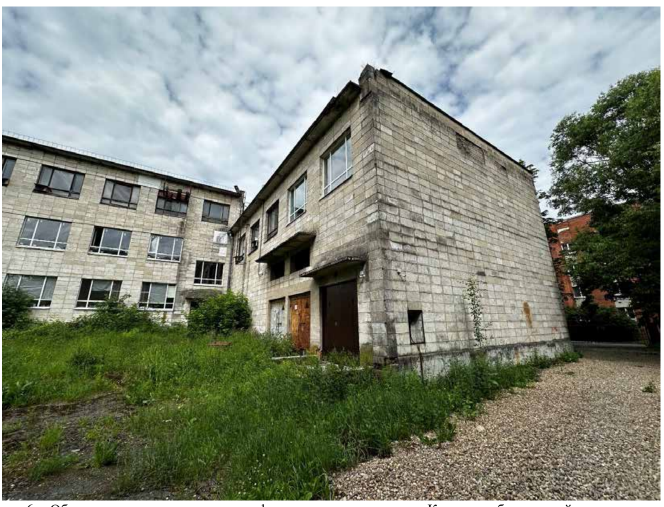




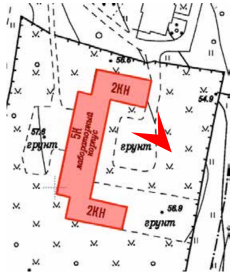




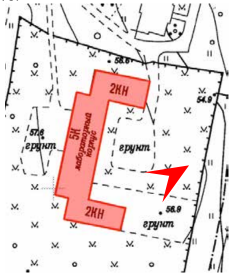




6. Объект культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65. Общий вид фасадов правого бокового пониженного объема здания.







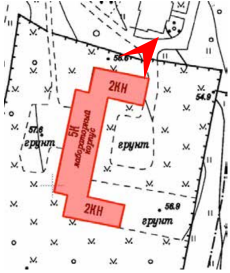


8. Объект культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65. Общий вид фасадов левого бокового пониженного объема здания.

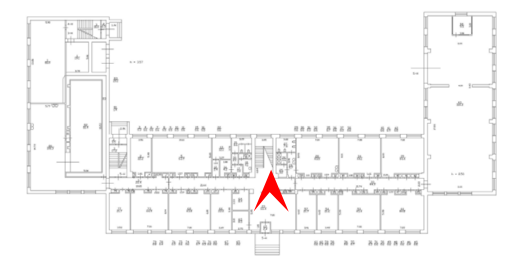




9. Объект культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65. Общий вид фасада левого бокового пониженного объема здания, ориентированного на север.

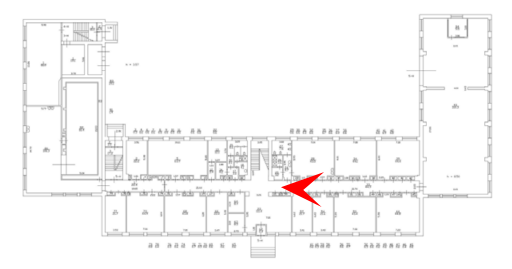


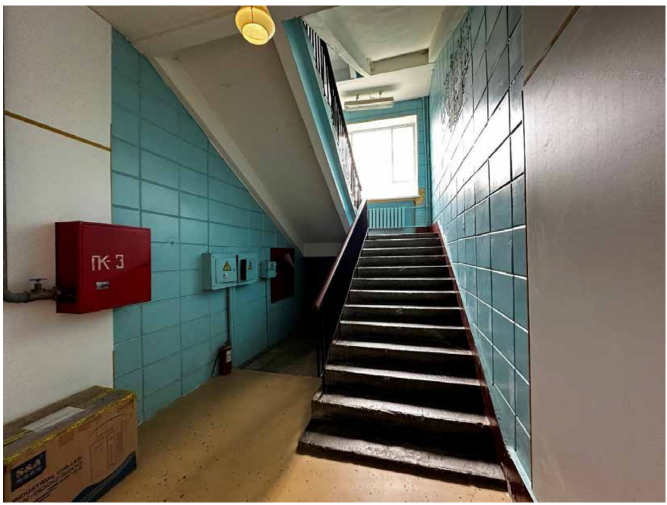




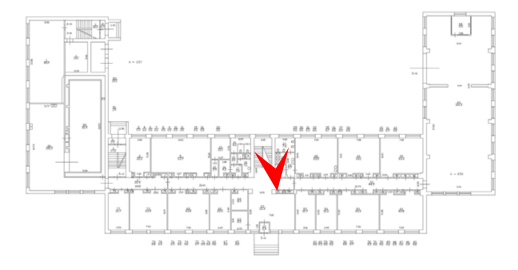


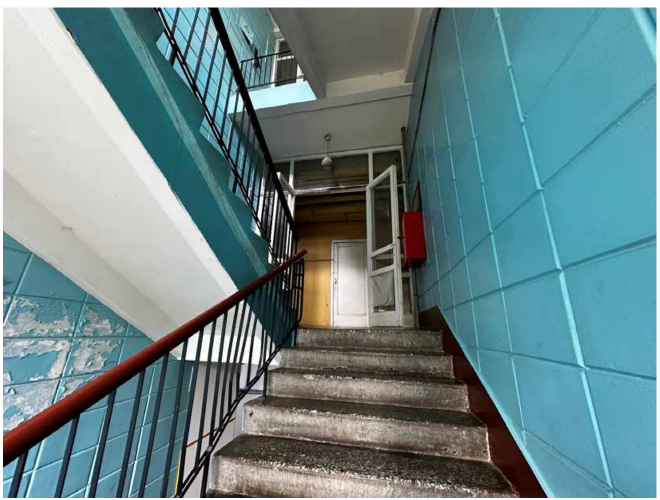
11. Объект культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65. Коридор в уровне 1-го этажа. Дата фотофиксации: 27 июля 2024 г.





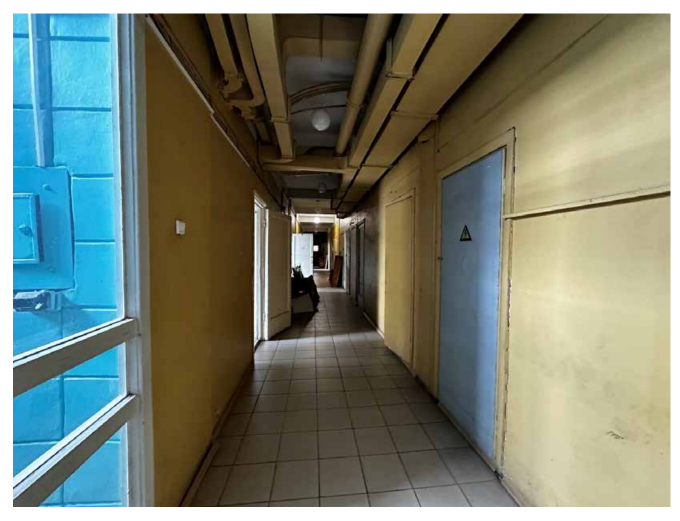
12. Объект культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65. Лестничная клетка в уровне 1-го этажа.

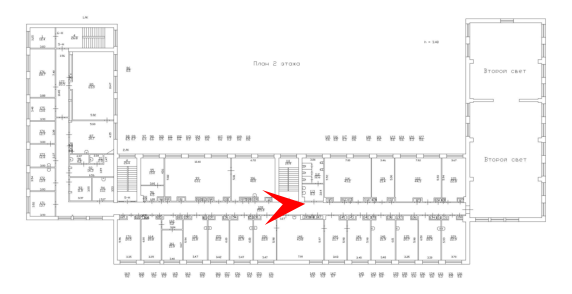




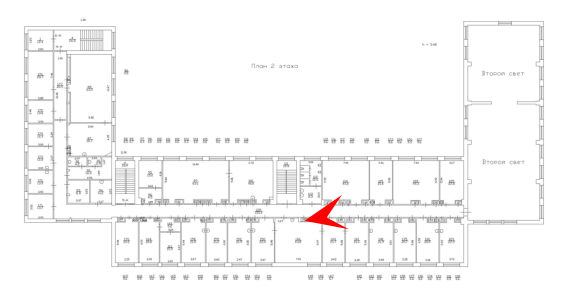
13. Объект культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65. Лестничная клетка в уровне между 1-м и 2-м этажами.



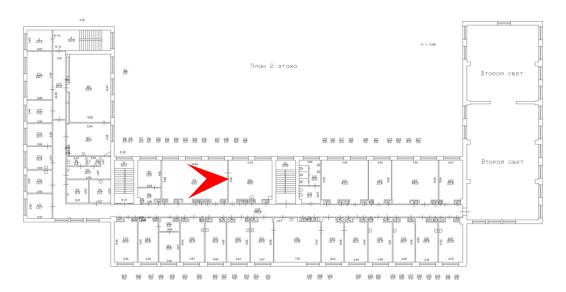




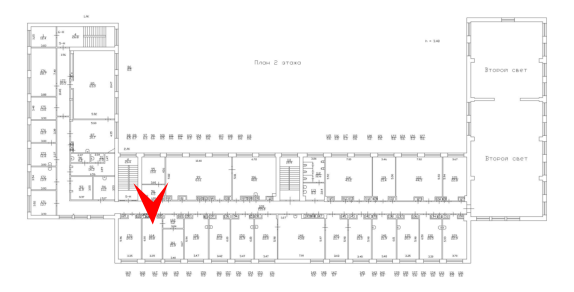




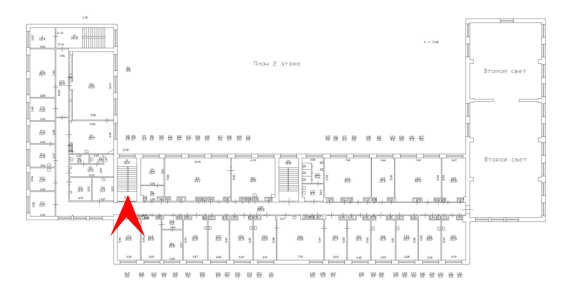




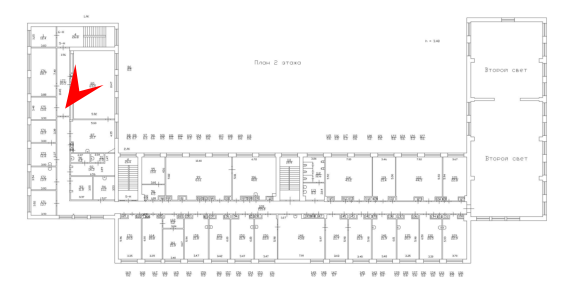




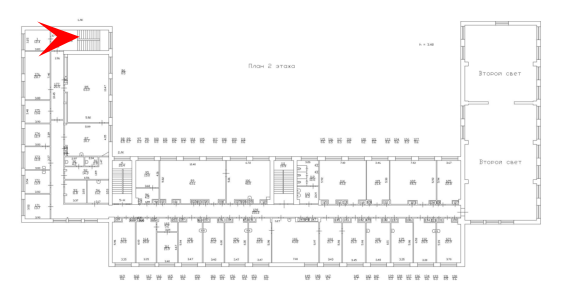


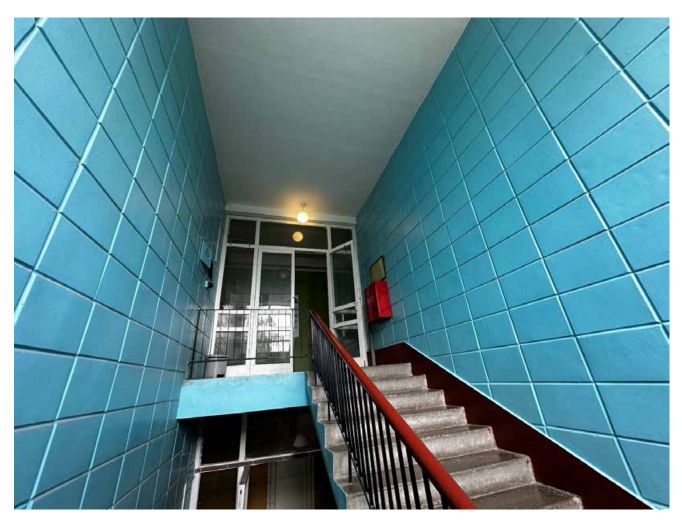


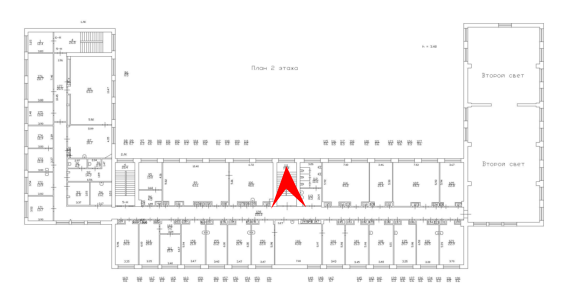














Дата фотофиксации: 27 июля 2024 г.

2.66

2.67

2.68

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

2.69

План 3 этажа

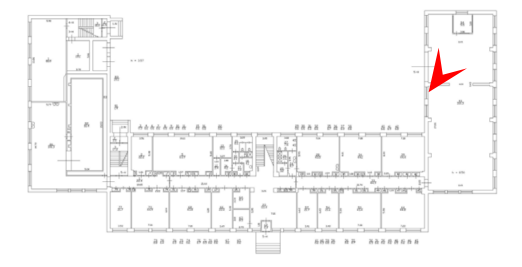


Дата фотофиксации: 27 июля 2024 г.

План 3 этажа

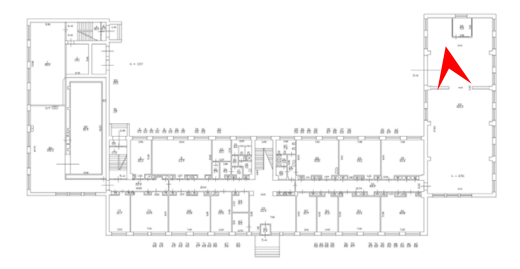


24. Объект культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65. Помещение цеха, расположенное в боковом пониженном объеме здания.





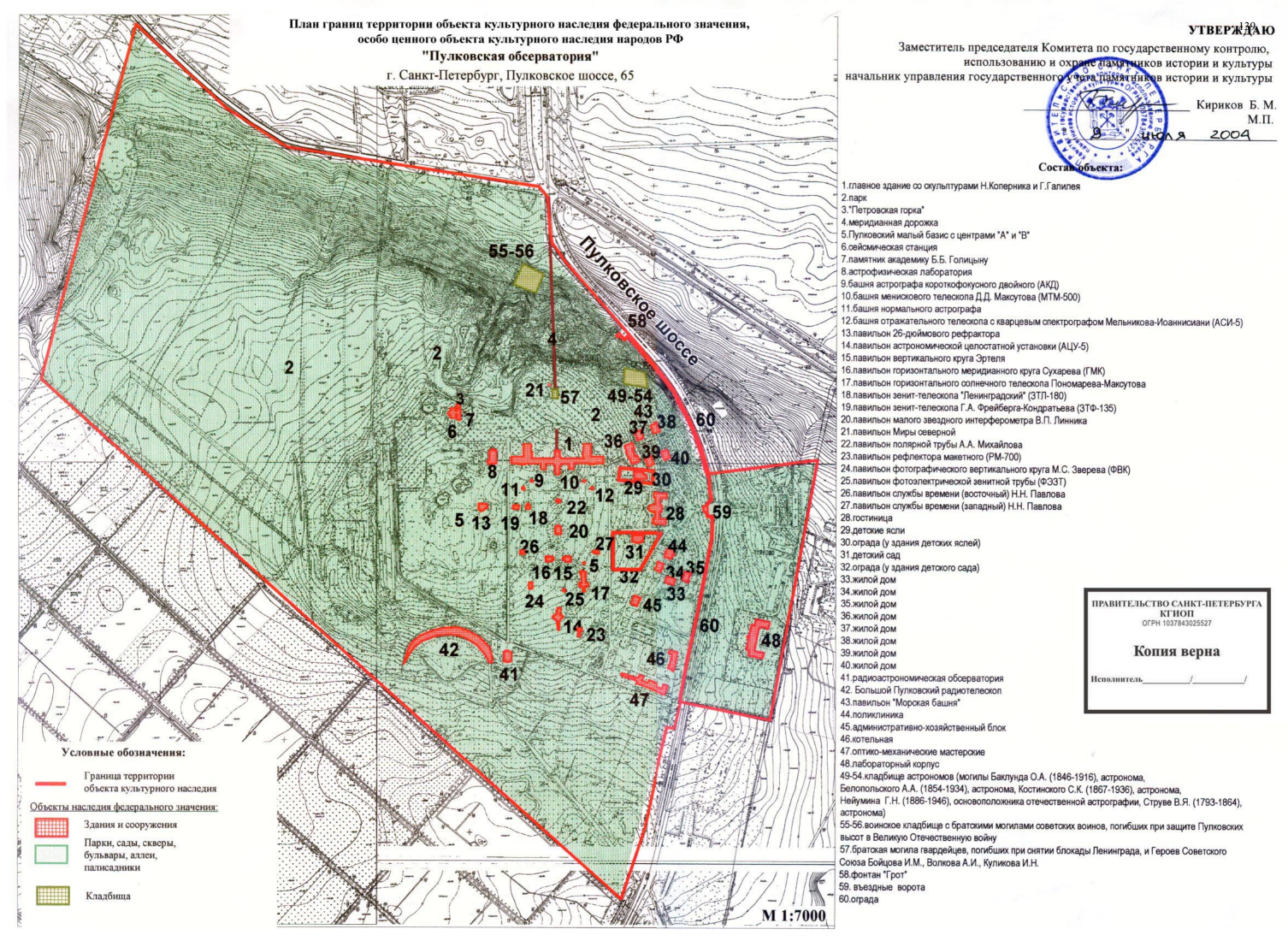
25. Объект культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65. Помещение цеха, расположенное в боковом пониженном объеме здания.



### Приложение № 6 к Акту

государственной историко-культурной ПО результатам экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» адресу: ПО Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, единого государственного реестра культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации

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



### Приложение № 7 к Акту

государственной историко-культурной ПО результатам экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» адресу: ПО Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, единого государственного реестра культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации

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





#### ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

06.06.2019

Nº 281-p

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 <u>06.06.009</u>№ <u>28.1-р</u>

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
F	1	2	3	4
T	1	Объемно- пространственное решение:	здание трехэтажное П-образное в плане, разновысотное (боковые части понижены), завершенное плоской крышей; его габариты, конфигурация и высотные отметки.	
1	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.	
ar	4	Архитектурно- художественное решение фасадов:	архитектурно-художественное решение фасадов без стилевых 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.	

### Приложение № 8 к Акту

государственной историко-культурной ПО результатам экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения лабораторный» адресу: ПО Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, единого государственного реестра культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации

Копия решения органа государственной власти об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия с Приложениями, в том числе копия паспорта объекта культурного наследия.



### ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

## **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

2 9 ИЮЛ 2019

Nº07-19-278/19

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 распоряжени	ию КГИОП
of 9 MION ZUIS	No 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:

The	60	100	1 35	8700	90.000	245	530	0.885	794	122	557	57	- 66	0.0
7	Ω	.1		1	0 1	2	0	O	- 1	0	0	1	×4	6
	0	1	0	1	U	~	9	3	1	U	U	1	4	0
. 224	10.00				2012		10.00	9,000	V 22.00	0.000	50000	99.	140	200

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	V	отсутствует	
(нужно	е отме	етить знаком "V")	

При наличии паспорта объекта культурного наследия он является неотъемлемой частью охранного обязательства.

При отсутствии паспорта объекта культурного наследия в охранное обязательство

	ся следующие сведени	ия: новании объекта культурного наследия:	
датах	The state of the s	и возникновения или дате создания объекта культурного на і (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных	
		<u>-</u>	

3. Сведения о	категории истори	ко-культурного	значения объ	екта культур	ного наследия:
федерального	регионального		иципального		значения
	(нужн	ное отметить зна	ком "V")		
4. Сведения о	виде объекта кул	ьтурного наслед	ия:		
	памятник	ансам	ибль		
	(нужн	юе отметить зна	ком "V")		
5. Номер и д культурного наслед (памятников история	0 7077	сударственный	реестр объен		
-					
6. Сведения с его отсутствии опис	местонахождени ание местоположе		урного насле,	дия (адрес о	бъекта или при
	(Субъе	кт Российской Ф	едерации)		
		(населенный пун	ікт)		
улица	д.	корп./стр.	n	омещение/к	вартира
иные сведения:	=======================================				
7. Сведения археологического на участка, в границах	51.51	ся графическое			
8. Описание г	предмета охраны с	объекта культурн	ого наследия		
9. Фотографи охранного обязатель	ческое (иное граф ства):	рическое) изобра	ажение объек	та (на момен	нт утверждения
Прилагается:		10	изображени	й,	
согласно приложени	(указать количест ю № к настоящем		зательству.		

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 историкоградостроительной 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-Ф3, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона 73-Ф3 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-Ф3:

Действие охранного обязательства прекращается со дня принятия Правительством Российской Федерации решения об исключении объекта культурного наследия из реестра.

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)

# Раздел 2. Требования к сохранению объекта культурного наследия (заполняется в соответствии со статьей 47.2 Закона 73-Ф3)

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-Ф3.

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-Ф3.

# 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;
- 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 статъи 47.6 Закона 73-Ф3, осуществляют действия, предусмотренные подпунктом 2 пункта 3 статъи 47.2 Закона 73-Ф3.
- 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;
- 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-Ф3)

#### 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 театральнозрелищных, 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-Ф3, 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;
- 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-Ф3:

N₂ n/n	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.
- Не допускать уничтожения или повреждения объекта культурного наследия, а также действий, создающих угрозу уничтожения, повреждения объекта культурного наследия или причинения ему иного вреда.
- 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, 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 в его исторической среде нормы установленного порядка применяются с учетом требований по сохранению объекта культурного наследия, предусмотренных Законом 73-Ф3.

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 информационнотелекоммуникационной 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:

- 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-

157

художественное решение фасадов: архитектурно-художественное решение фасадов без стилевых 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.

- 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

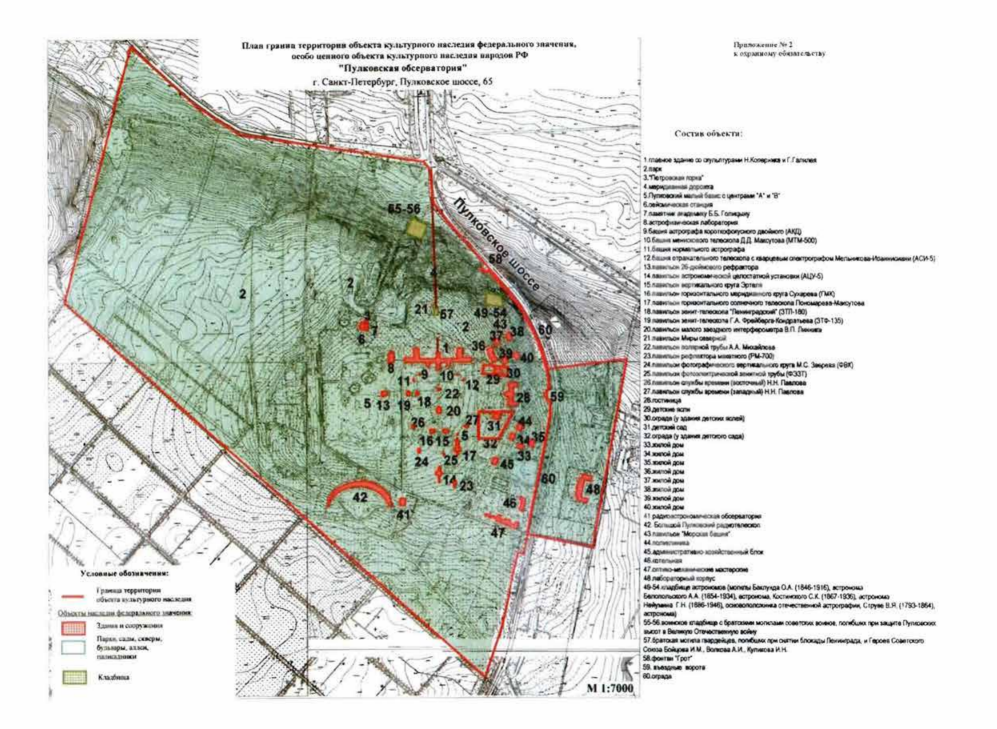
3

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

должность	подинсь	инициалы, фамилия
Ваместитель председателя - начальник Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия		Г.Р. Аганова

19.08.2019

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)

№ nn	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.	585 15
4	Архитектурно- художественное решение фасадов:	архитектурно-художественное решение фасадов без стилевых 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.	

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



2. Общий вид с юго-востока.



3. Центральная лестница. Общий вид.

#### Приложение № 9 к Акту

результатам государственной историко-культурной ПО обосновывающих экспертизы документов, исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации

#### Документы технического учета:

копия технического паспорта, копии поэтажных планов

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ - "ГОРОДСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И ОЦЕНКИ НЕДВИЖИМОСТИ"

12 656

S = 55<sup>-9</sup>2, 3 Fani = 3 V - 14994 Leg no eFf. 1963

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание

лабораторного корпуса

район

Московский

город

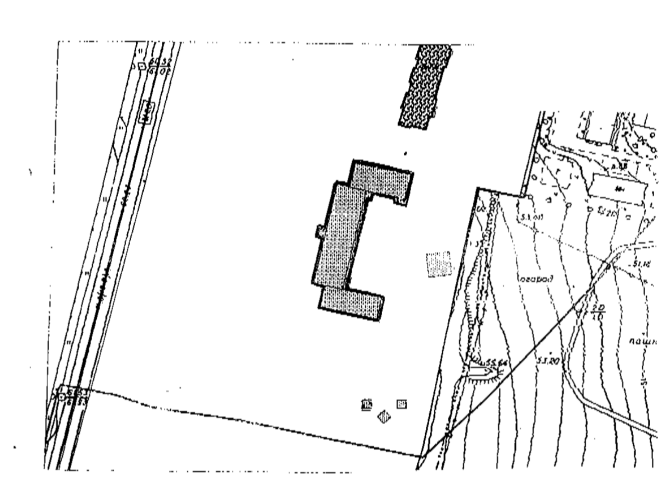
Санкт-Петербург

улица (пер.) Пулковское шоссе, дом 92, литера А

Квартал № Д Инвентарный № /19

#### ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Масштаб 1:500



### XI. Техинческое описание служебных построек

Наименование конструктивных элементов	Литер# /	Удельный вес по табличе	Поправки	Удельний вес с поправками	Литера	Уделькый вес по таблине	Попрежи	Удельный вес с поправками	Литеря	Удельний вес по таблик	Поправки	Удельный вес с поправками
Фундаменты		+	_			-		$\vdash$		1		
Стены и перегородки		<del>-</del>		<b> -</b>	_	+		<del>                                     </del>	'-			
Перскрытия		4	-			+		+		<del>                                     </del>		
Крыша			_	<del>  -</del>		<del>                                     </del>			<u> </u>		1	
Полы		<u> </u>		<u> </u>		<b>↓</b>		<del> </del>				$\Box$
Проемы			<u> </u>			+		+		╅───		
Отделочные работы			l	<b>├</b>		<del>-</del>			ļ	<del>                                     </del>	┝──	<del></del>
Электроосвещение		↓.—	L	<del></del>		<del> </del> -		┪┈──		+		<del> </del>
Прочие работы			<u></u>	<u> </u>		1.00	-	+		100	×	$\vdash$
итого:		100	x	L		100	X	<b></b>	<del></del>	1.00	<del>  ^</del>	─-
Формулы для полочета плошали, объема			_			<u> </u>		<u></u>		<u> </u>		<u>L</u> _

Наименование конструктивных элементов	Литера	Удельный вес по табичие	Поправки	Удельный вес с поправками	Литера	Удельныя вес по табикие	Поправки	Уделький всс с поправками	Литера	Удельный вес по табляне	Потравки	Удельный вес с поправкачи
Фундаменты		1				-						
Стены и перегородки		Д—		<u> </u>		4.——		<b>∤</b> ·		1		
Перекрытия				<u> </u>		+		<del>                                     </del>	·			
Крыша		<b>-</b>		-				<del>                                     </del>		1		
Полы		—┤		<b>⊢</b> −		<del>                                     </del>		_	·			
Проемы		<b>⊣</b> —		<del>                                     </del>	_ <del>.</del>	+		1		$\vdash$		
Отделочные работы				<b>├-</b>	<u>.</u>	+		_				
Электроосвещение		_		├		+		+		1	-	
Прочие работы		1		<b>∤</b>	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	100	x	<del>  -</del>		100	х	$\vdash$
итого;		100	<u></u>	<del>  -</del>		100	<del>-</del> `−	1	·-		1	
Формуны для подсчета площади, объема								<u> </u>		<u> </u>		L

			X	(11 <u>. I</u>	1счи							ных	пост	роек			
				ľ	.5i	_	Попра	вки к	тоимо	сти в к	озфф.		<del>.</del>	. at a	整	1	ā
Литера по плвну	Наименов. здания и сто частей	<b>Ж</b> оборняка	Ж <u>е</u> табляды	Измеритель	Стоимость по табл	Удельный вес строенки	На группу калиталья.	Кличатический район	На необоруд подзая			Удельний вес после потравок	Сторимость сд. жэм поправижин	Объем иля глош	Восстановитель споимость	% наноса	Действительн
		-	4	-	6	7	8	9	10	31	12	13	]4	1 <u>5</u>	16	17	18
- 1 -	<u> </u>	-			<u> </u>						Ī		_		<u> </u>		
_		<b>†</b>	_				l		_							-	
		_														<b>! -</b> -	<u> </u>
		†	_	1					<u> </u>			<u>L.</u> _		<u>L.—-</u> _		<del> </del>	
	·													Boero		<del></del>	<del></del>
				Ī			<u> </u>		L	<u> </u>		┖				1	·

### XIII. Ограждения и сооружения (замощения) на участке

			Раза	еры .				•	E CE			
литера	Наименование ограждений и сооружений	Материал, конструкция	(м) жинг	шкрина высота (ж)	Площадъ, къ. я	№ сборинх <b>а</b>	Жтаблици	Измерилель	Стонмоть измери по таблице	Восстановительн стримость, руб	Процент износа	Redershire
_	· <del></del>											
		<u> </u>					<u> </u>				<u> </u>	
			1				<u> </u>					
Стоям	юсть в ценах 200 года с у	четом коэффициента,										
утверх	кденного	<u> </u>	,		•		,	<del></del>	-		<del>-</del>	
			L					ļ <u> </u>			↓	
		<del></del>	1			1				.~		

### XIV. Общая стоимость (в руб.)

В ценах	Основны	е стросния	Служебн	ые постр.	Соору	жения	Be	er <u>o</u>
какого года	восстанов. стоимость	действит. стоимость	восстанов. стоимость	действит. стоимость	восстанов, стоимость	действит. стоимость	восстанов. стоимость	действи стоимос
1969	361459	242177					361459	2421 <u>7</u> ′.
2008	38394175	25724097					38394175	257240
		1			,			
			<u> </u>				_ <del>_</del> -	
								· <u>-</u>

« 29	»	02	2008 г. Исполнил (Турова М.С.)
« <b>2</b> 9	»	02	2008 при Проверил (Алекса Ж. А.)
« 29	»	02	рилиальник СССССКостюкова Е.А.)

# ху. Отметки о последующих обследованиях.

Дата обследования	 	 	 			
Обследовал		<b></b> _,				
Проверил	 		 	ļ		
Начальник					!	

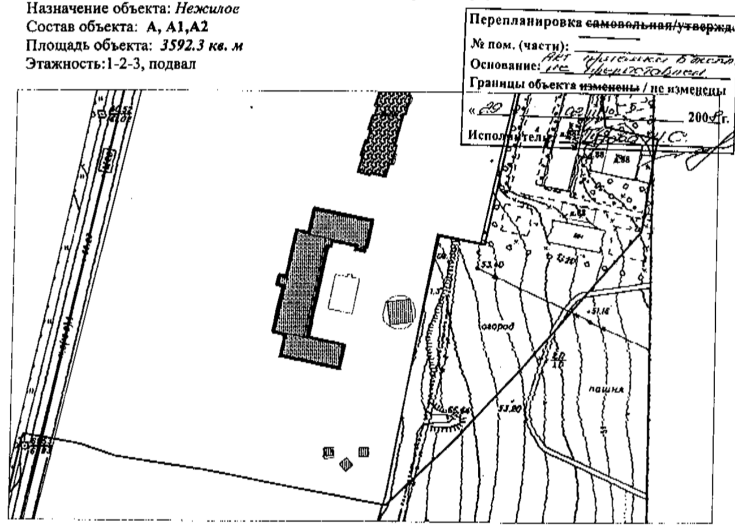
### ПЛАН ПЕРВИЧНОГО ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ

(здания /сооружения / иные)

Кадастровый номер 78: 14: 472.4: 1:11
Предыдущий кадастровый номер 78:
Вид кадастровой процедуры: учет, подтверждение, уточнение
Способ образования объекта: первичный, разделение, слияние,
иные способы (сопровождающиеся изменением границ)

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А.

Описательный адрес: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92 Наименование объекта: экспериментальный лабораторный корпус.



Масштаб 1:2000

Условные обозначения;

🖚 – граница первичного объекта недвижимости

Дополнительные сведения: <u>Инвентарный номер 1119 по данным Главной (Пулковской)</u> астрономической обсерватории Российской Академии наук. Используется часть здания помещение 3H. Внешние границы объекта не изменились.



Начальник филмала ГУП. "ГУИОН"
ПИБ Московокого района
Костюкова Е.А.
(подпись)
М.П. "29" февраля—2008 г.

Филиал Государственного Унитарного предприятия «Городское управление инвентаризации и оценки недвижимости» Проектно-инвентаризационное бюро Московского района

# Ведомость помещений

на часть здания

назначение нежилое

город Санкт-Петербург

район Московский

улица Пулковское шоссе

дом 92

корпус литера A

> г. Санкт-Петербург 2008 год.

В настоящем документе прошито и пронумеровано

\_\_) листов

начальные выполня ГУП ГУИОН ПИБ Мотновское ССОГОМЕ Костюкова В.А.

### VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера: А

Год постройки:

1963 r

Число этажей: 1-2-3 -

Группа калитальности:

Вид внутренней отделки: повышенная

				1					, ,
<b>ን</b> ≜ ቦ⁄ክ	коне	Наименование структивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка, и прочее)	Техническое состояние (осадка, трещины, гниль и т.п.)	Удельяме всев комструктивных элементов	Поправка к удельн. весу в процентах	Удельн, вес констр. элем, с поправкой	Износ в %	Произведен. % изиюся из уд. вес конструкт. эл-тов
1			3	4	5	6	7	8	9
1	Фуңг	амснты	ленточила крупноблочный	В цоколе местами трещины	4		4	30	1,2
2	BH)	ружные утренние питальные ны	кирпичные	мелкие Трещины в перемычках	24		24	30	7.2
	6. Пе	регородки	жирпичиме	Незначительное отклонение от вертикали					
3	TH.	чердачное	сборные железобетопиые плиты	местями волосяные трешниы	11		11	30	3.3
	Перекрытия	междуэтвжное	сборные железобстонные плиты сборные железобетонные						
		жадподвальнос	ллкты		ļ				
4	Крыц	ПВ	рулония	повреждение деревянных конструкций	8		. 8	35	2.8
5	Поль	ı	Ликолсумкыс; паркетная доска; метлахская плитка	повреждение п ходоных местах	12		12	35	4.2
6	<u> </u>	Оконные	Деревянные	Местами дверных и оконных полотен	8		8	35	2.8
	Проемы	Двериыс	металлические; простые дощятые, не окращены	Простыс, деревянные					
7	офор а. б. в.	жи, отделка архитек. м.	окраска масляная;	повреждение отделочного	6		6	40	2.4
	a. 6.		от групповой (квартальной)	слоя			<u> </u>	<u>.</u>	
	2	Отопление	от групповон (квартальной) котельной на твердом топлине от городской центральной	-					
	ческие и устройства	Водопровол	сети	_					
		Канализация Горячее водоснабжение	сброе в городскую сеть от электрического водонягревателя	- ослабление креплений приборав			]		
8	O-TC NYSCC	Barret		Капелькая течь в местах	26		26	35	9.1
	Санитарно-техни электротехнические	Электроосвещение	скрытая проводка	- врезкк арматур <b>⊢</b>			}		
	15 A	Телефон	екрытяя проводка				}	1	}
	, M	Вентиляция		4			1		
	, "	Лифт Сигнализация		-	1		1		
		Электроплиты				<u> </u>	1	<u> </u>	<b>-</b>
9	Проч	ис работы	крыльца; отмосткя	трешниы, сколы	1		ı	35	0.35
	Ь,			Итого	100.0		100.0	<del>                                     </del>	33,35
_			<u> </u>	1	1	<del></del>	1	·	

процент износа 33.35x 100 33% Процент износа, приведенный к 100 по формуле: (гр.9)х100 100.0 удельный все (гр.7)

### . VII. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера:	Год постройкі
---------	---------------

Число этажей:

Группа капитальности:

Вид внутренией отделки:

1	1		<u>-</u> .		•	γ		
Ne nch	кон	Наименование структивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка, и прочее)	Техническое состояние (осадка, трешины, гниль и т.п.)	Удельные веса комструхтивных длементов	Поправка х удельн. весу в процентах	Уделья, вес коястр. элем, с поправкой	Износ в %
1		2	3	4 "	5	6	7	8
1	Фунд	даменты				-		
2	BK Ka Ch	ружные утренние питальные сны						
	6. Ne	регородки				<b>-</b>		
3	E	чердачное		•				
	Перекрытия	междуэтажное					ļ	
4	Е Крыл	надиодвальнос						
5	Полы			, <del></del>				
					1			
6	Проемы	Оконные						
	υlpo	Дверные						
7	Наруг офорл а. б. н,	жн. отделка архитек. м.	_	•••				
İ	Buyat I	і, отделка		11 00				
$\longrightarrow$	6.	Отполения						
	異	Отопленне Водопровод	<u>-</u>		}		1	
	Санитарно-технические и электротехнические устройства			İ				
	8 E	Канализация			]			
- 1	美态	Горячее водослабжение Ваниы						
8	<u> 2</u> 2	Электроосвещение	_					
1	₹ €	Радио			<u> </u>			
- 1	₽ [ ]	Телефон					1	j
	異点	Вентиляция					ţ	
ł	<sup>의</sup> 닭	Лифт Сигнализация			}-		ŀ	
	~ <u> </u>	Электроплиты	<u>-</u>		ŀ		i	
					-			
9	Прочи	е работы						
	Т			<del></del> :				
			<del></del>	Итого	100		100	

процент износа			
Процент износа, приведенный к 100 по формуле: (гр.9)х100	=	x 100	=
удельный вес (гр.7)		100	

Sasopore justin ropuy

Филиал Государственного Унитарного предприятия «Городское управление инвентаризации и оценки недвижимости» Проектно-инвентаризационное бюро Московского района

### Поэтажный план

на

часть здания

назначение

нежилое

город

Санкт-Петербург

район

Московский

улица

Пулковское шоссе

дом

92

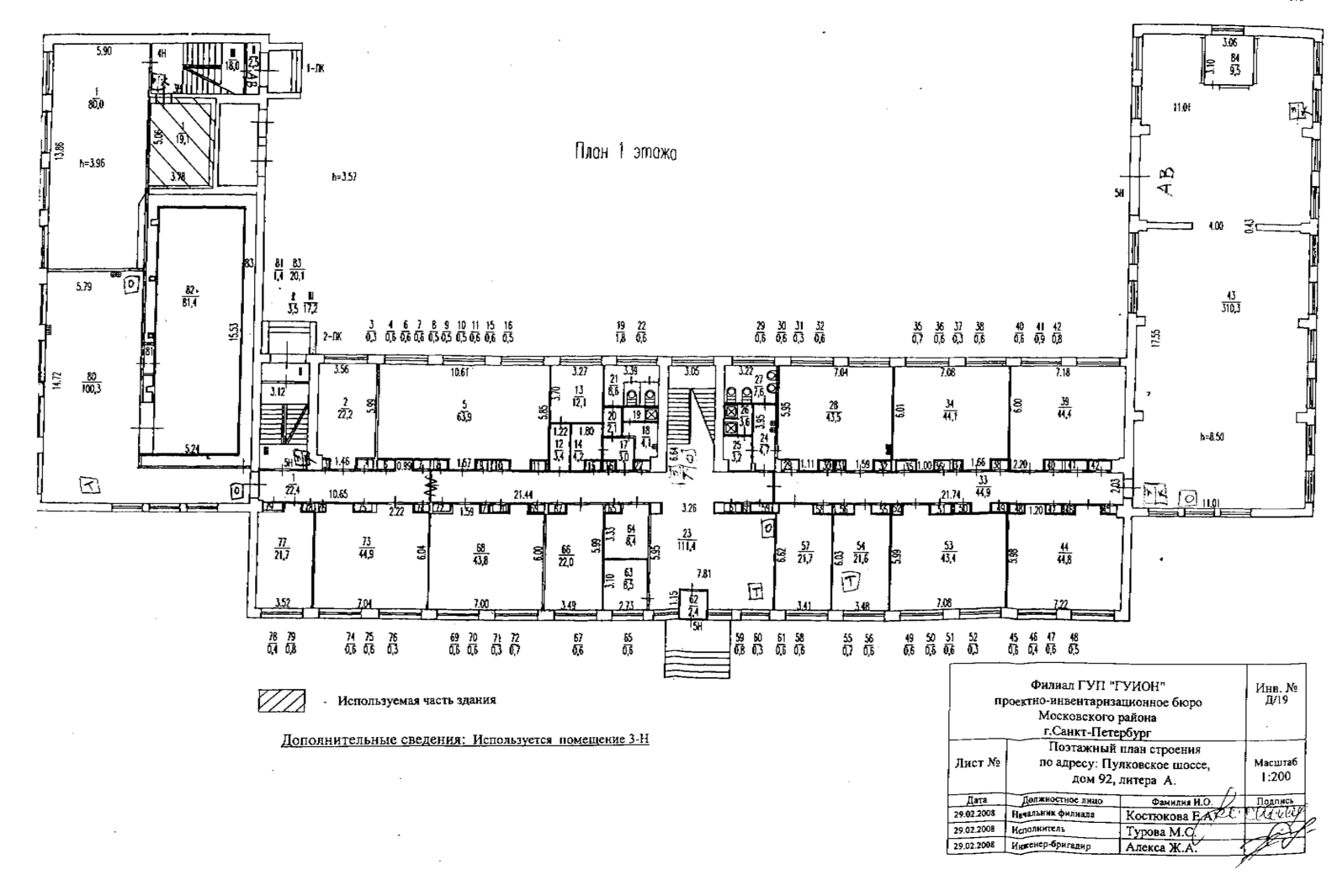
корпус

\_

литера

Α

г. Санкт-Петербург 2008 год.



В настоящем документе процито и прокумеровано

174

и прокумеровано

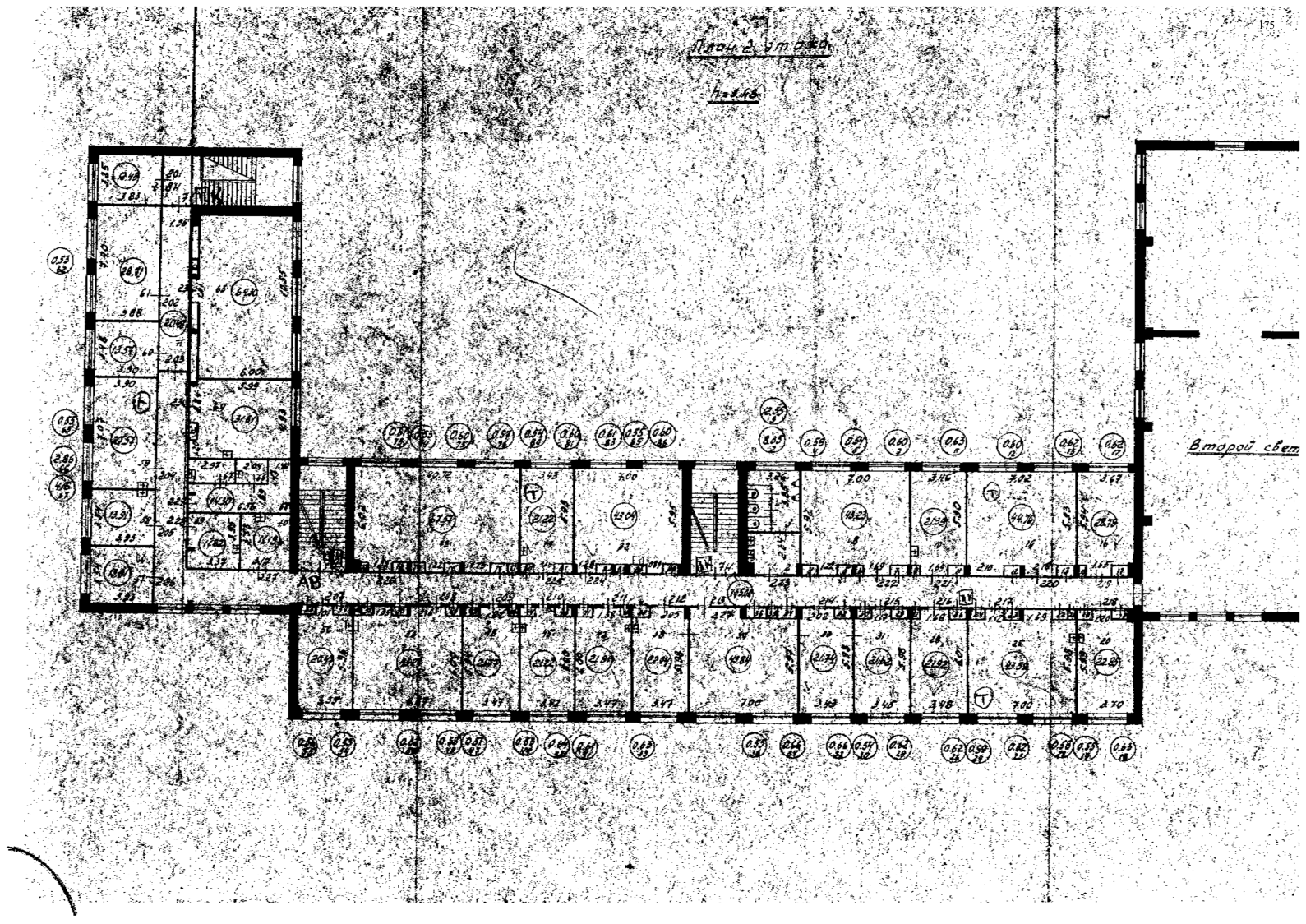
листов

разданий фильста ГУП ГУИОН ПИБ

москрескорр

раздона

2008



Mortopamapaen Ropinya

### План 3 этожа

-	7.09	7.02	3.42 3	144	327 3	VÝ , Ž.	7.0	02 364	<u></u>
	(41.6)	(349)	2.62 2 3 (2)			in were	8 8 G	10 8 (2) is	-
	2.44	5;	73		# 874 K	8	14	15	
37	7) 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	160 A C 37 104 7	3/5	1 1 2 9H	<b>1 1 1 1</b>	<del>┍╧</del> ┋ <del>╍═</del> ┋ <del></del>	311 310	3.24 7 (4) 7	
	219	103 100 // Walt // 103 100 // 100		2.92 12	100 215		207	215 219	
	<u> </u>	<b>₽</b>	<b>3</b> 44.		26			<b>5</b>	
109	66.6	2176	21847	209, (22)	223 \$ 217	269 3	603	6.5	
i w	10 66	3.51	2,73	363 3.42	3.46	13 <i>3.59</i>	(c) (f) ,	432	

RPOREMHO-UHES-MOPUSOUS SHOPO MOCKOBEROZO	UON HOC DO G ON A
Hora Biggs	- M
Uchonniger Magninuel	1.200 goma
Kontponep	18662

## ІХ. Техническое описание пристроск и других частей здания

Наименование конструктивных элементов	Литера	Удельный вес по табливе	Поправки	Удельный вес с поправиван	Литера	Удельный вес по табличе	Попражин	Удельний вес с поправками	Литсра	Удельясый вес по таблице	Поправин
Фундаменты		<u> </u>				<del> </del>		<del>  -</del>		1	$\dashv$
Стены и перегородки		ļ <u>.                                    </u>				$\vdash$				<del> -</del> -	$\rightarrow$
Перскрытия		ļ				ļ		<del>  -  </del>		+	<del></del>
Крыша				<u> </u>		1					$\dashv$
Полы		<u></u> _						-		<del>-</del>	$\dashv$
Проемы				<b>.</b>		ļ. <u> </u>		<u> </u>	_	+-	$\dashv$
Отделочные работы		<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$				+	
Электроосвещение		<u> </u>						ļ <u>-</u>		+	-
Прочие работы								<del>  -</del> -	_		-
		·		<u> </u>	<u>.</u> .	ļ'	_—	-	<u>.</u>	-	
		100		-		100	x	<del> </del> —		100	х
итого:		100	x			1 100	^_		· —		

Наимснование конструктивных элементов	Литера	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный все с поправками	Литера	Удельный вес по табичие	Поправки	Удельный вес с поправками	Литера	Уделькый вес по таблице	Поправки
Фундаменты		_		<b>↓</b>		<del>  -</del> -		$\longrightarrow$		<del>  -i</del>	$\dashv$
Стены и перегородки		⊥—		<u> </u>		1		$\vdash$		1 1	
Перекрытия				<b>├</b>		1		1		+ !	
Крыша				igsquare		1		<del>  -  </del>			
Полы	<u> </u>	<u> </u>	-							-+	-
Просмы					<del></del>	ļ. <u>-</u>		<del>   </del>		$\dashv \vdash \dashv$	
Отделочные работы			<u> </u>	1		<u> </u>		1		<del></del>	
Электроосвещенис		<u> </u>		↓		-			<del>-</del> -	<del>-   -</del>	
Прочис работы		<del> </del>		<b>├</b> ┤				+	· · · · · ·	+-	
	<u> </u>	+-	<del></del>	+				† <u>-</u>			
итого:		100	<u>x</u>		·	100	х			100	х

# Х. Исчисление восстановительной и действительной стоимости здания и его частей

					5.	I.	lonpat	ки к с	тоимо	сти в	коэфф	١.	<del>ğ</del>	विप्रकृ	152 153 153		
Литера по плану	Наименов. здания и сго : частей	№ оборника	№ таблицы	Измеритель	Стоижость по табл.	Удельный вес строения	На группу капитальн.	На необоруд, подвал	на кровию	на объем		Удельный вес после поправок	Стонжость ед. из с поправхами	Объем илн площаль	Восстановительная стоимость	% износа	
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	<u> </u>
	1-2-3KH		<del>-</del> -	_					1.00			3 02	20,50	10000	205000	33	<u>.</u>
_^	стросние		39 A	куб. <u>м</u>	20.10	1,00		ļ —	1,02	Λ 05	-		19,48	6808	132620	33	_ {
A	-//-	<u> </u>	39 д	куб. м	20.10	1.00	- <del>-</del> -	-	1,02	0,95	_	10,40	17,70	0000			
	Оборудованиы	,	30	куб. м	20.10	1.00	ŀ			]			20,1	1186	23839	33_	_
Α_	Я подвел	<del></del>	- J/#	1		1112			1			I			<u> </u>		<del>  -</del>
	<u></u>		<del> </del>	<del>  -</del>	_						Beero:			17581	361459		<u>  - 2</u>
Стоимость в ценах 2008 года с учетом коэффициента, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 26.12.2007г. № 1513										38394175		25					
тверж	денного поста	<u>ювле</u>	RHCM I	равит	сицетв	a Can	T	1	T	T	1	T 7.5	i <del></del>				
		ŀ		1	I	l		J				1			1		_

### VIII. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Лите	pa:	
------	-----	--

Год постройки:

Число этажей:

Группа капитальности:

Вид внутренней отделки:

			<u> </u>						
Ne tr/n	конс	Наименование груктивных элементов	описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка, и прочее)	Техническое состояние (осадка, трещины, гниль и т.п.)	Ужетьные всса конструктивных элементов	Поправка к удепън. весу в процентах	Уделья, вес констр. элем, с лютуявной	Износ в %	Произведен, % износа на уд. вес конструкт, зл-тов
-, 1	_	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фунд	аментъ		,					
2	вку каг сте						į		
	6. Пе	регородки							
3	TH3	чердачнос							
	Перехрытая	междуугажное							
		надподвальное		. ,					
4	Крыц					_			
5	Полы		<u>.</u>						
6	Прсеми	Ожонные Дверные					:		
7	Наруз офорг a. б.	жн. отделка архитек. м.							
	Виуц а. 6.	о отделка							
-	кие и ройства	Огопление Водопролод Канализация							
8	Санитарно-технические и ктротехнические устройст	Горячее водоснабжение Ванны Электроосвещение Радио							
	Санитарно-технические и электротехнические устройства	Радио Телефон Вентиляция Лифт Сигнализация Электроплиты							
9	Проч	ис работы						,	
		·		Итого	100		100		

Процент износа, приведенный к 100 по формуле:  $\frac{(\tau p.9) \times 100}{\text{удельный вес (гр.7)}} = \frac{\text{x 100}}{100} = \%$ 

### Филиал ГУП "ГУИОН" ПИБ Московского района

Ведомость помещений и их площадей

Приложение к поэтажному плану

Адрес: г.Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А, помещение 3-Н

Этаж	№ помещен кн	Уч части помещения	Наименование части помещения	Общая площадь, кв.м.	Кромс того, площадь лоджий, балконов, веранд, террас с коэффициентами, кв.м	Высота, м	Примечание
1	3-H	1	трансформаторная подстанция	19.1		3.57	
Итого	Итого по помещению 3-Н:						

Исполнил:	Maria Maria	Турова М.С.	_ ′
Проверил:		Алекса Ж.А.	_ ′
Начальник филиала:	Lacabay 1	Костюкова Е.А.	- ′
« 20 »	200.8		

В настоящем документе прошито

и пронумеровано

разона ТУН ГУИОН ПИЕ разона ТУН ГУИОН ПИЕ

## IV. Общие сведения

Назначение <u>Не</u>	экилое	
Использование _	лабораторный корпус	<u>, '</u>
Количество м <b>ест</b> (	мощность)	<del></del> .
<u>a) O(</u>	бщая площадь  3592.3 кв.м	
<u>6)</u>		<u> </u>
в)		17 · M =
r)		

V. Исчисление площадей и объемов здания и его

	частей (подвалов, пристроек и т.п.)								
Литера по плану	I	Формулы для подечета площадей по наружному обмеру	Площадь (кв.м)	Высота (м)	Объем (куб.:				
1	2	3	4	5	6				
Α	Основное строение	13.86*19.91+13.25*10.04	409.0	7.65	3129 7				
A	ЗКИ часть строение	54.52*16.71	911.0	11.43	10413 / 10413				
A	ІКН часть строение	12.26*20.73+11.61*10.07	371.1	8.80	10413 (3266 ) (4)				
Α		13.86*19.91+13.25*10.04	409.0	2.90	1186				
	Итого по строению:				17994				
<u> </u>	*****								
		···							
				<del></del>					
				<del> </del>					
				<del>                                     </del>	· ·				
				· - · ·					
		•		<del></del>					
				<del></del>					
				~	<u></u>				
		<del></del>			_				
	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-					
	January 1, 1981	" •							

## І. Регистрация права собственности

Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия или организации	Документы, устанавливающие право собственности с указанием кем, когда и за каким номером выданы	Долевое участие при общей соб- ственности	Подпись лица свидетель- ствующего правильноста записи
_				-
			1	
<u> </u>		- AAVI		

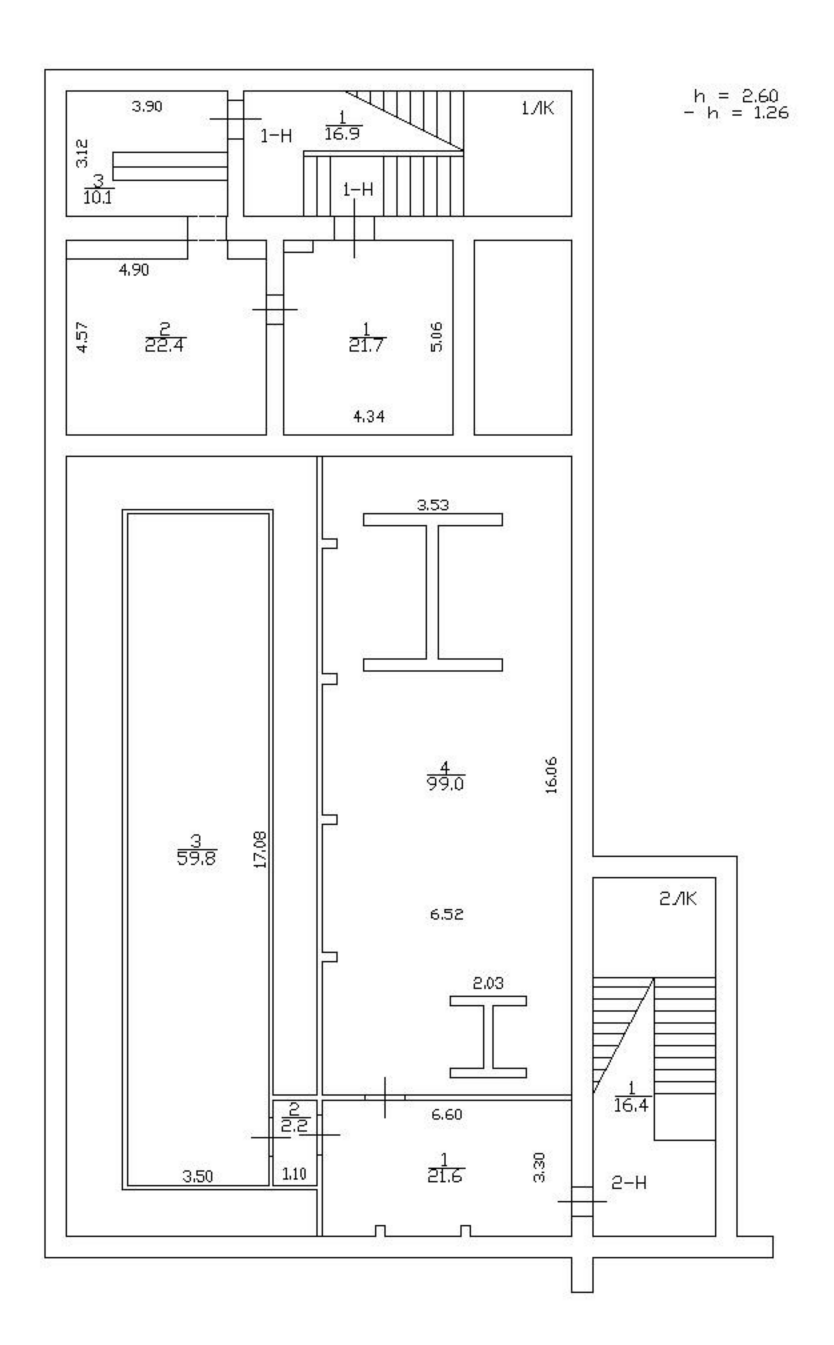
## И. Экспликация земельного участка (в кв.м)

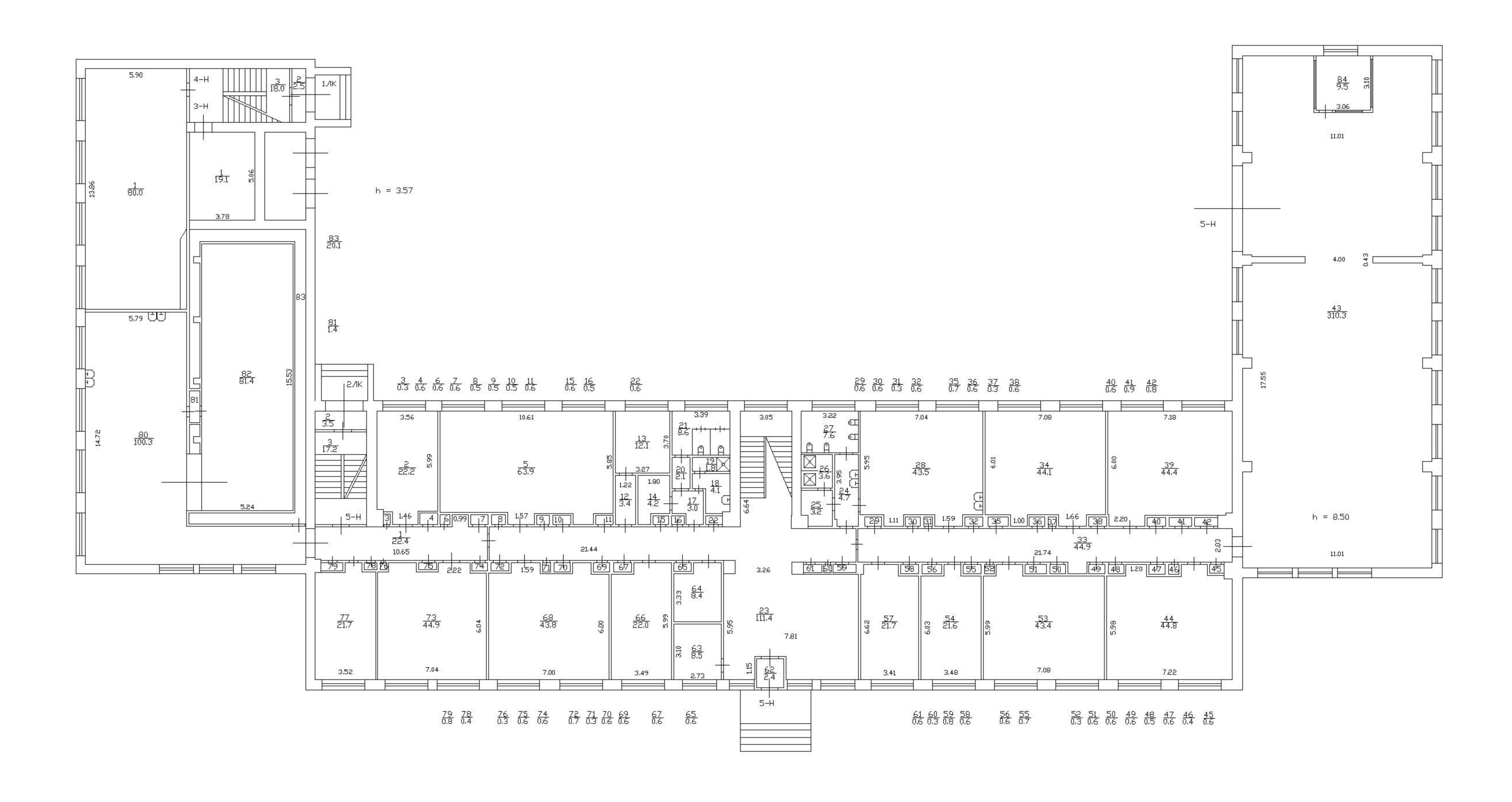
ī	Ілощадь участк	:a		He	застроенная площ	<u>адь</u> 	
по доку <u>ментам</u>	фактически	застроенная	замощениая	озелененная	плоцадки оборудованные	грунт	
		1730,0					
в том чис	пе дитера A 17	01,4 кв.м.				B7.	· 4
		_					
						<u> </u>	

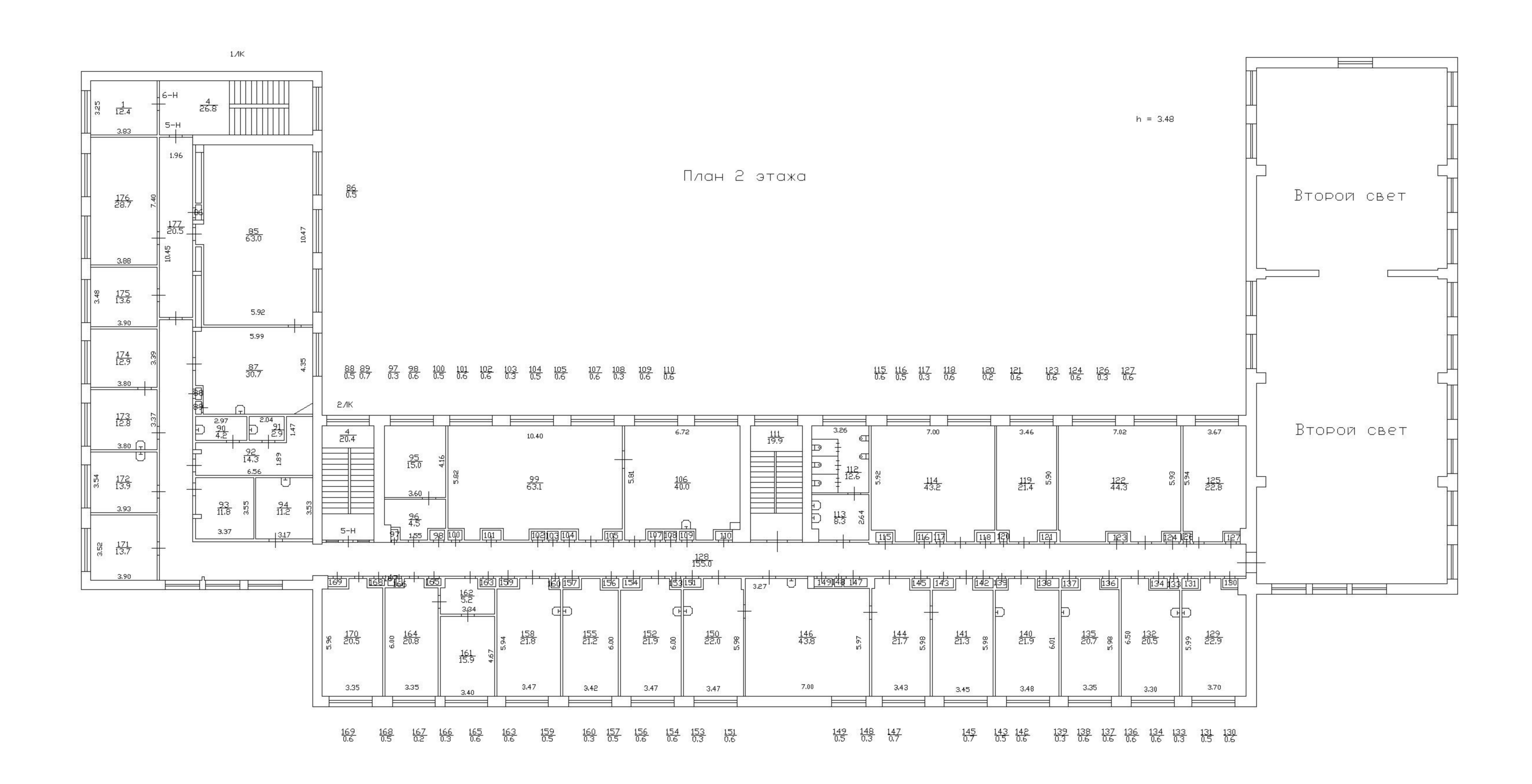
## III. Благоустройство здания (в кв.м)

				От	эпленис	:	•	CHIK CO	ļ	Ванны		Газос жен		꾶	Лифть	,! - HIT.	KB.M	
	Водопровод	Канализация	or TOLL	от трупповой котельной	от собственной котельной	or AIB	печное	Централизованное горячее водоснабжение от электрического водонатревятся	с централиз. горячим волоснабжением	с газовыми колопиами	с провяными колонками	централкаованное	WILDER TOOM	Электроснабжение	пассажирские	грузовые	Общая ппоціалька.м	
ľ	3592.3	3592.3	,	3592.3	-	•	•	3592.3	,	-	-			3592.3	-	•	3592.3	
			Исп трансф	ользуе: формат	гся по орную	менцен: подста	ие 3 вци	Н площа, ю.	дью - 15	9,1 кв.»	4. ПОД						,	 

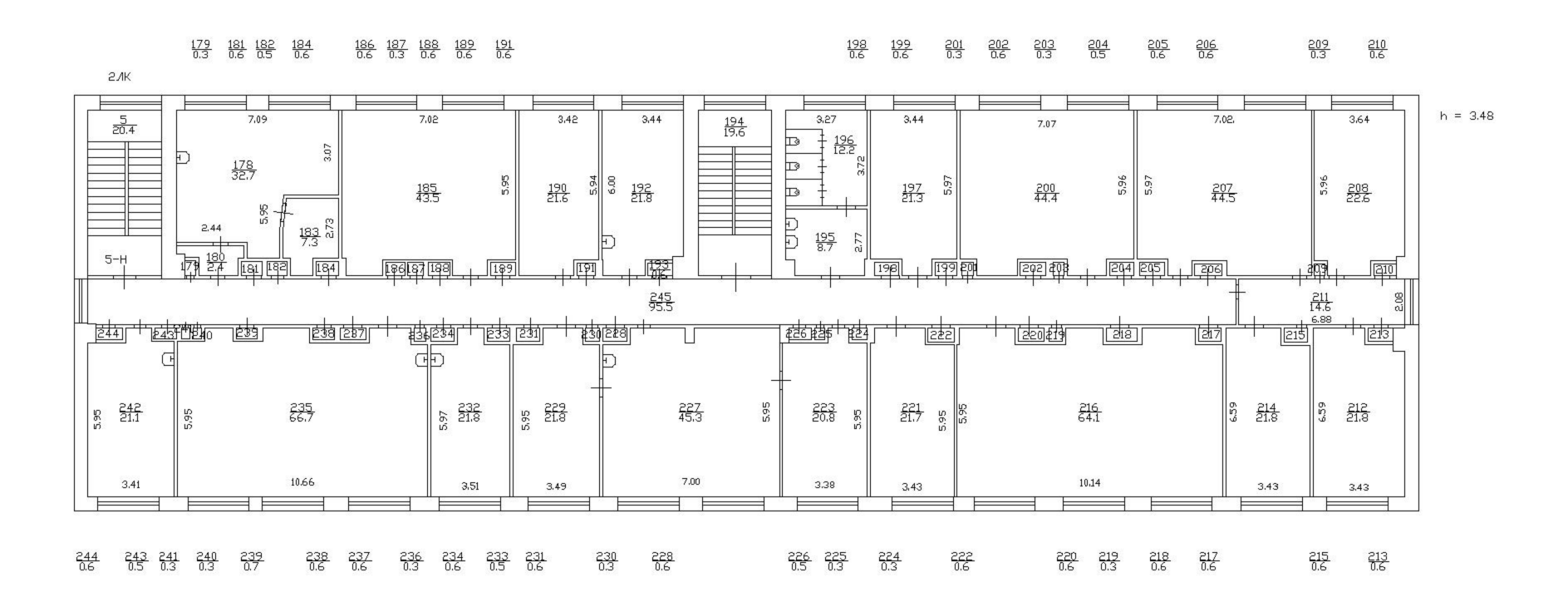
План подвала







План 3 этажа



#### Приложение № 10 к Акту

государственной историко-культурной ПО результатам экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» адресу: Санкт-Петербург, ПО Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации

#### Правоустанавливающие документы:

копии выписок из Единого государственного реестра недвижимости

#### Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Санкт-Петербургу

полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

#### Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 26.07.2024, поступившего на рассмотрение 26.07.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

	Земельн	ый участок					
	вид объекта	недвижимости					
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4	раздела 1: 4 Всего разделов: 8 Всего л					
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005							
Кадастровый номер:	78:14:0007724:1						
Номер кадастрового квартала:	78:14:0007724						
Цата присвоения кадастрового номера:	25.07.1997						
анее присвоенный государственный учетный ном	иер: Кадастровый номер	78:14:7724:1					
Лестоположение:	196140, г.Санкт-Пет	гербург, Пулковское шоссе, дом 65					
Ілощадь:	95020 +/- 108						
Кадастровая стоимость, руб.:	89222430.72						
Кадастровые номера расположенных в пределах зо участка объектов недвижимости:	78:14:0000000:3270	, 78:00:0000000:1644, 78:00:0000000: , 78:14:0000000:3271, 78:14:0007724: , 78:14:0007724:1007, 78:42:0018501:	1645, 78:14:0000000:3190, 78:14:0000000:3268, 1003, 78:14:0007724:1004, 78:14:0007724:1005, 3004				
Кадастровые номера объектов недвижимости, из к образован объект недвижимости:	оторых 78:7724:1	78:7724:1					
Кадастровые номера образованных объектов недв	ижимости: данные отсутствую	Т					
Сатегория земель:		Земли населенных пунктов					
Виды разрешенного использования:	для размещения об	для размещения объектов науки					
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствую	данные отсутствуют					
Сведения о лесах, водных объектах и об иных при объектах, расположенных в пределах земельного у		Т					
Сведения о том, что земельный участок полностью в границах зоны с особыми условиями использова территории, территории объекта культурного насл публичного сервитута:	кин	Т					
Сведения о том, что земельный участок расположо особой экономической зоны, территории опережаю развития, зоны территориального развития в Росси Федерации, игорной зоны:	ощего	Т					
	ЭЛЕКТРОН Сертификат: 00BB056B7401CB38		1				
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЭ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И Н Действителен: с 27.06.2023 по 19.0	САРТОГРАФИИ	инициалы, фамилия				

			Лист 2
	Земельный	<u>,                                      </u>	
	вид объекта не	едвижимости	
Лист № 2 раздела 1 Всего лист	ов раздела 1: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005			
Кадастровый номер:	78:14:0007724:1		
Сведения о том, что земельный участок расположен в граница особо охраняемой природной территории, Байкальской природной территории и ее экологических зон, лесопарковом зеленом поясе, охотничьего угодья, лесничества:	х данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в границах территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межеван территории:	данные отсутствуют		
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участь образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимост для государственных или муниципальных нужд:			
Сведения о том, что земельный участок образован из земель и земельного участка, государственная собственность на которы не разграничена:			
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте и	недвижимости имеют статус "акт	уальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения об ограниче зарегистрированных в	ниях права на объект недвижимо в реестре прав, ограничений прав подписан	ости, обременениях данного объекта, не и обременений недвижимого имущества: вид
полное наименование должности	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАР Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.20	ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГОГРАФИИ	инициалы, фамилия

190

Лист 3

	лист 5
Земельный участок	
вид объекта недвижимости	

Лист № 3 раздела 1 Всего листов раздела 1: 4 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 51

26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005

Кадастровый номер: 78:14:0007724:1

ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 05.12.2017; реквизиты документа-основания: об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации от 09.06.1995 № 758 выдан: Правительство Российской Федерации. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 17.09.2019; реквизиты документа-основания: распоряжение от 24.06.2005 № 229-р выдан: Комитет по управлению городским имуществом. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 20.09.2019; реквизиты документа-основания: распоряжение от 24.06.2005 № 229-р выдан: Комитет по управлению городским имуществом. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 08.11.2019; реквизиты документа-основания: распоряжение от 24.06.2005 № 229-р выдан: Комитет по управлению городским имуществом, вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 20.01.2021; реквизиты документа-основания: постановление "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" от 09.06.1995 № 578 выдан: Правительство Российской Федерации. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 04.02.2021; реквизиты документа-основания: постановление «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»" от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство РФ. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 05.02.2021; реквизиты документа-основания: постановление «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»" от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство РФ; описание местоположения границ от 02.08.2019 № б/н выдан: Северо-Западный филиал АО "Ростехинвентаризация-Федеральное



	Земельнь	ій участок	
	вид объекта н	недвижимости	
Лист № 4 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005			
Кадастровый номер:	78:14:0007724:1		
	участок, предусмотр 05.04.2021; реквизит объектов электросето расположенных в гра Федерации. вид огра предусмотренные ста 13.02.2023; реквизит электросетевого хозя Федеральной службы описание местополог (обременения): огран кодекса Российской орешение о согласова служба по экологиче управление.	енные статьей 56 Земельного кодекса Ры документа-основания: постановлениевого хозяйства и особых условий исполницах таких зон от 24.02.2009 № 160 в ничения (обременения): ограничения патьей 56 Земельного кодекса Российском документа-основания: решение о согластва от 01.12.2022 № 06-4758/PC-970 ы по экологическому, технологическому жения границ от 22.11.2022 № б/н выда ичения прав на земельный участок, пр Федерации; срок действия: с 16.07.2024 нии границ охранной зоны от 16.05.202 скому, технологическому и атомному н	выдан: Правительство Российской прав на земельный участок, й Федерации; срок действия: с гласовании границ охранной зоны объекта выдан: Северо-Западное Управление и атомному надзору (Ростехнадзор); пн: Андреева Т.В вид ограничения едусмотренные статьей 56 Земельного
Получатель выписки:	Кононенко Анна Ана	атольевна	



#### Сведения о зарегистрированных правах

					Земельный	участок				
					вид объекта не	-				
	Лі	ист № 1 раздела 2	Всего листов	раздел	a 2: 3	Всего разделов: 8		Всего листов выписки: 51		
26.07.	2024г	№ КУВИ-001/2024-19225100	05				-			
		й номер:		78:14:	:0007724:1					
	1			1	1					
1		ообладатель (правообладател		1.1	Российская Фед	*				
	персо	ения о возможности предост ональных данных физическо	го лица:	1.1.1	данные отсутст	вуют				
2	Вид, н права	номер, дата и время государо п:	ственной регистрации	2.1	Собственность 78-78-34/014/20 08.04.2011 00:0					
3	З Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:			3.1	данные отсутст	вуют				
4		ничение прав и обременение	объекта недвижимости:							
	4.1	вид:				рав и обременения объекта н	едвижимост	ГИ		
		дата государственной реги	*	08.04.2011 00:00:00						
		номер государственной регистрации:			-34/014/2010-272					
		срок, на который установл обременение объекта недв	ены ограничение прав и ижимости:	данны	іе отсутствуют					
		лицо, в пользу которого ус прав и обременение объект	тановлены ограничение га недвижимости:	: публичный						
		сведения о возможности прицам персональных данн	редоставления третьим ых физического лица	данные отсутствуют						
		основание государственно	<u> </u>	Кадастровый паспорт объекта недвижимости, № 4469, выдан 05.04.2011						
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:				ие отсутствуют					
			сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен			данные отсутствуют				
		сведения о депозитарии, ко хранение обездвиженной д закладной или электронно	цокументарной							
					ДОКУМЕНТ —— ЭЛЕКТРОННОЙ г: 00BB056B7401CB38D2B3	ПОДПИСЬЮ 576ACDC8425108				
		полное наименование д			ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА I			инициалы, фамилия		

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

					Земельный	í vyactok	Лист 6		
					вид объекта не	•			
	Пт	ист № 2 раздела 2	Всего листов	пазпеп	· ' '	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51		
260-		•		раздел	ia 2. 3	весто разделов. о	БСПО ЛИСТОВ ВЫПИСКИ. 31		
		№ КУВИ-001/2024-19225100	)5	70.14.	:0007724:1				
Кадас	Кадастровый номер:			/8.14.	:0007724:1				
		ведения о внесении измене регистрационную запись о	б ипотеке:						
1	Право	обладатель (правообладател	іи):	1.2	обсерватория І	оссийской академии наук, ИНН: 7810	ие науки Главная (Пулковская) астрономическая 0207327		
	Сведе персоп	ния о возможности предоста нальных данных физическої	авления третьим лицам го лица:	1.2.1	данные отсутс	гвуют			
2	Вид, н	номер, дата и время государс	твенной регистрации	2.2	Постоянное (болькой 3671552.1 20.12.1996 00:0	ессрочное) пользование			
3	3 Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:			3.2	данные отсутс	гвуют			
4	_	ичение прав и обременение	объекта недвижимости:						
	4.1	вид:				прав и обременения объекта недвижи	мости		
		дата государственной реги	•	08.04.2011 00:00:00					
		номер государственной рег	*		-34/014/2010-272	2			
		срок, на который установло обременение объекта недви	ижимости:						
		лицо, в пользу которого усправ и обременение объект		публи	<b>чный</b>				
		сведения о возможности прицам персональных данни		данные отсутствуют					
		основание государственной	й регистрации:	Кадастровый паспорт объекта недвижимости, № 4469, выдан 05.04.2011					
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:			данные отсутствуют					
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:			даннь	ие отсутствуют				
	сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обездвиженной документарной закладной или электронной закладной:								
					ДОКУМЕНТ	ПОДПИСАН			

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
	Сертификат: 00BB056B7401CB38D2B3576ACDC8425108	$\Box$	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ		инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	J	

					Лист 7	194		
			Земельный	і участок				
	вид объекта недвижимости							
	Лист № 3 раздела 2	Всего листов	раздела 2: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51			
26.07.2	2024г. № КУВИ-001/2024-19225100	)5						
Кадаст	гровый номер:		78:14:0007724:1					
ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:								
5	Договоры участия в долевом стро	ительстве:	не зарегистрировано					
6	Заявленные в судебном порядке п	рава требования:	данные отсутствуют					
7	Сведения о возможности предоста персональных данных физическог		данные отсутствуют					
8	Сведения о возражении в отношен зарегистрированного права:	нии	данные отсутствуют					
9	Сведения о наличии решения об и недвижимости для государственни нужд:		данные отсутствуют					
10	Cведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		данные отсутствуют					
Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:								
11	Сведения о невозможности госуда перехода, прекращения, ограничен участок из земель сельскохозяйсти	ния права на земельный	данные отсутствуют					

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

# Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Описание местоположения земельного участка

	Описание местоположе	ния земельного участка	
	Земельнь	й участок	
	вид объекта н	едвижимости	
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51
6.07.2024г. № КУВИ-001/2024-1922			
Кадастровый номер:	78:14:0007724:1		
План (чертеж, схема) земельного уч	астка		
78:14:000000:3268	78:14:0000000:3268 78:00000000000000000000000000000000000	0:000d0 60:1644 78 11:0000000:3190 78 78:42:00185 00000:3268 00000:3271 :3310 :17/4	78:42:0018
<u> Иасштаб 1:6000</u>	Условные обозначения:		
		Г ПОДПИСАН	
	— ЭЛЕКТРОННО Сертификат: 00BB056B7401CB38D2	ОЙ ПОДПИСЬЮ       B3576ACDC8425108	
полное наименован	ие должности владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБ	А ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КА Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.		

#### Описание местоположения земельного участка

Земельный участок						
вид объекта недвижимости						
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51			
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005	26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005					
Кадастровый номер: 78:14:0007724:1						

				0:	писание местоположения гран	иц земельного участка	
<b>№</b> п/п	Номер начальн ая	точки конечн ая	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	87°45.6`	68.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.1	1.1.1			данные отсутствуют	78:14:0007724:2	адрес отсутствует
3	1.1.2	1.1.3	191°33.7`	145.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.3	1.1.4	112°55.7`	29.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1.1.4	1.1.5	191°31.7`	78.86	данные отсутствуют	78:42:0018501:13	адрес отсутствует
6	1.1.5	1.1.6	191°52.3`	125.65	данные отсутствуют	78:42:0018501:13	адрес отсутствует
7	1.1.6	1.1.7	281°10.6`	23.58	данные отсутствуют	78:42:0018501:3310	адрес отсутствует
8	1.1.7	1.1.8	190°4.5`	143.08	данные отсутствуют	78:42:0018501:3310	адрес отсутствует
9	1.1.8	1.1.9	195°59.8`	19.85	данные отсутствуют	78:42:0018501:3310	адрес отсутствует
10	1.1.9	1.1.10	214°21.0`	52.49	данные отсутствуют	78:42:0018501:3311	адрес отсутствует
11	1.1.10	1.1.11	283°30.2`	154.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	1.1.10	1.1.10			данные отсутствуют	78:14:0772401:3(1)	адрес отсутствует
13	1.1.11	1.1.12	12°28.4`	409.77	данные отсутствуют	78:14:0000000:4874(1)	данные отсутствуют
14	1.1.12	1.1.13	1°33.2`	28.4	данные отсутствуют	78:14:0000000:4874(1)	данные отсутствуют
15	1.1.13	1.1.14	272°16.5`	3.02	данные отсутствуют	78:14:0000000:4874(1)	данные отсутствуют
16	1.1.14	1.1.15	355°7.2`	70.42	данные отсутствуют	78:14:0000000:4874(1)	данные отсутствуют
17	1.1.15	1.1.1	83°9.8`	129.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	1.2.16	1.2.17	251°4.1`	51.54	данные отсутствуют	78:14:0007724:2	адрес отсутствует
19	1.2.17	1.2.18	162°59.0`	34.99	данные отсутствуют	78:14:0007724:2	адрес отсутствует
20	1.2.18	1.2.19	117°43.9`	10.98	данные отсутствуют	78:14:0007724:2	адрес отсутствует
21	1.2.19	1.2.20	71°40.6`	38.71	данные отсутствуют	78:14:0007724:2	адрес отсутствует
22	1.2.20	1.2.21	25°3.2`	9.33	данные отсутствуют	78:14:0007724:2	адрес отсутствует

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

	JINCT TO								
	Земельный участок								
	вид объекта недвижимости								
	Лист № 2 раздела 3.1 Всего листов раздела 3.1: 2 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 51								
26.0	7.2024г. <b>М</b>	⊻КУВИ-	001/2024-19225	1005					
Када	стровый і	номер:			78:14:0007724:1				
1	2	3	4	5	6	7	8		
23	1.2.21	1.2.22	15°6.5`	2.72	данные отсутствуют	78:14:0007724:2	адрес отсутствует		
24 1.2.22 1.2.23 6°3.6° 15.15 данные отсутствуют 78:14:0007724:2					адрес отсутствует				
25	1.2.23	1.2.24	348°5.5`	9.21	данные отсутствуют	78:14:0007724:2	адрес отсутствует		
26	1.2.24	1.2.16	302°52.0`	14.67	данные отсутствуют	78:14:0007724:2	адрес отсутствует		



#### Описание местоположения земельного участка

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 1 раздела 3.2	Лист № 1 раздела 3.2 Всего листов раздела 3.2: 2 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 51						
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005	26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005						
Кадастровый номер: 78:14:0007724:1							

	Сведения о характерных точках границы земельного участка								
	Система координат СК-1964								
Номер         Координаты, м           точки         X         Y		наты, м	Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения					
		Y		координат характерных точек границ земельного участка, м					
1	2	3	4	5					
1	75997.77	114884.34	-	-					
2	75989.81	114896.66	-	-					
3	75980.8	114898.56	-	-					
4	75965.73	114896.96	-	-					
5	75963.1	114896.25	-	<u>-</u>					
6	75954.65	114892.3	-	-					
7	75942.48	114855.55	-	-					
8	75947.59	114845.83	-	<del>-</del>					
9	75981.05	114835.59	-	<u>-</u>					
1	75997.77	114884.34	-	-					
1	75997.77	114884.34	-	-					
2	76000.46	114953.1	-	-					
3	75857.88	114923.93	-	<u>-</u>					
4	75846.37	114951.14	-	-					
5	75769.1	114935.38	-	-					
6	75646.14	114909.53	-	-					
7	75650.71	114886.4	-	<del>-</del>					
8	75509.84	114861.37	-	<del>-</del>					
9	75490.76	114855.9	-	<del>-</del>					
10	75447.42	114826.28	-	-					
11	75483.6	114675.62	-	-					
12	75883.7	114764.13	-	<u>-</u>					

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

	Земельный участок								
	вид объекта недвижимости								
Ј	Тист № 2 раздела	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51						
26.07.20241	26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005								
Кадастровн	ый номер:		78:14:0007724:1						
	1 2	1 2	1 ,	<u> </u>					
1	2	3	4		5				
13	75912.09	114764.9	-		-				
14	75912.21	114761.88	-		-				
15 75982.37 114755.89					-				
1	75997.77	114884.34	-		<del>-</del>				



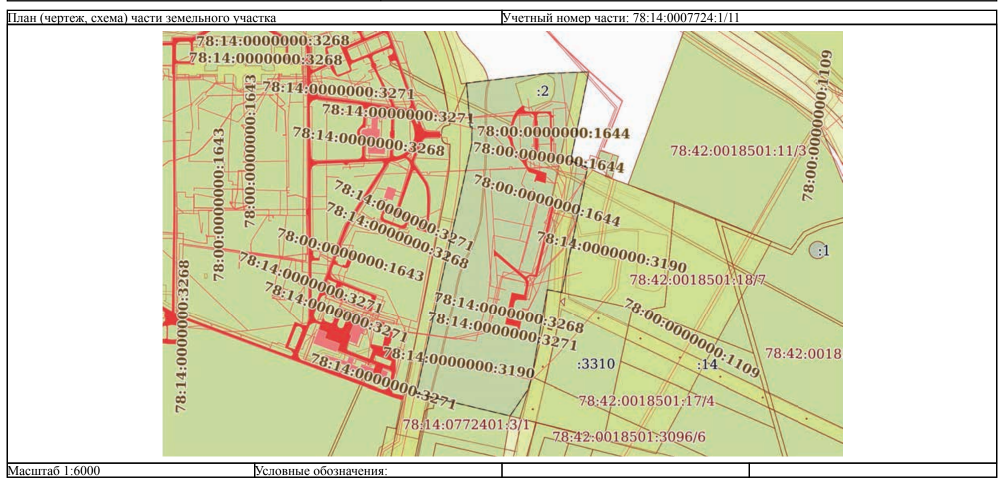
Сведения о частях земельного участка

Сведения о частях земельного участка								
	Земельный участок							
вид объекта недвижимости								
Лист № 1 раздела 4	Всего	пистов раздела 4: 12	Всего разделов: 8	3	Всего листов выписки: 51			
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192	251005							
Кадастровый номер:		78:14:0007724:1						
План (чертеж, схема) части земельн	ого участка		Учетный номер части: 78:14:0	0007724:1/10				
78:00:000000	2:14:00000000000000000000000000000000000	0:3268 0000000:1643 78:00:000000000 :1(1)	28:14:0000000:3190 31644:0000000:3190 31644:00000003190	78:42:0018 :18:00 :18:00 :8:-				
Масштаб 1:4000	Условные обоз	начения:						
		-7.00	Т ПОДПИСАН  ОЙ ПОДПИСЬЮ  В3576ACDC8425108					
полное наименова:	ние должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КА	РТОГРАФИИ		инициалы, фамилия			
		Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.	2024					

	JINCI IT
Земельный участок	
вид объекта недвижимости	

Лист № 2 раздела 4 Всего листов раздела 4: 12 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 51

26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005

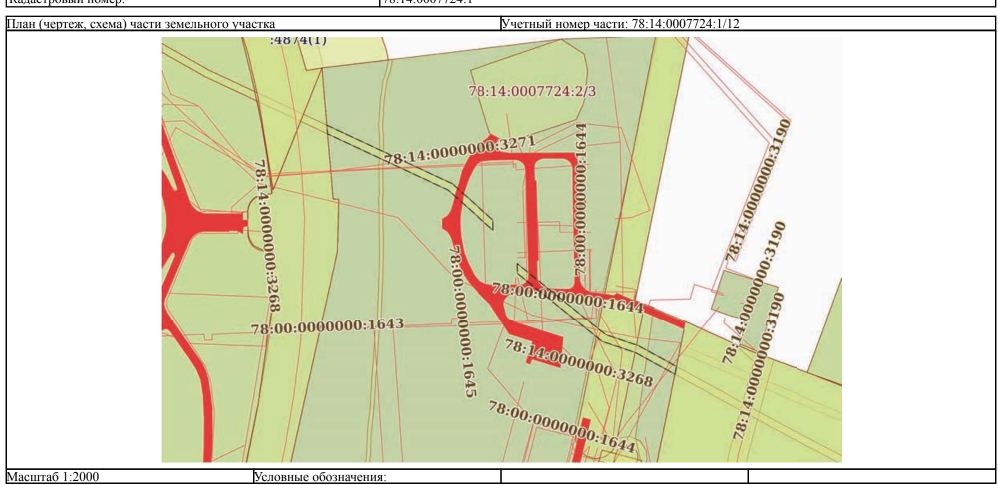




	VIII 10
Земельный участок	
вид объекта недвижимости	

Лист № 3 раздела 4 Всего листов раздела 4: 12 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 51

26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005



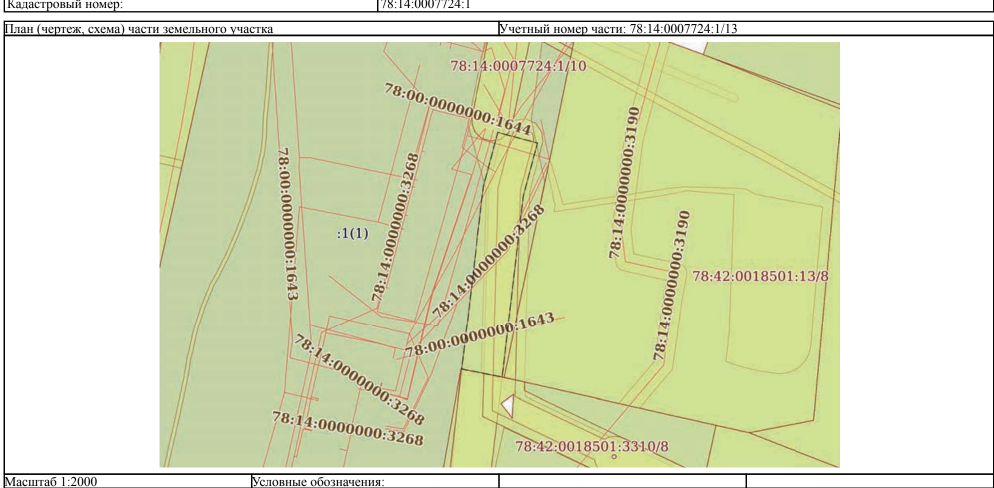


	V111V1 10
Земельный участок	
вид объекта недвижимости	

Лист № 4 раздела 4 Всего листов раздела 4: 12 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 51

26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005

78:14:0007724:1 Кадастровый номер:



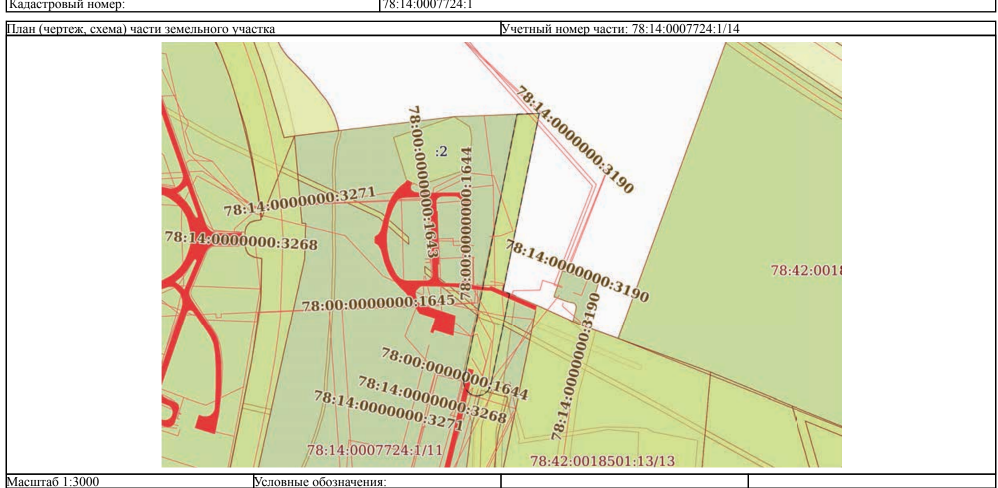
	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

	JIHO1 17
Земельный участок	
вид объекта недвижимости	

Лист № 5 раздела 4 Всего листов раздела 4: 12 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 51

26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005

78:14:0007724:1 Кадастровый номер:



	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00BB056B7401CB38D2B3576ACDC8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

			31HC1 10
	Земельны		
	вид объекта н	едвижимости	
Лист № 6 раздела 4	Всего листов раздела 4: 12	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-19225100	05		
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-19225100 Кадастровый номер:	78:14:0007724:1		
План (чертеж, схема) части земельного уч	астка	Учетный номер части: 78:14:0007724:	1/15
Масштаб 1:2000	Условные обозначения:		



				Лист 19
		Земельн	ый участок	
		вид объекта	недвижимости	
Лист № 7 раздела 4		Всего листов раздела 4: 12	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-19225	1005		•	
Кадастровый номер:		78:14:0007724:1		
План (чертеж, схема) части земельного	участка		Учетный номер части: 78:14:0007724:1/1	16
		ls.		
Масштаб 1:2000	Условн	ые обозначения:		



Вид 105 раздела 4   Всего листов раздела 4   Всего листов раздела 712   Всего разделов: 8   Всего листов выписки: 51				Лист 20 <sup>207</sup>
Лист № 8 раздела 4 Всего листов раздела 4: 12 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 51 26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005 Кадастровый номер: 78.14.0007724:1  План (чертеж, схема) части земельного участка  Рчетный номер части: 78.14.0007724:1/17				
Кадастровый номер:  Тан (чертеж, схема) части земельного участка  Учетный номер части: 78:14:0007724:1/17	Лист № 8 раздела 4			Всего листов выписки: 51
Кадастровый номер:  Тан (чертеж, схема) части земельного участка  Учетный номер части: 78:14:0007724:1/17		-	•	-
	Кадастровый номер:	78:14:0007724:1		
Авсштаб 1:2000 Условные обозначения:	План (чертеж, схема) части земельного учас	стка	Учетный номер части: 78:14:0007724:1	./17
Масштаб 1:2000 Условные обозначения:				
	масштао 1:2000	условные ооозначения:		



			Лист 21 <sup>208</sup>
	Земельны		
Лист № 9 раздела 4	вид объекта н Всего листов раздела 4: 12	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-19225100:	5		
Кадастровый номер:	78:14:0007724:1		
План (чертеж, схема) части земельного уч	астка	Учетный номер части: 78:14:0007724:1/	/18
Масштаб 1:3000	Условные обозначения:		



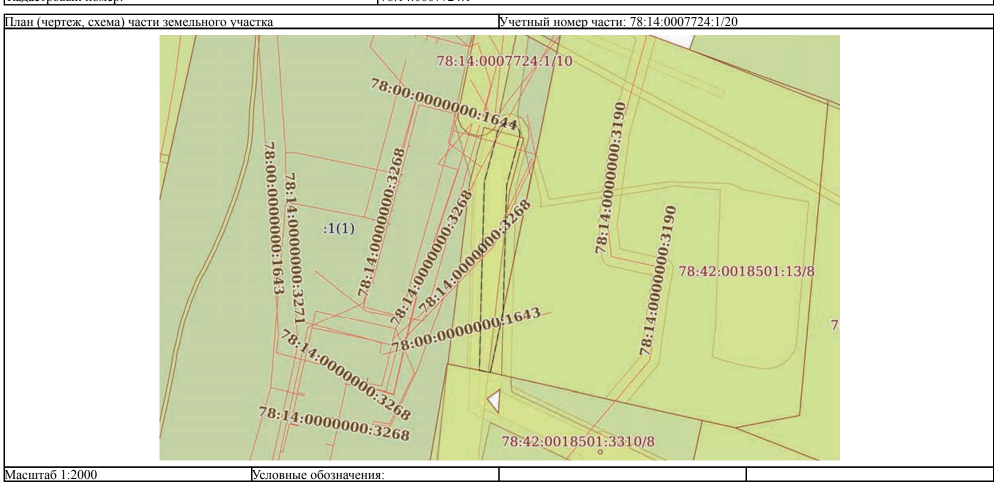
			51FICT 22
	Земельный		
	вид объекта не		
Лист № 10 раздела 4	Всего листов раздела 4: 12	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005			
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005 Кадастровый номер:	78:14:0007724:1		
План (чертеж, схема) части земельного уча	стка У	учетный номер части: 78:14:0007724:1/	719
Масштаб 1:2000	Условные обозначения:		
	•		



	JIMC1 23
Земельный участок	
вид объекта недвижимости	

Лист № 11 раздела 4 Всего листов раздела 4: 12 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 51

26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005

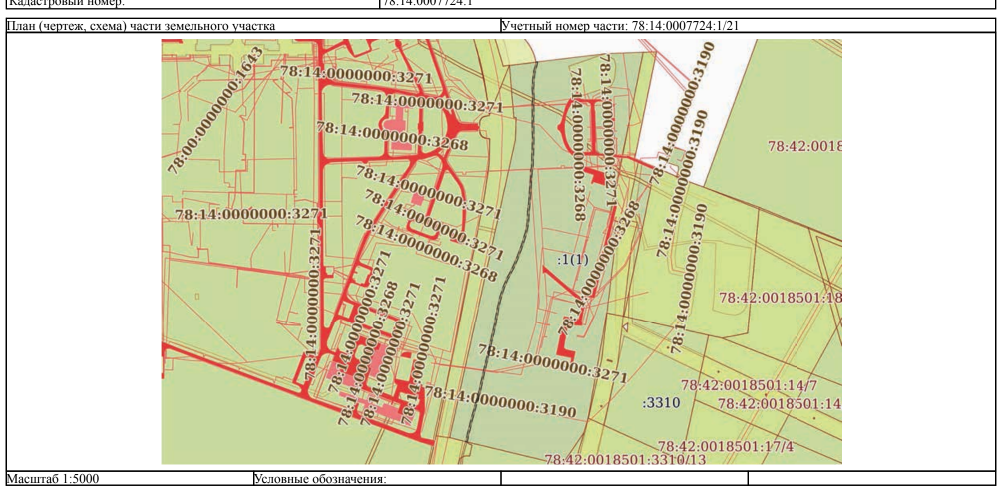




	JIHCI 24
Земельный участок	
вид объекта недвижимости	

Лист № 12 раздела 4 Всего листов раздела 4: 12 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 51

26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005





#### Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 9	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005			
Кадастровый номер:	78:14:0007724:1		

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
78:14:0007724:1/10	8111	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса
		Российской Федерации; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона электрических сетей
78:14:0007724:1/11	95020	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса
		Российской Федерации; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Защитная парковая зона ГАО РАН
78:14:0007724:1/12	823	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса
		Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: об утверждении Правил охраны линий
		и сооружений связи Российской Федерации от 09.06.1995 № 758 выдан: Правительство Российской Федерации; Содержание
		ограничения (обременения): Ограничения согласно Постановлению Правительства РФ от 09.06.1995 г. №578 "Об утверждении
		Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации"; Реестровый номер границы: 78.00.2.60
78:14:0007724:1/13	2813	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса
		Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение от 24.06.2005 № 229-р
		выдан: Комитет по управлению городским имуществом; Содержание ограничения (обременения): Постановление Правительства
		РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых
		условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"; Реестровый номер границы: 78.00.2.104
78:14:0007724:1/14	4292	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса
		Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение от 24.06.2005 № 229-р
		выдан: Комитет по управлению городским имуществом; Содержание ограничения (обременения): Постановление Правительства
		РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых
		условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"; Реестровый номер границы: 78.00.2.106
78:14:0007724:1/15	2671	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса
		Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение от 24.06.2005 № 229-р
		выдан: Комитет по управлению городским имуществом; Содержание ограничения (обременения): Постановление Правительства
		РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	J

	Земельный	участок	
	вид объекта нед	цвижимости	
Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 9	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005	5		
Кадастровый номер:	78:14:0007724:1		

1/8:14:000//24:1 условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"; Реестровый номер границы: 78.00.2.125 78.14.0007724.1/16 вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: постановление "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" от 09.06.1995 № 578 выдан: Правительство Российской Федерации; Содержание ограничения (обременения): Ограничения использования объектов недвижимости в пределах охранной зоны: 1. В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиофикации, юридическим и физическим лицам запрещается: а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 м.); б) производить геолого-съемочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ; в)производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища; г)устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофикации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия; д)устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно- разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами; е)производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации; ж)производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи. 2. Юридическим и физическим лицам запрещается всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи, в частности: а) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, тоннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения; б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы; в) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных



	Земельный	участок	
	вид объекта не,	движимости	
Лист № 3 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 9	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51
.07.2024г. № КУВИ-001/2024-19	92251005		
дастровый номер:	78:14:0007724:1		
8:14:0007724:1/17 2813	колодцев телефонной канализации, распредели исключением лиц, обслуживающих эти линии); технического персонала; д)самовольно подключением услугами связи; е)совершать иные радиофикации (повреждать опоры и арматуры, предметы и другое). Виды разрешенного исполь Вспашка на глубину не более 0,3 м.; б) посадка Реестровый номер границы: 78:00-6.133; Вид об Вид зоны по документу: Охранная зона линии "150,48 км)"; Тип зоны: Охранная зона линии и проссийской Федерации; Срок действия: не уста установления охранных зон объектов электросе расположенных в границах таких зон»" от 24.02 (обременения): В охранных зонах запрещается объектов электросетевого хозяйства, в том числ вреда жизни, здоровью граждан и имуществу ф ущерба и возникновение пожаров, в т.ч.: а) набр предметы, а также подниматься на опоры возду (материалы) в пределах созданных в соответств для доступа к объектам электросетевого хозяйственной предятствовать доступу к объектам электросете подъездов; в) находиться в пределах огороженн открывать двери и люки распределительных установленном порядке работ), разводить огонь подстанций, воздушных линий электропередачи свалки; д) производить работы ударными механ едких и коррозионных веществ и горюче-смазоч электропередачи). В охранных зонах, установле	уг) огораживать трассы линий связи, причаться к абонентской телефонной линий действия, которые могут причинить повоздушных линий связи, обрывать провызования объектов недвижимости в прерастений, сельскохозяйственной продубьекта реестра границ: Зона с особыми УЛКЛС ОУС-30,25, в/в Пушкин (СТО-1 сооружений связи и линий и сооружени прав на земельный участок, предусмотриновлен; реквизиты документа-основаниетевого хозяйства и особых условий ист 2.2009 № 160 выдан: Правительство РФ осуществлять любые действия, которыме привести к их повреждению или униризических или юридических лиц, а так расывать на провода и опоры воздушны линий электропередачи; б) разметиных линий электропередачи; б) разметиных линий электропередачи; б) разметиных линий электропередачи; б) разметиных линий от тероборить любые работы и стройств и подстанций, производить перраспространяется на работников, занять в пределах охранных зонах вводных и, а также в охранных зонах кабельных измами, сбрасывать тяжести массой свячных материалов (в охранных зонах по,	репятствуя свободному доступу к ним и и линии радиофикации в целях вреждения сооружениям связи и вода, набрасывать на них посторонние еделах охранной зоны разрешается: а) окции, мелких кустарников.; условиями использования территории; 202, СТБО-532, протяженность цепи най радиофикации енные статьей 56 Земельного кодекса ия: постановление «О порядке пользования земельных участков, су Содержание ограничения е могут нарушить безопасную работу чтожению, и (или) повлечь причинение же повлечь нанесение экологического их линий электропередачи посторонние ещать любые объекты и предметы веских документов проходов и подъездов и возводить сооружения, которые могут мых для такого доступа проходов и пительных устройств и подстанций, реключения и подключения вых выполнением разрешенных в распределительных устройств и линий электропередачи; г) размещать ныше 5 тонн, производить сброс и слив дземных кабельных линий



			мельный участок жекта недвижимости	
Лист № 4 ра		Всего листов раздела 4.1: 9	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51
6.07.2024г. № КУВИ-	001/2024-1922			
адастровый номер:		78:14:0007724	:1	
9.14.0007734.1/19	4202	любых, в том числе горюче-смазочных точки, полевые станы, загоны для скота связанные с большим скоплением люде зонах воздушных линий электропереда лотами, волокушами и тралами (в охра письменного решения о согласовании с капитальный ремонт, реконструкция ил связанные с временным затоплением за землечерпальные и погрузочно-разгруз лова, устройство водопоев, колка и заго земляные работы на глубине более 0,3 грунта (в охранных зонах подземных к применением сельскохозяйственных ма электропередачи) или полевые сельскох электропередачи).; Реестровый номер использования территории; Вид зоны п Ф-03 3520 м.; Тип зоны: Охранная зона	<u> </u>	ные площадки, стадионы, рынки, торговые низмов, проводить любые мероприятия, становленном порядке работ (в охранных іх проход с отданными якорями, цепями, тропередачи). В пределах охранных зон без ким лицам запрещаются: а) строительство, вные, мелиоративные работы, в том числе оников; г) дноуглубительные, животных и растений придонными орудиями ельных линий электропередачи); ж) жае 0,45 метра), а также планировка е сельскохозяйственные работы с (в охранных зонах воздушных линий земли (в охранных зонах кабельных линий аниц: Зона с особыми условиями сетевого хозяйства - Возд. линия 6 кв
8:14:0007724:1/18	4292	Российской Федерации; Срок действия установления охранных зон объектов эрасположенных в границах таких зон» 02.08.2019 № б/н выдан: Северо-Запади Содержание ограничения (обременени безопасную работу объектов электросе повлечь причинение вреда жизни, здор экологического ущерба и возникновени электропередачи посторонние предмет объекты и предметы (материалы) в пре	ичения прав на земельный участок, предусмот : не установлен; реквизиты документа-основа лектросетевого хозяйства и особых условий и ' от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство Р ный филиал АО "Ростехинвентаризация-Федеря): В охранных зонах запрещается осуществля тевого хозяйства, в том числе привести к их повью граждан и имуществу физических или к не пожаров, в т.ч.: а) набрасывать на провода и ы, а также подниматься на опоры воздушных делах созданных в соответствии с требования ъектам электросетевого хозяйства, а также про	ния: постановление «О порядке использования земельных участков, обрать

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108		
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия	
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024		

инициалы, фамилия

	JCMC31B1	ый участок	
		недвижимости	
Лист № 5 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 9	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51
6.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192	2251005		
адастровый номер:	78:14:0007724:1		
8:14:0007724:1/19 2671	сооружения, которые могут препятствовать дакого доступа проходов и подъездов; в) нах устройств и подстанций, открывать двери и подключения в электрических сетях (указани разрешенных в установленном порядке рабо устройств и подстанций, воздушных линий з размещать свалки; д) производить работы уд сброс и слив едких и коррозионных веществ электропередачи).; Реестровый номер грании использования территории; Вид зоны по док Ф-02 9000 м; Тип зоны: Охранная зона инже вид ограничения (обременения): ограничения Российской Федерации; Срок действия: не уустановления охранных зон объектов электр расположенных в границах таких зон от 24.0 ограничения (обременения): В охранных зон работу объектов электросетевого хозяйства, причинение вреда жизни, здоровью граждан экологического ущерба и возникновение пох электропередачи посторонние предметы, а тобъекты и предметы (материалы) в пределах проходов и подъездов для доступа к объекта сооружения, которые могут препятствовать дакого доступа проходов и подъездов; в) нах устройств и подстанций, открывать двери и подключения в электрических сетях (указани разрешенных в установленном порядке рабо устройств и подстанций, воздушных линий з	одиться в пределах огороженной территори люки распределительных устройств и подстное требование не распространяется на работ), разводить огонь в пределах охранных зо электропередачи, а также в охранных зонах дарными механизмами, сбрасывать тяжести и горюче-смазочных материалов (в охранных тументу: Охранная зона объекта реестра грания тументу: Охранная зона объекта электросетс нерных коммуникаций из прав на земельный участок, предусмотренстановлен; реквизиты документа-основания осетевого хозяйства и особых условий исполах запрещается осуществлять любые дейст в том числе привести к их повреждению или имуществу физических или юридических каров, в т.ч.: а) набрасывать на провода и опакже подниматься на опоры воздушных линах созданных в соответствии с требованиями м электросетевого хозяйства, а также проводоступу к объектам электросетевого хозяйстодиться в пределах огороженной территори люки распределительных устройств и подстное требование не распространяется на работ), разводить огонь в пределах охранных зо	и и помещениях распределительных ганций, производить переключения и отников, занятых выполнением нах вводных и распределительных кабельных линий электропередачи; г) массой свыше 5 тонн, производить ых зонах подземных кабельных линий д: Зона с особыми условиями евого хозяйства - Возд. линия 6 кв нные статьей 56 Земельного кодекса а: постановление о порядке ользования земельных участков, йской Федерации; Содержание вия, которые могут нарушить безопасную и уничтожению, и (или) повлечь х лиц, а также повлечь нанесение поры воздушных линий электропередачи; б) размещать любы нормативно-технических документов одить любые работы и возводить гва, без создания необходимых для и и помещениях распределительных ганций, производить переключения и отников, занятых выполнением нах вводных и распределительных

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

				Лист 30 217		
	Земельный участок					
	вид объекта недвижимости					
Лист № 6 раз	Лист № 6 раздела 4.1 Всего листов раздела 4.1: 9 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 51					
26.07.2024г. № КУВИ-	5.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005					
Кадастровый номер:		78:14:0007724:1				
	электропередачи).; Реестровый номер границы: 78:00-6.147; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - ВЛ 6 кв Ф0.3 12.68 км.; Тип зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций					
78:14:0007724:1/20	1498	вид ограничения (обременения): ограничения пр Российской Федерации; Срок действия: не устан охранной зоны объекта электросетевого хозяйств Федеральной службы по экологическому, технолграниц от 22.11.2022 № б/н выдан: Андреева Т.В п.8-11, раздела III Правил установления охранны земельных участков расположенных в границах тот 21.12.2018):8. В ОЗ запрещается осуществляти в том числе привести к их повреждению или уни имуществу физических или юридических лиц, а т.ч.:а) набрасывать на провода и опоры возд. ЛЭГ б)размещать любые объекты и предметы (матери нормативно-технических документов проходов и возводить сооружения, которые могут препятств проходов и подъездов; в) находиться в пределах и ПС, производить переключения и подключения работников, занятых выполнением разрешенных РУ, ПС, возд. ЛЭП, а также в ОЗ кабельных ЛЭП тяжести массой свыше 5 тонн, производить сбро подземных кабельных ЛЭП). 9. В ОЗ, установлен предусмотренных п. 8 настоящих Правил, запрепразмещать детские и спортивные площадки, стад стоянки всех видов машин и механизмов, провод выполнением разрешенных в установленном пораппараты;г) бросать якоря с судов и осуществлят (в ОЗ подводных кабельных ЛЭП);д) осуществлял (в ОЗ подводных кабельных ЛЭП);д) осуществлял ЛЭП). 10. В пределах ОЗ без письменного решен	овлен; реквизиты документа-основан за от 01.12.2022 № 06-4758/PC-970 вы огическому и атомному надзору (Роста; Содержание ограничения (обременсях зон объектов электросетевого хозяй таких зон, утв. Постановлением Правы любые действия, которые могут наричтожению, и (или) повлечь причинен также повлечь нанесение экологичеста посторонние предметы, а также подзалы) в пределах созданных в соответ и подъездов для доступа к объектам Эховать доступу к объектам Эховать доступу к объектам Эховать доступу к объектам Эховать доступу к объектам Эховать доступу к объектам установленном порядке работ), разуг) размещать свалки; д) производить с и слив едких и коррозионных вещестых для объектов Эх напряжением спается: а) складировать или размещать ционы, рынки, торговые точки, полевы дить любые мероприятия, связанные срядке работ (в ОЗ возд. ЛЭП); в) использы их проход с отданными якорями, центь проход судов с поднятыми стрелам	ия: решение о согласовании границ идан: Северо-Западное Управление пехнадзор); описание местоположения ения): Ограничения предусмотрены иства и особых условий использования ительства РФ от 24.02.2009 №160 (ред. ушить безопасную работу объектов ЭХ, ие вреда жизни, здоровью граждан и кого ущерба и возникновение пожаров, в циматься на опоры возд. ЛЭП; ствии с требованиями Х, а также проводить любые р-ты и дания необх. для такого доступа их РУ и ПС, открывать двери и люки РУ ребование не распространяется на водить огонь в пределах ОЗ вводных и рр-ты ударными механизмами, сбрасывать ств и горюче-смазочных материалов (в ОЗ выше 1000 вольт, помимо действий, в хранилища любых материалов;б) ые станы, загоны для скота, гаражи и сбольшим скоплением людей, не занятых изовать (запускать) любые летательные спями, лотами, волокушами и тралами и кранов и др. механизмов (в ОЗ возд.		



Лист 31						
Земельный участок						
вид объекта недвижимости						
Лист № 7 раздела 4.1 Всего листов раздела 4.1: 9 Всего разделов: 8 Всего листов выписки:						Всего листов выписки: 51
26.07.2024г. № КУВИ-00	01/2024-19225	1005	•	•		
Кадастровый номер:	91/2021 1922	1005	78:14:0007724:1			
78:14:0007724:1/21	1044	р-ты;в) посадка и вы добыча рыбы, др. во ОЗ подводных кабел без груза до нижней проезд машин и мех. ЛЭП);ж) земляные р грунта (в ОЗ подзем (в ОЗ возд. ЛЭП);и) полевые с/х р-ты, св. объекта реестра гран объекта электросете вид ограничения (об Российской Федеран охранной зоны от 10 надзору (Ростехнадз 8-11, раздела ІІІ Пра земельных участков, порядке установлени участков, расположе действия, которые м повреждению или унюридических лиц, а на провода и опоры электропередачи; б) нормативно-техниче проводить любые ра хозяйства, без создан территории и помеш	тальный ремонт, реконструк прубка деревьев и кустарник дных животных и растений тыных ЛЭП);д) проход судов, точки провеса проводов перанизмов, имеющих общую в тыных кабельных ЛЭП);з) пол полевые с/х р-ты с примене: язанные с вспашкой земли (ниц: Зона с особыми услови: вого хозяйства - ВЛ 6 кв ФО бременения): ограничения присти; Срок действия: не уставо. 2024 № 07-798/РС-172 гор) Северо-Западное управляют установления охранных драсположенных в границах и охранных зон объектов эленных в границах таких зонхогут нарушить безопасную дничтожению, и (или) повлечтакже повлечь нанесение эк воздушных линий электропоразмещать любые объекты и ских документов проходов и боты и возводить сооружения необходимых для такого дениях распределительных у дениях распределительных у	ов;г) дноуглубительные, зе придонными орудиями лов, у которых рас-е по вертик реходов возд. ЛЭП через возысоту с грузом или без грубна вспахиваемых землях на ив с/х культур в случае, есличием с/х машин и оборудов в ОЗ кабельных ЛЭП). И.т., ями использования террито 3 12.68 км.; Тип зоны: Охрова на земельный участок, и вовлен; реквизиты докумен выдан: Федеральная службление; Содержание огранить зон объектов электросетем таких зон, утв. Постановлиектросетевого хозяйства и роботу объектов электросетем причинение вреда жизни кологического ущерба и возередачи посторонние предми предметы (материалы) в гомира и подъездов для доступа когорые могут препятсть о доступа проходов и подъектройств и подстанций, от	емлечерпальная, устройствали от верхнодоемы менесуза от поверх а глубине боли высота страния высото дл.; Реестроверии; Вид зогодиная зона и предусмотре и особых услоранных зонатевого хозяйствания на особых услоранных зонатевого хозяйстванием прави по запижновение меты, а также пределах создобъектам эле гвовать достуждов; в) нахожрывать двер	торные, взрывные, мелиоративные ные и погрузочно-разгрузочные р-ты, но водопоев, колка и заготовка льда (в него крайнего габарита с грузом или не минимально допустимого рас-я;е) сности дороги более 4,5 м (в ОЗ возд. нее 0,45 м), а также планировка руи воды может составить свыше 3 м ной более 4 м (в ОЗ возд. ЛЭП) или най номер границы: 78:00-6.539; Вид ны по документу: Охранная зона ниженерных коммуникаций нные статьей 56 Земельного кодекса и: решение о согласовании границ ческому, технологическому и атомному ненения): Ограничения предусмотрены п. на и особых условий использования ительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О овий использования земельных нах запрещается осуществлять любые ства, в том числе привести к их раждан и имуществу физических или пожаров, в том числе: а) набрасывать е подниматься на опоры воздушных линий данных в соответствии с требованиями ектросетевого хозяйства, а также упу к объектам электросетевого удиться в пределах огороженной ой и люки распределительных устройств и ное требование не распространяется на
			ДОКУМЕНТ Г ЭЛЕКТРОННОЙ		-	
			Сертификат: 00BB056B7401CB38D2B35			
полное	наименовани	е должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА Г	ОСУДАРСТВЕННОЙ		инициалы, фамилия

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

Земельный участок					
	вид объекта нед	движимости			
Лист № 8 раздела 4.1 Всего листов раздела 4.1: 9 Всего разделов: 8 Всего листов выписки					
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005	5				
Кадастровый номер:	78:14:0007724:1				

работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зонах вводных и распределительных устройств и подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). 9. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается: а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи). 10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи). 11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий,



			Лист 33
	Земельный у	часток	
Земельный участок  Вид объекта недвижимости  Лист № 9 раздела 4.1 Всего листов раздела 4.1: 9 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 51  6.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005  Гадастровый номер: 78:14:0007724:1  предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).; Ресетровый номер границы: 78:00-6.1304; Вид объекта ресстра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - КЛ 110 кВ, напр.:яч.№43, 4С 110, КРУЭ 110кВ ПС 330кВ Пулковская-яч.№2, 1С 110кВ,			
Лист № 9 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 9	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-1922.	51005		
Кадастровый номер:	78:14:0007724:1		
	размещать детские и спортивные площадки, стад стоянки всех видов машин и механизмов, садовы в границах территории ведения гражданами садо строительства, в том числе индивидуального (в о размещать хранилища любых, в том числе горюч плавучих кранов, бросать якоря с судов и осущестралами (в охранных зонах подводных кабельных объекта реестра границ: Зона с особыми условия	ионы, рынки, торговые точки, полевые, огородные земельные участки и ин водства или огородничества для собстхранных зонах воздушных линий элеге-смазочных, материалов; в) устраива твлять их проход с отданными якорям х линий электропередачи).; Реестровыми использования территории; Вид зона объектов электроэнергетики (об	не станы, загоны для скота, гаражи и ые объекты недвижимости, расположенные гвенных нужд, объекты жилищного ктропередачи); б) складировать или причалы для стоянки судов, барж и и, цепями, лотами, волокушами и ий номер границы: 78:00-6.1304; Вид оны по документу: Охранная зона С 330кВ Пулковская-яч.№2, 1С 110кВ,



#### Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

#### Сведения о частях земельного участка

Земельный участок					
вид объекта недвижимости					
Лист № 1 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 18	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51		
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005					
Кадастровый номер:	78:14:0007724:1				

	Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка					
	Учетный номер части: 78:14:0007724:1/10					
				Система координат		
Номер точки	Коорди	наты, м	Описание закрепления на	Средняя квадратичная погрешность определения		
	X	Y	местности	координат характерных точек границ земельного участка, м		
1	2	3	4	5		
1	76000.46	114953.1	·	-		
2	75999	114936	-	-		
3	75782	114890	<del>-</del>	-		
4	75746.62	114900.14	-	-		
5	75648.49	114897.26	-	-		
6	75646.14	114909.53	-	-		
7	75704.9	114921.88	-	-		
8	75751.2	114931.34	-	-		
9	75784.55	114924.14	-	-		
10	75854	114934	ı	-		
11	75857.88	114923.93	-	-		
1	76000.46	114953.1	-	-		



Земельный	участок

вид объекта недвижимости
--------------------------

	Лист № 2 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 18	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51
_ =				

78:14:0007724:1 Кадастровый номер:

#### Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 78:14:0007724:1/11

Система координат	Γ
-------------------	---

Номер точки	Коорди	наты, м	Описание закрепления на	Средняя квадратичная погрешность определения
	X	Y	местности	координат характерных точек границ земельного участка, м
1	2	3	4	5
1	75997.77	114884.34	-	-
2	76000.46	114953.1	-	-
3	75857.88	114923.93	-	-
4	75846.37	114951.14	-	-
5	75769.1	114935.38	-	-
6	75646.14	114909.53	-	-
7	75650.71	114886.4	-	-
8	75509.84	114861.37	-	-
9	75490.76	114855.9	-	-
10	75447.42	114826.28	-	-
11	75483.6	114675.62	-	-
12	75883.7	114764.13	-	-
13	75912.09	114764.9	-	-
14	75912.21	114761.88	-	<del>-</del>
15	75982.37	114755.89	-	-
1	75997.77	114884.34	-	-

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108		
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициали	ы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ		
	Действителен: c 27.06.2023 по 19.09.2024	J	

Земельный участок
вид объекта недвижимости

F1	
 5 4 5 4 6	

Лист № 3 раздела 4.2 Всего листов раздела 4.2: 18 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 51

26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005

Кадастровый номер: 78:14:0007724:1

#### Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 78:14:0007724:1/12

Система координат СК-1964						
Номер точки	* 1		Описание закрепления на	Средняя квадратичная погрешность определения		
	X	Y	местности	координат характерных точек границ земельного участка, м		
1	2	3	4	5		
1	75920.3	114825.9	1	0.1		
2	75951.69	114758.51	-	-		
3	75947.09	114758.9	-	-		
4	75916.92	114823.68	-	0.1		
5	75895.47	114847.74	-	0.1		
6	75900.93	114847.64	-	0.1		
1	75920.3	114825.9	-	0.1		
1	75877.58	114860.79	-	0.1		
2	75872.36	114860.89	-	0.1		
3	75835.7	114906.3	-	0.1		
4	75829.67	114924.22	-	0.1		
5	75818.06	114945.37	-	-		
6	75822.17	114946.2	-	-		
7	75833.35	114925.84	-	0.1		
8	75839.26	114908.26	-	0.1		
1	75877.58	114860.79	-	0.1		

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Земельный участок						
вид объекта недвижимости						
Лист № 4 раздела 4.2 Всего листов раздела 4.2: 18 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 51						
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005	26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005					
Кадастровый номер: 78:14:0007724:1						

	Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка							
	Учетный номер части: 78:14:0007724:1/13							
			Cı	истема координат СК-1964				
Номер точки	Коорди	наты, м	Описание закрепления на	Средняя квадратичная погрешность определения				
	X	Y	местности	координат характерных точек границ земельного участка, м				
1	2	3	4	5				
1	75698.2	114892.45	-	0.1				
2	75650.63 114886.82		-	-				
3	75646.35	114908.47	-	-				
4	75695.63	114914.3	-	0.1				
5	75743.46	114919.89	-	0.1				
6	75771.96 114927.48 75777.62 114906.22		-	0.1				
7			-	0.1				
8	75748.36	114898.43	- -	0.1				
1	75698.2	114892.45	- -	0.1				



Земельный	участок

		вид объекта не,	вид объекта недвижимо		
 	_		1		

Лист № 5 раздела 4.2 Всего листов раздела 4.2: 18 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 51

26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005

Кадастровый номер: 78:14:0007724:1

#### Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 78:14:0007724:1/14

Система координат СК-1964

	Система координат Ск-1904						
Номер точки	мер точки Координаты, м X Y		Описание закрепления на	Средняя квадратичная погрешность определения			
			местности	координат характерных точек границ земельного участка, м			
1	2	3	4	5			
1	75786.25	114892.34	-	0.1			
2	75782.22	114892.24	-	0.1			
3	75778.1	114893.81	-	0.1			
4	75774.52	114897.5	-	0.1			
5	75772.99	114902.78	-	0.1			
6	75774.12	114907.96	-	0.1			
7	75777.21	114911.76	-	0.1			
8	75781.73	114913.86	-	0.1			
9	75825.01	114922.97	-	0.1			
10	75855.69	114929.1	-	<del>-</del>			
11	75857.88	114923.93	-	-			
12	76000.46	114953.1	-	<del>-</del>			
13	75999.76	114935.16	-	-			
14	75986.7	114932.62	-	0.1			
15	75915	114918.5	-	0.1			
16	75829.43	114901.41	-	0.1			
1	75786.25	114892.34	-	0.1			

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108		
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициали	ы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ		
	Действителен: c 27.06.2023 по 19.09.2024	J	

Всего листов выписки: 51

Земельный участок
вид объекта недвижимости

Всего листов раздела 4.2: 18

Лист № 6 раздела 4.2

75779.31

75749.24

75697.07

75648.29

114909.44

114901.45

114899.96

114898.67

10

11

12

1	, ,		1 , ,	, ,	
		•			
26.07.2024г. № КУВИ	1-001/2024-19225100	)5			
Varaarmani ii iiai ian:			70.14.0007724.1		

Всего разделов: 8

0.1

0.1

0.1

\_

#### Кадастровый номер: 78:14:0007724:1 Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка Учетный номер части: 78:14:0007724:1/15 Система координат СК-1964 Номер точки Координаты, м Описание закрепления на Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м местности X 3 4 5 75648.29 114898.67 \_ 114909.53 2 75646.14 \_ \_ 114922.24 3 75706.59 114923.36 4 75746.05 0.1 5 75772.78 114930.37 0.1 6 75777.67 114929.85 0.1 7 75782.5 114926.55 0.1 8 75784.99 114921.01 0.1 9 114914.22 75783.78 0.1



Земельный	участок

вид объекта	недвижимости

	-		
Лист № 7 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 18	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51

75877.58

75839.26 75833.35

75822.17

6

8

114860.79

114908.26

114925.84

114946.2

-

Кадастровый номер: 78:14:0007724:1

#### Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 78:14:0007724:1/16

	Система координат			
Номер точки	Коорди	інаты, м	Описание закрепления на	Средняя квадратичная погрешность определения
	X	Y	местности	координат характерных точек границ земельного участка, м
1	2	3	4	5
1	75947.09	114758.9	-	-
2	75951.69	114758.51	-	-
3	75920.3	114825.9	-	-
4	75900.93	114847.64	-	-
5	75895.47	114847.74	-	-
6	75916.92	114823.68	-	-
1	75947.09	114758.9	-	-
1	75822.17	114946.2	-	-
2	75818.06	114945.37	-	-
3	75829.67	114924.22	-	-
4	75835.7	114906.3	-	-
5	75872.36	114860.89	-	-

-

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	1	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
	Действителен: c 27.06.2023 по 19.09.2024	J

228

Лист 41

Земельный участок				
	вид объекта недвижимости			
Лист № 8 раздела 4.2 Всего листов раздела 4.2: 18 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 51				
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005				
Кадастровый номер: 78:14:0007724:1				

	Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
	Учетный номер части: 78:14:0007724:1/17			
				Система координат
Номер точки	Коорди	наты, м	Описание закрепления на	Средняя квадратичная погрешность определения
	X	Y	местности	координат характерных точек границ земельного участка, м
1	2	3	4	5
1	75646.35	114908.47	-	-
2	75650.63	114886.82	•	-
3	75698.2	114892.45	-	-
4	75748.36	114898.43	-	-
5	75777.62	114906.22	ı	-
6	75771.96	114927.48	-	-
7	75743.46	114919.89	-	-
8	75695.63	114914.3	1	-
1	75646.35	114908.47	- -	-



Земельный	участок

вид объекта недвижимости

Лист № 9 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 18	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51
•	-		

75999.76

114935.16

Кадастровый номер: 78:14:0007724:1

	Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
			Учетный	і номер части: 78:14:0007724:1/18
L .				Система координат
Номер точки	Коорди	інаты, м	Описание закрепления на	Средняя квадратичная погрешность определения
	X	Y	местности	координат характерных точек границ земельного участка, м
1	2	3	4	5
1	75999.76	114935.16	-	-
2	76000.46	114953.1	-	-
3	75857.88	114923.93	<del>-</del>	-
4	75855.69	114929.1	-	-
5	75825.01	114922.97	-	-
6	75781.73	114913.86	-	-
7	75777.21	114911.76	-	-
8	75774.12	114907.96	<del>-</del>	-
9	75772.99	114902.78	-	-
10	75774.52	114897.5	-	-
11	75778.1	114893.81	-	-
12	75782.22	114892.24	- -	-
13	75786.25	114892.34	-	-
14	75829.43	114901.41	-	-
15	75915	114918.5	-	-
16	75986.7	114932.62	-	<u> </u>

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
полиоа наиманораниа должности	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	инициона фоминия
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	инициалы, фамилия
	Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	)

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				

вид объекта	недвижимо

78:14:0007724:1 Кадастровый номер:

## Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка Учетный номер части: 78:14:0007724:1/19

	Учетный номер части: /8:14:000//24:1/19					
	Система координат					
Номер точки	Коорди	наты, м	Описание закрепления на	Средняя квадратичная погрешность определения		
	X	Y	местности	координат характерных точек границ земельного участка, м		
1	2	3	4	5		
1	75706.59	114922.24	•	-		
2	75646.14	114909.53	-	-		
3	75648.29	114898.67	•	-		
4	75697.07	114899.96	1	-		
5	75749.24	114901.45	ī	-		
6	75779.31	114909.44	ı	-		
7	75783.78	114914.22	ı	-		
8	75784.99	114921.01	ı	-		
9	75782.5	114926.55	ı	-		
10	75777.67	114929.85	ı	-		
11	75772.78	114930.37		-		
12	75746.05	114923.36	-	-		
1	75706.59	114922.24		-		

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Сергификат: 00Б0030Б740ТСБ36D2Б5370АСDC-8423108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Лействителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Земельный	участок
_	

вид объекта недвижимости

Лист № 11 раздела 4.2	Всего листов разлела 4.2: 18	Всего разлелов: 8	Всего листов выписки: 51
Table 1 is a bush to the			

26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005

18

75679.24

114916.49

Кадастровый номер: 78:14:0007724:1

	Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка					
	Учетный номер части: 78:14:0007724:1/20					
				Система координат		
Номер точки	Номер точки Координаты, м X Y		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м		
1	2	3	4	5		
1	75679.24	114916.49	-	-		
2	75646.14	114909.53	-	-		
3	75647.3	114903.64	-	-		
4	75696.93	114904.95	-	-		
5	75748.51	114906.43	-	<del>-</del>		
6	75775.64	114913.65	-	-		
7	75777.62	114914.59	-	-		
8	75779.06	114916.08	-	-		
9	75779.91	114917.96	-	-		
10	75780.07	114920.03	<u>-</u>	-		
11	75779.52	114922.02	-	-		
12	75778.32	114923.71	-	-		
13	75776.62	114924.89	-	-		
14	75774.62	114925.43	-	-		
15	75772.56	114925.25	-	-		
16	75746.78	114918.38	-	-		
17	75696.6	114916.95	-	-		

	документ подписан электронной подписью	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
	Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	)

Земельный	участок

вид объекта недвижимости

Лист № 12 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 18	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51		
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005					

#### Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

78:14:0007724:1

Кадастровый номер:

Учетный номер части: 78:14:0007724:1/21

Система координат					
Номер точки	Коорди Х	наты, м Ү	Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м	
1	2	3	4	5	
1	75478.47	114696.96	<u> </u>	- -	
2	75481.62	114698.13	_	<u>-</u>	
3	75487.45	114699.01	_	_	
4	75493.31	114700.66	_	<u>-</u>	
5	75499.11	114702.03	_	-	
6	75504.96	114703.38	-	-	
7	75510.79	114704.92	-	-	
8	75516.56	114706.59	-	-	
9	75522.34	114708.18	-	-	
10	75528.14	114709.71	-	-	
11	75533.91	114711.38	-	-	
12	75539.64	114713.24	-	<u>-</u>	
13	75545.33	114714.92	-	<u>-</u>	
14	75557.02	114717.3	-	<u>-</u>	
15	75562.88	114718.79	-	-	
16	75568.73	114720.03	-	•	
17	75574.58	114721.45	-	•	
18	75586.27	114724.15	-	•	
19	75592.08	114725.68	-	-	
20	75603.74	114728.4	-	-	
21	75609.6	114729.62	-	<del>-</del>	
22	75615.47	114730.98	-	-	
23	75621.3	114732.41	-	<del>-</del>	
24	75627.14	114733.71	-	-	

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576ACDC8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
	Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	)

Земельный участок					
вид объекта недвижимости					

Лис	ст № 13 раздел	a 4.2	Всего листов раздела 4	.2: 18	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51		
26.07.2024г. Ј	6.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005							
	адастровый номер: 78:14:0007724:1							
	2	2	4					
1	2	3	4		5			
25	75638.85	114736.27	<del>-</del>		<del>-</del>			
26	75644.71	114737.47	<del>-</del>		<del>-</del>			
27	75650.59	114738.53	<del>-</del>		<del>-</del>			
28	75656.47	114739.4	-		<u>-</u>			
29	75662.36	114740.92	-		-			
30	75668.21	114742.11	-		-			
31	75674.07	114743.62	-		-			
32	75679.83	114745.48	-		-			
33	75685.52	114747.42	-		-			
34	75689.5	114749.08	-		-			
35	75696.67	114752.01	-		-			
36	75701.98	114755.04	-		-			
37	75712.67	114760.37	-		<u>-</u>			
38	75718.11	114762.82	-		-			
39	75723.61	114765.15	-		-			
40	75729.19	114767.26	-		-			
41	75734.79	114769.42	=		-			
42	75740.39	114771.52	-		-			
43	75746.06	114773.37	-		-			
44	75758.89	114777.23	-		-			
45	75763.14	114778.04	-		-			
46	75763.64	114778.13	-		-			
47	75766.35	114778.83	-		-			
48	75769.06	114779.25	-		-			
49	75771.96	114779.61	-		-			
50	75774.87	114779.91	-		-			
51	75777.82	114780	-		-			
52	75783.83	114780.21	-		-			
53	75786.83	114780.37	-		-			

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ————————————————————————————————————	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Лействителен: с 27 06 2023 по 19 09 2024	

Земельный участок					
вид объекта недвижимости					

	30.14	1.0		о векта недвижим		T
Ли	ст № 14 раздел	a 4.2	Всего листов раздела 4.2: 18	8	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51
6.07.2024г. Ј	№ КУВИ-001/2	024-192251005				
адастровый	номер:		78:14:0007724	4:1		
1	2	3	4		5	
54	75792.86	114781.02	-			
55	75798.81	114781.68	-			
56	75798.81	114781.94			<del>-</del>	
57	75801.70	114782.04	<u>-</u>			
58	75807.76	114782.33	<u>-</u>			
59	75810.73	114782.52				
60	75816.7	114782.79	<u>-</u>		<del>-</del>	
61	75822.68	114783.36	-		-	
62	75828.66	114783.76	_			
63	75834.64	114784.14	_		_	
64	75840.63	114784.47	_		_	
65	75843.7	114785.11	-		_	
66	75846.55	114785.65	-		-	
67	75852.47	114785.75	-		-	
68	75858.49	114785.99	-		-	
69	75864.47	114786.19	_		_	
70	75870.46	114786.48	_		_	
71	75876.45	114786.58	-		_	
72	75882.42	114786.77	-		-	
73	75888.39	114786.84	-		-	
74	75894.36	114786.64	-		-	
75	75900.34	114786.58	-		-	
76	75906.31	114786.52	-		-	
77	75909.24	114786.37	-		-	
78	75912.26	114786.31	-		-	
79	75915.31	114786.68	-		_	
80	75924.21	114786.55	-		-	
81	75930.21	114786.43	-		_	
82	75936.23	114786.93	-		-	

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576ACDC8425108		
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия	
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ		

Земельный участок						
вид объекта недвижимости	•					

Лис	т № 15 раздел	a 4.2	Всего листов раздела 4.2	2: 18	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51		
26.07.2024г. Л	6.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005							
	адастровый номер: 78:14:0007724:1							
	•	2						
1	2 75042.16	3	4		5			
83	75942.16	114786.89	-		<del>-</del>			
84	75948.05	114786.68	-		-			
85	75950.99	114786.35	-		-			
86	75954.14	114786.54	-		-			
87	75957.07	114786.74	-		-			
88	75960.01	114786.9	-		-			
89	75962.99	114787.06	-		-			
90	75965.96	114787.33	-		-			
91	75968.97	114787.84	-		<u>-</u>			
92	75971.89	114788.19	-		<u>-</u>			
93	75974.86	114788.47	-		<u>-</u>			
94	75977.88	114789.51	-		-			
95	75980.68	114790.41	-		<u>-</u>			
96	75986.35	114791.59	-		-			
97	75986.65	114791.63	-		-			
98	75986.9	114793.68	-		-			
99	75986.05	114793.57	-		-			
100	75980.21	114792.36	-		<del>-</del>			
101	75977.25	114791.41	-		-			
102	75974.54	114790.45	-		<del>-</del>			
103	75971.68	114790.18	-		-			
104	75968.71	114789.82	-		-			
105	75965.74	114789.32	-		-			
106	75962.87	114789.06	-		-			
107	75959.91	114788.9	-		-			
108	75956.96	114788.74	-		-			
109	75954	114788.54	-		-			
110	75951.12	114788.34	-		-			
111	75948.23	114788.67	-		-			
		· .	-					

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108		
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия	
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ		
	Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	)	

Земельный участок					
вил объекта нелвижимости					

Ли	ст № 16 раздел	a 4.2	Всего листов раздела 4	.2: 18	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51		
26.07.2024г. Ј	26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005							
Кадастровый	Кадастровый номер:     78:14:0007724:1							
1	2	3	4		5			
112	75942.22	114788.89	-		-			
113	75936.2	114788.93	-		-			
114	75930.2	114788.43	-		-			
115	75924.25	114788.55	-		-			
116	75915.28	114788.68	-		-			
117	75912.23	114788.31	-		-			
118	75909.33	114788.37	-		-			
119	75906.39	114788.52	-		-			
120	75900.36	114788.58	-		-			
121	75894.41	114788.64	-		-			
122	75888.43	114788.84	-		-			
123	75882.39	114788.77	-		-			
124	75876.41	114788.58	-		-			
125	75870.41	114788.48	-		-			
126	75864.4	114788.19	-		-			
127	75858.42	114787.99	-		-			
128	75852.42	114787.75	-		-			
129	75846.43	114787.65	-		-			
130	75843.31	114787.07	-		-			
131	75840.44	114786.46	-		-			
132	75834.53	114786.14	-		-			
133	75828.53	114785.76	-		-			
134	75822.53	114785.36	-		-			
135	75816.59	114784.79	-		-			
136	75810.62	114784.52	-		-			
137	75807.62	114784.33	-		-			
138	75804.63	114784.04	-		-			
139	75801.67	114783.94	-		-			
140	75798.62	114783.68	-		-			

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576ACDC8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Земельный участок
вил объекта нелвижимости

Ли	ст № 17 раздел	a 4.2	Всего листов раздела 4.2:	18	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51
07.2024г.	№ КУВИ-001/2	2024-192251005				
дастровыі	й номер:		78:14:00077	24:1		
1	2	3	4		5	
141	75792.64	114783	-		-	
142	75786.7	114782.37	-		-	
143	75783.74	114782.21	-		-	
144	75777.76	114782	-		-	
145	75774.77	114781.91	-		-	
146	75771.75	114781.59	-		-	
147	75768.8	114781.23	-		-	
148	75766	114780.8	-		-	
149	75763.17	114780.08	-		-	
150	75758.46	114779.18	-		-	
151	75745.47	114775.28	-		-	
152	75739.75	114773.41	-		-	
153	75734.09	114771.29	-		-	
154	75728.48	114769.13	-		_	
155	75722.89	114767.02	-		-	
156	75717.32	114764.66	-		-	
157	75711.83	114762.18	-		-	
158	75701.06	114756.81	-		_	
159	75695.85	114753.84	-		-	
160	75688.74	114750.92	-		-	
161	75684.85	114749.31	-		-	
162	75679.2	114747.38	-		-	
163	75673.54	114745.55	-		-	
164	75667.78	114744.06	-		-	
165	75661.93	114742.87	-		-	
166	75656.12	114741.37	-		-	
167	75650.28	114740.51	-		-	
168	75644.34	114739.43	-		-	
169	75638.44	114738.23	-		-	

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ————————————————————————————————————	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
	Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Земельный участок
вил объекта нелвижимости

вид объекта недвижимости						
Лис	ст № 18 раздел	a 4.2	Всего листов раздела 4.2:	18	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 51
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192251005						
Кадастровый	номер:		78:14:000772	24:1		
1	2	3	4		5	
170	75626.71	114735.67	-			
171	75620.85	114734.36	_			
172	75615.01	114732.92	_			
173	75609.19	114731.58	<u>-</u>			
174	75603.33	114730.36	-		-	
175	75591.61	114727.62	-		-	
176	75585.8	114726.09	-		-	
177	75574.13	114723.39	-		-	
178	75568.3	114721.99	-		-	
179	75562.44	114720.74	-		-	
180	75556.61	114719.26	-		-	
181	75544.88	114716.87	-		<del>-</del>	
182	75539.06	114715.16	-		-	
183	75533.34	114713.3	-		-	
184	75527.61	114711.64	-		-	
185	75521.82	114710.12	-		<del>-</del>	
186	75516.02	114708.51	=		<del>-</del>	
187	75510.26	114706.85	-		-	
188	75504.49	114705.32	-			
189	75498.67	114703.98	-		<del>-</del>	
190	75492.83	114702.6	-		<del>-</del>	
191	75487.09	114700.98	-		<del>-</del>	
192	75481.22	114700.09	<del>-</del>		<u>-</u>	
193	75478.01	114698.91	-		-	
194	75478.47	114696.96	<del>-</del>		<u>-</u>	

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ —	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576ACDC8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	J

#### Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Санкт-Петербургу

полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

#### Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 26.07.2024, поступившего на рассмотрение 26.07.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

		ый участок	
	вид объекта	недвижимости	
Лист № 1 раздела 1 Всего листог	в раздела 1: 4	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 22
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192252431			
Кадастровый номер:	78:14:0007724:4		
Номер кадастрового квартала:	78:14:0007724		
Дата присвоения кадастрового номера:	10.03.2010		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствую	Г	
Местоположение:	г.Санкт-Петербург,	Пулковское шоссе, дом 92, литера А	
Площадь:	79550 +/- 98		
Кадастровая стоимость, руб.:	739217523.81		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 78:14:0000000:3190, 78:14:0007724:1003, 78:14:0007724:1004, 78:14:0007724:1005, 78:14:0007724:1007, 78:42:0018501:3004			04, 78:14:0007724:1005, 78:14:0007724:1006,
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости: 78:14:7724:1			
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствую	Т	
Категория земель:	Земли населенных і	пунктов	
Виды разрешенного использования:	для размещения объ	ьектов науки	
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствую	Т	
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствую	Γ	
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствую	Т	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствую	Т	

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

	Заманг нг й	шаатак	Лист 2
	Земельный у вид объекта нед		
Лист № 2 раздела 1 Всего лист	ов раздела 1: 4		Расто пистор виниски: 22
•	ов раздела 1. 4	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 22
6.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192252431			
адастровый номер:	78:14:0007724:4		
Сведения о том, что земельный участок расположен в граница собо охраняемой природной территории, Байкальской природной территории, вайкальской природной территории и ее экологических зон, лесопарковом еленом поясе, охотничьего угодья, лесничества:	х данные отсутствуют		
Ведения о расположении земельного участка и (или) асположенного на нем объекта недвижимости в границах ерритории, в отношении которой принято решение о езервировании земель для государственных или униципальных нужд:	данные отсутствуют		
ведения о результатах проведения государственного емельного надзора:	данные отсутствуют		
ведения о расположении земельного участка в границах ерритории, в отношении которой утвержден проект межеван ерритории:	данные отсутствуют		
словный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Ведения о принятии акта и (или) заключении договора, редусматривающих предоставление в соответствии с емельным законодательством исполнительным органом осударственным органом власти или органом местного амоуправления, находящегося в государственной или униципальной собственности земельного участка для гроительства наемного дома социального использования или аемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
ведения о том, что земельный участок или земельные участю бразованы на основании решения об изъятии земельного настка и (или) расположенного на нем объекта недвижимост пя государственных или муниципальных нужд:			
ведения о том, что земельный участок образован из земель и мельного участка, государственная собственность на которь е разграничена:	ie ,		
ведения о наличии земельного спора о местоположении раниц земельных участков:	данные отсутствуют		
гатус записи об объекте недвижимости:		снят с кадастрового учета 11.03.2015	
собые отметки:		ОДПИСАН	обременениях данного объекта, не бременений недвижимого имущества: вид
	Сертификат: 00BB056B7401CB38D2B357		1
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГО РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТО Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	ГРАФИИ	инициалы, фамилия

Всего листов выписки: 22

Земельный участ	ОК			
вид объекта недвижимости				

Всего разделов: 5

Всего листов раздела 1: 4

26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192252431

Лист № 3 раздела 1

Кадастровый номер: 78:14:0007724:4

ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 05.12.2017; реквизиты документа-основания: об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации от 09.06.1995 № 758 выдан: Правительство Российской Федерации. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 17.09.2019; реквизиты документа-основания: распоряжение от 24.06.2005 № 229-р выдан: Комитет по управлению городским имуществом. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 20.09.2019; реквизиты документа-основания: распоряжение от 24.06.2005 № 229-р выдан: Комитет по управлению городским имуществом. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 08.11.2019; реквизиты документа-основания: распоряжение от 24.06.2005 № 229-р выдан: Комитет по управлению городским имуществом. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 20.01.2021; реквизиты документа-основания: постановление "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" от 09.06.1995 № 578 выдан: Правительство Российской Федерации. вид ограничения (обременения): ограничения прав на



			Лист 4 242
	Земельнь	ій участок	
	вид объекта н	недвижимости	
Лист № 4 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 22
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192252431			
Кадастровый номер:	78:14:0007724:4		
	действия: с 04.02.202 охранных зон объект участков, расположе вид ограничения (об 56 Земельного кодек документа-основани электросетевого хозя границах таких зон» границ от 02.08.2019 БТИ" (Волжанина Ю участок, предусмотр 05.04.2021; реквизит объектов электросет расположенных в гра Федерации. вид огра предусмотренные ст 13.02.2023; реквизит электросетевого хозя Федеральной службы описание местополо подлежит снятию с г	са Российской Федерации; срок действия: постановление «О порядке установле ийства и особых условий использования от 24.02.2009 № 160 выдан: Правитель № б/н выдан: Северо-Западный филиал Олия Николаевна). вид ограничения (обренные статьей 56 Земельного кодекса Роси документа-основания: постановление евого хозяйства и особых условий исполаницах таких зон от 24.02.2009 № 160 вы ничения (обременения): ограничения пратьей 56 Земельного кодекса Российской	становление «О порядке установления условий использования земельных 2009 № 160 выдан: Правительство РФ. выный участок, предусмотренные статьей из: с 05.02.2021; реквизиты ния охранных зон объектов земельных участков, расположенных выство РФ; описание местоположения п АО "Ростехинвентаризация-Федеральное веменения): ограничения прав на земельный оссийской Федерации; срок действия: с с о порядке установления охранных зон пьзования земельных участков, выдан: Правительство Российской оав на земельный участок, й Федерации; срок действия: с пасовании границ охранной зоны объекта выдан: Северо-Западное Управление и атомному надзору (Ростехнадзор); н: Андреева Т.В Земельный участок истечении пяти лет со дня его

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
TOTALO MONTONO DO TAMOS OTAL	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
	Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Кононенко Анна Анатольевна

Получатель выписки:

земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами (кадастровым номером) 78:14:0007724:1. Сведения, необходимые для заполнения разделов: 2 - Сведения о зарегистрированных правах; 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.

# Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Описание местоположения земельного участка

		Описание местополо	ожения земельного участка	
			ьный участок	
		вид объек	га недвижимости	
Лист № 1 раздела 3		Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 22
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192	252431			
Кадастровый номер:		78:14:0007724:4		
План (чертеж, схема) земельного у	частка			
78:14:000000:3268	1:0000000:00:8L 78:0 78:14:000 78:14:	3268 00000000:3271 78:14:00000000:3268 78:14:000000000:3271 78:14:000000000:3271 0:00000000:3271 78:14:00000000 78:14:00000000 78:14:000000000 78:14:07724	00:000d049:1644 78:14:00000000:31 78:42: 000000:3268 000000:3268 000000:3268 000000:3268 000000:3268 000000:3268 0000000:3268 0000000:3268	78:42:00185 1:17/4
Масштаб 1:6000	Условнь	пе обозначения:		
			МЕНТ ПОДПИСАН	
		ЭЛЕКТРО Сертификат: 00BB056B7401CE	ОННОЙ ПОДПИСЬЮ ————————————————————————————————————	
полное наименова	ние должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛ		инициалы, фамилия
		РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА Действителен: с 27.06.2023 по		

### Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

#### Описание местоположения земельного участка

Земельный участок							
	вид объекта недвижимости						
П м 1 2.1							
Лист № 1 раздела 3.1 Всего листов раздела 3.1: 5 Всего разделов: 5 Всего листов выписки: 22							

26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192252431

Кадастровый номер: 78:14:0007724:4

				Ог	исание местоположения гран	иц земельного участка	
<b>№</b> п/п	Номер начальн		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
1	ая 2	ая 3	4	5	6	7	8
1		_		<del>-</del>	6	1	
1	1.1.1	1.1.2	83°9.9`	93.51	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
2	1.1.2	1.1.3	87°45.6`	68.81	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
3	1.1.2	1.1.2			данные отсутствуют	78:14:0007724:2	адрес отсутствует
4	1.1.3	1.1.4	191°33.7`	145.53	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
5	1.1.4	1.1.5	112°55.7`	29.54	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
6	1.1.5	1.1.6	191°31.7`	78.86	данные отсутствуют	78:42:0018501:13, 78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
7	1.1.6	1.1.7	191°52.3`	125.65	данные отсутствуют	78:42:0018501:13, 78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
8	1.1.7	1.1.8	281°10.6`	23.58	данные отсутствуют	78:42:0018501:3310, 78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
9	1.1.8	1.1.9	190°4.5`	143.08	данные отсутствуют	78:42:0018501:3310, 78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
10	1.1.9	1.1.10	195°59.8`	19.85	данные отсутствуют	78:42:0018501:3310, 78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
11	1.1.10	1.1.11	214°21.0`	52.49	данные отсутствуют	78:42:0018501:3311, 78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
12	1.1.11	1.1.12	283°30.2`	131.57	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1), 78:14:0772401:3(1)	адрес отсутствует
13	1.1.12	1.1.13	319°9.6`	1.56	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
14	1.1.12	1.1.12			данные отсутствуют	78:14:0000000:4874(1)	данные отсутствуют
15	1.1.13	1.1.14	324°58.7`	1.55	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
16	1.1.14	1.1.15	330°48.2`	1.56	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН — ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ —	
TOTALO VOLVO DOVINO TOTALO OTAL	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
	Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	)

				Земельный уч	насток	Лист 7	
				вид объекта недві	ижимости		
Лист № 2 раздела 3.1 Всего листов раздела 3.1: 5 Всего разделов: 5 Всего листов вып							
26.07.2	.024г. № КУВ	И-001/2024-192252	2431				
	ровый номер		-	78:14:0007724:4			
1	2 3	4	5	6	7	8	
17	1.1.15 1.1.1	·	1.55		78:14:0007724:1(1)		
	1.1.16 1.1.1		1.56	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
	1.1.17 1.1.1		1.56	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
	1.1.18 1.1.1	_	1.56	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
	1.1.19 1.1.2		1.55	данные отсутствуют данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует адрес отсутствует	
	1.1.20 1.1.2		1.57	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
	1.1.21 1.1.2		1.56	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
	1.1.22 1.1.2	_	25.52	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрее отсутствует	
	1.1.23 1.1.2		20.01	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
	1.1.24 1.1.2		43.05	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
	1.1.25 1.1.2		49.58	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
	1.1.26 1.1.2		24.78	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
	1.1.27 1.1.2		35.59	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
	1.1.28 1.1.2		13.34	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
	1.1.29 1.1.3		5.14	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
32	1.1.30 1.1.3		38.14	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
33	1.1.31 1.1.3		2.9	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
	1.1.32 1.1.3		2.9	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
35	1.1.33 1.1.3		2.92	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
36	1.1.34 1.1.3		2.9	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
37	1.1.35 1.1.3	6 15°11.2`	2.9	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
38	1.1.36 1.1.3	7 12°4.9`	2.91	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
39	1.1.37 1.1.3	8 9°48.1`	13.33	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
40	1.1.38 1.1.3	9 32°54.3`	0.81	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
41	1.1.39 1.1.4	0 42°2.3`	0.82	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
	1.1.40 1.1.4		0.82	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует	
4.0		(1000 1)	0.00		EO 14 000EEO 4 1(1)		

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576ACDC8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

данные отсутствуют

данные отсутствуют

данные отсутствуют

78:14:0007724:1(1)

78:14:0007724:1(1)

78:14:0007724:1(1)

адрес отсутствует

адрес отсутствует

адрес отсутствует

1.1.42

1.1.43

1.1.44

61°33.4`

72°0.8`

80°52.9`

0.82

0.81

0.82

1.1.41

1.1.42

1.1.43

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	

Лист № 3 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 5		Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 22	
26.07.202	24г. № КУВИ	-001/2024-192252	2431			
Кадастроі	вый номер:			78:14:0007724:4		
1 2	2 3	4	5	6	7	8
46 1.1	1.44 1.1.45	91°23.8`	0.82	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
47 1.1	1.45 1.1.46	100°37.2`	0.81	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
48 1.1	1.46 1.1.47	110°38.3`	0.82	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
49 1.1	1.47 1.1.48	120°36.4`	0.82	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
50 1.1	1.48 1.1.49	129°59.2`	0.81	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
51 1.1	1.49 1.1.50	139°55.6`	0.82	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
52 1.1	1.50 1.1.51	149°2.2`	0.82	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
53 1.1	1.51 1.1.52	85°51.9`	2.5	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
54 1.1	1.52 1.1.53	175°22.8`	0.99	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
55 1.1	1.53 1.1.54	85°49.5`	5.49	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
56 1.1	1.54 1.1.55	355°59.8`	1	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
57 1.1	1.55 1.1.56	85°51.9`	2.5	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
58 1.1	1.56 1.1.57	357°10.9`	17.29	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
59 1.1	1.57 1.1.58	355°59.3`	43.17	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
60 1.1	1.58 1.1.59	355°8.9`	8.04	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
61 1.1	1.59 1.1.60	339°21.6`	10.44	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
62 1.1	1.60 1.1.61	3°35.7`	9.57	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
63 1.1	1.61 1.1.62	2°48.9`	9.57	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
64 1.1	1.62 1.1.63	2°5.8`	9.57	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
65 1.1	1.63 1.1.64	1°15.4`	9.57	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
66 1.1	1.64 1.1.65	0°35.9`	9.58	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
67 1.1	1.65 1.1.66	18°58.2`	1.02	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
68 1.1	1.66 1.1.67	26°49.0`	1.02	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
69 1.1	1.67 1.1.68	35°24.4`	1.02	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
70 1.1	1.68 1.1.69	43°1.5`	1.03	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
71 1.1	1.69 1.1.70	50°59.3`	1.02	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
72 1.1	1.70 1.1.71	59°25.3`	1.02	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
73 1.1	1.71 1.1.72	67°28.0`	1.02	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
74 1.1	1.72 1.1.73	74°44.7`	1.03	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ————————————————————————————————————	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
•	Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	,

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				

	Лис	т № 4 pa	здела 3.1	Всего лис	тов раздела 3.1: 5	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 22
26.07	.2024г. <b>№</b>	У КУВИ-	001/2024-192252	2431			
Када	стровый н	номер:			78:14:0007724:4		
1	2	3	4	5	6	7	8
75	1.1.73	1.1.74	91°5.8`	20.91	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
76	1.1.74	1.1.75	1°15.0`	2.75	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
77	1.1.75	1.1.76	91°8.8`	1	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
78	1.1.76	1.1.77	1°2.5`	5.5	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
79	1.1.77	1.1.78	271°5.8`	23	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
80	1.1.78	1.1.79	1°44.2`	0.66	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
81	1.1.79	1.1.80	271°22.5`	1.25	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
82	1.1.80	1.1.81	1°7.0`	3.08	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
83	1.1.81	1.1.82	275°47.6`	0.69	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
84	1.1.82	1.1.83	285°2.3`	0.69	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
85	1.1.83	1.1.84	294°43.0`	0.69	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
86	1.1.84	1.1.85	1°59.8`	8.9	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
87	1.1.85	1.1.86	1°1.9`	8.89	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
88	1.1.86	1.1.87	0°3.8`	8.9	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
89	1.1.87	1.1.88	359°2.0`	8.89	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
90	1.1.88	1.1.89	358°7.9`	8.89	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
91	1.1.89	1.1.90	357°6.1`	8.9	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
92	1.1.90	1.1.91	356°4.0`	8.89	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
93	1.1.91	1.1.92	355°10.0`	8.9	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
94	1.1.92	1.1.1	354°11.6`	8.9	данные отсутствуют	78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
95	1.2.93	1.2.94	302°52.0`	14.67	данные отсутствуют	78:14:0007724:2, 78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
96	1.2.94	1.2.95	251°4.1`	51.54	данные отсутствуют	78:14:0007724:2, 78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
97	1.2.95	1.2.96	162°59.0`	34.99	данные отсутствуют	78:14:0007724:2, 78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
98	1.2.96	1.2.97	117°43.9`	10.98	данные отсутствуют	78:14:0007724:2, 78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
99	1.2.97	1.2.98	71°40.6`	38.71	данные отсутствуют	78:14:0007724:2, 78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ————————————————————————————————————	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
•	Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	,

							JINCT 10
					Земельный уч	асток	
					вид объекта недв	ижимости	
	Лис	т № 5 раз	здела 3.1	Всего ли	стов раздела 3.1: 5	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 22
26.07	.2024г. N	҈ КУВИ-(	001/2024-192252	2431			
Кадас	стровый	номер:			78:14:0007724:4		
1	2	3	4	5	6	7	8
100	1.2.98	1.2.99	25°3.2`	9.33	данные отсутствуют	78:14:0007724:2, 78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
101	1.2.99	1.2.100	15°6.5`	2.72	данные отсутствуют	78:14:0007724:2, 78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
102	1.2.100	1.2.101	6°3.6`	15.15	данные отсутствуют	78:14:0007724:2, 78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует
103	1.2.101	1.2.93	348°5.5`	9.21	данные отсутствуют	78:14:0007724:2, 78:14:0007724:1(1)	адрес отсутствует

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108		
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия	
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ		

#### Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

#### Описание местоположения земельного участка

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 4	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 22				
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192252431							
Кадастровый номер: 78:14:0007724:4							

	Сведения о характерных точках границы земельного участка						
	Система координат СК-1964						
Номер	Номер Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения			
точки	X	Y		координат характерных точек границ земельного участка, м			
1	2	3	4	5			
1	75989.81	114896.66	-	-			
2	75980.8	114898.56	-	-			
3	75965.73	114896.96	-	-			
4	75963.1	114896.25	-	-			
5	75954.65	114892.3	-	<del>-</del>			
6	75942.48	114855.55	-	-			
7	75947.59	114845.83	-	<del>-</del>			
8	75981.05	114835.59	-	-			
9	75997.77	114884.34	-	-			
1	75989.81	114896.66	-	<del>-</del>			
1	75986.64	114791.49	-	<del>-</del>			
2	75997.77	114884.34	-	-			
3	76000.46	114953.1	-	<del>-</del>			
4	75857.88	114923.93	-	-			
5	75846.37	114951.14	-	-			
6	75769.1	114935.38	-	<del>-</del>			
7	75646.14	114909.53	-	-			
8	75650.71	114886.4	-	-			
9	75509.84	114861.37	-	-			
10	75490.76	114855.9	-	-			
11	75447.42	114826.28	-	-			
12	75478.14	114698.35	-	<del>-</del>			

	документ подписан электронной подписью	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Земельный участок
вил объекта нелвижимости

J	Пист № 2 раздела 3	3.2	Всего листов раздела 3.2: 4	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 22
0.07.2024	г. № КУВИ-001/20	24-192252431			
адастрові	ый номер:		78:14:0007724:4		
1	2	3	4		5
13	75479.32	114697.33	<u> </u>		-
14	75480.59	114696.44	<u> </u>		
15	75481.95	114695.68	<u> </u>		
16	75483.37	114695.06	-		
17	75484.85	114694.58	_		
18	75486.37	114694.25	-		-
19	75487.92	114694.07	-		-
20	75489.47	114694.04	-		-
21	75491.03	114694.17	-		-
22	75492.56	114694.46	-		-
23	75517.45	114700.09	-		-
24	75537.17	114703.51	-		-
25	75578.81	114714.42	-		-
26	75627.15	114725.43	-		-
27	75650.09	114734.79	-		-
28	75685.03	114741.58	-		-
29	75695.9	114749.32	-		-
30	75700.41	114751.78	-		-
31	75732.82	114771.89	-		-
32	75735.4	114773.21	-		-
33	75738.05	114774.4	-		-
34	75740.77	114775.45	-		-
35	75743.53	114776.35	-		-
36	75746.33	114777.11	-		-
37	75749.18	114777.72	-		-
38	75762.32	114779.99	-		-
39	75763	114780.43	-		-
40	75763.61	114780.98	-		-
41	75764.11	114781.63	-		-

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ————————————————————————————————————	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  Лействителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Земельный участок
вид объекта недвижимости

J	Іист № 3 раздела 3	3.2	Всего листов раздела 3.2: 4	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 22
.07.20241	. № КУВИ-001/20	24-192252431			
адастровь	ый номер:		78:14:0007724:4		
1	2	3	4		5
42	75764.5	114782.35	-		- -
43	75764.75	114783.12	<del>-</del>		-
44	75764.88	114783.93	-		-
45	75764.86	114784.75	-		-
46	75764.71	114785.55	-		-
47	75764.42	114786.32	-		-
48	75764	114787.03	-		-
49	75763.48	114787.65	-		-
50	75762.85	114788.18	-		-
51	75762.15	114788.6	-		-
52	75762.33	114791.09	-		-
53	75761.34	114791.17	-		-
54	75761.74	114796.65	-		-
55	75762.74	114796.58	-		-
56	75762.92	114799.07	-		-
57	75780.19	114798.22	-		-
58	75823.25	114795.2	-		-
59	75831.26	114794.52	-		-
60	75841.03	114790.84	-		-
61	75850.58	114791.44	-		-
62	75860.14	114791.91	-		-
63	75869.7	114792.26	-		-
64	75879.27	114792.47	-		-
65	75888.85	114792.57	-		-
66	75889.81	114792.9	-		-
67	75890.72	114793.36	-		-
68	75891.55	114793.95	-		-
69	75892.3	114794.65	-		-
70	75892.94	114795.44	-		-

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108		
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия	
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ		

Земельный участок
вил объекта нелвижимости

			вид ооъекта нед	вижимости		
Лист № 4 раздела 3.2			Всего листов раздела 3.2: 4	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 22	
26.07.2024ı	: № КУВИ-001/20	24-192252431				
Кадастровь	Кадастровый номер: 78:14:0007724:4					
1	2	3	4		5	
71	75893.46	114796.32	- -		<del>-</del>	
72	75893.85	114797.26	-		-	
73	75894.12	114798.25	-		-	
74	75893.72	114819.16	-		-	
75	75896.47	114819.22	-		-	
76	75896.45	114820.22	<del>-</del>		-	
77	75901.95	114820.32	-		-	
78	75902.39	114797.32	<del>-</del>		-	
79	75903.05	114797.34	<del>-</del>		-	
80	75903.08	114796.09	<del>-</del>		-	
81	75906.16	114796.15	-		-	
82	75906.23	114795.46	-		-	
83	75906.41	114794.79	<del>-</del>		-	
84	75906.7	114794.16	-		-	
85	75915.59	114794.47	-		-	
86	75924.48	114794.63	-		-	
87	75933.38	114794.64	-		-	
88	75942.27	114794.49	-		-	
89	75951.16	114794.2	-		-	
90	75960.05	114793.75	-		-	
91	75968.92	114793.14	-		-	
92	75977.79	114792.39	-		<del>-</del>	
1	75986.64	114791.49	-		-	

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

#### Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

#### Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 1 раздела 4.1 Всего листов раздела 4.1: 8 Всего разделов: 5 Всего листов выписки: 22				
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192252431				
Кадастровый номер: 78:14:0007724:4				

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
12	данные отсутствуют	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона канализационных сетей
13	данные отсутствуют	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона канализационных сетей
14	данные отсутствуют	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Территория объекта культурного наследия
15	данные отсутствуют	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Защитная парковая зона ГАО РАН
16	данные отсутствуют	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Зона градостроительных ограничений
17	данные отсутствуют	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Зона градостроительных ограничений
18	данные отсутствуют	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Зона градостроительных ограничений
19	данные отсутствуют	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации от 09.06.1995 № 758 выдан: Правительство Российской Федерации; Содержание ограничения (обременения): Ограничения согласно Постановлению Правительства РФ от 09.06.1995 г. №578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации"; Реестровый номер границы: 78.00.2.60

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
	Сертификат: 00BB056B7401CB38D2B3576ACDC8425108		
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия	
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024		

L	Земельный участок				
	вид объекта недвижимости				
-					

Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 8	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 22
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-19225243	1		
Кадастровый номер:	78:14:0007724:4		

	*	<u> </u>
20	данные отсутствуют	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение от 24.06.2005 № 229-р выдан: Комитет по управлению городским имуществом; Содержание ограничения (обременения): Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"; Реестровый номер границы: 78.00.2.104
21	данные	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса
	отсутствуют	Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение от 24.06.2005 № 229-р выдан: Комитет по управлению городским имуществом; Содержание ограничения (обременения): Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"; Реестровый номер границы: 78.00.2.106
22	данные	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса
	отсутствуют	Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение от 24.06.2005 № 229-р выдан: Комитет по управлению городским имуществом; Содержание ограничения (обременения): Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"; Реестровый номер границы: 78.00.2.125
23	данные	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса
	отсутствуют	Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: постановление "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" от 09.06.1995 № 578 выдан: Правительство Российской Федерации; Содержание ограничения (обременения): Ограничения использования объектов недвижимости в пределах охранной зоны: 1. В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиофикации, юридическим и физическим лицам запрещается: а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 м.); б) производить геолого-съемочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ; в)производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища; г)устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофикации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия; д)устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно- разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

	Земельный		
	вид объекта нед	вижимости	
Лист № 3 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 8	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 22
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192252	431		
Кадастровый номер:	78:14:0007724:4		
	водных растений придонными орудиями лова, уплавучим средствам запрещается бросать якоря, е)производить строительство и реконструкцию долектромагнитную энергию и оказывающих опа подземных коммуникаций от коррозии без учета лицам запрещается всякого рода действия, котор производить снос и реконструкцию зданий и можелезных дорог, где проложены кабели связи, устехнические сооружения радиорелейных станци заказчиками (застройщиками) линий и сооружен в ведении которых находятся эти линии и сооружет в ведении которых находятся эти линии и сооружет отходов, ломать замерные, сигнальные, предупр необслуживаемых усилительных и регенерацион колодцев телефонной канализации, распределит исключением лиц, обслуживающих эти линии); технического персонала; д)самовольно подключ пользования услугами связи; е)совершать иные драдиофикации (повреждать опоры и арматуры, в предметы и другое). Виды разрешенного исполь Вспашка на глубину не более 0,3 м.; б) посадка реестровый номер границы: 78:00-6.133; Вид об Вид зоны по документу: Охранная зона линии ". 150,48 км)"; Тип зоны: Охранная зона линий и с	проходить с отданными якорями, цеплиний электропередач, радиостанций исное воздействие на линии связи и ли проходящих подземных кабельных лине могут нарушить нормальную рабостов, осуществлять переустройство костановлены столбы воздушных линий и, кабельные ящики и распределительной связи, линий и сооружений радиоскения; б) производить засыпку трасс и токи химически активных веществ и седительные знаки и телефонные колодиных пунктов (наземных и подземных ельных шкафов и кабельных ящиков, г) огораживать трассы линий связи, праться к абонентской телефонной лини действия, которые могут причинить позодушных линий связи, обрывать прозования объектов недвижимости в прозования объектов недвижимости в прозования объектов недвижимости в прозования объектов недвижимости в прозования объектов недвижимости в прозования объектов недвижимости в прозования объектов недвижимости (СТО-1 ооружений связи и линий и сооружению сооружений с линий и сооружения с осоружения и линий и сооружения с осоружения и линий и сооружения с осоружения и линий и сооружения с осоружения и линий и сооружения с осоружения и линий и сооружения с осоружения и линий и сооружения с осоружения и линий и сооружения с осоружения и линий и сооружения с осоружения и линий и сооружения и линий и сооружения с осоружения и линий и сооружения и линий и пработ и л	ями, лотами, волокушами и тралами; и других объектов, излучающих нии радиофикации; ж)производить защиту иний связи. 2. Юридическим и физическим ту линий связи, в частности: а) одлекторов, тоннелей метрополитена и связи и линий радиофикации, размещены выые коробки, без предварительного выноса фикации по согласованию с предприятиями, подземных кабельных линий связи, свалки промышленных, бытовых и прочих ццы; в) открывать двери и люки  а также подключаться к линиям связи (за репятствуя свободному доступу к ним и и линии радиофикации в целях вреждения сооружениям связи и вода, набрасывать на них посторонние еделах охранной зоны разрешается: а) укции, мелких кустарников.; и условиями использования территории; 202, СТБО-532, протяженность цепи - ий радиофикации
24 данные отсутствуют	вид ограничения (обременения): ограничения пр Российской Федерации; Срок действия: не устанустановления охранных зон объектов электросет расположенных в границах таких зон»" от 24.02	овлен; реквизиты документа-основан гевого хозяйства и особых условий ис	ия: постановление «О порядке пользования земельных участков,
	(обременения): В охранных зонах запрещается с объектов электросетевого хозяйства, в том числе	существлять любые действия, которы	е могут нарушить безопасную работу



	Земельный	участок	
	вид объекта нед	вижимости	
Лист № 4 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 8	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 22
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192252431			
Кадастровый номер:	78:14:0007724:4		

вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в т.ч.: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зонах вводных и распределительных устройств и подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается: а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).; Реестровый номер границы: 78:00-6.113; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями



	вид объекта	недвижимости	
Лист № 5 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 8	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 22
07.2024г. № КУВИ-001/2024-1	92252431		
дастровый номер:	78:14:0007724:4		
	использования территории; Вид зоны по док Ф-03 3520 м.; Тип зоны: Охранная зона инже	енерных коммуникаций	
данные отсутст	вид ограничения (обременения): ограничени	ия прав на земельный участок, предусмотр становлен; реквизиты документа-основани осетевого хозяйства и особых условий ист 4.02.2009 № 160 выдан: Правительство РФ охранных зонах запрещается осуществлят о хозяйства, в том числе привести к их пои граждан и имуществу физических или юр каров, в т.ч.: а) набрасывать на провода и стакже подниматься на опоры воздушных ли созданных в соответствии с требованиям м электросетевого хозяйства, а также проводступу к объектам электросетевого хозяй одиться в пределах огороженной территор люки распределительных устройств и под ное требование не распространяется на разолектропередачи, а также в охранных зона дарными механизмами, сбрасывать тяжест и горюче-смазочных материалов (в охранных 78:00-6.102; Вид объекта реестра гран сументу: Охранная зона объекта электросе	ия: постановление «О порядке пользования земельных участков, о; описание местоположения границ от альное БТИ" (Волжанина Юлия Николаеви ь любые действия, которые могут наруши вреждению или уничтожению, и (или) оидических лиц, а также повлечь нанесению поры воздушных линий иний электропередачи; б) размещать любы и нормативно-технических документов воздить любые работы и возводить иства, без создания необходимых для они и помещениях распределительных истанций, производить переключения и ботников, занятых выполнением вонах вводных и распределительных х кабельных линий электропередачи; г) и массой свыше 5 тонн, производить ных зонах подземных кабельных линий иц: Зона с особыми условиями
данные отсутст	вид ограничения (обременения): ограничения зуют Российской Федерации; Срок действия: не ус установления охранных зон объектов электр расположенных в границах таких зон от 24.0 ограничения (обременения): Ограничения п	становлен; реквизиты документа-основані осетевого хозяйства и особых условий исі )2.2009 № 160 выдан: Правительство Росс	ия: постановление о порядке пользования земельных участков, ийской Федерации; Содержание

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576ACDC8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

	Земельный	участок			
	вид объекта нед	вижимости			
Лист № 6 раздела 4.1 Всего листов раздела 4.1: 8 Всего разделов: 5 Всего листов выписки: 22					
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192252431					
Кадастровый номер:	78:14:0007724:4				

электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков расположенных в границах таких зон, утв. Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160 (ред. от 21.12.2018):8. В ОЗ запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов ЭХ, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в т.ч.:а) набрасывать на провода и опоры возд. ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры возд. ЛЭП; б)размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам ЭХ, а также проводить любые р-ты и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам ЭХ, без создания необх, для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях РУ и ПС, открывать двери и люки РУ и ПС, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах ОЗ вводных и РУ, ПС, возд. ЛЭП, а также в ОЗ кабельных ЛЭП;г) размещать свалки;д) производить р-ты ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в ОЗ подземных кабельных ЛЭП). 9. В ОЗ, установленных для объектов ЭХ напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных п. 8 настоящих Правил, запрещается:а) складировать или размещать хранилища любых материалов;б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в ОЗ возд. ЛЭП);в) использовать (запускать) любые летательные аппараты;г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в ОЗ подводных кабельных ЛЭП);д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и др. механизмов (в ОЗ возд. ЛЭП). 10. В пределах ОЗ без письменного решения о согласовании сетевых организаций юр. и физ.лицам запрещаются:а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;б) горные, взрывные, мелиоративные р-ты;в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные р-ты, добыча рыбы, др. водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в ОЗ подводных кабельных ЛЭП);д) проход судов, у которых рас-е по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов возд. ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого рас-я;е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в ОЗ возд. ЛЭП);ж) земляные р-ты на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в ОЗ подземных кабельных ЛЭП);з) полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 м (в ОЗ возд. ЛЭП);и) полевые с/х р-ты с применением с/х машин



			Лист 21 259	
Земельный участок				
	вид объекта нед	вижимости		
Лист № 7 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 8	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 22	
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-19225	2431			
Кадастровый номер:	78:14:0007724:4			
27 данные	и оборудования высотой более 4 м (в ОЗ возд. Л. Л.ЭП).; Реестровый номер границы: 78:00-6.147; территории; Вид зоны по документу: Охранная з Охранная зона инженерных коммуникаций	Вид объекта реестра границ: Зона с ос осна объекта электросетевого хозяйств	собыми условиями использования на - ВЛ 6 кв Ф0.3 12.68 км.; Тип зоны:	
данные отсутствуют	вид ограничения (обременения): ограничения пр Российской Федерации; Срок действия: не устан охранной зоны объекта электросетевого хозяйсти Федеральной службы по экологическому, технол границ от 22.11.2022 № б/н выдан: Андреева Т.В п.8-11, раздела III Правил установления охранны земельных участков расположенных в границах от 21.12.2018):8. В ОЗ запрещается осуществлят в том числе привести к их повреждению или уни имуществу физических или юридических лиц, а т.ч.:а) набрасывать на провода и опоры возд. ЛЭБ б)размещать любые объекты и предметы (матери нормативно-технических документов проходов и возводить сооружения, которые могут препятств проходов и подъездов; в) находиться в пределах и ПС, производить переключения и подключени: работников, занятых выполнением разрешенных РУ, ПС, возд. ЛЭП, а также в ОЗ кабельных ЛЭП тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброподземных кабельных ЛЭП). 9. В ОЗ, установлен предусмотренных п. 8 настоящих Правил, запрен размещать детские и спортивные площадки, стад стоянки всех видов машин и механизмов, провод выполнением разрешенных в установленном пораппараты;г) бросать якоря с судов и осуществлят (в ОЗ подводных кабельных ЛЭП);д) осуществлят (в ОЗ подводных кабельных ЛЭП);д) осуществлят	овлен; реквизиты документа-основани ва от 01.12.2022 № 06-4758/PC-970 вы огическому и атомному надзору (Рост.; Содержание ограничения (обремене их зон объектов электросетевого хозяй таких зон, утв. Постановлением Прави ь любые действия, которые могут наручитожению, и (или) повлечь причинен также повлечь нанесение экологическ п посторонние предметы, а также подчалы) в пределах созданных в соответся подъездов для доступа к объектам ЭХ овать доступу к объектам ЭХ, без создогороженной территории и помещения в электрических сетях (указанное тра в установленном порядке работ), разы и и слив едких и коррозионных вещестных для объектов ЭХ напряжением сы цается:а) складировать или размещать ционы, рынки, торговые точки, полевь цить любые мероприятия, связанные с рядке работ (в ОЗ возд. ЛЭП);в) испольть их проход с отданными якорями, цего их проход с отданными якорями, цего их проход с отданными якорями, цего и сли в составать и пороход с отданными якорями, цего и сли в составать и пороход с отданными якорями, цего и сли в составать и пороход с отданными якорями, цего и сли в составать и пороход с отданными якорями, цего и сли в составать и пороход с отданными якорями, цего и сли в составать и пороход с отданными якорями, цего и сли в составать и пороход с отданными якорями, цего и сли в составать и пороход с отданными якорями, цего и сли в составать и пороход с отданными якорями, цего и сли в составать и пороход с отданными якорями, цего и сли в составать и пороход с отданными якорями, цего и сли в составать и пороход с отданными якорями, цего и сли в составать и пороход с отданными якорями, цего и сли в составать и пороход с отданными якорями, цего и сли в составать и пороход с отданными якорями, цего и сли в составать и пороход с отданными якорями, цего и сли в составать и пороход с отданными якорями, цего и сли в составать и пороход с отданными в с	ия: решение о согласовании границ дан: Северо-Западное Управление ехнадзор); описание местоположения ения): Ограничения предусмотрены ства и особых условий использования ительства РФ от 24.02.2009 №160 (ред. ушить безопасную работу объектов ЭХ, ие вреда жизни, здоровью граждан и кого ущерба и возникновение пожаров, в ниматься на опоры возд. ЛЭП; ствии с требованиями Х, а также проводить любые р-ты и дания необх. для такого доступа ях РУ и ПС, открывать двери и люки РУ ебование не распространяется на водить огонь в пределах ОЗ вводных и роты ударными механизмами, сбрасывать тв и горюче-смазочных материалов (в ОЗ выше 1000 вольт, помимо действий, о хранилища любых материалов;б) не станы, загоны для скота, гаражи и большим скоплением людей, не занятых взовать (запускать) любые летательные пями, лотами, волокушами и тралами	

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

			Лист 22
	Земельный у	участок	
	вид объекта нед	вижимости	
Лист № 8 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 8	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 22
26.07.2024г. № КУВИ-001/2024-192252	431		
Кадастровый номер:	78:14:0007724:4		
	ЛЭП). 10. В пределах ОЗ без письменного решен строительство, капитальный ремонт, реконструк р-ты;в) посадка и вырубка деревьев и кустарнико добыча рыбы, др. водных животных и растений ОЗ подводных кабельных ЛЭП);д) проход судов, без груза до нижней точки провеса проводов пер проезд машин и механизмов, имеющих общую в ЛЭП);ж) земляные р-ты на глубине более 0,3 м (грунта (в ОЗ подземных кабельных ЛЭП);з) поли (в ОЗ возд. ЛЭП);и) полевые с/х р-ты с применен полевые с/х р-ты, связанные с вспашкой земли (побъекта реестра границ: Зона с особыми условия объекта электросетевого хозяйства - ВЛ 6 кв ФО.	ция или снос зданий и сооружений;б) ов;г) дноуглубительные, землечерпаль придонными орудиями лова, устройст у которых рас-е по вертикали от верх реходов возд. ЛЭП через водоемы мене высоту с грузом или без груза от повер на вспахиваемых землях на глубине быв с/х культур в случае, если высота стнием с/х машин и оборудования высот в ОЗ кабельных ЛЭП). И.т.д.; Реестров ми использования территории; Вид зо	горные, взрывные, мелиоративные оные и погрузочно-разгрузочные р-ты, во водопоев, колка и заготовка льда (в него крайнего габарита с грузом или ее минимально допустимого рас-я;е) охности дороги более 4,5 м (в ОЗ возд. олее 0,45 м), а также планировка груи воды может составить свыше 3 м ой более 4 м (в ОЗ возд. ЛЭП) или вый номер границы: 78:00-6.539; Вид оны по документу: Охранная зона



#### Приложение № 11 к Акту

государственной историко-культурной ПО результатам экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» ПО адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, единого государственного реестра культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации

Копии извлечений из приказов об аттестации государственных экспертов



### ПРИКАЗ:

of L. Guaping Woll

Москва

Nº 441

## Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением порядке аттестации экспертов ПО проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь аттестационной комиссии Минкультуры утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов HO проведению государственной историко-культурной экспертизы от 23 марта 2022 г., приказываю:

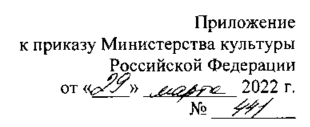
1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.

- 2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.
  - 3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин



## Аттестованные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы

No	Фамилия, имя,	Решение о присвоении статуса	
п/п	отчество	аттестованного эксперта:	
	соискателя		
1.	Баширова	- выявленные объекты культурного наследия в	
	Екатерина	целях обоснования целесообразности включения	
	Сергеевна	данных объектов в реестр;	
		- документы, обосновывающие включение	
		объектов культурного наследия в реестр;	
		- документы, обосновывающие исключение	
		объектов культурного наследия из реестра;	
		- документы, обосновывающие изменение	
		категории историко-культурного значения объекта	
		культурного наследия;	
		- документы, обосновывающие отнесение объекта	
		культурного наследия к историко-культурным	
		заповедникам, особо ценным объектам культурного	
		наследия народов Российской Федерации либо объектам	
		всемирного культурного и природного наследия;	
		- проектная документация на проведение работ по	
		сохранению объектов культурного наследия;	
		- документация или разделы документации,	
		обосновывающие меры по обеспечению сохранности	
		объекта культурного наследия, включенного в реестр,	
		выявленного объекта культурного наследия либо	
		объекта, обладающего признаками объекта культурного	
		наследия, при проведении земляных, мелиоративных,	
	•	хозяйственных работ, указанных в статье 30	
		Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ	
		«Об объектах культурного наследия (памятниках	
		истории и культуры) народов Российской Федерации»	
		(далее – Федеральный закон) работ по использованию	
		лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке,	
		культурного наследия диоо на земельном участке,	

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;
- документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;
- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона 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;
- проекты зон охраны объекта культурного наследия;
- документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.

# 10. Мильчик Михаил Исаевич

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;
- документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;

		- проектная документация на проведение работ по
		сохранению объектов культурного наследия;
		- документация или разделы документации,
		обосновывающие меры по обеспечению сохранности
		объекта культурного наследия, включенного в ресстр,
		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;
		- проекты зон охраны объекта культурного
		наследия;
		- документация, обосновывающая границы
		защитной зоны объекта культурного наследия.
11.	Русланов	- выявленные объекты культурного наследия в
	Евгений	целях обоснования целесообразности включения
	Владимирович	данных объектов в реестр;
		- документы, обосновывающие включение
		объектов культурного наследия в реестр;
		- документация, за исключением научных отчетов
		о выполненных археологических полевых работах,
		содержащая результаты исследований, в соответствии с
1		которыми определяется наличие или отсутствие
		объектов, обладающих признаками объекта культурного
		наследия, на земельных участках, подлежащих
		воздействию земляных, строительных, мелиоративных,
		хозяйственных работ, указанных в статье 30
		Федерального закона работ по использованию лесов и
		иных работ.
12.	Рыжко Ольга	- выявленные объекты культурного наследия в
	Валентиновна	целях обоснования целесообразности включения
		данных объектов в реестр;
		- документы, обосновывающие включение
		объектов культурного наследия в реестр;
		- документы, обосновывающие исключение
		объектов культурного наследия из реестра;
		- документы, обосновывающие изменение
		категории историко-культурного значения объекта
		культурного наследия;
		- документы, обосновывающие отнесение объекта
		культурного наследия к историко-культурным



### **ПРИКАЗ**

ст 24 гивария 2024.

Москва

No	105		
14⊼		 -	

## Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) пародов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной постановлением историко-культурной экспертизе. утвержденного Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 r. № 569. Положением аттестации экспертов ПО проведенню порядке государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 30 декабря 2021 г. № 2317), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры аттестации экспертов проведению Российской Федерации ПO 110 государственной историко-культурной экспертизы от 17 января 2024 г., приказываю:

1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.

- 2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра культуры Российской Федерации С.Г.Обрывалина.

Статс-секретарь-заместитель Министра

Н.А.Преподобная



Приложение к приказу Министерства культуры Российской Федерации от «<u>24</u>» <u>выворы</u> 2024 г. № <u>105</u>

## Аттестованные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы

No.	i	Решение о присвоении статуса
n/n	отчество соискателя	аттестованного эксперта:
l.	Верман Ирина	- выявленные объекты культурного наследия в
	Геннадьевна	целях обоснования целесообразности включения
i	I	данных объектов в реестр;
!		- документы, обосновывающие включение
!	•	объектов культурного наследия в ресстр;
	:	- документы, обосновывающие изменение
	!	категории историко-культурного значения объекта
İ		культурного наследия.
2.	Воробьева Елена	- выявленные объекты культурного наследия в
i	<sup>†</sup> Валериевна	целях обоснования целесообразности включения
!		данных объектов в реестр;
:		- документы, обосновывающие включение
ļ		объектов культурного наследия в реестр;
		- документация или разделы документации.
	1	обосновывающие меры по обеспечению сохранности
i I		объекта культурного наследия, включенного в реестр,
ı	İ	выявленного объекта культурного наследия дибо
'		объекта, обладающего признаками объекта
İ		культурного наследия, при проведении земляных.
		мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в
	ı	статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ
		«Об объектах культурного наследия (памятниках
		истории и культуры) народов Российской Федерации»
		(далее - Федеральный закон № 73-ФЗ) работ по
		использованию лесов и иных работ в границах
į	İ	территории объекта культурного наследия либо на
	!	земельном участке, непосредственно связанном с
!		земельным участком в границах территории объекта
!		культурного наследия;
;	i	- проектная документация на проведение работ
	<u> </u>	по сохранению объектов культурного наследия;

работах, содержащая результаты исследований. соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в | статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ. Смирнова Алена - выявленные объекты культурного наследия в . Евгеньевна обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта. обладающего признаками культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия. 10. Терская Ирина - выявленные объекты культурного наследия в

## Владимировна

- целесообразности обоснования пелях включения: данных объектов в ресстр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;
- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности

		•
		объекта культурного наследия, включенного в реестр,
į		выявленного объекта культурного наследия либо
į		объекта, обладающего признаками объекта
		культурного наследия, при проведении земляных,
į		мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в
•	!	статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по
į		использованию лесов и иных работ в границах
	i	территории объекта культурного наследия либо на
÷		земельном участке, непосредственно связанном с
	•	земельным участком в границах территории объекта
	: 	культурного наследия.
11.	Турова	- выявленные объекты культурного наследия в
	Екатерина	целях обоснования целесообразности включения
	, Алексеевна	данных объектов в реестр;
ļ	<u>i</u>	- документы, обосновывающие включение
		объектов культурного наследия в реестр;
i	i	- проектная документация на проведение работ
	ļ <u> </u>	по сохранению объектов культурного наследия.
12.	Хлившок	- выявленные объекты культурного наследия в
:	Александр	целях обоснования целесообразности включения
i	Витальевич	данных объектов в реестр;
		- документы, обосновывающие включение
		объектов культурного наследия в реестр;
		- документы, обосновывающие исключение
		объектов культурного наследия из реестра;
:		- документы, обосновывающие изменение
:	: ! !	категории историко-культурного значения объекта
		культурного наследия;
	:	- проекты зон охраны объекта культурного
	!	наследия;
'		- документация, обосновывающая границы
	· ·· · · · ·-	защитной зоны объекта культурного наследия.



### **ПРИКАЗ**

cm 13 petpany 2624.

Москва

N₂	264	
	77 6	

## Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) пародов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 30 декабря 2021 г. № 2317), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России. утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации -110 аттестации экспертов проведению но государственной историко-культурной экспертизы от 7 февраля 2024 г., приказываю:

1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.

- 2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».
  - 3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение к приказу Мипистерства культуры Российской Федерации от «<u>13</u>» *арекращ* 2024 г. № <u>164</u>

## Аттестованные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы

N <sub>2</sub> 	Фамилия, имя, отчество	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
	соискателя	arrecrobalmoro skellepra.
1.	Байрамова Варвара Федоровна	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
2.	Вержбицкая Марина Владимировна	- 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 произвижения въздажения при применения в применения при применения в применения при применения в примене
		культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее — Федеральный закон № 73-ФЗ) работ по использованию лесов и иных работ в границах
	i	территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного
: 3.	Гайнуллин	наследия.
	Данир Ахмадеевич	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
4. 	Демина Евгения Владимировна	по сохранению объектов культурного наследия.
5. (	Ефимова Ирина Евгеньевна	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
		The state of the s

работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ.

### 11. Федосеева Елена Михайловна

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либообладающего объекта, признаками объекта : культурного наследия, при проведении земляных. мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ поиспользованию 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;
- проекты зон охраны объекта культурного наследия.

### 12. Хордиков Алексей Петрович

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного паследия из реестра;
- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр.

выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

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

#### Приложение № 12 к Акту

государственной историко-культурной ПО результатам экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации

Копии протоколов заседаний экспертной комиссии

#### Протокол № 1

организационного заседания экспертной комиссии по проведению государственной историко-культурной экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации

г. Санкт-Петербург 29 июля 2024 г.

#### Присутствовали:

МИЛЬЧИК МИХАИЛ ИСАЕВИЧ, образование высшее (Ленинградский государственный педагогический институт. Институт живописи, скульптуры и архитектуры им. И.Е. Репина. Кандидат искусствоведения; специальность - историк, искусствовед), стаж работы - 55 лет. Место работы - Филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» НИИТИАГ (Научноисследовательский институт теории и истории архитектуры и градостроительства), должность ведущий научный сотрудник Сектора деревянного зодчества. Аттестованный государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы на основании приказа МКРФ от 29.03.2022 № 441. Объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; проекты зон охраны объекта культурного наследия; - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.

ТЕРСКАЯ **ИРИНА** ВЛАДИМИРОВНА, образование высшее (Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, исторический факультет, 1984 г.), историк, стаж работы - 39 лет, пенсионер. Аттестована в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы на основании приказа МКРФ от 24.01.2024 № 105. Объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях целесообразности включения объектов обоснования данных реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного

наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия. ХОРЛИКОВ АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ, образование высшее (Санкт-Петербургский Государственный Академический институт живописи, скульптуры и архитектуры им. И.Е. Репина; специальность – искусствовед), стаж работы – 33 года. Место работы и должность эксперт ООО «АК «ВАЙСС». Аттестованный государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы на основании приказа МКРФ от 13.02.2024 № 264. Объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

#### Повестка дня:

- 1. Утверждение состава членов экспертной комиссии.
- 2. Выборы председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии.
- 3. Определение порядка работы и принятия решений экспертной комиссии.
- 4. Определение основных направлений работы экспертов.
- 5. Утверждении календарного плана работы экспертной комиссии.
- 6. О принятии от Заказчика документов для проведения экспертизы.
- 7. О запросе у Заказчика дополнительной документации, необходимой для проведения государственной историко-культурной экспертизы.

#### 1. Утверждение состава членов экспертной комиссии.

Слушали: Мильчик М.И. – об утверждении состава членов экспертной комиссии.

Постановили: утвердить следующий состав членов экспертной комиссии:

- Мильчик М.И.;
- Терская И.В.;
- Хорликов А.П.

Голосование: 3 человека – за, против – нет, воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

#### 2. Выборы председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии.

**Слушали:** Мильчик М.И. – о выборе председателя экспертной комиссии и ее ответственного секретаря.

#### Постановили:

- Председателем экспертной комиссии выбрать Мильчика М.И.;
- Ответственным секретарем экспертной комиссии выбрать Терскую И.В.;

Голосование: 3 человека – за, против – нет, воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

#### 3. Определение порядка работы и принятия решений экспертной комиссии.

**Слушали:** Мильчик М.И. – об утверждении порядка работы и принятия решений экспертной комиссии.

Постановили: Экспертная комиссия проводит заседания в ходе выполнения государственной историко-культурной экспертизы, решения экспертной комиссии принимаются коллегиально, после проведения необходимых научных исследований, визуального изучения объекта и анализа документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации.

Голосование: 3 человека – за, против – нет, воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

#### 4. Определение основных направлений работы экспертов.

Слушали: Мильчик М.И. – об утверждении основных направлений работы экспертов.

Постановили: определить следующие направления работы экспертов:

- Мильчик М.И. координация деятельности экспертов, визуальное изучение объекта культурного наследия, изучение исходно-разрешительной документации, анализ документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации, оформление заключения Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы.
- Терская И.В. научные исследования, изучение исходно-разрешительной документации; визуальное изучение объекта культурного наследия, анализ документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации, определение состояния элементов предмета охраны объекта культурного наследия.
- Хорликов А.П. визуальное изучение объекта культурного наследия, изучение исходноразрешительной документации; анализ документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации, оценка полноты и комплектности представленной на экспертизу документации.
- Осмотр объекта и оформление Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы проводить коллегиально; ответственный за фотофиксацию Терская И.В. Голосование: 3 человека за, против нет, воздержавшихся нет. Принято единогласно.

- **5.** Утверждении календарного плана работы экспертной комиссии. Слушали: Мильчик М.И. об утверждении календарного плана работы экспертной комиссии. Постановили: утвердить следующий календарный план работы экспертной комиссии: Срок проведения экспертизы с 29 июля 2024 г. по 22 октября 2024 г.
- 29 июля 2024 г. натурное обследование объекта, фотофиксация современного состояния;
- 30 июля 2024 г. 26 августа 2024 г. ознакомление с документацией, обработка материала, подготовка исторической справки, обработка материалов фотофиксации, иконографических материалов, графических материалов, подготовка приложений к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы;
- 26 августа 2024 г. 21 октября 2024 г. оформление Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы;
- 22 октября 2024 г. заседание комиссии, подписание Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы и передача Заказчику подписанного Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы.

Голосование: 3 человека – за, против – нет, воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

#### 6. О принятии от Заказчика документов для проведения экспертизы.

**Слушали:** Мильчик М.И. – о принятии от Заказчика документов для проведения экспертизы **Постановили:** для проведения государственной историко-культурной экспертизы принять от Заказчика документы в составе:

- копия извлечения из постановления Правительства РФ от 10 июля 2001 г. № 527 «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» (с изменениями и дополнениями);
- копия плана границ территории объекта культурного наследия федерального значения, особо ценного объекта культурного наследия народов РФ «Пулковская обсерватория» (г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), утвержденного КГИОП от 09.07.2004;
- копия распоряжения КГИОП от 06.06.2019 №281-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный»;
- копия распоряжения КГИОП от 29.07.2019 №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 с Приложениями, в том числе копия паспорта объекта культурного наследия, оформленного 19.06.2019;
- документы технического учета: копия технического паспорта на здание лабораторного корпуса по адресу: город Санкт-Петербург, Московский район, Пулковское шоссе, дом 92, литера А, составленного филиалом ГУ «ГУИОН» от 29.02.2008; копии поэтажных планов здания;
- правоустанавливающие документы: копия выписки из Единого государственного реестра недвижимости (далее ЕГРН) от 26.07.2024 № КУВИ-001/2024-192252182 на здание с кадастровым номером 78:14:0007724:1003 по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А; копия выписки из ЕГРН от 26.07.2024 № КУВИ-001/2024-192251005 на земельный участок с кадастровым номером 78:14:0007724:1 по адресу: 196140, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 65.

Голосование: 3 человека – за, против – нет, воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

.. О запросе у Заказчика дополнительной документации, необходимой для проведения государственной историко-культурной экспертизы.

**Слушали:** Мильчик М.И. – о запросе у Заказчика дополнительной документации, необходимой для проведения государственной историко-культурной экспертизы.

**Постановили:** В случае необходимости запрашивать у Заказчика дополнительную документацию для проведения государственной историко-культурной экспертизы, в рабочем порядке:

Председатель экспертной комиссии:
Мильчик Михаил Исаевич

Ответственный секретарь экспертной комиссии:
Терская Ирина Владимировна

Подпись:

29 июля 204 г.

Член экспертной комиссии:
Хорликов Алесей Петрович

Подпись:

29 июля 204 г.

#### Протокол № 2

заседания экспертной комиссии по проведению государственной историко-культурной экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации

г. Санкт-Петербург

22 октября 2024 г.

#### Присутствовали аттестованные эксперты:

Председатель экспертной комиссии:

**Мильчик Михаил Исаевич** – эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ об аттестации Минкультуры России № 441 от 29.03.2022).

#### Ответственный секретарь экспертной комиссии:

**Терская Ирина Владимировна** — эксперт по проведению государственной историкокультурной экспертизы (приказ об аттестации Минкультуры России № 105 от 24.01.2024).

#### Член экспертной комиссии:

**Хорликов Алексей Петрович** — эксперт по проведению государственной историкокультурной экспертизы (приказ об аттестации Минкультуры России № 264 от 13.02.2024).

#### Повестка дня:

- 1. Рассмотрение вывода государственной историко-культурной экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации.
- 2. Согласование вывода и подписание Акта экспертизы цифровой электронной подписью.
- 3. Принятие решения о передаче Акта государственной историко-культурной экспертизы Заказчику.

Слушали: Мильчик М.И., Терская И.В., Хорликов А.П.

#### Постановили:

1. Согласиться с тем, что исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург,

Пулковское шоссе, 65, из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации обосновано (положительное заключение), представить оформленный текст Акта экспертизы в электронном виде с формулировкой вывода.

- 2. Согласовать вывод и подписать Акт экспертизы в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлениями Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 и от 24.05.2024 № 530.
- 3. Передать заказчику Акт экспертизы, подписанный электронными подписями, со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате документа (... F).

**Голосование по всем вопросам одновременно:** 3 человека — за, против — нет, воздержавшихся — нет. Принято единогласно.

Председатель экспертной комиссии:

Мильчик Михаил Исаевич Подпись: 22 октября 204 г.

Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Терская Ирина Владимировна // Подпись: 22 октября 204 г.

Член экспертной комиссии:

Хорликов Алексей Петрович Подпись: 22 октября 204 г.

#### Протокол № 3

заседания экспертной комиссии по проведению государственной историко-культурной экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу:

Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации

г. Санкт-Петербург 13 января 2025 г.

### Присутствовали аттестованные эксперты:

Председатель экспертной комиссии:

**Мильчик Михаил Исаевич** — эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ об аттестации Минкультуры России № 441 от 29.03.2022).

#### Ответственный секретарь экспертной комиссии:

**Терская Ирина Владимировна** — эксперт по проведению государственной историкокультурной экспертизы (приказ об аттестации Минкультуры России № 105 от 24.01.2024).

#### Член экспертной комиссии:

**Хорликов Алексей Петрович** – эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ об аттестации Минкультуры России № 264 от 13.02.2024).

#### Повестка дня:

- 1. Возобновление проведения государственной историко-культурной экспертизы в связи с отзывом и внесение корректировок в заключение Акта.
- 2. Определение основных направлений работы экспертов.
- 3. Утверждении календарного плана работы экспертной комиссии.

## 1. Возобновление проведения государственной историко-культурной экспертизы в связи с отзывом и внесение корректировок в заключение Акта.

**Слушали:** Мильчик М.И. – уведомил членов экспертной комиссии о возобновлении проведения государственной историко-культурной экспертизы в связи с отзывом и внесением корректировок в заключение Акта.

**Постановили:** возобновить проведение государственной историко-культурной экспертизы в связи с отзывом и внести необходимые корректировки в Акт.

Голосование: 3 человека – за, против – нет, воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

#### 2. Определение основных направлений работы экспертов.

Слушали: Мильчик М.И. – об утверждении основных направлений работы экспертов.

Постановили: определить следующие направления работы экспертов:

- Мильчик М.И. координация деятельности экспертов, внесение необходимых корректировок и оформление заключения Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы.
- Терская И.В. внесение необходимых корректировок и оформление заключения Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы.
- Хорликов А.П. внесение необходимых корректировок и оформление заключения Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы.
- Оформление Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы проводить коллегиально.

Голосование: 3 человека – за, против – нет, воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

#### 3. Утверждении календарного плана работы экспертной комиссии.

Слушали: Мильчик М.И. – об утверждении календарного плана работы экспертной комиссии. **Постановили:** утвердить следующий календарный план работы экспертной комиссии: Срок проведения экспертизы – с 13 января 205 г. по 16 января 205 г.

- 13 января 205 г. возобновление проведения государственной историко-культурной экспертизы в связи с отзывом и необходимостью внесения корректировок в заключение Акта;
- 14 января 205 г. 15 января 205 г. внесение корректировок в заключение Акта; оформление заключения Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы;
- 16 января 205 г. заседание комиссии, подписание Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы и передача Заказчику подписанного Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы.

Голосование: 3 человека – за, против – нет, воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

Председатель экспертной комиссии:
Мильчик Михаил Исаевич
Подпись:

Ответственный секретарь экспертной комиссии:
Терская Ирина Владимировна
Подпись:

13 января 205 г.

Член экспертной комиссии:
Хорликов Алесей Петрович
Подпись:
13 января 205 г.

#### Протокол № 4

заседания экспертной комиссии по проведению государственной историко-культурной экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации

г. Санкт-Петербург

16 января 2025 г.

#### Присутствовали аттестованные эксперты:

Председатель экспертной комиссии:

**Мильчик Михаил Исаевич** – эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ об аттестации Минкультуры России № 441 от 29.03.2022).

#### Ответственный секретарь экспертной комиссии:

**Терская Ирина Владимировна** — эксперт по проведению государственной историкокультурной экспертизы (приказ об аттестации Минкультуры России № 105 от 24.01.2024).

#### Член экспертной комиссии:

**Хорликов Алексей Петрович** — эксперт по проведению государственной историкокультурной экспертизы (приказ об аттестации Минкультуры России № 264 от 13.02.2024).

#### Повестка дня:

- 1. Рассмотрение вывода государственной историко-культурной экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации.
- 2. Согласование вывода и подписание Акта экспертизы цифровой электронной подписью.
- 3. Принятие решения о передаче Акта государственной историко-культурной экспертизы Заказчику.

Слушали: Мильчик М.И., Терская И.В., Хорликов А.П.

#### Постановили:

1. Согласиться с тем, что исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург,

Пулковское шоссе, 65, из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации обосновано (положительное заключение), представить оформленный текст Акта экспертизы в электронном виде с формулировкой вывода.

- 2. Согласовать вывод и подписать Акт экспертизы в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлениями Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 и от 24.05.2024 № 530.
- 3. Передать заказчику Акт экспертизы, подписанный электронными подписями, со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате документа (PDF).

**Голосование по всем вопросам одновременно:** 3 человека — за, против — нет, воздержавшихся — нет. Принято единогласно.

Председатель экспертной комиссии:

Мильчик Михаил Исаевич

одпись: 16 января 205 г.

Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Терская Ирина Владимировна

Подпись: 16 января 205 г.

Член экспертной комиссии:

Хорликов Алексей Петрович

Подпись:

16 января 205 г.

#### Приложение № 13 к Акту

государственной историко-культурной ПО результатам экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» адресу: ПО Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, единого государственного реестра культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации

Копии договоров с экспертами на проведение государственной историко-культурной экспертизы

#### ДОГОВОР № 35-А3/Э1

### г. Санкт-Петербург

«29» июля 2024 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук (ГАО РАН) в лице директора Ихсанова Назара Робертовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик» с одной стороны, и гражданин Мильчик Михаил Исаевич, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1.1. «Исполнитель» обязуется выполнить следующую работу:

Выполнение государственной историко-культурной экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации.

- 1.2. Для выполнения работы «Заказчик» обязуется предоставить исходные материалы.
- 1.3. Срок действия настоящего договора устанавливается на срок выполнения работ по договору, а именно: с «29» июля 2024 года до исполнения Сторонами обязательств в полном объеме.
- 1.4. Работа считается успешно законченной при подписании Сторонами акта приемки-передачи выполненных работ.
- 1.5. По настоящему договору подряда «заказчик» выплачивает «Исполнителю» вознаграждение, размер которого устанавливается отдельным протоколом.
  - 1.6. Допускаются авансовые платежи: нет.
  - 1.7. Особые условия: нет.
- Отношение сторон, в том числе ответственность по настоящему договору регулируется гражданским законодательством.
- 1.9. Настоящий договор составлен в двух идентичных экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Мильчик Михаил Исаевич

#### ЗАКАЗЧИК:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук

Адрес: 196140, Санкт-Петербург, Пулковское

шоссе, д.65. корпус 1

ИНН 7810207327 КПП 781001001

Эл. почта: map@gaoran.ru.

Тел.: +7(812) 363-72-07, 363-74-00

Директор ГАО РАН доктор физ-мат. паук

Н.Р. Ихсанов

Π.

9 М.И. Мильчик

М.П

### г. Санкт-Петербург

«29» июля 2024 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук (ГАО РАН) в лице директора Ихсанова Назара Робертовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик» с одной стороны, и гражданка Терская Ирина Владимировна, именуемая в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1.1. «Исполнитель» обязуется выполнить следующую работу:

Выполнение государственной историко-культурной экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации.

- 1.2. Для выполнения работы «Заказчик» обязуется предоставить исходные материалы.
- 1.3. Срок действия настоящего договора устанавливается на срок выполнения работ по договору, а именно: с «29» июля 2024 года до исполнения Сторонами обязательств в полном объеме.
- 1.4. Работа считается успешно законченной при подписании Сторонами акта приемки-передачи выполненных работ.
- 1.5. По настоящему договору подряда «заказчик» выплачивает «Исполнителю» вознаграждение, размер которого устанавливается отдельным протоколом.
  - 1.6. Допускаются авансовые платежи: нет.
  - 1.7. Особые условия: нет.
- 1.8. Отношение сторон, в том числе ответственность по настоящему договору регулируется гражданским законодательством.
- 1.9. Настоящий договор составлен в двух идентичных экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

#### ЗАКАЗЧИК:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук

Адрес: 196140, Санкт-Петербург, Пулковское

шоссе, д.65. корпус 1

ИНН 7810207327 КПП 781001001

Эл. почта: map@gaoran.ru.

Тел.: +7(812) 363-72-07, 363-74-00

#### исполнитель:

Терская Ирина Владимировна

Директор ГАО РАН

доктор физ-мат. наук

Н.Р. Ихсанов

М.П.

12

И.В. Терская

#### ДОГОВОР № 35-А3/Э3

#### г. Санкт-Петербург

«29» июля 2024 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук (ГАО РАН) в лице директора Ихсанова Назара Робертовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик» с одной стороны, и гражданин Хорликов Алексей Петрович, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1.1. «Исполнитель» обязуется выполнить следующую работу:

Выполнение государственной историко-культурной экспертизы документов, обосновывающих исключение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус лабораторный» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 92, литера А (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Обсерватория Пулковская» по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 65, из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации.

- 1.2. Для выполнения работы «Заказчик» обязуется предоставить исходные материалы.
- 1.3. Срок действия настоящего договора устанавливается на срок выполнения работ по договору, а именно: с «29» июля 2024 года до исполнения Сторонами обязательств в полном объеме.
- 1.4. Работа считается успешно законченной при подписании Сторонами акта приемки-передачи выполненных работ.
- 1.5. По настоящему договору подряда «заказчик» выплачивает «Исполнителю» вознаграждение, размер которого устанавливается отдельным протоколом.
  - 1.6. Допускаются авансовые платежи: нет.
  - 1.7. Особые условия: нет.
- 1.8. Отношение сторон, в том числе ответственность по настоящему договору регулируется гражданским законодательством.
- Настоящий договор составлен в двух идентичных экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

исполнитель:

Хорликов Алексей Петрович

#### ЗАКАЗЧИК:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук

Адрес: 196140, Санкт-Петербург, Пулковское

шоссе, д.65. корпус 1

ИНН 7810207327 КПП 781001001

Эл. почта: map@gaoran.ru.

Тел.: +7(812) 363-72-07, 363-74-00

г, Пулковское

Директор ГАО РАН доктор физ-мат: наук

Н.Р. Ихсанов

А.П. Хорли

М.П