

## Акт

по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

г. Санкт-Петербург

«27» ноября 2023 г.

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

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена экспертной комиссией в период 23.11.2023 г. по 27.11.2023 г. (Приложение № 5: копия договора с экспертом).

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

г. Санкт-Петербург

### **3. Заказчик экспертизы:**

ООО «ЭнергоСтройИнвест», 196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Глинки ул., дом № 3, лит. А, оф. пом. 1 (ИНН 7820326732).

#### **4. Сведение об эксперте:**

Лавриновский Максим Семенович. Образование высшее - Санкт-Петербургский государственный Университет водных коммуникаций, квалификация - инженер-гидротехник с правом производства общестроительных работ, специальность - «гидротехническое строительство». Кандидат технических наук. Стаж работы – 24 года. Место работы - ООО «Ремесленник», должность - главный инженер проекта.

Аттестован в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы - Приказ Минкультуры России от 20.07.2023 № 2176.

Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):

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

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

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

Настоящим подтверждаем, что мы предупреждены об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с законодательством Российской Федерации, содержание которого нам известно и понятно.

#### **6. Цели и объекты экспертизы:**

**6.1. Цели проведения государственной историко-культурной экспертизы:**

- обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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.

## **6.2. Объект экспертизы:**

- раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго»

по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году.

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

1) Выкопировка из Постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2001 № 527 «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» (Приложение № 4.1).

2) Копия Приказа Минкультуры России от 07.12.2016 № 63460-р «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Парк», 1827–1830–е гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», XIX – XX вв. (г. Санкт-Петербург), в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (Приложение № 4.2).

3) Копия распоряжения КГИОП от 28.10.2016 № 10-575 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» (Приложение № 4.3).

4) Копия распоряжения КГИОП от 26.04. 2023 № 294-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» (Приложение № 4.4).

5) Копия распоряжения КГИОП от 23.08.2021 № 07-19-427/21 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Парк», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (Приложение № 4.5).

6) Копия паспорта объекта культурного наследия федерального значения «Парк», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», составленного КГИОП 01.06.2021 (Приложение № 4.6).

7) Выкопировка из Решения малого Совета Петербургского горсовета от 07.09.1993 № 327 (Приложение № 4.7).

8) Копия Приказа Минкультуры России от 20.11.2017 № 124074-р «О регистрации объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», 1-я пол. XIX в., 1906-1908 гг. (г. Санкт-Петербург) в едином государственном реестре

объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (Приложение № 4.8).

9) Копия распоряжения КГИОП от 13.03.202 № 93-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)» (Приложение № 4.9).

10) Копия распоряжения КГИОП от 30.08.2023 № 792-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)» (Приложение № 4.10).

11) Копия распоряжения КГИОП от 04.05.2016 № 40-71 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (Приложение № 4.11).

12) Копия паспорта объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)» составленного КГИОП 09.10.2023 (Приложение № 4.12).

13) Копия распоряжения КГИОП от 12.08.2016 № 40-201 «О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 04.05.2016 № 40-71» (Приложение № 4.13).

14) Выкопировка из приказа КГИОП от 20.02.2001 № 15 «Об утверждении списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность» (Приложение № 4.14).

15) Выкопировка из приказа КГИОП от 17.11.2003 № 8-144 «Об уточнении Списка выявленных объектов культурного наследия» (Приложение № 4.15).

16) Копия письма КГИОП от 16.05.2023 № 01-43-8572/23-0-1 (Приложение № 4.16).

17) Копия заявки № 23-2663 к рамочному договору подряда № 22-16965 от 06.10.2022 (Приложение № 4.17).

18) Раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком

в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году (В Приложении № 4.18 представлена схема земельного участка с нанесением проектируемых инженерных сетей).

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

Градостроительный план для линейных объектов не выдается в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816.

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

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

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

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

- визуальное обследование, натурная фотофиксация;

- анализ представленных заказчиком материалов и проектной документации;

- архивно-библиографические исследования в объеме, необходимом для принятия экспертом соответствующих решений, с целью выявления материалов, содержащих сведения по истории застройки участка, включая перестройки, реконструкции, проведение ремонтно-реставрационных работ.

Историко-архивные изыскания проводились в фондах Российской национальной библиотеки, Центрального государственного архива кинофотофонодокументов Санкт-Петербурга (ЦГАКФФД СПб) и др., в ходе которых выявлены документы и материалы, относящиеся к объекту экспертизы, в том числе исторические и современные планы, чертежи, фотографии.

По результатам проведенных архивно-библиографических исследований подготовлена краткая историческая справка по объекту культурного наследия и сформирован альбом иконографии:

- проведен анализ соответствия документации, посвященной мерам по обеспечению сохранности объекта культурного наследия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

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

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

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

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

### **10.1. Общие сведения об объекте культурного наследия, описание и состояния:**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2001 № 527 «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» объект культурного наследия федерального значения «Парк», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входит в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)».

На основании Приказа Минкультуры России от 07.12.2016 № 63460-р «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Парк», 1827–1830–е гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт (Академия лесотехническая)», XIX – XX вв. (г. Санкт-Петербург), в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» объект культурного наследия федерального значения «Парк», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», зарегистрирован в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации под номером 781620667080106.

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Парк», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», утвержден распоряжением КГИОП от 28.10.2016 № 10-575.

Границы и режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Парк», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», утверждены распоряжением КГИОП от 26.04.2023 № 294-рп.

Охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Парк», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», утверждено распоряжением КГИОП от 23.08.2021 № 07-19-427/21.

Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Парк», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», оформлен КГИОП 01.06.2021.

Современное состояние объекта культурного наследия федерального значения «Парк», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», оценивается как удовлетворительное.



Объект расположен на террасах (литориновый уступ), имеет пейзажную композицию с симметричной партерной частью, с юга ограничен ж/д путями. В западной и восточной части парк имеет лесопарковый характер.

Садово-парковые дорожки преимущественно щебеночно-набивные. Также на территории парка расположены асфальтовые проезды. На момент осмотра дороги скрыты под снежным покровом, состояние определить невозможно.

Газоны на момент осмотра скрыты под снежным покровом.

В парке имеется большая дендрологическая коллекция, которая является предметом охраны. Древостой представлен лиственницами, дубами, липой, вязом, ясенями, соснами, пихтами, кленами, березами, яблонями, ольхами, елями, ивами и пр., разных возрастов, в том числе старовозрастными. Некоторые деревья находятся в неудовлетворительном состоянии, наблюдаются морозобойные трещины, дупла, стволовая и корневая гниль, сухостойные деревья, пни от ранее спиленных деревьев, а также большое количество поросли деревьев и кустарников. Кустарники представлены разнообразными декоративными видами чубушника, сирени, спиреи, кизильника, акации, жимолости, рододендроны и пр.

Цветочное оформление используется на партере перед главным зданием, в вазонах на территории парка вблизи корпусов и на учебных площадках. На момент осмотра состав и состояние определить невозможно, скрыты под снегом или убраны на зиму.

На территории объекта расположены пруды. Малый цветочный пруд (нижний дендросад) и пруд с лестничным спуском, (восточная часть верхнего дендросада) являются предметом охраны. Цветочный, Иорданский, Сердобольский, Длинный, Западный, Восточный, а также мост плотина на Длинном пруду являются объектами культурного наследия. Мелиоративная система частично открытая.

Малые архитектурные формы представлены бетонными урнами, скамьями, опорами освещения и цветочными вазонами.

По периметру парка частично установлено металлическое ограждение. Выполнено в виде секций с вертикальными стойками и сетки рабицы, наблюдается коррозия металла, деформация. В створе Институтского пер. (северная часть парка) расположены двустворчатые металлические ворота. В границах парка также огражден верхний и нижний дендросады.

В границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Парк», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» (западная часть) вдоль Большого Самсониевского просп. и Новосильцевского переулка расположена металлическая ограда, являющаяся в соответствии с приказом КГИОП от 20.02.2001 № 15 (с изм. в приказе КГИОП от 17.11.2003 № 8-144) выявленным объектом культурного наследия «Ограда» и входящая в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей».

Предмет охраны и границы территории выявленного объекта культурного наследия «Ограда», входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», в настоящий момент не утверждены.

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» охранное обязательство в отношении выявленного объекта культурного наследия «Ограда», входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», не утверждается, паспорт не оформляется.

В соответствии с Решением малого Совета Петербургского горсовета от 07.09.1993 № 327 комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой является объектом культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенным по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4.

На основании Приказа Минкультуры России от 20.11.2017 № 124074-р «О регистрации объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», 1-я пол. XIX в., 1906-1908 гг. (г. Санкт-Петербург) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» объект культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, зарегистрирован в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации под номером 781721205730005.

Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)» утвержден распоряжением КГИОП от 13.03.202 № 93-р.

Границы и режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)» утверждены распоряжением КГИОП от 30.08.2023 № 792-рп

Охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», включенного в единый

государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утверждено распоряжением КГИОП от 04.05.2016 № 40-71 (с изм. в распоряжении КГИОП от 12.08.2016 № 40-201).

Паспорт объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», оформлен КГИОП 09.10.2023

Современное состояние объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», оценивается как удовлетворительное.

Северный участок объекта имеет ровный рельеф с понижением к югу и юго-западу, южный участок - рельеф неровный, две террасы с понижением к западу. Объект имеет пейзажную планировку с историческими элементами и поздними наслоениями.

На территории объекта расположено два пруда: в северной и южной части. Южный участок объекта имеет группы берез, лип, ивы серебристой (вдоль пруда), рядовую посадку лип, дубов; северный участок – группы из тополя белого, березы, липы.

Садово-парковые дорожки преимущественно щебеночно-набивные, по периметру здания дачи и площадки вымощены тротуарной плиткой. Также на территории объекта расположены асфальтовые проезды. На момент осмотра дороги скрыты под снежным покровом, состояние определить невозможно.

Газоны на момент осмотра скрыты под снежным покровом.

В парке имеется большая дендрологическая коллекция, которая является предметом охраны. Древорост представлен липой мелколиственной, лиственницей сибирской, ивой серебристой, березой пушистой, тополем бальзамическим, каштаном конским, ольхой черной, дубом черешчатым, разных возрастов, в том числе старовозрастными. Кустарники представлены разнообразными декоративными видами чубушника, сирени и пр.

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

В данном разделе акта экспертизы изложены краткие исторические сведения о рассматриваемом объекте культурного наследия, собранные по результатам изучения материалов, хранящихся в архивах, в том числе в ЦГИА СПб и РГИА. Выявленные экспертами в процессе исследований сведения достаточны для обоснования выводов экспертизы. Собранные при проведении экспертизы материалы иконографии представлены в Приложении № 2.

### *Исторические сведения.*

Объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав объекта культурного наследия «Институт Лесной (Академия лесотехническая)»

В начале XVIII территория, в границах которой расположен исследуемый объект, представляла собой загородную болотистую местность.

Первое упоминание о поселениях в Лесном встречается в виде объявления, помещенного в газете Санкт-Петербургские Ведомости в апреле 1787 года: «По старой Выборгской дороге между Парголовым, Мурином и бывшею Тепловою дачею<sup>1</sup> продается усадьба, принадлежащая Действительному Статскому Советнику Закревскому. В ней земли 746 десятин 100 кв. сажен; крестьян мужеска пола 8, женска 10 душ; так же дом с принадлежащими службами и скотным двором с пашнею, лесными угодьями и садом. В оной же усадьбе два пруда, из коих один 25 саж. длины и 15 саж. ширины; в нем вода, текущая из ключей и разных родов рыба насажена, другой круглой на подобие острова».<sup>1</sup>

Описываемая в приведенном объявлении усадьба, носила название Спасской и являлась первым известным поселением в этих местах. Таким образом, мы можем предположить, что Спасское поместье существовало уже в середине XVIII века и представляло из себя вполне сформированное крепкое хозяйство. Хозяин поместья – президент Медицинской коллегии, действительный тайный советник Андрей Осипович Закревский.

Согласно купчей к Закревскому земля перешла в 1762 году от Шаргородских, и владел он ею двадцать пять лет вплоть до в 1787 года, когда продал усадьбу «флота Капитана Лейтенанта Осипа Перри жене, Марии Николаевой дочери».<sup>2</sup> Она спустя несколько месяцев также выставила усадьбу на продажу.<sup>3</sup> В 1788 году усадьба была куплена сенатором И.И. Кушелевым. . Впоследствии он прикупает еще часть земли у графа А.А. Безбородко, хозяина Полюстрова, и становится владельцем колоссального пригородного имения, простирающегося от Выборгского шоссе до Пискаревки и от Полюстровского проспекта почти до Поклонной горы.

И.И. Кушелев умер в 1817 году, а его вдова прожила до 1822 года. После ее смерти имение Спасской мызы перешло к их зятю - сенатору Молчанову, а после его смерти в 1831 году, к его зятю и дочери Беклешовым. К этому Спасская мыза из поместья вельможи постепенно превратилась в оживленную дачную местность, достаточно плотно для того времени заселенную, особенно летом. Еще при жизни вдовы Кушелевой, господская усадьба пустовала, большой дом и домики в саду постоянно сдавались на лето.<sup>4</sup> Предприимчивые владельцы усадьбы устроили общественный сад с прудом. В 1840 году

<sup>1</sup> СПб Ведомости от 9 апреля 1787 г., Объявления к № 29.

<sup>2</sup> СПб Ведомости от 21 декабря 1787 г., Объявления к № 102.

<sup>3</sup> СПб Ведомости. № 86 от 26 октября 1787 г., с. 1170; № 87 от 29 октября стр. 1184; № 90 от 9 ноября 1787 г

<sup>4</sup> 1-е прибавление к СПб Ведомостям № 20, от 9 марта 1817 г.; СПб Ведомости №21 от 12 марта 1820 г.

в Санкт-Петербургские ведомости извещали горожан: «На даче помещицы Беклешовой, близ Лесного Института отдаются б. и м. дача со службами с тем, что живущие имеют право пользоваться для гулянья большим садом. При сем уведомляет контора, что для сохранения порядка, как и в прошедшем году никто из посторонних без позволения не будет впускаем в сад»<sup>5</sup>.

В 1880-х годах начинается период упадка. Дачников становится меньше, Беклешов сад становится неухоженным, увеселения его грубеют, театр исчезает и постепенно сад становится местом отдыха рабочего люда, менее требовательного, но и дающего меньше дохода. В начале XX века, в связи с открытием Политехнического Института, Лесной приобретает значение пригорода, с быстро растущим населением. В связи с этим появляется проект использования этих земель под новый поселок, благоустроенный по последнему слову техники, что еще более повышает стоимость земельных участков. В 1913 году усадьба Спасская мыза (территория Беклешова сада) была приобретена акционерным обществом - пруд засыпали, сад перепланировали под новый жилой поселок, проложили улицы, вымостили их, провели канализацию и освещение, уложили трамвайные рельсы и начали распродажу участков.

Начало войны приостанавливает застройку этих мест, в годы разрухи и голода здесь вырубается растительность, устраиваются огороды, впоследствии открываются карьеры для выборки песка, затем появляются свалки и к 1928 году местность Беклешова сада представляет из себя заброшенный пустырь, с проходящей по нему, как бы со случайно, линией трамвая. Таким образом, на месте старинной усадьбы создается современная жизнь уже новой части города.

В 1995 начались работы по восстановлению гидросистемы парка, восстановление исторической кованной ограды вокруг парка академии. Был отреставрирован Длинный пруд и началась реконструкция Сердобольского пруда. Из-за отсутствия финансирования работы были приостановлены. Закончен капремонт административно-лабораторного корпуса Ботанического сада, бывшего домика садовника.

Севернее «Беклешовского сада» земли будущего Лесного института занимала Английская ферма. В 1802 году Александр I принял предложение английского капитана Александра Давидсона устроить вблизи Петербурга образцовую «ферму для учреждения полного сельского хозяйства, состоящего наипаче в улучшении земледелия».<sup>6</sup> Для фермы было приобретена мыза графа Головина на берегу Невы у Черной речки, усадьба и

сельцо Никольское на Выборгской стороне (часть от имения И.И. Кушелева, часть от имения графа Безбородко). На устройство фермы было затрачено 305 тыс. руб. с обязательством Давидсона постепенно выплачивать их вместе с процентами в течение 23 лет, после чего ферма поступала в собственность казны. Первые 5 лет велось благоустройство

<sup>5</sup> СПб Ведомости № 38, от 16 февраля 1840 г.

<sup>6</sup> Безбах С.А. Лесной. Л. 1927. С. 19.

территории, строительство зданий, закупка скота, приобретение инвентаря. Однако, вскоре Давидсон убедился в неисполнимости своих обязательств и в 1809 году по причине убыточности ферму передали в казну вместе с имуществом. Земли бывшей Английской ферме были поделены между различными ведомствами. Усадебный дом Головина с садом был причислен к Каменноостровскому дворцу, впоследствии передан в ведение Воспитательного дома. Остальные земли фермы были разделены на 28 участков и переданы для торгов частным лицам, за исключением главного участка №1, прилегающего к территории со строениями.<sup>7</sup> Эти участки были оставлены в казенном ведомстве и явились основой будущего Лесного института.

Проект создания практического Лесного училища в «Сарском Селе» с целью обучения лесоводческим специальностям для «сохранения и разведения лесов» был утвержден 19 мая 1803 года. Училище с трёхлетним сроком обучения было открыто в зданиях, расположенных в районе Софии, практические занятия проводились в Царскосельском Зверинце. В 1805 году практические занятия перевели в Лисинское казенное лесничество. Приемы и выпуски в Царскосельском лесном училище (институте) были нерегулярными. В 1803-1810 годах было 2 выпуска. Самый известный из первых питомцев Лесного института стал И. И. Шульц, который 40 лет был главным лесничим Уральских горных заводов. 27 мая 1804 года был учрежден второй лесной институт в России в г. Козельске Калужской губернии. В 1808-1811 годах в СПб на личные средства директора Лесного департамента графа Г.В. Орлова существовал частный Орловский практическо-теоретический лесной институт. Помещался он на Елагином острове в двух флигелях и нескольких павильонах вблизи дворца. Его целью было дать начальные знания о лесоводстве поступающим на лесную службу отставным офицерам и гражданским чинам. В начале 1810 года к нему присоединилось Рижское лесное училище. 17 июня 1810 года последовало «Высочайшее» повеление о соединении Орловского и Царскосельского лесных институтов под общим названием «Санкт-Петербургский Форст-институт» (Лесной институт).

4 января 1811 года министр финансов Д.А. Гурьев распорядился о переводе института в столицу, на бывшую Английскую ферму, которую к этому времени было решено ликвидировать. В феврале 1813 года Козельский форст-институт также был объединен с Санкт-Петербургским.

От Английской фермы в 1811 году Лесному институту достались 26 строений в ветхом состоянии, возведенные архитектором А. Н. Ворониным. Это были деревянные дома для содержателя фермы, ряд хозяйственных и служебных построек. Эти постройки пытались приспособить для нужд учебного заведения. В них Лесной институт оставался до сентября 1823 года, когда был переведен в бывший дом департамента Камер-коллегии на Екатерининском канале. Комплект учащихся – 50 человек. Деревянные

---

<sup>7</sup> Там же

здания Английской фермы предназначались теперь только для летних практических занятий.

12 мая 1826 года была «Высочайше конфирмована» докладная записка нового министра финансов Е.Ф. Канкринна «о производстве строения» на даче Форст-института. Затем началась перестройка старых зданий и строительство новых – «каменного двухэтажного корпуса для классов, столовой и дортуаров».<sup>8</sup> Постройка была поручена архитектору А.Д. Неллингеру.<sup>9</sup> В декабре 1826 года Неллингер сообщил в Департамент государственных имуществ, что «постройка того дома приведена под его надзором к совершенному окончанию».<sup>10</sup> Новое двухэтажное здание было рассчитано размещение 78 воспитанников. Однако уже в ходе его строительства стало очевидно, что для дальнейшего существования института потребуются дополнительные помещения.

В 1827 году министром финансов Е. Ф. Канкриным был составлен проект переустройства Лесного института, утвержденный Николаем I 22 апреля 1827 года. Согласно этому плану в 1827-1828 годах были проложены дороги, определены места для строений, огородов и Английского парка. Однако, уже тогда стало ясно, что территория в 288 гектар была слишком велика для института, нуждающегося в средствах. В мае 1830 года Лесной институт окончательно разместился на месте бывшей Английской фермы. 31 октября 1831 года был утвержден проект, по которому нижняя часть земель института, разбитая на участки, предназначалась к продаже частным лицам. Территория к этому времени была осушена и устроена система каналов. 5 декабря 1833 г. было утверждено Положение Комитета министров «об отдаче в вечное пользование участков земли из дачи есного института». В нем говорилось: «Лесному Институту предоставлено близ Выборгской заставы значительное количество земли, из коей часть, состоящая в низменной стороне, по обсушке в 1831 году, была разделена на кварталы и участки и <...> продана с публичного торга». С февраля 1832 года было продано 29 участков. Далее указывалось, что «ныне участки сии большею частию обустроены дачами или превращены в огороды и луга. Так как сей пример и близость тех мест к городу возбудили охоту строиться в том краю вообще, то к Министру Финансов поступили просьбы об отдаче мест за Институтом на высоте вдоль прямой дороги, ведущей от дачи г-жи Беклешовой (бывшей Кушелева) до новой Выборгской заставы во всегдашнее пользование за ежегодный платеж поземельных денег».<sup>11</sup> Министр Финанасов, «находя, что сии места Институту не нужны» предложил раздать в аренду еще 20 участков, с тем чтобы арендная плата была обращена в доход института.<sup>12</sup> В 1833 году проданные участки были включены в черту города. По 1-му Муринскому пр.

<sup>8</sup> Вереха Н.П., Орлов М.М. Исторический очерк развития С-Петербургского Лесного института. 1803-1903. СПб. 1905. С. 35.

<sup>9</sup> РГИА. Ф. 560. Оп. 1. Д. 525. Л. 7.

<sup>10</sup> РГИА. Ф. 379. Оп. 8. Д. 154. Л. 13.

<sup>11</sup> Полное собрание законов Российской империи. Собр. II, Т. VIII. №6606.

<sup>12</sup> Там же

проходила главная дорога в институт. Первыми улицами в нагорной части были Институтский и 2-й Муринский проспекты. В 1834 году вдоль Выборгской дороги под дачную застройку выделили еще 18 участков поскольку «раздачею сих мест Институт нисколько не стеснится, ибо для онаго и даже для новых заведений остается еще довольно места».<sup>13</sup>

В 1833-е годы в парке заложен Ботанический (Дендрологический) сад и Оранжерея. Возможно, именно эту постройку имел ввиду Министр финансов Е.Ф. Канкрин, когда писал: «Еще примечаю, что в будущем году вероятно, нелишне будет построить маленькую теплицу для цветов и разведения нежных деревьев»<sup>14</sup>. В том же архивном деле есть документ с требованием «Купить с Охты пятнадцать рам для предполагаемого вновь парника».<sup>15</sup> Записка садовника Дж. Буша от 30 ноября 1831 года также позволяет предположить, что уже к концу 1831 года оранжерея (теплица) была построена т.к. в ней говорится о текущих Вашему Сиятельству имею честь донести и покорнейше прошу Вашего распоряжения на наем месячного рабочего».<sup>16</sup> Институтское начальство нашло работника Устина Сергеева для работы при оранжерее зимой<sup>17</sup>. Так же есть документ о принятии еще одного работника в теплицу: «Вместо Садовника Герасимова, получавшего 700 руб. в год, нанять приiskanого г. Начальником сего заведения крестьянина Алексея Васильева, с платою по 480 рублей в год с отнесением такового расхода с 1 января наступившего года на счет 4 тысяч рублей, определенных в штатах института на ремонт строения и на содержание парка»<sup>18</sup> И далее письмо от начальника Лесного института: «Находящийся при оранжереях Лесного института Садовник Алексей Васильев неоднократно был замечен в нетрезвом виде и в неточном исполнении своей обязанности и не смотря на делаемые замечания Начальства не исправился <...> я покорнейше прошу Департамент Гос. Имуществ уволить от оной и на место его определить рекомендованного Придворным Садовником Бушем дворового человека Статского Советника Каф<...>рева Григория Никитина с производством жалования по 700 руб. в год с 10 сего февраля».<sup>19</sup>

В 1841 году в парке на месте огородов был заложен древесный питомник на 3,5 десятинах для практического обучения воспитанников и создания собственного посадочного материала. Местность вокруг Лагерного пруда обустроивается благоустроенным парком с дорожками. Это была главная часть парка. Здесь играла музыка, устраивались гуляния. Здесь же, на месте пихтовой рощи, появился «воксал», где давались концерты и вечера. Эта часть соединялась с питомником аллеей. К 1862 году парк уже был засажен разными

<sup>13</sup> Полное собрание законов Российской империи. Собр. II, Т. IX. №7464

<sup>14</sup> РГИА. Ф. 379. Оп. 8. Д. 167. Л. 5.

<sup>15</sup> Там же. Л. 99.

<sup>16</sup> Там же. Л. 83-85.

<sup>17</sup> Там же. Л. 120.

<sup>18</sup> Там же. Л. 121.

<sup>19</sup> РГИА Ф 379 Оп.8 Д 167. Л. 122



лиственными и хвойными деревьями. Восточный угол парка был занят насаждениями. Пространство к югу от него занимал лагерь и место для военных учений воспитанников. Здесь вдоль главной дороги, параллельной М. Спасской ул. располагались лагерные бараки. Участок между дорогой в институт и 1-й Муринской ул. в 1859 году был занят хозяйственным ботаническим питомником.

В 1832 году при институте была создана школа межевщиков на 48 учащихся.<sup>20</sup> Для нее к северу от главного здания по проекту А.Д. Неллингера построили несколько одноэтажных деревянных корпусов из которых сохранились два – малый (№10) и Большой фицерский корпус, где размещались классы, чертежная, инструментальная и спальни. В восточном крыле находилась общая с Лесным институтом церковь.

В марте 1837 года Лесной институт был соединен с межевыми ротами гражданских топографов. Вновь образованное учебное заведение, устроенное по образцу кадетских корпусов, именовалось «Лесной и Межевой институт». Положение о его устройстве было утверждено 7 июля 1837 года. «Лесной и Межевой институт, - говорилось в Положении, - имеет целью образование чиновников для лесной службы и приготовления гражданских топографов для хозяйственного размежевания и производства оценки казенных земель».<sup>21</sup> В нем обучалось около 450 воспитанников, которые составляли 1 один учебный батальон, состоящий из роты лесничих и 3-х рот топографов. Тогда же, в 1837-1838(39) годах каменные корпуса Лесного института были перестроены архитектором К.И. Рейсмерсом в единое здание. Новое Положение об институте было «Высочайше» утверждено 1 мая 1847 года - институт должен был готовить офицеров для лесной службы, инженеров-топографов для Корпуса межевщиков и гражданских инженеров. В институте было два отделения - лесной рота (60 воспитанников) и инженерная рота (50 воспитанников). Институт был причислен к ведомству министерства государственных имуществ и был в непосредственном подчинении у департамента сельского хозяйства.<sup>22</sup>

В период существования Лесного и Межевого института продолжалась раздача участков институтских земель в арендное и чиншевое пользование.<sup>23</sup> Доход от участков составлял большую часть бюджета. Управление местностью оставалось в ведении Лесного института до конца XIX в., когда был закончен выкуп участков.

В 1862 году институт был преобразован в Лесную академию, которую предполагалось разместить в городе. В связи с этим была предпринята попытка отказаться от институтских зданий. Все имущество предполагалось передать в ведение Департамента сельского хозяйства. Но здания никто не выкупил, и они остались в казне. В них и помещалась Лесная академия

<sup>20</sup> Полное собрание законов Российской империи. Собр. II, Т. VII (1832). №5486.

<sup>21</sup> Полное собрание законов Российской империи. Собр. II, Т. XII (1837). №10431.

<sup>22</sup> Полное собрание законов Российской империи. Собр. II, Т. XXII (1847). № 20990

<sup>23</sup> вид зависимой собственности, при которой владельцу (чиншевику) принадлежало право владения, пользования и распоряжения (отчуждения, обременения сервитутами и залогами,з авещания)

до ее ликвидации в 1865 году. Еще в 1864 году на базе академии был основан Санкт-Петербургский земледельческий институт с двумя отделениями: агрономическим и лесным. Он и заменил академию. В ноябре 1877 года агрономическое отделение было закрыто в связи с преобразованием института в Санкт-Петербургский лесной институт.

Место между бывшем лагерем и М. Спасской ул. в 1898 году заняли опытной агрономической станцией. В 1902 году с северной стороны была выстроена Водонапорная башня, впоследствии превращенная в Метеорологическую обсерваторию. Бывшая оросительная система на соседнем лугу превращена в древесную школу, граничившую на севере с салицетумом - участком дендрологического сада с узкой специализацией по ивам.<sup>24</sup> Рядом с садом дома директора устроен Ботанический сад, с юга к главному зданию примыкает цветник и сад.

В связи со строительством соединительной ветки Финляндской железной дороги в 1911-1913 годах селение Малая Кушелевка было уничтожено. На его месте было возведено вокзальное здания станции Кушелевка. К началу XX столетия выкуп бывших арендных участков на землях Лесного института был завершен. Местность Лесного после 100-летнего владения ею институтом превратилась в самостоятельный поселок. Лесному институту по-прежнему принадлежал так называемый треугольник в нижней части, а в верхней 2 запасных участка по обе стороны Институтского пр. Один участок с Серебряным прудом был предоставлен в пользование Обществу благоустройства. Другой с домом для преподавателей и частично занятый лесом, напротив Серебряного пруда, в 1913 году превращен в лесной питомник кафедры частного лесоводства. Часть участка (1 га) в 1902 году была отдана под коммерческое училище и 0,5 десятины - под дом профессора Д. Н. Кайгородова. В распоряжении Лесного института оставалась средняя часть с усадьбой, парком и учебными учреждениями. В 1910 году была открыта Лесная опытная станция, рядом заложена опытная площадка (у метеорологической станции). Для расширения древесного питомника устроена другая площадка около Коммерческого училища. В связи со студенческими беспорядками в 1905-1907 годах общежития в учебном здании были закрыты. В 1914 году в Лесном институте размещается военный госпиталь на 150 коек.

В 1919 году Петроградскому лесному институту передаются Удельный парк (218,5 га), парк Сосновка (109 га) и лесные участки из имений Граббе, Шувалова и Вяземского (765 га), а также мызы Богословки (656 га). После размежевания Английской фермы владелицей одного из участков стала купчиха Евреинова, выстроившая здания богадельни, почему-то так и не открытой. Здания много лет простояли пустыми. После революции они перешли в ведение отдела народного образования. В 1923 году они были переданы Лесному институту сначала для рабфака, потом под лесотехнологический факультет. На территории усадьбы развернули

<sup>24</sup> лат. название ивы - *Sálix*

учебно-опытное поле. Тогда же Лесному институту передали здание немецкой евангелической мужской богадельни на Институтском пер., занятое сначала под общежитие студентов, позже - под лаборатории (красное здание, 4-й учебный корпус). Место бывших лагерных бараков превратилось в овраги-карьеры. Территория бывшего хозяйственного ботанического питомника в 1920-е годы была свободна. Постановлением ВЦИК о преобразовании Ленинградского лесного института в Ленинградскую лесотехническую академию (ЛТА) от 26 ноября 1929 года в академии были утверждены 3 факультета - лесохозяйственный, лесоинженерный и лесотехнический.

В годы Великой Отечественной войны помещения ЛТА были приспособлены к выполнению заданий фронта. Было организовано производство спичек, боеприпасов, материалов и деталей для вооружения. В лабораториях кафедры станков и инструментов обрабатывались ложки к автоматам, винтовкам и многие другие детали, и изделия из древесины и металла. В феврале 1945 г. по возвращению сотрудников и студентов возобновились занятия.

В 1946 г. Лесотехнические вузы были переданы в Министерство высшего образования СССР. Сегодня Санкт-Петербургская государственная лесотехническая академия имеет четыре основных учебных здания. 7 факультетов Академии располагаются в 4-х учебных корпусах на территории старейшего парка Петербурга. Санкт-Петербургская государственная лесотехническая академия им. С. М. Кирова занимает большую парковую территорию, ограниченную Большим Сампсониевским пр. и пр. Энгельса на западе, Новороссийской ул. на севере, ул. Карбышева на востоке и 1-м Муринским пр. на юге.

Объект культурного наследия «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)»

В 1794 году обширный участок площадью 304 десятины, простиравшийся вдоль Выборгского тракта, был получен по наследству М. В. Ланской от ее богатой тетки княгини Мещерской. Мария Васильевна Ланская (урожденная Шатилова) была женой Степана Сергеевича Ланского (1760—1813), тайного советника, гофмаршала, фаворита императрицы Екатерины II – Александра Дмитриевича Ланского<sup>25</sup>.

Исходя из архивных документов, территория в Выборгской части по Выборгскому шоссе, Б. Сампсониевскому пр., Ланскому шоссе и наб. Черной речки в конце XIX века принадлежала графу Сергею Степановичу Ланскому и Варваре Сергеевне Ланской<sup>26</sup>.

План Петербурга 1831 г. показывает, что владение простиралось от Большого Сампсониевского проспекта до набережной Черной речки. С юга

<sup>25</sup> РГИА Ф. 768. Оп. 7. Д. 40. О службе С. С. Ланского 1801-1814 г.; Ф. 1405. Оп. 59 Д.466. О графском титуле С. С. Ланского. 1861 г.

<sup>26</sup> ЦГИА СПб. Ф. 1205. Оп. 12. Д. 1405. Л. 111. Договор аренды земли подписан в 1887 году графиней Варварой Сергеевной Ланской, «фрейлиной двора Ея Императорского Величества».

оно имело границу по Ланской дороге, а с севера ограничивалось соседним участком.

Справочник 1862 года дает следующие сведения: дача на пруде, число дворов - 6, число жителей мужского пола - 8, женского - 3 человека. В 1905-1906 к даче был пристроен двухэтажный объем с кухней. Данная пристройка повлекла за собой перестройку всей южной фасадной стены. По иконографическим источникам известно, что в перестройке участвовала фирма "Бодо Эгесторф и Ко". Можно предположить, что все перестройки по даче были проведены этой фирмой. Изменение композиционного решения придало новую окраску стилистике архитектуры дома. Он стал приближен к стилю "модерн".

В начале августа 1888 года в «Петербургском листке» сообщалось: «В окрестностях Ланской станции Финляндской железной дороги в настоящее время производится продажа принадлежащих графине Ланской земельных участков под постройку дач. Некоторые из участков покрыты молодым лесом. Немало участков уже продано»<sup>27</sup>.

Спустя две недели на страницах той же газеты говорилось: «На некоторых уже проданных у Ланской станции Финляндской железной дороги участках земли предпринимается постройка меблированных дач, при которых будет существовать общий стол и зал для танцевальных вечеров»<sup>28</sup>.

В 1889 году С. С. Ланской подает заявление в Департамент Уделов о продаже дворового места по Большому Сампсониевскому проспекту, Ланскому шоссе и набережной реки Черной. После произведенного осмотра и оценки к продаже в Удел дворового места, находящегося в Выборгской части по Большому Сампсониевскому проспекту, Ланскому шоссе и наб. р. Черной мерою 43 дес. 10191/4 кв. саж., Департамент Уделов, с утверждения Господина Министра Императорского Двора и Уделов, 11 мая 1889 года, предложило графу за означенное дворовое место 671 тысяч рублей<sup>29</sup>. Исходя из архивного дела, участок был продан за долги по закладным Санкт-Петербургскому Поземельному банку и отставному генерал-майору И. Ф. Штейн<sup>30</sup>.

По распоряжению г. Управляющего СПб Удельной Конторы 17 мая 1890 года была произведена разбивка на участки части земли (бывш. владения графа Ланского) Удельного имения, предполагаемых к сдаче в аренду с торгов<sup>31</sup>.

В архиве ЦГИА СПб сохранился план участка 1890 года (участок № 7) со строениями и прудом на углу Сампсониевского проспекта (бывш. Выборгского шоссе), 94 и Ланского шоссе, принадлежащий отставному капитану гвардии Л. Ф. Миллеру<sup>32</sup>.

<sup>27</sup> Петербургский листок. 1888. № 4.

<sup>28</sup> Петербургский листок. 1888. № 6.

<sup>29</sup> ЦГИА СПб. Ф. 1205. Оп. 12. Д. 1405. Л. 1.

<sup>30</sup> ЦГИА СПб. Ф. 1205. Оп. 12. Д. 1405. Л. 7.

<sup>31</sup> ЦГИА СПб. Ф. 1205. Оп. 12. Д. 1405. Л. 172.

<sup>32</sup> ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 2898. Л. 2 об.

На торгах, которые состоялись в октябре 1890 года на сдачу в аренду под постройку дач трех участков земли за № 4, 5 и 6 мерою 1 дес. 885 кв. саж. в имении, приобретенном в Уделе от графа Ланского, в виду отсутствия желающих, не состоялись<sup>33</sup>.

Согласно ведомости 1890 года Общего Удела (бывш. графа Ланского) рассматриваемый участок № 4 находился в парке Петербургской Удельной фермы и составлял 1545 кв. саж. (место «более низменное, частью возвышенное»). В описи зафиксированы древесные породы: березы, липы, ольха, тополь, единично: дубы<sup>34</sup>.

Исходя из архивных источников, участок № 4 был сдан в аренду на 36 лет, по-видимому, после 1890 года, когда торги все же состоялись, и появился новый владелец участка – потомственный почетный гражданин Павел Петрович Яковлев. До 1890 года построек на участке не числилось. Поэтому можно предположить, что строительство дачи началось сразу после аренды участка, - в конце XIX— начале XX века.

На снятом в аренду участке, кроме находящихся там строений, арендатор имел право возводить жилые и каменные дома со всеми необходимыми постройками, а также устраивать теплицы, оранжереи, разводить сады и огороды. Вновь устраиваемые жилые строения на участке должны были возводиться фасадом к дороге, с установкой вдоль нее не глухого забора, а решетки, частокола или живой изгороди<sup>35</sup>.

Судя по иконографическим материалам, дача была построена в стиле поздней эклектики с элементами барокко на наиболее возвышенной части участка (по центру). Архитектор не установлен. Здание двухэтажное, деревянное, оштукатуренное и окрашенное, с северной стороны акцентированное башенкой. Вдоль Выборгского шоссе построены деревянные служебные флигели и конюшни.

Так как участок был частично низменный и болотистый, в западной и восточных частях, были устроены пруды. Вдоль Выборгского и Ланского шоссе установлена железная сквозная ограда.

Исходя из архивных источников, в 1905 году участок со строениями принадлежит Матрене Платоновне Яковлевой. В ЦГИА СПб хранится план двора имущества, принадлежащее М. П. Яковлевой, находящейся по левой стороне Выборгского шоссе от Санкт-Петербурга на 9-й версте под № 4<sup>36</sup>.

Потомственная почетная гражданка Мария Платоновна Попова, в 1905 году вышла замуж за потомственного почетного гражданина Павла Петровича Яковлева, что зафиксировано в архивных документах: «По случаю выхода в замужество <...> изменена фамилия в страховых документах 21 марта 1905 года», - на М. П. Яковлеву, проживающую по адресу: Невский пр., 96<sup>37</sup>.

<sup>33</sup> ЦГИА СПб. Ф. 1205. Оп. 12. Д. 1405. Л. 222.

<sup>34</sup> ЦГИА СПб. Ф. 1205. Оп. 12. Д. 1405. Л. 211, 219.

<sup>35</sup> ЦГИА СПб. Ф. 1205. Оп. 12. Д. 1405. Л. 127.

<sup>36</sup> ЦГИА СПб. Ф. 224. Оп. 3. Д. 612. Л. 4.

<sup>37</sup> ЦГИА СПб. Ф. 2084. Оп. 1. Д. 2402. Л. 24.

Вскоре после замужества, 4 ноября 1905 года М. П. Яковлева подает прошение в СПб. Уездную Городскую Управу с просьбой о разрешении пристроить деревянный объем кухни в два этажа к существующему дому, а также устройство каменного (бетонного) балкона<sup>38</sup>. СПб. Уездной Земской Управой было выдано разрешение, с некоторыми условиями<sup>39</sup>. 12 июня 1908 года строения М. П. Яковлевой были возведены согласно плану по проекту архитектора П. В. Резвого<sup>40</sup>.

Из архивных документов следует, что после завершения строительных работ в 1908 году, участок со строениями перешел Финляндской железной дороге.<sup>41</sup>

В 1920-х годах часть бывшей территории Ланских переходит 7-му хлебозаводу им. Горького, который затем был переименован в хлебозавод «Паляница». На территории участка № 9 было построено производственное здание.

В 2007 году производство было переведено на Кушелевский хлебозавод. Недвижимость завода сдавалась в аренду, но со временем пришла в окончательный упадок. Группа компаний «С.Э.Р.» выкупила заброшенный хлебозавод, на его территории был выполнен демонтаж двух нежилых зданий и всех бетонных и металлических сооружений.

Историческое здание усадьбы не уцелело. Первый пожар в здании был в начале 90-х, сгорела лестница. Здание пытались реставрировать, но оно опять сгорело, была утрачена вся задняя часть и крыша. До 2007 года от дома оставался фактически лишь первый этаж, второй этаж рухнул в начале 2000-х окончательно.

Новое здание усадьбы выстроено в 2007-2009 годы. Воссоздание особняка, на основании постановления правительства Санкт-Петербурга от 11 мая 2005 года, осуществила инвестиционно-строительная компания «Град-Инвест». Проект воссоздания дачи Ланских выполнялся в 2005–2006 годах<sup>42</sup>. Работы по воссозданию особняка завершились в конце 2008 года.

Вся архитектурная часть воссоздавалась на основании данных исторического исследования и проекта реставрации, выполненного в 1996-1997 годах НИИ «Спецпроектреставрация» (научный руководитель Г. С. Попова, искусствовед П. О. Волгин, главный архитектор проекта

<sup>38</sup> ЦГИА СПб. Ф. 224. Оп. 3. Д. 612. Л. 1.

<sup>39</sup> ЦГИА СПб. Ф. 224. Оп. 3. Д. 612. Л. 1, 2.

<sup>40</sup> ЦГИА СПб. Ф. 224. Оп. 3. Д. 612. Л. 2.

<sup>41</sup> ЦГИА СПб. Ф. 224. Оп. 1. Д. 4943. 1908 г.

<sup>42</sup> Проект (согласован 4 октября 2006 г.). Жилой дом. Архитектурные решения. «ГРАД-ИНВЕСТ». Отдел систематизации, популяризации и хранения документированной информации об объектах культурного наследия КГИОП. П. 843/1.

М. Д. Киселев)<sup>43</sup>, а также проекта реставрации и приспособления под жилой дом, выполненного в 1999 году ООО «Фирма ЭПОС»<sup>44</sup>.

Выявленный объект культурного наследия значения «Ограда», входящий в состав объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей»

После размежевания Английской фермы участок рядом с 1-м (институтским) вдоль Выборгского шоссе был выделен под частное владение. Последней владелицей его была Евреинова,

Евреинова купила этот участок в 1893 году. Тогда здесь располагались ветхие деревянные дачи Безобразовой. Лучший проект комплекса зданий приюта-лечебницы подбирался на основе конкурса. Его выиграл архитектор Эрнест Жибер. К 1901 году все здания на основе его чертежей были построены. Фасады корпусов облицевали кирпичом желтого цвета, подчеркивавшим композиционное единство всего комплекса. Рядом Евреинова выстроила свою усадьбу.<sup>45</sup>

В 1923 году приют и усадьбу присоединили к парку Лесотехнической академии. В 1929-м все одноэтажные объемы главного корпуса были надстроены вторым этажом, с западной и восточной стороны осуществлены двухэтажные пристройки. Эти сооружения выполнены серым кирпичом с имитацией стиля первоначального архитектурного облика.

В 1961–1963 годах к западному фасаду служебного корпуса пристроили новый объем, почти равный по своим габаритам историческому. А в конце XX века историческая часть здания полностью выгорела изнутри.

### **10.3. Описание и анализ проектной документации:**

Раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия

<sup>43</sup> Отдел систематизации, популяризации и хранения документированной информации об объектах культурного наследия КГИОП. П. 843/Н-6341. СПб., пр. Энгельса, д. 4. Научно-проектная документация, СПб, 1995 г., 1997 г. НИИ «Спецпроектреставрация»

<sup>44</sup> Проект (согласован 25 августа 1999 г.). Бывшая дача Ланских, пр., Энгельса, д. 4. П. 843/7. Реставрация и приспособления здания под жилой дом. ООО «Фирма ЭПОС». 1999 г Отдел систематизации, популяризации и хранения документированной информации об объектах культурного наследия КГИОП. П. 843/9.

<sup>45</sup> <https://kanoner.com/2016/10/03/152296/>

«Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году, выполнен на основании:

1. п. 3 ст. 36 Федерального закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

2. Приложения Ж руководства по проектной подготовке капитального строительства в Санкт-Петербурге РМД 11-22-2013 (ред. от 02.12.2022).

3. Материалам фотофиксации, выполненным в процессе визуального обследования объектов культурного наследия.

4. Проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом. Проектная, Рабочая документация. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения Вынос кабельных линий 6-10 кВ. Шифр: 23-2663-ЭС-ТКР».

5. Проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом. Проектная, Рабочая документация. Раздел 5. Проект организации строительства. Шифр: 23-2663-ЭС-ПОС».

В разделе документации проведен анализ возможного негативного влияния при реализации проекта «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом» в части выноса кабельных линий 6-10 кВ на объект культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объект культурного наследия регионального значения «Дом Ланских



(комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленный объект культурного наследия «Ограда», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящий в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей» (п. 3 ст. 36 Федерального закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

Оценка влияния от прокладки сети проектируемой канализации методом микротоннелирования и производства работ для строительства шахты №3 канализационной сети в данной документации не рассматривается.

Схема земельного участка с нанесением границ территории ОКН, рассмотренных в настоящем разделе, а также отображением предварительной зоны влияния изображены на илл. 1-4 Приложения № 4.18.

При проектировании разработчиками проанализирована территория проведения работ.

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

В геоморфологическом отношении изучаемая территория входит в пределы Приморской низины, характеризуется абс. отметками дневной поверхности 5,3 – 4,8 м. Административно расположен в Выборгском районе Санкт-Петербурга.

Климат умеренный и влажный, переходный от морского к континентальному, влияние на него оказывают массы воздуха, поступающие с Атлантики; преобладают ветры западных, юго-западных и северо-западных направлений, характерная сильная циклоническая деятельность обуславливает многолетнюю изменчивость погоды и ее неустойчивость на протяжении года.

По климатическому районированию территория относится к району II, подрайону II В.

Проанализированы геологическое строение и физико-механические свойства грунтов.

На основании геолого-литологического строения и физико-механических свойств грунтов с учетом возраста, происхождения и номенклатурного вида по ГОСТ 25100-2020 в пределах исследуемой глубины выделяются следующие нижеприведенные инженерно-геологические элементы. Инженерно-геологические условия участка определяются развитием современных техногенных и озерно-морских отложений, верхнечетвертичных отложений: озерно-ледниковые отложения Балтийского ледникового озера, озерно-ледниковые отложения Лужского стадиала, ледниковые отложения.

Современные техногенные отложения (tIV) — представлены перекопанными песками, супесями со строительным мусором и с растительными остатками.

Современные озерно-морские отложения (m.IV) - представлены песками пылеватыми плотными серыми влажными, ниже уровня грунтовых вод - насыщенными водой с редкими растительными остатками.

Озерно-ледниковые отложения Балтийского ледникового озера (lg III b) представлены суглинками тяжелыми пылеватыми текучими (по Св - очень мягкопластичными) серыми ленточными, суглинками легкими пылеватыми текучепластичными (по Св мягкопластичными) серыми слоистыми.

Ледниковые отложения (g III lz) представлены супесями серыми пылеватыми твердыми (по Св полутвердыми).

В гидрогеологическом отношении рассматриваемый участок характеризуется наличием грунтовых вод со свободной поверхностью и грунтовых вод с местным напором.

Грунтовые воды со свободной поверхностью приурочены к насыпным грунтам ИГЭ 1, морским и озерным пылеватым пескам ИГЭ 2, песчано-пылеватым прослоям в озерно-ледниковых связных грунтах ИГЭ 3-6.

Грунты, слагающие территорию, характеризуются следующими строительными свойствами:

- насыпные грунты ИГЭ 1 неоднородны по составу и плотности сложения, содержат включения крупнообломочного материала, строительный мусор, растительные остатки. По степени морозной пучинистости насыпные грунты в соответствии с ГОСТ 25100-2020 относятся к сильнопучинистым грунтам (по худшему показателю);

- пылеватые пески ИГЭ 2 при нарушении естественного сложения и под действием динамических нагрузок переходят в плавунное состояние. По степени морозной пучинистости в соответствии с ГОСТ 25100-2020 пески ИГЭ 2 относятся к сильнопучинистым грунтам;

- суглинки 3,4 и супеси ИГЭ 5,6 являются тиксотропными грунтами, при динамических воздействиях характеризуются разупрочнением структурных связей и, как следствие, снижают несущую способность. При прекращении воздействий структура грунта восстанавливается. По степени морозной пучинистости в соответствии с ГОСТ 25100-2020 грунты ИГЭ 3-5 относятся к сильнопучинистым грунтам, супеси ИГЭ 6 – к среднепучинистым;

- ледниковые отложения ИГЭ 7 содержат гравий, гальку, отдельные валуны.

По результатам химического анализа в соответствии с таблицами В.3 и В.4 СП 28.133320.2017, грунтовые воды со свободной поверхностью по отношению к бетону нормальной проницаемости слабоагрессивны по показателю бикарбонатной щелочности и агрессивной углекислоте, по отношению к бетону марки W6 - неагрессивны по всем показателям.

В соответствии с ГОСТ 9.602-2005 грунтовые воды по отношению к свинцовой и алюминиевой оболочкам кабелей характеризуются высокой коррозионной агрессивностью.

По результатам химического анализа в соответствии с таблицами В.3 и В.4 СП 28.133320.2017, напорные воды по отношению к бетону нормальной проницаемости проявляют агрессивность слабой степени по показателю бикарбонатной щелочности, к бетону марки W6 – неагрессивны по всем показателям.

По результатам химического анализа в соответствии с таблицами В.1 и В.2 СП 28.133320.2017, грунты по отношению к бетону нормальной проницаемости и к арматуре в железобетонных конструкциях неагрессивны.

В соответствии с ГОСТ 9.602-2005 грунты по отношению к свинцовой и алюминиевой оболочкам кабелей характеризуются высокой и средней коррозионной агрессивностью соответственно.

По отношению к стали грунты в соответствии с ГОСТ 9.602-2016 характеризуются высокой коррозионной агрессивностью.

В соответствии с прил. И СП 11-105-97, часть II исследуемый участок относится по условиям развития процесса к 1-А (подтопленные в естественных условиях), по времени развития процесса к (1-А-1) (постоянно подтопленным) и к зоне избыточного увлажнения (табл. 32 Пособия по проектированию оснований зданий и сооружений (СНиП 2.02.01-83)).

В соответствии с табл. 8.1 СП 14.13330.2018 (Строительство в сейсмических районах) грунты слагающие участок относятся к III категории по сейсмическим свойствам.

В соответствии с картами общего сейсмического районирования территории РФ ОСР-15 рассматриваемый участок относится к району с сейсмической опасностью 5 баллов при степени опасности В (5%) и С (1%) для грунтов III категории по сейсмическим свойствам.

Проектом «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом» предусматривается вынос кабелей 6(10) кВ ПАО «Россети Ленэнерго» с земельного участка, предназначенного для строительства канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, Большой Сампсониевский проспект между Сердобольской улицей и Новосильцевским переулком.

Проектируемые кабельные линии 6(10) кВ прокладываются в одной траншее с расстоянием между кабелями не менее 100 мм. Большая часть проектируемых кабельных линий прокладывается в охранной зоне существующих КЛ.

Переход через Большой Сампсониевский проспект выполнен методом ГНБ. В переходы закладываются защитные полимерные термостойкие электротехнические трубы SDR13.6 Дн=160мм SN32 F110.

Для КЛ-6(10) кВ приняты термоусаживаемые кабельные муфты производства АО «ПЗЭМИ»: соединительные кабельные муфты типа Стп-10-150/240-3 для кабеля марки АСБ2л 3х240-10 и соединительные кабельные муфты типа 1ПСт10-150/240-В для кабеля марки АПвПу2г 3х(1х240/70)-10.

Места установки соединительных муфт уточняются монтажной и эксплуатационной организациями при производстве работ.

Прокладка кабеля в траншее выполняется в соответствии с ПУЭ-2007, типовым проектом А5-92 ВНИПИ «Тяжпромэлектропроект» и СП 76.13330.2016.

Пересечения КЛ-6(10) кВ с инженерными коммуникациями выполняются открытым способом, с закладкой защитных полимерных термостойких труб Дн=160мм SN16.

Проектируемые КЛ-6(10)кВ (в4, в5, в6) вдоль Большого Сампсониевского проспекта от т.А до т.Б прокладываются совместно с существующими кабелями ПАО «Россети Ленэнерго» в тротуаре взамен существующих недействующих кабелей. При этом демонтируемые кабели утилизируются.

В среднем кабельные линии прокладываются на глубине 0,7 м от поверхности земли (газон обыкновенный) и на глубине 1 м от поверхности а/б покрытия тротуара относительно существующих планировочных отметок поверхности.

Сведения о расстоянии от границ производства работ до объектов культурного наследия:

- объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» - 1,2м;

- выявленный объект культурного наследия «Ограда», входящий в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей» - 2,0м;

- состав объект культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)» - 2,0м.

Определение предварительной зоны влияния предполагаемых работ проведено на основании требований СП 249.1325800.2016 «Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами».

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

соответственно (а также выработок с откосами) конструкций, где  $H_s$  - глубина заложения низа открытой выработки; 3  $H_s$  и 4  $H_s$  - при проходке протяженных открытых выработок (траншей) с применением ограждений из железобетонных или стальных соответственно (деревянных конструкций, траншей с откосами) конструкций.

Предварительная зона влияния при реализации проекта «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом» в части выноса кабельных линий 6-10 кВ составляет от 4,04 до 6,34м.

Согласно результатам численного анализа, выполненного в программе Plaxis 2D, воздействие на объекты культурного наследия не превышает допустимых значений, установленных в соответствии с Приложением К.1 СП 22.13330.2016, в связи с чем выполнено визуальное освидетельствование объекта, по результатам которого установлено, что техническое состояние обследованного объекта культурного наследия является ограниченно-работоспособным (при условии завершения работ по сохранению объекта техническое состояние будет являться работоспособным).

Согласно результатам геотехнических расчетов, выполненных в программе Plaxis 2D, воздействие на объект культурного наследия определено расчетом.

Расчет выполнен с учетом моделирования 3х стадий:

Стадия 1. Существующее сооружение объекта культурного значения – выявленный объект культурного наследия «Ограда», входящий в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей».

Стадия 2. Откопка грунтового массива для устройства проектируемого котлована участка сети.

Стадия 3. Засыпка грунтового массива для устройства проектируемого котлована участка сети.

По результатам сделан вывод о том, что при реализации проекта «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом» в части выноса кабельных линий 6-10 кВ оказывается влияние на объект культурного наследия федерального значения «Парк», входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», на выявленный объект культурного наследия значения «Ограда», входящий в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», на объект культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса,

б и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)» в пределах допустимых значений.

Отсутствие воздействия на объект культурного наследия обеспечивается с помощью соблюдения технологий работ по прокладке инженерных сетей.

Организация прокладки инженерных сетей должна осуществляться под защитой ограждения массива откоса траншеи. Ограждение массива откоса траншеи в настоящем проекте рассматривалось выполненным из деревянных щитов.

В соответствии со ст. 36 п. 4 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе производства земляных и (или) строительных работ объекта обладающего признаками объекта культурного наследия или объекта археологического наследия, заказчик и лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить производство работ и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия и обратиться в организацию, имеющую открытый лист на право проведения археологических раскопок, а также проинформировать КГИОП.

Археологические предметы, обнаруженные в результате проведения изыскательских, земляных, строительных работ и иных работ, подлежат обязательной передаче физическими и (или) юридическими лицами, осуществляющими указанные работы, государству в порядке, установленном федеральным органом охраны объектов культурного наследия.

По результатам комплексной оценки влияния выполняемых работ необходимость в разработке компенсирующих мероприятий отсутствует.

По результатам комплексной оценки влияния выполняемых работ необходимость в проведении геотехнического мониторинга отсутствует.

Таким образом, по результатам выполненного анализа сделан вывод, что при производстве работ по реализации проекта «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом» не нарушается целостность, не создается угроза повреждения и обеспечивается сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Парк», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», выявленного объекта культурного наследия «Ограда», входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, б и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)».

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

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
2. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
3. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
6. Разъяснительное письмо Минкультуры РФ от 25.03.2014 № 52-01-39/12-ГП «О научно-проектной и проектной документации, направляемой на государственную историко-культурную экспертизу»;
7. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;
8. Руководство по осуществлению оценок воздействия на наследие в отношении объектов всемирного культурного наследия. Публикация Международного совета по охране памятников и достопримечательных мест (ICOMOS). 2011 год;
9. СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
10. МДС 12-46.2008 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ»;
11. СП 48.13330.2019. Организация строительства;
12. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования/ Госстрой России - М.: ГУП ЦПП, 2001;
13. СНиП 12-04-2002. «Безопасность труда в строительстве. Ч.2. Строительное производство» / Госстрой России - М.: ГУП ЦПП, 2002;
14. ГОСТ Р 55567-2013. Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования;
15. ГОСТ 56198-2014. Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники;
16. СП 47.13330.2016. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;

17. СП 126.13330.2017. Геодезические работы в строительстве;
18. СП 20.13330.2016. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07- 85\*/ Минрегион России. - М.: ГП ЦПП, 2011;
19. СП 45.13330.2017. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87;
20. Схема территории – приложение № 1 к Акту (источник - <https://rgis.spb.ru/mapui/>).

#### Источники и литература.

- 1) Ланской С. С. Взгляд на положение крестьянского вопроса в настоящее время.(Август 1859). (Всеподденнейшая записка министра внутренних дел Ланского) / Публ. и коммент. Н. Семенова. // Русский архив, 1869. — Вып. 8.
- 2) И Бианки: каталог выставки (сост.: Ю. Б. Демиденко, А. А. Китаев). С.-Пб, 2005.
- 3) Северные окраины Петербурга. Лесной, Гражданка, Ручьи, Удельная... Глезеров. С.Е. - Литагент «Центрполиграф», 2013.
- 4) Северные окрестности Петербурга. Историческое прошлое. Е. Л. Александрова. -Лики России. 2009.
- 5) Чумиков А. Гр. Ланской. // «Русская Старина», 1879. — Т. XXVI.
- 6) Архитекторы-строители Санкт-Петербурга середины XIX-XIX века /под редакцией Б. М. Кирикова/. СПб. 1996.
- 7) Весь Петербург. СПб., 1890-1917 гг.
- 8) Горбачевич К. С., Хабло Е. П. Почему так названы? 3-е изд., испр. и доп. Л.,1983. С. 83.
- 9) Реконструкция жилого дома. 2007. Санкт-Петербург пр., Энгельса, 4. ГРАД ИНВЕСТ //Ежегодный информационный каталог-справочник. Вып. 001 /Межрегион. упр. технолог и эколог. надзора Федер. службы по эколог, технолог. и атомному надзору Сев.-Зап. окр. СПб., 2008, С. 191.
- 10) Справочная книга о лицах С.-Петербургского купечества и других званий, акционерных, и паевых общества и торговых домах на 1905-1906 гг. СПб., 1906. С. 741, 656, 739.
- 11) Петербургский листок. 1888. № 4.
- 12) Петербургский листок. 1888. № 6.
- 13) Безбах С.А. Лесной. Л. 1927. С. 19.
- 14) Вереха Н.П., Орлов М.М. Исторический очерк развития С-Петербургского Лесного института. 1803-1903. СП. 1905.
- 15) Полное собрание законов Российской империи. Собр. II, Т. VIII, IX, XII, XXII.
- 16) СПб Ведомости от 9 апреля 1787 г., Объявления к № 29.
- 17) СПб Ведомости от 21 декабря 1787 г., Объявления к № 102.
- 18) СПб Ведомости. № 86 от 26 октября 1787 г., с. 1170; № 87 от 29 октября стр. 1184; № 90 от 9 ноября 1787 г



- 19) СПб Ведомостям № 20, от 9 марта 1817 г.; СПб Ведомости №21 от 12 марта 1820 г.
- 20) СПб Ведомости № 38, от 16 февраля 1840 г.
- 21) Гусенцова Т. М., Добрынина И. Н. Путешествие по Выборгской стороне. — СПб., Издательство ОСТРОВ, 2007.
- 22) Полное собрание законов Российской империи. Собр. II, Т. VII (1832). №5486.
- 23) Полное собрание законов Российской империи. Собр. II, Т. XII (1837). №10431.
- 24) Полное собрание законов Российской империи. Собр. II, Т. XXII (1847). № 20990.
- 25) Полное собрание законов Российской империи. Собр. II, Т. VIII. №6606.
- 26) Полное собрание законов Российской империи. Собр. II, Т. IX. №7464.

#### Архивные материалы:

Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга (ЦГИА СПб):

- Ф. 513. Оп. 102 Д. 2898.  
 Ф. 1205. Оп. 12. Д. 1405.  
 Ф. 224. Оп. 3. Д. 612.  
 Ф. 2084. Оп. 1. Д. 2402. Л. 24.  
 Ф. 224. Оп. 1. Д. 4943. 1908 г.

Российский государственный исторический архив (РГИА):

- Ф. 379. Оп.8. Д. 167. Л. 5,  
 Ф. 560. Оп. 1. Д. 525.,  
 Ф. 379. Оп. 8. Д. 154,  
 Ф. 379. Оп. 8. Д. 167  
 Ф. 768. Оп. 7. Д. 40  
 Ф. 1293. Оп. 113. Д. 18.  
 Ф. 1293. Оп. 97. Д. 199

Фонды Отдела систематизации, популяризации и хранения документированной информации об объектах культурного наследия КГИОП:

П. 843/1. Проект (согласован 4 октября 2006 г.). Жилой дом. Архитектурные решения. «ГРАД-ИНВЕСТ».

П. 843/Н-6341. СПб., пр. Энгельса, д. 4. Научно-проектная документация, СПб, 1995 г., 1997 г. НИИ «Спецпроектреставрация».

П. 843/9. Проект (согласован 25 августа 1999 г.). Бывшая дача Ланских, пр., Энгельса, д. 4. П. 843/7. Реставрация и приспособления здания под жилой дом. ООО «Фирма ЭПОС». 1999 г.

Центральный государственный архив кинофотофонодокументов Санкт-Петербурга (ЦГАКФФД СПб):

Ар 10831, Ар 153529, Ар 170289, Гр 3126, Гр 3127, Ар 39548, Ар 39549, Ар 39550, Бр 35305, Гр 3116, Гр 3117, Гр 3119, Гр 3120, Гр 3121, Гр 3122, Гр 3123, Гр 3124, Гр 3125, Вр 939, Ар 224731, Бр 50172, Гр 65782, Гр 65783, Гр 63592, Гр 820, Гр 4862, Гр 4863, Гр 4864, Гр 4868, Гр 4869, Гр 4870, Гр 4871, Гр 4872, Гр 3118, Ар 170291, Ар 224531, Ар 224594, Ар 211951, Ар 227398, Ар 227399, Ар 227400, Ар 227401, Ар 227402, Ар 227403, Ар 227397, Ар 143107, Ар 221821, Бр 72598, Ар 170235, Ар 196675, Ар 8887, Ар 178021, Ар 178023, Ар 126984, Ар 153530, Ар 27775, Ар 241385, Ар 224595

Центральный государственный архив научно-технической документации Санкт-Петербурга (ЦГАНТД СПб):

ф.Р-236 оп.21 д.1205,  
 ф.Р-236 оп.22 д.1541,  
 ф.Р-236 оп.21 д.1207,  
 ф.Р-236 оп.21 д.1206,  
 ф.Р-236 оп.21 д.1153,  
 ф.Р-236 оп 22 д.1580.

Электронные ресурсы:

- 1) <https://docs.cntd.ru/>.
- 2) <https://pastvu.com/>.
- 3) <http://www.etomesto.ru/>.
- 4) <https://www.citywalls.ru/>.
- 5) <https://rgis.spb.ru/mapui/>.
- 6) <https://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-egrkn>.
- 7) <https://goskatalog.ru/>.
- 8) <http://photoprogulki.narod.ru/>.
- 9) <https://www.youbooks.com/>.
- 10) <http://encspb.ru/>.
- 11) <http://sobory.ru/>.
- 12) <http://solagift.ru/>.
- 13) <https://forestier.livejournal.com/>.
- 14) <https://meshok.net/>.
- 15) <https://arch-heritage.livejournal.com/>.
- 16) <https://ru.wikipedia.org/>.
- 17) <https://habartorg.ru/>.
- 18) <https://auction.ru/>.
- 19) <https://kanoner.com/2016/10/03/152296/>.

С целью проверки наличия и состояния на момент проведения государственной историко-культурной экспертизы особенностей,

составляющих предмет охраны объекта культурного наследия, проведен визуальный осмотр и выполнена фотофиксация (материалы фотофиксации представлены в Приложении № 3).

## **12. Обоснование вывода экспертизы:**

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

В представленном на экспертизу разделе документации произведен анализ возможного негативного влияния при реализации проекта «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом».

Данный раздел (шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН) был разработан на основании исходных данных:

1. п. 3 ст. 36 Федерального закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

2. Приложения Ж руководства по проектной подготовке капитального строительства в Санкт-Петербурге РМД 11-22-2013 (ред. от 02.12.2022).

3. Материалам фотофиксации, выполненным в процессе визуального обследования объектов культурного наследия.

4. Проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом. Проектная, Рабочая документация. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения Вынос кабельных линий 6-10 кВ. Шифр: 23-2663-ЭС-ТКР».

5. Проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом. Проектная, Рабочая документация. Раздел 5. Проект организации строительства. Шифр: 23-2663-ЭС-ПОС».

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

1) По результатам оценки воздействия принятых проектных решений, а также запроектированных работ в зоне влияния на объект культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)»,

объект культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленный объект культурного наследия «Ограда», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящий в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», обоснованной расчетами или требованиями нормативных документов, установлено, что при реализации проекта «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», оказывается влияние на объект культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объект культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленный объект культурного наследия «Ограда», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящий в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», в пределах допустимых значений.

2) Отсутствие влияния на объект культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объект культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленный объект культурного наследия «Ограда», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящий в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», обеспечивается с помощью соблюдения технологий работ по прокладке инженерных сетей.

3) По результатам комплексной оценки влияния выполняемых работ необходимость в разработке компенсирующих мероприятий отсутствует.

4) По результатам комплексной оценки влияния выполняемых работ необходимость в проведении геотехнического мониторинга отсутствует.

На основании комплексного анализа представленного раздела документации можно констатировать, что при производстве работ по реализации проекта «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом» не нарушается целостность, не создается угроза повреждения и обеспечивается сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей».

### **13. Вывод экспертизы:**

По результатам анализа раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка

от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году, экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объект культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленный объект культурного наследия «Ограда», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящий в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» работ по использованию лесов и иных работ.

#### **14. Перечень приложений к заключению экспертизы:**

Приложение № 1. Схема территории.

Приложение № 2. Архивные материалы.

Приложение № 3. Фотофиксация от 23.11.2023 года;

Приложение № 4. Документы, предоставленные заявителем:

1) Выкопировка из Постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2001 № 527 «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» (Приложение № 4.1).

2) Копия Приказа Минкультуры России от 07.12.2016 № 63460-р «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Парк», 1827–1830–е гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», XIX – XX вв. (г. Санкт-Петербург), в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (Приложение № 4.2).

3) Копия распоряжения КГИОП от 28.10.2016 № 10-575 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» (Приложение № 4.3).

4) Копия распоряжения КГИОП от 26.04. 2023 № 294-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» (Приложение № 4.4).

5) Копия распоряжения КГИОП от 23.08.2021 № 07-19-427/21 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Парк», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (Приложение № 4.5).

6) Копия паспорта объекта культурного наследия федерального значения «Парк», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», составленного КГИОП 01.06.2021 (Приложение № 4.6).

7) Выкопировка из Решения малого Совета Петербургского горсовета от 07.09.1993 № 327 (Приложение № 4.7).

8) Копия Приказа Минкультуры России от 20.11.2017 № 124074-р «О регистрации объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», 1-я пол. XIX в., 1906-1908 гг. (г. Санкт-Петербург) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (Приложение № 4.8).

9) Копия распоряжения КГИОП от 13.03.202 № 93-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)» (Приложение № 4.9).

10) Копия распоряжения КГИОП от 30.08.2023 № 792-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)» (Приложение № 4.10).

11) Копия распоряжения КГИОП от 04.05.2016 № 40-71 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (Приложение № 4.11).

12) Копия паспорта объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского

пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)» составленного КГИОП 09.10.2023 (Приложение № 4.12).

13) Копия распоряжения КГИОП от 12.08.2016 № 40-201 «О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 04.05.2016 № 40-71» (Приложение № 4.13).

14) Выкопировка из приказа КГИОП от 20.02.2001 № 15 «Об утверждении списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность» (Приложение № 4.14).

15) Выкопировка из приказа КГИОП от 17.11.2003 № 8-144 «Об уточнении Списка выявленных объектов культурного наследия» (Приложение № 4.15).

16) Копия письма КГИОП от 16.05.2023 № 01-43-8572/23-0-1 (Приложение № 4.16).

17) Копия заявки № 23-2663 к рамочному договору подряда № 22-16965 от 06.10.2022 (Приложение № 4.17).

18) Схема земельного участка с нанесением проектируемых инженерных сетей из Раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году (Приложение № 4.18).



Приложение № 5 Копия договора с экспертом.

Приложение № 6. Приказ Минкультуры России от 20.07.2023 № 2176  
об аттестации эксперта.

### **15. Дата оформления заключения экспертизы**

#### **Подпись эксперта:**

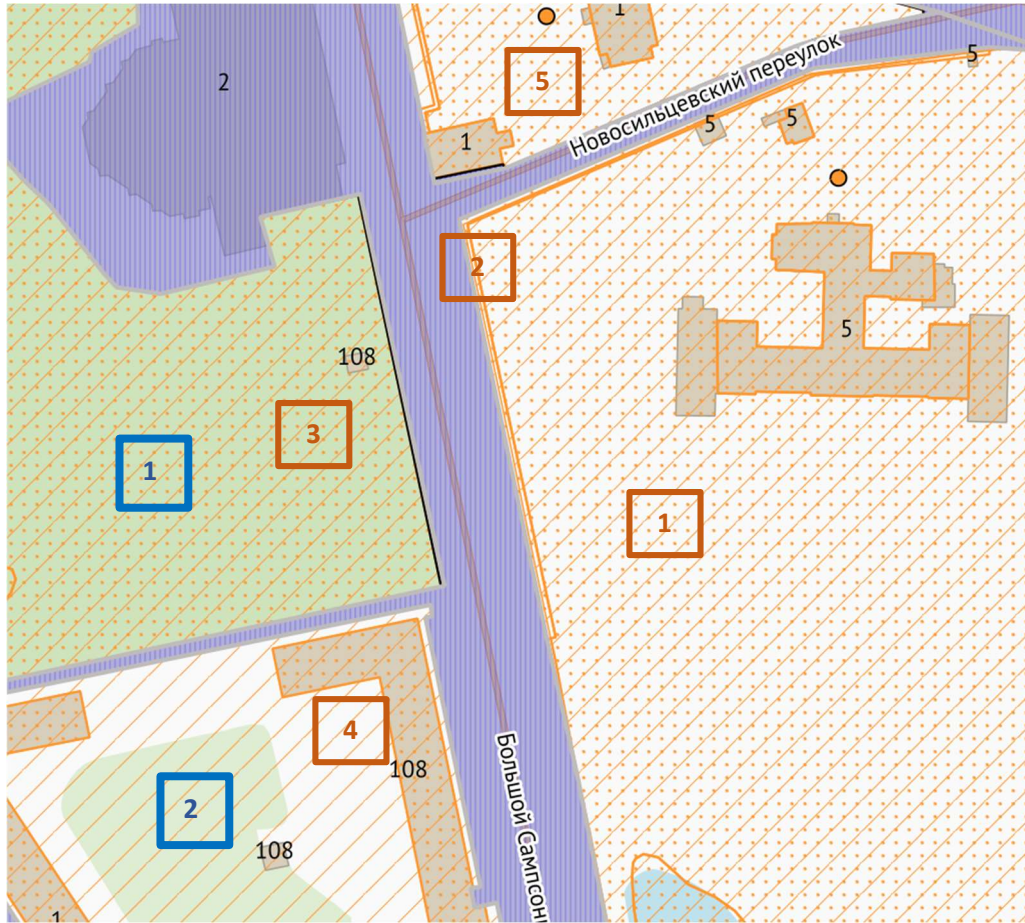
*(подписано усиленной  
квалифицированной  
электронной подписью)*

М.С. Лавриновский (27.11.2023 г.)

Приложение № 1 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской жд., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Схема территории.**

### Схема территории\*



1. ЗНОП 3093  
2. ЗНОП 36-13-71

Территория единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ(36)04 расположен за пределами исторически сложившихся центральных районов (Выборгский район) Санкт-Петербурга

\*Выполнена на основании общедоступной информации из интернет ресурса <https://rgis.spb.ru/mapui/>



Территории объектов культурного наследия:

1. Объект культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)»
2. Выявленный объект культурного наследия «Ограда» по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящий в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей»
3. Объект культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)» по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4
4. Объект культурного наследия регионального значения «Жилой дом» по адресу: Санкт-Петербург, Сердобольская улица, дом 1, литера А; Большой Сампсониевский проспект, дом 108, литера А
5. Объект культурного наследия регионального значения «Орлово-Новосильцевская богадельня (Комплекс с садом и оградой, 3 флигеля)»

Приложение № 2 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской жд., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Архивные материалы.**

Список иллюстраций:

1. Историческая карта, территория Лесного института, Петроград, 1841 г. <http://www.citywalls.ru/house27510.html>
2. Историческая карта, территория Лесного института, Петроград 1858 г. <http://www.citywalls.ru/house27510.html>
3. Историческая карта, территория Лесного института, Петроград, 1880 г. <http://www.citywalls.ru/house27510.html>
4. Историческая карта, территория Лесного института, Петроград, 1895 г. <http://www.citywalls.ru/house27510.html>
5. План дачи Лесного института, 1897 г. <https://www.you-books.com/book/KollektivAvtorov/Lesnoj-ischeznuvshij-mir-Ocherki-peterburgskogo-pr>
6. Историческая карта, территория Лесного института, Петроград, 1903 г. <http://www.citywalls.ru/house27510.html>
7. Лесной на карте Петрограда 1916 г. <https://www.you-books.com/book/KollektivAvtorov/Lesnoj-ischeznuvshij-mir-Ocherki-peterburgskogo-pr>
8. Врублевскому В., мемориальная доска. «Здесь учился и в 1857 г. окончил Лесной институт Валерий Врублевский, генерал Парижской Коммуны, член Генерального совета Первого Интернационала» 1965. Мрамор. <http://encspb.ru/object/2805524827?lc=ru>
9. Корпуса Лесного института. Институтский пер., 5, к.9. Фото 1903 г. <http://www.citywalls.ru/photo23461.htm>
10. Лесотехническая академия. Дата съемки: 1 апреля 1996 г. <http://sobory.ru/photo/163657>
11. Фасад здания Лесного института (в Лесном корпусе). Столетие Лесного института. По фот. Н. Ольшанского авт. «Нивы» <http://sobory.ru/photo/163657>
12. Столетие лесного института 19-го мая 1803-1903. Вид здания Лесного Института. С фот. В. Нолонсаго. Дата съемки: 1 января 1903.
13. Лесотехническая академия. [http://solagift.ru/?page\\_id=33](http://solagift.ru/?page_id=33)
14. Водосвятие в 1-й спас на пруде «Древесного питомника» в Лесном институте С фотографического снимка любителя И.А. Полякова. <https://forestier.livejournal.com/9089.html>
15. Главное здание Лесотехнической академии. 1930 г. <https://www.you-books.com/>
16. Главный фасад Санкт-Петербургского Лесного института <https://forestier.livejournal.com/9089.html>
17. Стройгенплан строительства «Нева» М 1:2000. От 15.04.1943 г. [https://vk.com/bunker\\_lta\\_park](https://vk.com/bunker_lta_park).
18. У главного здания Лесотехнической академии. 1930 г. <https://www.you-books.com/>
19. Почтовая карточка с видом на фасад Лесотехнической академии. Начало 1960 гг. <https://meshok.net/item/>

20. Ленинград. Лесотехническая Академия им. С.М. Кирова. Студентки. фото 18,3 x 12,2 см. <https://meshok.net/item/138432841>
21. Парк Лесного института. Фото начала XX века. <https://history.wikireading.ru/404652>
22. Вид пруда в парке Лесотехнической академии имени С.М. Кирова. Август-сентябрь 1934 г. Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 39549.
23. Демонстрация встречного штыкового боя на празднике дня физкультурника в парке Лесотехнической академии. 19. июля 1942 г. Автор съемки: Васютинский Б.Б. Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 8887.
24. Вид пруда в парке Лесотехнической академии имени С.М.Кирова Август-сентябрь 1934 г. Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 39548.
25. Вид одного из уголков парка Лесотехнической академии имени С.М. Кирова. Автор съемки: Ширман М.А. Ноябрь, 1970 г. Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 153529.
26. Парад участников в парке Лесотехнической Академии во время проведения дня физкультурника. Автор съемки: Васютинский Б.Б. 19 июля 1942 г. Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 178023.
27. Выступление гимнасток в парке Лесотехнической Академии во время проведения дня физкультурника. Автор съемки: Васютинский Б.Б. 19 июля 1942 г. Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 178021.
28. Вид здания Лесотехнической академии им. С.М. Кирова по Большому Сампсониевскому проспекту и Новороссийской улице, 107/1 (бывший комплекс зданий приюта - лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей, 1989-1901 гг. - арх. Э.И.Жибер), 22 апреля 1995 г. Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 211951.
29. Вид жилого дома на углу проспекта Энгельса и Торжковской улицы из парка Лесотехнической академии имени С.М, Кирова, 1979-е гг. Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 178021.
30. Общий вид лаборатории лесоповала. 15 октября 1953 г. Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 221624.
31. Общий вид одной из аллей парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: 1920 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Вр 939).
32. Вид здания Лесотехнической академии им. С.М. Кирова по Большому Сампсониевскому проспекту и Новороссийской улице, 107/1 (бывший комплекс зданий приюта - лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей, 1989-1901 гг. - арх. Э.И.Жибер), 22 апреля 1995 г. Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 224595).
33. Вид главного здания Лесотехнической академии в Институтском переулке, д.5 (бывший Лесной институт), дата съемки: 1 апреля 1995 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 224531).
34. Вид одного из зданий Лесотехнической академии на Новороссийской улице, 1/107 (бывший комплекс зданий приюта-

лечебницы Е.А. Евреиновой для хронических больных детей), дата съемки: 22 апреля 1995г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 224594).

35. Часть учебного корпуса Лесотехнической академии им. С.М. Кирова, поврежденного при обстреле. Дата съемки: 1944 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Вр 939).

36. Общий вид одной из аллей парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: 1920 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Вр 939).

37. Вид на часть парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: июнь 1935. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Бр 35305).

38. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: 1920 г.(Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3117).

39. Представители различных организаций, приехавшие в парк Лесотехнической академии им. С.М. Кирова для возложения венков на братские могилы жертв Октябрьской революции. Дата съемки: 1920 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3118).

40. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: 1920 г.(Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3119).

41. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: 1920 г.(Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3120).

42. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: 1920 г.(Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3121).

43. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: 1920 г.(Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3122).

44. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: 1920 г.(Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3125).

45. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: 1920 г.(Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3126).

46. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: 1920 г.(Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3123).

47. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: 1920 г.(Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3124).

48. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: 1920 г.(Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3127).

49. Вид одного из углов парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: 23 июня 1949. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 10831).

50. Вид братской могилы жертв Октябрьской революции в парке Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: январь 1927 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 65782).

51. Вид братской могилы жертв Октябрьской революции в парке Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: январь 1927 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 65783).

52. Фрагмент плана Санкт-Петербурга. 1894 г. <http://www.etomesto.ru/>.

53. Фрагмент плана Санкт-Петербурга. 1913 г. <http://www.etomesto.ru/>.

54. Фрагмент плана Петрограда. 1916 г. <http://www.etomesto.ru/>.
55. Фрагмент плана Ленинграда. 1925 г. <http://www.etomesto.ru/>.
56. Немецкая аэрофотосъемка. 1942 г.
57. Карта РККА Ленинграда. 1940 г.
58. Санкт-Петербург (территория объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» и выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей»). Снимок со спутника. 1966 г. <http://www.etomesto.ru/>.
59. Фото 1853 г. S.t Pétersbourg, 1853, J. Bianchi photog. Отпечаток на соленой бумаге. 25,5x34,5 см. Вид со стороны ул. Перфильева. Из книги И Бианки: каталог выставки (сост.: Ю. Б. Демиденко, А. А. Китаев). С.-Пб, 2005.
60. Фото 1853 г. S.t Pétersbourg, 1853, J. Bianchi photog. Отпечаток на соленой бумаге. 25,5x34,5 см. Вид со стороны Ланского шоссе. Из книги И Бианки: каталог выставки (сост.: Ю. Б. Демиденко, А. А. Китаев). С.-Пб, 2005.
61. План Санкт-Петербурга и окрестностей авторства Чайского 1858 г. <http://www.etomesto.ru/>.
62. ЦГИА СПб. Фонд 513. Опись 102 Дело 2898. План двора отставного капитана гвардии Леонида Федоровича Миллера Выборгской части, по Выборгскому шоссе, 1890 г.
63. План города С.Петербурга издания Щепанского. 1894 г. <http://www.etomesto.ru/>.
64. ЦГИА СПб. Фонд 513. Опись 102 Дело 2898. План земли 1-го участка выделенного из дачи графа Ланского. 1898 г.
65. ЦГИА СПб. Фонд 513. Опись 102 Дело 2898. План двора отставного Капитана Гвардии Л.О. Миллера. 1898 г.
66. ЦГИА СПб. Фонд 513. Опись 102 Дело 2898. Генеральный план двора Сампсониевского Торгово-Промышленного Акционерного общества. 1909 г.
67. ЦГИА СПб. Фонд 513. Опись 102 Дело 2898. План двора Сампсониевского Торгово-Промышленного Акционерного общества. 1911 г.
68. Дом Ланских. Фото 1989 г. <https://pastvu.com/>





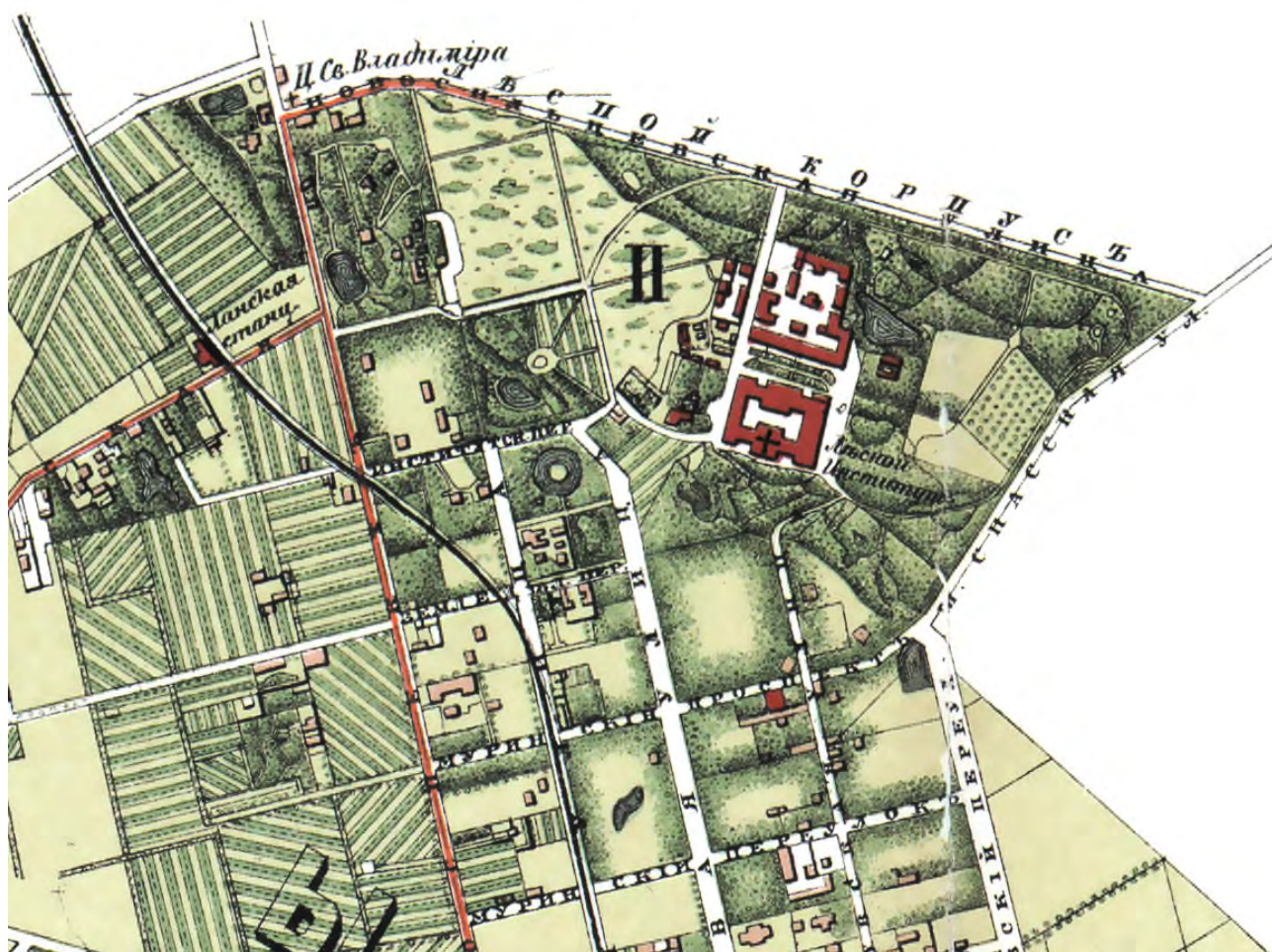
Илл. 1. Историческая карта, территория Лесного института, Петроград, 1841 г.  
<http://www.citywalls.ru/house27510.html>



Илл. 2. Историческая карта, территория Лесного института, Петроград 1858 г.  
<http://www.citywalls.ru/house27510.html>



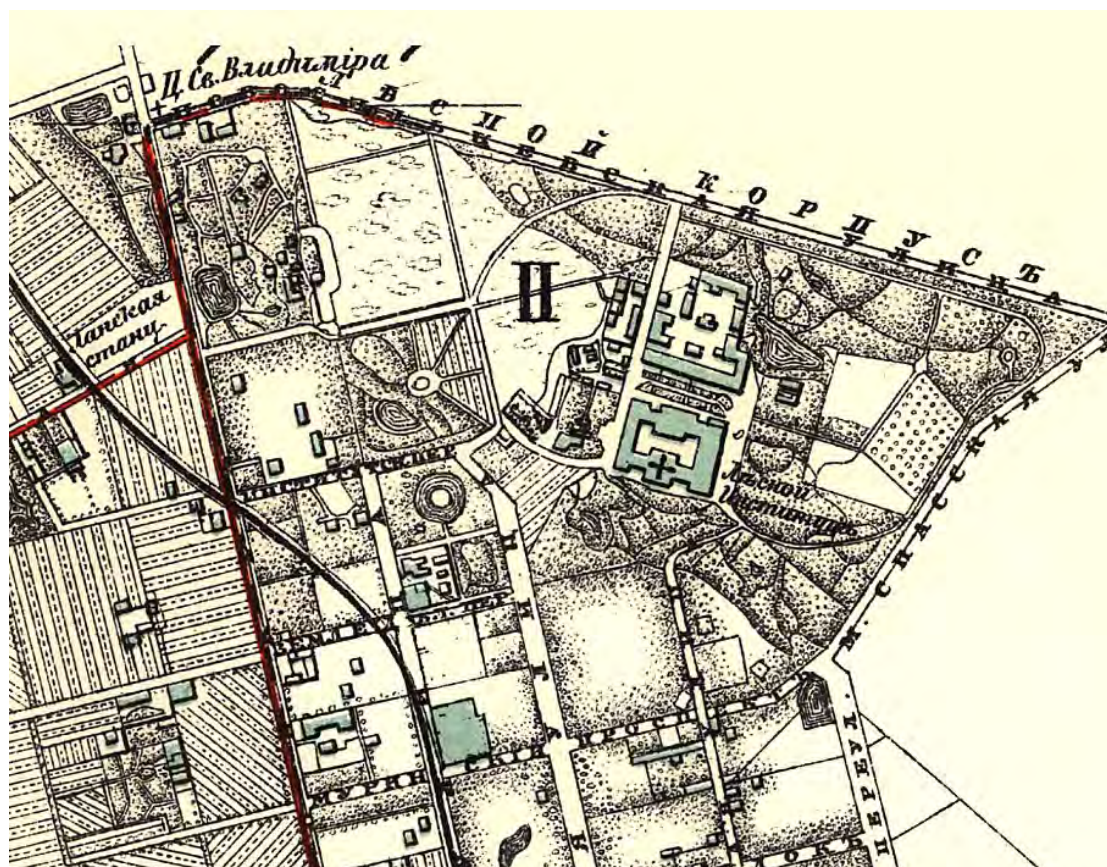
Илл. 3. Историческая карта, территория Лесного института, Петроград, 1880 г.  
<http://www.citywalls.ru/house27510.html>



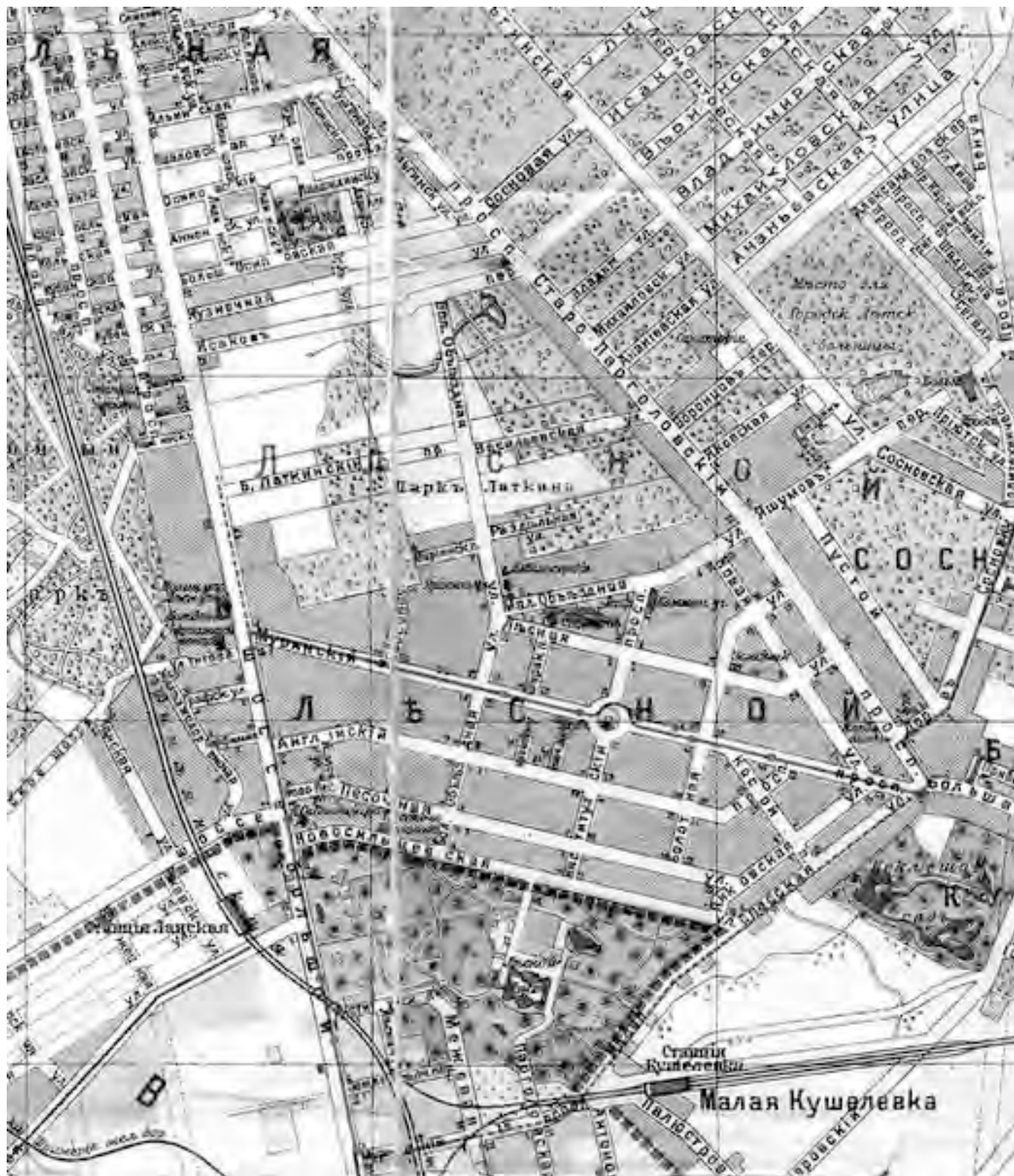
Илл. 4. Историческая карта, территория Лесного института, Петроград, 1895 г.  
<http://www.citywalls.ru/house27510.html>



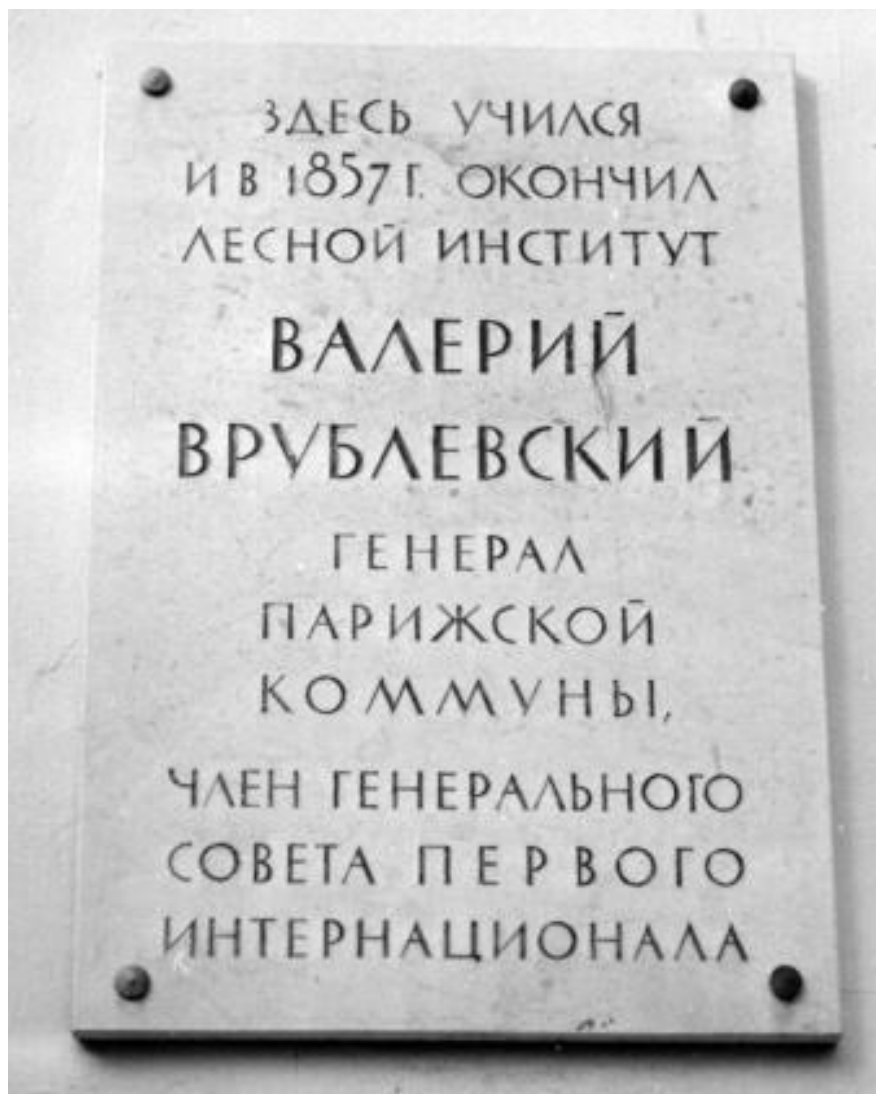
Илл. 5. План дачи Лесного института, 1897 г.  
<https://www.you-books.com/book/KollektivAvtorov/Lesnoj-ischeznuvshij-mir-Ocherki-peterburgskogo-pr>



Илл. 6. Историческая карта, территория Лесного института, Петроград, 1903 г.  
<http://www.citywalls.ru/house27510.html>



Илл. 7. Лесной на карте Петрограда 1916 г.  
<https://www.you-books.com/book/KollektivAvtorov/Lesnoj-ischeznuvshij-mir-Ocherki-peterburgskogo-pr>



Илл. 8. Врублевскому В., мемориальная доска. «Здесь учился и в 1857 г. окончил Лесной институт Валерий Врублевский, генерал Парижской Коммуны, член Генерального совета Первого Интернационала» 1965. Мрамор. <http://encspb.ru/object/2805524827?lc=ru>



Илл. 9. Корпуса Лесного института. Институтский пер., 5, к.9. Фото 1903 г. <http://www.citywalls.ru/photo23461.html>



Илл. 10. Лесотехническая академия. Дата съемки: 1 апреля 1996  
<http://sobory.ru/photo/163657>



Фасад здания Лѣсного института (въ Лѣсномъ корпусѣ).  
**Столѣтіе Лѣсного института.** По фот. Н. Ольшанскаго авт. «Нивы».

Илл. 11. Фасад здания Лесного института (в Лесном корпусе).  
 Столетие Лесного института. По фот. Н. Ольшанского авт. «Нивы»  
<http://sobory.ru/photo/163657>



СТОЛѢТІЕ ЛѢСНОГО ИНСТИТУТА 19-го мая 1803—1903.  
Видъ зданія Лѣснаго Института.

*Съ фот. В. Полонскаго.*

Илл. 12. Столетие лесного института 19-го мая 1803-1903. Вид здания Лесного Института.  
С фот. В. Нолонскаго. Дата съемки: 1 января 1903.



Илл. 13. Лесотехническая академия. [http://solagift.ru/?page\\_id=33](http://solagift.ru/?page_id=33)



ВОДОСВЯТІЕ ВЪ 1-й СПАСЪ НА ПРУДЪ «ДРЕВЕСНОГО ПИТОМНИКА» ВЪ ЛѢСНОМЪ ИНСТИТУТѢ.  
(Съ фотографическаго снимка любителя И.А. Полякова).

Илл. 14. Водосвятие в 1-й спас на пруде «Древесного питомника» в Лесном институте  
С фотографического снимка любителя И.А. Полякова.  
<https://forestier.livejournal.com/9089.html>



Илл. 15. Главное здание Лесотехнической академии. 1930 г.  
<https://www.you-books.com/>





Илл. 16. Главный фасад Санкт-Петербургского Лесного института  
<https://forestier.livejournal.com/9089.html>



Илл. 17. Стройгенплан строительства «Нева» М 1:2000. От 15.04.1943 г.  
[https://vk.com/bunker\\_lta\\_park](https://vk.com/bunker_lta_park)



Илл. 18. У главного здания Лесотехнической академии. 1930 г.  
<https://www.you-books.com/>



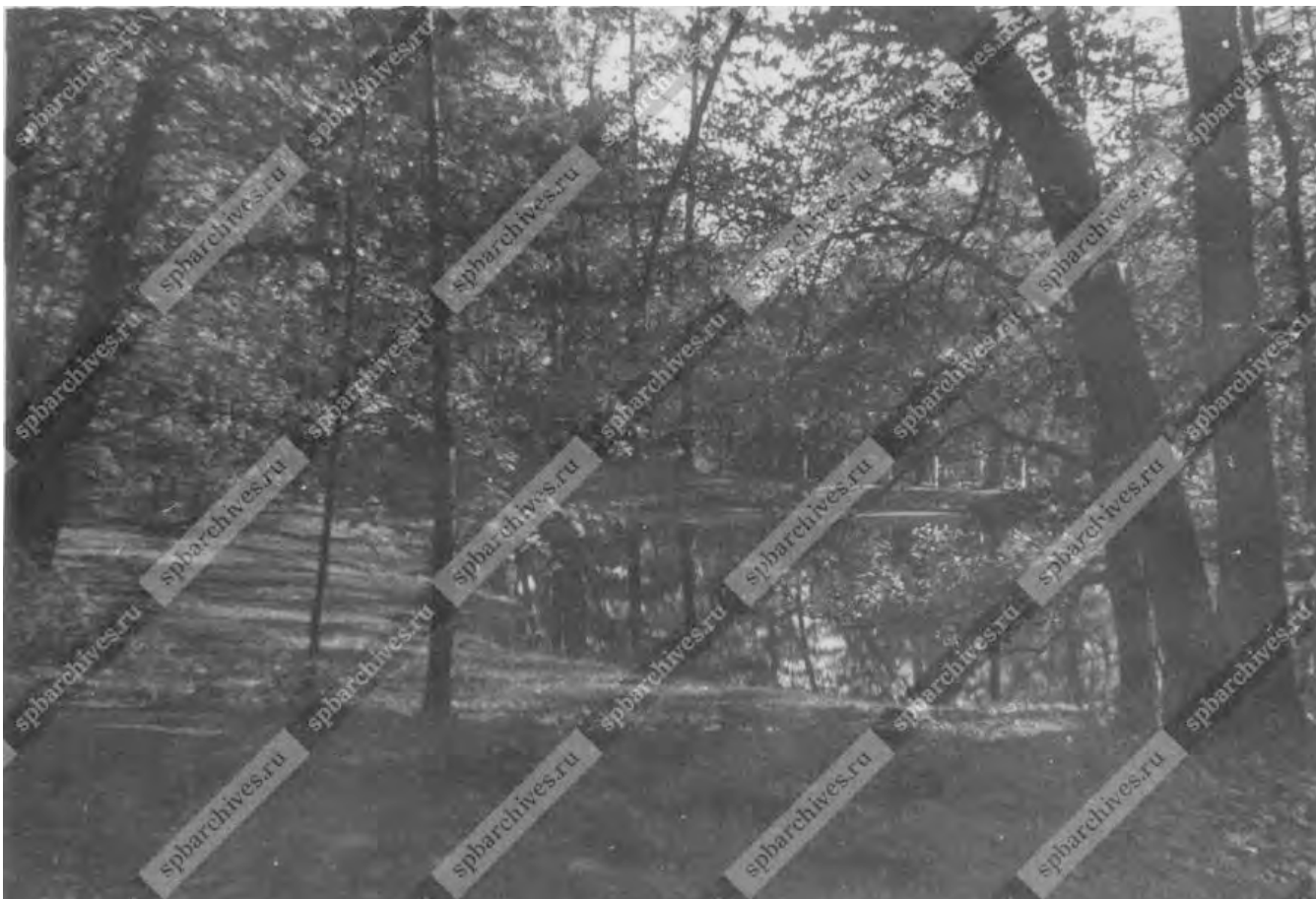
Илл. 19. Почтовая карточка с видом на фасад Лесотехнической академии. Начало 1960 г.  
<https://meshok.net/item/>



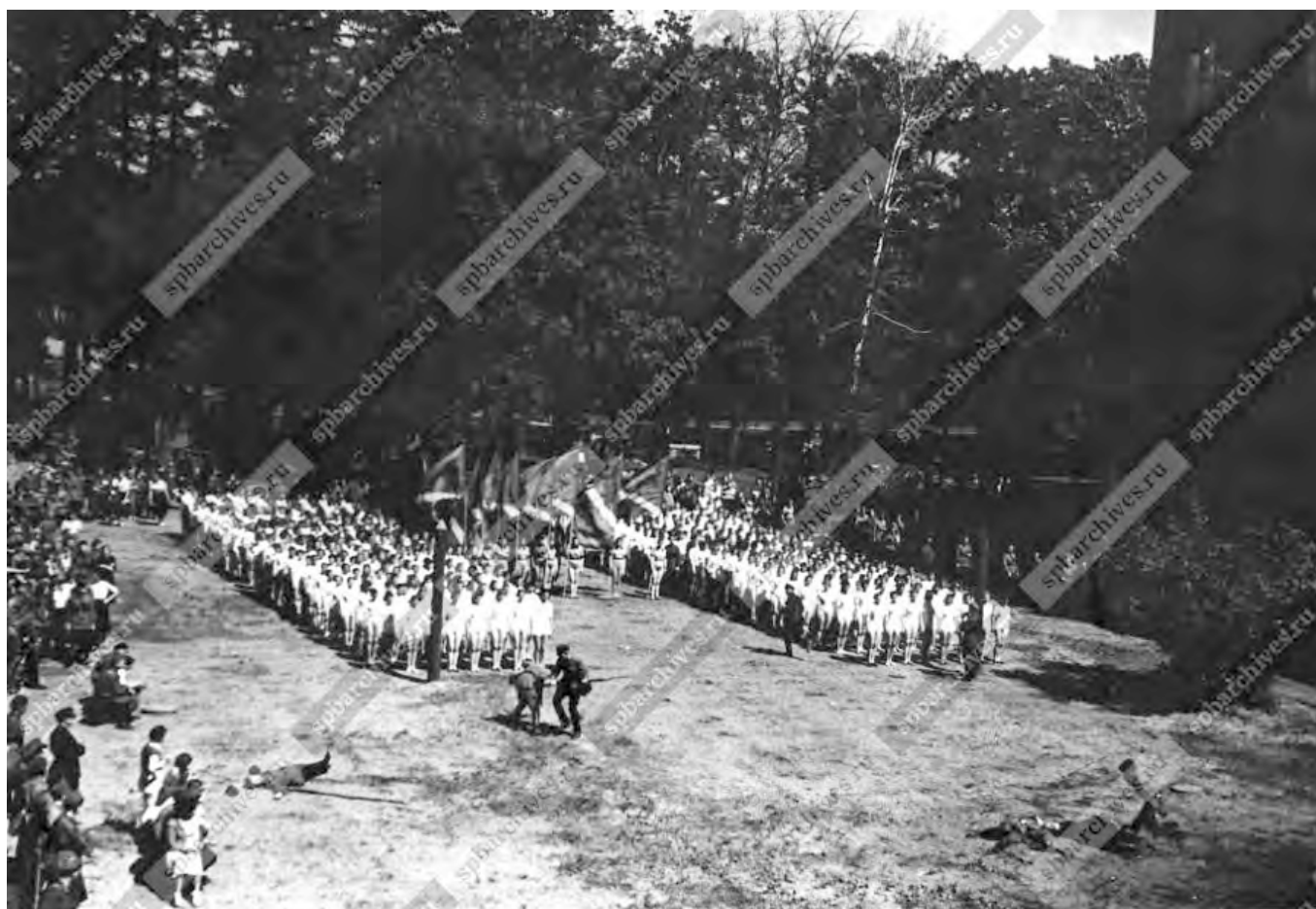
Илл. 20. Ленинград. Лесотехническая Академия им. С.М. Кирова. Студентки. фото 18,3 x 12,2 см.  
<https://meshok.net/item/138432841>



Илл. 21. Парк Лесного института. Фото начала XX века  
<https://history.wikireading.ru/404652>



Илл. 22. Вид пруда в парке Лесотехнической академии имени С.М.Кирова. Август-сентябрь 1934 г.  
(Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 39549)



Илл. 23. Демонстрация встречного штыкового боя на празднике дня физкультурника в парке Лесотехнической академии. 19. июля 1942 г. Автор съемки: Васютинский Б.Б.  
Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 8887



Илл. 24. Вид пруда в парке Лесотехнической академии имени С.М.Кирова Август-сентябрь 1934 г. Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 39548

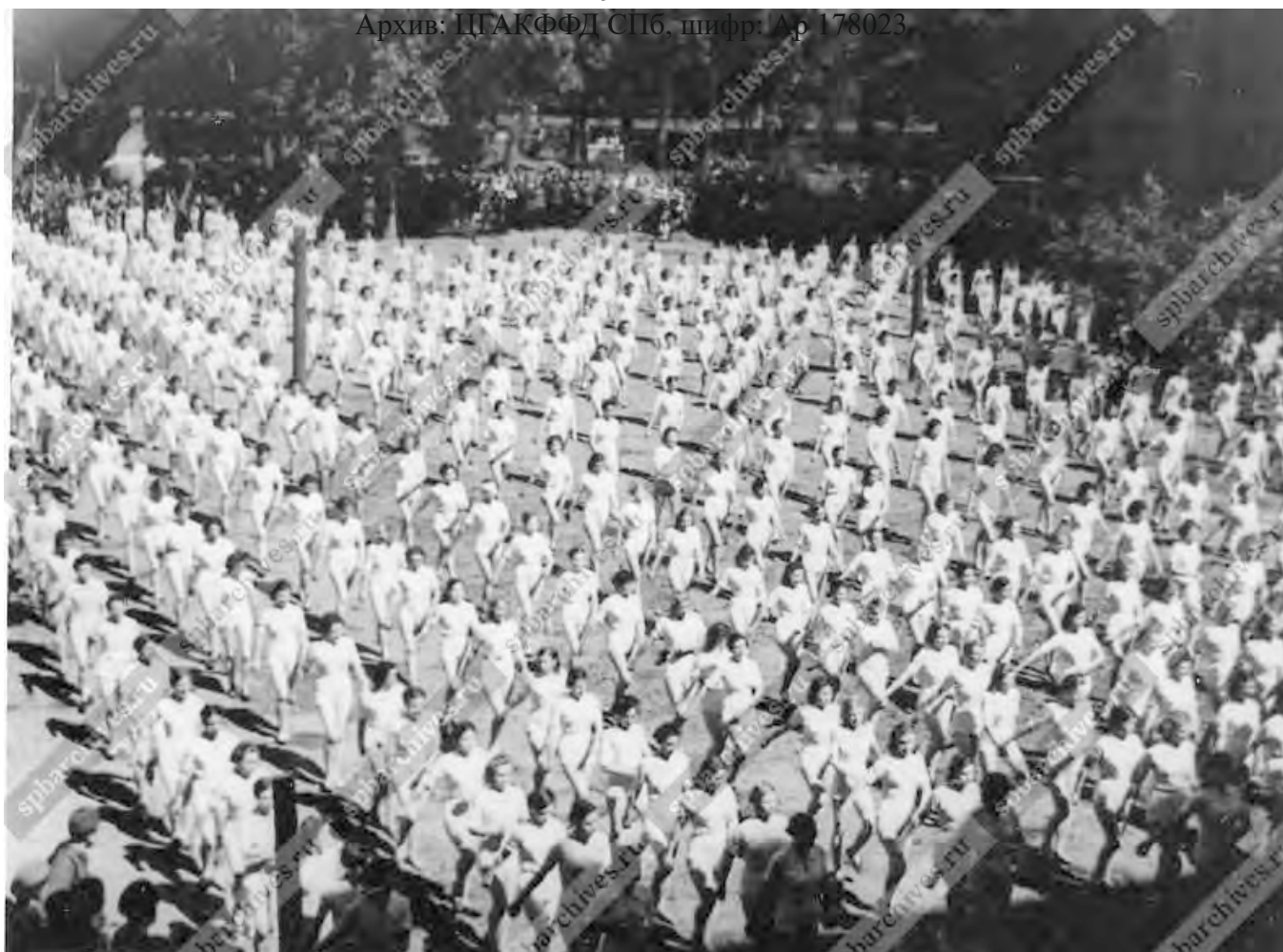


Илл. 25 Вид одного из уголков парка Лесотехнической академии имени С.М. Кирова. Автор съемки: Ширман М.А. Ноябрь, 1970 г. Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 153529



Илл. 26. Парад участников в парке Лесотехнической Академии во время проведения дня физкультурника. Автор съемки: Васютинский Б.Б. 19 июля 1942 г.

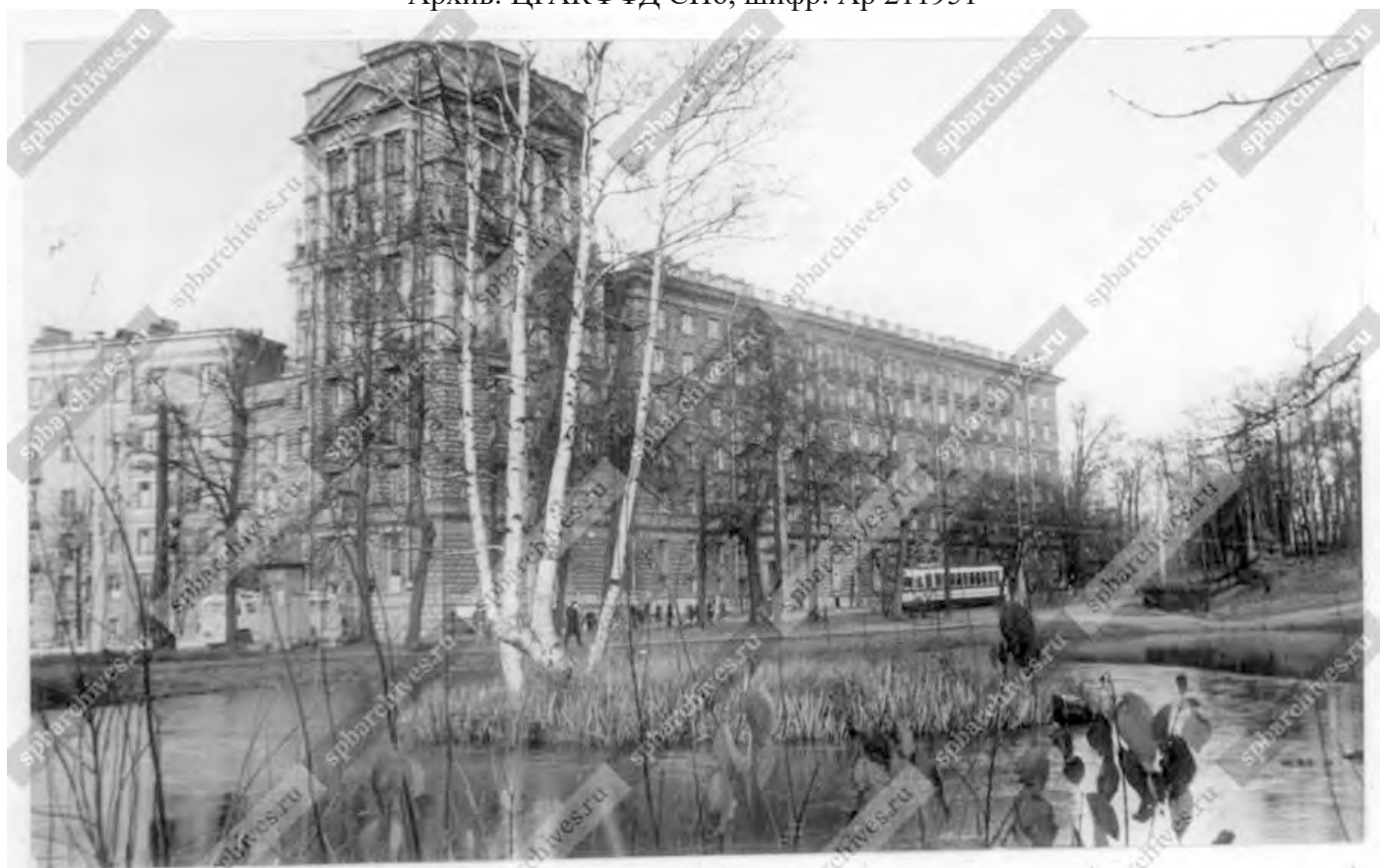
Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 178023



Илл. 27. Выступление гимнасток в парке Лесотехнической Академии во время проведения дня физкультурника. Автор съемки: Васютинский Б.Б. 19 июля 1942 г.  
Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 178021



Илл. 28. Вид здания Лесотехнической академии им. С.М. Кирова по Большому Сампсониевскому проспекту и Новороссийской улице, 107/1 (бывший комплекс зданий приюта - лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей, 1989-1901 гг. - арх. Э.И.Жибер), 22 апреля 1995 г.  
Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 211951



Илл. 29. Вид жилого дома на углу проспекта Энгельса и Торжковской улицы из парка Лесотехнической академии имени С.М. Кирова. 1970-е гг.  
Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 178021



Илл. 30. Общий вид лаборатории лесоповала. 15 октября 1953 г.  
Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 221624



Илл. 31. Общий вид оранжереи - лаборатории, где выращивают растения  
на искусственных субстратах. 22 июня 1982 г.  
Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 221821





Илл. 32. Вид здания Лесотехнической академии им. С.М. Кирова по Большому Сампсониевскому проспекту и Новороссийской улице, 107/1 (бывший комплекс зданий приюта - лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей, 1989-1901 гг. - арх. Э.И.Жибер), 22 апреля 1995 г.  
Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 224595)



Илл. 33. Вид главного здания Лесотехнической академии в Институтском переулке, д.5 (бывший Лесной институт), дата съемки: 1 апреля 1995 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 224531)



Илл. 34. Вид одного из зданий Лесотехнической академии на Новоросийской улице, 1/107 (бывший комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронических больных детей), дата съемки: 22 апреля 1995г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 224594)



Илл. 35 Часть учебного корпуса Лесотехнической академии им. С.М. Кирова, поврежденного при обстреле  
Дата съемки: 1944 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Вр 939)



Илл. 36. Общий вид одной из аллей парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова  
Дата съемки: 1920 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Вр 939)



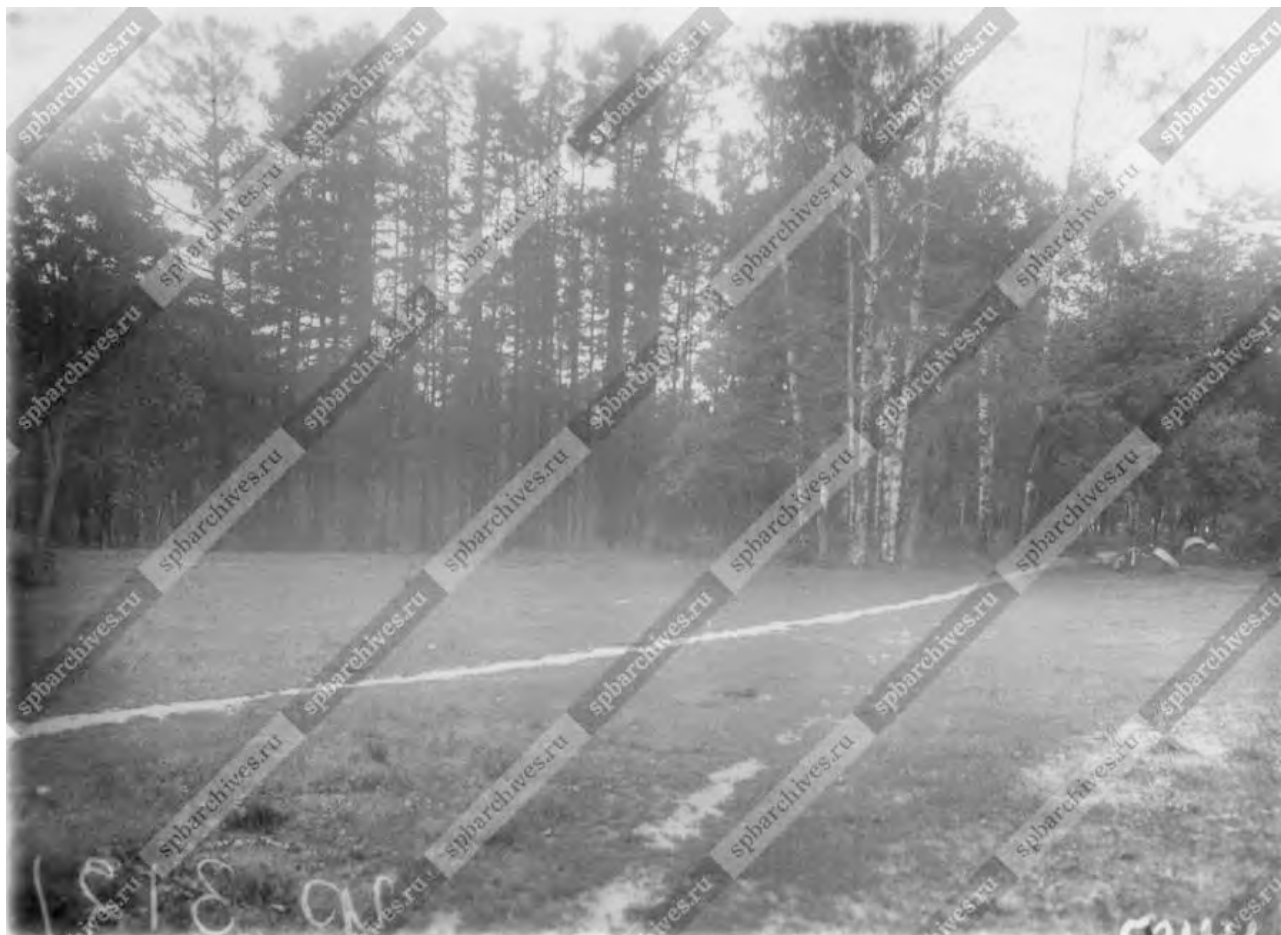
Илл. 37. Вид на часть парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова Дата съемки: июнь 1935. (Архив: ЦГАКФД СПб, шифр: Бр 35305)



Илл. 38. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова Дата съемки: 1920 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3117)



Илл. 39. Представители различных организаций, приехавшие в парк Лесотехнической академии им. С.М. Кирова для возложения венков на братские могилы жертв Октябрьской революции Дата съемки: 1920 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3118)



Илл. 40. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова  
Дата съемки: 1920 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3121)



Илл. 41. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова  
Дата съемки: 1920 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3122)



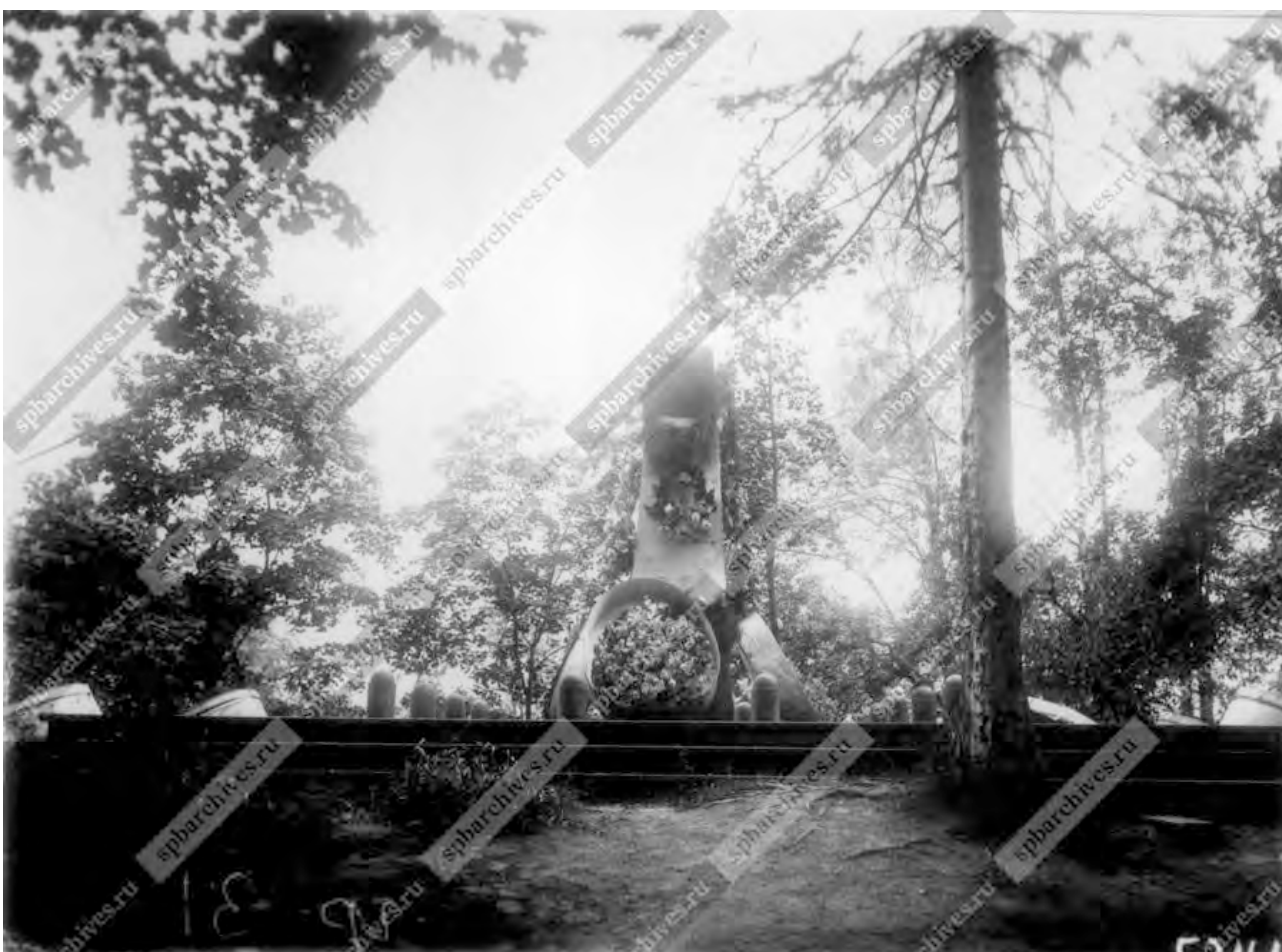
Илл. 42. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова  
Дата съемки: 1920 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3119)



Илл. 43. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М.  
Кирова Дата съемки: 1920 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3120)



Илл. 44. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова  
Дата съемки: 1920 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3125)



Илл. 45. Вид братской могилы жертв Октябрьской революции в парке Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: 1920 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3126)





Илл. 46. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова  
Дата съемки: 1920 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3123)



Илл. 47. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова  
Дата съемки: 1920 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3124)



Илл. 48. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова  
Дата съемки: 1920 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3127)



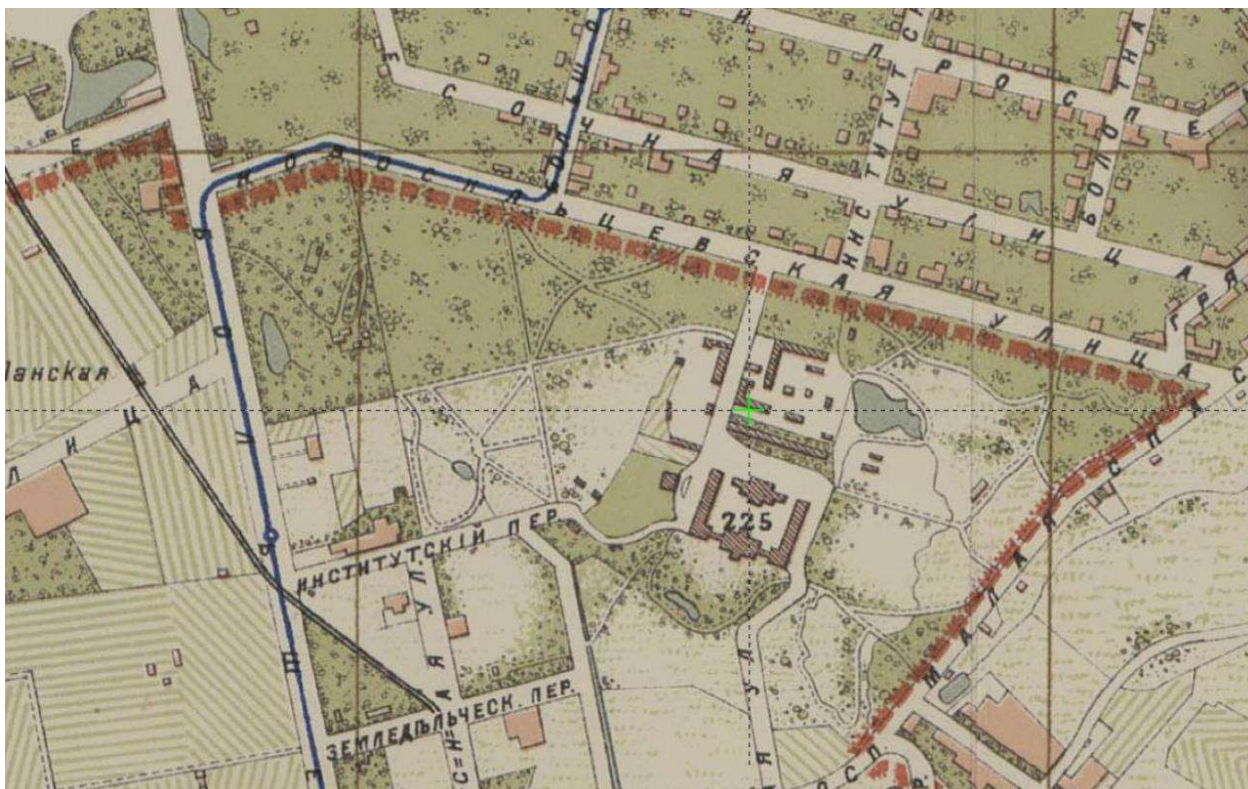
Илл. 49. Вид одного из углов парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова  
Дата съемки: 23 июня 1949. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 10831)



Илл. 50. Вид братской могилы жертв Октябрьской революции в парке Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: январь 1927 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 65782)



Илл. 51. Вид братской могилы жертв Октябрьской революции в парке Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: январь 1927 г. (Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 65783)



Илл. 52. Фрагмент плана Санкт-Петербурга. 1894 г. <http://www.etomesto.ru/>.



Илл. 53. Фрагмент плана Санкт-Петербурга. 1913 г. <http://www.etomesto.ru/>.



Илл. 54. Фрагмент плана Петрограда. 1916 г. <http://www.etomesto.ru/>.



Илл. 55. Фрагмент плана Ленинграда. 1925 г. <http://www.etomesto.ru/>.



Илл. 56. Немецкая аэрофотосъемка. 1942 г. <http://www.etomesto.ru/>.



Илл. 57. Карта РККА Ленинграда. 1940 г. <http://www.etomesto.ru/>.



Илл. 58. Санкт-Петербург (территория объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» и выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей»). Снимок со спутника. 1966 г. <http://www.etomesto.ru/>.





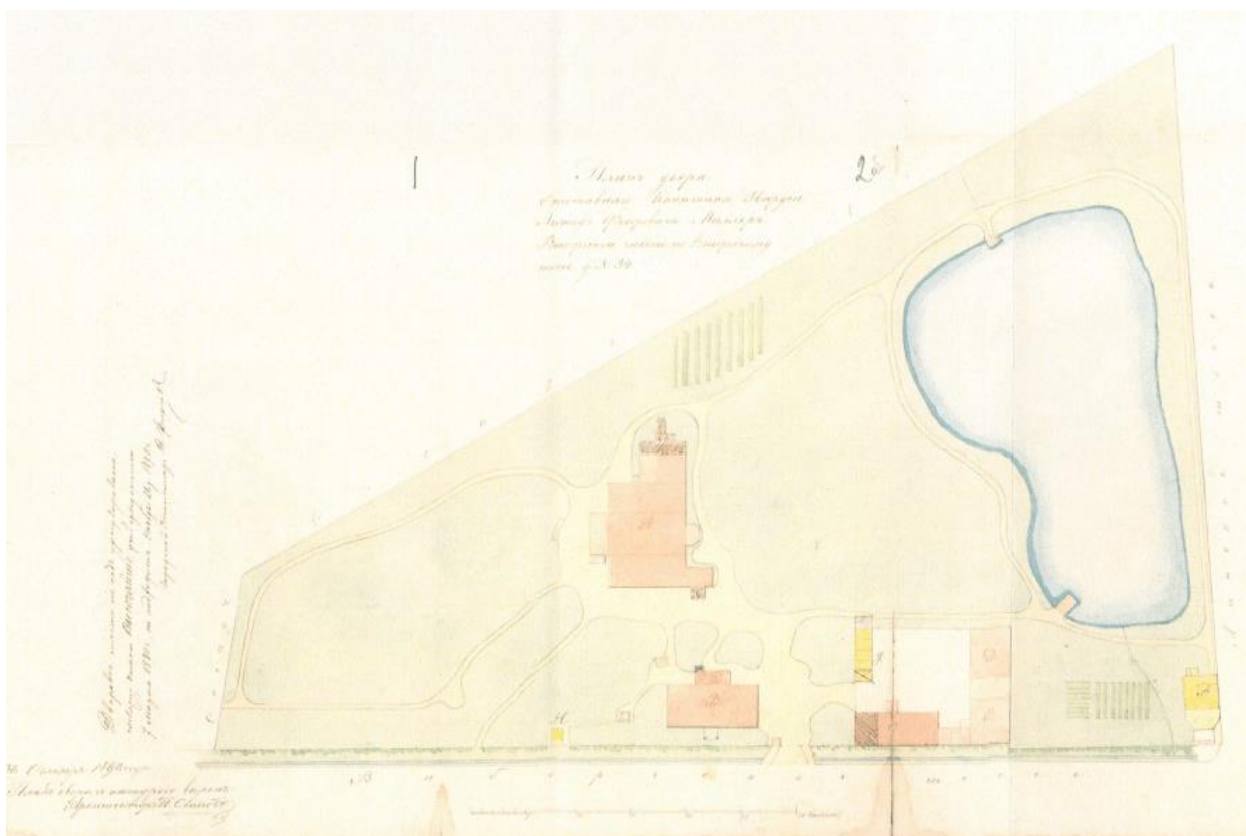
Илл. 59. Фото 1853 г. S.t Pétersbourg, 1853, J. Bianchi photog. Отпечаток на соленой бумаге. 25,5x34,5 см. Вид со стороны ул. Перфильева. Из книги И Бианки: каталог выставки (сост.: Ю. Б. Демиденко, А. А. Китаев). С.-Пб, 2005.



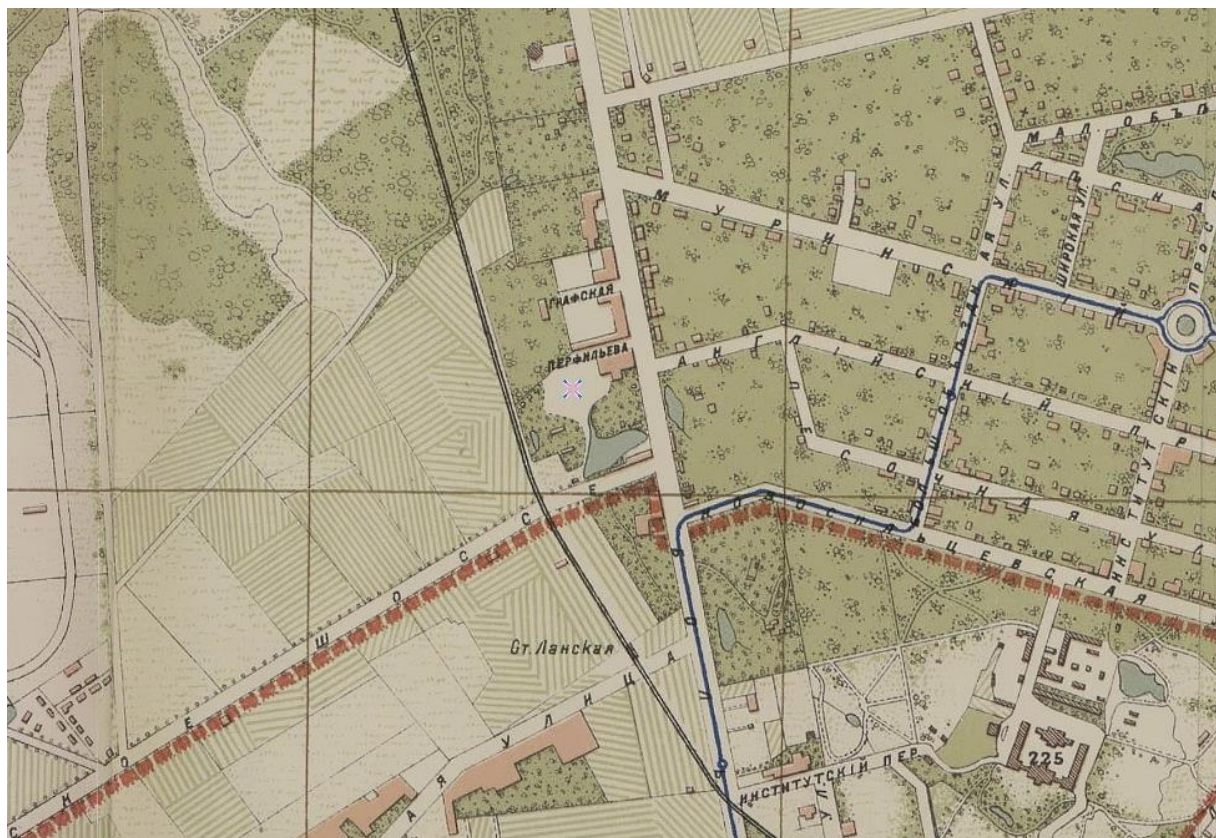
Илл. 60. Фото 1853 г. S.t Pétersbourg, 1853, J. Bianchi photog. Отпечаток на соленой бумаге. 25,5x34,5 см. Вид со стороны Ланского шоссе. Из книги И Бианки: каталог выставки (сост.: Ю. Б. Демиденко, А. А. Китаев). С.-Пб, 2005.



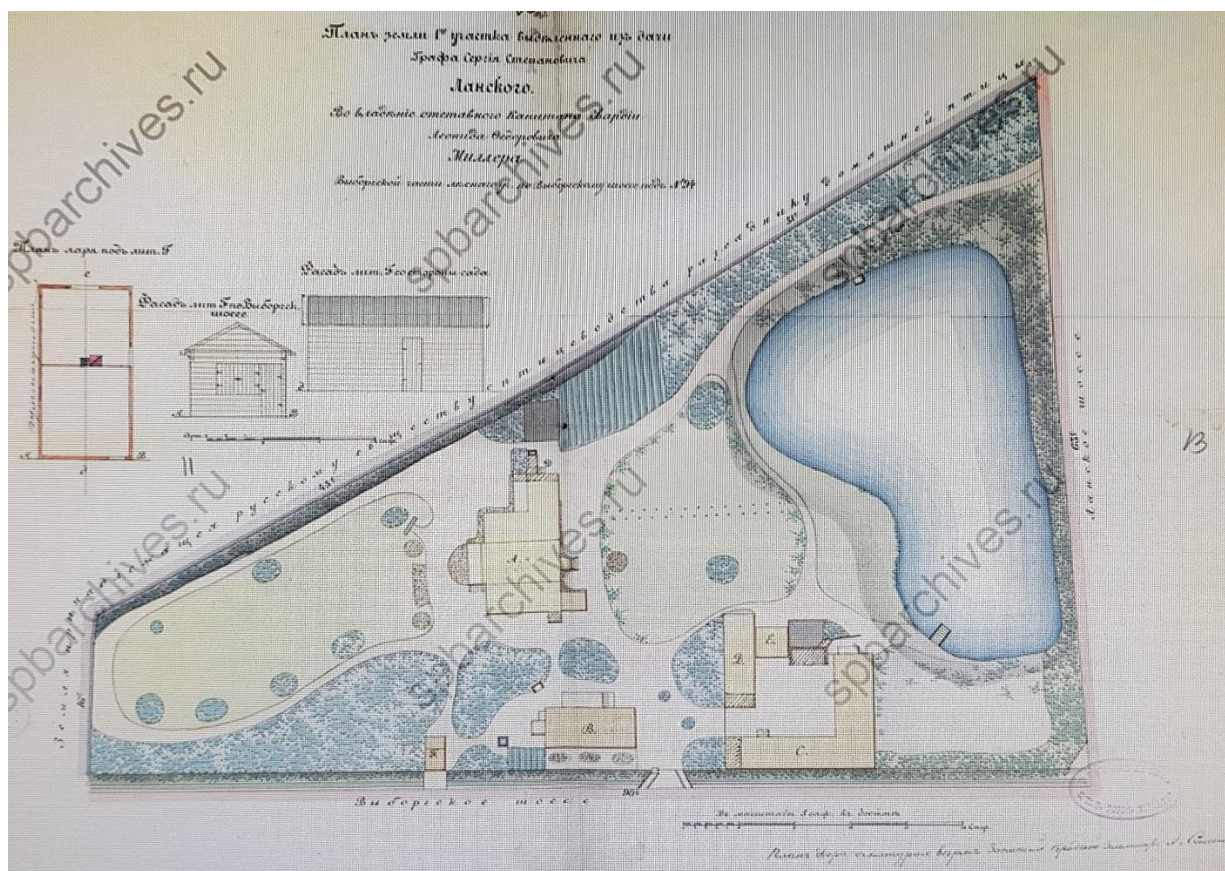
Илл. 61. План Санкт-Петербурга и окрестностей авторства Чайского 1858 г.



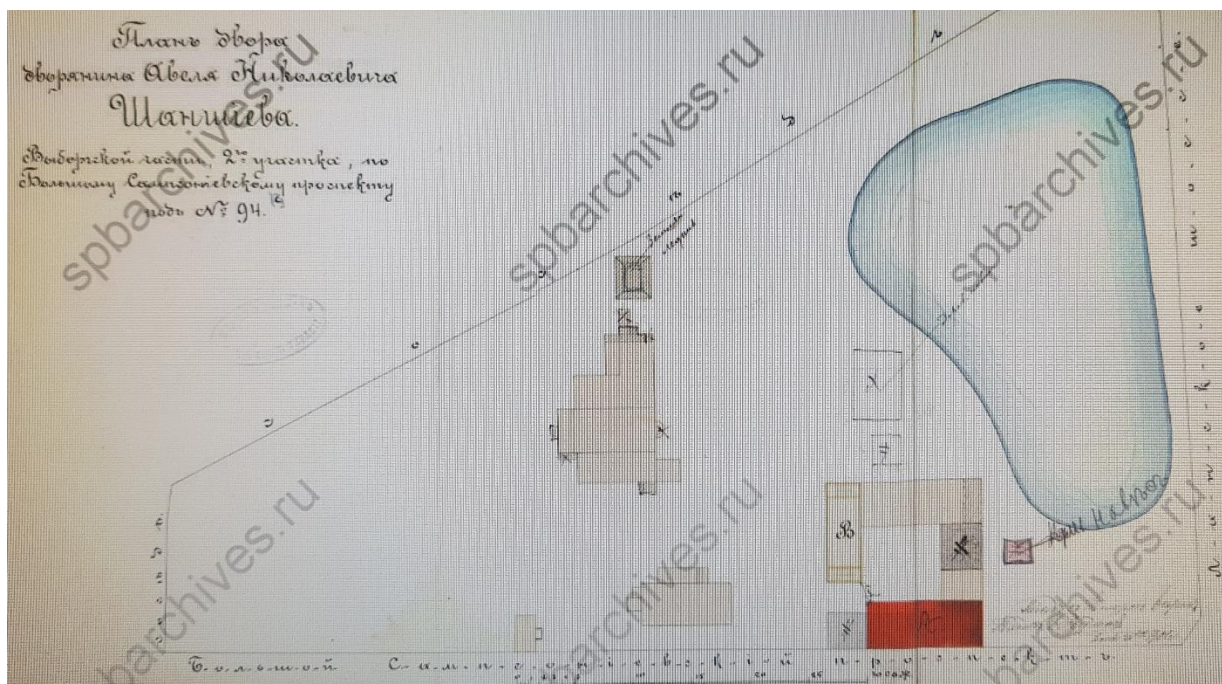
Илл. 62. ЦГИА СПб. Фонд 513. Опись 102 Дело 2898. План двора отставного капитана гвардии Леонида Федоровича Миллера Выборгской части, по Выборгскому шоссе, 94. 1890 г.



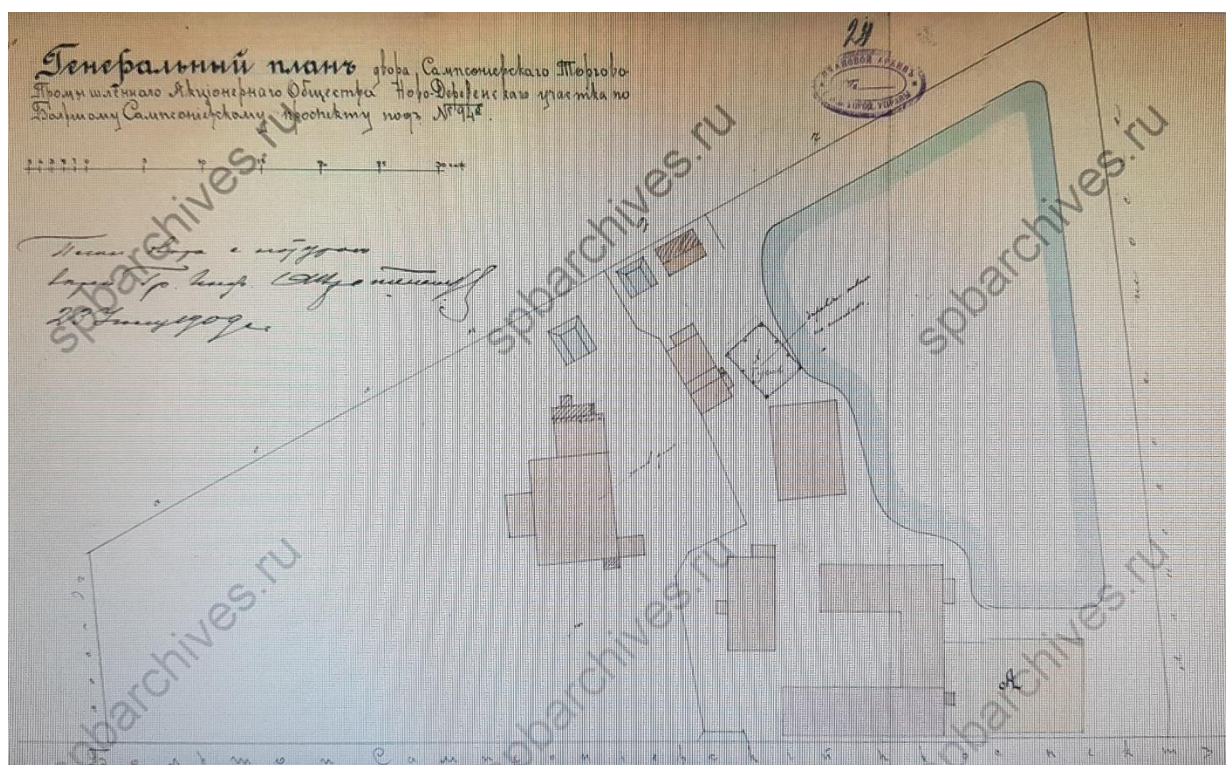
Илл. 63. План города С.Петербурга издания Щепанского. 1894 г.



Илл. 64. ЦГИА СПб. Фонд 513. Описание 102 Дело 2898. План земли 1-го участка выделенного из дачи графа Ланского. 1898 г.



Илл. 65. ЦГИА СПб. Фонд 513. Опись 102 Дело 2898. План двора отставного Капитана Гвардии Л.О. Миллера. 1898 г.



Илл. 66. ЦГИА СПб. Фонд 513. Опись 102 Дело 2898. Генеральный план двора Сампсониевского Торгово-Промышленного Акционерного общества. 1909 г.



Илл. 67. ЦГИА СПб. Фонд 513. Опись 102 Дело 2898. План двора Сампсониевского Торгово-Промышленного Акционерного общества. 1911 г.



Илл. 68. Дом Ланских. Фото 1989 г. <https://pastvu.com/Фото 1989 г.>

Приложение № 3 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской жд., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Фотофиксация от 23.11.2023 года.**

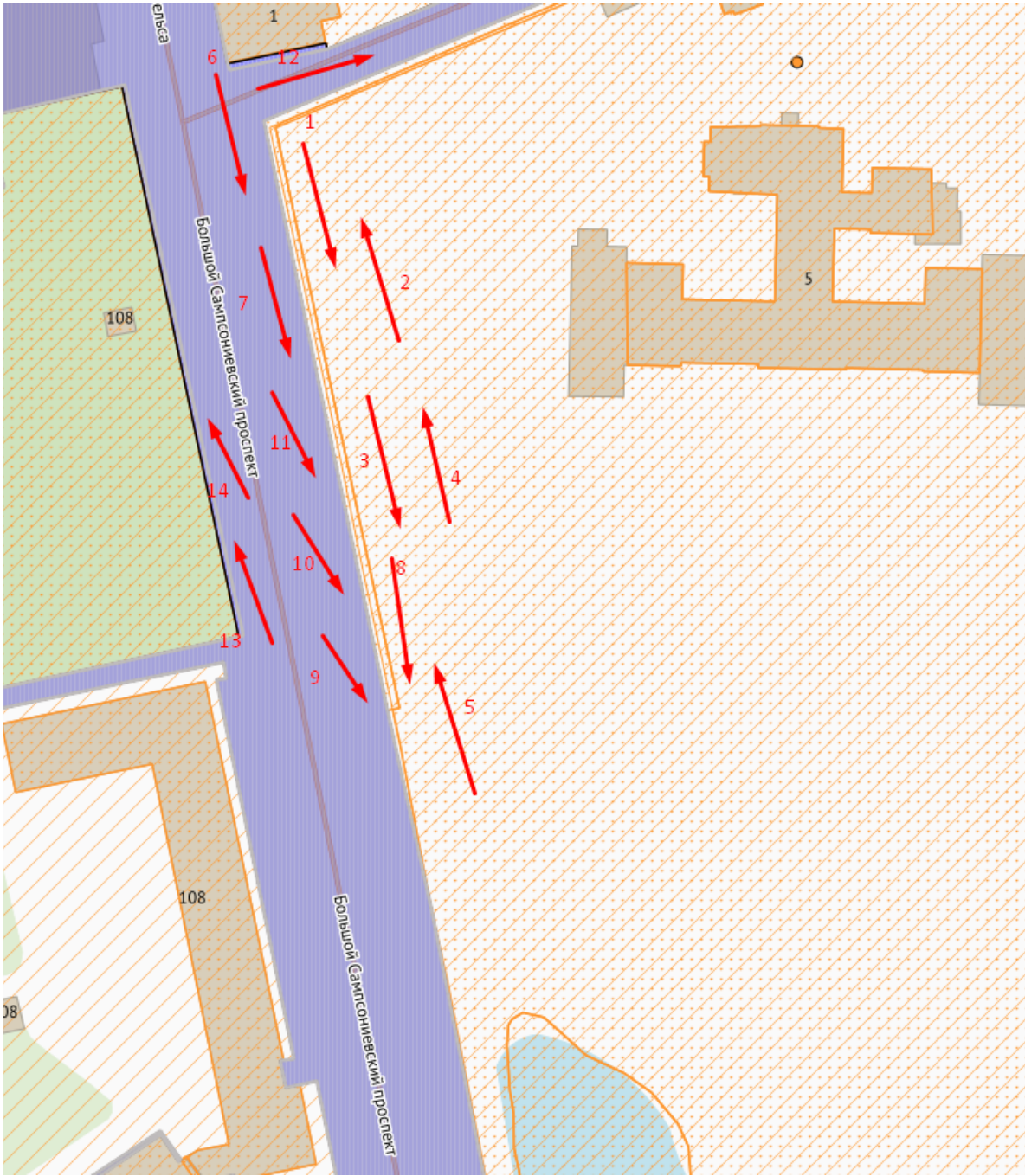


Схема фотофиксации.



Фото 1.



Фото 2.



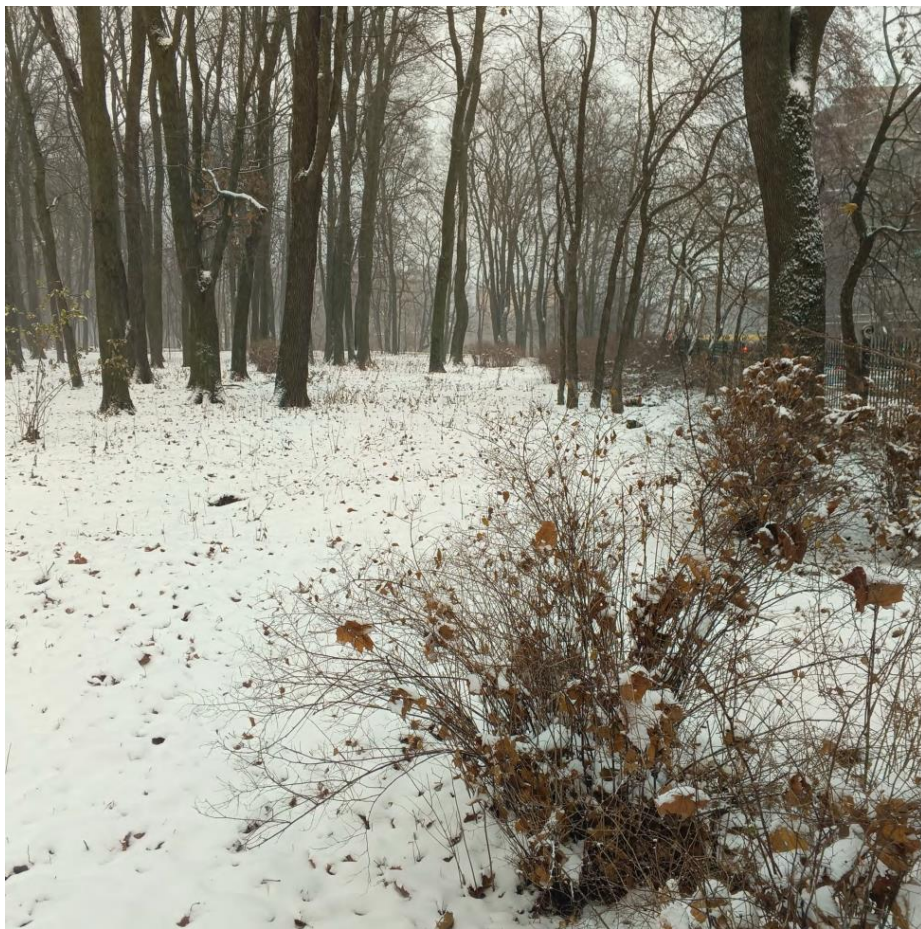


Фото 3.



Фото 4.



Фото 5.



Фото 6.



Фото 7.

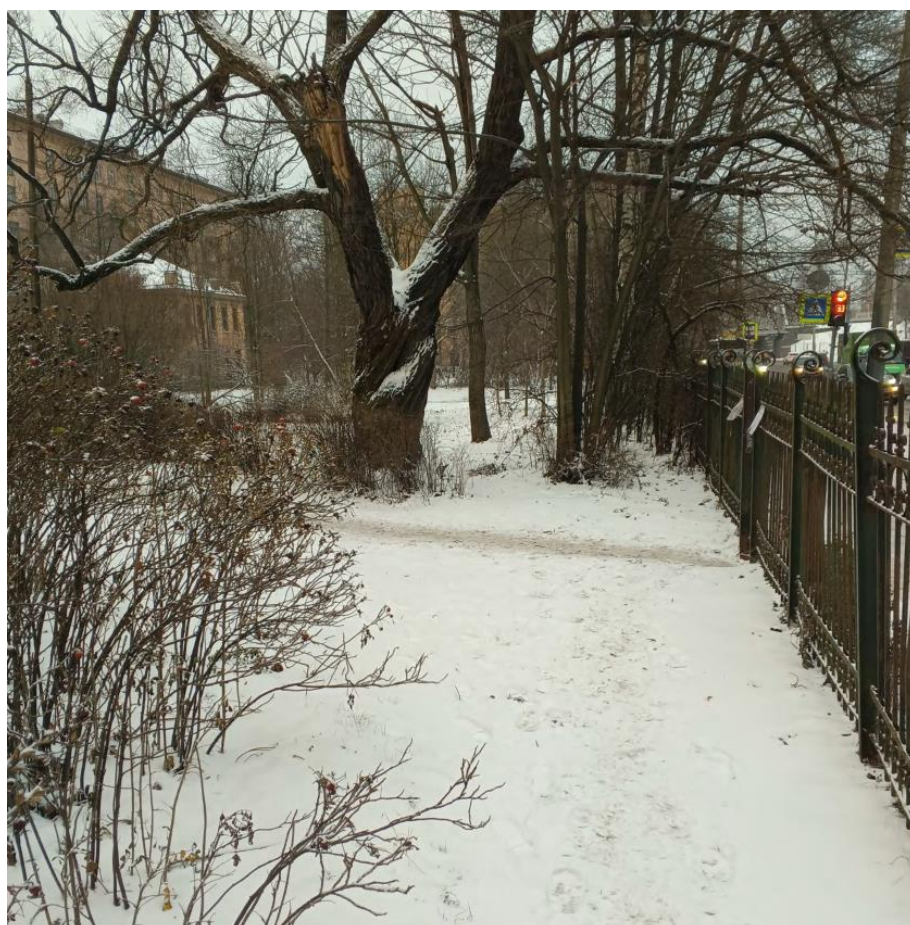


Фото 8.



Фото 9.



Фото 10.

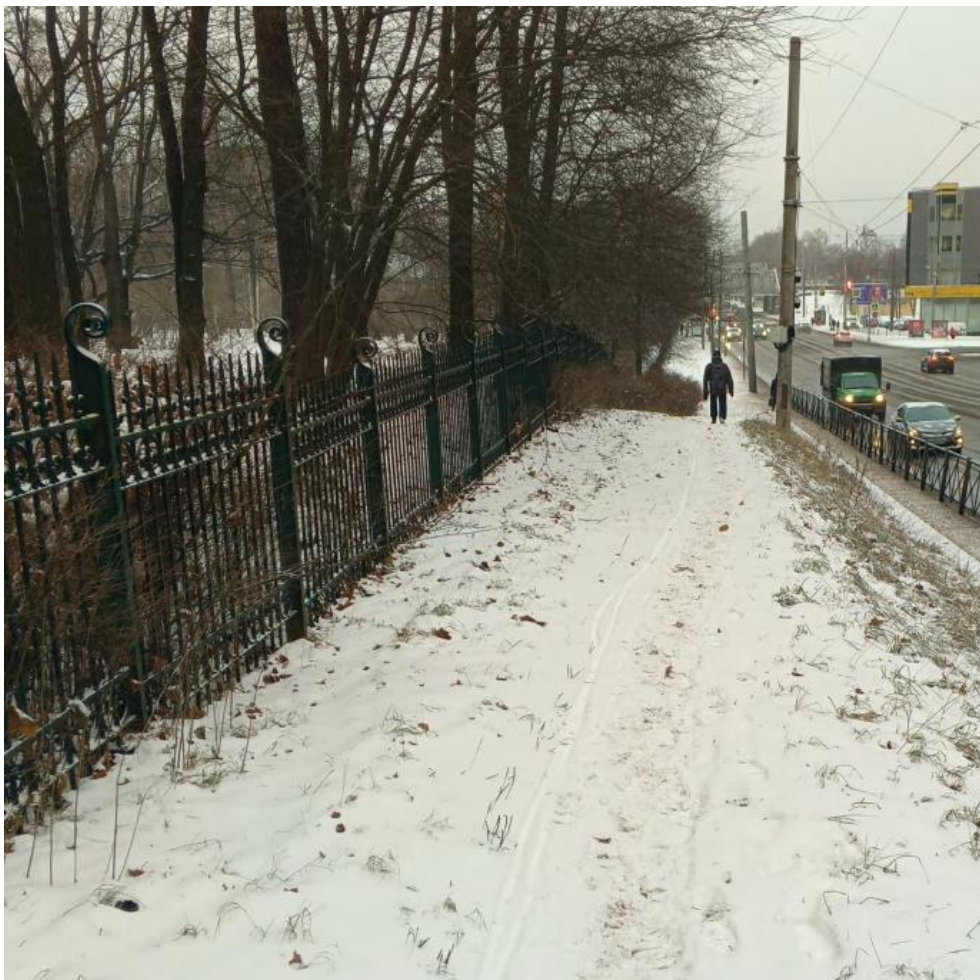


Фото 11.



Фото 12.



Фото 13.



Фото 14.

Приложение № 4 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской жд., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Документы, предоставленные заявителем.**

Приложение № 4.1 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

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





# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 июля 2001 г. № 527

МОСКВА

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

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

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

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

3. Признать утратившими силу:

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

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

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

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

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

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Касьянов

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

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

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

г. Санкт-Петербург

Набережная Адмиралтейская:

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

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

спуск Дворцовый со львами и  
пристанью, 1820-1824 гг.,  
инж. Готман А.Д., 1832 г.,  
арх. Шарлемань Л.И., 1914-  
1916 гг., инж. Пшеницкий А.П.

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

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

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

*арх. О. Монферран, И. Г. Томзин;*

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

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
корпус западный Русского музея, 1914-1919 гг., арх.Бенуа Л.Н. при участии Овсянникова С.И.	Инженерная ул., 2-4
корпус Этнографического отдела Русского музея (Этнографический музей), 1900-1911 гг., арх.Свиньин В.Ф., ск.Харламов М.Я., ск.Громов А.Е.	Инженерная ул., 4-а
мост, 1825 г., арх.Росси К.И.	Михайловский сад
ограда парадного двора, 1819-1825 гг., арх.Росси К.И.	Инженерная ул., 4
ограда сада, 1825 г., арх.Росси К.И.	Садовая ул.
павильон садовый, 1825 г., арх.Росси К.И.	р.Мойки наб., Михайловский сад
пристань, 1825 г., арх.Росси К.И.	р.Мойки наб., Михайловский сад
сад Михайловский с прудом, 1-я четв. XVIII в., 1741-1745 гг., арх.Растрелли Ф.-Б., 1825 г., Менелас А.А., арх.Росси К.И.	Садовая ул., р.Мойки наб., канала Грибоедова наб.
сад парадного двора, 1911 г., арх.Свиньин В.Ф., 1946-1947 гг., арх.Кирхоглани В.Д.	Инженерная ул., 4
флигель служебный восточный Михайловского дворца (флигель Этнографического музея), 1819-1825 гг., арх.Росси К.И.	Садовая ул., 1
флигель служебный западный Михайловского дворца, 1819-1825 гг., арх.Росси К.И.	Инженерная ул., 4
Институт Лесной (Академия лесотехническая):	Институтский пер., 5
баня кадетская, 1883-1885 гг., арх.Першке Р.Л.	Институтский пер., 5, корп.5
башня водонапорная, 1907-1909 гг., арх.Дитрих А.И.	Институтский пер., 5, корп.11

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
больница с аптекой, 1883-1885 гг., арх.Першке Р.Л.	Институтский пер., 5, корп.7
ваза парковая, 2-я пол.ХІХ в., ск.Иенсен Д.И.	Институтский пер., 5, оранжерея Ботанического сада Лесного института
корпус ассистентский 1-й, 1900-е гг., арх.Дитрих А.И.	Институтский пер., 5, корп.6
корпус ассистентский 2-й, 1832-1834 гг., арх.Неллингер А.Д., 1838-1840 гг., арх.Реймерс К.И.	Институтский пер., 5, корп.3
корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов), 1832-1834 гг., арх.Неллингер А.Д.	Институтский пер., 5, корп.9
корпус главный, 1826-1833 гг., арх.Лукини И.Ф., арх.Неллингер А.Д., 1838-1840 гг., арх.Реймерс К.И., 1900-е гг., арх.Дитрих А.И., 1929 г. (реконструкция)	Институтский пер., 5, корп.1
корпус квартир профессоров (второй), 1900-е гг., арх.Дитрих А.И.	Институтский пер., 5, корп.13
корпус Малый, 1832-1834 гг., арх.Неллингер А.Д.	Институтский пер., 5, корп.10
могила Виноградова П.Ф. (1890-1918), командира Северо-Двинской флотилии, 1956 г. (надгробие)	Институтский пер., 5, парк
могила Кайгородова Д.Н. (1846-1924), фенолога	Институтский пер., 5, парк
могила Кокко Н.И. (1874-1933), революционера	Институтский пер., 5, парк
могила Орлова И.И. (1894-1919), революционера	Институтский пер., 5, парк
мост-плотина на Длинном пруду, ХІХ в., ХХ в. (реконструкция)	Институтский пер., 5, парк

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
парк, 1827-1830-е гг., садовый мастер Бук П., садовый мастер Буш Дж., садовый мастер Колл М.	
пруды (шесть) с протоками, XIX в.	Институтский пер., 5, парк
✓ Церковь Преображения Господня, 1840-1845 гг., арх.Тон К.А.	Инструментальная ул., 3
Дача Безобразовых "Жерновка", 1780-1790 гг., арх.Кваренги Д.:	Ириновский просп., 9
дача	
сад с прудом	
✓ Памятник императору Николаю I, 1859 г., ск.Залеман Р.К., ск.Клодт П.К., ск.Рамазанов Н.А., арх.Монферран О.	Исаакиевская пл.
✓ Собор Исаакиевский:	Исаакиевская пл.
сквер Исаакиевский, 1860 г., чертежн.Яковлев С., 1863-1865 гг., худ.Одинцов Е., 1911-1912 гг., садовый мастер Катцер Р.Ф.	
собор, 1818-1858 гг., инж.Бетанкур А., ск.Витали И.П., ск.Герман И., ск.Клодт П.К., ск.Лемер А., ск.Логановский А.В., арх.Монферран О., ск.Пименов Н.С. 1947-1951 гг., 1954-1963 гг. (реставрация), арх.Ротач А.Л.	
✗ Манеж и казармы Конногвардейского полка:	Исаакиевская пл., 1, Конногвардейский бульв., 2, 4, Почтамтский пер., 1, Якубовича ул., 1, 3, Конногвардейский пер., 2
скульптурные группы "Диоскуры, укрощающие коней" (две), 1817 г., ск.Трискорни П.	Исаакиевская пл., 1, Конногвардейский бульв., 2, Якубовича ул., 1
казармы (Трехэскадронный корпус), 1805-1807 гг., арх.Ермолаев 1844-1847 гг., арх.Черняк И.Д.	Конногвардейский бульв., 4, Конногвардейский пер., 2, Почтамтский пер., 1, Якубовича ул., 3

Приложение № 4.2 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Копия Приказа Минкультуры России от 07.12.2016 № 63460-р «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Парк», 1827–1830–е гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», XIX – XX вв. (г. Санкт-Петербург), в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

7 декабря 2016 г.

Москва

№ 63460-р

**О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Парк», 1827–1830–е гг., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», XIX – XX вв. (г. Санкт-Петербург), в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации**

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) народов Российской Федерации, утвержденным приказом Минкультуры России от 3 октября 2011 г. № 954, **п р и к а з ы в а ю :**

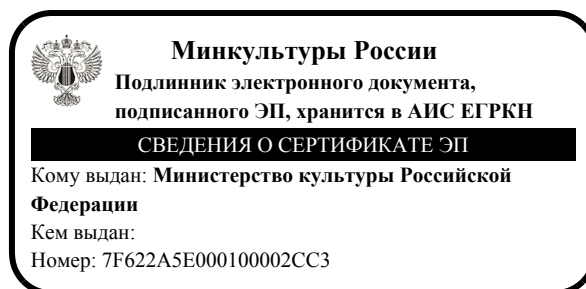
1. Зарегистрировать объект культурного наследия федерального значения «Парк», 1827–1830–е гг. (далее – ансамбль), расположенный по адресу (местонахождение): Санкт–Петербург, Институтский пер., 5, входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», XIX – XX вв., в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и присвоить ему регистрационный номер **781620667080106**.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (В.А.Цветнову) 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.

Заместитель Министра



Н.А.Малаков

Приложение № 4.3 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Копия распоряжения КГИОП от 28.10.2016 № 10-575  
«Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия  
федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)»**



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

окуд

28.10.2016№ 10-545

Об утверждении предмета охраны  
объекта культурного наследия федерального значения  
«Институт Лесной (Академия лесотехническая)»

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., дом 5, литеры У, И, дом 5, 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 13, литера А (Институтский пер., 5), согласно приложению к распоряжению.

2. Распоряжения КГИОП от 30.12.2014 № 10-855 «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Корпус главный», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» и от 11.10.2016 № 10-544 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Баня кадетская», входящего в состав ансамбля «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» считать утратившими силу.

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

4. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя председателя КГИОП – начальника Управления государственного учета объектов культурного наследия.

Председатель КГИОП

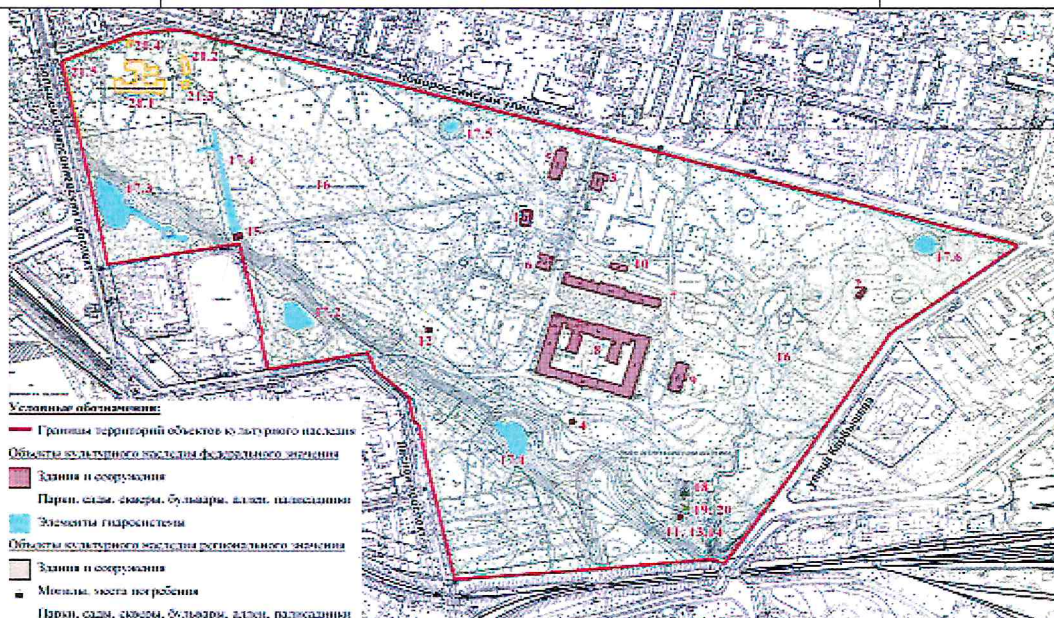
С.В. Макаров

Приложение к распоряжению КГИОП



от 28.10.2016 № 10-575

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения  
 «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», расположенного по адресу:  
 Санкт-Петербург, Институтский пер., дом 5, литеры У, И, дом 5, 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 13, литера А  
 (г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5)

№ пп	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение территории:	<p>местоположение и градостроительные характеристики ансамбля, расположенного на участке между Новороссийской улицей, улицей Карбышева, Большим Сампсониевским и Лесным проспектами, и включающего следующие объекты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. баня кадетская;</li> <li>2. башня водонапорная;</li> <li>3. больница с аптекой;</li> <li>4. ваза парковая;</li> <li>5. корпус ассистентский 1-й;</li> <li>6. корпус ассистентский 2-й;</li> <li>7. корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов);</li> <li>8. корпус главный;</li> <li>9. корпус квартир профессоров (второй);</li> <li>10. корпус Малый;</li> <li>11. могила Виноградова П.Ф.;</li> <li>12. могила Кайгородова Д.Н.;</li> <li>13. могила Кокко Н.И.;</li> <li>14. могила Орлова И.И.;</li> <li>15. мост-плотина на Длинном пруду;</li> <li>16. парк;</li> <li>17. пруды (шесть) с протоками.</li> </ol> <p>композиционно-планировочная структура ансамбля;          пространственно-планировочная композиция, включая местоположение элементов ансамбля.</p>	



I. Баня кадетская, 1883-1885 гг., арх. Першке Р.Л.  
Институтский пер., дом 5, корпус 5, литера А  
(Институтский пер., 5, корп. 5)

1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане (с выступами по западному, южному, северному фасадам) одноэтажного здания*;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыш;</p> <p>исторические дымовые трубы;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>*здание обозначено на плане цифрой 1.</p>	
2	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные);</p> <p>«пруссские» бетонные своды по металлическим балкам.</p>	
4	Объемно-планировочное решение:	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.</p>	
5	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение в кирпичном стиле;</p> <p>известняковый цоколь;</p> <p>материал и характер обработки фасадной поверхности – красный лицевой кирпич;</p> <p>местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольная) оконных и исторических дверных проемов;</p> <p>профилированная подоконная тяга (восточный и северный фасады);</p>	

раскрепованные по углам наличники оконных проемов с перемычкой из клинового кирпича;

прямоугольные филенки в подоконных простенках;

рустованные лопатки (угловые и в межоконных простенках);

двухосный ризалит в северной части западного фасада, завершенный фронтоном, с рустованными угловыми лопатками на высоких цоколях;


пильчатый фриз;




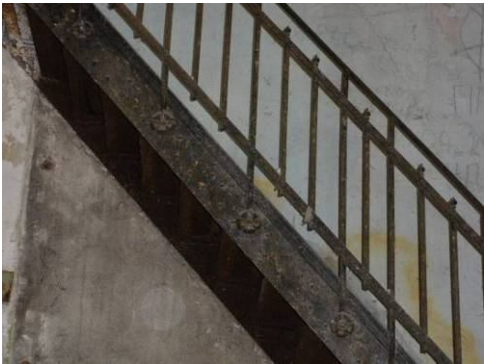
венчающий профилированный карниз, один ряд кладки которого выполнен из лекального кирпича;







		<p>межконная тяга (западный фасад);</p> <p>свесы крыши на деревянных кобылках.</p>	 
--	--	--	--

II. Башня водонапорная, 1907-1909 гг., арх. Дитрих А.И.  
Институтский пер., дом 5, литера И  
(Институтский пер., 5, корп. 11)

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты и конфигурация квадратной в плане, со слегка скошенными углами, пятирусной башни*, сужающейся кверху, с прямоугольной в плане одноэтажной пристройкой с северо-западной стороны;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыш;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>* обозначена на плане цифрой 2</p>	
---	--	---	---

2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные);</p> <p>лестница – конструкция (по косоурам), материал ступеней (палубная сталь), с площадками по металлическим балкам;</p> <p>металлические балки плоских перекрытий;</p> <p>историческая перегородка;</p> <p>историческое металлическое ограждение лестницы в виде кованых стоек с коваными «шишками» луковичной формы;</p> <p>металлический поручень лестницы;</p> <p>металлический декор косоуров лестницы в виде пятилепестковых розеток (в местах примыкания опорных стоек).</p>	   
3	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен и исторических перегородок.</p>	



4	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>историческое архитектурно-художественное решение лицевых фасадов в приемах архитектуры эклектики, со стилизацией элементов крепостной архитектуры;</p> <p>известняковый цоколь, с профилем из лекального кирпича по верхнему краю;</p> <p>материал и характер обработки фасадной поверхности – лицевой кирпич;</p> <p><b>западный и восточный фасады:</b></p> <p>угловые лопатки на высоту 1-2 ярусов;</p> <p>карнизы между 1-2 и 2-3 ярусами;</p> <p>сдвоенные щелевидные оконные проемы 2-го яруса;</p> <p>высокая уплощенная арочная ниша, охватывающая 3-4 яруса, в которую вписаны прямоугольные оконные проемы;</p> <p>ряд прямоугольных филенок 5-го яруса (включая угловые);</p> <p>стилизованные машикули в нижней части карниза;</p> <p>выносной профилированный венчающий карниз;</p> <p>входной проем на западном фасаде – местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольный);</p> <p>пояс «пилы» над ним, являющийся нижней частью межэтажного карниза; лучковые перемычки проемов;</p> <p><b>северный и южный фасады:</b></p> <p>аналогичны западному и восточному, но без оконных и входного проемов;</p>	   
---	---	--	--

оконный проем в уровне первого яруса южного фасада\* – габариты, конфигурация (прямоугольный), оформление (перемычка из клинового кирпича);



\* в настоящее время заложен









**фасады одноэтажной пристройки:**

известняковый цоколь;

конфигурация, местоположение, габариты исторических оконных проемов (в том числе заложенных);

		<p>оформление оконных проемов - перемычки из клинового кирпича;</p> <p>угловые лопатки, примыкающие к плоскому фризу;</p> <p>пильчатый фриз;</p> <p>венчающий карниз.</p>	
<p>III. Больница с аптекой, 1883-1885 гг., арх. Першке Р.Л. Институтский пер., корпус 7, литера А (Институтский пер., 5, корп. 7)</p>			
1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>габариты и конфигурация Г-образного в плане двухэтажного здания*, с прямоугольным одноэтажным выступом в северо-восточной части и ризалитом по центральной оси западного фасада, завершенным щипцом;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыши;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 3</p>	
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные – первый этаж, деревянные – второй этаж);</p> <p>междуэтажные перекрытия – местоположение;</p>	

		<p>прусские своды (вестибюль первого этажа);</p> <p>лестница – местоположение, тип (трехмаршевая), конструкция (прстенная, по косоурам), материал (известняк) и профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных стоек круглого сечения с перехватами, набалдашниками, пятниками; деревянный профилированный поручень.</p>	  
--	--	---	--

			
3	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.</p>	
4	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>известняковый цоколь;</p> <p>материал и характер обработки фасадной поверхности – красный лицевой кирпич (в уровне первого этажа), обшивка досками (горизонтально, вертикально и наклонно, в уровне второго этажа);</p> <p>местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольная) оконных и исторических дверных проемов;</p> <p>угловые рустованные лопатки в уровне первого этажа;</p>	 

заполнения оконных проемов – цвет (коричневый);

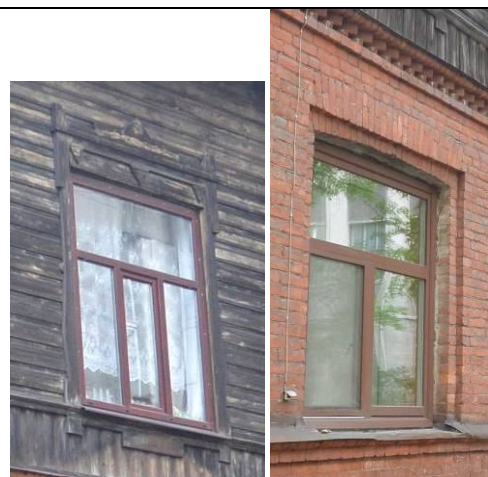
оформление оконных проемов – перемычки из клинового кирпича (в уровне первого этажа), фигурные дощатые наличники (в уровне второго этажа);



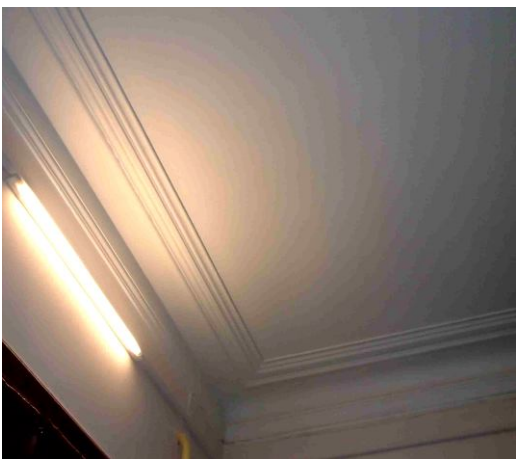


пильчатый фриз;

подоконный карниз в уровне первого этажа;



подоконная тяга в уровне второго этажа;

венчающий карнизный свес на деревянных кобылках.



5	<p>Декоративно-художественная отделка интерьеров:</p>	<p><b>вестибюль:</b></p> <p>оформление пола лестничных площадок – наливная мраморная крошка;</p> <p>оформление стен и потолка – профилированные карниз, падуга, тяги;</p> <p>пилястры тосканского ордера;</p> <p>оформление «прусских» сводов – профилированные филенки.</p>	    
---	---	--	---




IV. Ваза парковая, 2-я пол. XIX в., ск. Иенсен Д.И.  
Институтский пер., 5, оранжерея Ботанического сада Лесного института

1	<p>Объемно-пространственное решение и конструктивная система:</p>	<p>ваза* (терракота) в форме кратера на восьмигранном, профилированном плинте, раскрепованном по углам; гранитный постамент;</p> <p>* копия (бетон) с оригинала, находящегося в оранжерее Ботанического сада; обозначена на плане цифрой 4</p>	
2	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>тулово, оформленное горельефной многофигурной композицией на мифологический сюжет, с изображением путти, мифологических животных (козы) и гирлянд из виноградной лозы; рельефный веночек из листьев и винограда по краю тулова; ручки в виде фигурок белок; ложчатый орнамент по низу вазы; профилированная ножка, декорированная горельефным изображением лежащих животных и, в верхней части, дубовым венком.</p>	



V. Корпус ассистентский 1-й, 1900-е гг., арх. Дитрих А.И.  
Институтский пер., корпус 6, литера А  
(Институтский пер., 5, корп. 6)

1	<p>Объемно-пространственное решение и конструктивная система:</p>	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане двухэтажного здания*, включая лестничные ризалиты западного и восточного фасадов, завершенные щипцами, двухэтажную деревянную пристройку по северному фасаду,</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыши;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 5</p>	
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные – основной объем здания, деревянные – двухэтажная пристройка по северному фасаду);</p> <p>междуэтажные перекрытия – местоположение;</p> <p>«пруссские» своды (вестибюль первого этажа);</p> <p>лестница – местоположение, тип (двухмаршевая), конструкция (по косоурам), материал (известняк) лестничных ступеней и площадок, профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных торсированных стоек, прутьев квадратного сечения, декорированных волютами, луковичеобразными шишками, хомутами и профилированными поясами; деревянный профилированный поручень;</p>	  

		<p>лестница – местоположение, тип (двухмаршевая), конструкция (по косоурам), материал (известняк) и профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных стоек и прутьев, декорированных луковичеобразными шишками и профилированными поясами; деревянный профилированный поручень.</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	
4	Архитектурно-художественное решение:	<p>архитектурно-художественное решение в кирпичном стиле;</p> <p>известняковый цоколь;</p> <p>материал и характер обработки фасадной поверхности – красный лицевой кирпич;</p> <p>местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольные, лучковые) оконных и исторических дверных проемов;</p> <p>исторические заполнения оконных и дверных проемов – материал (дерево), цвет (коричневый), рисунок расстекловки;</p> <p>оформление оконных проемов – перемычки из клинового кирпича;</p> <p>профилированный подоконный карниз;</p>	 

центральный ризалит восточного фасада, фланкированный пилястрами, завершенный двускатным покрытием с деревянным подзором на деревянных «кобылках» и кронштейнах;

оформление дверного проема – портал, завершенный профилированным фигурным фронтоном;

заполнение дверного проема – материал (дерево), конструкция (полусветлое, двустворчатое, с остекленной полуциркулярной фрамугой), оформление (фигурные филенки);



оформление люкарны – перемычка из клиновидного кирпича с клиновидным замковым камнем;



оформление оконного проема второго этажа – лучковая перемычка с клиновидным замковым камнем;



профилированный карниз с гладким штукатурным фризом над оконными проемами второго этажа;



свес крыши на деревянных «кобылках» и консолях;

профилированная подоконная тяга в уровне первого этажа;


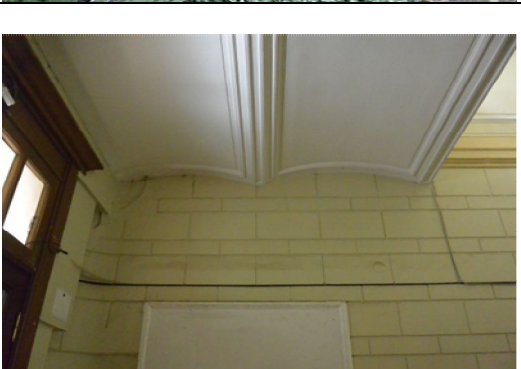
центральный ризалит западного фасада, завершенный двускатным покрытием с деревянным подзором на деревянных «кобылках» и кронштейнах;

оформление верхней части оконного проема второго этажа – перемычка из клинового кирпича и лопатки по сторонам;

оформление дверного проема – перемычка из клинового кирпича;


прямоугольный козырек на металлических консолях;



		<p><b>двухэтажная пристройка по северному фасаду:</b></p> <p>известняковый цоколь;</p> <p>материал и характер обработки фасадной поверхности — обшивка досками в вертикальном и горизонтальном направлениях;</p> <p>исторические оконные проемы — местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольные);</p> <p>исторические заполнения оконных проемов — материал (дерево);</p> <p>оформление оконных проемов — профилированные наличники;</p> <p>межэтажный профилированный карниз на деревянных кронштейнах;</p> <p>исторические дверные проемы — местоположение, конфигурация (прямоугольные) и габариты;</p> <p>горизонтальные, вертикальные и наклонные деревянные тяги;</p> <p>подоконные фризы первого и второго этажей из вертикальной доски;</p> <p>венчающий карнизный свес.</p>	
5	<p>Декоративно-художественная отделка интерьеров:</p>	<p>оформление «прусских» сводов — профилированные филенки;</p>	

		<p>оформление стен – обработка штукатурным рустом (в уровне первого этажа), профилированные филенки, тяги, карниз (в уровне второго этажа);</p> <p>оформление потолка – профилированные филенки и тяги.</p>	 
--	--	---	--


VI. Корпус ассистентский 2-й, 1832-1834 гг.,  
арх. Неллингер А.Д., 1838-1840 гг., арх. Реймерс К.И.  
Институтский пер., корпус 8, литера А  
(Институтский пер., 5, корп. 3)

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане двухэтажного здания*, включая два ризалита по западному фасаду;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыши;</p> <p>исторические дымовые трубы;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 6.</p>	
---	--	---	---




2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>исторические наружные и внутренние деревянные капитальные стены (бревенчатый сруб);</p> <p>междуэтажные перекрытия – местоположение;</p> <p>две четырехмаршевые лестницы с деревянными ступенями и площадками; деревянные ограждения с резным орнаментом.</p>	 
3	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.</p>	
4	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>бетонный цоколь;</p> <p>материал и характер обработки фасадной поверхности – обшивка досками в вертикальном и горизонтальном направлениях;</p> <p>исторические оконные проемы – местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольные);</p> <p>исторические заполнения оконных проемов – материал (дерево);</p>	 

		<p>оформление оконных проемов – профилированные наличники, линейные сандрики на резных кронштейнах (в уровне первого этажа);</p> <p>исторические дверные проемы – местоположение, конфигурация (прямоугольные) и габариты;</p> <p>горизонтальные и вертикальные деревянные тяги;</p> <p>аттиковый объем по северному фасаду;</p> <p>надоконный фриз второго этажа из вертикальной доски;</p> <p>венчающий карнизный свес на деревянных консолях.</p>	
--	--	--	--

VII. Корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов), 1832-1834 гг.,  
арх. Неллингер А.Д.  
Институтский пер., корпус 9, литера А  
(Институтский пер., 5, корп. 9)

1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане, 1-2-этажного здания*, включая двухэтажный объем лестничной клетки, трехгранную веранду по восточному фасаду;</p> <p>габариты, конфигурация (скатная, вальмовая) и высотные отметки крыш;</p> <p>*обозначено на плане цифрой 7;</p>	
---	-----------------------------------	--	---



		<p>слуховые окна;</p> <p>исторические дымовые трубы;</p> <p>материал кровли – металл.</p>	
2	Конструктивная система:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (бревенчатый сруб, внутренние кирпичные брандмауэрные стены);</p> <p>исторические деревянные перегородки;</p> <p>историческая каменная лестница – материал ступеней (известняк), конструкция (по косоурам).</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах исторических стен и перегородок.	
4	Архитектурно-художественное решение:	<p>известняковый цоколь;</p> <p>материал и характер обработки фасадной поверхности – обшивка досками (горизонтально, вертикально и наклонно), гладкая штукатурка (брандмауэрные стены и объем лестничной клетки по северному фасаду);</p>	

**южный фасад:**

местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная) оконных и исторических дверных проемов;

исторические заполнения оконных проемов – рисунок;

оформление оконных проемов линейными наличниками из доски простого профиля и прямыми сандриками на кронштейнах;

надоконная и подоконная тяги из доски простого профиля;


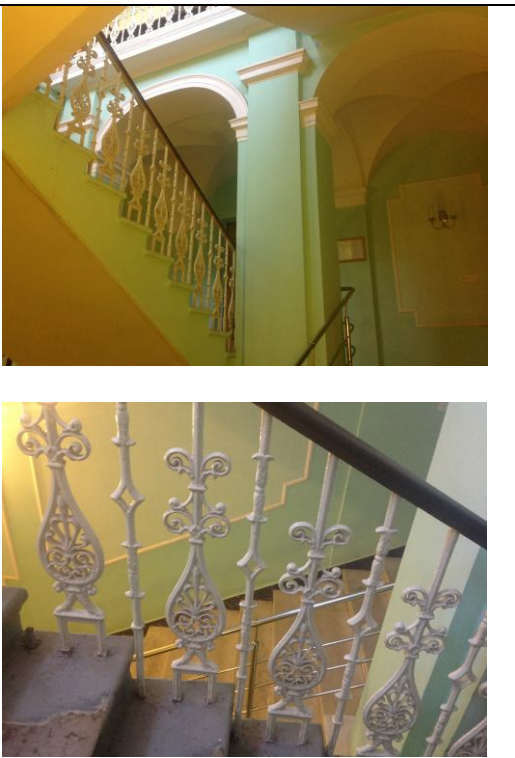
выносной деревянный карниз;

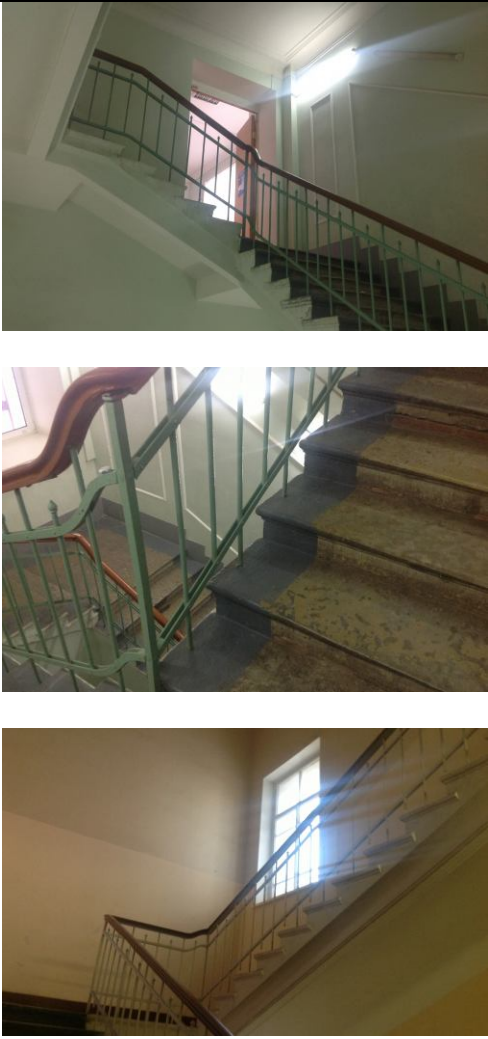

балкон с навесом – местоположение, габариты, конфигурация в плане (прямоугольный), конструкция (на фигурных кронштейнах, со стойками из бруса, поддерживающими навес, имеющими лопастеобразные завершения), с ограждением из доски с простым пропиленным геометрическим орнаментом;

архитектурно-художественное решение **восточного и западного фасадов** аналогично крыльям южного фасада;

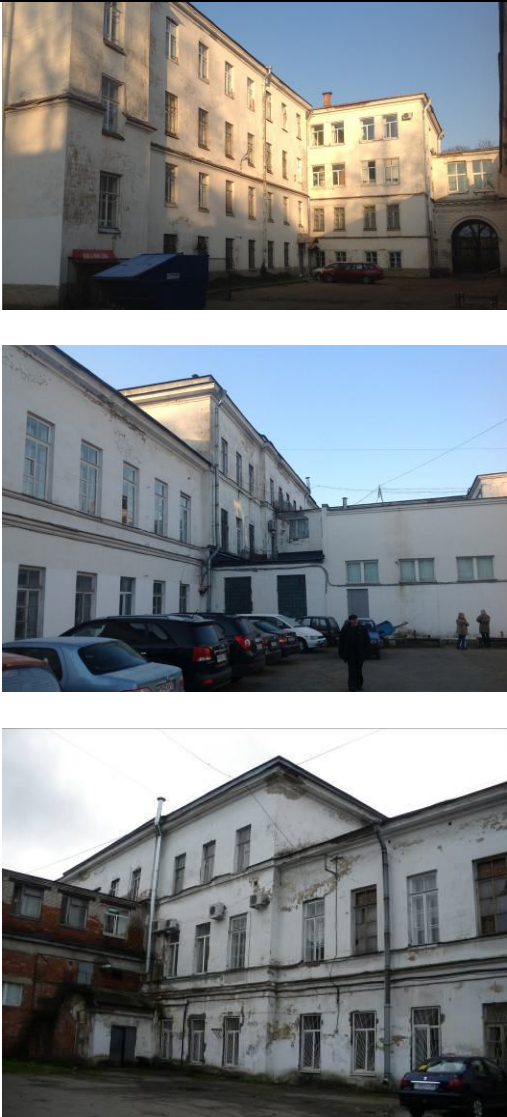
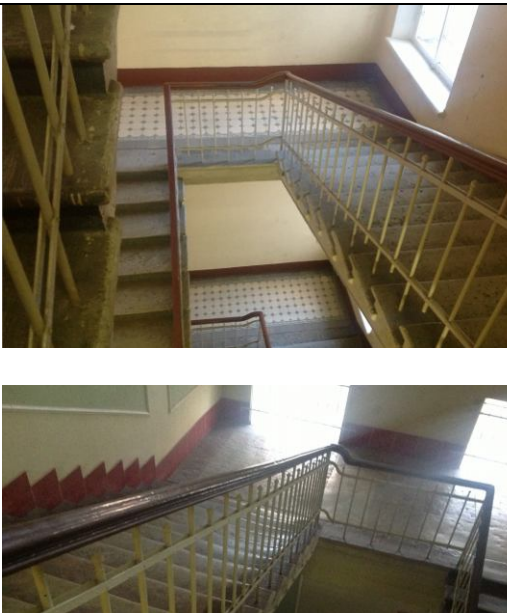


		<p><b>северный фасад</b> (исключая современную открытую веранду с двумя крыльцами – в восточной части и западную часть фасада, облицованную силикатным кирпичом, с современным одноэтажным объемом крыльца):</p> <p>исторические местоположение, конфигурация (прямоугольная), габариты оконных и дверных проемов;</p> <p>исторические заполнения оконных проемов – рисунок;</p> <p>оформление оконных проемов линейными наличниками из доски простого профиля.</p> <p>выносной деревянный карниз.</p>	
<p>VIII. Корпус главный, 1826-1833 гг., арх. Лукини И.Ф., арх. Неллигер А.Д., 1838-1840 гг., арх. Реймерс К.И., 1900-е гг., арх. Дитрих А.И., 1929 г. (реконструкция)          Институтский пер., дом 5, литера У          (Институтский пер., 5, корп. 1)</p>			
1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты и конфигурация двух-четырёхэтажного прямоугольного с внутренним двором в плане здания*;          крыша – исторические габариты (включая высотные отметки) и конфигурация (двухскатная. вальмовая);          два воротных проезда;          объем тамбура в одну ось на высоту 1-го этажа по центральной оси главного (южного фасада).          * обозначено на плане цифрой 8</p>	



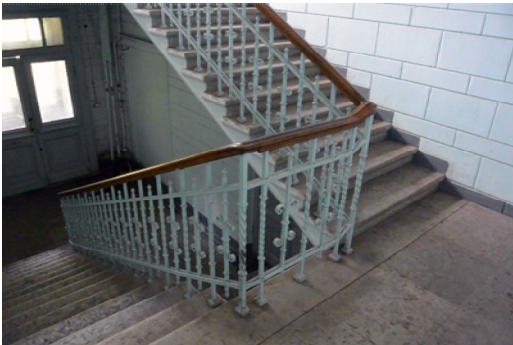
2	<p>Конструктивная система здания:</p>	<p>исторические внутренние и внешние капитальные стены; своды; арки (включая подпружные); пилоны; исторические отметки перекрытий.</p>	
		<p>исторические лестницы – местоположение, конструкции (двухмаршевая, двойная возвратная, четырехмаршевая), исторические ограждения лестничных маршей (рисунок, материал, техника исполнения), поручни (материал, профили), исторический материал ступеней;</p>	

			
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен; историческая планировка коридорного типа; габариты исторических коридоров 1-3-го этажей.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение фасадов в приемах позднего классицизма; материал отделки цоколя – известняк; материал и характер отделки фасадной поверхности – штукатурка гладкая, штукатурный руст; горизонтальное членение фасада: междуэтажные тяги; венчающий профилированный с мутулами карниз (в среднем объеме южного корпуса и в соединительных объемах с проездными арками – северного корпуса); аттиковая стенка с фигурным повышением в центре – среднего объема южного корпуса; местоположение, габариты и конфигурация исторических оконных проемов фасадов;</p>	



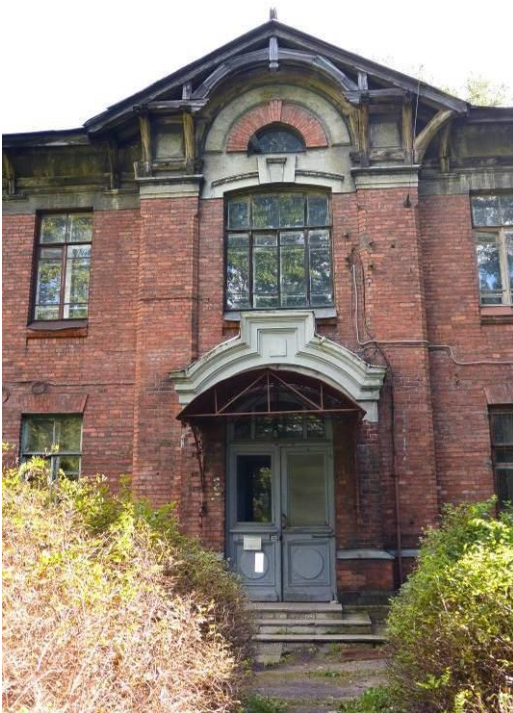

			
		<p>прямые сандрики над оконными проемами 2-го этажа (через одну ось); прямоугольные филенки над частью оконных проемов 2-го этажа;</p> <p>одноэтажный двухосный (два дверных проема с арочным завершением) объем входного тамбура с щипцом, декорированным многопрофильным карнизом, и рустованными углами – восточной половины северного фасада;</p> <p>симметрично расположенные арочные проемы воротных проездов (полуциркульные арки на пятах), с обработкой их фасадов ленточным рустом - северного фасада; сближенные прямоугольные оконные проемы, поэтажно разделенные лопатками - средней части северного фасада;</p>	  
		<p>местоположение, габариты, конфигурация исторических оконных и дверных проемов; вертикальное членение фасада – лопатки в средней части северного фасада; горизонтальное членение фасада – междуэтажные тяги, венчающий карниз;</p>	

			
5	Декоративно-художественное оформление интерьеров:	метлахская плитка и известняковые плиты облицовки лестничных площадок;	

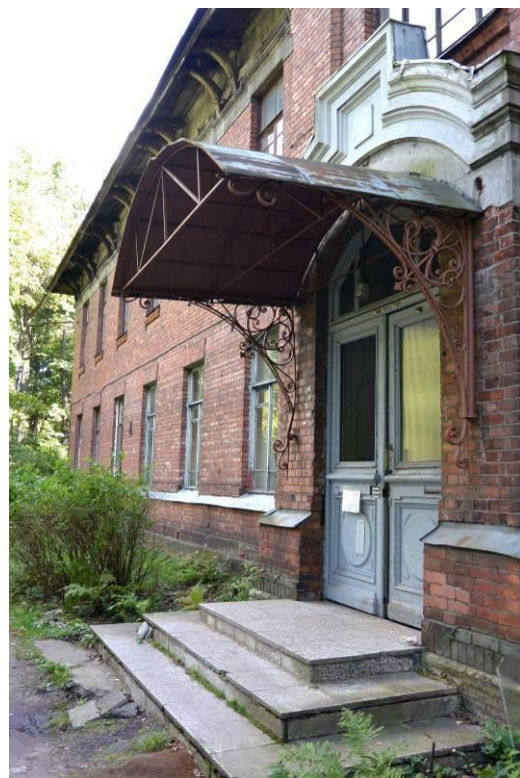
IX. Корпус квартир профессоров (второй), 1900-е гг., арх. Дитрих А.И.  
Институтский пер., корпус 13, литера А  
(Институтский пер., 5, корп. 13)

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане двухэтажного здания*, включая лестничные ризалиты западного и восточного фасадов, завершенные щипцами,</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыши;</p> <p>исторические дымовые трубы;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 9</p>	  
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные);</p> <p>междуэтажные перекрытия – местоположение;</p> <p>лестница – местоположение, тип (двухмаршевая), конструкция (по косоурам), материал (известняк) лестничных ступеней и площадок, профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных торсированных стоек, прутьев квадратного сечения, декорированных волютами, луковичеобразными шишками, хомутами и профилированными поясами; деревянный профилированный поручень;</p>	 



		<p>лестница – местоположение, тип (двухмаршевая), конструкция (по косоурам), материал (известняк) лестничных ступеней и площадок, профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных стоек и прутьев, декорированных луковичеобразными шишками и профилированными поясами; деревянный профилированный поручень;</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	
4	Архитектурно-художественное решение:	<p>архитектурно-художественное решение в кирпичном стиле;</p> <p>известняковый цоколь;</p> <p>материал и характер обработки фасадной поверхности – красный лицевой кирпич;</p> <p>местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольные, лучковые) оконных и исторических дверных проемов;</p> <p>исторические заполнения оконных и дверных проемов – материал (дерево), цвет (коричневый), рисунок расстекловки;</p> <p>оформление оконных проемов – перемычки из клинового кирпича;</p> <p>профилированный подоконный карниз;</p> <p>центральный ризалит западного фасада, фланкированный пилястрами, завершенный двускатным покрытием с деревянным подзором на деревянных «кобылках» и кронштейнах;</p> <p>оформление люкарны – перемычка из клинового кирпича с клиновидным замковым камнем;</p> <p>оформление оконного проема второго этажа – лучковая перемычка с клиновидным замковым камнем;</p> <p>профилированный карниз с гладким штукатурным фризом над оконными проемами второго этажа;</p> <p>свес крыши на деревянных «кобылках» и консолях;</p>	  

оформление дверного проема – портал, завершенный профилированным фигурным фронтоном;



заполнение дверного проема – материал (дерево), конструкция (полусветлое, двустворчатое, с остекленной полуциркулярной фрамугой), оформление (фигурные филенки);



профилированная подоконная тяга в уровне первого этажа;



центральный ризалит восточного фасада, завершенный двускатным покрытием с деревянным подзором на деревянных «кобылках» и кронштейнах;

оформление верхней части оконного проема второго этажа – перемычка из клинового кирпича и лопатки по сторонам;



оформление дверного проема – перемычка из клинового кирпича;





прямоугольный козырек на металлических консолях;

заполнение дверного проема – материал (дерево), конструкция (полусветлое, двустворчатое), оформление (фигурные филенки);



5	<p>Декоративно-художественное оформление интерьеров:</p>	<p>оформление стен – обработка штукатурным рустом (в уровне первого этажа), профилированные филенки, тяги, карниз (в уровне второго этажа);</p> <p>оформление потолка – профилированные филенки и тяги.</p> <p>тамбур с двухстворчатым остекленным заполнением – материал (дерево), цвет;</p> <p>оформление тамбурного заполнения – прямоугольные профилированные филенки, профилированный наличник, профилированный венчающий карниз;</p> <p>покрытие пола тамбурного пространства – наливная мраморная крошка;</p> <p>прямоугольная орнаментированная филенка с металлической табличкой, с надписью «для писем»;</p>	   
---	--	--	--


		<p>исторические дверные проемы - местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольные), оформление (профилированный наличник);</p> <p>заполнения дверных проемов - исторические материал (дерево), цвет, оформление (прямоугольные филенки);</p>	
<p>Х. Корпус Малый, 1832-1834 гг., арх. Неллигер А.Д. Институтский пер., корпус 10, литера А (Институтский пер., 5, корп. 10)</p>			
1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане одноэтажного здания*;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыши;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>*обозначено на плане цифрой 10</p>	
2	Конструктивная система:	<p>исторические наружные и внутренние деревянные капитальные стены (бревенчатый сруб);</p> <p>историческая деревянная лестница - местоположение.</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	

4	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>материал и характер обработки фасадной поверхности – обшивка досками в вертикальном и горизонтальном направлениях;</p> <p>исторические оконные проемы – местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольные);</p> <p>исторические заполнения оконных проемов – материал (дерево);</p> <p>оформление оконных проемов – профилированные наличники, линейные сандрики на резных кронштейнах;</p> <p>исторический дверной проем – местоположение, конфигурация (прямоугольный) и габариты;</p> <p>горизонтальные и вертикальные деревянные тяги;</p> <p>венчающий карнизный свес на деревянных консолях.</p>	   
---	---	---	--

XI. Могила Виноградова П.Ф. (1890-1918), командира Северо-Двинской флотилии, 1956 г.  
(надгробие)  
Институтский пер., 5, парк

1.	<p>Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:</p>	<p>историческое объёмно-пространственное решение надгробия* в виде прямоугольной в плане стелы-obeliska из чёрного гранита на ступенчатом основании с примыкающим цветником, ограниченным гранитным поребриком, на площадке мощёной бетонными плитами (на лицевой полированной поверхности стелы-obeliska расположена шрифтовая композиция на фоне кованой поверхности);</p> <p>содержание и характерные особенности надгробной надписи.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 11</p>	
----	--	---	--


XII. Могила Кайгородова Д.Н. (1846 – 1924), фенолога  
Институтский пер., 5, парк

1.	<p>Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:</p>	<p>объёмно-пространственное решение надгробия* в виде стелы-скалы из красного гранита на гранитном основании свободной композиции (на лицевой полированной поверхности стелы-скалы вырублены и тонированы под золото изображение контррельефные шрифтовые литеры);</p> <p>содержание и характерные особенности надгробной надписи.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 12</p>	
----	--	---	---

XIII. Могила Кокко Н.И. (1874 – 1933), революционера  
Институтский пер., 5, парк

1.	<p>Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:</p>	<p>историческое объёмно-пространственное решение надгробия* в виде прямоугольной в плане профилированной плиты-саркофага из тёмного гранита на прямоугольном в плане основании-цветнике из известняка, на площадке мощёной бетонными плитами (на верхней наклонной полированной поверхности надгробия вырублена шрифтовая композиция на фоне ковanej поверхности);</p> <p>содержание и характерные особенности надгробной надписи.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 13</p>	
----	--	---	--

XIV. Могила И. И. Орлова (1884 – 1919), революционера  
Институтский пер., 5, парк

1.	<p>Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:</p>	<p>объёмно-пространственное решение надгробия* в виде квадратной в плане каплицы из чёрного гранита, декорированной рельефами растительного характера, каплица установлена на ступенчатом профилированном пьедестале и, квадратном в плане, основании из красного гранита, на площадке мощёной бетонными плитами (на лицевой и боковой поверхности надгробия вырублены и тонированы шрифтовые литеры);</p> <p>содержание и характерные особенности надгробной надписи.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 14</p>	
----	--	---	---



XV. Мост-плотина на Длинном пруду,  
XIX в., XX в. (реконструкция)  
Институтский пер., 5, парк

1	<p>Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:</p>	<p>мост-плотина* – местоположение, габариты.</p> <p>* обозначен на плане цифрой 15</p>	
---	--	--	--

XVI. Парк, 1827-1830-е гг., садовый мастер Бук П., садовый мастер Буш Дж., садовый мастер Колл М.  
Институтский пер., 5

1	<p>Объемно-пространственное и планировочное решение, рельеф:</p>	<p>историческое объемно-пространственное и планировочное решение парка*: *обозначен на плане цифрой 16</p> <p>пейзажная композиция;</p> <p>сочетание открытых (поляны, прудов, дорог, партерной части перед главным зданием), полуоткрытых (участки с группами и одиночными деревьями), закрытых пространств (массивы), водоемов (пруды), зданий и сооружений, малых форм (ваза на партере перед главным зданием);</p> <p>визуальное восприятие парка со стороны Новороссийской улицы, Большого Сампсониевского проспекта, Новосильцевского переулка, улицы Карбышева и Лесного проспекта (кулисы групповых и рядовых посадок высокоствольных деревьев по периметру парка):</p>	 
---	--	---	---

	<p>перспективы вдоль парковых аллей и пешеходных дорог;</p> <p>планировочное решение перед главным зданием (партерная часть, обрамленная дугообразными отрезками дорожек);</p> <p>ландшафтные участки:</p> <p>две террасы, верхняя и нижняя, разделенные литориновым уступом с групповыми и одиночными посадками;</p> <p>лесопарковый характер северо-западной, юго-западной и северо-восточной частей парка;</p> <p>историческая трассировка и габариты аллей: Морозова, Иванова, Комсомола, Орлова, Кайгородова;</p> <p>конструкция парковых дорожек (из гранитных высевок красного цвета на щебеночном основании);</p> <p>Ботанический сад: верхний и нижний дендросады, цветочная плантация, декоративный питомник и оранжерея;</p> <p>рельеф: литориновый уступ с северо-запада к юго-востоку;</p> <p>мелиоративная система, преимущественно в нижней части парка;</p> <p>Малый Цветочный пруд – местоположение (на территории нижнего дендросада в западной его части), абрис береговой линии, водовыпуски;</p>	   
--	---	--

пруд с лестничным спуском – местоположение (восточная часть верхнего дендросада), абрис береговой линии;



исторический искусственный ручей (в настоящее время пересохший) в юго-западной части верхней части террасы с остатками искусственных сооружений;



захоронение Э.Л. Вольфа – местоположение, габариты и конфигурация участка;

архитектурно-художественное решение надгробия:

квадратная в плане стела из красного гранита на квадратном в плане ступенчатом основании, в центре цветника, ограниченном гранитным поребриком, на мощеной бетонными плитами площадке; на лицевой полированной поверхности расположены вырубленные и тонированные под золото контррельефные шрифтовые литеры;





две круглые в плане каменные плиты (на месте дуэли К.П. Чернова с В.Д. Новосильцевым);

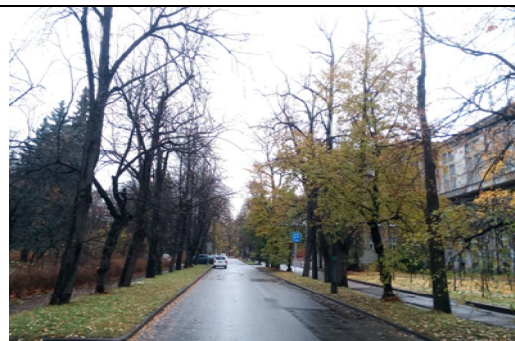
прямоугольная стела из серого природного камня с профилированным карнизом в завершении: характер и содержание памятной надписи;

со стороны Большого Сампсониевского проспекта и Новосильцевского переулка парк имеет металлическую ограду\*, входящую в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей»;



		<p>на территории парка расположены:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. объект культурного наследия регионального значения «Братская могила героев Великой Октябрьской Социалистической революции» (обозначен на плане цифрой 18);</li> <li>2. объект культурного наследия регионального значения «Могила Баранова Константина Арсеньевича (1888-1922 гг.) – члена КПСС с 1917 года, участника обороны революционно Петрограда» (обозначен на плане цифрой 19);</li> <li>3. объект культурного наследия регионального значения «Могила Ковалева Ивана Демьяновича (1879-1934 гг.) – члена КПСС с 1900 года (обозначен на плане цифрой 20);</li> <li>4. выявленный объект культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей» (обозначен на плане цифрами 21.1 – 21.5).</li> </ol>	
2	Насаждения:	<p>газоны: партерный, обыкновенный и разнотравье, в основном под пологом древостоя;</p> <p>историческое цветочное оформление партерной части;</p> <p>исторический видовой состав: деревья (лиственница, липа, клён, дуб черешчатый, дуб красный, туя, сосна, ясень, ива, каштан, береза, рябина и т.д.);</p> <p>куртины кустарников (боярышник, жимолость (татарская, рябинолистная, каменная), таволга дуболистная, бузина, барбарис, кизильник, мушмула, ракитник и т.д.);</p> <p>рядовые посадки: липа, клен, лиственница, туя, дуб, ель;</p> <p>групповые и одиночные посадки: лиственница, сосна, клен и т.д.;</p> <p>массивы лиственных и хвойных пород;</p> <p>на партерной части перед главным зданием симметричная композиция из букетной посадки лиственницы, групповой посадки ели и двух дубов;</p>	 

аллея из дубов и лип (Институтский переулок):



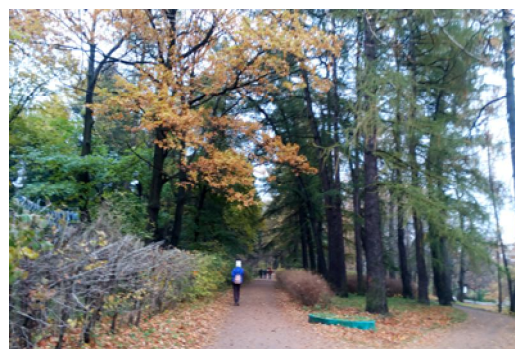
аллея из дубов с северной стороны главного здания:



аллея из лиственниц (аллея Морозова):



аллея из лиственниц и клена (аллея Кайгородова):

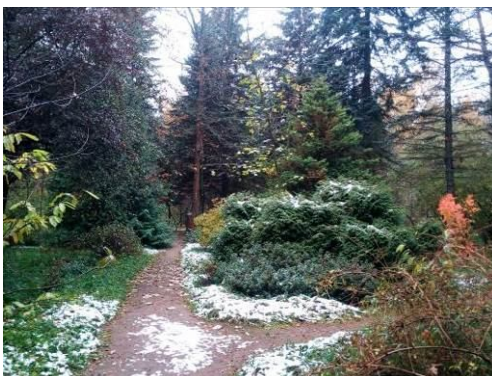
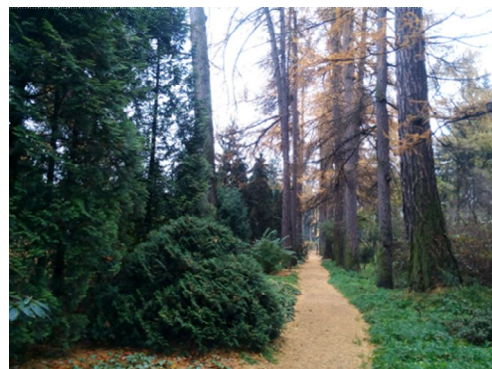


аллея из клена и лип (аллея Комсомола):



группа туи и ели на площадке у здания по адресу: Институтский пер., дом 5, корпус 5, литера А;

коллекция древесных и кустарниковых растений, содержащаяся в парке, включая Ботанический сад (см. раздел «Дендрологическая коллекция»).



Дендрологическая коллекция			
п/п	Латинское название	Русское название	Краснокнижные (КК)
1.	<i>biloba</i> L.	Гинкго двулопастный	
2.	<i>lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.	Кипарисовик Лавсона	
3.	<i>nootkatensis</i> (D.Don) Spach.	Кипарисовик нутканский	
4.	<i>obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Siebold et Zucc.	Кипарисовик туполистный	
5.	<i>pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	Кипарисовик горохоплодный	
6.	<i>chinensis</i> L.	Можжевельник китайский	
7.	<i>communis</i> L.	Можжевельник обыкновенный	
8.	<i>conferta</i> Parl.	Можжевельник прибрежный	КК РФ 2005 3
9.	<i>davurica</i> Pall.	Можжевельник даурский	
10.	<i>hemisphaerica</i> J. Presl et C. Presl	Можжевельник полшаровидный	
11.	<i>rigida</i> Siebold et Zucc.	Можжевельник твердый	КК РФ 2005 2
12.	<i>sabina</i> L.	Можжевельник казацкий	
13.	<i>sargentii</i> Takeda	Можжевельник Саржента	КК РФ 2005 3
14.	<i>sibirica</i> Burgsd.	Можжевельник сибирский	
15.	<i>virginiana</i> L.	Можжевельник виргинский	
16.	<i>decussata</i> Kom.	Микробиота мерекрестнопарная	КК РФ 2005 2
17.	<i>orientalis</i> Lam.	Платукладус (Биота) восточная	
18.	<i>koraiensis</i> Nakai	Туя корейская	
19.	<i>occidentalis</i> L.	Туя западная	
20.	<i>plicata</i> Donn ex D.Don	Туя складчатая, гигантская	
21.	<i>x intermedia</i> Hort. ex Gordon	Туя промежуточная /золотисто-кончиковая/	
22.	<i>dolabrata</i> (Thunb. ex L.f.) Siebold et Zucc.	Туевик поникающий	
23.	<i>alba</i> Mill.	Пихта белая	
24.	<i>arizonica</i> Merriam	Пихта аризонская	
25.	<i>balsamea</i> (L.) Mill.	Пихта бальзамическая	
26.	<i>celhalonica</i> Loudon	Пихта греческая	
27.	<i>concolor</i> (Gordon et Glend.) Lindl. ex Hildebr.	Пихта одноцветная	
28.	<i>excelsior</i> Franco	Пихта высокая	
29.	<i>fraseri</i> (Pursh) Poir.	Пихта Фразера	
30.	<i>gracilis</i> Kom.	Пихта изящная	
31.	<i>holophylla</i> Maxim.	Пихта цельнолистная	
32.	<i>homolepis</i> Siebold et Zucc.	Пихта равночешуйчатая	
33.	<i>koreana</i> E.H. Wilson	Пихта корейская	
34.	<i>lasiocarpa</i> (Hook.) Nutt.	Пихта субальпийская	
35.	<i>nephrolepis</i> (Trautv. ex Maxim.) Maxim.	Пихта белокорая, почкочешуйчатая	
36.	<i>nordmanniana</i> (Steven) Spach	Пихта Нордманна, кавказская	
37.	<i>numidica</i> De Lannoy ex Carriere	Пихта нумидийская (алжирская)	
38.	<i>procera</i> Rehder	Пихта высокогорная	
39.	<i>sachalinensis</i> (F.Schmidt) Mast.	Пихта сахалинская	
40.	<i>sibirica</i> Ledeb.	Пихта сибирская	
41.	<i>veitchii</i> Lindl.	Пихта Вича	
42.	<i>decidua</i> Mill.	Лиственница европейская	
43.	<i>gmelinii</i> (Rupr.) Kuzen.	Лиственница Гмелина	
44.	<i>kamtschatica</i> (Rupr.) Carrière	Лиственница камчатская	
45.	<i>leptolepis</i> (Siebold et Zucc.) Gord.	Лиственница тонкочешуйчатая, понская	
46.	<i>mandshuricum</i> Maxim.	Лиственница маньчжурская	
47.	<i>Marschlinii</i> Goaz	Лиственница Маргилинда	
48.	<i>occidentalis</i> Nutt.	Лиственница западная	
49.	<i>olgensis</i> A.Henry	Лиственница ольгинская	
50.	<i>polonica</i> Racib.	Лиственница польская	
51.	<i>principis-rupprechtii</i> Mayr.	Лиственница принца Рупрехта	

52.	sibirica Ledeb.	Лиственница сибирская	
53.	x czekanowskii Szaf.	Лиственница Чекановского	
54.	x eurolepis A.Henry	Лиственница широкочешуйчатая	
55.	x maritima Sukacz.	Лиственница приморская	
56.	x potaninii Batal	Лиственница Потанина	
57.	abies (L.) H.Karst.	Ель европейская	
58.	jezoensis (Siebold et Zucc.) Carriere	Ель аянская	
59.	alcoquiana (Veitch ex Lindl.) Carrière	Ель Алькокка, двуцветная	
60.	asperata Mast.	Ель шероховатая	
61.	complanata Mast.	Ель сплюснутая	
62.	engelmannii Parry ex Engelm.	Ель Энгельмана	
63.	glauca (Moench) Voss	Ель белая, сизая, канадская	
64.	glehnii (F. Schmidt) Mast.	Ель Глена	
65.	hondoensis Mayr ex Koehne	Ель хондская	
66.	koyamae Shiras.	Ель Коями	
67.	koraiensis Nakai	Ель корейская	
68.	mariana (Mill.) Britton, Sterns et Poggenb.	Ель черная	
69.	maximowiczii Regel ex Mast.	Ель Максимовича	
70.	meyeri Rehder et E.H.Wilson	Ель Мейера	
71.	morinda Link.	ель гималайская, ель индийская	
72.	obovata Ledeb.	Ель сибирская	
73.	obovata Ledeb.	Ель сибирская /Голубая/	
74.	omorika (Pančić) Purk.	Ель Сербская	
75.	orientalis (L.) Peterm.	Ель восточная	
76.	pungens Engelm.	Ель колючая	
77.	rubens Sarg.	Ель красная	
78.	schrenkiana Fisch. et C.A.Mey.	Ель Шренка, тьяншанская	
79.	sitchensis (Bong.) Carriere	Ель ситхинская	
80.	banksiana Lamb.	Сосна Банка	
81.	cembra L.	Сосна кедровая европейская	
82.	friesiana Wich.	Сосна Фриза	
83.	griffithii Mc. Clelland	Сосна Гриффита	
84.	kochiana Klotzsch ex K.Koch	Сосна Коха	
85.	koraiensis Siebold et Zucc.	Сосна кедровая корейская, кедр корейский	
86.	monticola Douglas ex D.Don	Сосна горная Веймутова	
87.	mugo Turra	Сосна горная	
88.	nigra Arn.	Сосна черная	
89.	parviflora Siebold et Zucc.	Сосна мелкоцветковая	
90.	peuce Griseb.	Сосна румелийская	
91.	ponderosa Douglas ex Lawson et C.Lawson	Сосна желтая	
92.	pumila (Pall.) Regel	Сосна стланиковая, кедровый стланик	
93.	sibirica Du Tour	Сосна сибирская, кедровая, сибирский кедр	
94.	sinensis D.Don	Сосна китайская	
95.	strobis L.	Сосна Веймутова	
96.	sylvestris L.	Сосна обыкновенная	
97.	sylvestris L.	Сосна обыкновенная /Монгольская/	
98.	uncinata Ramond ex DC.	Сосна горная крючковатая	
99.	wallichiana A.B.Jacks.	Сосна веймутова гималайская	
100.	caesia (Schwer.) Flous	Псевдотсуга Менциза серая	
101.	menziesii (Mirb.) Franco	Псевдотсуга Менциза	
102.	menziesii (Mirb.) Franco	Псевдотсуга Менциза /Сизая/	
103.	canadensis (L.) Carrière	Тсуга канадская	
104.	baccata L.	Тис ягодный	КК РФ 2005 2
105.	brevifolia Nutt.	Тис коротколистный	
106.	canadensis Marshall	Тис канадский	
107.	cuspidata Siebold et Zucc.	Тис остроконечный	КК РФ 2005 3
108.	x media Rehder	Тис средний	
109.	argutum Maxim.	Клен острозубчатый	
110.	barbinerve Maxim.	Клен бородатый	



111.	<i>californicum</i> (Torr. et Gray) D.Dietr.	Клен калифорнийский	
112.	<i>campestre</i> L.	Клен полевой	
113.	<i>carpinifolium</i> Siebold et Zucc.	Клен граболистный	
114.	<i>circinatum</i> Pursh	Клен завитой	
115.	<i>cissifolium</i> (Siebold et Zucc.) K. Koch	Клен виноградолистный	
116.	<i>crataegifolium</i> Siebold et Zucc.	Клён боярышничколистный	
117.	<i>davidii</i> Franch.	Клен Давида	
118.	<i>ginnala</i> Maxim.	Клен приречной	
119.	<i>glabrum</i> Torr.	Клен голый	
120.	<i>griseum</i> (Franch.) Pax	Клен серый	
121.	<i>heldreichii</i> Orph. ex Boiss.	Клен Гельдрейха, Хельдрейха	
122.	<i>japonicum</i> Thunb.	Клен японский	КК РФ 2005 1
123.	<i>laetum</i> C.A.Mey.	Клен светлый	
124.	<i>mandshuricum</i> Maxim.	Клен маньчжурский	
125.	<i>miyabei</i> Maxim.	Клен Мийабе	
126.	<i>mono</i> Maxim.	Клен моно, мелколистный	
127.	<i>negundo</i> L.	Клен ясенелистный	
128.	<i>nikoense</i> Maxim.	Клен Никко	
129.	<i>palmatum</i> Thunb.	Клён дланевидный	
130.	<i>pensylvanicum</i> L.	Клен пенсильванский	
131.	<i>pictum</i> Thunb.	Клен красивый	
132.	<i>platanoides</i> L.	Клен остролистный	
133.	<i>pseudoplatanus</i> L.	Клен ложноплатановый, явор	
134.	<i>pseudosieboldianum</i> (Pax) Kom.	Клен ложнозибольдов	
135.	<i>rubrum</i> L.	Клен красный	
136.	<i>saccharinum</i> L.	Клен сахаристый, серебристый	
137.	<i>saccharum</i> Marshall	Клен сахарный	
138.	<i>semenovii</i> Regel et Herd.	Клен Семенова	
139.	<i>shirasawanum</i> Koidz.	Клен Ширасавы	
140.	<i>sieboldianum</i> Miq.	Клен Зибольдов	
141.	<i>spicatum</i> Lam.	Клен колосистый	
142.	<i>tataricum</i> L.	Клен татарский	
143.	<i>tegmentosum</i> Maxim.	Клен зеленокорый	
144.	<i>tetramerum</i> Pax	Клен четырехмерный /Березоволистный/	
145.	<i>trautvetteri</i> Medw. ex Trautv.	Клен высокогорный	
146.	<i>tschonoskii</i> Maxim.	Клен Чоносского	
147.	<i>ukurunduense</i> Trautv. et C.A. Mey.	Клен желтый	
148.	<i>velutinum</i> Boiss.	Клен бархатистый туполистный	
149.	<i>arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq.	Актинидия острая	
150.	<i>kolomikta</i> (Maxim. et Rupr.) Maxim.	Актинидия коломикта	
151.	<i>cogygia</i> Scop.	Скумпия кожевенная	
152.	<i>obovatus</i> Raf.	Скумпия обратнойцевидная	
153.	<i>aromatica</i> Aiton	Сумах ароматный	
154.	<i>radicans</i> L.	Сумах стелющийся (корневой)	
155.	<i>toxicodendron</i> L.	Сумах ядовитый	
156.	<i>typhina</i> L.	Сумах оленорогий, пушистый, укусное дерево	
157.	<i>minor</i> L.	Барвинок малый	
158.	<i>verticillata</i> (L.) A.Gray	Падуб мутовчатый	
159.	<i>divaricatus</i> (Siebold et Zucc.) Seem.	Акантопанакс растопыренный	
160.	<i>giraldii</i> Harms	Акантопанакс Жиральда	
161.	<i>sessiliflorus</i> (Rupr. et Maxim.) Seem.	Акантопанакс сидячецветковый	
162.	<i>spinousus</i> (L.f.) Miq.	Акантопанакс колючий	
163.	<i>cordata</i> Thunb.	Аралия сердцевидная	КК РФ 2005 2
164.	<i>continentalis</i> Kitag.	Аралия материкаовая	КК РФ 2005 2
165.	<i>hispida</i> Vent.	Аралия щетинистая	
166.	<i>mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	Аралия маньчжурская	
167.	<i>henryi</i> Oliv.	Свободнаягодник Генри	
168.	<i>senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.	Свободнаягодник колючий	

169.	setchuenensis (Harms) Nakai	Свободнягодник сычуанский	
170.	sesiliflorus (Rupr.es Maxim)	Свободнягодник сидяцетковый	
171.	colchica (K. Koch) K. Koch	Плющ колхидский	
172.	helix L.	Плющ обыкновенный	
173.	septemlobus (Thunb.) Koidz.	Калопанакс семилопастной, диморфант	КК РФ 2005 3
174.	durior Hill	Кирказон твердый, крупнолистный	
175.	clematitis L.	Кирказон ломоносовидный	
176.	manshuriensis Kom.	Кирказон маньчуржский	КК РФ 2005 1
177.	tomentosa Sims	Кирказон пушистый, Аристолохия войлочная	
178.	curassavica L.	Ваточник Курассавский	
179.	syriaca L.	Ваточник сирийский	
180.	graeca L.	Обвойник греческий	
181.	sepium Bunge	Обвойник заборный	
182.	aetnensis C. Presl	Барбарис этненский	
183.	aggregata C.K.Schneid.	Барабарис агрегатный	
184.	angulosa Wall. ex Hook.f. et Thoms.	Барбарис угловатый	
185.	amurensis Rupr.	Барбарис амурский	
186.	aristata DC.	Барбарис остистый	
187.	asiatica Roxb. ex DC.	Барбарис остистый	
188.	beaniana C.K.Schneid.	Барбарис Беана	
189.	bidentata Lechl.	Барбарис густоцветковый	
190.	canadensis Mill.	Барабарис канадский	
191.	candidula (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.	Барбарис сизо-белый	
192.	circumserrata C.K.Schneid.	Барбарис кругомпильчатый	
193.	densiflora Rafin.	Барбарис густоцветковый	
194.	diaphana Maxim.	Барбарис прозрачный	
195.	dictyophylla Franch.	Барбарис сетчатолистный	
196.	dielsiana Fedde	Барбарис Дильса	
197.	edgeworthiana (Edgew.) C.K.Schneid.	Барбарис Эдгеворта	
198.	francisci-ferdinandi C.K.Schneid.	Барбарис Франциска-Фердинанда	
199.	gagnepainii C.K.Schneid.	Барбарис Ганьепена	
200.	iberica Stev. et Fisch. ex DC.	Барбарис иберийский	
201.	integerrima Bunge	Барбарис цельнокрайний	
202.	japonica C.K.Schneid.	Барбарис японский	
203.	kansuensis C.K.Schneid.	Барбарис ганьсуйский	
204.	karkaralensis Kornil. et Potapov	Барбарис каркаралинский	
205.	koreana Palib.	Барбарис корейский	
206.	lucida Schrad.	Барбарис лиций	
207.	lycioides Stapf.	Барбарис дерезовидный	
208.	lycium Royle	Барбарис лиций	
209.	morrisonensis Hayata	Барбарис Моррисона	
210.	nummularia Bunge	Барбарис монетовидный	
211.	petiolaris Wall. ex G.Don	Барбарис черешковый	
212.	poiretii C.K.Schneid.	Барбарис Пуаре	
213.	polyantha Hemsl.	Барбарис многоцветковый	
214.	sibirica Pall.	Барбарис сибирский	
215.	sieboldii Miq.	Барбарис Зибольда	
216.	silva-taroucana C.K.Schneid.	Барбарис Сильва-Таруки	
217.	sphaerocarpa Kar. et Kir.	Барбарис шаровидноплодный	
218.	thibetica C.K.Schneid.	Барбарис тибетский	
219.	thunbergii DC.	Барбарис Тунберга	
220.	tischleri C.K.Schneid.	Барбарис Тишлера	
221.	turkomanica Kar.	Барбарис тркменский	
222.	vernae C.K. Schneid.	Барбарис весенний	
223.	virescens Hook.f.	Барбарис зеленоватый	
224.	verruculosa Hemsl. et E.H.Wilson	Барбарис бородавчатый	
225.	vulgaris L.	Барбарис обыкновенный	
226.	x cerasina Schrad.	Барбарис вишневый	
227.	wilsonii Hemsl.	Барбарис Вильсона	
228.	aquifolium (Pursh) Nutt.	Магония падуболистная	

229.	<i>japonica</i> (Thunb.) DC.	Магония японская	
230.	<i>repens</i> (Lindl.) G.Don	Магония ползучая	
231.	<i>pinnata</i> Fedde	Магония перистая	
232.	<i>barbata</i> C.A.Mey.	Ольха барадатая	
233.	<i>crispa</i> (Aiton.) Pursh	Ольха кучерявая	
234.	<i>firma</i> Siebold et Zucc.	Ольха твердая	
235.	<i>glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Ольха клейкая, черная	
236.	<i>hirsuta</i> Turcz. ex Rupr.	Ольха пушистая	
237.	<i>hybrida</i> Rchb.	Ольха гибридная	
238.	<i>incana</i> (L.) Moench	Ольха серая	
239.	<i>japonica</i> (Thunb.) Steud.	Ольха японская	
240.	<i>rubra</i> Bong.	Ольха красная	
241.	<i>rugosa</i> (Du Roi) Spreng.	Ольха морщинистая	
242.	<i>sibirica</i> (Spach) Turcz. ex Kom.	Ольха сибирская	
243.	<i>tenuifolia</i> Nutt.	Ольха тонколистная	
244.	<i>tinctoria</i> Sarg.	Ольха тонколистная	
245.	<i>viridis</i> (Chaix) DC.	Ольха красильная	
246.	<i>albosinensis</i> Burkill	Береза белая китайская	
247.	<i>alleganiensis</i> Britton	Береза аллеганская	
248.	<i>alnoides</i> Buch.-Ham. ex D.Don	Береза ольхливидная	
249.	<i>andrewsi</i> Nelson et Coult.	Береза Андревса	
250.	<i>borysthena</i> Klokov	Береза днепровская	
251.	<i>burmanii</i> Cham.	Береза Бурмана	
252.	<i>celtibetica</i> Rothm. et Carv. Vasc.	Береза иберийская	
253.	<i>costata</i> Trautv.	Береза ребристая	
254.	<i>ermanii</i> Cham.	Береза Эрмана, каменная	
255.	<i>fontinalis</i> Sarg.	Береза ключевая	
256.	<i>fruticosa</i> Pall.	Береза кустарниковая	
257.	<i>fusca</i> Pall. ex Georgi	Береза бурая	
258.	<i>grandifolia</i> Litv.	Береза крупнолистная	
259.	<i>grandulifera</i> (Regel) Bulter	Береза крупнолистная	
260.	<i>grossa</i> Siebold et Zucc.	Береза граболистная	
261.	<i>hallii</i> Howell	Береза Холли	
262.	<i>jacquemontii</i> Spach	Береза Жакмона	
263.	<i>kamtschatica</i> (Regel) Jansson ex V.N.Vassil.	Береза японская	
264.	<i>krylovii</i> G.V.Krylov	Береза Крылова	
265.	<i>lenta</i> L.	Береза вишневая	
266.	<i>litwinowii</i> Doluch.	Береза Литвинова	
267.	<i>mandshurica</i> (Regel.) Nakai	Береза маньчжурская	
268.	<i>maximowicziana</i> Regel	Береза Максимовича	КК РФ 2005 1
269.	<i>microphylla</i> Bunge	Береза мелколистная	
270.	<i>nana</i> L.	Береза карликовая	
271.	<i>neoalaskana</i> Sarg.	Береза новоаляскаская	
272.	<i>obscura</i> Kotula ex Fiek	Береза темная	
273.	<i>occidentalis</i> Hook.	Береза западная	
274.	<i>oycoviensis</i> Besser	Береза ойцовская	
275.	<i>papyrifera</i> Marshall	Береза бумажная	
276.	<i>pendula</i> Roth	Береза повислая	
277.	<i>populifolia</i> Marshall	Береза тополелистная	
278.	<i>potanini</i> Batalin	Береза Потанина	
279.	<i>pubescens</i> Ehrh.	Береза пушистая	
280.	<i>raddeana</i> Trautv.	Береза Радде	КК РФ 2005 3
281.	<i>resinifera</i> Britton	Береза новоаляскаская	
282.	<i>schugnanica</i> (B. Fedtsch.) Litv.	Береза шугнанская	
283.	<i>subcordata</i> Rudb.	Береза полусердцевидная	
284.	<i>tatewakiana</i> M.Ohki et Watan.	Береза Таке	
285.	<i>tianschanica</i> Rupr.	Береза тьяншанская	
286.	<i>tortuosa</i> Ledeb.	Береза извилистая	
287.	<i>turkestanica</i> Litv.	Береза туркестанская	
288.	<i>ulmifolia</i> Siebold et Zucc.	Береза ильмолистная	

289.	<i>x aurata</i> Borkh.	Береза золотистая	
290.	<i>fruticosa</i> (Rupr.) Pouzar	Душекия кустарниковая	
291.	<i>manshurica</i> (Callier ex Kom.) Pouzar	Душекия маньчжурская	
292.	<i>bignonioides</i> Walter	Катальпана бигноноевидная	
293.	<i>erythrorhizon</i> Siebold et Zucc.	Воробейник краснокорневой	
294.	<i>sempervirens</i> L.	Иберис вечнозеленый	
295.	<i>albiflora</i> Hemsl.	Буддлея белоцветковая	
296.	<i>davidii</i> Franch.	Буддлея Давида	
297.	<i>japonica</i> Hemsl.	Буддлея японская	
298.	<i>sempervirens</i> L.	Самит вечнозеленый	
299.	<i>terminalis</i> Siebold et Zucc.	Пахизандра верхушечная	
300.	<i>coreana</i> Nakai	Абелия корейская	
301.	<i>mosanensis</i> T.H.Chung ex Nakai	Абелия монетчатая	
302.	<i>lonicera</i> Mill.	Диервилла жимолостная	
303.	<i>rivularis</i> Gatt.	Диервилла ручейная	
304.	<i>sessilifolia</i> Buckley	Диервилла сидячелистная	
305.	<i>amabilis</i> Graebn.	Кольквиция прелестная	
306.	<i>alpigena</i> L.	Жимолость альпийская	
307.	<i>altaica</i> Pall.	Жимолость алтайская	
308.	<i>caerulea</i> L.	Жимолость синяя	КК РФ 2005 2
309.	<i>caprifolia</i> L.	Жимолость каприфоль	
310.	<i>caucasica</i> Pall.	Жимолость кавказская	
311.	<i>chrysantha</i> Turcz. ex Ledeb.	Жимолость золотистая	
312.	<i>deflexicalyx</i> Batalin	Жимолость отогнуточашечная	
313.	<i>demissa</i> Rehd.	Жимолость поникшая	
314.	<i>dioica</i> L.	Жимолость сизая	
315.	<i>edulis</i> Turcz. ex Freyn	Жимолость съедобная	
316.	<i>gibbiflora</i> (Rupr.) Dippel	Жимолость горбатоцветная	
317.	<i>glutinosa</i> Vis.	Жимолость клейкая	
318.	<i>gynochlamydea</i> Hemsl. ex Forb. et Hemsl.	Жимолость пестичнопокровная	
319.	<i>ferdinandi</i> Frach.	Жимолость Фердинанда	
320.	<i>flava</i> Sims	Жимолость желтая	
321.	<i>fragrantissima</i> Lindl. et Paxton	Жимолость душистейшая	
322.	<i>hispidula</i> Pall. ex Roem. et Schult.	Жимолость щетинистая	
323.	<i>involucrata</i> (Richardson) Banks ex Spreng.	Жимолость покрывальная	
324.	<i>koehneana</i> Rehder	Жимолость Коне	
325.	<i>maackii</i> (Rupr.) Maxim.	Жимолость Маака	
326.	<i>maximowiczii</i> (Rupr.) Regel	Жимолость Максимовича	
327.	<i>microphylla</i> Willd. ex Roem. et Schult.	Жимолость мелколистная	
328.	<i>morrowii</i> A.Gray	Жимолость Морроу	
329.	<i>nervosa</i> Maxim.	Жимолость жилковая	
330.	<i>nigra</i> L.	Жимолость черная	
331.	<i>olgae</i> Regel et Schmalh.	Жимолость Ольги	
332.	<i>orientalis</i> Lam.	Жимолость восточная	
333.	<i>pallasii</i> Ledeb.	Жимолость Палласа	
334.	<i>periclymenum</i> L.	Жимолость вьющаяся	
335.	<i>pileata</i> Oliv.	Жимолость шапочная	
336.	<i>quinquelocularis</i> Hardw.	Жимолость пятигнездная	
337.	<i>ruprechtiana</i> Regel	Жимолость Рупрехта	
338.	<i>sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai	Жимолость Сахалинская	
339.	<i>schneideriana</i> Rehder	Жимолость Шнайдера	
340.	<i>sempervirens</i> L.	Жимолость вечнозеленая	
341.	<i>standishii</i> Jacques	Жимолость Стендиша	
342.	<i>syringantha</i> Maxim.	Жимолость сиренцевидная	
343.	<i>tatarica</i> L.	Жимолость татарская	
344.	<i>xylosteum</i> L.	Жимолость обыкновенная	
345.	<i>albus</i> (L.) S.F. Blake	Снежнаягодник белый	
346.	<i>hesperius</i> G.N. Jones	Снежнаягодник вечерний	
347.	<i>mollis</i> Nutt.	Снежнаягодник мягкий	

348.	<i>occidentalis</i> Hook.	Снежноягодник западный	
349.	<i>rotundifolius</i> A. Gray	Снежноягодник круглолистный	
350.	<i>vaccinioides</i> Rydb.	Снежноягодник черниковидный	
351.	<i>himalayanum</i> Wall.	Трехкосточник красноплодный, гималайский	
352.	<i>decora</i> (Nakai) Nakai	Вейгела безкорая, декоративная	
353.	<i>hortensis</i> (Siebold et Zucc.) K. Koch	Вейгела садовая	
354.	<i>floribunda</i> (Siebold et Zucc.) K. Koch	Вейгела обильноцветущая	
355.	<i>florida</i> (Bunge) A.DC.	Вейгела цветущая	
356.	<i>japonica</i> Thunb.	Вейгела японская	
357.	<i>maximowiczii</i> (S.Moore) Rehder	Вейгела Максимовича	
358.	<i>middendorffiana</i> (Carriere) K.Koch	Вейгела Миддендрова	
359.	<i>praecox</i> (Lemoine) L.H.Bailey	Вейгела ранняя	
360.	<i>subsessilis</i> (Nakai) L. H. Bailey	Вейгела обильноцветущая	
361.	<i>trifida</i> Moench	Вейгела трехраздельная	
362.	<i>flagellaris</i> Rupr.	Древогубец плетевидный	
363.	<i>orbiculatus</i> Thunb.	Древогубец круглолистный	
364.	<i>scandens</i> L.	Древогубец лазающий	
365.	<i>strigillosus</i> Nakai	Древогубец щетковидный	
366.	<i>alatus</i> (Thunb.) Siebold	Бересклет крылатый	
367.	<i>europaeus</i> L.	Б.Европейский	
368.	<i>fortunei</i> Hand.-Mazz.	Бересклет Форчуна /Укореняющийся/	
369.	<i>hamiltonianus</i> Wall.	Бересклет Гамильтона	
370.	<i>hians</i> Koehne	Бересклет зияющий	
371.	<i>latifolius</i> (L.) Mill.	Бересклет широколистный	
372.	<i>maackii</i> Rupr.	Бересклет Маака	
373.	<i>macropterus</i> Rupr.	Бересклет большекрылый	
374.	<i>maximowiczianus</i> Prokh.	Бересклет Максимовича	
375.	<i>melananthus</i> Franch. et Sav.	Бересклет черноцветковый	
376.	<i>miniata</i> Tolm.	Бересклет красноплодный	
377.	<i>phellomana</i> Loes.	Бересклет пробковый	
378.	<i>planipes</i> (Koehne) Koehne	Бересклет плоскочерешковый	
379.	<i>sieboldianus</i> Blume	Бересклет Зибольда	
380.	<i>verrucosus</i> Scop.	Бересклет бородавчатый	
381.	<i>yedoensis</i> Koehne	Бересклет иезский	
382.	<i>regelii</i> Sprague et Takeda	Триптеригиум Регеля	
383.	<i>japonicum</i> Siebold et Zucc. ex J.J.Hoffm. et J.H.Schult.bis	Багрянник японский	
384.	<i>apenninum</i> (L.) Mill.	Солнцецвет апеннинский	
385.	<i>nummularium</i> (L.) Mill.	Солнцецвет монетолистный	КК Карелии
386.	<i>alba</i> L.	Свидина белая	
387.	<i>amomum</i> Mill.	Свидина душистая	
388.	<i>australis</i> C.A.Mey.	Свидина южная	
389.	<i>baileyi</i> J.M.Coult. et W.H.Evans	Свидина Бейли	
390.	<i>bretschneideri</i> L. Henry	Свидина Бретшнейдера	
391.	<i>hemsleyi</i> C.K.Schneid. et Wangerin	Свидина Гемсли	
392.	<i>mas</i> L.	Дерен мужской, кизил	
393.	<i>racemosa</i> Lam.	Свидина кистевая	
394.	<i>rugosa</i> Lam.	Свидина морщинистая	
395.	<i>betulus</i> L.	Граб обыкновенный	
396.	<i>caroliniana</i> Walter	Граб Каролинский	
397.	<i>cordata</i> Blume	Граб сердцелистный	
398.	<i>japonica</i> Blume	Граб японский	
399.	<i>americana</i> Marshall	Лещина американская	
400.	<i>avellana</i> L.	Лещина обыкновенная	
401.	<i>chinensis</i> Franch.	Лещина китайская	
402.	<i>columna</i> L.	Лещина древовидная, медвежий орех	КК РФ 2005 2
403.	<i>cornuta</i> Marshall	Лещина рогатая	
404.	<i>heterophylla</i> Fisch. ex Trautv.	Лещина разнолистная	
405.	<i>mandshurica</i> Maxim.	Лещина маньчжурская	
406.	<i>maxima</i> Mill.	Лещина крупная, ломбардский орех	
407.	<i>sieboldiana</i> Blume	Лещина Зибольда	

408.	thibetica Batal.	Лещина тибетская	
409.	carpinifolia Scop.	Хмелеграб обыкновенный	КК РФ 2005 2
410.	japonica Sarg.	Хмелеграб японский	
411.	virginiana (Mill.) K. Koch	Хмелеграб виргинский	
412.	argentea Pursh	Лох серебристый	
413.	multiflora Thunb.	Лох многоцветковый	
414.	ramnoides L.	Облепиха крушиновая	
415.	argentea (Pursh) Nutt.	Шефердия серебристая	
416.	spiculifolia (Salisb.) Rchb.	Брукенталия остролистная	
417.	vulgaris (L.) Hull	Вереск обыкновенный	
418.	procumbens L.	Гаультерия лежащая	
419.	calyculata (L.) Moench	Хамедафна болотная	
420.	carnea L.	Эрика румяная или травяная	
421.	groenlandicum Oeder	Багульник гренландский	
422.	fontanesiana (Steud.) Sleumer	Леукотоз Дефонтеа	
423.	racemosa (L.) A. Gray	Леукотоз кистевидная	
424.	pentandra Maxim.	Менцизия Пятитычинковая	
425.	villosa (Thunb.) DC	Лиония мариана	
426.	albrechtii Maxim.	Рододендрон Альбрехта	
427.	atlanticum (Ashe) Rehder	Рододендрон атлантический	
428.	brachycarpum D. Don brachycarpum D. Don ex G. Don	Рододендрон короткоплодный	
429.	calendulaceum (Michx.) Torr.	Рододендрон ноготковидный	
430.	camtschaticum Pall.	Рододендрон Камчатский	
431.	canadense (L.) Torr.	Рододендрон Канадский	
432.	carolinianum Rehder	Рододендрон каролинский	
433.	catawbiense Michx.	Рододендрон катевбинский	
434.	caucasicum Pall.	Рододендрон кавказский	
435.	dauricum L.	Рододендрон даурский	
436.	fastigiatum Franch.	Рододендрон равновысокий	
437.	faurieri Franch.	Рододендрон Фори	КК РФ 2005 3
438.	ferrugineum L.	Рододендрон ржавый	
439.	fortunei Lindl.	Рододендрон Форчуна	
440.	hirsutum L.	Рододендрон жестковолосистый	
441.	insigne Hemsl. et E.H. Wilson	Рододендрон чудесный	
442.	japonicum (Gray) Suring.	Рододендрон японский	
443.	ledebourii Pojark.	Рододендрон Ледебура	
444.	luteum Sweet	Рододендрон желтый	
445.	longesquamatum S.K. Schneid.	Рододендрон длинночешуйчатый, Бретта	
446.	macrophyllum D. Don ex G. Don	Рододендрон крупнолистный	
447.	maximum L.	Рододендрон крупнейший	
448.	mucronulatum Turcz.	Рододендрон остроконечный	
449.	occidentale (Torr. et A. Gray) A. Gray	Рододендрон западный	
450.	oreodoxa Franch.	Рододендрон украшающий	
451.	prunifolium (Small) Millais	Рододендрон сливолистный	
452.	schlippenbachii Maxim.	Рододендрон Шлиппенбаха	КК РФ 2005 2
453.	sichotense Pojark.	Р. Сихотинский	
454.	smirnowii Trautv.	Рододендрон Смирнова	
455.	vaseyi A. Gray	Рододендрон Вазея	
456.	viscosum (L.) Torr.	Рододендрон Клейкий	
457.	macrocarpon Aiton	Клюква крупноплодная	
458.	vitis-idaea L.	Брусника обыкновенная	
459.	myrtillus L.	Черника обыкновенная	
460.	pulverulenta (Bartz. ex Willd.) Poll.	Зенобия припудренная	
461.	suffruticosa (Pall.) Rehd.	Секурина полукустарниковая	
462.	californica Nutt.	Аморфа калифорнийская	
463.	fruticosa L.	Амфора кустарниковая	
464.	arborescens Lam.	Карагана древовидная, желтая акация	
465.	decorticans Hemsl.	Карагана обескоривающаяся	
466.	densa Kom.	Карагана густая	
467.	frutex (L.) K. Koch	Карагана кустарник, дереза	

468.	<i>pygmaea</i> (L.) DC.	Карагана кардиковая	
469.	<i>turkestanica</i> Kom.	Карагана туркестанская	
470.	<i>ussuriensis</i> (Regel) Pojark. in Kom.	Карагана уссурийская	
471.	<i>blockianus</i> (Pawl.) Klaskova	Ракитник (Хамецитизус) Блоцкого	
472.	<i>hirsutus</i> (L.) Link.	Ракитник волосистый	
473.	<i>lindemannii</i> (V.I.Krecz.) Klask.	Ракитник Линдемана	
474.	<i>rochelii</i> (Wierzb. ex Griseb. et Schenk) Rothm.	Хамецитизус Рошаля	
475.	<i>ruthenicus</i> (Fisch. ex Wollosz.) Klask.	Ракитник русский	
476.	<i>supinus</i> (L.) Link	Ракитник лежачий	
477.	<i>lutea</i> (Michx.) K.Koch	Кладрастис желтый	
478.	<i>arborescens</i> L.	Пузырник древовидный	
479.	<i>penduliflorum</i> Wall.	Десмодиум повислоцветковый	
480.	<i>germanica</i> L.	Дрок германский	
481.	<i>florida</i> L.	Дрок флоридский	
482.	<i>tinctoria</i> L.	Дрок красильный	
483.	<i>alpinum</i> (Mill.) Berchtold et J.Pres	Бобовник альпийский	
484.	<i>anagyroides</i> Medik.	Бобовник анагириolistный, золотой дождь	
485.	<i>nigricans</i> (L.) Griseb.	Острокильница чернеющая	
486.	<i>thunbergii</i> (DC.) Nakai	Леспедеца Тунберга	
487.	<i>amurensis</i> Rupr. et Maxim.	Маакия амурская	
488.	<i>luxurians</i> (Dieck) Rydb.	Робиния пышная	
489.	<i>pseudoacacia</i> L.	Робиния лжеакация, белая акация	
490.	<i>sativa</i> Mill.	Каштан съедобный, посевной	
491.	<i>grandifolia</i> Ehrh.	Бук крупнолистный	
492.	<i>orientalis</i> Lipsky	Бук восточный	
493.	<i>sylvatica</i> L.	Бук лесной, европейский	
494.	<i>alba</i> L.	Дуб белый	
495.	<i>acuminata</i> M. Martens et Galeotti	Дуб заостренный	
496.	<i>castaneifolia</i> C.A.Mey. x <i>robur</i> L.	Дуб каштанолистный	
497.	<i>coccinea</i> Munchh.	Дуб шарлаховый	
498.	<i>crispula</i> Blume	Дуб курчавенький	
499.	<i>imbricaria</i> Michx.	Дуб черепитчатый	
500.	<i>macranthera</i> Fisch. et Mey. ex Hohen.	Дуб крупнопыльниковый	
501.	<i>macrocarpa</i> Michx.	Дуб крупноплодный	
502.	<i>mongolica</i> Fisch. ex Ledeb.	Дуб монгольский	
503.	<i>palustris</i> Münchh.	Дуб болотный	
504.	<i>petraea</i> (Matt.) Liebl.	Дуб скальный	
505.	<i>robur</i> L.	Дуб черешчатый	
506.	<i>rubra</i> L.	Дуб красный, северный	
507.	<i>acicularis</i> (Smith) Spach.	Крыжовник игольчатый	
508.	<i>alpesrtris</i> Berger	Крыжовник приальпийский	
509.	<i>burejensis</i> (F.Schmidt) Berger	Крыжовник буреинский	
510.	<i>divaricata</i> (Douglas) Coville et Britton	Крыжовник изменчивый	
511.	<i>nivea</i> (Lindl.) Spach	Крыжовник снежный	
512.	<i>reclinata</i> (L.) Mill.	Крыжовник европейский, отклоненный	
513.	<i>stenocarpa</i> (Maxim.) Los.	Крыжовник узкоплодный	
514.	<i>alpinum</i> L.	Смородина альпийская	
515.	<i>altissimum</i> Turcz. ex Pojark.	Смородина высочайшая	
516.	<i>amatoris</i> Pavl.	Смородина любительская /Версальская Белая	
517.	<i>atropurpureum</i> C.A.Mey.	Смородина темно-пурпуровая, кислица	
518.	<i>aureum</i> Pursh	Смородина золотая	
519.	<i>biebersteinii</i> Berl. ex DC.	Смородина Биберштейна	
520.	<i>diacanthum</i> Pall.	Смородина двуиглая, таранушка	
521.	<i>glabellum</i> (Trautv. et C.A.Mey.) Hedl.	Смородина голенькая	
522.	<i>glaciale</i> Wall.	Сморо дина ледяна я	
523.	<i>hispidulum</i> (Jancz.) Pojark.	Смородина щетинистая, кислица	
524.	<i>hispidulum</i> (Jancz.) Pojark.	Смородина щетинистая	
525.	<i>latifolium</i> Jancz.	Смородина широколистная	

526.	<i>maximowiczianum</i> Kom.	Смородина Максимовича	
527.	<i>nigrum</i> L.	Смородина черная	
528.	<i>oxycanthoides</i> L.	Смородина озёрная	
529.	<i>palczewskii</i> (Jancz.) Pojark.	Смородина Пальчевского	
530.	<i>petraeum</i> Wulf	Смородина каменная	
531.	<i>rubrum</i> L.	Смородина красная	
532.	<i>spicatum</i> Robson	Смородина колосковая	
533.	<i>major</i> Lodd.	Фотергилла	
534.	<i>monticola</i> Ashe	Фотергилла низкорослая	
535.	<i>japonica</i> Siebold et Zucc.	Гамамелия японский	
536.	<i>mollis</i> Oliv. ex Forb. & Hemsl.	Гамамелия мягкий	
537.	<i>vernalis</i> Sarg.	Гаммамелис весенний	
538.	<i>virginiana</i> L.	Гаммамелис виргинский	
539.	<i>persica</i> C.A.Mey.	Парротия персидская	
540.	<i>glabra</i> Willd.	Каштан конский голый	
541.	<i>hippocastanum</i> L.	Каштан конский обыкновенный	
542.	<i>octandra</i> Marshall	Каштан конский восьмиычинковый	
543.	<i>crenata</i> Siebold et Zucc.	Дейция городчатая	
544.	<i>parviflora</i> Bunge	Дейция мелкоцветковая	
545.	<i>scabra</i> Thunb.	Дейция шершавая	
546.	<i>schneideriana</i> Rehder	Дейция Шнайдера	
547.	<i>aspera</i> Buch.-Ham. ex D.Don	Гортензия колючая	
548.	<i>bretschneideri</i> Dipp.	Гортензия Бретшнейдера	
549.	<i>heteromalla</i> D. Don	Гортензия растопыренная	
550.	<i>incognita</i> Wolf.	Гортензия неизвестная	
551.	<i>paniculata</i> Siebold	Гортензия метельчатая	
552.	<i>petiolaris</i> Siebold et Zucc.	Гортензия черешковая	КК РФ 2005 2
553.	<i>radiata</i> Walt.	Гортензия лучистая	
554.	<i>serrata</i> (Thunb.) Ser.	Гортензия пильчатая	
555.	<i>xanthoneura</i> Diels.	Гортензия золотистожилковая	
556.	<i>americana</i> Torr. et A. Gray	Джемсия американская	
557.	<i>caucasicus</i> Koehne	Чубушник кавказский	
558.	<i>coronarius</i> L.	Чубушник венечный	
559.	<i>delavayi</i> L.Henry	Чубушник Делаверя	
560.	<i>hybridus</i>	Чубушник гибридный	
561.	<i>incanus</i> Koehne	Чубушник седоватый	
562.	<i>inodorus</i> L.	Чубушник непахучий	
563.	<i>intectus</i> Beadle	Чубушник покрытый	
564.	<i>latifolius</i> Schrad. ex DC.	Чубушник широколистный	
565.	<i>lewisii</i> Pursh	Чубушник Льюиса	
566.	<i>magdalena</i> Koehne	Чубушник Магдалины	
567.	<i>microphyllus</i> A.Gray	Чубушник мелколистный	
568.	<i>nepalensis</i> Koehne	Чубушник непальский	
569.	<i>pekinensis</i> Rupr.	Чубушник пекинский	
570.	<i>purpurascens</i> (Koehne) Rehder	Чубушник пурпурный	
571.	<i>satumanus</i> Siebold ex Miq.	Чубушник Сатзуми	
572.	<i>schrenkii</i> Rupr. et Maxim.	Чубушник Шренка	
573.	<i>sericanthus</i> Koehne	Чубушник шелковистый	
574.	<i>tenuifolius</i> Rupr. ex Maxim.	Чубушник тонколистный	
575.	<i>tomentosus</i> Royle	Чубушник войлочный	
576.	<i>x virginalis</i> Rehd.	Чубушник девичий	
577.	<i>x zeyheri</i> Schrad.	Чубушник Цейера	
578.	<i>hydrangeoides</i> Siebold et Zucc.	Схизофрагма гортензиевидная	КК РФ 2005 1
579.	<i>androsaemum</i> L.	Зверобой двубратственный, красильный	
580.	<i>frondosum</i> Michx.	Зверобой олиственный	
581.	<i>olympicum</i> L.	Зверобой олимпийский	
582.	<i>aquatica</i> (F.Michx.) Elliott	Кария водяная	
583.	<i>cordiformis</i> (Wangenh.) K.Koch	Кария сердцевидная	
584.	<i>ovata</i> (Mill.) K.Koch	Кария овальная, Гикори лохматый, Кария косматая	
585.	<i>ailantifolia</i> Carriere	Орех айлантолистный	КК РФ 2005 3



586.	<i>cinerea</i> L.	Орех серый	
587.	<i>cordiformis</i> Maxim.	Орех сердцевидный	
588.	<i>mandshurica</i> Maxim.	Орех маньчжурский	
589.	<i>nigra</i> L.	Орех черный	
590.	<i>regia</i> L.	Орех грецкий	
591.	<i>rupestris</i> Engelm.	Орех мелкоплодный	
592.	<i>pterocarpa</i> (Michx.) Kunth et J. Ljinsk.	Птерокария (Лапина) кавказская	
593.	<i>rhoifolia</i> Siebold et Zucc.	Птерокария сумахолистная	
594.	<i>officinalis</i> L.	Иссоп лекарственный	
595.	<i>angustifolia</i> Mill.	Лаванда	
596.	<i>tulipifera</i> L.	Лириодендрон тюльпанный, тюльпанное дерево	
597.	<i>acuminata</i> L.	Магнолия длиннозаостренная	
598.	<i>kobus</i> DC	Магнолия кобус	
599.	<i>stellata</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	Магнолия звездчатая	
600.	<i>canadense</i> L.	Луносемянник канадский	
601.	<i>dauricum</i> DC.	Луносемянник даурский	
602.	<i>alba</i> L.	Шелковица белая	
603.	<i>nigra</i> L.	Шелковица черная	
604.	<i>europaea</i> Degen et Bald.	Форзиция европейская	
605.	<i>giraldiana</i> Lingelsh.	Форзиция Джиральда	
606.	<i>ovata</i> Nakai	Форзиция яйцевидная	
607.	<i>suspensa</i> (Thunb.) Vahl	Форзиция свисающая	
608.	<i>viridissima</i> Lindl.	Форзиция зеленейшая	
609.	<i>x intermedia</i> Zabel	Форзиция средняя	
610.	<i>americana</i> L.	Ясень американский	
611.	<i>angustifolia</i> Vahl	Ясень узколистый	
612.	<i>bungeana</i> A.DC.	Ясень Бунге	
613.	<i>excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный	
614.	<i>lanceolata</i> Borkh.	Ясень ланцетный	
615.	<i>mandshurica</i> Rupr.	Ясень маньчжурский	
616.	<i>oregona</i> Nutt.	Ясень орегонский	
617.	<i>ornus</i> L.	Ясень белый	
618.	<i>oxycarpa</i> Willd. <i>oxycarpa</i> M.Bieb.ex Willd.	Ясень остроплодный	
619.	<i>pennsylvanica</i> Marshall	Ясень пенсильванский	
620.	<i>rhynchophylla</i> Hance	Ясень носолистный	
621.	<i>sogdiana</i> Bunge	Ясень согдинский	
622.	<i>velutina</i> Torr.	Ясень бархатный	
623.	<i>xanthoxyloides</i> (Don.) DC.	Ясень желтодревесный	
624.	<i>vulgare</i> L.	Бирючина обыкновенная	
625.	<i>yezoense</i> Nakai	Бирючина иезская	
626.	<i>amurensis</i> Rupr.	Сирень амурская	
627.	<i>emodi</i> Wall. ex G.Don	Сирень гималайский	
628.	<i>japonica</i> Decne.	Сирень японская	
629.	<i>josikaea</i> J.Jacq. ex Rchb.	Сирень венгерская	
630.	<i>komarowii</i> C.K.Schneid.	Сирень Комарова	
631.	<i>meyeri</i> C.K. Schneid.	Сирень Мейера	
632.	<i>oblata</i> Lindl. ex Carrière	Сирень широколистная	
633.	<i>pekinensis</i> Rupr.	Сирень (Трескун) пекинский	
634.	<i>pubescens</i> Turcz.	Сирень пушистая	
635.	<i>reflexa</i> C.K.Schneid.	Сирень отогнутая	
636.	<i>reticulata</i> (Blume) H.Hara	Сирень сетчатая	
637.	<i>sweginzowii</i> Koehne et Lingelsh.	Сирень Звягинцева	
638.	<i>tigerstedtii</i> H.Sm.	Сирень тигерская	
639.	<i>tomentella</i> Bureau et Franch.	Сирень тонковолосистая	
640.	<i>velutina</i> Kom.	Сирень бархатистая	
641.	<i>villosa</i> Vahl	Сирень мохнатая	
642.	<i>vulgaris</i> L.	Сирень обыкновенная	
643.	<i>wolfii</i> C.K.Schneid.	Сирень Вольфа	
644.	<i>x henryi</i> C.K.Schneid.	Сирень Генри	

645.	<i>x persica</i> L.	Сирень персидская	
646.	<i>yunnanensis</i> Franch.	Сирень юннаньская	
647.	<i>arborea</i> Donn	Пеон древовидный	
648.	<i>delavayi</i> Franch.	Пеон Деладея	
649.	<i>tenuifolia</i> L.	Пеон узколистный	
650.	<i>alpina</i> L.	Княжник альпийский	
651.	<i>sibirica sibirica</i> L.	Княжник сибирский	
652.	<i>fusca</i> Turcz.	Ломонос бурый	
653.	<i>mandschurica</i> Rupr.	Ломонос маньчжурский	
654.	<i>recta</i> L.	Ломонос прямой	
655.	<i>alnus</i> Mill.	Крушина ольховидная, ломкая	
656.	<i>rupestris</i> (Scop.) Schur	Крушина скальная	
657.	<i>alnifolia</i> L'Hér.	Жостер ольхолистный	
658.	<i>alpina</i> L.	Жеостер альпийский	
659.	<i>caroliniana</i> Walter	Жостер каролинский	
660.	<i>cathartica</i> L.	Жостер слабительный	
661.	<i>costata</i> Maxim.	Жостер ребристолистный	
662.	<i>crenata</i> Siebold et Zucc.	Жостер зазубреннолистная	
663.	<i>dahuricus</i> Pall.	Жостер даурский	
664.	<i>diamantiaca</i> Nakai	Жостер диамантский	
665.	<i>erythoxylon</i> Pall.	Жостер красное деревцо	
666.	<i>globosa</i> Bunge	Жостер шаровидный	
667.	<i>libanotica</i> Boiss.	Жостер ливанский	
668.	<i>japonica</i> Maxim.	Жостер японский	
669.	<i>leptophylla</i> C.K.Schneid.	Жостер узколистный	
670.	<i>pallasii</i> Fisch. et C.A.Mey.	Жостер Палласа	
671.	<i>purshiana</i> DC.	Жостер Пурша	
672.	<i>saxatilis</i> Jacq.	Жостер скальный	
673.	<i>spathulifolia</i> Fisch. et C.A.Mey.	Жостер лопатчатолистный	
674.	<i>tinctoria</i> Waldst. et Kit.	Жостер красящий	
675.	<i>ussuriensis</i> J.J.Vassil.	Жостер уссурийский	
676.	<i>utilis</i> Decne.	Жостер полезный	
677.	<i>alnifolia</i> (Nutt.) Nutt. ex M. Roem.	Ирга ольхолистная	
678.	<i>canadensis</i> (L.) Medik.	Ирга канадская	
679.	<i>cretica</i> DC.	Ирга критская	
680.	<i>florida</i> Lindl.	Ирга обильноцветущая	
681.	<i>oligocarpa</i> Roem.	Ирга малоплодная	
682.	<i>ovalis</i> Medik.	Ирга овальная	
683.	<i>sanguinea</i> (Pursh) DC.	Ирга кроваво-красная	
684.	<i>siskiyouensis</i> C.K. Schneid.	Ирга систионензис	
685.	<i>spicata</i> (Lam.) K. Koch	Ирга колосистая	
686.	<i>utahensis</i> Koehne	Ирга ютская	
687.	<i>georgica</i> Desf.	Миндаль грузинский	
688.	<i>ledebouriana</i> Schlecht.	Миндаль Ледебура	
689.	<i>nana</i> L.	миндаль низкий, степной	
690.	<i>mandshurica</i> (Maxim.) Skvortsov	Абрикос маньчжурский	КК РФ 2005 3
691.	<i>sibirica</i> (L.) Lam.	Абрикос сибирский	
692.	<i>vulgaris</i> Lam.	Абрикос обыкновенный	
693.	<i>melanocarpa</i> (Michx.) Elliott	Арония черноплодная	
694.	<i>mitschurinii</i> A.K.Skvortsov & Yu.K.Maïtulina	Арония маньчжурская	
695.	<i>aethusifolius</i> Nakai	Волжанка кокорышелестная	
696.	<i>dioicus</i> (Walt.) Fernald	Волжанка обыкновенная	
697.	<i>hybrida</i> hort.	Церападус гибридный	
698.	<i>avium</i> (L.) Moench	Вишня птичья, черешня	
699.	<i>fruticosa</i> (Pall.) Woronow	Вишня кустарниковая	
700.	<i>maximowiczii</i> (Rupr.) Kom.	Вишня Максимовича	
701.	<i>pensylvanica</i> (L. fil.) Loisel.	Вишня пенсильванская	
702.	<i>sachalinensis</i> (Fr. Schmidt) Kom. et Klob.-Alis	Вишня сахалинская	
703.	<i>serrulata</i> (Lindl.) Loudon	Вишня мелкопильчатая	

704.	tomentosa (Thunb.) Wall. ex T.T.Yu et C.L.Li	Вишня войлочная	
705.	vulgaris Mill.	Вишня обыкновенная	
706.	japonica (Thunb.) Lindl. ex Spanch	Хеномелес японский, японская айва	
707.	lagenaria (Loisel.) Koidz. lagenaria Koidz.	Хеномелес лагенария	
708.	speciosa (Sweet) Nakai	Хеномелес прекрасная	
709.	superba (Frahm) Rehder	Хеномелес превосходный	
710.	acutifolius Turcz.	Кизильник остролистный	
711.	adpressus Bois	Кизильник прижатый	
712.	allochrous Pojark.	Кизильник многоцветный	
713.	amoenus E.H. Wilson	Кизильник прелестный	
714.	apiculatus Rehder et E.H.Wilson	Кизильник остроконечный	
715.	ascendens Flinck et Hylmo	Кизильник приподнимающийся	
716.	bullatus Bois	Кизильник пузырчатый	
717.	dammeri C.K.Schneid.	Кизильник Даммера	
718.	dielsianus E. Pritz. ex Diels	Кизильник Дильса	
719.	divaricatus Rehder et E.H.Wilson	Кизильник растопыренный	
720.	elegans Flinck et Hylmo	Кизильник элегантный	
721.	foveolatus Rehder et E.H. Wilson	Кизильник ячеистый	
722.	franchetii Boiss. franchetii Bois	Кизильник Франше	
723.	horizontalis Decne.	Кизильник горизонтальный	
724.	integerrimus Medik.	Кизильник цельнокрайный	КК Карелии
725.	lucidus Schlecht.	Кизильник блестящий	КК РФ 2005 3
726.	melanocarpus Lodd., G.Lodd. et W.Lodd.	Кизильник черноплодный	КК Карелии
727.	moupinensis Franch.	Кизильник мупинский	
728.	multiflorus Bunge	Кизильник многоцветковый	
729.	nansachan Mott	Кизильник наншанский	
730.	obscurus Rehder & E.H.Wilson	Кизильник лоснящийся	
731.	polyanthemus E.L.Wolf	Кизильник многоцветковый	
732.	racemiflorus (Desf.) K.Koch.	Кизильник кистевой	
733.	roseus Edgew.	Кизильник розовый	
734.	salicifolius Franch.	Кизильник иволистный	
735.	tomentosus Lindl.	Кизильник войлочный	
736.	uniflorus Bunge	Кизильник одноцветковый	
737.	alemanniensis Cinovskis	Боярышник германский	
738.	almaatensis Pojark.	Боярышник алмаатинский	
739.	altaica Lange	Боярышник алтайский	
740.	ambigua C.A.Mey. ex A.K.Becker	Боярышник сомнительный	
741.	arnoldiana Sarg.	Боярышник Арнольда	
742.	azarolus L.	Боярышник азароль	
743.	brainerdii Sarg.	Боярышник брайнерда	
744.	bretschneideri C.K.Schneid.	Боярышник Бретшнейдера	
745.	calpodendron (Ehrh.) Medik.	Боярышник урновидный	
746.	chlorosarca Maxim.	Боярышник зеленомясный	
747.	coccinioides Ashe	Боярышник шарлаховидный	
748.	crus-galli L.	Боярышник петушья шпора	
749.	curvisepala Lindm.	Боярышник отогнуточашелистикový	
750.	dahurica Koehne ex C.K. Schneid.	Боярышник даурский	
751.	dipyrena Pojark.	Боярышник косочашечковый	
752.	douglasii Lindl.	Боярышник Дугласа	
753.	ellwangeriana Sarg.	Боярышник Эльвангера	
754.	flabellata (Bosc ex Spach) Rydb.	Боярышник веероидный	
755.	grignoniensis Mouill.ex Wein	Боярышник григنونензис	
756.	hissarica Pojark.	Боярышник гиссарский	
757.	holmesiana Ashe	Боярышник Холмса	
758.	horrida Medik.	Боярышник страшный	
759.	intricata Lange	Боярышник переплетенный	
760.	jonesiae Sarg.	Боярышник Джонси	
761.	korolkowii L.Henry	Боярышник Королькова	

762.	<i>laevigata</i> (Poir.) DC.	Боярышник вылощенный	
763.	<i>macracantha</i> Lodd. ex Loudon	Боярышник крупноколочковый	
764.	<i>macrosperma</i> Ashe	Боярышник крупносемянный	
765.	<i>maximowiczii</i> C.K.Schneid.	Боярышник Максимовича	
766.	<i>missouriensis</i> Ashe	Боярышник миссурийский	
767.	<i>mollis</i> (Torr. et A.Gray) Scheele	Боярышник мягкий	
768.	<i>monogyna</i> Jacq.	Боярышник однопестичный	
769.	<i>orientalis</i> Pall. ex Bieb.	Боярышник восточный	
770.	<i>pedicellata</i> Sarg.	Боярышник стебельчатый	
771.	<i>pentagyna</i> Waldst. et Kit.	Боярышник пятипестичный	
772.	<i>pinnatifida</i> Bunge	Боярышник перистонадрезанный	
773.	<i>pseudoambigua</i> Pojark.	Боярышник ложносомнительный	
774.	<i>pseudomelanocarpa</i> M. Pop. ex Pojark.	Боярышник ложночерноплодный	
775.	<i>punctata</i> Jacq.	Боярышник точечный	
776.	<i>rivularis</i> Nutt.	Боярышник приречный	
777.	<i>sanguinea</i> Pall.	Боярышник кроваво-красный	
778.	<i>songarica</i> K. Koch	Боярышник джунгарский	
779.	<i>stevanii</i> Pojark.	Боярышник Стевена	
780.	<i>submollis</i> Sarg.	Боярышник мягковатый	
781.	<i>succulenta</i> Schrad. ex Link	Боярышник сочный	
782.	<i>tanacetifolia</i> (Lam.) Pers.	Боярышник пижмолистный	
783.	<i>tianschanica</i> Pojark.	Боярышник Тяньшанский	
784.	<i>transcaspica</i> Pojark.	Боярышник закаспийский	
785.	<i>turcomanica</i> Pojark.	Боярышник туркменский	
786.	<i>turkestanica</i> Pojark.	Боярышник туркестанский	
787.	<i>x prunifolia</i> (Poir.) Pers.	Боярышник сливолистный	
788.	<i>oblonga</i> Mill.	Айва продолговатая, обыкновенная	
789.	<i>giraldii</i> Hesse	Экзохорда Джиральда	
790.	<i>korolkowii</i> Lavallée	Экзохорда Королькова	
791.	<i>racemosa</i> (Lindl.) Rehde	Экзохорда кистистая	
792.	<i>x macrantha</i> (Lemoine) Schneid.	Экзохорда крупноцветковая	
793.	<i>discolor</i> (Pursh) Maxim.	Холодикус разноцветный	
794.	<i>ulmifolia</i> (Franch.) Pachom.	Луизеания вязолистная	
795.	<i>baccata</i> (L.) Borkh.	Яблоня ягодная	
796.	<i>domestica</i> Borkh.	Яблоня домашняя	
797.	<i>florentina</i> (Zucc.) C.K.Schneid.	Яблоня флорентийская	
798.	<i>halliana</i> Koehne	Яблоня Холла	
799.	<i>mandshurica</i> (Maxim.) Kom. ex Juz.	Яблоня маньчжурская	
800.	<i>niedzwetzkyana</i> Dieck ex Koehne	Яблоня Недзвецкого	
801.	<i>orientalis</i> Uglitzk.	Яблоня восточная	
802.	<i>prunifolia</i> (Willd.) Borkh.	Яблоня сливолистная, китайская	
803.	<i>rockii</i> Rehder	Яблоня Рока	
804.	<i>sargentii</i> Rehder	Яблоня Саржента	
805.	<i>sieversii</i> (Ledeb.) M. Roem.	Яблоня Сиверса	
806.	<i>spectabilis</i> (Aiton) Borkh.	Яблоня замечательная	
807.	<i>sylvestris</i> (L.) Mill.	Яблоня лесная	
808.	<i>x hartwigii</i> Koehne	Яблоня Гартвига	
809.	<i>x zumi</i> (Matsum.) Rehd.	Яблоня Цуми	
810.	<i>germanica</i> L.	Мушмула германская	
811.	<i>Neillia affinis</i> Hemsley	Нейлия родственная	
812.	<i>longiracemosa</i> Hemsley	Нейлия длиннокистистая	
813.	<i>sinensis</i> Oliv.	Нейлия китайская	
814.	<i>cerasiformis</i> (Torr. et A.Gray ex Hook. et Arn.) Greene	Эмлерия вишнеподобная	
815.	<i>Padellus mahaleb</i> (L.) Vassilcz.	Паделлюс магалев, антипка	
816.	<i>asiatica</i> Kom.	Черемуха азиатская	
817.	<i>avium</i> Mill.	Черемуха обыкновенная	
818.	<i>grayana</i> (Maxim.) C.K. Schneid.	Черемуха Грея	
819.	<i>maackii</i> (Rupr.) Kom.	Черемуха Маака	
820.	<i>serotina</i> Ehrh.	Черемуха поздняя	
821.	<i>virginiana</i> (L.) Mill.	Черемуха виргинская	

822.	<i>davurica</i> (Nestl.) Ikonn.	Курильский чай даурский	
823.	<i>fruticosa</i> (L.) O.Schwarz	Курильский чай кустарниковый	
824.	<i>villosa</i> (Thunb.) DC.	Фотиния мохнатая	
825.	<i>amurensis</i> (Maxim.) Maxim.	Пузыреплодник амурский	
826.	<i>bracteatus</i> (Rydb.) Rehder	Пузыреплодник прицветниковый	
827.	<i>capitatus</i> (Pursh) Kuntze	Пузыреплодник головчатый	
828.	<i>intermedius</i> (Rydb.) C.K.Schneid.	Пузыреплодник промежуточный	
829.	<i>malvaceus</i> (Greene) Kuntze	Пузыреплодник мальвообразный	
830.	<i>opulifolius</i> (L.) Maxim.	Пузыреплодник калинолистный	
831.	<i>ribesifolia</i> Kom.	Пузыреплодник смородинолистный	
832.	<i>stellatus</i> (Rydb.) Rehder	Пузыреплодник звездчатый	
833.	<i>sinensis</i> (Oliv.) Oliv. ex Bean	Плоскосемянник китайский	КК РФ 2005 2
834.	<i>brigantina</i> Vill.	Слива бригантина	
835.	<i>divaricata</i> Ledeb.	Слива растопыренная, алыча	
836.	<i>domestica</i> L.	Слива домашняя	
837.	<i>pumila</i> L.	Слива карликовая	
838.	<i>salicina</i> Lindl.	Слива китайская	
839.	<i>sargentii</i> Rehder	Саккура	
840.	<i>sinensis</i> Pers.	Слива мелколистная	
841.	<i>sogdiana</i> Vassilcz.	Слива согдийская	
842.	<i>spinosa</i> L.	Слива колючая, терн	
843.	<i>stepposa</i> Kotov	Слива степная	
844.	<i>ussuriensis</i> Kovalev et Kostina	Слива уссурийская	
845.	<i>coccinea</i> M.Roem.	Пираканта ярко-красная	
846.	<i>crenulata</i> (D.Don) M.Roem.	Пираканта городчатая	
847.	<i>rogersiana</i> (A.B.Jacks.) Bean	Пираканта Роджерса	
848.	<i>caucasica</i> Fed.	Груша кавказская	
849.	<i>communis</i> L.	Груша обыкновенная	
850.	<i>elaeagnifolia</i> Pall.	Груша лохолистная	
851.	<i>nivalis</i> Jacq.	Груша белоснежная	
852.	<i>regelii</i> Rehder	Груша Регеля	
853.	<i>rossica</i> A.D.Danilov	Груша русская	
854.	<i>serotina</i> Rehd.	Груша поздняя, песчаная	
855.	<i>ussuriensis</i> Maxim.	Груша уссурийская	
856.	<i>acicularis</i> Lindl.	Роза иглистая	
857.	<i>amblyotis</i> C.A.Mey.	Роза тупоушковая	
858.	<i>andreae</i> Lange	Роза Андреа	
859.	<i>arkansana</i> Porter	Роза арканзасская	
860.	<i>arvensis</i> Huds.	Роза пашенная	
861.	<i>blanda</i> Aiton	Роза прелестная	
862.	<i>bungeana</i> Boiss. et Buhse	Роза Бунге	
863.	<i>buschiana</i> Chrshan.	Роза Буша	
864.	<i>caesia</i> Sm.	Роза голубовато-серая	
865.	<i>canina</i> L.	Роза собачья	
866.	<i>caudata</i> Baker	Роза хвостатая	
867.	<i>centifolia</i> L.	Роза столитная	
868.	<i>davurica</i> Pall.	Роза даурская	
869.	<i>dumalis</i> Bechst.	Роза кустарниковидная	
870.	<i>fedtschenkoana</i> Regel	Роза Федченко	
871.	<i>gallica</i> L.	Роза французская	
872.	<i>glauca</i> Pourr. <i>glauca</i> Schott	Роза сизая	
873.	<i>hemisphaerica</i> Herrm.	Роза полушаровидная	
874.	<i>hugonis</i> Hemsl.	Роза хугонис	
875.	<i>jacutica</i> Juz.	Роза якутская	
876.	<i>kokanica</i> (Regel) Regel ex Juz.	Роза кокандская	
877.	<i>laxa</i> Retz.	Роза рыхлая	
878.	<i>luciae</i> Franch. et Rochebr. ex Crép.	Роза Люция	
879.	<i>marrettii</i> H.Lev.	Роза Маррэ	
880.	<i>majalis</i> Herms.	Роза майская	
881.	<i>maximowicziana</i> Regel	Роза мелкоцветковая	
882.	<i>micrantha</i> Borrer	Роза Максимовича	

883.	<i>moyesii</i> Hemsl. et E.H. Wilson	Роза Мойези	
884.	<i>multibracteata</i> Hemsl. et E.H. Wilson	Роза многоприцветниковая	
885.	<i>multiflora</i> Thunb.	Роза многоцветковая	
886.	<i>nutkana</i> C.Presl	Роза нутканская	
887.	<i>oxyodon</i> Boiss.	Роза острозубая	
888.	<i>palustris</i> Marshall	Роза болотная	
889.	<i>pendulina</i> L.	Роза повислая	
890.	<i>pisocarpa</i> A.Gray	Роза горохоплодная	
891.	<i>roxburghii</i> Tratt.	Роза Роксбурга	
892.	<i>rubiginosa</i> L.	Роза ржавчинная	
893.	<i>rugosa</i> Thunb.	Роза морщинистая	
894.	<i>spinossissima</i> L.	Роза колочейшая	
895.	<i>tomentosa</i> Sm.	Роза войлочная	
896.	<i>virginiana</i> Mill.	Роза виргинская	
897.	<i>villosa</i> L.	Роза мохнатая	
898.	<i>wichuraiana</i> Crép.	Роза Вихуры	
899.	<i>woodsii</i> Lindl.	Роза Вудса	
900.	<i>odoratum</i> (L.) Rydb.	Малиноклен душистый	
901.	<i>affinis</i> Weihe et Ness	Ежевика складчатая	
902.	<i>caesius</i> L.	Ежевика сизая	
903.	<i>crataegifolius</i> Bunge	Малина боярышниковлистная	
904.	<i>idaeus</i> L.	Малина обыкновенная	
905.	<i>illecebrosus</i> Focke	Малина соблазнительная	
906.	<i>nessensis</i> Hall	Куманика, Ежевика несская	
907.	<i>parviflorus</i> Nutt.	Малина мелкоцветковая	
908.	<i>phoenicolasius</i> Maxim.	Малина пурпурноплодная	
909.	<i>sachalinensis</i> (matsumuranus) Lev.	Малина сахалинская	
910.	<i>trifidus</i> Thunb.	Ежевика японо-китайская	
911.	<i>altaiensis</i> (Laxm.) C.K. Schneid	Сибирка алтайская	
912.	<i>arborea</i> C.K.Schneid.	Рябинник древовидный	
913.	<i>lindleyana</i> (Wall.) Maxim.	Рябинник Линдлея	
914.	<i>kirilowii</i> (Regel et Tiling) Maxim.	Рябинник Кирилова	
915.	<i>pallasii</i> (G.Don) Pojark.	Рябинник Палласа	
916.	<i>sorbifolia</i> (L.) A.Braun	Рябинник рябинолистный	
917.	<i>pozdnjakovii</i> Pojark	Сорбокотонестер Позднякова	КК РФ 2005 3
918.	<i>albovii</i> Zinserl.	Рябина Альбова	
919.	<i>alnifolia</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch	Рябина ольхолистная	
920.	<i>amurensis</i> Koehne	Рябина амурская	
921.	<i>aria</i> (L.) Crantz	Рябина круглолистная, ария	
922.	<i>aucuparia</i> L.	Рябина обыкновенная	
923.	<i>austriaca</i> (Beck) Hedl.	Рябина австрийская	
924.	<i>borbasii</i> Jav.	Рябина Борбаса	
925.	<i>bristoliensis</i> Wilmott	Рябина бристольская	
926.	<i>cashmiriana</i> Hedl.	Рябина кашмирская	
927.	<i>caucasica</i> Zinserl.	Рябина кавказская	
928.	<i>chamaemespilus</i> (L.) Crantz	Рябина приземистая	
929.	<i>commixta</i> Hedl.	Рябина смешанная	
930.	<i>discolor</i> (Maxim.) Maxim.	Рябина двухцветная	
931.	<i>domestica</i> L.	Рябина домашняя	
932.	<i>esserteauiana</i> Koehne	Рябина Эссерта	
933.	<i>fedorovii</i> Zaik.	Рябина Федорова	
934.	<i>fruticosa</i> Steud.	Рябина кустарниковая	
935.	<i>gracilis</i> (Siebold et Zucc.) K. Koch	рябина изящная	
936.	<i>graeca</i> (Spach) Lodd. ex S.Schauer	Рябина греческая	
937.	<i>intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	Рябина промежуточная	
938.	<i>japonica</i> Siebold	Рябина японская	
939.	<i>koehneana</i> C.K.Schneid.	Рябина Кене	
940.	<i>kusnetzovii</i> Zinserl.	Рябина Кузнецова	
941.	<i>latifolia</i> Pers.	Рябина широколистная	
942.	<i>luristanica</i> (Bornm.) Schonb.-Tem.	Рябина луристанская	
943.	<i>matsumurana</i> (Makino) Koehne	Рябина Матсумуры	

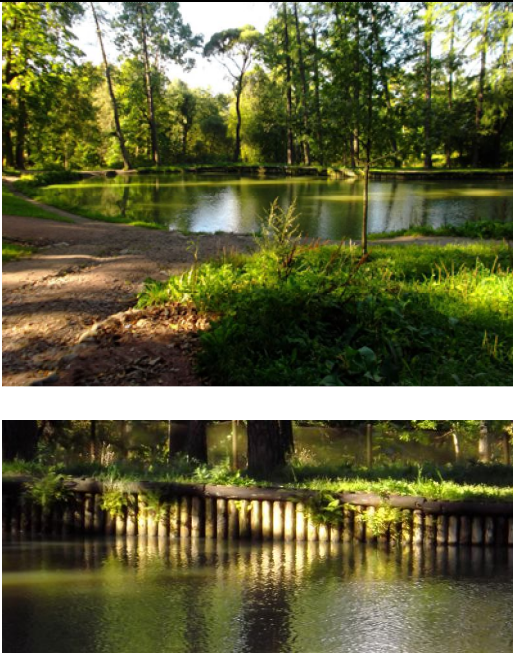

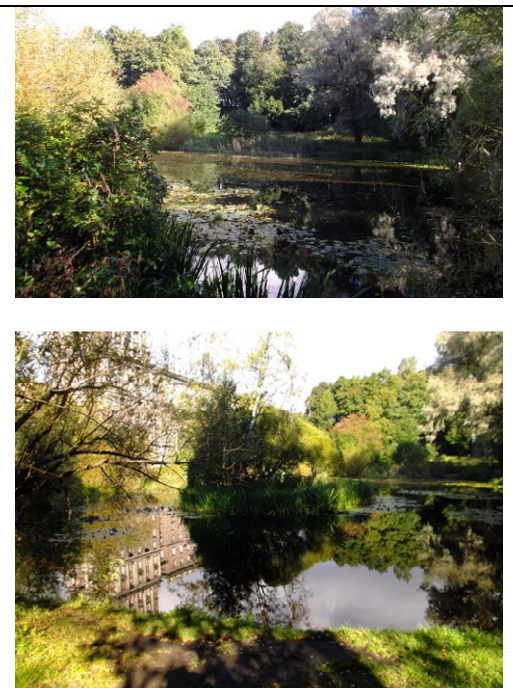
944.	<i>mougeotii</i> Godr. et Soy.-Will.	Рябина Мужо	
945.	<i>persica</i> Hedl.	Рябина персидская	
946.	<i>reflexipetala</i> Koehne	Рябина отогнутолепестная	
947.	<i>quercifolia</i> Hedl.	Рябина дуболистная	
948.	<i>roopiana</i> Bordz.	Рябина Роопа	
949.	<i>rufoferruginea</i> (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.	Рябина рыже-ржавая	
950.	<i>sambucifolia</i> (Cham. et Schltl.) M.Roem.	Рябина бузинолистная	
951.	<i>serotina</i> Koehne	Рябина поздняя	
952.	<i>sibirica</i> Hedl.	Рябина сибирская	
953.	<i>stankovii</i> Juz.	Рябина Станкова	
954.	<i>sudetica</i> Fritsch	Рябина судетская	
955.	<i>takhtajanii</i> Gabrieljan	Рябина Тахтаджяна	
956.	<i>tamamschjanae</i> Gabrieljan	Рябина Тамамшан	
957.	<i>tianschanica</i> Rupr.	Рябина тяньшанская	
958.	<i>tormalis</i> (L.) Crantz	Рябина глоговина	
959.	<i>turkestanica</i> (Franch.) Hedl.	Рябина туркестанская	
960.	<i>velutina</i> C.K. Schneid.	Рябина бархатистая	
961.	<i>wilfordii</i> Koehne	Рябина поздняя	
962.	<i>x arnoldiana</i> Rehd.	Рябина Арнольда	
963.	<i>x splendida</i> Hedl.	Рябина гибридная	
964.	<i>zahlbruckneri</i> C.K.Schneid.	Рябина Цальбруккера	
965.	<i>alba</i> Du Roi*	Спирея белая	
966.	<i>albiflora</i> (Mig.) Zabel	Спирея Альбифлора	
967.	<i>alpina</i> Pall.	Спирея альпийская	
968.	<i>bella</i> Sims	Спирея прелестная	
969.	<i>betulifolia</i> Pall.	Спирея березолистная	
970.	<i>beauverdiana</i> C.K. Schneid.	Спирея Бовера	
971.	<i>canescens</i> D.Don	Спирея сероватая	
972.	<i>chamaedryfolia</i> L.	Спирея дубровколистная	
973.	<i>corymbosa</i> Raf.	Спирея щитконосная	
974.	<i>crenata</i> L.	Спирея городчатая	
975.	<i>densiflora</i> Nutt. ex Rydb.	Спирея густоцветковая	
976.	<i>douglasii</i> Hook.	Спирея Дугласа	
977.	<i>elegans</i> Pojark.	Спирея изящная	
978.	<i>humilis</i> Pojark.	Спирея низкая	
979.	<i>hypericifolia</i> L.	Спирея зверобоелистная	
980.	<i>japonica</i> L.f.	Спирея японская	
981.	<i>latifolia</i> (Aiton) Borkh.	Спирея широколистная	
982.	<i>media</i> Fr.Schmidt	Спирея средняя	
983.	<i>menziesii</i> Hook.	Спирея Мензиса	
984.	<i>miyabei</i> Koidz.	Спирея Мийабе	
985.	<i>mongolica</i> Maxim.	Спирея монгольская	
986.	<i>nipponica</i> Maxim.	Спирея ниппонская	
987.	<i>rosthornii</i> E.Pritz. ex Diels	Спирея Росторна	
988.	<i>salicifolia</i> L.	Спирея иволистная	
989.	<i>sargentiana</i> Rehder	Спирея Саржента	
990.	<i>sericea</i> Turcz.	Спирея шелковистая	
991.	<i>trichocarpa</i> Nakai	Спирея опушенноплодная	
992.	<i>trilobata</i> L.	Спирея трехлопастная	
993.	<i>uratensis</i> Franch.	Спирея уратская	
994.	<i>x billardii</i> Dipp.	Спирея Биллиарда	
995.	<i>x bumalda</i> Burv.	Спирея Бумальда	
996.	<i>x margaritae</i> Zabel	Спирея Маргариты	
997.	<i>x micropetala</i> Zabel	Спирея мелколепестная	
998.	<i>x notha</i> Zabel	Спирея ложная	
999.	<i>x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	Спирея Вангутта	
1000.	sp.	Спирея	
1001.	<i>incisa</i> (Thunb.) Zabel	Стефанандра надрезаннолистная	
1002.	<i>tanakae</i> Franch. et Sav.	Стефанандра Танаки	




1003.	<i>grandiflora</i> (Smith) Bean	Боярышникушмила крупноцветковая	
1004.	<i>amurense</i> Rupr.	Бархат амурский	
1005.	<i>chinense</i> C.K. Schneid.	Бархат китайский	
1006.	<i>sachalinense</i> (F. Schmidt) Sarg.	Бархат сахалинский	
1007.	<i>lutescens</i> Greene	Птелея желтоватая	
1008.	<i>serrata</i> Small	Птелея пильчатая	
1009.	<i>trifoliata</i> L.	Птелея трехлистная	
1010.	<i>lutescens</i> Greene	Птелея желтоватая	
1011.	<i>graveolens</i> L.	Рута душистая	
1012.	<i>alba</i> L.	Тополь белый, серебристый	
1013.	<i>balsamifera</i> L.	Тополь бальзамический	
1014.	<i>deltoides</i> W.Bartram ex Marshall	Тополь дельтовидный	
1015.	<i>laurifolia</i> Ledeb.	Тополь лавролистный	
1016.	<i>nigra</i> L.	Тополь черный	
1017.	<i>suaveolens</i> Fisch. ex Loudon	Тополь душистый	
1018.	<i>tremula</i> L.	Тополь дрожащий, Осина	
1019.	<i>x pendula</i> Bogd.	Тополь осинообразный	
1020.	гибриды селекц.проф. Богданова П.Л.	гибриды селекц.проф. Богданова П.Л.	
1021.	<i>alba</i> L.	Ива белая	
1022.	<i>bicolor</i> Ehrh. Ex Willd.	Ива двуцветная	
1023.	<i>caprea</i> L.	Ива козья, ракита	
1024.	<i>coesia</i> subsp. Tsujenisis N. Bolsshakov.	Ива сизоватая	
1025.	<i>fragilis</i> L.	Ива ломкая	
1026.	<i>ledebouriana</i> Trautv.	Ива Ледебура	
1027.	<i>hastata</i> L.	Ива кольцевидная	
1028.	<i>matsudana</i> Koidz.	Ива матсуды	
1029.	<i>myrsinifolia</i> Salisb.	Ива мирзинолистная, миртолистная	
1030.	<i>pentandra</i> L.	Ива пятитычинковая	
1031.	<i>pseudomedemii</i> E.L.Wolf	Ива ложносредняя	
1032.	<i>pyrolifolia</i> Ledeb.	Ива грушелистная	КК Карелии
1033.	<i>purpurea</i>	Ива пурпурная /Карликовая/	
1034.	<i>tenuifolia</i>	Ива узколистная	
1035.	<i>viminalis</i> L.	Ива прутьевидная	КК Карелии
1036.	<i>x purpurea</i> L.	Ива пурпурная	
1037.	<i>x Sverdlovskaja</i>	Ива Свердловская /Блестящая/	
1038.	<i>racemosa</i> L.	Бузина кистистая, обыкновенная	
1039.	<i>nigra</i> L.	Бузина черная Серебристая/	
1040.	<i>chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Лимонник китайский	
1041.	<i>dulcamara</i> L.	Паслён сладко-горький	
1042.	<i>pinnata</i> L.	Клекачка перистая	КК РФ 2005 3
1043.	<i>carolina</i> L.	Халезия каролинская	
1044.	<i>kamtschatica</i> Maxim.	Волчег годник камчатский	
1045.	<i>mezereum</i> L.	Волчник смертельный	
1046.	<i>americana</i> L.	Липа американская	
1047.	<i>amurensis</i> Rupr.	Липа амурская	
1048.	<i>begoniifolia</i> Stev.	Липа бегониелистная	
1049.	<i>caroliniana</i> Mill.	Липа каролинская	
1050.	<i>cordata</i> Mill.	Липа мелколистная	
1051.	<i>croizatii</i> Chun et Wong	Липа Круза	
1052.	<i>dasystyla</i> Steven	Липа опушенностолбиковая	
1053.	<i>heterophylla</i> Vent.	Липа разнолистная	
1054.	<i>japonica</i> (Miq.) Simonk.	Липа японская	
1055.	<i>ledebourii</i> Borbás	Липа Ледебура	
1056.	<i>mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	Липа маньчжурская	
1057.	<i>maximowicziana</i> Shiras.	Липа Максимовича	КК РФ 2005 1
1058.	<i>mongolica</i> Maxim.	Липа монгольская	
1059.	<i>oliveri</i> Szyszyl.	Липа Оливери	
1060.	<i>petiolaris</i> DC.	Липа длинночерешковая	
1061.	<i>platyphyllos</i> Scop.	Липа крупнолистная	



1062.	<i>sibirica</i> Bayer	Липа сибирская	
1063.	<i>taguetii</i> C.K.Schneid	Липа Таке	
1064.	<i>tomentosa</i> Moench	Липа войлочная	
1065.	<i>tuan</i> Szyszyl.	Липа туан	
1066.	<i>x braunii</i> Simonk.	Липа Брауни	
1067.	<i>x euchlora</i> K.Koch	Липа темнозеленая, крымская	
1068.	<i>x euchlora</i> L.	Липа европейская	
1069.	<i>occidentalis</i> L.	Каркас западный	
1070.	<i>americana</i> L.	Вяз американский	
1071.	<i>carpinifolia</i> Gled.	Вяз граболистный, полевой	
1072.	<i>glabra</i> Huds.	Вяз голый, ильм горный	
1073.	<i>japonica</i> Sarg.	Вяз японский	
1074.	<i>laevis</i> Pall.	Вяз гладкий	
1075.	<i>pumila</i> L.	Вяз мелколистный /Пестролистный/	
1076.	<i>racemosa</i> Thomas	Вяз Томаса	
1077.	<i>x arbuscula</i> Wolf	Вяз деревцевидный	
1078.	<i>serrata</i> (Thunb.) Makino	Дзельква пильчатая, серый вяз	
1079.	<i>dichotoma</i> (Lour.) K. Koch	Красноплодник вильчатый	
1080.	<i>acerifolium</i> L.	Калина кленолистная	
1081.	<i>alnifolium</i> Marshall	Калина ольхолистная	
1082.	<i>buddleifolium</i> C.H.Wright.	Калина буддлеелистная	
1083.	<i>burejaeticum</i> Regel et Herd.	Калина буреинская	
1084.	<i>cassinoides</i> L.	Калина шлемовидная	
1085.	<i>dentatum</i> L.	Калина зубчатая	
1086.	<i>dilatatum</i> Thunb.	Калина расширенная	
1087.	<i>lantana</i> L.	Калина Гордовина	
1088.	<i>lentago</i> L.	Гордовина канадская	
1089.	<i>macrocephalum</i> Fortune	Калина крупноголовчатая	
1090.	<i>opulus</i> L.	Калина обыкновенная	
1091.	<i>phlebotrichum</i> Siebold et Zucc.	Калина волосистожилковая	
1092.	<i>prunifolium</i> L.	Калина сливолистная	
1093.	<i>rhytidophyllum</i> Hemsl. ex Forb. et Hemsl.	Калина морщинистолистная	
1094.	<i>rufidulum</i> Raf.	Калина ритеватая	
1095.	<i>sargentii</i> Koehne	Калина Саржента	
1096.	<i>trilobum</i> Marshall	Калина трехлопастная	
1097.	<i>utile</i> Hemsl. ex Forb. et Hemsl.	Калина полезная	
1098.	<i>veitchii</i> C.H. Wright	Калина Вича	
1099.	<i>wrightii</i> Miq.	Калина Райта	
1100.	<i>aconitifolia</i> Bunge	Виноградовник аконитолистный	
1101.	<i>brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.	Виноградовник короткоцветоножковый	
1102.	<i>inserta</i> (J. Kern.) Fritsch	Партеноциссус (Девичий виноград) прикрепленный	
1103.	<i>quinquefolia</i> (L.) Planch.	Партеноциссус (Девичий виноград) пятилисточковый	
1104.	<i>tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	Партеноциссус (Девичий виноград) триостренный, виноград плющевидный	КК РФ 2005 1
1105.	<i>acerifolia</i> Raf.	Виноград кленолистный	
1106.	<i>amurensis</i> Rupr.	Виноград амурский	
1107.	<i>coignetiae</i> Pulliat ex Planch.	Виноград Куанье, японский	
1108.	<i>palmata</i> Wahl.	Виноград лапчатый	
1109.	<i>riparia</i> Michx.	Виноград прибрежный	
1110.	<i>rupestris</i> Scheele	Виноград скальный	
1111.	<i>vulpina</i> L.	Виноград лисий	

XVII. Пруды (шесть) с протоками, XIX в.  
Институтский пер., 5, парк

1	Гидротехническая система	<p>Цветочный пруд* – местоположение (южная часть парка), абрис береговой линии, водопропускные сооружения, подпорная стенка со стороны дамбы (западная сторона пруда), одернованные надводные откосы;</p> <p>*обозначен на плане цифрой 17.1</p>	
		<p>Иорданский пруд* – местоположение (западная часть парка), абрис береговой линии, водопропускные сооружения, одернованные надводные откосы;</p> <p>*обозначен на плане цифрой 17.2</p>	
		<p>Сердобольский пруд* – местоположение (северо-западная часть парка), абрис береговой линии, острова, водопропускные сооружения, одернованные надводные откосы;</p> <p>*обозначен на плане цифрой 17.3</p>	

		<p>Длинный пруд* – местоположение (северо-западная часть парка), абрис береговой линии, водопропускные сооружения, одернованные надводные откосы, берегоукрепление;</p> <p>*обозначен на плане цифрой 17.4</p>	
		<p>Западный пруд* – местоположение (северная часть парка), абрис береговой линии, одернованные надводные откосы;</p> <p>*обозначен на плане цифрой 17.5</p>	
		<p>Восточный пруд* – местоположение (северо-восточная часть парка), абрис береговой линии, одернованные надводные откосы.</p> <p>*обозначен на плане цифрой 17.6</p>	

Приложение № 4.4 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Копия распоряжения КГИОП от 26.04. 2023 № 294-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)»**



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

окуд

26.04.2023№ 294-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории  
объекта культурного наследия федерального значения  
«Институт Лесной (Академия лесотехническая)»**

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

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Институтский переулок, дом 5, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Институтский переулок, дом 5, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», утвержденный КГИОП 12.11.2009, признать утратившим силу.

3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

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

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

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

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

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

**Председатель КГИОП**

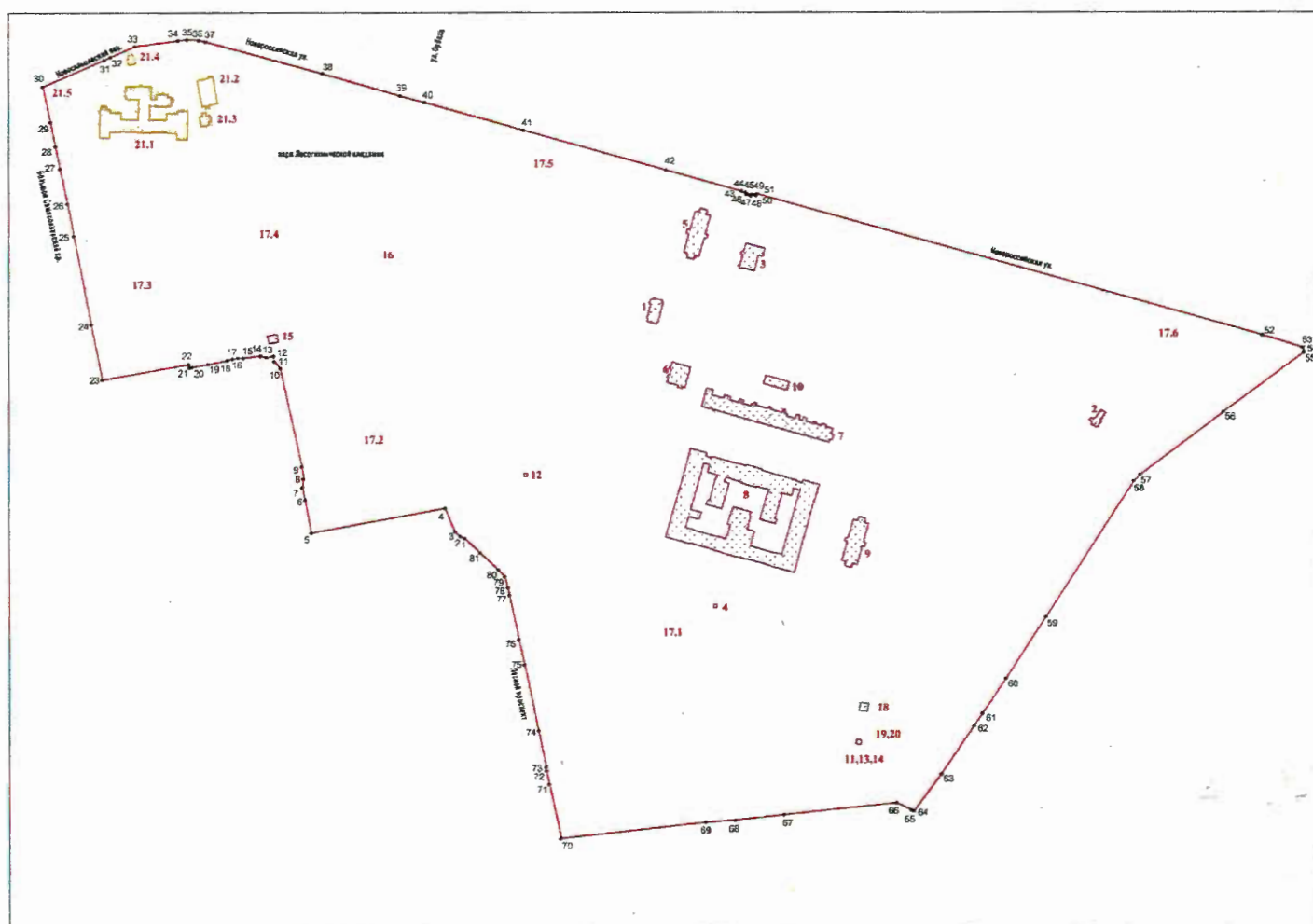
A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

**С.В. Макаров**

Приложение №1  
к распоряжению КГИОП  
от 26.04.2023 № 294-пр

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения  
«Институт Лесной (Академия лесотехническая)» (далее – объект культурного наследия),  
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Институтский переулок, дом 5

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1:3500

Условные обозначения:

— граница территории объекта культурного наследия  
• 1 — характерная точка границы территории объекта культурного наследия

Объекты культурного наследия федерального значения:

▭ территория, занимаемая объектом культурного наследия федерального значения  
парки, сады, скверы, аллеи, бульвары, палисадники  
— элементы гидросистемы

Объекты культурного наследия регионального значения:

▭ территория, занимаемая объектом культурного наследия регионального значения  
парки, сады, скверы, аллеи, бульвары, палисадники  
• могила

Выявленные объекты культурного наследия:

▭ территория, занимаемая объектом культурного наследия

## Состав объекта культурного наследия:

1. Баня кадетская;
2. Башня водонапорная;
3. Больница с аптекой;
4. Ваза парковая;
5. Корпус ассистентский 1-й;
6. Корпус ассистентский 2-й;
7. Корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов);
8. Корпус главный;
9. Корпус квартир профессоров (второй);
10. Корпус Малый;
11. Могила Виноградова П.Ф. (1890-1918), командира Северо-Двинской флотилии;
12. Могила Кайгородова Д.Н. (1846-1924), фенолога;
13. Могила Кокко Н.И. (1874-1933), революционера;
14. Могила Орлова И.И. (1894-1919), революционера;
15. Мост-плотина на Длинном пруду;
16. Парк;
17. Пруды (шесть) с протоками:
  - 17.1.Цветочный;
  - 17.2.Иорданский;
  - 17.3.Сердобольский;
  - 17.4.Длинный;
  - 17.5.Западный;
  - 17.6.Восточный.

## Экспликация:

18. Братская могила героев Великой Октябрьской Социалистической революции (Санкт-Петербург, парк Лесотехнической Академии им. С.М. Кирова);
19. Могила Баранова Константина Арсеньевича (1888-1922 гг.) - члена КПСС с 1917 года, участника обороны революционного Петрограда (Санкт-Петербург, Выборгский район, парк Лесотехнической Академии им. С.М. Кирова);
20. Могила Ковалева Ивана Демьяновича (1879-1934 гг.) - члена КПСС с 1900 года (Санкт-Петербург, парк Лесотехнической Академии им. С.М. Кирова);
21. Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей:
  - 21.1.Главный корпус (Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5, лит. В);
  - 21.2.Служебный корпус (Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5, лит. З);
  - 21.3.Погреб-ледник (Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5, лит. П);
  - 21.4.Дворницкая (Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5, лит. Ф);
  - 21.5.Ограда.



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

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-1964					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	100625.49	114952.63	Геодезический метод	0.10	—
2	100627.42	114947.74	Геодезический метод	0.10	—
3	100632.50	114942.24	Геодезический метод	0.10	—
4	100657.51	114931.90	Геодезический метод	0.10	—
5	100631.37	114790.66	Геодезический метод	0.10	—
6	100666.42	114784.50	Геодезический метод	0.10	—
7	100679.53	114781.24	Геодезический метод	0.10	—
8	100688.84	114782.65	Геодезический метод	0.10	—
9	100701.47	114780.89	Геодезический метод	0.10	—
10	100804.21	114758.36	Геодезический метод	0.10	—
11	100811.30	114752.06	Геодезический метод	0.10	—
12	100816.94	114751.30	Геодезический метод	0.10	—
13	100815.62	114743.35	Геодезический метод	0.10	—
14	100817.06	114737.38	Геодезический метод	0.10	—
15	100814.93	114719.88	Геодезический метод	0.10	—
16	100815.04	114714.05	Геодезический метод	0.10	—
17	100814.11	114708.14	Геодезический метод	0.10	—
18	100812.49	114702.67	Геодезический метод	0.10	—
19	100808.37	114682.31	Геодезический метод	0.10	—
20	100805.50	114665.57	Геодезический метод	0.10	—
21	100804.74	114662.63	Геодезический метод	0.10	—
22	100808.48	114661.98	Геодезический метод	0.10	—
23	100792.54	114570.85	Геодезический метод	0.10	—
24	100850.12	114559.36	Геодезический метод	0.10	—
25	100943.70	114540.93	Геодезический метод	0.10	—
26	100977.90	114534.41	Геодезический метод	0.10	—
27	101014.53	114526.62	Геодезический метод	0.10	—
28	101038.22	114521.83	Геодезический метод	0.10	—
29	101064.02	114516.41	Геодезический метод	0.10	—
30	101100.79	114508.48	Геодезический метод	0.10	—
31	101128.75	114573.21	Геодезический метод	0.10	—
32	101131.60	114579.62	Геодезический метод	0.10	—
33	101142.85	114605.65	Геодезический метод	0.10	—
34	101149.01	114650.94	Геодезический метод	0.10	—
35	101150.02	114660.35	Геодезический метод	0.10	—
36	101149.21	114672.93	Геодезический метод	0.10	—
37	101147.71	114679.84	Геодезический метод	0.10	—
38	101114.22	114802.86	Геодезический метод	0.10	—
39	101090.88	114884.58	Геодезический метод	0.10	—
40	101083.91	114910.69	Геодезический метод	0.10	—
41	101054.76	115015.04	Геодезический метод	0.10	—
42	101012.65	115165.31	Геодезический метод	0.10	—
43	100990.06	115244.98	Геодезический метод	0.10	—
44	100988.85	115249.17	Геодезический метод	0.10	—
45	100987.39	115250.44	Геодезический метод	0.10	—
46	100986.56	115250.25	Геодезический метод	0.10	—
47	100985.32	115254.52	Геодезический метод	0.10	—
48	100986.21	115254.74	Геодезический метод	0.10	—
49	100986.62	115256.61	Геодезический метод	0.10	—
50	100985.56	115260.22	Геодезический метод	0.10	—
51	100987.46	115261.15	Геодезический метод	0.10	—
52	100837.50	115791.99	Геодезический метод	0.10	—
53	100824.31	115834.52	Геодезический метод	0.10	—
54	100820.34	115835.36	Геодезический метод	0.10	—

55	100819.28	115835.37	Геодезический метод	0.10	--
56	100757.13	115750.86	Геодезический метод	0.10	--
57	100691.80	115663.59	Геодезический метод	0.10	--
58	100685.23	115656.93	Геодезический метод	0.10	--
59	100540.38	115564.50	Геодезический метод	0.10	--
60	100474.81	115522.31	Геодезический метод	0.10	--
61	100437.20	115497.42	Геодезический метод	0.10	--
62	100424.17	115488.63	Геодезический метод	0.10	--
63	100374.24	115454.34	Геодезический метод	0.10	--
64	100335.90	115425.54	Геодезический метод	0.10	--
65	100336.50	115422.72	Геодезический метод	0.10	--
66	100344.20	115407.40	Геодезический метод	0.10	--
67	100332.10	115288.60	Геодезический метод	0.10	--
68	100326.30	115237.10	Геодезический метод	0.10	--
69	100324.08	115206.10	Геодезический метод	0.10	--
70	100307.40	115053.50	Геодезический метод	0.10	--
71	100364.63	115041.01	Геодезический метод	0.10	--
72	100378.49	115038.11	Геодезический метод	0.10	--
73	100382.53	115037.77	Геодезический метод	0.10	--
74	100420.23	115029.74	Геодезический метод	0.10	--
75	100490.34	115015.21	Геодезический метод	0.10	--
76	100517.16	115009.35	Геодезический метод	0.10	--
77	100564.96	114999.35	Геодезический метод	0.10	--
78	100572.80	114997.71	Геодезический метод	0.10	--
79	100584.68	114994.44	Геодезический метод	0.10	--
80	100592.12	114987.77	Геодезический метод	0.10	--
81	100609.89	114968.89	Геодезический метод	0.10	--
1	100625.49	114952.63	Геодезический метод	0.10	--

Приложение №2  
к распоряжению КГИОП  
от 26.04.2023 № 294-оп

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Институтский переулок, дом 5

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

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

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

Приложение № 4.5 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Копия распоряжения КГИОП от 23.08.2021 № 07-19-427/21 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Парк», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23 АВГ 2021

№ 04-19-127/21

**Об утверждении охранного обязательства  
собственника или иного законного владельца  
объекта культурного наследия федерального  
значения «Парк», включенного в единый  
государственный реестр объектов культурного  
наследия (памятников истории и культуры)  
народов Российской Федерации**

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 охрannое обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Парк», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5 (далее – объект), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальнику Юридического управления - юрисконсульту КГИОП обеспечить регистрацию распоряжения и его передачу в необходимом числе копий в отдел обработки и хранения документированной информации Управления организационного обеспечения и контроля КГИОП в течение трех рабочих дней со дня его утверждения.

3. Начальнику отдела обработки и хранения документированной информации Управления организационного обеспечения и контроля 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, не позднее пятнадцати рабочих дней со дня утверждения настоящего распоряжения.

4. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия Управления государственного реестра 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 и контроля 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 Комитета.

Заместитель председателя Комитета

Г.Р. Аганова

УТВЕРЖДЕНО

Распоряжением КГИОП «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Парк», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

от «23» августа 2021 г. № 04-19-427/21

**ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО  
СОБСТВЕННИКА ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ВЛАДЕЛЬЦА  
ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ,  
включенного в единый государственный реестр  
объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)  
народов Российской Федерации**

Парк

(наименование объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в соответствии с данными единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации)

7	8	1	6	2	0	6	6	7	0	8	0	1	0	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(регистрационный номер объекта культурного наследия в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников 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)<sup>1</sup>:

имеется

отсутствует

(нужное отметить знаком «V»)

При отсутствии паспорта объекта культурного наследия в охранное обязательство вносятся:

1 В соответствии с пунктом 4 статьи 47.6 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее — Закон № 73-ФЗ) при наличии паспорта объекта культурного наследия, предусмотренного статьей 21 Закона № 73-ФЗ, он является неотъемлемой частью охранного обязательства.

## Раздел 1. Сведения об объекте культурного наследия

1.1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия:

1.2. Сведения о времени возникновения или дате создания объекта культурного наследия, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий:

1.3. Сведения о категории историко-культурного значения объекта культурного наследия:

федерального  
значения

регионального  
значения

муниципального  
значения

(нужное отметить знаком «V»)

1.4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

памятник

ансамбль

(нужное отметить знаком «V»)

1.5. 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:

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

(субъект Российской Федерации)

(населенный пункт)

ул.

д.

корп. и  
(или)  
стр.

кадастровый номер (при наличии):



(описание местоположения)

1.7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия:

--

1.8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

--

1.9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта культурного наследия (на момент утверждения охранного обязательства), за исключением отдельных объектов археологического наследия, фотографическое изображение которых вносится на основании решения соответствующего органа охраны объектов культурного наследия, на \_\_\_ листах.

1.10. Сведения о наличии зон охраны 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:

--

1.11. Сведения об объектах культурного наследия, входящих в состав объекта культурного наследия, являющегося ансамблем:

№	Наименование объекта культурного наследия	Адрес объекта или местоположение	Границы территории объекта культурного наследия	Предмет охраны объекта культурного наследия	Зоны охраны объекта культурного наследия

1.12. Сведения о требованиях к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, об особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Закон № 73-ФЗ):

--

1.13. Иные сведения, предусмотренные Законом № 73-ФЗ:

--

## **Раздел 2. Требования к сохранению объекта культурного наследия**

2.1. В соответствии с пунктом 1 статьи 47.2 Закона № 73-ФЗ требования к сохранению объекта культурного наследия предусматривают консервацию, ремонт, реставрацию объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования либо сочетание указанных мер.



2.2. Состав (перечень) и сроки (периодичность) работ по сохранению объекта культурного наследия являются неотъемлемой частью настоящего охранного обязательства (приложение № 1 к охранному обязательству) и определяются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона № 73-ФЗ (далее - соответствующий орган охраны) культурного наследия (в соответствии со статьями 9, 9.1, 9.2, 9.3 Закона № 73-ФЗ) с учетом мнения собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, на основании составленного органом охраны объектов культурного наследия акта технического состояния объекта культурного наследия, с учетом вида данного объекта культурного наследия, его индивидуальных особенностей, физического состояния, функционального назначения и намечаемого использования объекта культурного наследия.

2.3. Лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона № 73-ФЗ, обязаны обеспечивать финансирование мероприятий, обеспечивающих выполнение требований к сохранению объекта культурного наследия.

### **Раздел 3. Требования к содержанию и использованию объекта культурного наследия**

3.1. В соответствии с пунктом 1 статьи 47.3 Закона № 73-ФЗ при содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия 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, лицо, которому земельный участок, в границах которого располагается объект археологического наследия, принадлежит на праве собственности или ином вещном праве, обязаны:

1) осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии;

2) не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия либо ухудшающие условия, необходимые для сохранности объекта культурного наследия;

3) не проводить работы, изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр, в случае, если предмет охраны объекта культурного наследия не определен;

4) обеспечивать сохранность и неизменность облика выявленного объекта культурного наследия;

5) соблюдать установленные статьей 5.1 Закона № 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;

6) 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;

7) незамедлительно извещать соответствующий орган охраны объектов культурного наследия 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 либо земельному участку, в границах которого располагается объект археологического 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;

8) не допускать ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, поддерживать территорию объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии.

3.2. В соответствии с пунктом 2 статьи 47.3 Закона № 73-ФЗ 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.

3.3. В случае обнаружения при проведении работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, в границах которого располагается объект археологического наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия осуществляет действия, предусмотренные подпунктом 2 пункта 3 статьи 47.2 Закона № 73-ФЗ.

3.4. В случае если содержание или использование объекта культурного наследия может привести к ухудшению состояния данного объекта культурного наследия и (или) предмета охраны данного объекта культурного наследия, соответствующим органом охраны, устанавливаются следующие требования:

3.4.1. К видам хозяйственной деятельности с использованием объекта культурного наследия, либо к видам хозяйственной деятельности, оказывающим воздействие на указанный объект, в том числе ограничение хозяйственной деятельности:

На момент утверждения настоящего охранного обязательства требование к
---

ограничению КГИОП не установлено.

3.4.2. К использованию объекта культурного наследия при осуществлении хозяйственной деятельности, предусматривающие, в том числе ограничение технических и иных параметров воздействия на объект культурного наследия:

На момент утверждения настоящего охранного обязательства требование к ограничению КГИОП не установлено.

3.4.3. К благоустройству в границах территории объекта культурного наследия:

На момент утверждения настоящего охранного обязательства требование к ограничению КГИОП не установлено.

3.5. Лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона № 73-ФЗ, обязаны осуществлять финансирование мероприятий, обеспечивающих выполнение требований по содержанию и использованию объекта культурного наследия.

#### **Раздел 4. Требования к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия**

4.1. Требования к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия устанавливаются статьей 47.4 Закона № 73-ФЗ с учетом требований к сохранению указанного объекта культурного наследия, требований к его содержанию и использованию, физического состояния этого объекта культурного наследия и характера его современного использования (приложение № 2 к охранному обязательству).

4.2. Лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона № 73-ФЗ, обязаны обеспечивать финансирование мероприятий, обеспечивающих выполнение требований к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия.

#### **Раздел 5. Требования к размещению наружной рекламы на объектах культурного наследия, их территориях в случае, если их размещение допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации**

5.1. Требования к распространению на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы устанавливаются в соответствии со статьей 35.1 Закона № 73-ФЗ:

В соответствии с п. 3 ст. 35.1 Закона № 73-ФЗ, допускается распространение на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы, содержащей исключительно информацию о проведении на объектах культурного наследия, их территориях театрально - зрелищных, культурно - просветительных и зрелищно - развлекательных мероприятий или исключительно информацию об указанных мероприятиях с одновременным упоминанием об определенном лице как о

спонсоре конкретного мероприятия при условии, если такому упоминанию отведено не более чем десять процентов рекламной площади (пространства).

### **Раздел 6. Требования к установке информационных надписей и обозначений на объект культурного наследия**

6.1. На объектах культурного наследия должны быть установлены надписи и обозначения, содержащие информацию об объекте культурного наследия, в порядке, определенном пунктом 2 статьи 27 Закона № 73-ФЗ.

6.2. Сведения об информационной надписи и обозначениях на объекте культурного наследия:

Не установлена(ы)

6.3. Требования к установке информационных надписей и обозначений на объекте культурного наследия:

№ п/п	Состав (перечень) видов работ	Сроки (периодичность) проведения работ	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.	

### **Раздел 7. Дополнительные требования в отношении объекта культурного наследия**

7.1. Обеспечивать условия доступности объекта культурного наследия для инвалидов в соответствии с Порядком обеспечения условий доступности для инвалидов объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным Минкультуры России.

7.2. Необходимость проведения оценки воздействия на выдающуюся универсальную ценность объекта всемирного наследия ЮНЕСКО при проведении крупномасштабных восстановительных или новых строительных работ в границах его территории или его буферной зоны.

7.3. Необходимость проведения работ по консервации и реставрации объектов культурного наследия физическими лицами, аттестованными Минкультуры России, состоящими в трудовых отношениях с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия:

в соответствии с пунктом 6 статьи 45 Закона № 73-ФЗ

7.4. Осуществлять размещение дополнительного оборудования и дополнительных элементов, переоборудование и переустройство на объекте

культурного наследия, его территории, в соответствии с действующим законодательством, предусматривающим получение согласования проектной документации с КГИОП.

7.5. Обеспечивать условия, препятствующие уничтожению, повреждению объекта культурного наследия или его территории со стороны третьих лиц, не являющихся собственником (законным владельцем) объекта культурного наследия или его части.

7.6. Проводить обследование технического состояния объекта культурного наследия и территории не реже одного раза в пять лет, выводы и рекомендации представлять в КГИОП.

7.7. Обеспечивать при необходимости разработку специальных технических условий, содержащих комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта культурного наследия.

7.8. Обеспечивать сохранность предметов декоративно-прикладного искусства, живописи, скульптуры, указанных в описи предметов декоративно-прикладного искусства, живописи и скульптуры объекта культурного наследия, являющейся приложением к настоящему охранному обязательству, не перемещать указанные предметы декоративно-прикладного искусства, живописи, скульптуры (при наличии).

Приложение:

1. Состав (перечень) и сроки (периодичность) работ по сохранению объекта культурного наследия;
2. Требования к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия;
3. Паспорт объекта культурного наследия от 01.06.2021;
4. Фотографическое изображение объекта культурного наследия (фотофиксация выполнена 07.06.2021).

Приложение № 1  
к охранному обязательству

**Состав (перечень) и сроки (периодичность) работ по сохранению  
объекта культурного наследия\***

№ п/п	Состав (перечень) видов работ	Сроки (периодичность) проведения работ	Примечание <sup>2</sup>
1	В установленном законом порядке возле зданий объектов культурного наследия «Корпус ассистентский 1-й» и «Корпус ассистентский 2-й» выполнить демонтаж оборудования, площадок и дорожек не согласованных с КГИОП.	В течение 24 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	1. Акт технического состояния от 15.07.2021 №39-207/16-262-0. 2. Письма КГИОП от 15.07.2021: № 39-207/16-263-0; № 39-207/16-264-0; № 39-207/16-265-0; № 39-207/16-266-0.
2	В установленном законом порядке выполнить ремонт объекта культурного наследия.	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	1. Акт технического состояния от 15.07.2021 №39-207/16-262-0. 2. Письма КГИОП от 15.07.2021: № 39-207/16-263-0; № 39-207/16-264-0; № 39-207/16-265-0; № 39-207/16-266-0.

\*Установленные охранным обязательством виды работ не изменяют и не отменяют необходимости исполнения вступивших в законную силу судебных актов в отношении объекта.

2 Указываются реквизиты акта технического состояния, а также документов, содержащих мнение собственника либо иного законного владельца объекта культурного наследия и иные сведения, предусмотренные разделом III Порядка подготовки и утверждения охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденного приказом Минкультуры России от 13.07.2020 №774.

Приложение № 2  
к охранному обязательству

**Требования к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия устанавливаются статьей 47.4 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» с учетом требований к сохранению указанного объекта культурного наследия, требований к его содержанию и использованию, физического состояния этого объекта культурного наследия и характера его современного использования**

1. Условия доступа к объекту культурного наследия с учетом вида объекта культурного наследия, категории его историко-культурного значения, предмета охраны, физического состояния объекта культурного наследия, требований к его сохранению, характера современного использования данного объекта культурного наследия<sup>3</sup>:

№ п/п	Условия доступа к объекту культурного наследия	Примечание <sup>4</sup>
1	Обеспечить доступ гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства к объекту культурного наследия в соответствии с внутренним распорядком, установленным собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия.	Письма КГИОП от 15.07.2021: № 39-207/16-263-0; № 39-207/16-264-0; № 39-207/16-265-0; № 39-207/16-266-0.

- <sup>3</sup> Заполняется в отношении объекта культурного наследия с учетом мнения собственника или иного законного владельца такого объекта, в том числе используемого в качестве жилых помещений по согласованию с собственником или иным законным владельцем такого объекта.
- <sup>4</sup> Указываются реквизиты документов, содержащих мнение собственника либо иного законного владельца объекта культурного наследия.

2. Условия доступа к объекту культурного наследия религиозного назначения с учетом требований к внешнему виду и поведению лиц, находящихся в границах территорий указанного объекта культурного наследия религиозного назначения, соответствующие внутренним установлениям религиозной организации<sup>5</sup>:

№ п/п	Условия доступа к объекту культурного наследия	Примечание <sup>6</sup>
1	На момент утверждения охранного обязательства объект культурного наследия не является объектом религиозного назначения.	

5 Заполняется в отношении объекта культурного наследия религиозного назначения по согласованию с собственником или иным законным владельцем такого объекта культурного наследия.

6 Указываются реквизиты документов, содержащих мнение собственника либо иного законного владельца объекта культурного наследия религиозного назначения и иные сведения, предусмотренные разделом V Порядка подготовки и утверждения охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденного приказом Минкультуры России от 13.07.2020 №774.



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

Экземпляр № 1

781620667080106

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



02.11.2016

Дата съемки (число, месяц, год)

### 1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Парк

2. Сведения о времени возникновения или дате создания объекта культурного наследия, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий

1827-1830-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)

Санкт-Петербург, Институтский пер., 5

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

- план границ территории от 12.11.2009 г.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Объемно-пространственное и планировочное решение, рельеф: историческое объемно-пространственное и планировочное решение парка: пейзажная композиция; сочетание открытых (полян, прудов, дорог, партерной части перед главным зданием), полуоткрытых (участки с группами и одиночными деревьями), закрытых пространств (массивы), водоемов (пруды), зданий и сооружений, малых форм (ваза на партере перед главным зданием);

визуальное восприятие парка со стороны Новороссийской улицы, Большого Сампсониевского проспекта, Новосильцевского переулка, улицы Карбышева и Лесного проспекта (кулисы групповых и рядовых посадок высокоствольных деревьев по периметру парка): перспективы вдоль парковых аллей и пешеходных дорог; планировочное решение перед главным зданием (партерная часть, обрамленная дугообразными отрезками дорожек); ландшафтные участки: две террасы, верхняя и нижняя, разделенные литориновым уступом с групповыми и одиночными посадками; лесопарковый характер северо-западной, юго-западной и северо-восточной частей парка; историческая трассировка и габариты аллей: Морозова, Иванова, Комсомола, Орлова, Кайгородова; конструкция парковых дорожек (из гранитных высевок красного цвета на щебеночном основании); Ботанический сад: верхний и нижний дендросады, цветочная плантация, декоративный питомник и оранжерея; рельеф: литориновый уступ с северо-запада к юго-востоку; мелиоративная система, преимущественно в нижней части парка; Малый Цветочный пруд – местоположение (на территории нижнего дендросада в западной его части), абрис береговой линии, водовыпуски; пруд с лестничным спуском – местоположение (восточная часть верхнего дендросада), абрис береговой линии; исторический искусственный ручей (в настоящее время пересохший) в юго-западной части верхней части террасы с остатками искусственных сооружений; захоронение Э.Л. Вольфа – местоположение, габариты и конфигурация участка; архитектурно-художественное решение надгробия: квадратная в плане стела из красного гранита на квадратном в плане ступенчатом основании, в центре цветника, ограниченном гранитным поребриком, на мощеной бетонными плитами площадке; на лицевой полированной поверхности расположены вырубленные и тонированные под золото контррельефные шрифтовые литеры; две круглые в плане каменные плиты (на месте дуэли К.П. Чернова с В.Д. Новосильцевым); прямоугольная стела из серого природного камня с профилированным карнизом в завершении: характер и содержание памятной надписи; со стороны Большого Сампсониевского проспекта и Новосильцевского переулка парк имеет металлическую ограду\*, входящую в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей»; на территории парка расположены: 1. объект культурного наследия регионального значения «Братская могила героев Великой Октябрьской Социалистической революции»; 2. объект культурного наследия регионального значения «Могила Баранова Константина Арсеньевича (1888-1922 гг.) – члена КПСС с 1917 года, участника обороны революционно Петрограда»; 3. объект культурного наследия регионального значения «Могила Ковалева Ивана Демьяновича (1879-1934 гг.) – члена КПСС с 1900 года»; 4. выявленный объект культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей».

Насаждения: газоны: партерный, обыкновенный и разнотравье, в основном под пологом древостоя; историческое цветочное оформление партерной части; исторический видовой состав: деревья (лиственница, липа, клён, дуб черешчатый, дуб красный, туя, сосна, ясень, ива, каштан, береза, рябина и т.д.); куртины кустарников (боярышник, жимолость (татарская, рябинолистная, каменная), таволга дуболистная, бузина, барбарис, кизильник, мушмула, ракитник и т.д.); рядовые посадки: липа, клен, лиственница, туя, дуб, ель; групповые и одиночные посадки: лиственница, сосна, клен и т.д.; массивы лиственных и хвойных пород; на партерной части перед главным зданием симметричная композиция из букетной посадки лиственницы, групповой посадки ели и двух дубов; аллея из дубов и лип (Институтский переулок): аллея из дубов с северной стороны главного здания: аллея из лиственниц (аллея Морозова): аллея из лиственниц и клена (аллея Кайгородова): аллея из клена и лип (аллея Комсомола): группа туи и ели на площадке у здания по адресу: Институтский пер., дом 5, корпус 5, литера А; коллекция древесных и кустарниковых растений, содержащаяся в парке, включая Ботанический сад (см. раздел «Дендрологическая коллекция»). Дендрологическая коллекция п/п Латинское название Русское название Краснокнижные (КК) 1. *biloba* L. Гинкго двуплодный 2. *lawsoniana* (A. Murray) Parl. Кипарисовик Лавсона 3. *nootkatensis* (D. Don) Spach. Кипарисовик нутканский 4. *obtusata* (Siebold et Zucc.) Siebold et Zucc. Кипарисовик туполистный 5. *pisifera* (Siebold et Zucc.) Endl. Кипарисовик горохоплодный 6. *chinensis* L. Можжевельник китайский 7. *communis* L. Можжевельник обыкновенный 8. *conferta* Parl. Можжевельник прибрежный КК РФ 2005 3 9. *davurica* Pall. Можжевельник даурский 10. *hemisphaerica* J. Presl et C. Presl Можжевельник полушаровидный 11. *rigida* Siebold et Zucc. Можжевельник твердый КК РФ 2005 2 12. *sabina* L. Можжевельник казацкий 13. *sargentii* Takeda Можжевельник Саржента КК РФ 2005 3 14. *sibirica* Burgsd. Можжевельник сибирский 15. *virginiana* L. Можжевельник виргинский 16. *decussata* Kom. Микробиота мерекрестнопарная КК РФ 2005 2 17. *orientalis* Lam. Платукладус (Биота) восточная 18. *koraiensis* Nakai Туя корейская 19. *occidentalis* L. Туя западная 20. *plicata* Donn ex D. Don Туя складчатая, гигантская 21. *x intermedia* Hort. ex Gordon Туя промежуточная /золотисто-кончиковая/ 22. *dolabrata* (Thunb. ex L.f.) Siebold et Zucc. Туевик поникающий 23. *alba* Mill. Пихта белая 24. *arizonica*

Merriam Пихта аризонская 25. *balsamea* (L.) Mill. Пихта бальзамическая 26. *celhalonica* Loudon  
 Пихта греческая 27. *concolor* (Gordon et Glend.) Lindl. ex Hildebr. Пихта одноцветная 28.  
*excelsior* Franco Пихта высокая 29. *fraseri* (Pursh) Poir. Пихта Фразера 30. *gracilis* Kom. Пихта  
 изящная 31. *holophylla* Maxim. Пихта цельнолистная 32. *homolepis* Siebold et Zucc. Пихта  
 равночешуйчатая 33. *koreana* E.H.Wilson Пихта корейская 34. *lasiocarpa* (Hook.) Nutt. Пихта  
 субальпийская 35. *nephrolepis* (Trautv. ex Maxim.) Maxim. Пихта белокорая, почкочешуйчатая  
 36. *nordmanniana* (Steven) Sprach Пихта Нордманна, кавказская 37. *numidica* De Lannoey ex  
 Carrière Пихта нумидийская (алжирская) 38. *procera* Rehder Пихта высокогорная 39.  
*sachalinensis* (F.Schmidt) Mast. Пихта сахалинская 40. *sibirica* Ledeb. Пихта сибирская 41. *veitchii*  
 Lindl. Пихта Вича 42. *decidua* Mill. Лиственница европейская 43. *gmelinii* (Rupr.) Kuzen.  
 Лиственница Гмелина 44. *kamtschatica* (Rupr.) Carrière Лиственница камчатская 45. *leptolepis*  
 (Siebold et Zucc.) Gord. Лиственница тонкочешуйчатая, понская 46. *mandshuricum* Maxim.  
 Лиственница маньчжурская 47. *Marschlinii* Goaz Лиственница Маргилинда 48. *occidentalis*  
 Nutt. Лиственница западная 49. *olgensis* A.Henry Лиственница ольгинская 50. *polonica* Racib.  
 Лиственница польская 51. *principis-rupprechtii* Mayr. Лиственница принца Рупрехта 52. *sibirica*  
 Ledeb. Лиственница сибирская 53. *x czekapanowskii* Szaf. Лиственница Чекановского 54. *x*  
*eurolepis* A.Henry Лиственница широкочешуйчатая 55. *x maritima* Sukacz. Лиственница  
 приморская 56. *x rotaninii* Batal Лиственница Потанина 57. *abies* (L.) H.Karst. Ель европейская  
 58. *jezoensis* (Siebold et Zucc.) Carrière Ель аянская 59. *alcoquiana* (Veitch ex Lindl.) Carrière Ель  
 Алькокка, двуцветная 60. *asperata* Mast. Ель шероховатая 61. *complanata* Mast. Ель плюснутая  
 62. *engelmannii* Parry ex Engelm. Ель Энгельмана 63. *glauca* (Moench) Voss Ель белая, сизая,  
 канадская 64. *glehnii* (F. Schmidt) Mast. Ель Глена 65. *hondoensis* Mayr ex Koehne Ель хондская  
 66. *kooyamae* Shiras. Ель Коями 67. *koraiensis* Nakai Ель корейская 68. *mariana* (Mill.) Britton,  
 Sterns et Poggenb. Ель черная 69. *maximowiczii* Regel ex Mast. Ель Максимовича 70. *meyeri*  
 Rehder et E.H.Wilson Ель Мейера 71. *morinda* Link. ель гималайская, ель индийская 72. *obovata*  
 Ledeb. Ель сибирская 73. *obovata* Ledeb. Ель сибирская /Голубая/ 74. *omorika* (Pančić) Purk. Ель  
 Сербская 75. *orientalis* (L.) Peterm. Ель восточная 76. *pungens* Engelm. Ель колючая 77. *rubens*  
 Sarg. Ель красная 78. *schrenkiana* Fisch. et C.A.Mey. Ель Шренка, тьяншанская 79. *sitchensis*  
 (Bong.) Carrière Ель ситхинская 80. *banksiana* Lamb. Сосна Банкса 81. *seabra* L. Сосна кедровая  
 европейская 82. *friesiana* Wich. Сосна Фриза 83. *griffithii* Mc. Clelland Сосна Гриффита 84.  
*kochiana* Klotzsch ex K.Koch Сосна Коха 85. *koraiensis* Siebold et Zucc. Сосна кедровая  
 корейская, кедр корейский 86. *monticola* Douglas ex D.Don Сосна горная Веймутова 87. *mugo*  
 Turra Сосна горная 88. *nigra* Arn. Сосна черная 89. *parviflora* Siebold et Zucc. Сосна  
 мелкоцветковая 90. *peuce* Griseb. Сосна румелийская 91. *ponderosa* Douglas ex Lawson et  
 C.Lawson Сосна желтая 92. *pumila* (Pall.) Regel Сосна стланиковая, кедровый стланник 93.  
*sibirica* Du Tour Сосна сибирская, кедровая, сибирский кедр 94. *sinensis* D.Don Сосна китайская  
 95. *strobis* L. Сосна Веймутова 96. *sylvestris* L. Сосна обыкновенная 97. *sylvestris* L. Сосна  
 обыкновенная /Монгольская/ 98. *uncinata* Ramond ex DC. Сосна горная крючковатая 99.  
*wallichiana* A.V.Jacks. Сосна веймутова гималайская 100. *caesia* (Schwer.) Flous Псевдотсуга  
 Менциза серая 101. *menziesii* (Mirb.) Franco Псевдотсуга Менциза 102. *menziesii* (Mirb.) Franco  
 Псевдотсуга Менциза /Сизая/ 103. *canadensis* (L.) Carrière Тсуга канадская 104. *baccata* L. Тис  
 ягодный КК РФ 2005 2 105. *brevifolia* Nutt. Тис коротколистный 106. *canadensis* Marshall Тис  
 канадский 107. *cuspidata* Siebold et Zucc. Тис остроконечный КК РФ 2005 3 108. *x media* Rehder  
 Тис средний 109. *argutum* Maxim. Клен острозубчатый 110. *barbinerve* Maxim. Клен бородачатый  
 111. *californicum* (Torr. et Gray) D.Dietr. Клен калифорнийский 112. *campestre* L. Клен полевой  
 113. *carpinifolium* Siebold et Zucc. Клен граболистный 114. *circinatum* Pursh Клен завитой 115.  
*cissifolium* (Siebold et Zucc.) K. Koch Клен виноградолистный 116. *crataegifolium* Siebold et Zucc.  
 Клен боярышниковый 117. *davidii* Franch. Клен Давида 118. *ginnala* Maxim. Клен  
 приречной 119. *glabrum* Torr. Клен голый 120. *griseum* (Franch.) Pax Клен серый 121. *heldreichii*  
 Orph. ex Boiss. Клен Гельдрейха, Хельдрейха 122. *japonicum* Thunb. Клен японский КК РФ 2005  
 1 123. *laetum* C.A.Mey. Клен светлый 124. *mandshuricum* Maxim. Клен маньчжурский 125.  
*miyabei* Maxim. Клен Мийабе 126. *mono* Maxim. Клен моно, мелколистный 127. *negundo* L.  
 Клен ясенелистный 128. *nikoense* Maxim. Клен Никко 129. *palmatum* Thunb. Клен  
 дланевидный 130. *pensylvanicum* L. Клен пенсильванский 131. *picatum* Thunb. Клен красивый  
 132. *platanoides* L. Клен остролистный 133. *pseudoplatanus* L. Клен ложноплатановый, явор 134.  
*pseudosieboldianum* (Pax) Kom. Клен ложнозибольдов 135. *rubrum* L. Клен красный 136.  
*saccharinum* L. Клен сахаристый, серебристый 137. *saccharum* Marshall Клен сахарный 138.  
*semenovii* Regel et Herd. Клен Семенова 139. *shirasawanum* Koidz. Клен Ширасавы 140.  
*sieboldianum* Miq. Клен Зибольдов 141. *spicatum* Lam. Клен колосистый 142. *tataricum* L. Клен  
 татарский 143. *tegmentosum* Maxim. Клен зеленокорый 144. *tetramerum* Pax Клен  
 четырехмерный /Березоволистный/ 145. *trautvetteri* Medw. ex Trautv. Клен высокогорный 146.  
*tschonoskii* Maxim. Клен Чоносского 147. *ukurunduense* Trautv. et C.A. Mey. Клен желтый 148.

*velutinum* Boiss. Клен бархатистый туполистный 149. *arguta* (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq. Актинидия острая 150. *kolomikta* (Maxim. et Rupr.) Maxim. Актинидия коломикта 151. *coggygia* Scop. Скумпия кожевенная 152. *obovatus* Raf. Скумпия обратнойцевидная 153. *aromatica* Aiton Сумах ароматный 154. *radicans* L. Сумах стелющийся (корневой) 155. *toxicodendron* L. Сумах ядовитый 156. *typhina* L. Сумах оленорогий, пушистый, укусное дерево 157. *minor* L. Барвинок малый 158. *verticillata* (L.) A.Gray Падуб мутовчатый 159. *divaricatus* (Siebold et Zucc.) Seem. Акантопанакс растопыренный 160. *giraldii* Harms Акантопанакс Жиральда 161. *sessiliflorus* (Rupr. et Maxim.) Seem. Акантопанакс сидящцеветковый 162. *spinosus* (L.f.) Miq. Акантопанакс колючий 163. *cordata* Thunb. Аралия сердцевидная КК РФ 2005 2 164. *continentalis* Kitag. Аралия материкаовая КК РФ 2005 2 165. *hispida* Vent. Аралия щетинистая 166. *mandshurica* Rupr. et Maxim. Аралия маньчжурская 167. *henryi* Oliv. Свободнаягодник Генри 168. *senticosus* (Rupr. et Maxim.) Maxim. Свободнаягодник колючий 169. *setchuenensis* (Harms) Nakai Свободнаягодник сычуанский 170. *sesiliflorus* (Rupr. et Maxim.) Свободнаягодник сидящцеветковый 171. *colchica* (K. Koch) K. Koch Плющ колхидский 172. *helix* L. Плющ обыкновенный 173. *septemlobus* (Thunb.) Koidz. Калопанакс семилопастной, диморфант КК РФ 2005 3 174. *durior* Hill Кирказон твердый, крупнолистный 175. *clematitis* L. Кирказон ломоносвидный 176. *manshuriensis* Kom. Кирказон маньчжурский КК РФ 2005 1 177. *tomentosa* Sims Кирказон пушистый, Аристолохия войлочная 178. *curassavica* L. Ваточник Курассавский 179. *syriaca* L. Ваточник сирийский 180. *graeca* L. Обвойник греческий 181. *sericum* Bunge Обвойник заборный 182. *aetnensis* C. Presl Барбарис этненский 183. *aggregata* C.K.Schneid. Барбарис агрегатный 184. *angulosa* Wall. ex Hook.f. et Thoms. Барбарис угловатый 185. *amurensis* Rupr. Барбарис амурский 186. *aristata* DC. Барбарис остистый 187. *asiatica* Roxb. ex DC. Барбарис остистый 188. *beaniana* C.K.Schneid. Барбарис Беана 189. *bidentata* Lechl. Барбарис густоцветковый 190. *canadensis* Mill. Барбарис канадский 191. *candidula* (C.K.Schneid.) C.K.Schneid. Барбарис сизо-белый 192. *circumserrata* C.K.Schneid. Барбарис кругомпильчатый 193. *densiflora* Rafin. Барбарис густоцветковый 194. *diaphana* Maxim. Барбарис прозрачный 195. *dictyophylla* Franch. Барбарис сетчатолистный 196. *dielsiana* Fedde Барбарис Дильса 197. *edgeworthiana* (Edgew.) C.K.Schneid. Барбарис Эдгеворта 198. *francisci-ferdinandi* C.K.Schneid. Барбарис Франциска-Фердинанда 199. *gagnerainii* C.K.Schneid. Барбарис Ганьепена 200. *iberica* Stev. et Fisch. ex DC. Барбарис иберийский 201. *integerrima* Bunge Барбарис цельнокрайний 202. *japonica* C.K.Schneid. Барбарис японский 203. *kansuensis* C.K.Schneid. Барбарис ганьсуйский 204. *karkaralensis* Kornil. et Potarov Барбарис каркаралинский 205. *koreana* Palib. Барбарис корейский 206. *lucida* Schrad. Барбарис лиций 207. *lucoides* Stapf. Барбарис дерезовидный 208. *lucium* Royle Барбарис лиций 209. *morrisonensis* Hayata Барбарис Моррисона 210. *pumularia* Bunge Барбарис монетовидный 211. *petiolaris* Wall. ex G.Don Барбарис черешковый 212. *poiretii* C.K.Schneid. Барбарис Пуаре 213. *polyantha* Hemsl. Барбарис многоцветковый 214. *sibirica* Pall. Барбарис сибирский 215. *sieboldii* Miq. Барбарис Зибольда 216. *silva-taroucana* C.K.Schneid. Барбарис Сильва-Таруки 217. *sphaerocarpa* Kar. et Kir. Барбарис шаровидноплодный 218. *thibetica* C.K.Schneid. Барбарис тибетский 219. *thunbergii* DC. Барбарис Тунберга 220. *tischleri* C.K.Schneid. Барбарис Тишлера 221. *turkomanica* Kar. Барбарис тркменский 222. *vernae* C.K. Schneid. Барбарис весенний 223. *virescens* Hook.f. Барбарис зеленоватый 224. *verruculosa* Hemsl. et E.H.Wilson Барбарис бородавчатый 225. *vulgaris* L. Барбарис обыкновенный 226. *x cerasina* Schrad. Барбарис вишневый 227. *wilsonii* Hemsl. Барбарис Вильсона 228. *aquifolium* (Pursh) Nutt. Магония падуболистная 229. *japonica* (Thunb.) DC. Магония японская 230. *repens* (Lindl.) G.Don Магония ползучая 231. *pinnata* Fedde Магония перистая 232. *barbata* C.A.Mey. Ольха барадатая 233. *crispa* (Aiton.) Pursh Ольха кучерявая 234. *firma* Siebold et Zucc. Ольха твердая 235. *glutinosa* (L.) Gaertn. Ольха клейкая, черная 236. *hirsuta* Turcz. ex Rupr. Ольха пушистая 237. *hybrida* Rchb. Ольха гибридная 238. *incana* (L.) Moench Ольха серая 239. *japonica* (Thunb.) Steud. Ольха японская 240. *rubra* Bong. Ольха красная 241. *rugosa* (Du Roi) Spreng. Ольха морщинистая 242. *sibirica* (Spach) Turcz. ex Kom. Ольха сибирская 243. *tenuifolia* Nutt. Ольха тонколистная 244. *tinctoria* Sarg. Ольха тонколистная 245. *viridis* (Chaix) DC. Ольха красильная 246. *albosinensis* Burkill Береза белая китайская 247. *alleghaniensis* Britton Береза аллеганская 248. *alnoides* Buch.-Ham. ex D.Don Береза ольхливидная 249. *andrewsi* Nelson et Coult. Береза Андревса 250. *borysthena* Klokov Береза днепровская 251. *burmanii* Cham. Береза Бурмана 252. *celtiberica* Rothm. et Carv. Vasc. Береза иберийская 253. *costata* Trautv. Береза ребристая 254. *ermanii* Cham. Береза Эрмана, каменная 255. *fontinalis* Sarg. Береза ключевая 256. *fruticosa* Pall. Береза кустарниковая 257. *fusca* Pall. ex Georgi Береза бурая 258. *grandifolia* Litv. Береза крупнолистная 259. *grandulifera* (Regel) Bulter Береза крупнолистная 260. *grossa* Siebold et Zucc. Береза граболистная 261. *hallii* Howell Береза Холли 262. *jacquemontii* Spach Береза Жакмона 263. *kamtschatica* (Regel) Jansson ex V.N.Vassil. Береза японская 264. *krylovii* G.V.Krylov Береза Крылова 265. *lenta* L. Береза вишневая 266. *litwinowii* Doluch. Береза Литвинова 267. *mandshurica* (Regel.) Nakai Береза

маньчжурская 268. *maximowicziana* Regel Береза Максимовича КК РФ 2005 1 269. *microphylla* Bunge Береза мелколистная 270. *nana* L. Береза карликовая 271. *neoalaskana* Sarg. Береза новоалаякская 272. *obscura* Kotula ex Fiek Береза темная 273. *occidentalis* Hook. Береза западная 274. *ousoviensis* Besser Береза ойцовская 275. *papyrifera* Marshall Береза бумажная 276. *pendula* Roth Береза повислая 277. *populifolia* Marshall Береза тополелистная 278. *potanini* Batalin Береза Потанина 279. *pubescens* Ehrh. Береза пушистая 280. *raddeana* Trautv. Береза Радде КК РФ 2005 3 281. *resinifera* Britton Береза новоалаякская 282. *schugnanica* (B. Fedtsch.) Litv. Береза шугнанская 283. *subcordata* Rudb. Береза полусердцевидная 284. *tatewakiana* M.Ohki et Watan. Береза Таке 285. *tianschanica* Rupr. Береза тяньшанская 286. *tortuosa* Ledeb. Береза извилистая 287. *turkestanica* Litv. Береза туркестанская 288. *ulmifolia* Siebold et Zucc. Береза ильмолистная 289. *x aurata* Borkh. Береза золотистая 290. *fruticosa* (Rupr.) Pouzar Душекия кустарниковая 291. *manschurica* (Callier ex Kom.) Pouzar Душекия маньчжурская 292. *bignonioides* Walter Катальпана бигноноевидная 293. *erythrorhizon* Siebold et Zucc. Воробейник краснокорневой 294. *sempervirens* L. Иберис вечнозеленый 295. *albiflora* Hemsl. Буддлея белоцветковая 296. *davidii* Franch. Буддлея Давида 297. *japonica* Hemsl. Буддлея японская 298. *sempervirens* L. Самит вечнозеленый 299. *terminalis* Siebold et Zucc. Пахизандра верхушечная 300. *coreana* Nakai Абелия корейская 301. *mosanensis* T.H.Chung ex Nakai Абедия монетчатая 302. *lonicera* Mill. Диервилла жимолостная 303. *rivularis* Gatt. Диервилла ручейная 304. *sessilifolia* Buckley Диервилла сидячелистная 305. *amabilis* Graebn. Кольквиция прелестная 306. *alpigena* L. Жимолость альпийская 307. *altaica* Pall. Жимолость алтайская 308. *caerulea* L. Жимолость синяя КК РФ 2005 2 309. *caprifolia* L. Жимолость каприфоль 310. *caucasica* Pall. Жимолость кавказская 311. *chrysantha* Turcz. ex Ledeb. Жимолость золотистая 312. *deflexicalyx* Batalin Жимолость отогнуточашечная 313. *demissa* Rehd. Жимолость поникшая 314. *dioica* L. Жимолость сизая 315. *edulis* Turcz. ex Freyn Жимолость съедобная 316. *gibbiflora* (Rupr.) Dippel Жимолость горбатозветная 317. *glutinosa* Vis. Жимолость клейкая 318. *gynochlamydea* Hemsl. ex Forb. et Hemsl. Жимолость пестичнопокровная 319. *ferdinandi* Frach. Жимолость Фердинанда 320. *flava* Sims Жимолость желтая 321. *fragrantissima* Lindl. et Paxton Жимолость душистейшая 322. *hispidula* Pall. ex Roem. et Schult. Жимолость щетинистая 323. *involucrata* (Richardson) Banks ex Spreng. Жимолость покрывальная 324. *koehneana* Rehder Жимолость Коне 325. *maackii* (Rupr.) Maxim. Жимолость Маака 326. *maximowiczii* (Rupr.) Regel Жимолость Максимовича 327. *microphylla* Willd. ex Roem. et Schult. Жимолость мелколистная 328. *morrowii* A.Gray Жимолость Морроу 329. *nervosa* Maxim. Жимолость жилковая 330. *nigra* L. Жимолость черная 331. *olgae* Regel et Schmalh. Жимолость Ольги 332. *orientalis* Lam. Жимолость восточная 333. *pallasii* Ledeb. Жимолость Палласа 334. *periclymenum* L. Жимолость вьющаяся 335. *pileata* Oliv. Жимолость шапочная 336. *quinquelocularis* Hardw. Жимолость пятигнездная 337. *ruprechtiana* Regel Жимолость Рупрехта 338. *sachalinensis* (F.Schmidt) Nakai Жимолость Сахалинская 339. *schneideriana* Rehder Жимолость Шнайдера 340. *sempervirens* L. Жимолость вечнозеленая 341. *standishii* Jacques Жимолость Стендиша 342. *syringantha* Maxim. Жимолость сиренцеветущая 343. *tatarica* L. Жимолость татарская 344. *xylosteum* L. Жимолость обыкновенная 345. *albus* (L.) S.F. Blake Снежнаягодник белый 346. *hesperius* G.N. Jones Снежнаягодник вечерний 347. *mollis* Nutt. Снежнаягодник мягкий 348. *occidentalis* Hook. Снежнаягодник западный 349. *rotundifolius* A.Gray Снежнаягодник круглолистный 350. *vaccinioides* Rydb. Снежнаягодник черниковидный 351. *himalayanum* Wall. Трехкосточник красноплодный, гималайский 352. *decora* (Nakai) Nakai Вейгела безкорая, декоративная 353. *hortensis* (Siebold et Zucc.) K. Koch Вейгела садовая 354. *floribunda* (Siebold et Zucc.) K. Koch Вейгела обильноцветущая 355. *florida* (Bunge) A.DC. Вейгела цветущая 356. *japonica* Thunb. Вейгела японская 357. *maximowiczii* (S.Moore) Rehder Вейгела Максимовича 358. *middendorffiana* (Carriere) K.Koch Вейгела Миддендрова 359. *praesox* (Lemoine) L.H.Bailey Вейгела ранняя 360. *subsessilis* (Nakai) L. H. Bailey Вейгела обильноцветущая 361. *trifida* Moench Вейгела трехраздельная 362. *flagellaris* Rupr. Древогубец плетеобразный 363. *orbiculatus* Thunb. Древогубец круглолистный 364. *scandens* L. Древогубец лазящий 365. *strigillosus* Nakai Древогубец щетковидный 366. *alatus* (Thunb.) Siebold Бересклет крылатый 367. *europaeus* L. Б.Европейский 368. *fortunei* Hand.-Mazz. Бересклет Форчуна /Укореняющийся/ 369. *hamiltonianus* Wall. Бересклет Гамильтона 370. *hians* Koehne Бересклет зияющий 371. *latifolius* (L.) Mill. Бересклет широколистный 372. *maackii* Rupr. Бересклет Маака 373. *macropterus* Rupr. Бересклет большескрылый 374. *maximowiczianus* Prokh. Бересклет Максимовича 375. *melananthus* Franch. et Sav. Бересклет черноцветковый 376. *miniata* Tolm. Бересклет красноплодный 377. *phellomana* Loes. Бересклет пробковый 378. *planipes* (Koehne) Koehne Бересклет плоскочерешковый 379. *sieboldianus* Blume Бересклет Зибольда 380. *verrucosus* Scop. Бересклет бородавчатый 381. *yedoensis* Koehne Бересклет иезский 382. *regelii* Sprague et Takeda Триптеригиум Регеля 383. *japonicum* Siebold et Zucc. ex J.J.Hoffm. et J.H.Schult.bis Багрянник японский 384. *arpeninum* (L.) Mill. Солнцецвет апеннинский 385. *nummularium* (L.) Mill. Солнцецвет монетолистный КК Карелии 386. *alba* L. Свицина белая 387.

*atomum* Mill. Свидина душиая 388. *australis* C.A.Mey. Свидина южная 389. *baileyi* J.M.Coult. et W.H.Evans Свидина Бейли 390. *bretschneideri* L. Henry Свидина Бретшнейдера 391. *hemsleyi* C.K.Schneid. et Wangerin Свидина Гемсли 392. *mas* L. Дерен мужской, кизил 393. *racemosa* Lam. Свидина кистьевая 394. *rugosa* Lam. Свидина морщинистая 395. *betulus* L. Граб обыкновенный 396. *caroliniana* Walter Граб Каролинский 397. *cordata* Blume Граб сердцелистный 398. *japonica* Blume Граб японский 399. *americana* Marshall Лещина американская 400. *avellana* L. Лещина обыкновенная 401. *chinensis* Franch. Лещина китайская 402. *columna* L. Лещина древовидная, медвежий орех КК РФ 2005 2 403. *cornuta* Marshall Лещина рогатая 404. *heterophylla* Fisch. ex Trautv. Лещина разнолистная 405. *mandshurica* Maxim. Лещина маньчжурская 406. *maxima* Mill. Лещина крупная, ломбардский орех 407. *sieboldiana* Blume Лещина Зибольда 408. *thibetica* Batal. Лещина тибетская 409. *carpinifolia* Scop. Хмелеграб обыкновенный КК РФ 2005 2 410. *japonica* Sarg. Хмелеграб японский 411. *virginiana* (Mill.) K. Koch Хмелеграб виргинский 412. *argentea* Pursh Лох серебристый 413. *multiflora* Thunb. Лох многоцветковый 414. *ghamnoides* L. Облепиха крушиновая 415. *argentea* (Pursh) Nutt. Шефердия серебристая 416. *spiculifolia* (Salisb.) Rchb. Брунцелия остролистная 417. *vulgaris* (L.) Hull Вереск обыкновенный 418. *procumbens* L. Гаультерия лежащая 419. *calyculata* (L.) Moench Хамедафна болотная 420. *carnea* L. Эрика румяная или травяная 421. *groenlandicum* Oeder Багульник гренландский 422. *fontanesiana* (Steud.) Sleumer Леукотоз Дефонтема 423. *racemosa* (L.) A. Gray Леукотоз кистевидная 424. *pentandra* Maxim. Менцизия Пятитычинковая 425. *villosa* (Thunb.) DC Лиония мариана 426. *albrechtii* Maxim. Рододендрон Альбрехта 427. *atlanticum* (Ashe) Rehder Рододендрон атлантический 428. *brachycarpum* D. Don *brachycarpum* D. Don ex G. Don Рододендрон короткоплодный 429. *calendulaceum* (Michx.) Torr. Рододендрон ноготковидный 430. *samtschaticum* Pall. Рододендрон Камчатский 431. *canadense* (L.) Torr. Рододендрон Канадский 432. *carolinianum* Rehder Рододендрон каролинский 433. *catawbiense* Michx. Рододендрон катевбинский 434. *caucasicum* Pall. Рододендрон кавказский 435. *dauricum* L. Рододендрон даурский 436. *fastigiatum* Franch. Рододендрон равновысокий 437. *faurieri* Franch. Рододендрон Фори КК РФ 2005 3 438. *ferrugineum* L. Рододендрон ржавый 439. *fortunei* Lindl. Рододендрон Форчуна 440. *hirsutum* L. Рододендрон жестковолосистый 441. *insigne* Hemsl. et E.H.Wilson Рододендрон чудесный 442. *japonicum* (Gray) Suring. Рододендрон японский 443. *ledebourii* Pojark. Рододендрон Ледебура 444. *luteum* Sweet Рододендрон желтый 445. *longesquamatum* S.K.Schneid. Рододендрон длинночешуйчатый, Бретта 446. *macrophyllum* D. Don ex G. Don Рододендрон крупнолистный 447. *maximum* L. Рододендрон крупнейший 448. *mucronulatum* Turcz. Рододендрон остроконечный 449. *occidentale* (Torr. et A.Gray) A.Gray Рододендрон западный 450. *oreodoxa* Franch. Рододендрон украшающий 451. *prunifolium* (Small) Millais Рододендрон сливолистный 452. *schlippenbachii* Maxim. Рододендрон Шлиппенбаха КК РФ 2005 2 453. *sichotense* Pojark. Р. Сихотинский 454. *smirnowii* Trautv. Рододендрон Смирнова 455. *vaseyi* A. Gray Рододендрон Вазея 456. *viscosum* (L.) Torr. Рододендрон Клейкий 457. *macrocarpon* Aiton Клюква крупноплодная 458. *vitis-idaea* L. Брусника обыкновенная 459. *myrtilus* L. Черника обыкновенная 460. *pulverulenta* (Bartz. ex Willd.) Poll. Зенобия припудренная 461. *suffruticosa* (Pall.) Rehd. Секурина полукустарниковая 462. *californica* Nutt. Аморфа калифорнийская 463. *fruticosa* L. Амфора кустарниковая 464. *arborescens* Lam. Карагана древовидная, желтая акация 465. *decorticans* Hemsl. Карагана обескоривающаяся 466. *densa* Kom. Карагана густая 467. *frutex* (L.) K.Koch Карагана кустарник, дерева 468. *pygmaea* (L.) DC. Карагана кардиковая 469. *turkestanica* Kom. Карагана туркестанская 470. *ussuriensis* (Regel) Pojark. in Kom. Карагана уссурийская 471. *blockianus* (Pawl.) Klaskova Ракитник (Хамецитизус) Блоцкого 472. *hirsutus* (L.) Link. Ракитник волосистый 473. *lindemannii* (V.I.Krecz.) Klask. Ракитник Линдемана 474. *rochellii* (Wierzb. ex Griseb. et Schenk) Rothm. Хамецитизус Рошаля 475. *ruthenicus* (Fisch. ex Wolfosz.) Klask. Ракитник русский 476. *supinus* (L.) Link Ракитник лежащий 477. *lutea* (Michx.) K.Koch Кладрастис желтый 478. *arborescens* L. Пузырник древовидный 479. *penduliflorum* Wall. Десмодиум повислоцветковый 480. *germanica* L. Дрок германский 481. *florida* L. Дрок флоридский 482. *tinctoria* L. Дрок красильный 483. *alpinum* (Mill.) Berchtold et J.Pres Бобовник альпийский 484. *anagyroides* Medik. Бобовник анагирилистный, золотой дождь 485. *nigricans* (L.) Griseb. Острокильница чернеющая 486. *thunbergii* (DC.) Nakai Леспедеца Тунберга 487. *amurensis* Rupr. et Maxim. Маакия амурская 488. *luxurians* (Dieck) Rydb. Робиния пышная 489. *pseudoacacia* L. Робиния лжеакация, белая акация 490. *sativa* Mill. Каштан съедобный, посевной 491. *grandifolia* Ehrh. Бук крупнолистный 492. *orientalis* Lipsky Бук восточный 493. *sylvatica* L. Бук лесной, европейский 494. *alba* L. Дуб белый 495. *acuminata* M. Martens et Galeotti Дуб заостренный 496. *castaneifolia* C.A.Mey. x *robur* L. Дуб каштановый 497. *soccinea* Munchh. Дуб шарлаховый 498. *crispula* Blume Дуб курчавенький 499. *imbricaria* Michx. Дуб черепитчатый 500. *macranthera* Fisch. et Mey. ex Hohen. Дуб крупнопыльниковый 501. *macrocarpa* Michx. Дуб крупноплодный 502. *mongolica* Fisch. ex Ledeb. Дуб монгольский 503. *palustris* Münchh. Дуб болотный 504.

*petraea* (Matt.) Liebl. Дуб скальный 505. *robur* L. Дуб черешчатый 506. *rubra* L. Дуб красный, северный 507. *acicularis* (Smith) Spach. Крыжовник игольчатый 508. *alpesrtris* Berger Крыжовник приальпийский 509. *burejensis* (F.Schmidt) Berger Крыжовник буреинский 510. *divaricata* (Douglas) Coville et Britton Крыжовник изменчивый 511. *nivea* (Lindl.) Spach Крыжовник снежный 512. *reclinata* (L.) Mill. Крыжовник европейский, отклоненный 513. *stenocarpa* (Maxim.) Los. Крыжовник узкоплодный 514. *alpinum* L. Смородина альпийская 515. *altissimum* Turcz. ex Pojark. Смородина высочайшая 516. *amatoris* Pavl. Смородина любительская /Версальская Белая 517. *atropurpureum* C.A.Mey. Смородина темно-пурпуровая, кислица 518. *aureum* Pursh Смородина золотая 519. *biebersteinii* Berl. ex DC. Смородина Биберштейна 520. *dianthum* Pall. Смородина двуиглая, таранушка 521. *glabellum* (Trautv. et C.A.Mey.) Hedl. Смородина голенькая 522. *glaciale* Wall. Смородина ледяная 523. *hispidulum* (Jancz.) Pojark. Смородина щетинистая, кислица 524. *hispidulum* (Jancz.) Pojark. Смородина щетинистая 525. *latifolium* Jancz. Смородина широколистная 526. *maximowiczianum* Kom. Смородина Максимовича 527. *nigrum* L. Смородина черная 528. *oxyacanthoides* L. Смородина озёрная 529. *palczewskii* (Jancz.) Pojark. Смородина Пальчевского 530. *petraeum* Wulf Смородина каменная 531. *rubrum* L. Смородина красная 532. *spicatum* Robson Смородина колосковая 533. *major* Lodd. Фотергилла 534. *monticola* Ashe Фотергилла низкорослая 535. *japonica* Siebold et Zucc. Гаммелия японский 536. *mollis* Oliv. ex Forb. & Hemsl. Гаммелия мягкий 537. *vernalis* Sarg. Гаммамелис весенний 538. *virginiana* L. Гаммамелис виргинский 539. *persica* C.A.Mey. Парротия персидская 540. *glabra* Willd. Каштан конский голый 541. *hippocastanum* L. Каштан конский обыкновенный 542. *ostrandra* Marshall Каштан конский восьмитычинковый 543. *crenata* Siebold et Zucc. Дейция городчатая 544. *parviflora* Bunge Дейция мелкоцветковая 545. *scabra* Thunb. Дейция шершавая 546. *schneideriana* Rehder Дейция Шнайдера 547. *aspera* Buch.-Ham. ex D.Don Гортензия колючая 548. *bretschneideri* Dipp. Гортензия Бретшнейдера 549. *heteromalla* D. Don Гортензия растопыренная 550. *incognita* Wolf. Гортензия неизвестная 551. *paniculata* Siebold Гортензия метельчатая 552. *petiolaris* Siebold et Zucc. Гортензия черешковая КК РФ 2005 2 553. *radiata* Walt. Гортензия лучистая 554. *serrata* (Thunb.) Ser. Гортензия пильчатая 555. *xanthoneura* Diels. Гортензия золотистожилковая 556. *americana* Torr. et A. Gray Джемсия американская 557. *caucasicus* Koehne Чубушник кавказский 558. *coronarius* L. Чубушник вечный 559. *delavayi* L.Henry Чубушник Делаева 560. *hybridus* Чубушник гибридный 561. *incanus* Koehne Чубушник седоватый 562. *inodorus* L. Чубушник непахучий 563. *intectus* Beadle Чубушник покрытый 564. *latifolius* Schrad. ex DC. Чубушник широколистный 565. *lewisii* Pursh Чубушник Льюиса 566. *magdaleneae* Koehne Чубушник Магдалины 567. *microphyllus* A.Gray Чубушник мелколистный 568. *peralensis* Koehne Чубушник непальский 569. *pekinensis* Rupr. Чубушник пекинский 570. *purpurascens* (Koehne) Rehder Чубушник пурпурный 571. *satsumanus* Siebold ex Miq. Чубушник Сатзуми 572. *schrenkii* Rupr. et Maxim. Чубушник Шренка 573. *sericanthus* Koehne Чубушник шелковистый 574. *tenuifolius* Rupr. ex Maxim. Чубушник тонколистный 575. *tomentosus* Royle Чубушник войлочный 576. *x virginalis* Rehd. Чубушник девичий 577. *x zeyheri* Schrad. Чубушник Цейера 578. *hydrangeoides* Siebold et Zucc. Схизофрагма гортензиевидная КК РФ 2005 1 579. *androsaetum* L. Зверобой двубратственный, красильный 580. *frondosum* Michx. Зверобой олиственный 581. *olympicum* L. Зверобой олимпийский 582. *aquatica* (F.Michx.) Elliott Кария водяная 583. *cordiformis* (Wangenh.) K.Koch Кария сердцевидная 584. *ovata* (Mill.) K.Koch Кария овальная, Гикори лохматый, Кария косматая 585. *ailantifolia* Carriere Орех айлантолистный КК РФ 2005 3 586. *cinerea* L. Орех серый 587. *cordiformis* Maxim. Орех сердцевидный 588. *mandshurica* Maxim. Орех маньчжурский 589. *nigra* L. Орех черный 590. *regia* L. Орех грецкий 591. *rupestris* Engelm. Орех мелкоплодный 592. *pterocharpa* (Michx.) Kunth et J. Jljinsk. Птерокария (Лапина) кавказская 593. *rhoifolia* Siebold et Zucc. Птерокария сумахолистная 594. *officinalis* L. Иссоп лекарственный 595. *angustifolia* Mill. Лаванда 596. *tulipifera* L. Лириодендрон тюльпанный, тюльпанное дерево 597. *acuminata* L. Магнолия длиннозаостренная 598. *kobus* DC Магнолия кобус 599. *stellata* (Siebold et Zucc.) Maxim. Магнолия звездчатая 600. *canadense* L. Луносемянник канадский 601. *dauricum* DC. Луносемянник даурский 602. *alba* L. Шелковица белая 603. *nigra* L. Шелковица черная 604. *europaea* Degen et Bald. Форзиция европейская 605. *giraldiana* Lingelsh. Форзиция Джиральда 606. *ovata* Nakai Форзиция яйцевидная 607. *suspensa* (Thunb.) Vahl Форзиция свисающая 608. *viridissima* Lindl. Форзиция зеленейшая 609. *x intermedia* Zabel Форзиция средняя 610. *americana* L. Ясень американский 611. *angustifolia* Vahl Ясень узколистный 612. *bungeana* A.DC. Ясень Бунге 613. *excelsior* L. Ясень обыкновенный 614. *lanceolata* Borkh. Ясень ланцетный 615. *mandshurica* Rupr. Ясень маньчжурский 616. *oregona* Nutt. Ясень орегонский 617. *ornus* L. Ясень белый 618. *oxycarpa* Willd. *oxycarpa* M.Vieb.ex Willd. Ясень остроплодный 619. *pennsylvanica* Marshall Ясень пенсильванский 620. *rhynchophylla* Hance Ясень носолистный 621. *sogdiana* Bunge Ясень согдинский 622. *velutina* Torr. Ясень бархатный 623. *xanthoxyloides* (Don.) DC. Ясень желтодревесный 624. *vulgare* L. Бирючина обыкновенная 625. *yezoense* Nakai



Бирючина иезская 626. *amurensis* Rupr. Сирень амурская 627. *emodi* Wall. ex G. Don Сирень гималайский 628. *japonica* Decne. Сирень японская 629. *josikaea* J. Jacq. ex Rchb. Сирень венгерская 630. *komarovii* C.K. Schneid. Сирень Комарова 631. *meyeri* C.K. Schneid. Сирень Мейера 632. *oblata* Lindl. ex Carrière Сирень широколистная 633. *pekinensis* Rupr. Сирень (Трескун) пекинский 634. *pubescens* Turcz. Сирень пушистая 635. *reflexa* C.K. Schneid. Сирень отогнутая 636. *reticulata* (Blume) H. Nara Сирень сетчатая 637. *sweginzowii* Koehne et Lingelsh. Сирень Звягинцева 638. *tigerstedtii* H. Sm. Сирень тигерская 639. *tomentella* Bureau et Franch. Сирень тонковолосистая 640. *velutina* Kom. Сирень бархатистая 641. *villosa* Vahl Сирень мохнатая 642. *vulgaris* L. Сирень обыкновенная 643. *wolfii* C.K. Schneid. Сирень Вольфа 644. *x henryi* C.K. Schneid. Сирень Генри 645. *x persica* L. Сирень персидская 646. *yunnanensis* Franch. Сирень юннаньская 647. *arborea* Donn Пеон древовидный 648. *delavayi* Franch. Пеон Делавая 649. *tenuifolia* L. Пеон узколистный 650. *alpina* L. Княжик альпийский 651. *sibirica* *sibirica* L. Княжик сибирский 652. *fusca* Turcz. Ломонос бурый 653. *mandschurica* Rupr. Ломонос маньчжурский 654. *recta* L. Ломонос прямой 655. *alnus* Mill. Крушина ольховидная, ломкая 656. *ruprestis* (Scop.) Schur Крушина скальная 657. *alnifolia* L'Hér. Жостер ольхолистный 658. *alpina* L. Жеостер альпийский 659. *caroliniana* Walter Жостер каролинский 660. *cathartica* L. Жостер слабительный 661. *costata* Maxim. Жостер ребристый 662. *srenata* Siebold et Zucc. Жостер зазубренный 663. *dahuricus* Pall. Жостер даурский 664. *diamantiaca* Nakai Жостер диамантовый 665. *erythoxylon* Pall. Жостер красное дерево 666. *globosa* Bunge Жостер шаровидный 667. *libanotica* Boiss. Жостер ливанский 668. *japonica* Maxim. Жостер японский 669. *leptophylla* C.K. Schneid. Жостер узколистный 670. *pallasii* Fisch. et C.A. Mey. Жостер Палласа 671. *purshiana* DC. Жостер Пурша 672. *saxatilis* Jacq. Жостер скальный 673. *spatulifolia* Fisch. et C.A. Mey. Жостер лопатчатый 674. *tinctoria* Waldst. et Kit. Жостер красящий 675. *ussuriensis* J.J. Vassil. Жостер уссурийский 676. *utilis* Decne. Жостер полезный 677. *alnifolia* (Nutt.) Nutt. ex M. Roem. Ирга ольхолистная 678. *canadensis* (L.) Medik. Ирга канадская 679. *cretica* DC. Ирга критская 680. *florida* Lindl. Ирга обильноцветущая 681. *oligocarpa* Roem. Ирга малоплодная 682. *ovalis* Medik. Ирга овальная 683. *sanguinea* (Pursh) DC. Ирга кроваво-красная 684. *siskiyouensis* C.K. Schneid. Ирга систионензис 685. *spicata* (Lam.) K. Koch Ирга колосистая 686. *utahensis* Koehne Ирга ютская 687. *georgica* Desf. Миндаль грузинский 688. *ledebouriana* Schlecht. Миндаль Ледебура 689. *pana* L. миндаль низкий, степной 690. *mandshurica* (Maxim.) Skvortsov Абрикос маньчжурский КК РФ 2005 3 691. *sibirica* (L.) Lam. Абрикос сибирский 692. *vulgaris* Lam. Абрикос обыкновенный 693. *melanocarpa* (Michx.) Elliott Арония черноплодная 694. *mitschurinii* A.K. Skvortsov & Yu. K. Maitulina Арония маньчжурская 695. *aethusifolius* Nakai Волжанка кокорышелистная 696. *dioicus* (Walt.) Fernald Волжанка обыкновенная 697. *hybrida hort.* Церападус гибридный 698. *avium* (L.) Moench Вишня птичья, черешня 699. *fruticosa* (Pall.) Woronow Вишня кустарниковая 700. *maximowiczii* (Rupr.) Kom. Вишня Максимовича 701. *pensylvanica* (L. fil.) Loisel. Вишня пенсильванская 702. *sachalinensis* (Fr. Schmidt) Kom. et Klob.-Alis Вишня сахалинская 703. *serrulata* (Lindl.) Loudon Вишня мелкопильчатая 704. *tomentosa* (Thunb.) Wall. ex T.T. Yu et C.L. Li Вишня войлочная 705. *vulgaris* Mill. Вишня обыкновенная 706. *japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spanch Хеномелес японский, японская айва 707. *lagenaria* (Loisel.) Koidz. *lagenaria* Koidz. Хеномелес лагенария 708. *speciosa* (Sweet) Nakai Хеномелес прекрасная 709. *superba* (Frahm) Rehder Хеномелес превосходный 710. *acutifolius* Turcz. Кизильник остролистный 711. *adpressus* Bois Кизильник прижатый 712. *allochrous* Pojark. Кизильник многоцветный 713. *atuenus* E.H. Wilson Кизильник прелестный 714. *apiculatus* Rehder et E.H. Wilson Кизильник остроконечный 715. *ascendens* Flinck et Hylmo Кизильник приподнимающийся 716. *bullatus* Bois Кизильник пузырчатый 717. *dammeri* C.K. Schneid. Кизильник Даммера 718. *dielsianus* E. Pritz. ex Diels Кизильник Дильса 719. *divaricatus* Rehder et E.H. Wilson Кизильник растопыренный 720. *elegans* Flinck et Hylmo Кизильник элегантный 721. *foveolatus* Rehder et E.H. Wilson Кизильник ячеистый 722. *franchetii* Boiss. *franchetii* Bois Кизильник Франше 723. *horizontalis* Decne. Кизильник горизонтальный 724. *integerrimus* Medik. Кизильник цельнокрайний КК Карелии 725. *lucidus* Schlecht. Кизильник блестящий КК РФ 2005 3 726. *melanocarpus* Lodd., G. Lodd. et W. Lodd. Кизильник черноплодный КК Карелии 727. *mourpinensis* Franch. Кизильник мурпинский 728. *multiflorus* Bunge Кизильник многоцветковый 729. *pansachan* Mott Кизильник наншанский 730. *obscurus* Rehder & E.H. Wilson Кизильник лоснящийся 731. *polyanthemus* E.L. Wolf Кизильник многоцветковый 732. *racemiflorus* (Desf.) K. Koch. Кизильник кистевой 733. *roseus* Edgew. Кизильник розовый 734. *salicifolius* Franch. Кизильник иволистный 735. *tomentosus* Lindl. Кизильник войлочный 736. *uniflorus* Bunge Кизильник одноцветковый 737. *alemanniensis* Cinovskis Боярышник германский 738. *almaatensis* Pojark. Боярышник алмаатинский 739. *altaica* Lange Боярышник алтайский 740. *ambigua* C.A. Mey. ex A.K. Becker Боярышник сомнительный 741. *arnoldiana* Sarg. Боярышник Арнольда 742. *azarolus* L. Боярышник азароль 743. *brainerdii* Sarg. Боярышник брайнерда 744. *bretschneideri* C.K. Schneid. Боярышник Бретшнейдера 745. *calpodendron* (Ehrh.) Medik.

Боярышник урновидный 746. *chlorosarca* Maxim. Боярышник зеленомясый 747. *coccinioides* Ashe Боярышник шарлаховидный 748. *crus-galli* L. Боярышник петушья шпора 749. *curvisepala* Lindm. Боярышник отогнуточашелистикový 750. *dahurica* Koehne ex C.K. Schneid. Боярышник даурский 751. *dipyrena* Pojark. Боярышник косочашечковый 752. *douglasii* Lindl. Боярышник Дугласа 753. *ellwangeriana* Sarg. Боярышник Эльвангера 754. *flabellata* (Bosc ex Spach) Rydb. Боярышник вееровидный 755. *grignoniensis* Mouill. ex Wein Боярышник григنونензис 756. *hissarica* Pojark. Боярышник гиссарский 757. *holmesiana* Ashe Боярышник Холмса 758. *horrida* Medik. Боярышник страшный 759. *intricata* Lange Боярышник переплетенный 760. *jonesiae* Sarg. Боярышник Джонси 761. *korolkowii* L. Henry Боярышник Королькова 762. *laevigata* (Poir.) DC. Боярышник вылощенный 763. *macracantha* Lodd. ex Loudon Боярышник крупноколочковый 764. *macrosperma* Ashe Боярышник крупносемянный 765. *maximowiczii* C.K. Schneid. Боярышник Максимовича 766. *missouriensis* Ashe Боярышник миссурийский 767. *mollis* (Torr. et A. Gray) Scheele Боярышник мягкий 768. *monogyna* Jacq. Боярышник однопестичный 769. *orientalis* Pall. ex Bieb. Боярышник восточный 770. *pedicellata* Sarg. Боярышник стебельчатый 771. *pentagyna* Waldst. et Kit. Боярышник пятипестичный 772. *pinnatifida* Bunge Боярышник перистонадрезанный 773. *pseudoambigua* Pojark. Боярышник ложносомнительный 774. *pseudomelanocarpa* M. Pop. ex Pojark. Боярышник ложночерноплодный 775. *punctata* Jacq. Боярышник точечный 776. *rivularis* Nutt. Боярышник приречный 777. *sanguinea* Pall. Боярышник кроваво-красный 778. *songarica* K. Koch Боярышник джунгарский 779. *stevonii* Pojark. Боярышник Стевена 780. *submollis* Sarg. Боярышник мягковатый 781. *succulenta* Schrad. ex Link Боярышник сочный 782. *tanacetifolia* (Lam.) Pers. Боярышник пижмолистный 783. *tianschanica* Pojark. Боярышник тьяншанский 784. *transcaspica* Pojark. Боярышник закаспийский 785. *turcomanica* Pojark. Боярышник туркменский 786. *turkestanica* Pojark. Боярышник туркестанский 787. x *prunifolia* (Poir.) Pers. Боярышник сливолистный 788. *oblonga* Mill. Айва продолговатая, обыкновенная 789. *giraldii* Hesse Экзехорда Джиральда 790. *korolkowii* Lavallée Экзехорда Королькова 791. *racemosa* (Lindl.) Rehde Экзехорда кистистая 792. x *macrantha* (Lemoine) Schneid. Экзехорда крупноцветковая 793. *discolor* (Pursh) Maxim. Холодикус разноцветный 794. *ulmifolia* (Franch.) Pachom. Луизеания вязолистная 795. *baccata* (L.) Borkh. Яблоня ягодная 796. *domestica* Borkh. Яблоня домашняя 797. *florentina* (Zucc.) C.K. Schneid. Яблоня флорентийская 798. *halliana* Koehne Яблоня Холла 799. *mandshurica* (Maxim.) Kom. ex Juz. Яблоня маньчжурская 800. *niedzwetzkyana* Dieck ex Koehne Яблоня Недзвецкого 801. *orientalis* Uglitzk. Яблоня восточная 802. *prunifolia* (Willd.) Borkh. Яблоня сливолистная, китайская 803. *rockii* Rehder Яблоня Рока 804. *sargentii* Rehder Яблоня Саржента 805. *sieversii* (Ledeb.) M. Roem. Яблоня Сиверса 806. *spectabilis* (Aiton) Borkh. Яблоня замечательная 807. *syvestris* (L.) Mill. Яблоня лесная 808. x *hartwigii* Koehne Яблоня Гартвига 809. x *zumi* (Matsum.) Rehd. Яблоня Цуми 810. *germanica* L. Мушмула германская 811. *Neillia affinis* Hemsley Нейлия родственная 812. *longiracemosa* Hemsl. Нейлия длиннокистистая 813. *sinensis* Oliv. Нейлия китайская 814. *cerasiformis* (Torr. et A. Gray ex Hook. et Arn.) Greene Эмлерия вишнелюбоподобная 815. *Padellus mahaleb* (L.) Vassilcz. Паделлюс магалев, антипка 816. *asiatica* Kom. Черемуха азиатская 817. *avium* Mill. Черемуха обыкновенная 818. *grayana* (Maxim.) C.K. Schneid. Черемуха Грея 819. *maackii* (Rupr.) Kom. Черемуха Маака 820. *serotina* Ehrh. Черемуха поздняя 821. *virginiana* (L.) Mill. Черемуха виргинская 822. *davurica* (Nestl.) Ikonn. Курильский чай даурский 823. *fruticosa* (L.) O. Schwarz Курильский чай кустарниковый 824. *villosa* (Thunb.) DC. Фотиния мохнатая 825. *amurensis* (Maxim.) Maxim. Пузыреплодник амурский 826. *bracteatus* (Rydb.) Rehder Пузыреплодник прицветниковый 827. *capitatus* (Pursh) Kuntze Пузыреплодник головчатый 828. *intermedius* (Rydb.) C.K. Schneid. Пузыреплодник промежуточный 829. *malvaceus* (Greene) Kuntze Пузыреплодник мальвообразный 830. *opulifolius* (L.) Maxim. Пузыреплодник калинолистный 831. *ribesifolia* Kom. Пузыреплодник смородинолистный 832. *stellatus* (Rydb.) Rehder Пузыреплодник звездчатый 833. *sinensis* (Oliv.) Oliv. ex Bean Плоскосемянник китайский КК РФ 2005 2 834. *brigantina* Vill. Слива бригантина 835. *divaricata* Ledeb. Слива растопыренная, алыча 836. *domestica* L. Слива домашняя 837. *pumila* L. Слива карликовая 838. *salicina* Lindl. Слива китайская 839. *sargentii* Rehder Саккура 840. *sinensis* Pers. Слива мелколистная 841. *sogdiana* Vassilcz. Слива согдийская 842. *spinosa* L. Слива колючая, терн 843. *stepposa* Kotov Слива степная 844. *ussuriensis* Kovalev et Kostina Слива уссурийская 845. *coccinea* M. Roem. Пираканта ярко-красная 846. *crenulata* (D. Don) M. Roem. Пираканта городчатая 847. *rogersiana* (A. V. Jacks.) Bean Пираканта Роджерса 848. *caucasica* Fed. Груша кавказская 849. *communis* L. Груша обыкновенная 850. *elaeagnifolia* Pall. Груша лохолистная 851. *nivalis* Jacq. Груша белоснежная 852. *regelii* Rehder Груша Регеля 853. *rossica* A. D. Danilov Груша русская 854. *serotina* Rehd. Груша поздняя, песчаная 855. *ussuriensis* Maxim. Груша уссурийская 856. *acicularis* Lindl. Роза иглистая 857. *amblyotis* C. A. Mey. Роза тупоушковая 858. *andreae* Lange Роза Андреа 859. *arkansana* Porter Роза арканзасская 860. *arvensis* Huds. Роза пашенная 861. *blanda* Aiton Роза прелестная 862. *bungeana* Boiss. et Buhse

Роза Бунге 863. *buschiana* Chrshan. Роза Буша 864. *caesia* Sm. Роза голубовато-серая 865. *canina* L. Роза собачья 866. *caudata* Baker Роза хвостатая 867. *centifolia* L. Роза столитная 868. *davurica* Pall. Роза даурская 869. *dumalis* Bechst. Роза кустарниковидная 870. *fedtschenkoana* Regel Роза Федченко 871. *gallica* L. Роза французская 872. *glauca* Pourr. *glauca* Schott Роза сизая 873. *hemisphaerica* Herrm. Роза полушаровидная 874. *hugonis* Hemsl. Роза хугонис 875. *jacutica* Juz. Роза якутская 876. *kokanica* (Regel) Regel ex Juz. Роза кокандская 877. *laxa* Retz. Роза рыхлая 878. *luciae* Franch. et Rochebr. ex Crép. Роза Люция 879. *marrettii* H.Lev. Роза Мэрре 880. *majalis* Herms. Роза майская 881. *maximowicziana* Regel Роза мелкоцветковая 882. *micrantha* Borrer Роза Максимовича 883. *moysesii* Hemsl. et E.H. Wilson Роза Мойези 884. *multibracteata* Hemsl. et E.H. Wilson Роза многоприцветниковая 885. *multiflora* Thunb. Роза многоцветковая 886. *nutkana* C.Presl Роза нутканская 887. *oxyodon* Boiss. Роза острозубая 888. *palustris* Marshall Роза болотная 889. *pendulina* L. Роза повислая 890. *pisocarpa* A.Gray Роза горохоплодная 891. *roxburghii* Tratt. Роза Роксбурга 892. *rubiginosa* L. Роза ржавчинная 893. *rugosa* Thunb. Роза морщинистая 894. *spinosissima* L. Роза колючейшая 895. *tomentosa* Sm. Роза войлочная 896. *virginiana* Mill. Роза виргинская 897. *villosa* L. Роза мохнатая 898. *wichuraiana* Crép. Роза Вихуры 899. *woodsii* Lindl. Роза Вудса 900. *odoratum* (L.) Rydb. Малиноклен душистый 901. *affinis* Weihe et Ness Ежевика □ка скла □дчатая 902. *caesius* L. Ежевика сизая 903. *crataegifolius* Bunge Малина боярышниковидная 904. *idaeus* L. Малина обыкновенная 905. *ilicebrosus* Focke Малина соблазнительная 906. *nessensis* Hall Куманика, Ежевика □ка не □сская 907. *parviflorus* Nutt. Малина мелкоцветковая 908. *phoenicolasius* Maxim. Малина пурпурноплодная 909. *sachalinensis* (matsumuranus) Lev. Малина сахалинская 910. *trifidus* Thunb. Ежевика японо-китайская 911. *altaiensis* (Laxm.) C.K. Schneid Сибирка алтайская 912. *arborea* C.K.Schneid. Рябинник древовидный 913. *lindleyana* (Wall.) Maxim. Рябинник Линдлея 914. *kirilowii* (Regel et Tiling) Maxim. Рябинник Кирилова 915. *pallasii* (G.Don) Pojark. Рябинник Палласа 916. *sorbifolia* (L.) A.Braun Рябинник рябинолистный 917. *pozdnyakovii* Pojark Сорбокотонеастер Позднякова КК РФ 2005 3 918. *albovii* Zinserl. Рябина Альбова 919. *alnifolia* (Siebold et Zucc.) K.Koch Рябина ольхолистная 920. *amurensis* Koehne Рябина амурская 921. *aria* (L.) Crantz Рябина круглолистная, ария 922. *aucuparia* L. Рябина обыкновенная 923. *austriaca* (Beck) Hedl. Рябина австрийская 924. *borbasii* Jav. Рябина Борбаса 925. *bristolensis* Wilmott Рябина бристольская 926. *cashmiriana* Hedl. Рябина кашмирская 927. *caucasica* Zinserl. Рябина кавказская 928. *chamaemespilus* (L.) Crantz Рябина приземистая 929. *commixta* Hedl. Рябина смешанная 930. *discolor* (Maxim.) Maxim. Рябина двухцветная 931. *domestica* L. Рябина домашняя 932. *esserteauiana* Koehne Рябина Эссерта 933. *fedorovii* Zaik. Рябина Федорова 934. *fruticosus* Steud. Рябина кустарниковая 935. *gracilis* (Siebold et Zucc.) K. Koch рябина изящная 936. *gracsa* (Spach) Lodd. ex S.Schauer Рябина греческая 937. *intermedia* (Ehrh.) Pers. Рябина промежуточная 938. *japonica* Siebold Рябина японская 939. *koehneana* C.K.Schneid. Рябина Кене 940. *kusnetzovii* Zinserl. Рябина Кузнецова 941. *latifolia* Pers. Рябина широколистная 942. *luristanica* (Bornm.) Schonb.-Tem. Рябина луристанская 943. *matsumurana* (Makino) Koehne Рябина Матсумуры 944. *mougeotii* Godr. et Soy.-Will. Рябина Мужо 945. *persica* Hedl. Рябина персидская 946. *reflexipetala* Koehne Рябина отогнутолепестная 947. *quercifolia* Hedl. Рябина дуболистная 948. *rooriana* Bordz. Рябина Роопа 949. *rufoferruginea* (C.K.Schneid.) C.K.Schneid. Рябина рыже-ржавая 950. *sambucifolia* (Cham. et Schldl.) M.Roem. Рябина бузинолистная 951. *serotina* Koehne Рябина поздняя 952. *sibirica* Hedl. Рябина сибирская 953. *stankovii* Juz. Рябина Станкова 954. *sudetica* Fritsch Рябина судетская 955. *takhtajanii* Gabrieljan Рябина Тахтаджяна 956. *tamamschjanae* Gabrieljan Рябина Тамамшан 957. *tianschanica* Rupr. Рябина тяньшанская 958. *tormalis* (L.) Crantz Рябина глоговина 959. *turkestanica* (Franch.) Hedl. Рябина туркестанская 960. *velutina* C.K. Schneid. Рябина бархатистая 961. *wilfordii* Koehne Рябина поздняя 962. *x arnoldiana* Rehd. Рябина Арнольда 963. *x splendida* Hedl. Рябина гибридная 964. *zahlbruckneri* C.K.Schneid. Рябина Цальбруккера 965. *alba* Du Roi\* Спирея белая 966. *albiflora* (Mig.) Zabel Спирея Альбифлора 967. *alpina* Pall. Спирея альпийская 968. *bella* Sims Спирея прелестная 969. *betulifolia* Pall. Спирея березолистная 970. *beauverdiana* C.K. Schneid. Спирея Бовера 971. *canescens* D.Don Спирея сероватая 972. *chamaedryfolia* L. Спирея дубровколистная 973. *corymbosa* Raf. Спирея щитконосная 974. *crenata* L. Спирея городчатая 975. *densiflora* Nutt. ex Rydb. Спирея густоцветковая 976. *douglasii* Hook. Спирея Дугласа 977. *elegans* Pojark. Спирея изящная 978. *humilis* Pojark. Спирея низкая 979. *hypericifolia* L. Спирея зверобоелистная 980. *japonica* L.f. Спирея японская 981. *latifolia* (Aiton) Borkh. Спирея широколистная 982. *media* Fr.Schmidt Спирея средняя 983. *menziesii* Hook. Спирея Мензиса 984. *miyabei* Koidz. Спирея Мийабе 985. *mongolica* Maxim. Спирея монгольская 986. *nipponica* Maxim. Спирея ниппонская 987. *rosthornii* E.Pritz. ex Diels Спирея Росторна 988. *salicifolia* L. Спирея иволистная 989. *sargentiana* Rehder Спирея Саржента 990. *sericea* Turcz. Спирея шелковистая 991. *trichocarpa* Nakai Спирея опушенноплодная 992. *trilobata* L. Спирея трехлопастная 993. *uratensis* Franch. Спирея уратская 994. *x billardii* Dipp. Спирея Биллиарда 995. *x bumalda* Burv. Спирея Бумальда

996. *x margaritae* Zabel Спирея Маргариты 997. *x micropetala* Zabel Спирея мелкопестная 998. *x notha* Zabel Спирея ложная 999. *x vanhouttei* (Briot) Zabel Спирея Вангутта 1000. sp. Спирея 1001. *incisa* (Thunb.) Zabel Стефанандра надрезаннолистная 1002. *tanakae* Franch. et Sav. Стефанандра Танаки 1003. *grandiflora* (Smith) Bean Боярышникушмила крупноцветковая 1004. *amurense* Rupr. Бархат амурский 1005. *chinense* C.K. Schneid. Бархат китайский 1006. *sachalinense* (F. Schmidt) Sarg. Бархат сахалинский 1007. *lutescens* Greene Птелея желтоватая 1008. *serrata* Small Птелея пильчатая 1009. *trifoliata* L. Птелея трехлистная 1010. *lutescens* Greene Птелея желтоватая 1011. *graveolens* L. Рута душистая 1012. *alba* L. Тополь белый, серебристый 1013. *balsamifera* L. Тополь бальзамический 1014. *deltoides* W.Bartram ex Marshall Тополь дельтовидный 1015. *laurifolia* Ledeb. Тополь лавролистный 1016. *nigra* L. Тополь черный 1017. *suaveolens* Fisch. ex Loudon Тополь душистый 1018. *tremula* L. Тополь дрожащий, Осина 1019. *x pendula* Bogd. Тополь осинообразный 1020. гибриды селекц.проф. Богданова П.Л. гибриды селекц.проф. Богданова П.Л. 1021. *alba* L. Ива белая 1022. *bicolor* Ehrh. Ex Willd. Ива двуцветная 1023. *carnea* L. Ива козья, ракита 1024. *coesia* subsp. Tsujenisis N. Bolsshakov. Ива сизоватая 1025. *fragilis* L. Ива ломкая 1026. *ledebouriana* Trautv. Ива Ледебура 1027. *hastata* L. Ива кольцевидная 1028. *matsudana* Koidz. Ива матсуды 1029. *myrsinifolia* Salisb. Ива мирзинолистная, миртолистная 1030. *pentandra* L. Ива пятитычинковая 1031. *pseudomedemii* E.L.Wolf Ива ложносредняя 1032. *pyrolifolia* Ledeb. Ива грушелистная КК Карелии 1033. *purpurea* Ива пурпурная /Карликовая/ 1034. *tenuifolia* Ива узколистная 1035. *viminalis* L. Ива прутьевидная КК Карелии 1036. *x purpurea* L. Ива пурпурная 1037. *x Sverdlovskaja* Ива Свердловская /Блестящая/ 1038. *racemosa* L. Бузина кистистая, обыкновенная 1039. *nigra* L. Бузина черная Серебристая/ 1040. *chinensis* (Turcz.) Baill. Лимонник китайский 1041. *dulcamara* L. Паслён сладко-горький 1042. *pinnata* L. Клекачка перистая КК РФ 2005 3 1043. *carolina* L. Халезия каролинская 1044. *kamtschatica* Maxim. Волчьеягодник камчатский 1045. *mezereum* L. Волчник смертельный 1046. *americana* L. Липа американская 1047. *amurensis* Rupr. Липа амурская 1048. *begoniifolia* Stev. Липа бегониелистная 1049. *caroliniana* Mill. Липа каролинская 1050. *cordata* Mill. Липа мелколистная 1051. *croizatii* Chun et Wong Липа Круаза 1052. *dasystyla* Steven Липа опушенностолбиковая 1053. *heterophylla* Vent. Липа разнолистная 1054. *japonica* (Miq.) Simonk. Липа японская 1055. *ledebourii* Borbás Липа Ледебура 1056. *mandshurica* Rupr. et Maxim. Липа маньчжурская 1057. *maximowicziana* Shiras. Липа Максимовича КК РФ 2005 1 1058. *mongolica* Maxim. Липа монгольская 1059. *oliveri* Szyszyl. Липа Оливери 1060. *petiolaris* DC. Липа длинночерешковая 1061. *platyphyllos* Scop. Липа крупнолистная 1062. *sibirica* Bayer Липа сибирская 1063. *taguetii* C.K.Schneid Липа Таке 1064. *tomentosa* Moench Липа войлочная 1065. *tuai* Szyszyl. Липа туан 1066. *x braunii* Simonk. Липа Брауни 1067. *x euchlora* K.Koch Липа темнозеленая, крымская 1068. *x euchlora* L. Липа европейская 1069. *occidentalis* L. Каркас западный 1070. *americana* L. Вяз американский 1071. *carpinifolia* Gled. Вяз граболистный, полевой 1072. *glabra* Huds. Вяз голый, ильм горный 1073. *japonica* Sarg. Вяз японский 1074. *laevis* Pall. Вяз гладкий 1075. *pumila* L. Вяз мелколистный /Пестролистный/ 1076. *racemosa* Thomas Вяз Томаса 1077. *x arbuscula* Wolf Вяз деревцевидный 1078. *serrata* (Thunb.) Makino Дзельква пильчатая, серый вяз 1079. *dichotoma* (Lour.) K. Koch Красивоплодик вильчатый 1080. *acerifolium* L. Калина кленолистная 1081. *alnifolium* Marshall Калина ольхолистная 1082. *buddleifolium* C.H.Wright. Калина буддлеелистная 1083. *burejaeticum* Regel et Herd. Калина буреинская 1084. *cassinoides* L. Калина шлемовидная 1085. *dentatum* L. Калина зубчатая 1086. *dilatatum* Thunb. Калина расширенная 1087. *lantana* L. Калина Гордовина 1088. *lentago* L. Гордовина канадская 1089. *macrocephalum* Fortune Калина крупноголовчатая 1090. *opulus* L. Калина обыкновенная 1091. *phlebotrichum* Siebold et Zucc. Калина волосистожилковая 1092. *prunifolium* L. Калина сливолистная 1093. *rhytidophyllum* Hemsl. ex Forb. et Hemsl. Калина морщинистолистная 1094. *rufidulum* Raf. Калина ритеватая 1095. *sargentii* Koehne Калина Саржента 1096. *trilobum* Marshall Калина трехлопастная 1097. *utile* Hemsl. ex Forb. et Hemsl. Калина полезная 1098. *veitchii* C.H. Wright Калина Вича 1099. *wrightii* Miq. Калина Райта 1100. *aconitifolia* Bunge Виноградовник аконитолистный 1101. *brevipedunculata* (Maxim.) Trautv. Виноградовник короткоцветоножковый 1102. *inserta* (J. Kern.) Fritsch Партеноциссус (Девичий виноград) прикрепленный 1103. *quinquefolia* (L.) Planch. Партеноциссус (Девичий виноград) пятилисточковый 1104. *tricuspidata* (Siebold et Zucc.) Planch. Партеноциссус (Девичий виноград) триостренный, виноград плющевидный КК РФ 2005 1 1105. *acerifolia* Raf. Виноград кленолистный 1106. *amurensis* Rupr. Виноград амурский 1107. *coignetiae* Pulliat ex Planch. Виноград Куанье, японский 1108. *palmata* Wahl. Виноград лапчатый 1109. *riparia* Michx. Виноград прибрежный 1110. *rupestris* Scheele Виноград скальный 1111. *vulpina* L. Виноград лисий

- распоряжение КГИОП "Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)»" № 10-575 от

28.10.2016 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

13

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

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



01 . 06 . 2021

Дата оформления паспорта  
(число, месяц, год)

Приложение № 4  
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Парк», расположенного по адресу: Санкт–Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» (фотофиксация выполнена 07.06.2021).

1. Центральная часть объекта культурного наследия, фрагмент (вид на южный фасад объекта культурного наследия федерального значения «Корпус главный»)



2. Объект культурного наследия, фрагмент (аллея из дубов со стороны северного фасада объекта культурного наследия федерального значения «Корпус главный»)



3. Юго-западная часть объекта культурного наследия (фрагмент, Аллея Кайгородова)



4. Западная часть объекта культурного наследия (фрагмент, аллея Комсомола)





Приложение № 4.6 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Копия паспорта объекта культурного наследия федерального значения «Парк», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», составленного КГИОП 01.06.2021**

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

Экземпляр № 1

781620667080106

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



02.11.2016

Дата съемки (число, месяц, год)

### 1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Парк

2. Сведения о времени возникновения или дате создания объекта культурного наследия, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий

1827-1830-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)

Санкт-Петербург, Институтский пер., 5

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

- план границ территории от 12.11.2009 г.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Объемно-пространственное и планировочное решение, рельеф: историческое объемно-пространственное и планировочное решение парка: пейзажная композиция; сочетание открытых (поляна, прудов, дорог, партерной части перед главным зданием), полуоткрытых (участки с группами и одиночными деревьями), закрытых пространств (массивы), водоемов (пруды), зданий и сооружений, малых форм (ваза на партере перед главным зданием);

визуальное восприятие парка со стороны Новороссийской улицы, Большого Сампсониевского проспекта, Новосильцевского переулка, улицы Карбышева и Лесного проспекта (кулисы групповых и рядовых посадок высокоствольных деревьев по периметру парка): перспективы вдоль парковых аллей и пешеходных дорог; планировочное решение перед главным зданием (партерная часть, обрамленная дугообразными отрезками дорожек); ландшафтные участки: две террасы, верхняя и нижняя, разделенные литориновым уступом с групповыми и одиночными посадками; лесопарковый характер северо-западной, юго-западной и северо-восточной частей парка; историческая трассировка и габариты аллей: Морозова, Иванова, Комсомола, Орлова, Кайгородова; конструкция парковых дорожек (из гранитных высевок красного цвета на щебеночном основании); Ботанический сад: верхний и нижний дендросады, цветочная плантация, декоративный питомник и оранжерея; рельеф: литориновый уступ с северо-запада к юго-востоку; мелиоративная система, преимущественно в нижней части парка; Малый Цветочный пруд – местоположение (на территории нижнего дендросада в западной его части), абрис береговой линии, водовыпуски; пруд с лестничным спуском – местоположение (восточная часть верхнего дендросада), абрис береговой линии; исторический искусственный ручей (в настоящее время пересохший) в юго-западной части верхней части террасы с остатками искусственных сооружений; захоронение Э.Л. Вольфа – местоположение, габариты и конфигурация участка; архитектурно-художественное решение надгробия: квадратная в плане стела из красного гранита на квадратном в плане ступенчатом основании, в центре цветника, ограниченном гранитным поребриком, на мощеной бетонными плитами площадке; на лицевой полированной поверхности расположены вырубленные и тонированные под золото контррельефные шрифтовые литеры; две круглые в плане каменные плиты (на месте дуэли К.П. Чернова с В.Д. Новосильцевым); прямоугольная стела из серого природного камня с профилированным карнизом в завершении: характер и содержание памятной надписи; со стороны Большого Сампсониевского проспекта и Новосильцевского переулка парк имеет металлическую ограду\*, входящую в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей»; на территории парка расположены: 1. объект культурного наследия регионального значения «Братская могила героев Великой Октябрьской Социалистической революции»; 2. объект культурного наследия регионального значения «Могила Баранова Константина Арсеньевича (1888-1922 гг.) – члена КПСС с 1917 года, участника обороны революционно Петрограда»; 3. объект культурного наследия регионального значения «Могила Ковалева Ивана Демьяновича (1879-1934 гг.) – члена КПСС с 1900 года»; 4. выявленный объект культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей».

Насаждения: газоны: партерный, обыкновенный и разнотравье, в основном под пологом древостоя; историческое цветочное оформление партерной части; исторический видовой состав: деревья (лиственница, липа, клён, дуб черешчатый, дуб красный, туя, сосна, ясень, ива, каштан, береза, рябина и т.д.); куртины кустарников (боярышник, жимолость (татарская, рябинолистная, каменная), таволга дуболистная, бузина, барбарис, кизильник, мушмула, ракитник и т.д.); рядовые посадки: липа, клен, лиственница, туя, дуб, ель; групповые и одиночные посадки: лиственница, сосна, клен и т.д.; массивы лиственных и хвойных пород; на партерной части перед главным зданием симметричная композиция из букетной посадки лиственницы, групповой посадки ели и двух дубов; аллея из дубов и лип (Институтский переулок): аллея из дубов с северной стороны главного здания: аллея из лиственниц (аллея Морозова): аллея из лиственниц и клена (аллея Кайгородова): аллея из клена и лип (аллея Комсомола): группа туи и ели на площадке у здания по адресу: Институтский пер., дом 5, корпус 5, литера А; коллекция древесных и кустарниковых растений, содержащаяся в парке, включая Ботанический сад (см. раздел «Дендрологическая коллекция»). Дендрологическая коллекция п/п Латинское название Русское название Краснокнижные (КК) 1. *biloba* L. Гинкго двуплодный 2. *lawsoniana* (A. Murray) Parl. Кипарисовик Лавсона 3. *nootkatensis* (D. Don) Spach. Кипарисовик нутканский 4. *obtusata* (Siebold et Zucc.) Siebold et Zucc. Кипарисовик туполистный 5. *pisifera* (Siebold et Zucc.) Endl. Кипарисовик горохоплодный 6. *chinensis* L. Можжевельник китайский 7. *communis* L. Можжевельник обыкновенный 8. *conferta* Parl. Можжевельник прибрежный КК РФ 2005 3 9. *davurica* Pall. Можжевельник даурский 10. *hemisphaerica* J. Presl et C. Presl Можжевельник полушаровидный 11. *rigida* Siebold et Zucc. Можжевельник твердый КК РФ 2005 2 12. *sabina* L. Можжевельник казацкий 13. *sargentii* Takeda Можжевельник Саржента КК РФ 2005 3 14. *sibirica* Burgsd. Можжевельник сибирский 15. *virginiana* L. Можжевельник виргинский 16. *decussata* Kom. Микробиота мерекрестнопарная КК РФ 2005 2 17. *orientalis* Lam. Платукладус (Биота) восточная 18. *koraiensis* Nakai Туя корейская 19. *occidentalis* L. Туя западная 20. *plicata* Donn ex D. Don Туя складчатая, гигантская 21. *x intermedia* Hort. ex Gordon Туя промежуточная /золотисто-кончиковая/ 22. *dolabrata* (Thunb. ex L.f.) Siebold et Zucc. Туевик поникающий 23. *alba* Mill. Пихта белая 24. *arizonica*

Merriam Пихта арizonская 25. *balsamea* (L.) Mill. Пихта бальзамическая 26. *celhalonica* Loudon  
 Пихта греческая 27. *concolor* (Gordon et Glend.) Lindl. ex Hildebr. Пихта одноцветная 28.  
*excelsior* Franco Пихта высокая 29. *fraseri* (Pursh) Poir. Пихта Фразера 30. *gracilis* Kom. Пихта  
 изящная 31. *holophylla* Maxim. Пихта цельнолистная 32. *homolepis* Siebold et Zucc. Пихта  
 равночешуйчатая 33. *koreana* E.H.Wilson Пихта корейская 34. *lasiocarpa* (Hook.) Nutt. Пихта  
 субальпийская 35. *nephrolepis* (Trautv. ex Maxim.) Maxim. Пихта белокорая, почкочешуйчатая  
 36. *nordmanniana* (Steven) Sprach Пихта Нордманна, кавказская 37. *numidica* De Lannoey ex  
 Carriere Пихта нумидийская (алжирская) 38. *procera* Rehder Пихта высокогорная 39.  
*sachalinensis* (F.Schmidt) Mast. Пихта сахалинская 40. *sibirica* Ledeb. Пихта сибирская 41. *veitchii*  
 Lindl. Пихта Вича 42. *decidua* Mill. Лиственница европейская 43. *gmelinii* (Rupr.) Kuzen.  
 Лиственница Гмелина 44. *kamtschatica* (Rupr.) Carrière Лиственница камчатская 45. *leptolepis*  
 (Siebold et Zucc.) Gord. Лиственница тонкочешуйчатая, понская 46. *mandshuricum* Maxim.  
 Лиственница маньчжурская 47. *Marschlinii* Goaz Лиственница Маргилинда 48. *occidentalis*  
 Nutt. Лиственница западная 49. *olgensis* A.Henry Лиственница ольгинская 50. *polonica* Racib.  
 Лиственница польская 51. *principis-rupprechtii* Mayr. Лиственница принца Рупрехта 52. *sibirica*  
 Ledeb. Лиственница сибирская 53. *x czekapanowskii* Szaf. Лиственница Чекановского 54. *x*  
*eurolensis* A.Henry Лиственница широкочешуйчатая 55. *x maritima* Sukacz. Лиственница  
 приморская 56. *x rotaninii* Batal Лиственница Потанина 57. *abies* (L.) H.Karst. Ель европейская  
 58. *jezoensis* (Siebold et Zucc.) Carriere Ель аянская 59. *alcoquiana* (Veitch ex Lindl.) Carrière Ель  
 Алькокка, двуцветная 60. *asperata* Mast. Ель шероховатая 61. *complanata* Mast. Ель плюснутая  
 62. *engelmannii* Parry ex Engelm. Ель Энгельмана 63. *glauca* (Moench) Voss Ель белая, сизая,  
 канадская 64. *glehnii* (F. Schmidt) Mast. Ель Глена 65. *hondoensis* Mayr ex Koehne Ель хондская  
 66. *kooyamae* Shiras. Ель Коями 67. *koraiensis* Nakai Ель корейская 68. *mariana* (Mill.) Britton,  
 Sterns et Poggenb. Ель черная 69. *maximowiczii* Regel ex Mast. Ель Максимовича 70. *meyeri*  
 Rehder et E.H.Wilson Ель Мейера 71. *morinda* Link. ель гималайская, ель индийская 72. *obovata*  
 Ledeb. Ель сибирская 73. *obovata* Ledeb. Ель сибирская /Голубая/ 74. *omorika* (Pančić) Purk. Ель  
 Сербская 75. *orientalis* (L.) Peterm. Ель восточная 76. *pungens* Engelm. Ель колючая 77. *rubens*  
 Sarg. Ель красная 78. *schrenkiana* Fisch. et C.A.Mey. Ель Шренка, Тяньшанская 79. *sitchensis*  
 (Bong.) Carriere Ель ситхинская 80. *banksiana* Lamb. Сосна Банка 81. *seabra* L. Сосна кедровая  
 европейская 82. *friesiana* Wich. Сосна Фриза 83. *griffithii* Mc. Clelland Сосна Гриффита 84.  
*kochiana* Klotzsch ex K.Koch Сосна Коха 85. *koraiensis* Siebold et Zucc. Сосна кедровая  
 корейская, кедр корейский 86. *monticola* Douglas ex D.Don Сосна горная Веймутова 87. *mugo*  
 Turra Сосна горная 88. *nigra* Arn. Сосна черная 89. *parviflora* Siebold et Zucc. Сосна  
 мелкоцветковая 90. *peuce* Griseb. Сосна румелийская 91. *ponderosa* Douglas ex Lawson et  
 C.Lawson Сосна желтая 92. *pumila* (Pall.) Regel Сосна стланиковая, кедровый стланник 93.  
*sibirica* Du Tour Сосна сибирская, кедровая, сибирский кедр 94. *sinensis* D.Don Сосна китайская  
 95. *strobilus* L. Сосна Веймутова 96. *sylvestris* L. Сосна обыкновенная 97. *sylvestris* L. Сосна  
 обыкновенная /Монгольская/ 98. *uncinata* Ramond ex DC. Сосна горная крючковатая 99.  
*wallichiana* A.V.Jacks. Сосна Веймутова гималайская 100. *caesia* (Schwer.) Flous Псевдотсуга  
 Менциза серая 101. *menziesii* (Mirb.) Franco Псевдотсуга Менциза 102. *menziesii* (Mirb.) Franco  
 Псевдотсуга Менциза /Сизая/ 103. *canadensis* (L.) Carrière Тсуга канадская 104. *baccata* L. Тис  
 ягодный КК РФ 2005 2 105. *brevifolia* Nutt. Тис коротколистный 106. *canadensis* Marshall Тис  
 канадский 107. *cuspidata* Siebold et Zucc. Тис остроконечный КК РФ 2005 3 108. *x media* Rehder  
 Тис средний 109. *argutum* Maxim. Клен острозубчатый 110. *barbinerve* Maxim. Клен бородачатый  
 111. *californicum* (Torr. et Gray) D.Dietr. Клен калифорнийский 112. *campestre* L. Клен полевой  
 113. *carpinifolium* Siebold et Zucc. Клен граболистный 114. *circinatum* Pursh Клен завитой 115.  
*cissifolium* (Siebold et Zucc.) K. Koch Клен виноградолистный 116. *crataegifolium* Siebold et Zucc.  
 Клен боярышниковый 117. *davidii* Franch. Клен Давида 118. *ginnala* Maxim. Клен  
 приречной 119. *glabrum* Torr. Клен голый 120. *griseum* (Franch.) Pax Клен серый 121. *heldreichii*  
 Orph. ex Boiss. Клен Гельдрейха, Хельдрейха 122. *japonicum* Thunb. Клен японский КК РФ 2005  
 1 123. *laetum* C.A.Mey. Клен светлый 124. *mandshuricum* Maxim. Клен маньчжурский 125.  
*miyabei* Maxim. Клен Мийабе 126. *mono* Maxim. Клен моно, мелколистный 127. *negundo* L.  
 Клен ясенелистный 128. *nikoense* Maxim. Клен Никко 129. *palmatum* Thunb. Клен  
 дланевидный 130. *pensylvanicum* L. Клен пенсильванский 131. *picatum* Thunb. Клен красивый  
 132. *platanoides* L. Клен остролистный 133. *pseudoplatanus* L. Клен ложноплатановый, явор 134.  
*pseudosieboldianum* (Pax) Kom. Клен ложнозибольдов 135. *rubrum* L. Клен красный 136.  
*saccharinum* L. Клен сахаристый, серебристый 137. *saccharum* Marshall Клен сахарный 138.  
*semenovii* Regel et Herd. Клен Семенова 139. *shirasawanum* Koidz. Клен Ширасавы 140.  
*sieboldianum* Miq. Клен Зибольдов 141. *spicatum* Lam. Клен колосистый 142. *tataricum* L. Клен  
 татарский 143. *tegmentosum* Maxim. Клен зеленокорый 144. *tetramerum* Pax Клен  
 четырехмерный /Березовый/ 145. *trautvetteri* Medw. ex Trautv. Клен высокогорный 146.  
*tschonoskii* Maxim. Клен Чоносского 147. *ukurunduense* Trautv. et C.A. Mey. Клен желтый 148.

*velutinum* Boiss. Клен бархатистый туполистный 149. *arguta* (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq. Актинидия острая 150. *kolomikta* (Maxim. et Rupr.) Maxim. Актинидия коломикта 151. *coggygia* Scop. Скумпия кожевенная 152. *obovatus* Raf. Скумпия обратнойцевидная 153. *aromatica* Aiton Сумах ароматный 154. *radicans* L. Сумах стелющийся (корневой) 155. *toxicodendron* L. Сумах ядовитый 156. *typhina* L. Сумах оленорогий, пушистый, укусное дерево 157. *minor* L. Барвинок малый 158. *verticillata* (L.) A.Gray Падуб мутовчатый 159. *divaricatus* (Siebold et Zucc.) Seem. Акантопанакс растопыренный 160. *giraldii* Harms Акантопанакс Жиральда 161. *sessiliflorus* (Rupr. et Maxim.) Seem. Акантопанакс сидящцеветковый 162. *spinosus* (L.f.) Miq. Акантопанакс колючий 163. *cordata* Thunb. Аралия сердцевидная КК РФ 2005 2 164. *continentalis* Kitag. Аралия материкаовая КК РФ 2005 2 165. *hispida* Vent. Аралия щетинистая 166. *mandshurica* Rupr. et Maxim. Аралия маньчжурская 167. *henryi* Oliv. Свободнаягодник Генри 168. *senticosus* (Rupr. et Maxim.) Maxim. Свободнаягодник колючий 169. *setchuenensis* (Harms) Nakai Свободнаягодник сычуанский 170. *sesiliflorus* (Rupr. et Maxim.) Свободнаягодник сидящцеветковый 171. *colchica* (K. Koch) K. Koch Плющ колхидский 172. *helix* L. Плющ обыкновенный 173. *septemlobus* (Thunb.) Koidz. Калопанакс семилопастной, диморфант КК РФ 2005 3 174. *durior* Hill Кирказон твердый, крупнолистный 175. *clematitis* L. Кирказон ломоносвидный 176. *manshuriensis* Kom. Кирказон маньчжурский КК РФ 2005 1 177. *tomentosa* Sims Кирказон пушистый, Аристолохия войлочная 178. *curassavica* L. Ваточник Курассавский 179. *syriaca* L. Ваточник сирийский 180. *graeca* L. Обвойник греческий 181. *sericum* Bunge Обвойник заборный 182. *aetnensis* C. Presl Барбарис этненский 183. *aggregata* C.K.Schneid. Барбарис агрегатный 184. *angulosa* Wall. ex Hook.f. et Thoms. Барбарис угловатый 185. *amurensis* Rupr. Барбарис амурский 186. *aristata* DC. Барбарис остистый 187. *asiatica* Roxb. ex DC. Барбарис остистый 188. *beaniana* C.K.Schneid. Барбарис Беана 189. *bidentata* Lechl. Барбарис густоцветковый 190. *canadensis* Mill. Барбарис канадский 191. *candidula* (C.K.Schneid.) C.K.Schneid. Барбарис сизо-белый 192. *circumserrata* C.K.Schneid. Барбарис кругомпильчатый 193. *densiflora* Rafin. Барбарис густоцветковый 194. *diaphana* Maxim. Барбарис прозрачный 195. *dictyophylla* Franch. Барбарис сетчатолистный 196. *dielsiana* Fedde Барбарис Дильса 197. *edgeworthiana* (Edgew.) C.K.Schneid. Барбарис Эдгеворта 198. *francisci-ferdinandi* C.K.Schneid. Барбарис Франциска-Фердинанда 199. *gagnerainii* C.K.Schneid. Барбарис Ганьепена 200. *iberica* Stev. et Fisch. ex DC. Барбарис иберийский 201. *integerrima* Bunge Барбарис цельнокрайный 202. *japonica* C.K.Schneid. Барбарис японский 203. *kansuensis* C.K.Schneid. Барбарис ганьсуйский 204. *karkaralensis* Kornil. et Potarov Барбарис каркаралинский 205. *koreana* Palib. Барбарис корейский 206. *lucida* Schrad. Барбарис лиций 207. *lucoides* Stapf. Барбарис дерезовидный 208. *lucium* Royle Барбарис лиций 209. *morrisonensis* Hayata Барбарис Моррисона 210. *pumularia* Bunge Барбарис монетовидный 211. *petiolaris* Wall. ex G.Don Барбарис черешковый 212. *poiretii* C.K.Schneid. Барбарис Пуаре 213. *polyantha* Hemsl. Барбарис многоцветковый 214. *sibirica* Pall. Барбарис сибирский 215. *sieboldii* Miq. Барбарис Зибольда 216. *silva-taroucana* C.K.Schneid. Барбарис Сильва-Таруки 217. *sphaerocarpa* Kar. et Kir. Барбарис шаровидноплодный 218. *thibetica* C.K.Schneid. Барбарис тибетский 219. *thunbergii* DC. Барбарис Тунберга 220. *tischleri* C.K.Schneid. Барбарис Тишлера 221. *turkomanica* Kar. Барбарис тркменский 222. *vernae* C.K. Schneid. Барбарис весенний 223. *virescens* Hook.f. Барбарис зеленоватый 224. *verruculosa* Hemsl. et E.H.Wilson Барбарис бородавчатый 225. *vulgaris* L. Барбарис обыкновенный 226. *x cerasina* Schrad. Барбарис вишневый 227. *wilsonii* Hemsl. Барбарис Вильсона 228. *aquifolium* (Pursh) Nutt. Магония падуболистная 229. *japonica* (Thunb.) DC. Магония японская 230. *repens* (Lindl.) G.Don Магония ползучая 231. *pinnata* Fedde Магония перистая 232. *barbata* C.A.Mey. Ольха барадатая 233. *crispa* (Aiton.) Pursh Ольха кучерявая 234. *firma* Siebold et Zucc. Ольха твердая 235. *glutinosa* (L.) Gaertn. Ольха клейкая, черная 236. *hirsuta* Turcz. ex Rupr. Ольха пушистая 237. *hybrida* Rchb. Ольха гибридная 238. *incana* (L.) Moench Ольха серая 239. *japonica* (Thunb.) Steud. Ольха японская 240. *rubra* Bong. Ольха красная 241. *rugosa* (Du Roi) Spreng. Ольха морщинистая 242. *sibirica* (Spach) Turcz. ex Kom. Ольха сибирская 243. *tenuifolia* Nutt. Ольха тонколистная 244. *tinctoria* Sarg. Ольха тонколистная 245. *viridis* (Chaix) DC. Ольха красильная 246. *albosinensis* Burkill Береза белая китайская 247. *alleghaniensis* Britton Береза аллеганская 248. *alnoides* Buch.-Ham. ex D.Don Береза ольхливидная 249. *andrewsi* Nelson et Coult. Береза Андревса 250. *borysthena* Klokov Береза днепровская 251. *burmanii* Cham. Береза Бурмана 252. *celtiberica* Rothm. et Carv. Vasc. Береза иберийская 253. *costata* Trautv. Береза ребристая 254. *ermanii* Cham. Береза. Эрмана, каменная 255. *fontinalis* Sarg. Береза ключевая 256. *fruticosa* Pall. Береза кустарниковая 257. *fusca* Pall. ex Georgi Береза бурая 258. *grandifolia* Litv. Береза крупнолистная 259. *grandulifera* (Regel) Bulter Береза крупнолистная 260. *grossa* Siebold et Zucc. Береза граболистная 261. *hallii* Howell Береза Холли 262. *jacquemontii* Spach Береза Жакмона 263. *kamtschatica* (Regel) Jansson ex V.N.Vassil. Береза японская 264. *krylovii* G.V.Krylov Береза Крылова 265. *lenta* L. Береза вишневая 266. *litwinowii* Doluch. Береза Литвинова 267. *mandshurica* (Regel.) Nakai Береза

маньчжурская 268. *maximowicziana* Regel Береза Максимовича КК РФ 2005 1 269. *microphylla* Bunge Береза мелколистная 270. *nana* L. Береза карликовая 271. *neoalaskana* Sarg. Береза новоалаякская 272. *obscura* Kotula ex Fiek Береза темная 273. *occidentalis* Hook. Береза западная 274. *ousoviensis* Besser Береза ойцовская 275. *papyrifera* Marshall Береза бумажная 276. *pendula* Roth Береза повислая 277. *populifolia* Marshall Береза тополелистная 278. *potanini* Batalin Береза Потанина 279. *pubescens* Ehrh. Береза пушистая 280. *raddeana* Trautv. Береза Радде КК РФ 2005 3 281. *resinifera* Britton Береза новоалаякская 282. *schugnanica* (B. Fedtsch.) Litv. Береза шугнанская 283. *subcordata* Rudb. Береза полусердцевидная 284. *tatewakiana* M.Ohki et Watan. Береза Таке 285. *tianschanica* Rupr. Береза Тяньшанская 286. *tortuosa* Ledeb. Береза извилистая 287. *turkestanica* Litv. Береза туркестанская 288. *ulmifolia* Siebold et Zucc. Береза ильмолистная 289. *x aurata* Borkh. Береза золотистая 290. *fruticosa* (Rupr.) Pouzar Душекия кустарниковая 291. *manschurica* (Callier ex Kom.) Pouzar Душекия маньчжурская 292. *bignonioides* Walter Катальпана бигноноевидная 293. *erythrorhizon* Siebold et Zucc. Воробейник краснокорневой 294. *sempervirens* L. Иберис вечнозеленый 295. *albiflora* Hemsl. Буддлея белоцветковая 296. *davidii* Franch. Буддлея Давида 297. *japonica* Hemsl. Буддлея японская 298. *sempervirens* L. Самит вечнозеленый 299. *terminalis* Siebold et Zucc. Пахизандра верхушечная 300. *coreana* Nakai Абелия корейская 301. *mosanensis* T.H.Chung ex Nakai Абедия монетчатая 302. *lonicera* Mill. Диервилла жимолостная 303. *rivularis* Gatt. Диервилла ручейная 304. *sessilifolia* Buckley Диервилла сидячелистная 305. *amabilis* Graebn. Кольквиция прелестная 306. *alpigena* L. Жимолость альпийская 307. *altaica* Pall. Жимолость алтайская 308. *caerulea* L. Жимолость синяя КК РФ 2005 2 309. *caprifolia* L. Жимолость каприфоль 310. *caucasica* Pall. Жимолость кавказская 311. *chrysantha* Turcz. ex Ledeb. Жимолость золотистая 312. *deflexicalyx* Batalin Жимолость отогнуточашечная 313. *demissa* Rehd. Жимолость поникшая 314. *dioica* L. Жимолость сизая 315. *edulis* Turcz. ex Freyn Жимолость съедобная 316. *gibbiflora* (Rupr.) Dippel Жимолость горбатозветная 317. *glutinosa* Vis. Жимолость клейкая 318. *gynochlamydea* Hemsl. ex Forb. et Hemsl. Жимолость пестичнопокровная 319. *ferdinandi* Frach. Жимолость Фердинанда 320. *flava* Sims Жимолость желтая 321. *fragrantissima* Lindl. et Paxton Жимолость душистейшая 322. *hispidula* Pall. ex Roem. et Schult. Жимолость щетинистая 323. *involucrata* (Richardson) Banks ex Spreng. Жимолость покрывальная 324. *koehneana* Rehder Жимолость Коне 325. *maackii* (Rupr.) Maxim. Жимолость Маака 326. *maximowiczii* (Rupr.) Regel Жимолость Максимовича 327. *microphylla* Willd. ex Roem. et Schult. Жимолость мелколистная 328. *morrowii* A.Gray Жимолость Морроу 329. *nervosa* Maxim. Жимолость жилковая 330. *nigra* L. Жимолость черная 331. *olgae* Regel et Schmalh. Жимолость Ольги 332. *orientalis* Lam. Жимолость восточная 333. *pallasii* Ledeb. Жимолость Палласа 334. *periclymenum* L. Жимолость вьющаяся 335. *pileata* Oliv. Жимолость шапочная 336. *quinquelocularis* Hardw. Жимолость пятигнездная 337. *ruprechtiana* Regel Жимолость Рупрехта 338. *sachalinensis* (F.Schmidt) Nakai Жимолость Сахалинская 339. *schneideriana* Rehder Жимолость Шнайдера 340. *sempervirens* L. Жимолость вечнозеленая 341. *standishii* Jacques Жимолость Стендиша 342. *syringantha* Maxim. Жимолость сиренцеветущая 343. *tatarica* L. Жимолость татарская 344. *xylostemum* L. Жимолость обыкновенная 345. *albus* (L.) S.F. Blake Снежнаягодник белый 346. *hesperius* G.N. Jones Снежнаягодник вечерний 347. *mollis* Nutt. Снежнаягодник мягкий 348. *occidentalis* Hook. Снежнаягодник западный 349. *rotundifolius* A.Gray Снежнаягодник круглолистный 350. *vaccinioides* Rydb. Снежнаягодник черниковидный 351. *himalayanum* Wall. Трехкосточник красноплодный, гималайский 352. *decora* (Nakai) Nakai Вейгела безкорая, декоративная 353. *hortensis* (Siebold et Zucc.) K. Koch Вейгела садовая 354. *floribunda* (Siebold et Zucc.) K. Koch Вейгела обильноцветущая 355. *florida* (Bunge) A.DC. Вейгела цветущая 356. *japonica* Thunb. Вейгела японская 357. *maximowiczii* (S.Moore) Rehder Вейгела Максимовича 358. *middendorffiana* (Carriere) K.Koch Вейгела Миддендрова 359. *praesox* (Lemoine) L.H.Bailey Вейгела ранняя 360. *subsessilis* (Nakai) L. H. Bailey Вейгела обильноцветущая 361. *trifida* Moench Вейгела трехраздельная 362. *flagellaris* Rupr. Древогубец плетеобразный 363. *orbiculatus* Thunb. Древогубец круглолистный 364. *scandens* L. Древогубец лазящий 365. *strigillosus* Nakai Древогубец щетковидный 366. *alatus* (Thunb.) Siebold Бересклет крылатый 367. *europaeus* L. Б.Европейский 368. *fortunei* Hand.-Mazz. Бересклет Форчуна /Укореняющийся/ 369. *hamiltonianus* Wall. Бересклет Гамильтона 370. *hians* Koehne Бересклет зияющий 371. *latifolius* (L.) Mill. Бересклет широколистный 372. *maackii* Rupr. Бересклет Маака 373. *macropterus* Rupr. Бересклет большескрылый 374. *maximowiczianus* Prokh. Бересклет Максимовича 375. *melananthus* Franch. et Sav. Бересклет черноцветковый 376. *miniata* Tolm. Бересклет красноплодный 377. *phellomana* Loes. Бересклет пробковый 378. *planipes* (Koehne) Koehne Бересклет плоскочерешковый 379. *sieboldianus* Blume Бересклет Зибольда 380. *vertuosus* Scop. Бересклет бородавчатый 381. *yedoensis* Koehne Бересклет иезский 382. *regelii* Sprague et Takeda Триптеригиум Регеля 383. *japonicum* Siebold et Zucc. ex J.J.Hoffm. et J.H.Schult.bis Багрянник японский 384. *arpeninum* (L.) Mill. Солнцецвет апеннинский 385. *nummularium* (L.) Mill. Солнцецвет монетолистный КК Карелии 386. *alba* L. Свидина белая 387.

*atomum* Mill. Свидина душиая 388. *australis* C.A.Mey. Свидина южная 389. *baileyi* J.M.Coult. et W.H.Evans Свидина Бейли 390. *bretschneideri* L. Henry Свидина Бретшнейдера 391. *hemsleyi* C.K.Schneid. et Wangerin Свидина Гемсли 392. *mas* L. Дерен мужской, кизил 393. *racemosa* Lam. Свидина кистевая 394. *rugosa* Lam. Свидина морщинистая 395. *betulus* L. Граб обыкновенный 396. *caroliniana* Walter Граб Каролинский 397. *cordata* Blume Граб сердцелистный 398. *japonica* Blume Граб японский 399. *americana* Marshall Лещина американская 400. *avellana* L. Лещина обыкновенная 401. *chinensis* Franch. Лещина китайская 402. *columna* L. Лещина древовидная, медвежий орех КК РФ 2005 2 403. *cornuta* Marshall Лещина рогатая 404. *heterophylla* Fisch. ex Trautv. Лещина разнолистная 405. *mandshurica* Maxim. Лещина маньчжурская 406. *maxima* Mill. Лещина крупная, ломбардский орех 407. *sieboldiana* Blume Лещина Зибольда 408. *thibetica* Batal. Лещина тибетская 409. *carpinifolia* Scop. Хмелеграб обыкновенный КК РФ 2005 2 410. *japonica* Sarg. Хмелеграб японский 411. *virginiana* (Mill.) K. Koch Хмелеграб виргинский 412. *argentea* Pursh Лох серебристый 413. *multiflora* Thunb. Лох многоцветковый 414. *rhamnoides* L. Облепиха крушиновая 415. *argentea* (Pursh) Nutt. Шефердия серебристая 416. *spiculifolia* (Salisb.) Rchb. Брунцелия остролистная 417. *vulgaris* (L.) Hull Вереск обыкновенный 418. *procumbens* L. Гаультерия лежащая 419. *calyculata* (L.) Moench Хамедафна болотная 420. *carnea* L. Эрика румяная или травяная 421. *groenlandicum* Oeder Багульник гренландский 422. *fontanesiana* (Steud.) Sleumer Леукотоз Дефонтема 423. *racemosa* (L.) A. Gray Леукотоз кистевидная 424. *pentandra* Maxim. Менцизия Пятитычинковая 425. *villosa* (Thunb.) DC Лиония мариана 426. *albrechtii* Maxim. Рододендрон Альбрехта 427. *atlanticum* (Ashe) Rehder Рододендрон атлантический 428. *brachycarpum* D. Don *brachycarpum* D. Don ex G. Don Рододендрон короткоплодный 429. *calendulaceum* (Michx.) Torr. Рододендрон ноготковидный 430. *samtschaticum* Pall. Рододендрон Камчатский 431. *canadense* (L.) Torr. Рододендрон Канадский 432. *carolinianum* Rehder Рододендрон каролинский 433. *catawbiense* Michx. Рододендрон катевбинский 434. *caucasicum* Pall. Рододендрон кавказский 435. *dauricum* L. Рододендрон даурский 436. *fastigiatum* Franch. Рододендрон равновысокий 437. *faurieri* Franch. Рододендрон Фори КК РФ 2005 3 438. *ferrugineum* L. Рододендрон ржавый 439. *fortunei* Lindl. Рододендрон Форчуна 440. *hirsutum* L. Рододендрон жестковолосистый 441. *insigne* Hemsl. et E.H.Wilson Рододендрон чудесный 442. *japonicum* (Gray) Suring. Рододендрон японский 443. *ledebourii* Pojark. Рододендрон Ледебура 444. *luteum* Sweet Рододендрон желтый 445. *longesquamatum* S.K.Schneid. Рододендрон длинночешуйчатый, Бретта 446. *macrophyllum* D. Don ex G. Don Рододендрон крупнолистный 447. *maximum* L. Рододендрон крупнейший 448. *mucronulatum* Turcz. Рододендрон остроконечный 449. *occidentale* (Torr. et A.Gray) A.Gray Рододендрон западный 450. *oreodoxa* Franch. Рододендрон украшающий 451. *prunifolium* (Small) Millais Рододендрон сливолистный 452. *schlippenbachii* Maxim. Рододендрон Шлиппенбаха КК РФ 2005 2 453. *sichotense* Pojark. Р. Сихотинский 454. *smirnowii* Trautv. Рододендрон Смирнова 455. *vaseyi* A. Gray Рододендрон Вазея 456. *viscosum* (L.) Torr. Рододендрон Клейкий 457. *macrocarpon* Aiton Клюква крупноплодная 458. *vitis-idaea* L. Брусника обыкновенная 459. *myrtilus* L. Черника обыкновенная 460. *pulverulenta* (Bartz. ex Willd.) Poll. Зенобия припудренная 461. *suffruticosa* (Pall.) Rehd. Секурина полукустарниковая 462. *californica* Nutt. Аморфа калифорнийская 463. *fruticosa* L. Амфора кустарниковая 464. *arborescens* Lam. Карагана древовидная, желтая акация 465. *decorticans* Hemsl. Карагана обескоривающаяся 466. *densa* Kom. Карагана густая 467. *frutex* (L.) K.Koch Карагана кустарник, дерева 468. *pygmaea* (L.) DC. Карагана кардиковая 469. *turkestanica* Kom. Карагана туркестанская 470. *ussuriensis* (Regel) Pojark. in Kom. Карагана уссурийская 471. *blockianus* (Pawl.) Klaskova Ракитник (Хамецитизус) Блоцкого 472. *hirsutus* (L.) Link. Ракитник волосистый 473. *lindemannii* (V.I.Krecz.) Klask. Ракитник Линдемана 474. *rochellii* (Wierzb. ex Griseb. et Schenk) Rothm. Хамецитизус Рошаля 475. *ruthenicus* (Fisch. ex Wolfosz.) Klask. Ракитник русский 476. *supinus* (L.) Link Ракитник лежащий 477. *lutea* (Michx.) K.Koch Кладрастис желтый 478. *arborescens* L. Пузырник древовидный 479. *penduliflorum* Wall. Десмодиум повислоцветковый 480. *germanica* L. Дрок германский 481. *florida* L. Дрок флоридский 482. *tinctoria* L. Дрок красильный 483. *alpinum* (Mill.) Berchtold et J.Pres Бобовник альпийский 484. *anagyroides* Medik. Бобовник анагирилистный, золотой дождь 485. *nigricans* (L.) Griseb. Острокильница чернеющая 486. *thunbergii* (DC.) Nakai Леспедеца Тунберга 487. *amurensis* Rupr. et Maxim. Маакия амурская 488. *luxurians* (Dieck) Rydb. Робиния пышная 489. *pseudoacacia* L. Робиния лжеакация, белая акация 490. *sativa* Mill. Каштан съедобный, посевной 491. *grandifolia* Ehrh. Бук крупнолистный 492. *orientalis* Lipsky Бук восточный 493. *sylvatica* L. Бук лесной, европейский 494. *alba* L. Дуб белый 495. *acuminata* M. Martens et Galeotti Дуб заостренный 496. *castaneifolia* C.A.Mey. x *robur* L. Дуб каштановый 497. *soccinea* Munchh. Дуб шарлаховый 498. *crispula* Blume Дуб курчавенький 499. *imbricaria* Michx. Дуб черепитчатый 500. *macranthera* Fisch. et Mey. ex Hohen. Дуб крупнопольниковый 501. *macrocarpa* Michx. Дуб крупноплодный 502. *mongolica* Fisch. ex Ledeb. Дуб монгольский 503. *palustris* Münchh. Дуб болотный 504.



*petraea* (Matt.) Liebl. Дуб скальный 505. *robur* L. Дуб черешчатый 506. *rubra* L. Дуб красный, северный 507. *acicularis* (Smith) Spach. Крыжовник игольчатый 508. *alpesrtris* Berger Крыжовник приальпийский 509. *burejensis* (F.Schmidt) Berger Крыжовник буреинский 510. *divaricata* (Douglas) Coville et Britton Крыжовник изменчивый 511. *nivea* (Lindl.) Spach Крыжовник снежный 512. *reclinata* (L.) Mill. Крыжовник европейский, отклоненный 513. *stenocarpa* (Maxim.) Los. Крыжовник узкоплодный 514. *alpinum* L. Смородина альпийская 515. *altissimum* Turcz. ex Pojark. Смородина высочайшая 516. *amatoris* Pavl. Смородина любительская /Версальская Белая 517. *atropurpureum* C.A.Mey. Смородина темно-пурпуровая, кислица 518. *aureum* Pursh Смородина золотая 519. *biebersteinii* Berl. ex DC. Смородина Биберштейна 520. *dianthum* Pall. Смородина двуиглая, таранушка 521. *glabellum* (Trautv. et C.A.Mey.) Hedl. Смородина голенькая 522. *glaciale* Wall. Смородина ледяная 523. *hispidulum* (Jancz.) Pojark. Смородина щетинистая, кислица 524. *hispidulum* (Jancz.) Pojark. Смородина щетинистая 525. *latifolium* Jancz. Смородина широколистная 526. *maximowiczianum* Kom. Смородина Максимовича 527. *nigrum* L. Смородина черная 528. *oxyacanthoides* L. Смородина озёрная 529. *palczewskii* (Jancz.) Pojark. Смородина Пальчевского 530. *petraeum* Wulf Смородина каменная 531. *rubrum* L. Смородина красная 532. *spicatum* Robson Смородина колосковая 533. *major* Lodd. Фотергилла 534. *monticola* Ashe Фотергилла низкорослая 535. *japonica* Siebold et Zucc. Гаммелия японский 536. *mollis* Oliv. ex Forb. & Hemsl. Гаммелия мягкий 537. *vernalis* Sarg. Гаммамелис весенний 538. *virginiana* L. Гаммамелис виргинский 539. *persica* C.A.Mey. Парротия персидская 540. *glabra* Willd. Каштан конский голый 541. *hippocastanum* L. Каштан конский обыкновенный 542. *ostrandra* Marshall Каштан конский восьмитычинковый 543. *crenata* Siebold et Zucc. Дейция городчатая 544. *parviflora* Bunge Дейция мелкоцветковая 545. *scabra* Thunb. Дейция шершавая 546. *schneideriana* Rehder Дейция Шнайдера 547. *aspera* Buch.-Ham. ex D.Don Гортензия колючая 548. *bretschneideri* Dipp. Гортензия Бретшнейдера 549. *heteromalla* D. Don Гортензия растопыренная 550. *incognita* Wolf. Гортензия неизвестная 551. *paniculata* Siebold Гортензия метельчатая 552. *petiolaris* Siebold et Zucc. Гортензия черешковая КК РФ 2005 2 553. *radiata* Walt. Гортензия лучистая 554. *serrata* (Thunb.) Ser. Гортензия пильчатая 555. *xanthoneura* Diels. Гортензия золотистожилковая 556. *americana* Torr. et A. Gray Джемсия американская 557. *caucasicus* Koehne Чубушник кавказский 558. *coronarius* L. Чубушник вечный 559. *delavayi* L.Henry Чубушник Делаева 560. *hybridus* Чубушник гибридный 561. *incanus* Koehne Чубушник седоватый 562. *inodorus* L. Чубушник непахучий 563. *intectus* Beadle Чубушник покрытый 564. *latifolius* Schrad. ex DC. Чубушник широколистный 565. *lewisii* Pursh Чубушник Льюиса 566. *magdaleneae* Koehne Чубушник Магдалины 567. *microphyllus* A.Gray Чубушник мелколистный 568. *peralensis* Koehne Чубушник непальский 569. *pekinensis* Rupr. Чубушник пекинский 570. *purpurascens* (Koehne) Rehder Чубушник пурпурный 571. *satsumanus* Siebold ex Miq. Чубушник Сатзума 572. *schrenkii* Rupr. et Maxim. Чубушник Шренка 573. *sericanthus* Koehne Чубушник шелковистый 574. *tenuifolius* Rupr. ex Maxim. Чубушник тонколистный 575. *tomentosus* Royle Чубушник войлочный 576. *x virginalis* Rehd. Чубушник девичий 577. *x zeyheri* Schrad. Чубушник Цейера 578. *hydrangeoides* Siebold et Zucc. Схизофрагма гортензиевидная КК РФ 2005 1 579. *androsaetum* L. Зверобой двубратственный, красильный 580. *frondosum* Michx. Зверобой олиственный 581. *olympicum* L. Зверобой олимпийский 582. *aquatica* (F.Michx.) Elliott Кария водяная 583. *cordiformis* (Wangenh.) K.Koch Кария сердцевидная 584. *ovata* (Mill.) K.Koch Кария овальная, Гикори лохматый, Кария косматая 585. *ailantifolia* Carriere Орех айлантолистный КК РФ 2005 3 586. *cinerea* L. Орех серый 587. *cordiformis* Maxim. Орех сердцевидный 588. *mandshurica* Maxim. Орех маньчжурский 589. *nigra* L. Орех черный 590. *regia* L. Орех грецкий 591. *rupestris* Engelm. Орех мелкоплодный 592. *pterocharpa* (Michx.) Kunth et J. Jljinsk. Птерокария (Лапина) кавказская 593. *rhoifolia* Siebold et Zucc. Птерокария сумахолистная 594. *officinalis* L. Иссоп лекарственный 595. *angustifolia* Mill. Лаванда 596. *tulipifera* L. Лириодендрон тюльпанный, тюльпанное дерево 597. *acuminata* L. Магнолия длиннозаостренная 598. *kobus* DC Магнолия кобус 599. *stellata* (Siebold et Zucc.) Maxim. Магнолия звездчатая 600. *canadense* L. Луносемянник канадский 601. *dauricum* DC. Луносемянник даурский 602. *alba* L. Шелковица белая 603. *nigra* L. Шелковица черная 604. *europaea* Degen et Bald. Форзиция европейская 605. *giraldiana* Lingelsh. Форзиция Джиральда 606. *ovata* Nakai Форзиция яйцевидная 607. *suspensa* (Thunb.) Vahl Форзиция свисающая 608. *viridissima* Lindl. Форзиция зеленейшая 609. *x intermedia* Zabel Форзиция средняя 610. *americana* L. Ясень американский 611. *angustifolia* Vahl Ясень узколистный 612. *bungeana* A.DC. Ясень Бунге 613. *excelsior* L. Ясень обыкновенный 614. *lanceolata* Borkh. Ясень ланцетный 615. *mandshurica* Rupr. Ясень маньчжурский 616. *oregona* Nutt. Ясень орегонский 617. *ornus* L. Ясень белый 618. *oxycarpa* Willd. *oxycarpa* M.Vieb.ex Willd. Ясень остроплодный 619. *pennsylvanica* Marshall Ясень пенсильванский 620. *rhynchophylla* Hance Ясень носолистный 621. *sogdiana* Bunge Ясень согдинский 622. *velutina* Torr. Ясень бархатный 623. *xanthoxyloides* (Don.) DC. Ясень желтодревесный 624. *vulgare* L. Бирючина обыкновенная 625. *yezoense* Nakai

Бирючина иезская 626. *amurensis* Rupr. Сирень амурская 627. *emodi* Wall. ex G.Don Сирень гималайский 628. *japonica* Decne. Сирень японская 629. *josikaea* J.Jacq. ex Rchb. Сирень венгерская 630. *komarovii* C.K.Schneid. Сирень Комарова 631. *meyeri* C.K. Schneid. Сирень Мейера 632. *oblata* Lindl. ex Carrière Сирень широколистная 633. *pekinensis* Rupr. Сирень (Трескун) пекинский 634. *pubescens* Turcz. Сирень пушистая 635. *reflexa* C.K.Schneid. Сирень отогнутая 636. *reticulata* (Blume) H.Nara Сирень сетчатая 637. *sweginzowii* Koehne et Lingelsh. Сирень Звягинцева 638. *tigerstedtii* H.Sm. Сирень тигерская 639. *tomentella* Bureau et Franch. Сирень тонковолосистая 640. *velutina* Kom. Сирень бархатистая 641. *villosa* Vahl Сирень мохнатая 642. *vulgaris* L. Сирень обыкновенная 643. *wolfii* C.K.Schneid. Сирень Вольфа 644. *x henryi* C.K.Schneid. Сирень Генри 645. *x persica* L. Сирень персидская 646. *yunnanensis* Franch. Сирень юннаньская 647. *arborea* Donn Пеон древовидный 648. *delavayi* Franch. Пеон Делавея 649. *tenuifolia* L. Пеон узколистный 650. *alpina* L. Княжик альпийский 651. *sibirica* *sibirica* L. Княжик сибирский 652. *fusca* Turcz. Ломонос бурый 653. *mandschurica* Rupr. Ломонос маньчжурский 654. *recta* L. Ломонос прямой 655. *alnus* Mill. Крушина ольховидная, ломкая 656. *ruprestis* (Scop.) Schur Крушина скальная 657. *alnifolia* L'Hér. Жостер ольхолистный 658. *alpina* L. Жеостер альпийский 659. *caroliniana* Walter Жостер каролинский 660. *cathartica* L. Жостер слабительный 661. *costata* Maxim. Жостер ребристый 662. *srenata* Siebold et Zucc. Жостер зазубренный 663. *dahuricus* Pall. Жостер даурский 664. *diamantiaca* Nakai Жостер диамантовый 665. *erythoxylon* Pall. Жостер красное дерево 666. *globosa* Bunge Жостер шаровидный 667. *libanotica* Boiss. Жостер ливанский 668. *japonica* Maxim. Жостер японский 669. *leptophylla* C.K.Schneid. Жостер узколистный 670. *pallasii* Fisch. et C.A.Mey. Жостер Палласа 671. *purshiana* DC. Жостер Пурша 672. *saxatilis* Jacq. Жостер скальный 673. *spatulifolia* Fisch. et C.A.Mey. Жостер лопатчатый 674. *tinctoria* Waldst. et Kit. Жостер красящий 675. *ussuriensis* J.J.Vassil. Жостер уссурийский 676. *utilis* Decne. Жостер полезный 677. *alnifolia* (Nutt.) Nutt. ex M. Roem. Ирга ольхолистная 678. *canadensis* (L.) Medik. Ирга канадская 679. *cretica* DC. Ирга критская 680. *florida* Lindl. Ирга обильноцветущая 681. *oligocarpa* Roem. Ирга малоплодная 682. *ovalis* Medik. Ирга овальная 683. *sanguinea* (Pursh) DC. Ирга кроваво-красная 684. *siskiyouensis* C.K. Schneid. Ирга систионензис 685. *spicata* (Lam.) K. Koch Ирга колосистая 686. *utahensis* Koehne Ирга ютская 687. *georgica* Desf. Миндаль грузинский 688. *ledebouriana* Schlecht. Миндаль Ледебура 689. *pana* L. миндаль низкий, степной 690. *mandshurica* (Maxim.) Skvortsov Абрикос маньчжурский КК РФ 2005 3 691. *sibirica* (L.) Lam. Абрикос сибирский 692. *vulgaris* Lam. Абрикос обыкновенный 693. *melanocarpa* (Michx.) Elliott Арония черноплодная 694. *mitschurinii* A.K.Skvortsov & Yu.K.Maĭtulina Арония маньчжурская 695. *aethusifolius* Nakai Волжанка кокорышеллистая 696. *dioicus* (Walt.) Fernald Волжанка обыкновенная 697. *hybrida hort.* Церападус гибридный 698. *avium* (L.) Moench Вишня птичья, черешня 699. *fruticosa* (Pall.) Woronow Вишня кустарниковая 700. *maximowiczii* (Rupr.) Kom. Вишня Максимовича 701. *pensylvanica* (L.fil.) Loisel. Вишня пенсильванская 702. *sachalinensis* (Fr. Schmidt) Kom. et Klob.-Alis Вишня сахалинская 703. *serrulata* (Lindl.) Loudon Вишня мелкопильчатая 704. *tomentosa* (Thunb.) Wall. ex T.T.Yu et C.L.Li Вишня войлочная 705. *vulgaris* Mill. Вишня обыкновенная 706. *japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spanch Хеномелес японский, японская айва 707. *lagenaria* (Loisel.) Koidz. *lagenaria* Koidz. Хеномелес лагенария 708. *speciosa* (Sweet) Nakai Хеномелес прекрасная 709. *superba* (Frahm) Rehder Хеномелес превосходный 710. *acutifolius* Turcz. Кизильник остролистный 711. *adpressus* Bois Кизильник прижатый 712. *allochrous* Pojark. Кизильник многоцветный 713. *atuenus* E.H. Wilson Кизильник прелестный 714. *apiculatus* Rehder et E.H.Wilson Кизильник остроконечный 715. *ascendens* Flinck et Hylmo Кизильник приподнимающийся 716. *bullatus* Bois Кизильник пузырчатый 717. *dammeri* C.K.Schneid. Кизильник Даммера 718. *dielsianus* E. Pritz. ex Diels Кизильник Дильса 719. *divaricatus* Rehder et E.H.Wilson Кизильник растопыренный 720. *elegans* Flinck et Hylmo Кизильник элегантный 721. *foveolatus* Rehder et E.H. Wilson Кизильник ячеистый 722. *franchetii* Boiss. *franchetii* Bois Кизильник Франше 723. *horizontalis* Decne. Кизильник горизонтальный 724. *integerrimus* Medik. Кизильник цельнокрайний КК Карелии 725. *lucidus* Schlecht. Кизильник блестящий КК РФ 2005 3 726. *melanocarpus* Lodd., G.Lodd. et W.Lodd. Кизильник черноплодный КК Карелии 727. *mourpinensis* Franch. Кизильник мурпинский 728. *multiflorus* Bunge Кизильник многоцветковый 729. *pansachan* Mott Кизильник наншанский 730. *obscurus* Rehder & E.H.Wilson Кизильник лоснящийся 731. *polyanthemus* E.L.Wolf Кизильник многоцветковый 732. *racemiflorus* (Desf.) K.Koch. Кизильник кистевой 733. *roseus* Edgew. Кизильник розовый 734. *salicifolius* Franch. Кизильник иволистный 735. *tomentosus* Lindl. Кизильник войлочный 736. *uniflorus* Bunge Кизильник одноцветковый 737. *alemanniensis* Cinovskis Боярышник германский 738. *almaatensis* Pojark. Боярышник алмаатинский 739. *altaica* Lange Боярышник алтайский 740. *ambigua* C.A.Mey. ex A.K.Becker Боярышник сомнительный 741. *arnoldiana* Sarg. Боярышник Арнольда 742. *azarolus* L. Боярышник азароль 743. *brainerdii* Sarg. Боярышник брайнерда 744. *bretschneideri* C.K.Schneid. Боярышник Бретшнейдера 745. *calpodendron* (Ehrh.) Medik.

Боярышник урновидный 746. *chlorosarca* Maxim. Боярышник зеленомясый 747. *coccinioides* Ashe Боярышник шарлаховидный 748. *crus-galli* L. Боярышник петушья шпора 749. *curvisepala* Lindm. Боярышник отогнуточашелистиковый 750. *dahurica* Koehne ex C.K. Schneid. Боярышник даурский 751. *diphyrena* Pojark. Боярышник косочашечковый 752. *douglasii* Lindl. Боярышник Дугласа 753. *ellwangeriana* Sarg. Боярышник Эльвангера 754. *flabellata* (Bosc ex Spach) Rydb. Боярышник вееровидный 755. *grignonensis* Mouill. ex Wein Боярышник григنونензис 756. *hissarica* Pojark. Боярышник гиссарский 757. *holmesiana* Ashe Боярышник Холмса 758. *horrida* Medik. Боярышник страшный 759. *intricata* Lange Боярышник переплетенный 760. *jonesiae* Sarg. Боярышник Джонси 761. *korolkowii* L. Henry Боярышник Королькова 762. *laevigata* (Poir.) DC. Боярышник вылощенный 763. *macracantha* Lodd. ex Loudon Боярышник крупноколочковый 764. *macroperma* Ashe Боярышник крупносемянный 765. *maximowiczii* C.K. Schneid. Боярышник Максимовича 766. *missouriensis* Ashe Боярышник миссурийский 767. *mollis* (Torr. et A. Gray) Scheele Боярышник мягкий 768. *monogyna* Jacq. Боярышник однопестичный 769. *orientalis* Pall. ex Bieb. Боярышник восточный 770. *pedicellata* Sarg. Боярышник стебельчатый 771. *pentagyna* Waldst. et Kit. Боярышник пятипестичный 772. *pinnatifida* Bunge Боярышник перистонадрезанный 773. *pseudoambigua* Pojark. Боярышник ложносомнительный 774. *pseudomelanocarpa* M. Pop. ex Pojark. Боярышник ложночерноплодный 775. *punctata* Jacq. Боярышник точечный 776. *rivularis* Nutt. Боярышник приречный 777. *sanguinea* Pall. Боярышник кроваво-красный 778. *songarica* K. Koch Боярышник джунгарский 779. *stevonii* Pojark. Боярышник Стевена 780. *submollis* Sarg. Боярышник мягковатый 781. *succulenta* Schrad. ex Link Боярышник сочный 782. *tanacetifolia* (Lam.) Pers. Боярышник пижмолистный 783. *tianschanica* Pojark. Боярышник тьяншанский 784. *transcasica* Pojark. Боярышник закаспийский 785. *turcomanica* Pojark. Боярышник туркменский 786. *turkestanica* Pojark. Боярышник туркестанский 787. x *prunifolia* (Poir.) Pers. Боярышник сливолистный 788. *oblonga* Mill. Айва продолговатая, обыкновенная 789. *giraldii* Hesse Экзехорда Джиральда 790. *korolkowii* Lavallée Экзехорда Королькова 791. *racemosa* (Lindl.) Rehde Экзехорда кистистая 792. x *macrantha* (Lemoine) Schneid. Экзехорда крупноцветковая 793. *discolor* (Pursh) Maxim. Холодикус разноцветный 794. *ulmifolia* (Franch.) Pachom. Луизеания вязолистная 795. *baccata* (L.) Borkh. Яблоня ягодная 796. *domestica* Borkh. Яблоня домашняя 797. *florentina* (Zucc.) C.K. Schneid. Яблоня флорентийская 798. *halliana* Koehne Яблоня Холла 799. *mandshurica* (Maxim.) Kom. ex Juz. Яблоня маньчжурская 800. *niedzwetzkyana* Dieck ex Koehne Яблоня Недзвецкого 801. *orientalis* Uglitzk. Яблоня восточная 802. *prunifolia* (Willd.) Borkh. Яблоня сливолистная, китайская 803. *rockii* Rehder Яблоня Рока 804. *sargentii* Rehder Яблоня Саржента 805. *sieversii* (Ledeb.) M. Roem. Яблоня Сиверса 806. *spectabilis* (Aiton) Borkh. Яблоня замечательная 807. *syvestris* (L.) Mill. Яблоня лесная 808. x *hartwigii* Koehne Яблоня Гартвига 809. x *zumi* (Matsum.) Rehd. Яблоня Цуми 810. *germanica* L. Мушмула германская 811. *Neillia affinis* Hemsley Нейлия родственная 812. *longiracemosa* Hemsl. Нейлия длиннокистистая 813. *sinensis* Oliv. Нейлия китайская 814. *cerasiformis* (Torr. et A. Gray ex Hook. et Arn.) Greene Эмлерия вишнеловидная 815. *Padellus mahaleb* (L.) Vassilcz. Паделлюс магалев, антипка 816. *asiatica* Kom. Черемуха азиатская 817. *avium* Mill. Черемуха обыкновенная 818. *grayana* (Maxim.) C.K. Schneid. Черемуха Грея 819. *maackii* (Rupr.) Kom. Черемуха Маака 820. *serotina* Ehrh. Черемуха поздняя 821. *virginiana* (L.) Mill. Черемуха виргинская 822. *davurica* (Nestl.) Ikonn. Курильский чай даурский 823. *fruticosa* (L.) O. Schwarz Курильский чай кустарниковый 824. *villosa* (Thunb.) DC. Фотиния мохнатая 825. *amurensis* (Maxim.) Maxim. Пузыреплодник амурский 826. *bracteatus* (Rydb.) Rehder Пузыреплодник прицветниковый 827. *capitatus* (Pursh) Kuntze Пузыреплодник головчатый 828. *intermedius* (Rydb.) C.K. Schneid. Пузыреплодник промежуточный 829. *malvaceus* (Greene) Kuntze Пузыреплодник мальвообразный 830. *opulifolius* (L.) Maxim. Пузыреплодник калинолистный 831. *ribesifolia* Kom. Пузыреплодник смородинолистный 832. *stellatus* (Rydb.) Rehder Пузыреплодник звездчатый 833. *sinensis* (Oliv.) Oliv. ex Bean Плоскосемянник китайский КК РФ 2005 2 834. *brigantina* Vill. Слива бригантина 835. *divaricata* Ledeb. Слива растопыренная, алыча 836. *domestica* L. Слива домашняя 837. *pumila* L. Слива карликовая 838. *salicina* Lindl. Слива китайская 839. *sargentii* Rehder Саккура 840. *sinensis* Pers. Слива мелколистная 841. *sogdiana* Vassilcz. Слива согдийская 842. *spinosa* L. Слива колючая, терн 843. *stepposa* Kotov Слива степная 844. *ussuriensis* Kovalev et Kostina Слива уссурийская 845. *coccinea* M. Roem. Пираканта ярко-красная 846. *crenulata* (D. Don) M. Roem. Пираканта городчатая 847. *rogersiana* (A. V. Jacks.) Bean Пираканта Роджерса 848. *caucasica* Fed. Груша кавказская 849. *communis* L. Груша обыкновенная 850. *elaeagnifolia* Pall. Груша лохолистная 851. *nivalis* Jacq. Груша белоснежная 852. *regelii* Rehder Груша Регеля 853. *rossica* A. D. Danilov Груша русская 854. *serotina* Rehd. Груша поздняя, песчаная 855. *ussuriensis* Maxim. Груша уссурийская 856. *acicularis* Lindl. Роза иглистая 857. *amblyotis* C. A. Mey. Роза тупоушковая 858. *andreae* Lange Роза Андреа 859. *arkansana* Porter Роза арканзасская 860. *arvensis* Huds. Роза пашенная 861. *blanda* Aiton Роза прелестная 862. *bungeana* Boiss. et Buhse

Роза Бунге 863. *buschiana* Chrshan. Роза Буша 864. *caesia* Sm. Роза голубовато-серая 865. *canina* L. Роза собачья 866. *caudata* Baker Роза хвостатая 867. *centifolia* L. Роза столитная 868. *davurica* Pall. Роза даурская 869. *dumalis* Bechst. Роза кустарниковидная 870. *fedtschenkoana* Regel Роза Федченко 871. *gallica* L. Роза французская 872. *glauca* Pourr. *glauca* Schott Роза сизая 873. *hemisphaerica* Herrm. Роза полушаровидная 874. *hugonis* Hemsl. Роза хугонис 875. *jacutica* Juz. Роза якутская 876. *kokanica* (Regel) Regel ex Juz. Роза кокандская 877. *laxa* Retz. Роза рыхлая 878. *luciae* Franch. et Rochebr. ex Crép. Роза Люция 879. *marrettii* H.Lev. Роза Мэрре 880. *majalis* Herms. Роза майская 881. *maximowicziana* Regel Роза мелкоцветковая 882. *micrantha* Borrer Роза Максимовича 883. *moysesii* Hemsl. et E.H. Wilson Роза Мойези 884. *multibracteata* Hemsl. et E.H. Wilson Роза многоприцветниковая 885. *multiflora* Thunb. Роза многоцветковая 886. *nutkana* C.Presl Роза нутканская 887. *oxyodon* Boiss. Роза острозубая 888. *palustris* Marshall Роза болотная 889. *pendulina* L. Роза повислая 890. *pisocarpa* A.Gray Роза горохоплодная 891. *roxburghii* Tratt. Роза Роксбурга 892. *rubiginosa* L. Роза ржавчинная 893. *rugosa* Thunb. Роза морщинистая 894. *spinosissima* L. Роза колючейшая 895. *tomentosa* Sm. Роза войлочная 896. *virginiana* Mill. Роза виргинская 897. *villosa* L. Роза мохнатая 898. *wichuraiana* Crép. Роза Вихуры 899. *woodsii* Lindl. Роза Вудса 900. *odoratum* (L.) Rydb. Малиноклен душистый 901. *affinis* Weihe et Ness Ежевика □ка скла □дчатая 902. *caesius* L. Ежевика сизая 903. *crataegifolius* Bunge Малина боярышниковидная 904. *idaeus* L. Малина обыкновенная 905. *ilicebrosus* Focke Малина соблазнительная 906. *nessensis* Hall Куманика, Ежевика □ка не □сская 907. *parviflorus* Nutt. Малина мелкоцветковая 908. *phoenicolasius* Maxim. Малина пурпурноплодная 909. *sachalinensis* (matsumuranus) Lev. Малина сахалинская 910. *trifidus* Thunb. Ежевика японо-китайская 911. *altaiensis* (Laxm.) C.K. Schneid Сибирка алтайская 912. *arborea* C.K.Schneid. Рябинник древовидный 913. *lindleyana* (Wall.) Maxim. Рябинник Линдлея 914. *kirilowii* (Regel et Tiling) Maxim. Рябинник Кирилова 915. *pallasii* (G.Don) Pojark. Рябинник Палласа 916. *sorbifolia* (L.) A.Braun Рябинник рябинолистный 917. *pozdnyakovii* Pojark Сорбокотонеастер Позднякова КК РФ 2005 3 918. *albovii* Zinserl. Рябина Альбова 919. *alnifolia* (Siebold et Zucc.) K.Koch Рябина ольхолистная 920. *amurensis* Koehne Рябина амурская 921. *aria* (L.) Crantz Рябина круглолистная, ария 922. *aucuparia* L. Рябина обыкновенная 923. *austriaca* (Beck) Hedl. Рябина австрийская 924. *borbasii* Jav. Рябина Борбаса 925. *bristolensis* Wilmott Рябина бристольская 926. *cashmiriana* Hedl. Рябина кашмирская 927. *caucasica* Zinserl. Рябина кавказская 928. *chamaemespilus* (L.) Crantz Рябина приземистая 929. *commixta* Hedl. Рябина смешанная 930. *discolor* (Maxim.) Maxim. Рябина двухцветная 931. *domestica* L. Рябина домашняя 932. *esserteauiana* Koehne Рябина Эссерта 933. *fedorovii* Zaik. Рябина Федорова 934. *fruticosus* Steud. Рябина кустарниковая 935. *gracilis* (Siebold et Zucc.) K. Koch рябина изящная 936. *gracsa* (Spach) Lodd. ex S.Schauer Рябина греческая 937. *intermedia* (Ehrh.) Pers. Рябина промежуточная 938. *japonica* Siebold Рябина японская 939. *koehneana* C.K.Schneid. Рябина Кене 940. *kusnetzovii* Zinserl. Рябина Кузнецова 941. *latifolia* Pers. Рябина широколистная 942. *luristanica* (Bornm.) Schonb.-Tem. Рябина луристанская 943. *matsumurana* (Makino) Koehne Рябина Матсумуры 944. *mougeotii* Godr. et Soy.-Will. Рябина Мужо 945. *persica* Hedl. Рябина персидская 946. *reflexipetala* Koehne Рябина отогнутолепестная 947. *quercifolia* Hedl. Рябина дуболистная 948. *rooriana* Bordz. Рябина Роопа 949. *rufoferruginea* (C.K.Schneid.) C.K.Schneid. Рябина рыже-ржавая 950. *sambucifolia* (Cham. et Schldl.) M.Roem. Рябина бузинолистная 951. *serotina* Koehne Рябина поздняя 952. *sibirica* Hedl. Рябина сибирская 953. *stankovii* Juz. Рябина Станкова 954. *sudetica* Fritsch Рябина судетская 955. *takhtajanii* Gabrieljan Рябина Тахтаджяна 956. *tamamschjanae* Gabrieljan Рябина Тамамшан 957. *tianschanica* Rupr. Рябина тяньшанская 958. *tormalis* (L.) Crantz Рябина глоговина 959. *turkestanica* (Franch.) Hedl. Рябина туркестанская 960. *velutina* C.K. Schneid. Рябина бархатистая 961. *wilfordii* Koehne Рябина поздняя 962. *x arnoldiana* Rehd. Рябина Арнольда 963. *x splendida* Hedl. Рябина гибридная 964. *zahlbruckneri* C.K.Schneid. Рябина Цальбруккера 965. *alba* Du Roi\* Спирея белая 966. *albiflora* (Mig.) Zabel Спирея Альбифлора 967. *alpina* Pall. Спирея альпийская 968. *bella* Sims Спирея прелестная 969. *betulifolia* Pall. Спирея березолистная 970. *beauverdiana* C.K. Schneid. Спирея Бовера 971. *canescens* D.Don Спирея сероватая 972. *chamaedryfolia* L. Спирея дубровколистная 973. *corymbosa* Raf. Спирея щитконосная 974. *crenata* L. Спирея городчатая 975. *densiflora* Nutt. ex Rydb. Спирея густоцветковая 976. *douglasii* Hook. Спирея Дугласа 977. *elegans* Pojark. Спирея изящная 978. *humilis* Pojark. Спирея низкая 979. *hypericifolia* L. Спирея зверобоелистная 980. *japonica* L.f. Спирея японская 981. *latifolia* (Aiton) Borkh. Спирея широколистная 982. *media* Fr.Schmidt Спирея средняя 983. *menziesii* Hook. Спирея Мензиса 984. *miyabei* Koidz. Спирея Мийабе 985. *mongolica* Maxim. Спирея монгольская 986. *nipponica* Maxim. Спирея ниппонская 987. *rosthornii* E.Pritz. ex Diels Спирея Росторна 988. *salicifolia* L. Спирея иволистная 989. *sargentiana* Rehder Спирея Саржента 990. *sericea* Turcz. Спирея шелковистая 991. *trichocarpa* Nakai Спирея опушенноплодная 992. *trilobata* L. Спирея трехлопастная 993. *uratensis* Franch. Спирея уратская 994. *x billardii* Dipp. Спирея Биллиарда 995. *x bumalda* Burv. Спирея Бумальда

996. *x margaritae* Zabel Спирея Маргариты 997. *x micropetala* Zabel Спирея мелкопестная 998. *x notha* Zabel Спирея ложная 999. *x vanhouttei* (Briot) Zabel Спирея Вангутта 1000. sp. Спирея 1001. *incisa* (Thunb.) Zabel Стефанандра надрезаннолистная 1002. *tanakae* Franch. et Sav. Стефанандра Танаки 1003. *grandiflora* (Smith) Bean Боярышникушмила крупноцветковая 1004. *amurense* Rupr. Бархат амурский 1005. *chinense* C.K. Schneid. Бархат китайский 1006. *sachalinense* (F. Schmidt) Sarg. Бархат сахалинский 1007. *lutescens* Greene Птелея желтоватая 1008. *serrata* Small Птелея пильчатая 1009. *trifoliata* L. Птелея трехлистная 1010. *lutescens* Greene Птелея желтоватая 1011. *graveolens* L. Рута душистая 1012. *alba* L. Тополь белый, серебристый 1013. *balsamifera* L. Тополь бальзамический 1014. *deltoides* W.Bartram ex Marshall Тополь дельтовидный 1015. *laurifolia* Ledeb. Тополь лавролистный 1016. *nigra* L. Тополь черный 1017. *suaveolens* Fisch. ex Loudon Тополь душистый 1018. *tremula* L. Тополь дрожащий, Осина 1019. *x pendula* Bogd. Тополь осинообразный 1020. гибриды селекц.проф. Богданова П.Л. гибриды селекц.проф. Богданова П.Л. 1021. *alba* L. Ива белая 1022. *bicolor* Ehrh. Ex Willd. Ива двуцветная 1023. *carnea* L. Ива козья, ракита 1024. *coesia* subsp. Tsujenisis N. Bolsshakov. Ива сизоватая 1025. *fragilis* L. Ива ломкая 1026. *ledebouriana* Trautv. Ива Ледебура 1027. *hastata* L. Ива кольцевидная 1028. *matsudana* Koidz. Ива матсуды 1029. *myrsinifolia* Salisb. Ива мирзинолистная, миртолистная 1030. *pentandra* L. Ива пятитычинковая 1031. *pseudomedemii* E.L.Wolf Ива ложносредняя 1032. *pyrolifolia* Ledeb. Ива грушелистная КК Карелии 1033. *purpurea* Ива пурпурная /Карликовая/ 1034. *tenuifolia* Ива узколистная 1035. *viminalis* L. Ива прутьевидная КК Карелии 1036. *x purpurea* L. Ива пурпурная 1037. *x Sverdlovskaja* Ива Свердловская /Блестящая/ 1038. *racemosa* L. Бузина кистистая, обыкновенная 1039. *nigra* L. Бузина черная Серебристая/ 1040. *chinensis* (Turcz.) Baill. Лимонник китайский 1041. *dulcamara* L. Паслён сладко-горький 1042. *pinnata* L. Клекачка перистая КК РФ 2005 3 1043. *carolina* L. Халезия каролинская 1044. *kamtschatica* Maxim. Волчьеягодник камчатский 1045. *mezereum* L. Волчник смертельный 1046. *americana* L. Липа американская 1047. *amurensis* Rupr. Липа амурская 1048. *begoniifolia* Stev. Липа бегониелистная 1049. *caroliniana* Mill. Липа каролинская 1050. *cordata* Mill. Липа мелколистная 1051. *croizatii* Chun et Wong Липа Круаза 1052. *dasystyla* Steven Липа опушенностолбиковая 1053. *heterophylla* Vent. Липа разнолистная 1054. *japonica* (Miq.) Simonk. Липа японская 1055. *ledebourii* Borbás Липа Ледебура 1056. *mandshurica* Rupr. et Maxim. Липа маньчжурская 1057. *maximowicziana* Shiras. Липа Максимовича КК РФ 2005 1 1058. *mongolica* Maxim. Липа монгольская 1059. *oliveri* Szyszyl. Липа Оливери 1060. *petiolaris* DC. Липа длинночерешковая 1061. *platyphyllos* Scop. Липа крупнолистная 1062. *sibirica* Bayer Липа сибирская 1063. *taguetii* C.K.Schneid Липа Таке 1064. *tomentosa* Moench Липа войлочная 1065. *tuai* Szyszyl. Липа туан 1066. *x braunii* Simonk. Липа Брауни 1067. *x euchlora* K.Koch Липа темнозеленая, крымская 1068. *x euchlora* L. Липа европейская 1069. *occidentalis* L. Каркас западный 1070. *americana* L. Вяз американский 1071. *carpinifolia* Gled. Вяз граболистный, полевой 1072. *glabra* Huds. Вяз голый, ильм горный 1073. *japonica* Sarg. Вяз японский 1074. *laevis* Pall. Вяз гладкий 1075. *pumila* L. Вяз мелколистный /Пестролистный/ 1076. *racemosa* Thomas Вяз Томаса 1077. *x arbuscula* Wolf Вяз деревцевидный 1078. *serrata* (Thunb.) Makino Дзельква пильчатая, серый вяз 1079. *dichotoma* (Lour.) K. Koch Красивоплодик вильчатый 1080. *acerifolium* L. Калина кленолистная 1081. *alnifolium* Marshall Калина ольхолистная 1082. *buddleifolium* C.H.Wright. Калина буддлеелистная 1083. *burejaeticum* Regel et Herd. Калина буреинская 1084. *cassinoides* L. Калина шлемовидная 1085. *dentatum* L. Калина зубчатая 1086. *dilatatum* Thunb. Калина расширенная 1087. *lantana* L. Калина Гордовина 1088. *lentago* L. Гордовина канадская 1089. *macrocephalum* Fortune Калина крупноголовчатая 1090. *opulus* L. Калина обыкновенная 1091. *phlebotrichum* Siebold et Zucc. Калина волосистожилковая 1092. *prunifolium* L. Калина сливолистная 1093. *rhytidophyllum* Hemsl. ex Forb. et Hemsl. Калина морщинистолистная 1094. *rufidulum* Raf. Калина ритеватая 1095. *sargentii* Koehne Калина Саржента 1096. *trilobum* Marshall Калина трехлопастная 1097. *utile* Hemsl. ex Forb. et Hemsl. Калина полезная 1098. *veitchii* C.H. Wright Калина Вича 1099. *wrightii* Miq. Калина Райта 1100. *aconitifolia* Bunge Виноградовник аконитолистный 1101. *brevipedunculata* (Maxim.) Trautv. Виноградовник короткоцветоножковый 1102. *inserta* (J. Kern.) Fritsch Партеноциссус (Девичий виноград) прикрепленный 1103. *quinquefolia* (L.) Planch. Партеноциссус (Девичий виноград) пятилисточковый 1104. *tricuspidata* (Siebold et Zucc.) Planch. Партеноциссус (Девичий виноград) триостренный, виноград плющевидный КК РФ 2005 1 1105. *acerifolia* Raf. Виноград кленолистный 1106. *amurensis* Rupr. Виноград амурский 1107. *coignetiae* Pulliat ex Planch. Виноград Куанье, японский 1108. *palmata* Wahl. Виноград лапчатый 1109. *riparia* Michx. Виноград прибрежный 1110. *rupestris* Scheele Виноград скальный 1111. *vulpina* L. Виноград лисий

- распоряжение КГИОП "Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)»" № 10-575 от

28.10.2016 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

13

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

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



01 . 06 . 2021

Дата оформления паспорта  
(число, месяц, год)

Приложение № 4.7 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Выкопировка из Решения малого Совета Петербургского горсовета  
от 07.09.1993 № 327**



28.9.93

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

МАЛЫЙ СОВЕТ

# РЕШЕНИЕ

от 07.09.93 № 327

Об объявлении памятниками истории и культуры объектов градостроительства и архитектуры Санкт-Петербурга

В соответствии с пунктом 15 статьи 45 Закона Российской Федерации "О краевом, областном Совете народных депутатов и краевой, областной администрации" малый Совет Санкт-Петербургского городского Совета народных депутатов РЕШИЛ:

1. Объявить охраняемыми памятниками истории и культуры объекты градостроительства и архитектуры согласно приложению и включить их в Государственный список недвижимых памятников градостроительства и архитектуры Санкт-Петербурга местного значения.

2. Направить настоящее решение в Министерство культуры Российской Федерации для включения объектов градостроительства и архитектуры Санкт-Петербурга в сводный перечень памятников истории и культуры Российской Федерации.

3. До окончания сроков действия договоров аренды помещений, расположенных в зданиях, объявленных настоящим решением охраняемыми памятниками истории и культуры, сохранить действующий порядок исчисления уровня арендной платы, учета и расходования средств, получаемых от аренды указанных помещений.

4. Контроль за исполнением решения возложить на председателя постоянной комиссии по культуре и культурно-историческому наследию.

Председатель Совета



А.Н.Беляев



Приложение  
к решению малого Совета  
Петербургского горсовета  
от 07.09.93 N 327

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПИСОК  
недвижимых памятников градостроительства  
и архитектуры Санкт-Петербурга  
местного значения

N п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника
1	2	3

ВАСИЛЕВОСТРОВСКИЙ РАЙОН

- |      |   |                                  |
|------|---|----------------------------------|
| 1.   | Доходный дом М.А.Соловейчика с флигелем.<br>1-я пол. XIX в.;<br>1833 г. - перестройка, арх. А.И.Жоффрио;<br>1907 г. - арх. Б.И.Гиршович.  | Большой пр., 3<br>Репина ул., 16 |
| 2.   | Дом купца А.Ф.Юнкера.<br>1854 г., арх. Р.А.Гедике;<br>1893-1898 гг. - флигель и службы,<br>арх. Э.Ф.Крюгер, В.Ф.Габерцеттель.             | Большой пр., 10                  |
| 3.   | Доходный дом Н.П.Демидова.<br>1910 г., гр. инж. В.А.Косяков,<br>худ.-арх. Г.А.Косяков;<br>1879 г. - 2 флигеля, арх. И.А.Шим.              | Большой пр., 50                  |
| 4.   | Дворец культуры им. С.М.Кирова с территорией.<br>1930-1937 гг., арх. Н.А.Троцкий,<br>С.Н.Казак;<br>планировка площади - арх. Н.А.Троцкий. | Большой пр., 83                  |
| 5.   | Церковь Богоматери Милующей.<br>1889-1898 гг., гр. инж. В.А.Косяков,<br>Д.К.Пруссак.  | Большой пр., 100                 |
| 6.   | Церковь Смоленской Богоматери на Смоленском православном кладбище с комплексом зданий:  |                                  |
| 6.1. | Церковь Смоленской Богоматери.<br>1785-1790 гг., арх. А.А.Иванов;<br>1-я треть XIX в. - перестройка.                                      | Камская ул., 24                  |
| 6.2. | Святые ворота с примыкающими флигелями.   |                                  |

1	2	3
6.3.	Дом Смоленскокладбищенской церкви. Кон. XVIII - XIX вв.; 1883 г. - пристройка, арх. К.Н.Вербицкий.	Камская ул., 16
6.4.	Дом Смоленскокладбищенской церкви. Кон. XVIII - XIX вв.; 1900 г. - пристройка, арх. В.А.Демьяновский.	Камская ул., 18
6.5.	Дом Смоленскокладбищенской церкви. 1883 г., арх. К.Н.Вербицкий.	Камская ул., 20
6.6.	Дом Смоленскокладбищенской церкви. Кон. XVIII - XIX вв.; 1883 г. - флигель, арх. К.Н.Вербицкий.	Камская ул., 22
7.	Особняк, фабрика и богадельня "Торгового дома Брусницких" (комплекс зданий с территорией, оградой). 1-я пол. XIX в.; 1884-1885 гг. - особняк с зимним садом, арх. А.И.Ковшаров; 1871 г. - фабрика и 4 флигеля, арх. А.Р.Гешвенд; 1895-1896 гг. - богадельня, арх. П.Ю.Сюзор.	Кожевенная линия, 27, 28-30 Косая линия, 156
8.	Подворье Киево-Печерской лавры с церковью Успения Богородицы (комплекс с территорией). 1895-1900 гг., гр. инж. В.А.Косяков при участии гр. инж. Б.К.Правдзика:	Лейтенанта Шмидта наб., 27 15-я линия, 2
8.1.	Церковь Успения Богородицы.	
8.2.	Митрополичий покой.	
8.3.	Братский корпус.	
8.4.	Дом причта.	
8.5.	Конюшни.	
8.6.	Сад.	
8.7.	Ограда.	
9.	Дом ф.Ф.Утеман. 1-я пол. XIX в.; 1886 г. - перестройка дома, службы, арх. Р.А.Гедике; 1857 г. - флигель, арх. К.И.Реймерс.	Лейтенанта Шмидта наб., 31
10.	Дом академика М.П.Боткина. Нач. XVIII в.; 1883 г. - перестройка, арх. А.К.Бруни.	Лейтенанта Шмидта наб., 41 18-я линия, 1
11.	Собственный дом архитектора Л.Н.Бенуа. 1897 г., арх. Л.Н.Бенуа; 1897 г. - службы; 1914 г. - надстройка, худ.-арх. А.Гунст.	3-я линия, 20

1	2	3
7.12.	Акушерско-гинекологическая клиника. 1902-1908 гг., воен.инж.-полк.А.М.Вишняков, проф.Г.Е.Рейн. Здесь работали С.С.Гирголав в 1937-1957 гг., И.С.Колесников в 1965-1985 гг.	Боткинская ул., 23
7.13.	Ортопедическая клиника Г.Н.Турнера. 1910-1912 гг., арх.А.Н.Аренс.	Боткинская ул., 13
7.14.	Мариинский приют для ампутированных и увечных воинов проф.Альбрехта. 1900 г., воен.инж.-полк.А.М.Вишняков.	Большой Сампсониевский пр., 11 Комиссара Смирнова ул., 12
7.15.	Жилой дом академии (памятник истории) Кон.ХІХ в. Здесь жил Л.А.Орбеди в 1944-1958 гг.	Большой Сампсониевский пр., 7
7.16.	Клиника патолого-физиологической кафедры акад.И.П.Павлова с вивариум. 1900 г., воен.инж.-полк. А.М.Вишняков.	Комиссара Смирнова ул., 10
7.17.	Жилой дом и прачечная. 1890-е гг.	Акад.Лебедева ул., 4 корп. 2, 3
7.18.	Военно-фельдшерская школа с кухонным корпусом во дворе. 1863 г.	Акад.Лебедева ул., 4
8.	Заводоуправление лесопильного завода и льноджутовой мануфактуры Л.Н.Лебедева. 1879-1881 гг., худ.-арх.А.С.Эрбер.	Выборгская наб., 17
9.	Заводоуправление Акционерного общества машиностроительного завода Л.Нобеля с оградой и зимним садом. 1873-1885 гг., арх.К.К.Андерсон; 1891-1906 гг., арх.Р.Ф.Мельцер.	Выборгская наб., 19
10.	Круглая баня. 1927-1930 гг., мастерская проф.А.С.Никольского; арх.В.М.Гальперин, Н.Д.Демков, А.В.Крестин.	Карбышева ул., 29а
11.	Больница Ольгинского приюта для детей и женщин В.Б.Перовской с садом. 1911-1912 гг., худ.-арх. Г.Е.Гинц, арх.В.И.Ван-дер-Гюхт.	2-й Мушинский пр., 12, корп.3
12.	Орлово-Новосильцевская богадельня (Комплекс с садом и оградой, 3 флигеля). 1834-1838 гг., арх.И.И.Шарлемань.	Энгельса пр., 1-3-5

1	2	3
13.	Дом Ланских (комплекс с парком в границах Энгельса пр., 4 от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр.Энгельса, 6 и Октябрьской х.д., с двумя прудами и оградой). 1-я пол.ХІХ в. 1906-1908 гг. - пристройка, арх.П.В.Резвый.	
<b>ДЗЕРЖИНСКИЙ РАЙОН</b>		
1.	Дом Л.К.фон Таубе. 1859 г., арх.К.К.Кольман; 1899 г. - флигель во втором дворе, арх.М.И.Сегаль.	Басков пер., 12
2.	Дом Санкт-Петербургского губернского кредитного общества. 1914-1916 гг., арх.К.С.Бобровский, Б.Я.Боткин.	Караванная ул., 12 Фонтанки р.наб., 15
3.	Дом Е.П.Пашковой (Французское посольство). Кон.ХVІІІ в.:	Кутузова наб., 10 Шпалерная ул., 12
3.1.	1842 г. - дом по набережной, арх.Г.Боссе. Здесь в 1952-1960 гг. работал ученый-физик, академик А.Ф.Иоффе.	
3.2.	1862 г. - дом по Шпалерной ул., арх.П.С.Самсонов.	
4.	Доходный дом князя А.Д.Мурузи. 1874 г., арх.А.К.Серебряков, Н.В.Султанов.	Литейный пр., 24 Пестеля ул., 27 Короленко ул., 14
5.	Подворье Леушинского женского монастыря с церковью Иоанна Богослова. 1893-1895 гг., арх.Н.Н.Никонов.	Некрасова ул., 31
6.	Соляной городок (комплекс). 1716 г. - заложена Партикулярная верфь; 1780-е гг. - строительство складов для соли и вина, арх.Ф.И.Волков; 1869-1870 гг. - перестройка в связи с организацией выставки, арх.Л.Ф.Фонтана, В.А.Гартман; 1870-е гг. - нач.ХХ в. - реконструкция Соляного городка (приспособление складов под музейные помещения):	Пестеля ул., 2 Фонтанки р.наб., 10 Гангутская ул., 1 Соляной пер., 9, 11
6.1.	Музей прикладных знаний (юго-западная часть Соляного городка). 1871 г., инж.-полк.Г.С.Войничский; 1880-1890 гг. - павильоны Русского Технического общества.	

Приложение № 4.8 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Копия Приказа Минкультуры России от 20.11.2017 № 124074-р «О регистрации объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», 1-я пол. XIX в., 1906-1908 гг. (г. Санкт-Петербург) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

20 ноября 2017 г.

Москва

№ 124074-р

**О регистрации объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», 1–я пол.ХІХ в., 1906–1908 гг. (г. Санкт-Петербург) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации**

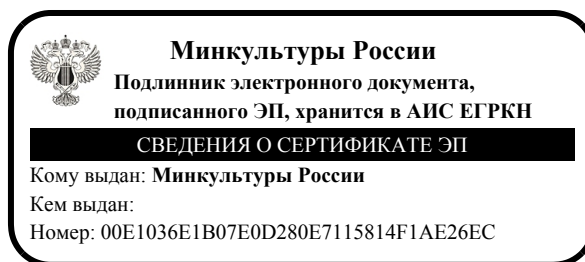
Руководствуясь Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 5.4.3 Положения о Министерстве культуры Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 590, и Положением о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным приказом Минкультуры России от 3 октября 2011 г. № 954, **п р и к а з ы в а ю** :

1. Зарегистрировать объект культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», 1–я пол.ХІХ в., 1906–1908 гг. (далее – ансамбль), расположенный по адресу (местонахождение): Санкт–Петербург, Энгельса пр., 4, в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и присвоить ему регистрационный номер **781721205730005**.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (В.А.Цветнову) 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.

Заместитель Министра



О.В.РЫЖКОВ

Приложение № 4.9 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Копия распоряжения КГИОП от 13.03.202 № 93-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)»**



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

окуд

13.03.2020№ 93-р

**Об утверждении предмета охраны объекта  
культурного наследия регионального значения  
«Дом Ланских (комплекс с парком в границах  
от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6  
и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)»**

В соответствии с историко-культурным исследованием по теме «Уточнение предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)» (ООО «ТДО», рег. № 01-26-276/2020 от 04.02.2020):

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пр., Энгельса, 4, 6; Большой Сампсониевский пр., 108; линия Финляндской железной дороги (пр. Энгельса, 4), согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Считать утратившим силу распоряжение КГИОП от 27.04.2016 № 10-160 «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)».

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

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

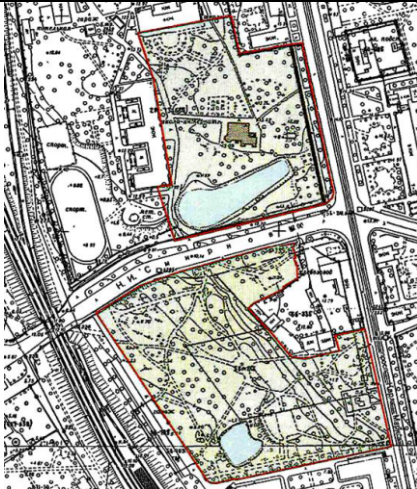


**Заместитель председателя КГИОП-  
начальник Управления организационного  
обеспечения, популяризации и государственного  
учета объектов культурного наследия**



**Г.Р. Аганова**



Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пр., Энгельса, 4, 6; Большой Сампсониевский пр., 108; линия Финляндской железной дороги (пр. Энгельса, 4)

№ пп	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	<p>Объемно-пространственное и планировочное решение территории:</p>	<p>местоположение границы территории, разделенной трассой Ланского шоссе на два участка: северный и южный;</p> <p>северный участок:</p> <p>историческая пространственная композиция: сочетание открытых пространств (газонов, пруда, площадок) и полуоткрытых пространств с ландшафтными группами деревьев и кустарников, рядовыми посадками, планировочной системой садово-парковых дорог;</p> <p>рельеф плоский;</p> <p>насаждения:</p> <p>газоны: обыкновенные;</p> <p>видовой состав деревьев (в т.ч. липа, ясень обыкновенный, дуб черешчатый, лиственница европейская, клен остролистный, ива, яблоня, береза);</p>	  

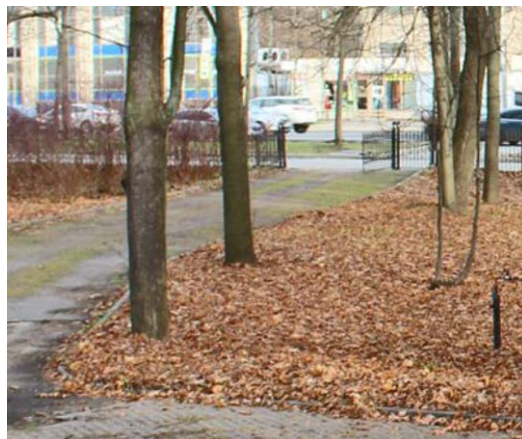
видовой состав кустарников (дерен, рябинник);



старовозрастные деревья:  
– единичные посадки дуба черешчатого и ливственницы европейской;



дорожка подъездная – местоположение;



гидротехническая система:  
местоположение пруда, абрис  
береговой линии, конструкция  
берегоукрепления, одерновка откоса;



южный участок:

историческая пространственная композиция: сочетание открытых (газонов, пруда, площадок) и полуоткрытых пространств с ландшафтными группами деревьев и кустарников, рядовыми, групповыми и солитерными посадками, планировочной системой садово-парковых дорог;

планировка пейзажная;

рельеф южного участка состоит из 2-х террас, на нижней расположен пруд и площадка для отдыха; дорожки и площадка набивные из высевок гранита розового цвета на щебеночном основании;

насаждения:

газоны: обыкновенные;

видовой состав деревьев (в т.ч. липа, ясень обыкновенный, дуб черешчатый, лиственница европейская, клен остролистный, ива серебристая, ива шаровидная, каштан, береза, ольха черная);

видовой состав кустарников: боярышник, шиповник, спирея, снежноягодник, барбарис, дерен, ирга, сирень;



старовозрастные деревья:  
– единичные посадки дуба черешчатого и ливневницы европейской и каштана конского;

гидротехническая система:  
местоположение пруда, абрис береговой линии, конструкция берегоукрепления, одерновка откоса;

кованная металлическая ограда вдоль тротуара по пр. Энгельса; выполнена в стилистике модерн; звенья ограды закреплены между опорными столбами с волютообразными завершениями; звенья в виде композиций из вертикальных пик и завитков; геометрический фриз по верхнему краю; устои с волютообразным завершением;

ограда вдоль трассы Ланского шоссе повторяет рисунок ограды вдоль трассы пр. Энгельса, но в упрощенном виде.



Дача М. П. Яковлевой  
(проспект Энгельса, д. 4, корпус 2, лит. А)

2	Объемно-пространственное решение:	историческое объемно-пространственное решение двухэтажного на подвалах сложного в плане здания; исторические габариты (включая высотные отметки) и конфигурация крыши и башенки.	
3	Конструктивная система:	внешние капитальные стены — местоположение.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал отделки цоколя — материал отделки фасадной поверхности — гладкая штукатурка под окраской;</p> <p>историческое местоположение, габариты оконных и дверных проемов; рисунок расстекловки и цвет оконных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов — наличники широкие плоские, по краю профилированные с ушками, в уровне первого этажа нижний край прямой, в уровне второго этажа с дугообразным выступом;</p> <p>сандрики декорированы медальонами в обрамлении листьев аканта в уровне первого этажа и медальоном с вензелем в обрамлении листьев аканта в уровне второго этажа;</p> <p>углы здания оформлены рустованными лопатками, декорированными медальонами в обрамлении листьев аканта;</p> <p>венчающий профилированный карниз;</p> <p><b>восточный фасад:</b> трехчастный — северная часть с ризалитом в три оси, средняя часть в одну ось с бетонным крыльцом (перекрытым цилиндрическим сводом с опорой на столбы квадратного сечения), южная часть — западающая в две оси;</p>	  

исторический металлodeкор  
в стилистике модерн (ограждения  
крыльца, фрамуга крыльца,  
кронштейны козырьков, декоративный  
элемент над крыльцом, оконные  
решетки) – местоположение, габариты,  
рисунок;

**южный фасад:**

трехчастный – в западной части  
граненый объем двухэтажной башенки  
с шатровой крышей, средняя часть в три  
световые оси, восточная часть в шесть  
световых осей в виде раскрепованного  
ризалита.



Приложение № 4.10 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Копия распоряжения КГИОП от 30.08.2023 № 792-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)»**



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

окуд

30.08.2023№ 492-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории  
объекта культурного наследия регионального значения  
«Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108  
до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)»**

В соответствии со статьей 3.1, подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651, на основании историко-культурного исследования, выполненного ООО «Росскарта» (от 11.10.2022 рег. № 01-43-26765/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объектов культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», утвержденный КГИОП 20.05.2009, признать утратившим силу.



3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

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

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

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

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

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

**Председатель КГИОП**

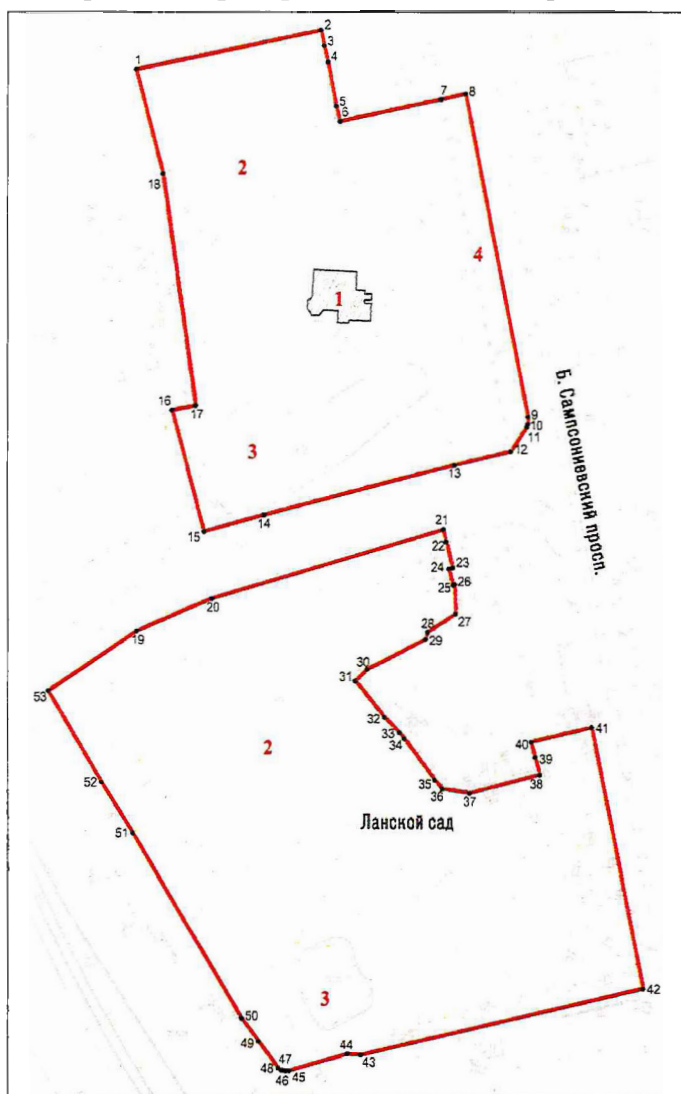
A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of a large loop on the left and several sweeping strokes on the right.

**С.В. Макаров**

Приложение №1  
к распоряжению КГИОП  
от 30.08.2023 № 792-рп

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения  
«Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6  
и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)» (далее – объект культурного наследия),  
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li></li> </ul>	<p>граница объекта культурного наследия</p> <p>характерная точка границы объекта культурного наследия</p> <p>территория, занимаемая объектом культурного наследия регионального значения</p> <p>парки, сады, скверы, аллеи, бульвары, палисадники</p> <p>элементы гидросистемы</p>
---	--

Экспликация:

1. Здание по адресу: Санкт-Петербург, проспект Энгельса, дом 4, литера М;
2. Парк;
3. Пруд (два);
4. Ограда.

Перечень координат характерных точек границ территории  
объекта культурного наследия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-1964					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	101384.32	114272.50	Геодезический метод	0.10	–
2	101400.36	114356.28	Геодезический метод	0.10	–
3	101394.04	114357.76	Геодезический метод	0.10	–
4	101387.40	114359.39	Геодезический метод	0.10	–
5	101369.19	114363.19	Геодезический метод	0.10	–
6	101362.80	114364.90	Геодезический метод	0.10	–
7	101371.92	114410.79	Геодезический метод	0.10	–
8	101374.31	114421.84	Геодезический метод	0.10	–
9	101239.12	114450.23	Геодезический метод	0.10	–
10	101236.02	114450.07	Геодезический метод	0.10	–
11	101234.89	114449.70	Геодезический метод	0.10	–
12	101224.55	114442.44	Геодезический метод	0.10	–
13	101218.93	114417.11	Геодезический метод	0.10	–
14	101198.05	114330.66	Геодезический метод	0.10	–
15	101191.28	114303.42	Геодезический метод	0.10	–
16	101242.14	114288.83	Геодезический метод	0.10	–
17	101243.95	114299.57	Геодезический метод	0.10	–
18	101341.05	114284.67	Геодезический метод	0.10	–
1	101384.32	114272.50	Геодезический метод	0.10	–
19	101149.82	114272.66	Геодезический метод	0.10	–
20	101163.41	114306.83	Геодезический метод	0.10	–
21	101191.94	114411.93	Геодезический метод	0.10	–
22	101186.83	114413.33	Геодезический метод	0.10	–
23	101176.09	114416.14	Геодезический метод	0.10	–
24	101175.63	114414.49	Геодезический метод	0.10	–
25	101168.87	114416.38	Геодезический метод	0.10	–
26	101169.01	114417.18	Геодезический метод	0.10	–
27	101156.76	114417.53	Геодезический метод	0.10	–
28	101149.08	114404.70	Геодезический метод	0.10	–
29	101146.24	114403.81	Геодезический метод	0.10	–
30	101133.57	114377.31	Геодезический метод	0.10	–
31	101128.75	114371.93	Геодезический метод	0.10	–
32	101113.43	114385.25	Геодезический метод	0.10	–

33	101107.03	114392.01	Геодезический метод	0.10	–
34	101104.54	114394.13	Геодезический метод	0.10	–
35	101086.95	114408.07	Геодезический метод	0.10	–
36	101083.18	114411.54	Геодезический метод	0.10	–
37	101081.36	114423.92	Геодезический метод	0.10	–
38	101088.98	114455.66	Геодезический метод	0.10	–
39	101096.46	114453.58	Геодезический метод	0.10	–
40	101102.86	114451.72	Геодезический метод	0.10	–
41	101108.97	114479.07	Геодезический метод	0.10	–
42	100999.47	114502.28	Геодезический метод	0.10	–
43	100971.90	114374.47	Геодезический метод	0.10	–
44	100972.32	114368.34	Геодезический метод	0.10	–
45	100965.24	114341.96	Геодезический метод	0.10	–
46	100965.18	114340.36	Геодезический метод	0.10	–
47	100965.51	114338.61	Геодезический метод	0.10	–
48	100966.25	114336.99	Геодезический метод	0.10	–
49	100977.69	114327.99	Геодезический метод	0.10	–
50	100987.35	114320.33	Геодезический метод	0.10	–
51	101064.72	114270.95	Геодезический метод	0.10	–
52	101086.25	114256.84	Геодезический метод	0.10	–
53	101124.77	114232.61	Геодезический метод	0.10	–
19	101149.82	114272.66	Геодезический метод	0.10	–

Приложение №2  
к распоряжению КГИОП  
от 30.08.2023 № 492-пр

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4

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

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

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

Приложение № 4.11 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Копия распоряжения КГИОП от 04.05.2016 № 40-71 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации**



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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

04 МАЙ 2016

№ 40-71

**Об утверждении охранного обязательства  
собственника или иного законного владельца  
объекта культурного наследия регионального  
значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах  
от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и  
Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)»,  
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 регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 4, лит. М (согласно решению малого Совета Санкт-Петербургского городского Совета народных депутатов от 07.09.1993 № 327: Энгельса пр., 4), включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объект), согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальнику Юридического управления КГИОП обеспечить направление копии настоящего распоряжения КГИОП с копией утвержденного охранного обязательства собственнику объекта, другим лицам, к обязанностям которых относится его исполнение, а также в орган кадастрового учета для регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в течение трех рабочих дней со дня утверждения охранного обязательства.

3. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия Управления государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление настоящего распоряжения КГИОП с утвержденным охранным обязательством в Министерство культуры Российской Федерации для приобщения к учетному делу объекта.

4. Начальнику отдела информационно-аналитического обеспечения охраны объектов культурного наследия Управления популяризации и информационно-аналитического обеспечения охраны объектов культурного наследия КГИОП обеспечить размещение настоящего распоряжения КГИОП с утвержденным охранным обязательством на сайте КГИОП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в локальной компьютерной сети КГИОП.

5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения остается за заместителем председателя КГИОП - начальником Управления государственного учета объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП -  
начальник Управления государственного  
учета объектов культурного наследия

Г.Р. Аганова

Приложение  
к распоряжению КГИОП  
от 04 МАЙ 2016 № 40-79

**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

"Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр.  
Энгельса, 6 и

Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)"

(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:

О	Т	С	У	Т	С	Т	В	У	Е	Т	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 1. Данные об объекте культурного наследия, включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

(заполняются в случае, предусмотренном п. 5 ст. 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации")

Отметка о наличии или отсутствии паспорта объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в отношении которого утверждено охранное обязательство (далее - объект культурного наследия):

имеется  отсутствует   
(нужное отметить знаком "V")

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

При отсутствии паспорта объекта культурного наследия в охранное обязательство вносятся следующие сведения:

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия:

"Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр.  
Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)"

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:

1-я пол. XIX в. 1906-1908 гг., арх. П.В. Резвый



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

федерального  регионального  муниципального  значения  
(нужное отметить знаком "V")

4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

памятник  ансамбль   
(нужное отметить знаком "V")

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

Решение малого Совета Санкт-Петербургского  
городского Совета народных депутатов

от «07» сентября 1993 г.

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

Санкт-Петербург

(Субъект Российской Федерации)

Санкт-Петербург

(населенный пункт)

улица  пр. Энгельса

д.  4

корп./стр.  ---

помещение/квартира  ---

иные сведения:

пр. Энгельса, д.4, лит. М (согласно выписке из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 25.09.2015 № 90-10578624)

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия (для объектов археологического наследия прилагается графическое отражение границ на плане земельного участка, в границах которого он располагается):

утверждены КГИОП 20.05.2009, согласно приложению № 1 к настоящему охранному обязательству

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

распоряжение КГИОП об утверждении перечня предметов охраны объекта культурного наследия от 27.04.2016 № 10-160, согласно приложению № 2 к настоящему охранному обязательству

9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта (на момент утверждения охранного обязательства):

Прилагается: 19 (девятнадцать) изображений,  
(указать количество)  
согласно приложению № 3 к настоящему охранному обязательству.

10. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия/земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, в границах зон охраны другого объекта культурного наследия:

Закон Санкт-Петербурга от 24.12.2008 № 820-7 "Ограницах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга и режимах использования земель в границах указанных зон и о внесении изменений в Закон Санкт-Петербурга "О Генеральном плане Санкт-Петербурга и границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга"

11. Сведения о требованиях к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее - Закон 73-ФЗ):

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

2) на территории памятника, ансамбля разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях;

3) в случае нахождения памятника или ансамбля на территории достопримечательного места подлежат также выполнению требования и ограничения, установленные в соответствии со статьей 5.1 Закона 73-ФЗ, для осуществления хозяйственной деятельности на территории достопримечательного места;

4) особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Законом 73-ФЗ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанному объекту.

12. Иные сведения, предусмотренные Законом 73-ФЗ:

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

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

13. Требования к сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предусматривают консервацию, ремонт, реставрацию объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования либо сочетание указанных мер.

Состав (перечень) и сроки (периодичность) проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, в отношении которого утверждено охранное обязательство, определяются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия:

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга (далее - КГИОП)

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечания
1	Выполнить работы по реставрации фасадов объекта культурного наследия на основании разрешения и задания КГИОП, в соответствии с документацией, согласованной с КГИОП.	В течение 36 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	-
2	Выполнить работы по сохранению территории объекта культурного наследия, ограды, прудов на основании задания и разрешения КГИОП, в соответствии с согласованной с КГИОП документацией.	В течение 48 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	-
3	Выполнить первоочередные и противоаварийные работы по сохранению ограды и газонов на основании задания и разрешения КГИОП, в соответствии с согласованной с КГИОП документацией.	В течение 12 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	Выполнить указанные работы на северном участке, расположенном по адресу: Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 4, корп. 2, лит. М

14. Лицо (лица), указанное (указанные) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязано (обязаны) обеспечить финансирование и организацию проведения научно-исследовательских, изыскательских, проектных работ, консервации, ремонта, реставрации и иных работ, направленных на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия и сохранение предмета охраны объекта культурного наследия, в порядке, установленном Законом 73-ФЗ.

В случае обнаружения при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия, собственник или иной законный владелец обязан незамедлительно приостановить работы и направить в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный

орган охраны объектов культурного наследия:

КГИОП
-------

(указать наименование соответствующего регионального органа охраны объектов культурного наследия. В случае если охранное обязательство утверждено не данным органом охраны, указать его полное наименование и почтовый адрес)

Дальнейшее взаимодействие с региональным органом охраны объектов культурного наследия собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия обязан осуществлять в порядке, установленном статьей 36 Закона 73-ФЗ.

15. Работы по сохранению объекта культурного наследия должны организовываться собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия в соответствии с порядком, предусмотренным статьей 45 Закона 73-ФЗ.

16. Собственник (иной законный владелец) земельного участка, в границах которого расположен объект археологического наследия, обязан:

обеспечивать неизменность внешнего облика;

сохранять целостность, структуру объекта археологического наследия;

организовывать и финансировать спасательные археологические полевые работы на данном объекте археологического наследия в случае, предусмотренном статьей 40, и в порядке, установленном статьей 45.1 Закона 73-ФЗ.

### Раздел 3. Требования к содержанию объекта культурного наследия

(заполняется в соответствии со статьей 47.3 Закона 73-ФЗ)

17. При содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязаны:

1) осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии;

2) не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия либо ухудшающие условия, необходимые для сохранности объекта культурного наследия;

3) не проводить работы, изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер объекта культурного наследия в случае, если предмет охраны объекта культурного наследия не определен;

4) соблюдать установленные статьей 5.1 Закона 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;

5) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначавшихся для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):

под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные парогазообразные и иные выделения;

под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;

под объекты производства и лаборатории, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;

б) незамедлительно извещать:

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

обо всех известных ему повреждениях, авариях или об иных обстоятельствах, причинивших вред объекту культурного наследия, включая объект археологического наследия, земельному участку в границах территории объекта культурного наследия или угрожающих причинением такого вреда, и безотлагательно принимать меры по предотвращению дальнейшего разрушения, в том числе проводить противоаварийные работы в порядке, установленном для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;

7) не допускать ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, поддерживать территорию объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии.

18. Собственник жилого помещения, являющегося объектом культурного наследия или частью такого объекта, обязан выполнять требования к сохранению объекта культурного наследия в части, предусматривающей обеспечение поддержания объекта культурного наследия или части объекта культурного наследия в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и изменения предмета охраны объекта культурного наследия.

19. В случае обнаружения при проведении работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия объектов, либо на земельном участке, в границах которого располагается объект археологического наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, осуществляют действия, предусмотренные подпунктом 2 пункта 3 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

20. В случае если содержание или использование объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, может привести к ухудшению состояния данного объекта культурного наследия и (или) предмета охраны данного объекта культурного наследия, в предписании, направляемом

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

собственнику или иному законному владельцу объекта культурного наследия, устанавливаются следующие требования:

1) к видам хозяйственной деятельности с использованием объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, либо к видам хозяйственной деятельности, оказывающим воздействие на указанные объекты, в том числе ограничение хозяйственной деятельности;

2) к использованию объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, при осуществлении хозяйственной деятельности, предусматривающие в том числе ограничение технических и иных параметров воздействия на объект культурного наследия;

3) к благоустройству в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия.

Раздел 4. Требования к обеспечению доступа граждан  
Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства  
к объекту культурного наследия, включенному в реестр  
(заполняется в соответствии со статьей 47.4 Закона 73-ФЗ)

21. Условия доступа к объекту культурного наследия, включенному в реестр (периодичность, длительность и иные характеристики доступа), устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, с учетом мнения собственника или иного законного владельца такого объекта, а также с учетом вида объекта культурного наследия, включенного в реестр, категории его историко-культурного значения, предмета охраны, физического состояния объекта культурного наследия, требований к его сохранению, характера современного использования данного объекта культурного наследия, включенного в реестр.

Условия доступа к объектам культурного наследия, включенным в реестр, используемым в качестве жилых помещений, а также к объектам культурного наследия религиозного назначения, включенным в реестр, устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия по согласованию с собственниками или иными законными владельцами этих объектов культурного наследия.

При определении условий доступа к памятникам или ансамблям религиозного назначения учитываются требования к внешнему виду и поведению лиц, находящихся в границах территорий указанных объектов культурного наследия религиозного назначения, соответствующие внутренним установлениям религиозной организации, если такие установления не противоречат законодательству Российской Федерации.

В случае, если интерьер объекта культурного наследия не относится к предмету охраны объекта культурного наследия, требование к обеспечению доступа во внутренние помещения объекта культурного наследия, включенного в реестр, не может быть установлено.

Условия доступа к объектам культурного наследия, расположенным на территории Российской Федерации и предоставленным в соответствии с международными договорами Российской Федерации дипломатическим представительствам и консульским учреждениям иностранных государств в Российской Федерации, международным организациям, а также к объектам культурного наследия, находящимся в собственности иностранных государств и международных организаций, устанавливаются в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

Физические и юридические лица, проводящие археологические полевые работы, имеют право доступа к объектам археологического наследия, археологические полевые работы на которых предусмотрены разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ. Физическим и юридическим лицам, проводящим археологические полевые работы, в целях проведения указанных работ собственниками и (или) пользователями земельных участков, в границах которых расположены объекты археологического наследия, должен быть обеспечен доступ к земельным участкам, участкам водных объектов, участкам лесного фонда, на территорию, определенную разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ.

Обеспечить доступ гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства в помещения объекта культурного наследия и к объекту, каждую рабочую пятницу с 10.00 до 17.00, а так же в Международный день памятников и исторических мест, а именно 18 (восемнадцатого) апреля ежегодно, в соответствии с внутренним распорядком, установленным собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия.

Раздел 5. Требования к размещению наружной рекламы  
на объектах культурного наследия, их территориях  
(заполняется в случаях, определенных подпунктом 4 пункта 2 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ)

22. Требования к размещению наружной рекламы:

Не допускается распространение наружной рекламы на объектах культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также на их территориях, за исключением достопримечательных мест.

Запрет или ограничение распространения наружной рекламы на объектах культурного наследия, находящихся в границах достопримечательного места и включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также требования к ее распространению устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, и вносятся в правила землепользования и застройки, разработанные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Указанные требования не применяются в отношении распространения на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы, содержащей исключительно информацию о проведении на объектах культурного наследия, их территориях театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных мероприятий или исключительно информацию об указанных мероприятиях с одновременным упоминанием об определенном лице как о спонсоре конкретного мероприятия при условии, если такому упоминанию отведено не более чем десять процентов рекламной площади (пространства). В таком случае актом соответствующего органа охраны объектов культурного наследия устанавливаются требования к размещению наружной рекламы на данном объекте культурного наследия (либо его территории), включая место (места) ее возможного размещения, требования к внешнему виду, цветовым решениям, способам крепления.

Раздел 6. Иные обязанности лица (лиц), указанного (указанных) в пункте 11 статьи 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"

23. Для лица (лиц), указанного (указанных) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, устанавливаются обязанности:

1) по финансированию мероприятий, обеспечивающих выполнение требований в отношении объекта культурного наследия, включенного в реестр, установленных статьями 47.2 - 47.4 Закона 73-ФЗ;

2) по соблюдению требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, либо особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Закона 73-ФЗ.

24. Собственник, иной законный владелец, пользователи объекта культурного наследия, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия (в случае, указанном в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ), а также все лица, привлеченные ими к проведению работ по сохранению (содержанию) объекта культурного наследия, обязаны соблюдать требования, запреты и ограничения, установленные законодательством об охране объектов культурного наследия.

25. Дополнительные требования в отношении объекта культурного наследия:

1) 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.

2) Не допускать уничтожения или повреждения объекта культурного наследия, а также действий, создающих угрозу уничтожения, повреждения объекта культурного наследия или причинения ему иного вреда.

3) 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.

4) 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.

5) 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.

6) 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.

7) 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).

8) 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.

9) 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.

10) Направлять в КГИОП, ежегодно в срок не позднее 1 июля года, следующего за отчетным, уведомление о выполнении требований охранного обязательства.

11) Учреждениям и организациям, предоставляющим услуги населению, выполнять в соответствии с законодательством Российской Федерации требования по обеспечению доступа к объекту культурного наследия инвалидов, которые включают, в том числе, следующие условия доступности объектов культурного наследия для инвалидов:

1. обеспечение возможности самостоятельного передвижения по территории объекта культурного наследия, обеспечение возможности входа и выхода из объекта культурного наследия, в том числе с использованием кресел-колясок, специальных подъемных устройств, возможности кратковременного отдыха в сидячем положении при нахождении на объекте культурного наследия, а также надлежащее размещение оборудования и носителей информации, используемых для обеспечения доступности объектов для инвалидов с учетом ограничений их жизнедеятельности;



2. дублирование текстовых сообщений голосовыми сообщениями, оснащение объекта культурного наследия знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля;
3. сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения;
4. обеспечение условий для ознакомления с надписями, знаками и иной текстовой и графической информацией, допуск тифлосурдопереводчика;
5. допуск собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего специальное обучение собаки-проводника, выдаваемого в установленном порядке;
6. дублирование голосовой информации текстовой информацией, надписями и (или) световыми сигналами, допуск сурдопереводчика;
7. оказание помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих ознакомлению с объектами культурного наследия (памятниками истории и культуры) народов Российской Федерации наравне с другими лицами.

Объем и содержание мер, обеспечивающих доступность для инвалидов объектов культурного наследия, определяется собственником (пользователем) объекта культурного наследия с учетом установленного порядка.

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде нормы установленного порядка применяются с учетом требований по сохранению объекта культурного наследия, предусмотренных Законом 73-ФЗ.

В случаях, когда обеспечение доступности для инвалидов объекта культурного наследия невозможно или может препятствовать соблюдению требований, обеспечивающих состояние сохранности и сохранение объекта культурного наследия, привести к изменению его особенностей, составляющих предмет охраны, собственником (пользователем) объекта культурного наследия предусматривается доступность объекта культурного наследия в дистанционном режиме посредством создания и развития в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» интернет-ресурса об объекте культурного наследия и обеспечения доступа к нему инвалидов, в том числе создание и адаптация интернет-ресурса для слабовидящих.

#### Приложение:

1. План границ территории объекта культурного наследия, утвержденный КГИОП 20.05.2009.
2. Предмет охраны объекта культурного наследия, утвержденный распоряжением КГИОП от 27.04.2016 № 10-160.
3. Фотографическое изображение объекта культурного наследия.

**План границ территории**  
**План границ территории**  
**объекта культурного наследия**  
**регионального значения**  
**"Дом Ланских**  
**(комплекс с парком в границах**  
**от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6**  
**и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)"**  
г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 4

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета  
по государственному контролю,  
использованию и охране памятников  
истории и культуры - начальник  
управления государственного  
учета объектов культурного наследия  
и правового обеспечения

А.А.Разумов


М.П.

"20" мая 2009г.




**Состав объекта:**

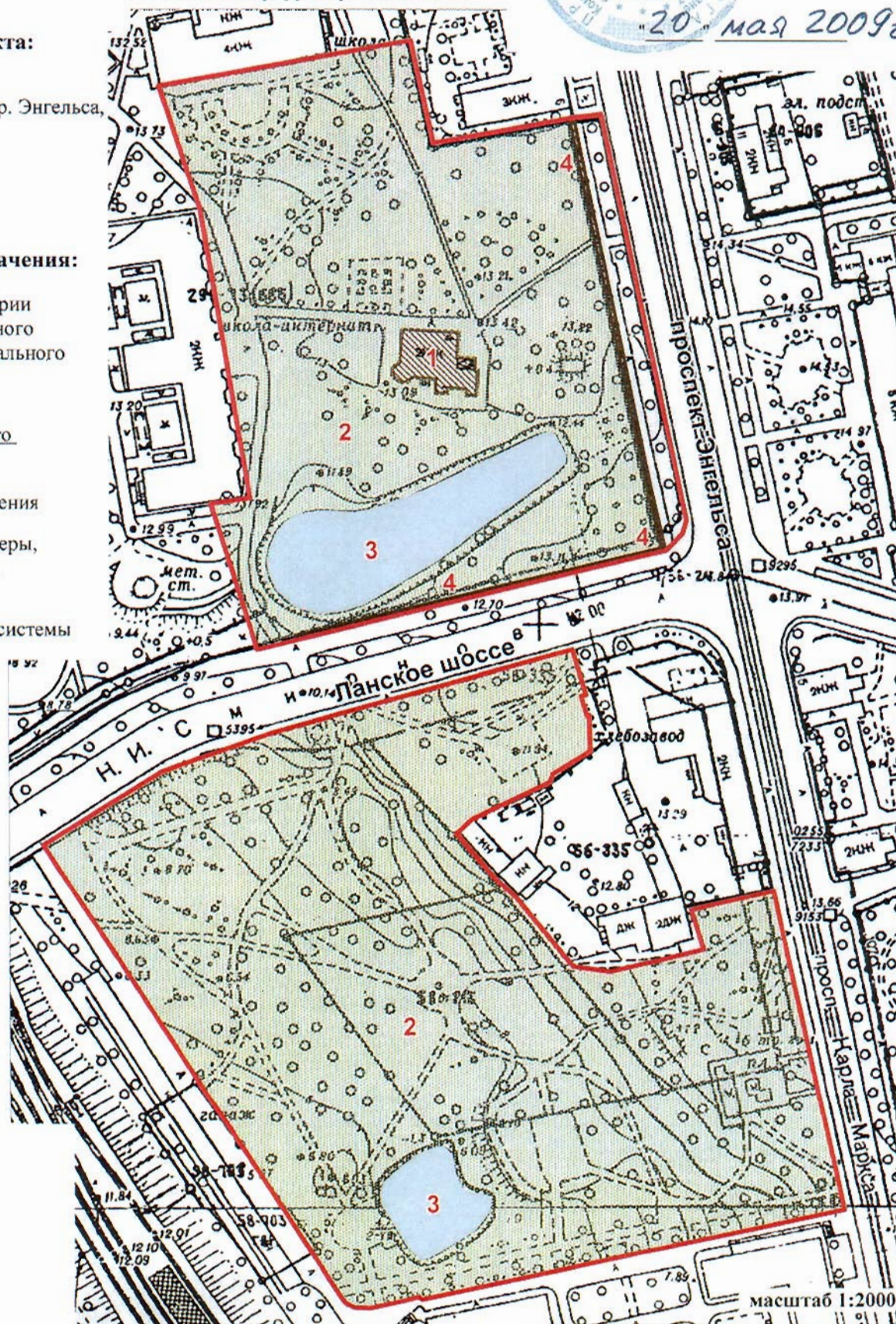
1. Дачный дом  
(Санкт-Петербург, пр. Энгельса,  
4, лит.М)
2. Парк
3. Пруд (два)
4. Ограда

**Условные обозначения:**

-  Граница территории  
объекта культурного  
наследия регионального  
значения

Объекты культурного  
наследия регионального  
значения

-  Здания и сооружения
-  Парки, сады, скверы,  
бульвары, аллеи,  
палисадники
-  Элементы гидросистемы

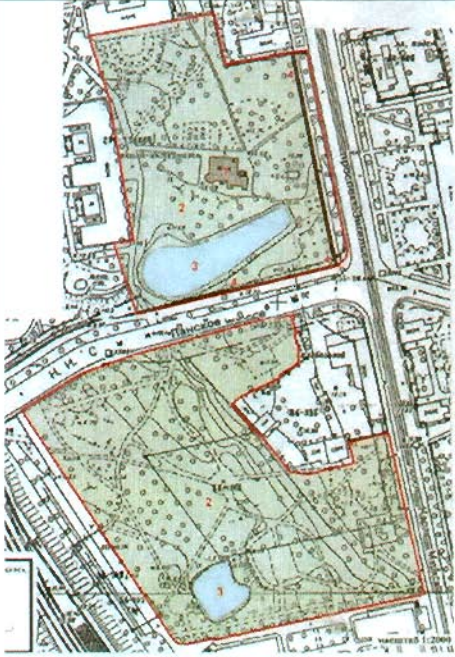







Приложение № 2  
к охранному обязательству

Приложение к распоряжению КГИОП  
от 27.04.2016 № 10-160

**Предмет охраны**

объекта культурного наследия регионального значения  
«Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6  
и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)»  
расположенного по адресу:  
Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 4, 6; Большой Сампсониевский пр., 108;  
линия Финляндской железной дороги  
(Энгельса пр., 4)

№ п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение территории:	Местоположение и границы территории, разделенной трассой Ланского шоссе на два участка: северный и южный.	
		<p>Северный участок:</p> <p>Историческая объемно-пространственная композиция: сочетание открытых пространств (газонов, пруда, площадок) и полуоткрытых пространств с ландшафтными группами деревьев и кустарников, рядовыми и солитерными посадками, планировочной системой садово-парковых дорог.</p> <p>Рельеф плоский</p>	

	<p>Насаждения:</p> <p>газоны: обыкновенные;</p> <p>видовой состав деревьев: (в т.ч. липа, ясень обыкновенный, дуб черешчатый, лиственница европейская, клен остролистный, ива; яблоня; береза и т.д.</p> <p>видовой состав кустарников: дерен, рябинник;</p> <p>старовозрастные деревья: - единичные посадки дуба черешчатого и лиственницы европейской.</p> <p>дорожка подъездная — местоположение;</p> <p>Гидротехническая система: Местоположение пруда, абрис береговой линии, конструкция берегоукрепления, одерновка откоса</p>	   
--	---	--

### Южный участок:

Историческая объемно-пространственная композиция: сочетание открытых пространств (газонов, пруда, площадок) и полуоткрытых пространств с ландшафтными группами деревьев и кустарников, рядовыми, групповыми и солитерными посадками, планировочной системой садово-парковых дорог.

планировка пейзажная;

рельеф южного участка состоит из 2-х террас, на нижней расположен пруд и площадка для отдыха;

дорожки и площадка набивные из высевок гранита розового цвета на щебеночном основании;

#### Насаждения:

газоны: обыкновенные;

видовой состав деревьев:

(в т.ч. липа, ясень обыкновенный, дуб черешчатый, лиственница европейская, клен остролистный, ива серебристая, ива шаровидная, каштан, береза, ольха черная;

видовой состав кустарников:

боярышник, шиповник, спирея, снежноягодник, барбарис, дерен, ирга, сирень;

старовозрастные деревья:

- единичные посадки дуба черешчатого и лиственницы европейской и каштана конского.

#### Гидротехническая система:

Местоположение пруда, абрис береговой линии, конструкция берегоукрепления, одерновка откоса;



		
	<p>кованная металлическая ограда вдоль тротуара по пр. Энгельса; выполнена в стилистике модерн; звенья ограды закреплены между опорными столбами с волотообразными завершениями; звенья в виде композиций из вертикальных пик и завитков; геометрический фриз по верхнему краю; устои с волотообразным завершением;</p>	 
	<p>ограда вдоль трассы Ланского шоссе повторяет рисунок ограды вдоль трассы пр. Энгельса, но в упрощенном виде;</p>	

		Дом (дача М.Н. Яковлевой), проспект Энгельса, д.4, корпус 2, лит.А	
2	Объемно-пространственное решение:	историческое объемно-пространственное решение двухэтажного на подвалах сложного в плане здания; исторические габариты (включая высотные отметки) и конфигурация крыши и башенки;	
3	Конструктивная система здания:	капитальные стены (материал);	
4	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен;	
5	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал отделки цоколя – материал отделки фасадной поверхности – гладкая штукатурка под окраской;</p> <p>историческое местоположение, габариты оконных и дверных проемов; рисунок расстекловки и цвет оконных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов – наличники широкие плоские, по краю профилированные с ушками, в уровне первого этажа нижний край прямой, в уровне второго этажа с дугообразным выступом; сандрики декорированы медальонами в обрамлении листьев аканта в уровне первого этажа и медальоном с вензелем в обрамлении листьев аканта в уровне второго этажа;</p> <p>углы здания оформлены рустованными лопатками, декорированными медальонами в обрамлении листьев аканта; венчающий профилированный карниз;</p> <p><b>восточный фасад:</b> трехчастный – северная часть с ризалитом в три оси, средняя часть в одну ось с бетонным</p>	 

крыльцом (перекрытое цилиндрическим сводом с опорой на столбы квадратного сечения), южная часть западающая в две оси;

исторический металлодекор в стилистике модерн (ограждения крыльца, фрамуга крыльца, кронштейны козырьков, декоративный элемент над крыльцом, оконные решетки) – местоположение, габариты, рисунок;

**южный фасад** трехчастный – в западной части граненый объем двухэтажной башенки с шатровой крышей, средняя часть в три световые оси, восточная часть в шесть световых осей в виде раскрепованного ризалита;





Фотографическое изображение объекта культурного наследия регионального значения  
«Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)»,  
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, проспект Энгельса, д. 4  
(согласно Решению Малого Совета Санкт-Петербургского городского Совета народных депутатов от 07.09.1993 № 327: Энгельса пр., 4)

1. Общий вид (восточный фасад).



2. Крыльцо (восточный фасад).



3. Восточный фасад.



- 2 -

4. Общий вид (северный фасад)



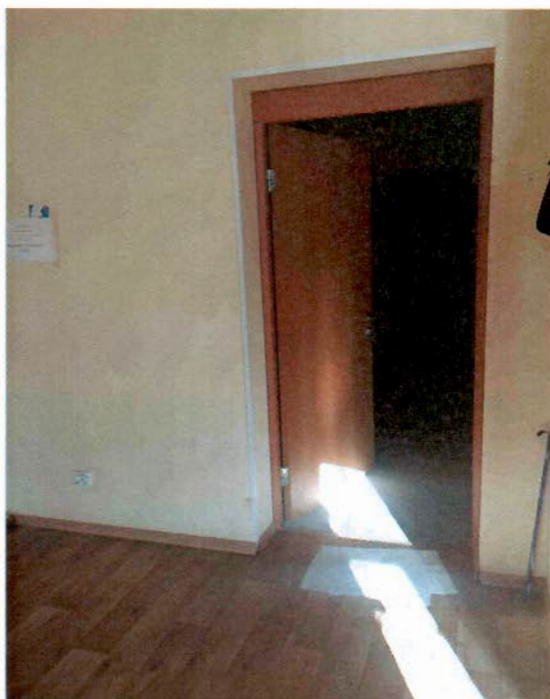
5. Общий вид (западный фасад).



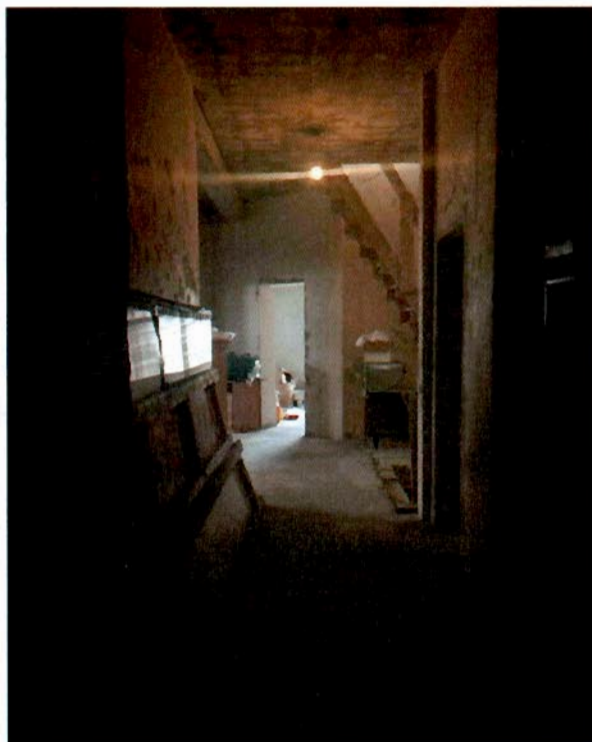
6. Интерьер, оформление 1 этажа.



7. Интерьер, оформление 1 этажа.



8. Интерьер, оформление 1 этажа.



9. Интерьер, оформление 1 этажа.



10. Ограда со стороны Ланского шоссе.



11. Ограда со стороны Б. Сампсониевского пр.



12. Территория (северный участок).



13. Территория (северный участок).



14. Территория (северный участок).



15. Территория (северный участок, вид на пруд).



16. Территория (южный участок).



17. Территория (южный участок).

18. Территория (южный участок,  
вид на пруд).

19. Территория (южный участок).



Приложение № 4.12 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Копия паспорта объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)» составленного КГИОП 09.10.2023**

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

Экземпляр № 1

781721205730005

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



19.05.2022

Дата съемки (число, месяц, год)

### 1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)

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

1-я пол. XIX в., 1906-1908 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

- решение малого Совета Санкт-Петербургского городского Совета народных депутатов "Об объявлении памятниками истории и культуры объектов градостроительства и архитектуры Санкт-Петербурга" № 327 от 07.09.1993 г.

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

Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4

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

- распоряжение КГИОП «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)» № 792-рп от 30.08.2023 г.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

1. Объемно-пространственное и планировочное решение территории: местоположение границы территории, разделенной трассой Ланского шоссе на два участка: северный и южный;



северный участок: историческая объемно-пространственная композиция: сочетание открытых пространств (газонов, пруда, площадок) и полуоткрытых пространств с ландшафтными группами деревьев и кустарников, рядовыми и солитерными посадками, планировочной системой садово-парковых дорог; рельеф плоский; насаждения: газоны: обыкновенные; видовой состав деревьев (в т.ч. липа, ясень обыкновенный, дуб черешчатый, лиственница европейская, клен остролистный, ива, яблоня, береза); видовой состав кустарников (дерен, рябинник); старовозрастные деревья: – единичные посадки дуба черешчатого и лиственницы европейской; дорожка подъездная – местоположение; гидротехническая система: местоположение пруда, абрис береговой линии, конструкция берегоукрепления, одерновка откоса; южный участок: историческая объемно-пространственная композиция: сочетание открытых пространств (газонов, пруда, площадок) и полуоткрытых пространств с ландшафтными группами деревьев и кустарников, рядовыми, групповыми и солитерными посадками, планировочной системой садово-парковых дорог; планировка пейзажная; рельеф южного участка состоит из 2-х террас, на нижней расположен пруд и площадка для отдыха; дорожки и площадка набивные из высевок гранита розового цвета на щебеночном основании; насаждения: газоны: обыкновенные; видовой состав деревьев (в т.ч. липа, ясень обыкновенный, дуб черешчатый, лиственница европейская, клен остролистный, ива серебристая, ива шаровидная, каштан, береза, ольха черная); видовой состав кустарников: боярышник, шиповник, спирея, снежнаягодник, барбарис, дерен, ирга, сирень; старовозрастные деревья: – единичные посадки дуба черешчатого и лиственницы европейской и каштана конского; гидротехническая система: местоположение пруда, абрис береговой линии, конструкция берегоукрепления, одерновка откоса; кованная металлическая ограда вдоль тротуара по пр. Энгельса; выполнена в стилистике модерн; звенья ограды закреплены между опорными столбами с волютообразными завершениями; звенья в виде композиций из вертикальных пик и завитков; геометрический фриз по верхнему краю; устои с волютообразным завершением; ограда вдоль трассы Ланского шоссе повторяет рисунок ограды вдоль трассы пр. Энгельса, но в упрощенном виде. Дача М. П. Яковлевой (проспект Энгельса, д. 4, корпус 2, лит. А) 2.

Объемно-пространственное решение: историческое объемно-пространственное решение двухэтажного на подвалах сложного в плане здания; исторические габариты (включая высотные отметки) и конфигурация крыши и башенки. 3. Конструктивная система: внешние капитальные стены – местоположение. 4. Архитектурно-художественное решение фасадов: материал отделки цоколя – материал отделки фасадной поверхности – гладкая штукатурка под окраской; историческое местоположение, габариты оконных и дверных проемов; рисунок расстекловки и цвет оконных заполнений; оформление оконных проемов – наличники широкие плоские, по краю профилированные с ушками, в уровне первого этажа нижний край прямой, в уровне второго этажа с дугообразным выступом; сандрики декорированы медальонами в обрамлении листьев аканта в уровне первого этажа и медальоном с вензелем в обрамлении листьев аканта в уровне второго этажа; углы здания оформлены рустованными лопатками, декорированными медальонами в обрамлении листьев аканта; венчающий профилированный карниз; восточный фасад: трехчастный – северная часть с ризалитом в три оси, средняя часть в одну ось с бетонным крыльцом (перекрытым цилиндрическим сводом с опорой на столбы квадратного сечения), южная часть – западающая в две оси; 5. исторический металлодекор в стилистике модерн (ограждения крыльца, фрамуга крыльца, кронштейны козырьков, декоративный элемент над крыльцом, оконные решетки) – местоположение, габариты, рисунок; южный фасад: трехчастный – в западной части граненый объем двухэтажной башенки с шатровой крышей, средняя часть в три световые оси, восточная часть в шесть световых осей в виде раскрепованного ризалита.

северный участок: историческая объемно-пространственная композиция: сочетание открытых пространств (газонов, пруда, площадок) и полуоткрытых пространств с ландшафтными группами деревьев и кустарников, рядовыми и солитерными посадками, планировочной системой садово-парковых дорог; рельеф плоский; насаждения: газоны: обыкновенные; видовой состав деревьев (в т.ч. липа, ясень обыкновенный, дуб черешчатый, лиственница европейская, клен остролистный, ива, яблоня, береза); видовой состав кустарников (дерен, рябинник); старовозрастные деревья: – единичные посадки дуба черешчатого и лиственницы европейской; дорожка подъездная – местоположение; гидротехническая система: местоположение пруда, абрис береговой линии, конструкция берегоукрепления, одерновка откоса; южный участок: историческая объемно-пространственная композиция: сочетание открытых пространств (газонов, пруда, площадок) и полуоткрытых пространств с ландшафтными группами деревьев и кустарников, рядовыми, групповыми и солитерными посадками, планировочной системой садово-парковых дорог; планировка пейзажная; рельеф южного участка состоит из 2-х террас, на нижней расположен пруд и площадка для отдыха; дорожки и площадка набивные из высевок гранита розового цвета на щебеночном основании; насаждения: газоны: обыкновенные; видовой состав деревьев (в т.ч.

липа, ясень обыкновенный, дуб черешчатый, лиственница европейская, клен остролистный, ива серебристая, ива шаровидная, каштан, береза, ольха черная); видовой состав кустарников: боярышник, шиповник, спирея, снежнаягодник, барбарис, дерен, ирга, сирень; старовозрастные деревья: – единичные посадки дуба черешчатого и лиственницы европейской и каштана конского; гидротехническая система: местоположение пруда, абрис береговой линии, конструкция берегоукрепления, одерновка откоса; кованная металлическая ограда вдоль тротуара по пр. Энгельса; выполнена в стилистике модерн; звенья ограды закреплены между опорными столбами с волнитообразными завершениями; звенья в виде композиций из вертикальных пик и завитков; геометрический фриз по верхнему краю; устои с волнитообразным завершением; ограда вдоль трассы Ланского шоссе повторяет рисунок ограды вдоль трассы пр. Энгельса, но в упрощенном виде. Дача М. П. Яковлевой (проспект Энгельса, д. 4, корпус 2, лит. А) 2). Объемно-пространственное решение: историческое объемно-пространственное решение двухэтажного на подвалах сложного в плане здания; исторические габариты (включая высотные отметки) и конфигурация крыши и башенки. 3). Конструктивная система: внешние капитальные стены — местоположение. 4). Архитектурно-художественное решение фасадов: материал отделки цоколя – материал отделки фасадной поверхности – гладкая штукатурка под окраской; историческое местоположение, габариты оконных и дверных проемов; рисунок расстекловки и цвет оконных заполнений; оформление оконных проемов – наличники широкие плоские, по краю профилированные с ушками, в уровне первого этажа нижний край прямой, в уровне второго этажа с дугообразным выступом; сандрики декорированы медальонами в обрамлении листьев аканта в уровне первого этажа и медальоном с вензелем в обрамлении листьев аканта в уровне второго этажа; углы здания оформлены рустованными лопатками, декорированными медальонами в обрамлении листьев аканта; венчающий профилированный карниз; восточный фасад: трехчастный – северная часть с ризалитом в три оси, средняя часть в одну ось с бетонным крыльцом (перекрытым цилиндрическим сводом с опорой на столбы квадратного сечения), южная часть – западающая в две оси; исторический металлодекор в стилистике модерн (ограждения крыльца, фрамуга крыльца, кронштейны козырьков, декоративный элемент над крыльцом, оконные решетки) – местоположение, габариты, рисунок; южный фасад: трехчастный – в западной части граненый объем двухэтажной башенки с шатровой крышей, средняя часть в три световые оси, восточная часть в шесть световых осей в виде раскрепованного ризалита.

- Распоряжение КГИОП "Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)» № 93-р от 13.03.2020 г.

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

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

Всего в паспорте листов

5

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

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



09 . 10 . 2023

Дата оформления паспорта

(число, месяц, год)

Приложение № 4.13 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Копия распоряжения КГИОП от 12.08.2016 № 40-201 «О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 04.05.2016 № 40-71»**



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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

12 АВГ 2016

№ 40-201

**О внесении изменений  
в распоряжение КГИОП  
от 04.05.2016 № 40-71**

1. Внести изменение в распоряжение КГИОП от 04.05.2016 № 40-71 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)» (далее – распоряжение № 40-71), включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, изложив приложение к распоряжению № 40-71 согласно приложению к распоряжению.

2. Начальнику Юридического управления КГИОП обеспечить направление копии настоящего распоряжения КГИОП с копией утвержденного охранного обязательства собственнику объекта, другим лицам, к обязанностям которых относится его исполнение, а также в орган кадастрового учета для регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в течение трех рабочих дней со дня утверждения охранного обязательства.

3. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия Управления государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление настоящего распоряжения КГИОП с утвержденным охранным обязательством в Министерство культуры Российской Федерации для приобщения к учетному делу объекта.

4. Начальнику отдела информационно-аналитического обеспечения охраны объектов культурного наследия Управления популяризации и информационно-аналитического обеспечения охраны объектов культурного наследия КГИОП обеспечить размещение настоящего распоряжения КГИОП с утвержденным охранным обязательством на сайте КГИОП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в локальной компьютерной сети КГИОП.

5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения остается за заместителем председателя КГИОП - начальником Управления государственного учета объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП -  
начальник Управления государственного  
учета объектов культурного наследия

Г.Р. Аганова

Приложение  
к распоряжению КГИОП  
от 12 АВГ 2016 № 40-201

Приложение  
к распоряжению КГИОП  
от 04.05.2016 № 40-41

**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

"Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр.  
Энгельса, 6 и

Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)"

(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:

О	Т	С	У	Т	С	Т	В	У	Е	Т	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 1. Данные об объекте культурного наследия, включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

(заполняются в случае, предусмотренном п. 5 ст. 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации")

Отметка о наличии или отсутствии паспорта объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в отношении которого утверждено охранное обязательство (далее - объект культурного наследия):

имеется  отсутствует  V  
(нужное отметить знаком "V")

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

При отсутствии паспорта объекта культурного наследия в охранное обязательство вносятся следующие сведения:

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия:

"Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)"

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:

1-я пол. XIX в. 1906-1908 гг., арх. П.В. Резвый

- 2 -

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

федерального  регионального  муниципального  значения  
(нужное отметить знаком "V")

4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

памятник  ансамбль   
(нужное отметить знаком "V")

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

решение малого Совета Санкт-Петербургского городского Совета народных депутатов от «07» сентября 1993 г.

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

Санкт-Петербург

(Субъект Российской Федерации)

Санкт-Петербург

(населенный пункт)

улица  пр. Энгельса  д.  4  корп./стр.  ---  помещение/квартира  ---

иные сведения:

пр. Энгельса, д.4, лит. М (согласно выписке из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 25.09.2015 № 90-10578624)

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия (для объектов археологического наследия прилагается графическое отражение границ на плане земельного участка, в границах которого он располагается):

утверждены КГИОП 20.05.2009, согласно приложению № 1 к настоящему охранному обязательству

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

распоряжение КГИОП об утверждении перечня предметов охраны объекта культурного наследия от 27.04.2016 № 10-160, согласно приложению № 2 к настоящему охранному обязательству

9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта (на момент утверждения охранного обязательства):

- 3 -

Прилагается: 19 (девятнадцать) изображений,  
(указать количество)  
согласно приложению № 3 к настоящему охранному обязательству.

10. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия/земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, в границах зон охраны другого объекта культурного наследия:

Закон Санкт-Петербурга от 24.12.2008 № 820-7 "О границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга и режимах использования земель в границах указанных зон и о внесении изменений в Закон Санкт-Петербурга "О Генеральном плане Санкт-Петербурга и границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга"

11. Сведения о требованиях к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее - Закон 73-ФЗ):

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

2) на территории памятника, ансамбля разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях;

3) в случае нахождения памятника или ансамбля на территории достопримечательного места подлежат также выполнению требования и ограничения, установленные в соответствии со статьей 5.1 Закона 73-ФЗ, для осуществления хозяйственной деятельности на территории достопримечательного места;

4) особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Законом 73-ФЗ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанному объекту.

12. Иные сведения, предусмотренные Законом 73-ФЗ:

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

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



13. Требования к сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предусматривают консервацию, ремонт, реставрацию объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования либо сочетание указанных мер.

Состав (перечень) и сроки (периодичность) проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, в отношении которого утверждено охранное обязательство, определяются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия:

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга (далее - КГИОП)

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранный обязательство)

на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечания
1	Выполнить работы по реставрации фасадов объекта культурного наследия на основании разрешения и задания КГИОП, в соответствии с документацией, согласованной с КГИОП.	В течение 36 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	-
2	Выполнить работы по сохранению территории объекта культурного наследия, ограды, прудов на основании задания и разрешения КГИОП, в соответствии с согласованной с КГИОП документацией.	В течение 48 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	-
3	Выполнить первоочередные и противоаварийные работы по сохранению ограды и газонов на основании задания и разрешения КГИОП, в соответствии с согласованной с КГИОП документацией.	В течение 12 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	Выполнить указанные работы на северном участке, расположенном по адресу: Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 4, корп. 2, лит. М

14. Лицо (лица), указанное (указанные) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязано (обязаны) обеспечить финансирование и организацию проведения научно-исследовательских, изыскательских, проектных работ, консервации, ремонта, реставрации и иных работ, направленных на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия и сохранение предмета охраны объекта культурного наследия, в порядке, установленном Законом 73-ФЗ.

В случае обнаружения при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия, собственник или иной законный владелец обязан незамедлительно приостановить работы и направить в течение трех рабочих дней со дня

их обнаружения заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия:

КГИОП
-------

(указать наименование соответствующего регионального органа охраны объектов культурного наследия. В случае если охранное обязательство утверждено не данным органом охраны, указать его полное наименование и почтовый адрес)

Дальнейшее взаимодействие с региональным органом охраны объектов культурного наследия собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия обязан осуществлять в порядке, установленном статьей 36 Закона 73-ФЗ.

15. Работы по сохранению объекта культурного наследия должны организовываться собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия в соответствии с порядком, предусмотренным статьей 45 Закона 73-ФЗ.

16. Собственник (иной законный владелец) земельного участка, в границах которого расположен объект археологического наследия, обязан:

обеспечивать неизменность внешнего облика;

сохранять целостность, структуру объекта археологического наследия;

организовывать и финансировать спасательные археологические полевые работы на данном объекте археологического наследия в случае, предусмотренном статьей 40, и в порядке, установленном статьей 45.1 Закона 73-ФЗ.

### Раздел 3. Требования к содержанию объекта культурного наследия (заполняется в соответствии со статьей 47.3 Закона 73-ФЗ)

17. При содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязаны:

1) осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии;

2) не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия либо ухудшающие условия, необходимые для сохранности объекта культурного наследия;

3) не проводить работы, изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер объекта культурного наследия в случае, если предмет охраны объекта культурного наследия не определен;

4) соблюдать установленные статьей 5.1 Закона 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;

5) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначавшихся для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):

под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные паргазообразные и иные выделения;

под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и

вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;

под объекты производства и лаборатории, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;

б) незамедлительно извещать:

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

обо всех известных ему повреждениях, авариях или об иных обстоятельствах, причинивших вред объекту культурного наследия, включая объект археологического наследия, земельному участку в границах территории объекта культурного наследия или угрожающих причинением такого вреда, и безотлагательно принимать меры по предотвращению дальнейшего разрушения, в том числе проводить противоаварийные работы в порядке, установленном для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;

7) не допускать ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, поддерживать территорию объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии.

18. Собственник жилого помещения, являющегося объектом культурного наследия или частью такого объекта, обязан выполнять требования к сохранению объекта культурного наследия в части, предусматривающей обеспечение поддержания объекта культурного наследия или части объекта культурного наследия в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и изменения предмета охраны объекта культурного наследия.

19. В случае обнаружения при проведении работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия объектов, либо на земельном участке, в границах которого располагается объект археологического наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, осуществляют действия, предусмотренные подпунктом 2 пункта 3 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

20. В случае если содержание или использование объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, может привести к ухудшению состояния данного объекта культурного наследия и (или) предмета охраны данного объекта культурного наследия, в предписании, направляемом

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

собственнику или иному законному владельцу объекта культурного наследия, устанавливаются следующие требования:

1) к видам хозяйственной деятельности с использованием объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, либо к видам хозяйственной деятельности, оказывающим воздействие на указанные объекты, в том числе ограничение хозяйственной деятельности;

2) к использованию объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия,

при осуществлении хозяйственной деятельности, предусматривающие в том числе ограничение технических и иных параметров воздействия на объект культурного наследия;

3) к благоустройству в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия.

Раздел 4. Требования к обеспечению доступа граждан  
Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства  
к объекту культурного наследия, включенному в реестр  
(заполняется в соответствии со статьей 47.4 Закона 73-ФЗ)

21. Условия доступа к объекту культурного наследия, включенному в реестр (периодичность, длительность и иные характеристики доступа), устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, с учетом мнения собственника или иного законного владельца такого объекта, а также с учетом вида объекта культурного наследия, включенного в реестр, категории его историко-культурного значения, предмета охраны, физического состояния объекта культурного наследия, требований к его сохранению, характера современного использования данного объекта культурного наследия, включенного в реестр.

Условия доступа к объектам культурного наследия, включенным в реестр, используемым в качестве жилых помещений, а также к объектам культурного наследия религиозного назначения, включенным в реестр, устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия по согласованию с собственниками или иными законными владельцами этих объектов культурного наследия.

При определении условий доступа к памятникам или ансамблям религиозного назначения учитываются требования к внешнему виду и поведению лиц, находящихся в границах территорий указанных объектов культурного наследия религиозного назначения, соответствующие внутренним установлениям религиозной организации, если такие установления не противоречат законодательству Российской Федерации.

В случае, если интерьер объекта культурного наследия не относится к предмету охраны объекта культурного наследия, требование к обеспечению доступа во внутренние помещения объекта культурного наследия, включенного в реестр, не может быть установлено.

Условия доступа к объектам культурного наследия, расположенным на территории Российской Федерации и предоставленным в соответствии с международными договорами Российской Федерации дипломатическим представительствам и консульским учреждениям иностранных государств в Российской Федерации, международным организациям, а также к объектам культурного наследия, находящимся в собственности иностранных государств и международных организаций, устанавливаются в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

Физические и юридические лица, проводящие археологические полевые работы, имеют право доступа к объектам археологического наследия, археологические полевые работы на которых предусмотрены разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ. Физическим и юридическим лицам, проводящим археологические полевые работы, в целях проведения указанных работ собственниками и (или) пользователями земельных участков, в границах которых расположены объекты археологического наследия, должен быть обеспечен доступ к земельным участкам, участкам водных объектов, участкам лесного фонда, на территорию, определенную разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ.

Обеспечить доступ гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства в помещения объекта культурного наследия и к объекту, каждую рабочую пятницу с 10.00 до 17.00, а так же в Международный день памятников и исторических мест, а именно 18 (восемнадцатого) апреля ежегодно, в соответствии с

внутренним распорядком, установленным собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия.

Раздел 5. Требования к размещению наружной рекламы  
на объектах культурного наследия, их территориях  
(заполняется в случаях, определенных подпунктом 4 пункта 2 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ)

22. Требования к размещению наружной рекламы:

Не допускается распространение наружной рекламы на объектах культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также на их территориях, за исключением достопримечательных мест.

Запрет или ограничение распространения наружной рекламы на объектах культурного наследия, находящихся в границах достопримечательного места и включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также требования к ее распространению устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, и вносятся в правила землепользования и застройки, разработанные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Указанные требования не применяются в отношении распространения на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы, содержащей исключительно информацию о проведении на объектах культурного наследия, их территориях театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных мероприятий или исключительно информацию об указанных мероприятиях с одновременным упоминанием об определенном лице как о спонсоре конкретного мероприятия при условии, если такому упоминанию отведено не более чем десять процентов рекламной площади (пространства). В таком случае актом соответствующего органа охраны объектов культурного наследия устанавливаются требования к размещению наружной рекламы на данном объекте культурного наследия (либо его территории), включая место (места) ее возможного размещения, требования к внешнему виду, цветовым решениям, способам крепления.

Раздел 6. Иные обязанности лица (лиц), указанного (указанных) в пункте 11 статьи 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"

23. Для лица (лиц), указанного (указанных) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, устанавливаются обязанности:

1) по финансированию мероприятий, обеспечивающих выполнение требований в отношении объекта культурного наследия, включенного в реестр, установленных статьями 47.2 - 47.4 Закона 73-ФЗ;

2) по соблюдению требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, либо особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Закона 73-ФЗ.

24. Собственник, иной законный владелец, пользователи объекта культурного наследия, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия (в случае, указанном в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ), а также все лица, привлеченные ими к проведению работ по сохранению (содержанию) объекта культурного наследия, обязаны соблюдать требования, запреты и ограничения, установленные законодательством об охране объектов культурного наследия.

25. Дополнительные требования в отношении объекта культурного наследия:

1) 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.

2) Не допускать уничтожения или повреждения объекта культурного наследия, а также действий, создающих угрозу уничтожения, повреждения объекта культурного наследия или причинения ему иного вреда.

3) 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.

4) 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.

5) 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.

6) 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.

7) 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).

8) 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.

9) 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.

10) Направлять в КГИОП, ежегодно в срок не позднее 1 июля года, следующего за отчетным, уведомление о выполнении требований охранного обязательства.

11) Учреждениям и организациям, предоставляющим услуги населению, выполнять в соответствии с законодательством Российской Федерации требования по обеспечению доступа к объекту культурного наследия инвалидов, которые включают, в том числе, следующие условия доступности объектов культурного наследия для инвалидов:

1. обеспечение возможности самостоятельного передвижения по территории объекта культурного наследия, обеспечение возможности входа и выхода из объекта культурного наследия, в том числе с использованием кресел-колясок, специальных подъемных устройств, возможности кратковременного отдыха в сидячем положении при нахождении

на объекте культурного наследия, а также надлежащее размещение оборудования и носителей информации, используемых для обеспечения доступности объектов для инвалидов с учетом ограничений их жизнедеятельности;

2. дублирование текстовых сообщений голосовыми сообщениями, оснащение объекта культурного наследия знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля;
3. сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения;
4. обеспечение условий для ознакомления с надписями, знаками и иной текстовой и графической информацией, допуск тифлосурдопереводчика;
5. допуск собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего специальное обучение собаки-проводника, выдаваемого в установленном порядке;
6. дублирование голосовой информации текстовой информацией, надписями и (или) световыми сигналами, допуск сурдопереводчика;
7. оказание помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих ознакомлению с объектами культурного наследия (памятниками истории и культуры) народов Российской Федерации наравне с другими лицами.

Объем и содержание мер, обеспечивающих доступность для инвалидов объектов культурного наследия, определяется собственником (пользователем) объекта культурного наследия с учетом установленного порядка.

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде нормы установленного порядка применяются с учетом требований по сохранению объекта культурного наследия, предусмотренных Законом 73-ФЗ.

В случаях, когда обеспечение доступности для инвалидов объекта культурного наследия невозможно или может препятствовать соблюдению требований, обеспечивающих состояние сохранности и сохранение объекта культурного наследия, привести к изменению его особенностей, составляющих предмет охраны, собственником (пользователем) объекта культурного наследия предусматривается доступность объекта культурного наследия в дистанционном режиме посредством создания и развития в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» интернет-ресурса об объекте культурного наследия и обеспечения доступа к нему инвалидов, в том числе создание и адаптация интернет-ресурса для слабовидящих.

#### Приложение:

1. План границ территории объекта культурного наследия, утвержденный КГИОП 20.05.2009.
2. Предмет охраны объекта культурного наследия, утвержденный распоряжением КГИОП от 27.04.2016 № 10-160.
3. Фотографическое изображение объекта культурного наследия.

**План границ территории**  
**План границ территории**  
**объекта культурного наследия**  
**регионального значения**  
**"Дом Ланских**  
**(комплекс с парком в границах**  
**от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6**  
**и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)"**  
г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 4

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета  
по государственному контролю,  
использованию и охране памятников  
истории и культуры - начальник  
управления государственного  
учета объектов культурного наследия  
и правового обеспечения

А.А.Разумов

М.П.

"20 мая 2009г"

**Состав объекта:**

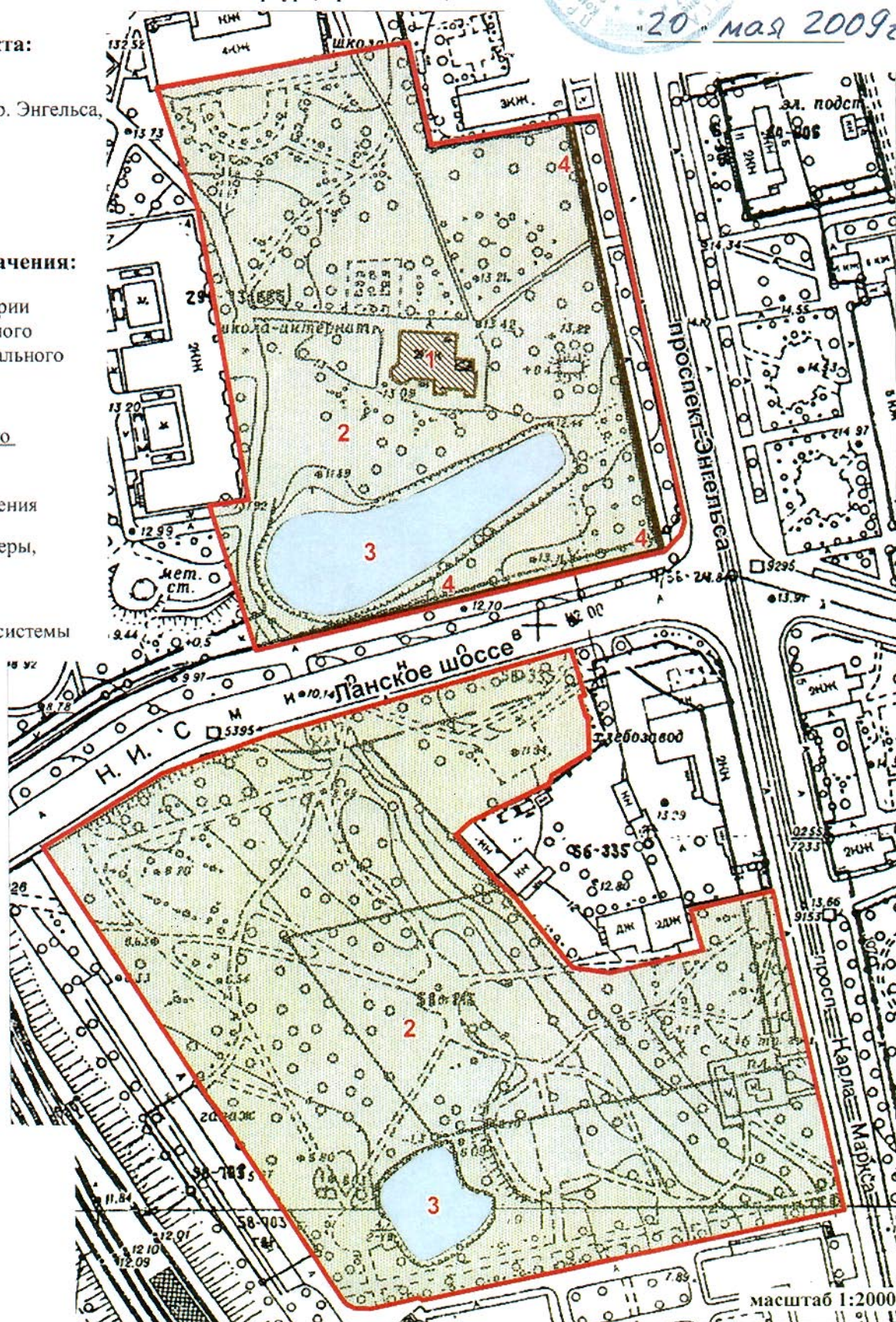
1. Дачный дом  
(Санкт-Петербург, пр. Энгельса,  
4, лит.М)
2. Парк
3. Пруд (два)
4. Ограда

**Условные обозначения:**

- Граница территории  
объекта культурного  
наследия регионального  
значения

Объекты культурного  
наследия регионального  
значения

- ▨ Здания и сооружения
- ▨ Парки, сады, скверы,  
бульвары, аллеи,  
палисадники
- ▨ Элементы гидросистемы





### Предмет охраны

объекта культурного наследия регионального значения  
«Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6  
и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)»  
расположенного по адресу:  
Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 4, 6; Большой Сампсониевский пр., 108;  
линия Финляндской железной дороги  
(Энгельса пр., 4)

№ п.п.	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение территории:	Местоположение и границы территории, разделенной трассой Ланского шоссе на два участка: северный и южный.	
		<p>Северный участок:</p> <p>Историческая объемно-пространственная композиция: сочетание открытых пространств (газонов, пруда, площадок) и полуоткрытых пространств с ландшафтными группами деревьев и кустарников, рядовыми и солитерными посадками, планировочной системой садово-парковых дорог.</p> <p>Рельеф плоский</p>	

Насаждения:

газоны: обыкновенные;

видовой состав деревьев:  
(в т.ч. липа, ясень обыкновенный,  
дуб черешчатый, лиственница  
европейская, клен остролистный,  
ива; яблоня; береза и т.д.

видовой состав кустарников:  
дерен, рябинник;

старовозрастные деревья:  
- единичные посадки дуба  
черешчатого и лиственницы  
европейской.

дорожка подъездная —  
местоположение;

Гидротехническая система:  
Местоположение пруда, абрис  
береговой линии, конструкция  
берегоукрепления, одерновка  
откоса



Южный участок:

Историческая объемно-пространственная композиция: сочетание открытых пространств (газонов, пруда, площадок) и полуоткрытых пространств с ландшафтными группами деревьев и кустарников, рядовыми, групповыми и солитерными посадками, планировочной системой садово-парковых дорог.

планировка пейзажная;

рельеф южного участка состоит из 2-х террас, на нижней расположен пруд и площадка для отдыха;

дорожки и площадка набивные из высевок гранита розового цвета на щебеночном основании;

Насаждения:

газоны: обыкновенные;

видовой состав деревьев:  
(в т.ч. липа, ясень обыкновенный, дуб черешчатый, лиственница европейская, клен остролистный, ива серебристая, ива шаровидная, каштан, береза, ольха черная;

видовой состав кустарников:  
боярышник, шиповник, спирея, снежноягодник, барбарис, дерен, ирга, сирень;

старовозрастные деревья:  
- единичные посадки дуба черешчатого и лиственницы европейской и каштана конского.

Гидротехническая система:  
Местоположение пруда, абрис береговой линии, конструкция берегоукрепления, одерновка откоса;



		
	<p>кованная металлическая ограда вдоль тротуара по пр. Энгельса; выполнена в стилистике модерн; звенья ограды закреплены между опорными столбами с волотообразными завершениями; звенья в виде композиций из вертикальных пик и завитков; геометрический фриз по верхнему краю; устои с волотообразным завершением;</p>	 
	<p>ограда вдоль трассы Ланского шоссе повторяет рисунок ограды вдоль трассы пр. Энгельса, но в упрощенном виде;</p>	

		Дом (дача М.Н. Яковлевой), проспект Энгельса, д.4, корпус 2, лит.А	
2	Объемно-пространственное решение:	историческое объемно-пространственное решение двухэтажного на подвалах сложного в плане здания; исторические габариты (включая высотные отметки) и конфигурация крыши и башенки;	
3	Конструктивная система здания:	капитальные стены (материал);	
4	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен;	
5	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал отделки цоколя – материал отделки фасадной поверхности – гладкая штукатурка под окраской;</p> <p>историческое местоположение, габариты оконных и дверных проемов; рисунок расстекловки и цвет оконных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов – наличники широкие плоские, по краю профилированные с ушками, в уровне первого этажа нижний край прямой, в уровне второго этажа с дугообразным выступом; сандрики декорированы медальонами в обрамлении листьев аканта в уровне первого этажа и медальоном с вензелем в обрамлении листьев аканта в уровне второго этажа;</p> <p>углы здания оформлены рустованными лопатками, декорированными медальонами в обрамлении листьев аканта; венчающий профилированный карниз;</p> <p><b>восточный фасад:</b> трехчастный – северная часть с ризалитом в три оси, средняя часть в одну ось с бетонным</p>	 

крыльцом (перекрытое цилиндрическим сводом с опорой на столбы квадратного сечения), южная часть западающая в две оси;

исторический металлодекор в стилистике модерн (ограждения крыльца, фрамуга крыльца, кронштейны козырьков, декоративный элемент над крыльцом, оконные решетки) – местоположение, габариты, рисунок;

**южный фасад** трехчастный – в западной части граненый объем двухэтажной башенки с шатровой крышей, средняя часть в три световые оси, восточная часть в шесть световых осей в виде раскрепованного ризалита;



Фотографическое изображение объекта культурного  
наследия регионального значения

**«Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б. Сампсониевского пр., 108  
до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)»,  
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, проспект Энгельса, д. 4, лит. М  
(согласно решению Малого Совета Санкт-Петербургского городского Совета народных  
депутатов от 07.09.1993 № 327: Энгельса пр., 4)**

1. Общий вид (восточный фасад).



2. Крыльцо (восточный фасад).



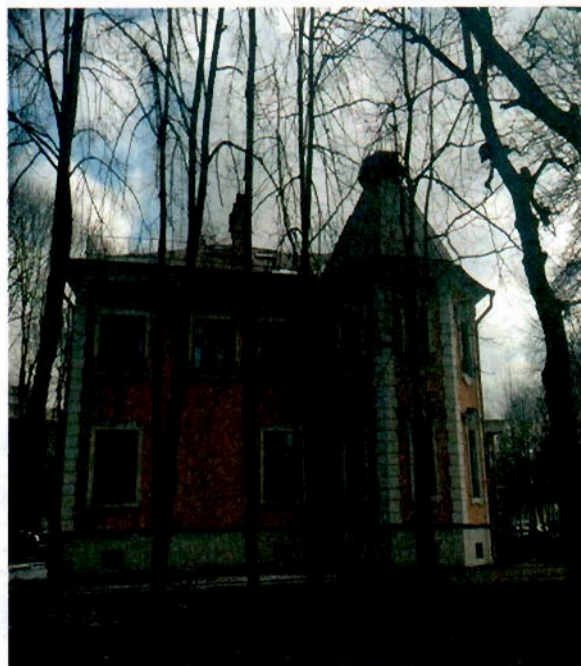
3. Восточный фасад.



4. Общий вид (северный фасад)



5. Общий вид (западный фасад).



6. Интерьер, оформление 1 этажа.



7. Интерьер, оформление 1 этажа.





8. Интерьер, оформление 1 этажа.



9. Интерьер, оформление 1 этажа.



10. Ограда со стороны Ланского шоссе.



11. Ограда со стороны Б. Сампсониевского пр.



12. Территория (северный участок).



13. Территория (северный участок).



14. Территория (северный участок).



15. Территория (северный участок, вид на пруд).



16. Территория (южный участок).



17. Территория (южный участок).

18. Территория (южный участок,  
вид на пруд).

19. Территория (южный участок).



Приложение № 4.14 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Выкопировка из приказа КГИОП от 20.02.2001 № 15 «Об утверждении списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность»**



**Администрация Санкт-Петербурга  
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ,  
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 февраля 2001 г. N 15**

**Об утверждении списка вновь выявленных объектов,  
представляющих историческую, научную, художественную  
или иную культурную ценность**

В целях обеспечения сохранности расположенных на территории Санкт-Петербурга объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, и на основании пунктов 12, 13, 14 Инструкции о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры, утвержденной приказом Минкультуры СССР от 13.05.1986 N 203, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Список вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, одобренный постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 12.02.2001 N 7 "О перечне объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность".

2. Ввести в действие Список вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, с даты подписания настоящего приказа.

3. Работникам КГИОП в своей деятельности руководствоваться Списком вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, с даты введения его в действие.

4. Первому заместителю председателя КГИОП - начальнику Управления по охране и использованию памятников Таратыновой О.В. организовать работу:

4.1. По расторжению охранных обязательств, заключенных с собственниками и пользователями объектов, не указанных в утвержденном Списке вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность.

4.2. По заключению охранных обязательств с пользователями и собственниками объектов, указанных в утвержденном Списке вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность.

5. Заместителю председателя КГИОП - начальнику Управления государственного учета памятников Кирикову Б.М.:

5.1. Организовать направление заверенных копий Списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, в КУГИ, КГА, КЗРиЗ, ГУЮ "Городское бюро регистрации прав на недвижимость", территориальные управления административных районов Санкт-Петербурга, Нотариальную палату Санкт-Петербурга.

5.2. Организовать опубликование настоящего приказа и утвержденного Списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, в информационно-правовой системе "Кодекс".

6. Заместителю председателя КГИОП - начальнику Управления инвестиционных программ, лицензирования, экспертизы и приватизации памятников Комлеву А.В. организовать передачу в отделы и сектора Управления по охране и использованию памятников утвержденного Списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, в электронной форме.

7. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя КГИОП - начальника Управления государственного учета памятников Кирикова Б.М.

Председатель КГИОП

Н.И.Явейн

1	2	3	4	5	6	7
661	Комплекс зданий Студенческого городка Политехнического института	1929 – 1932	архитекторы М. Д. Фельгер С. Е. Бровцев А. В. Петров инж. К. В. Сахновский	Лесной пр., 65 (два здания); Лесной пр., 65, корп. 1, 2, 3, 4, 5, 56, 6, «душ»	среднее плохое	"-
661.1	Семь жилых корпусов	1929 – 1932	архитекторы М. Д. Фельгер С. Е. Бровцев А. В. Петров инж. К. В. Сахновский	Лесной пр., 65, корп. 1, 2, 3, 4, 5, 56	среднее	"-
661.2	Здание фабрики-кухни (с двумя служебными постройками)	1929 – 1932	архитекторы М. Д. Фельгер С. Е. Бровцев А. В. Петров инж. К. В. Сахновский	Лесной пр., 65	среднее	"-
661.3	Здание клуба	1929 – 1932	архитекторы М. Д. Фельгер С. Е. Бровцев А. В. Петров инж. К. В. Сахновский	Лесной пр., 65	плохое	"-
661.4	Здание механической прачечной	1929 – 1932	архитекторы М. Д. Фельгер С. Е. Бровцев А. В. Петров инж. К. В. Сахновский	Лесной пр., 65, корп. «душ»	среднее	"-
662	Здание поликлиники и детской консультации	1931	арх. Н. А. Троцкий	2-й Муринский пр., 35	среднее	"-
663	Комплекс зданий приюта-лечебницы Е. А. Евреиновой для хронически больных детей	1898 – 1901	арх. Э. И. Жибер	Новороссийская ул., 1; Сампсониевский Большой пр., 107  <small>Комплекс находится на территории парка Лесного института (Лесотехнической Санкт-Петербургской государственной академии им. С.М. Кирова) – памятника истории и культуры федерального значения</small>	среднее аварийное	"-
663.1	Главный корпус	1898 – 1901	арх. Э. И. Жибер	там же	среднее	"-
663.2	Служебный корпус	1898 – 1901	арх. Э. И. Жибер	там же	аварийное	"-
663.3	Погреб-ледник	1898 – 1901	арх. Э. И. Жибер	там же	среднее	"-
663.4	Дворницкая	1898 – 1901	арх. Э. И. Жибер	там же	среднее	"-
663.5	Ограда	1898 – 1901	арх. Э. И. Жибер	там же	среднее	"-
664	Жилой дом интенданта императора Николая II	1903	автор не установлен	Озерная Большая ул., 54	среднее	"-
665	Здание гимназии для детей обоего пола Общества распространения среднего и низшего образования	1911 – 1914	автор не установлен	Озерная Большая ул., 60	среднее	"-

Приложение № 4.15 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Выкопировка из приказа КГИОП от 17.11.2003 № 8-144  
«Об уточнении Списка выявленных объектов культурного наследия»**



## АДМИНИСТРАЦИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

## Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры

## П Р И К А З

от 17.11.2003№ 8-144

Об уточнении Списка выявленных объектов культурного наследия

В целях уточнения Списка выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, приказываю:

1. Внести изменения в Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный приказом председателя КГИОП от 20.02.2001 г. № 15, в части уточнения адресов выявленных объектов культурного наследия согласно приложению к настоящему приказу.

2. Первому заместителю председателя КГИОП – начальнику управления по охране и использованию памятников Таратыновой О.В. организовать работу по внесению изменений в охранные обязательства, заключенные с собственниками и пользователями объектов, перечисленных в приложении к настоящему приказу, в части касающейся уточнения местоположения этих объектов.

3. Заместителю председателя КГИОП – начальнику управления государственного учета памятников Кирикову Б.М. организовать силами работников управления направление заверенных копий настоящего приказа в Комитет по строительству, КУГИ, КГА, КЗРиЗ, Юридический комитет, Комитет по культуре, ГУЮ «Городское бюро регистрации прав на недвижимость», Территориальные управления административных районов Санкт-Петербурга, Нотариальную палату Санкт-Петербурга, ГП «Центральное городское агентство приватизации жилого фонда».

4. Начальнику юридического сектора КГИОП Разумову А. А. организовать опубликование настоящего приказа в «Вестнике Администрации Санкт-Петербурга» и в информационно-правовой системе «Кодекс».

5. Заместителю председателя КГИОП – начальнику управления инвестиционных программ, лицензирования, экспертизы и приватизации организовать работу по передаче в отделы управлений КГИОП настоящего приказа в электронной форме.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя КГИОП - начальника управления государственного учета памятников Кирикова Б.М.

Председатель КГИОП

Н.И.Явейн



1	2	3	4	5	6
661.2	Здание фабрики-кухни (с двумя служебными постройками)	1929- 1932	архитекторы М. Д. Фельгер, С. Е. Бровцев, А. В. Петров	Выборгский район. Лесной пр., 65	Выборгский район, Капитана Воронина ул., 13, лит. А, лит. Б, лит. В.
661.3	Здание клуба	1929-1932	инж. К. В. Сахновский архитекторы М. Д. Фельгер С. Е. Бровцев А. В. Петров	Выборгский район, Лесной пр., 65	Выборгский район, Парголовская ул., 11, корп.2, лит.А (центральный корпус)
661.4	Здание механической прачечной	1929-1932	архитекторы М. Д. Фельгер С. Е. Бровцев А. В. Петров инж. К. В. Сахновский	Выборгский район. Лесной пр., 65, корп. "душ"	Выборгский район. Капитана Воронова ул., 11, лит. А
663	Комплекс зданий приюта-лечебницы Е. А. Евреиновой для хронически больных детей	1898-1901	арх. Э. И. Жибер	Выборгский район, Новороссийская ул., 1; Сампсониевский Большой пр., 107  Комплекс находится на территории парка Лесотехнической академии им. Кирова - памятника истории и культуры федерального значения	Выборгский район, Институтский пер, 5, лит. В, лит. 3, лит. П Новороссийская ул., 1  Комплекс находится на территории парка Лесного института (Лесотехнической Санкт-Петербургской государственной академии им.С.М.Кирова) - памятника истории и культуры федерального значения.
663.1	Главный корпус	1898-1901	арх. Э. И. Жибер	там же	Выборгский район, Институтский пер., 5, лит.В
663.2	Служебный корпус	1898- 1901	арх. Э. И. Жибер	там же	Выборгский район, Институтский пер., 5, лит.3

1	2	3	4	5	6
663.3	Погреб-ледник	1898- 1901	арх. Э. И. Жибер	там же	Выборгский район. Институтский пер., 5, лит.П
663.4	Дворницкая	1898- 1901	арх. Э. И. Жибер	там же	Выборгский район. Новороссийская ул., 1
663.5	Ограда	1898- 1901	арх. Э.И. Жибер	там же	Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр.
1174	Особняк А. М. Васильева	1878- 1879; 1915 - 1916, внутренняя перестройка под кинематограф	арх. В. Г. Шаламоп арх. В. В. Шауб	Петроградский район, Большой пр. П. С, 42; Колпинская ул., 1; Стрельнинская ул., 2, (лицевой дом)  На том же историческом участке корпус по адресу: Колпинская ул., 3 — памятник истории и культуры местного значения	Петроградский район, Большой пр. П. С, 42, лит.А; Колпинская ул., 1; Стрельнинская ул., 6/№  На том же историческом участке корпус по адресу: Колпинская ул., 3 — памятник истории и культуры местного значения
1179	Торговое здание товарищества Санкт Петербургского механического производства обуви "Скороход"	1912	арх. Э. А. Густавсон	Петроградский район. Большой пр. П. С, 55; Подковырова ул., 6/№	Петроградский район, Большой пр. П. С, 55. лит.А; Подковырова ул., 6
1184	Дом А. А. Антоновой	1912-1913	арх. В. В. Шауб (включен существовавший дом)	Петроградский район. Большой пр. П. С, 74; Подрезоваул., 1; Бармалеева ул., 2-4	Петроградский район, Большой пр. П. С, 74, лит.А; Подрезова ул., 1; Бармалеева ул., 6/№

Приложение № 4.16 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Копия письма КГИОП от 16.05.2023 № 01-43-8572/23-0-1**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ  
ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ  
(КГИОП)**

пл. Ломоносова, д.1, Санкт-Петербург, 191023  
Тел. (812) 417-43-03, факс (812) 710-42-45  
E-mail: kgiop@gov.spb.ru  
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru/>

Генеральному директору  
ООО «ЭнергоСтройИнвест»  
Филоненко М.В.

[niko.2807@mail.ru](mailto:niko.2807@mail.ru)

№01-43-8572/23-0-1 от 16.05.2023

№ 01-43-8572/23-0-0 от 17.04.2023

На № 01.17.2023 от 17.04.2023

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: **«Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО "Россети Ленэнерго" по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(36)04) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) "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".

В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

К границам участка непосредственно примыкают:

- объект культурного наследия регионального значения "Дом Ланских (комплекс с парком в границах от Б.Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)" (адрес НПА: Энгельса пр., 4).
- объект культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)" (адрес НПА: Институтский пер., 5)

Согласно приказу Минкультуры России от 30.10.2020 № 1295 (ред. от 19.10.2022) «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее –

историческое поселение), участок расположен вне границ территории исторического поселения.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемом земельном участке. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка. Согласно требованиям п. 11.3 постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка проводится путем археологической разведки.

Данное письмо носит информативный характер и не является разрешением на производство работ.

**Начальник Управления  
государственного реестра  
объектов культурного  
наследия**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 06F237E849F3904F1FB4515726CECA1C  
Владелец Яковлев Петр Олегович  
Действителен с 31.10.2022 по 24.01.2024

**П.О. Яковлев**

Ерёменко А.В.  
(812)417-43-33  
Петрова А.А.  
(812) 417-43-46

Приложение № 4.17 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Копия заявки № 23-2663 к рамочному договору подряда № 22-16965  
от 06.10.2022**

## Заявка № 23-2663

к рамочному договору подряда № 22-16965 от 06.10.2022 (далее - Договор)

Санкт – Петербург

«06» 03 2023 г.

1. Настоящей Заявкой ПАО «Россети Ленэнерго», в лице Директора по капитальному строительству – начальника департамента капитального строительства ПАО «Россети Ленэнерго» Макарова Александра Николаевича действующего на основании Доверенности № 287-21 от 26.10.2021г, как Заказчик по Договору,

порукает Подрядчику в лице Генерального директора ООО «ЭнергоСтройИнвест» Филоненко Марина Вадимовна, действующего на основании Устава выполнить проектно-изыскательские работы в соответствии с Техническим заданием и сдать результат работ Заказчику на следующих условиях:

Объект	Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом (ПИР)
Адрес	г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом
Титул	42200161631
Техническое задание	№ 20-16163
Цена заявки, с НДС 20%, руб.	
Цена заявки, с НДС с учетом коэффициента конкурсного снижения	
Срок выполнения работ	Начало работ – с момента подписания заявки, окончание работ – не позднее – 31.08.2023 г.
Вид обеспечения	Денежные средства

## 2. Приложения к Заявке:

- 2.1. Техническое задание.
- 2.2. График производства работ.
- 2.3. Расчет стоимости.

3. Настоящая заявка является неотъемлемой частью Договора с даты ее выдачи Заказчиком.

Настоящая заявка составлена в 2-х подлинных экземплярах, которые имеют одинаковую юридическую силу, и хранятся по одному экземпляру у Заказчика и у Подрядчика.

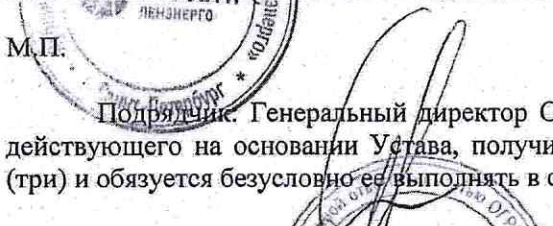
Во всем остальном, не предусмотренном условиями настоящей Заявки Заказчик и Подрядчик руководствуются условиям Договора.

Заказчик: Директор по капитальному строительству – начальник департамента капитального строительства ПАО «Россети Ленэнерго» Макаров Александр Николаевич

  
А.Н. Макаров

М.П.

Подрядчик: Генеральный директор ООО «ЭнергоСтройИнвест» Филоненко Марина Вадимовна, действующего на основании Устава, получил Заявку со всем поименованными в ней приложениями 3 (три) и обязуется безусловно ее выполнять в соответствии с условиями заявки и Договора.

  
М.В. Филоненко

М.П.

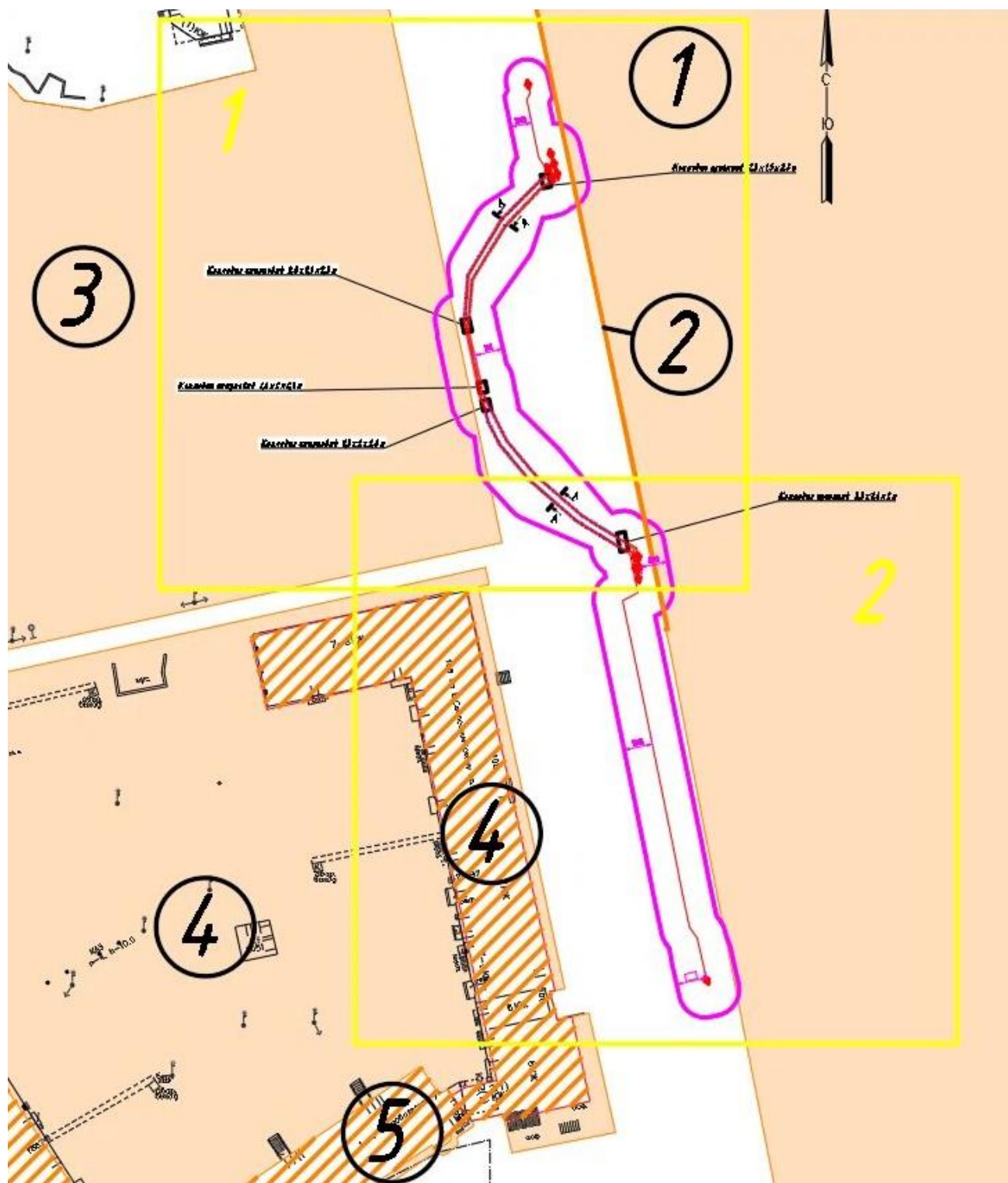




Приложение № 4.18 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

Схема земельного участка с нанесением проектируемых инженерных сетей из Раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской ж.д., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году





Илл.1. Ситуационная схема с указанием местоположения ОКН. Местоположение фрагментов 1, 2.

Условные обозначения:

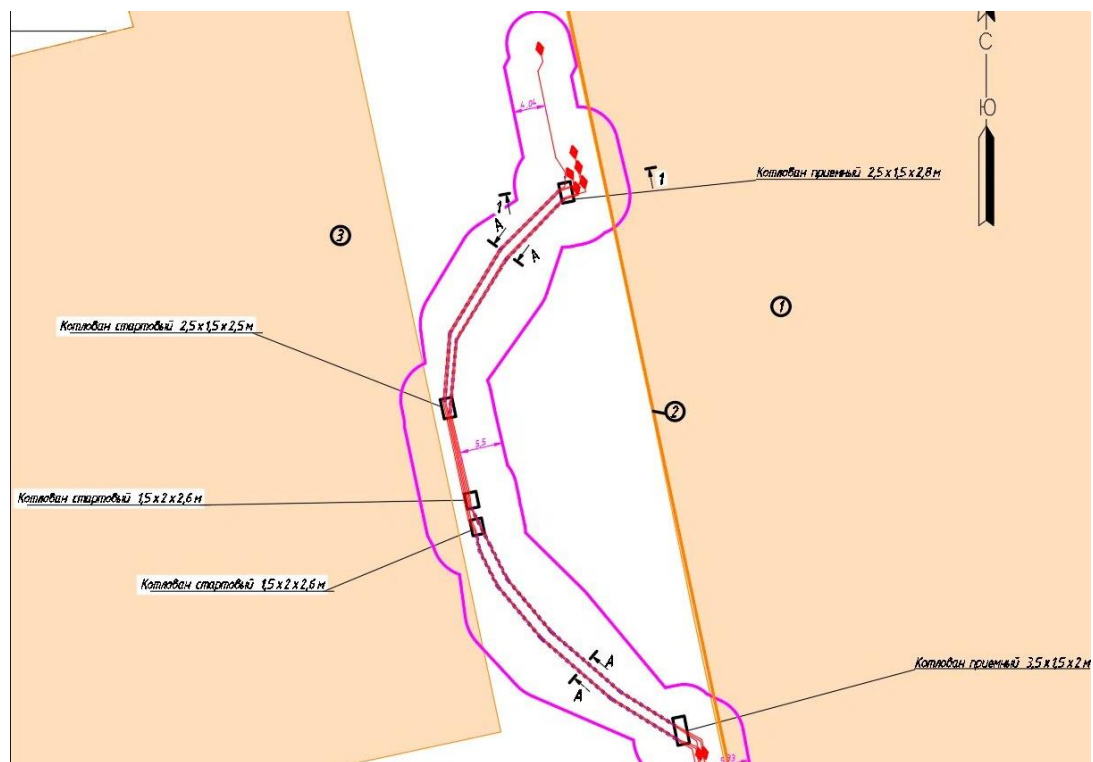
- кабельная линия 6кВ, прокладываемая в траншее;
- кабельная линия 6кВ, прокладываемая в трубе в земле;
- проектируемая соединительная муфта 6кВ
- предварительная зона влияния по СП 249.1325800.2016
- территория ОКН
- ОКН

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

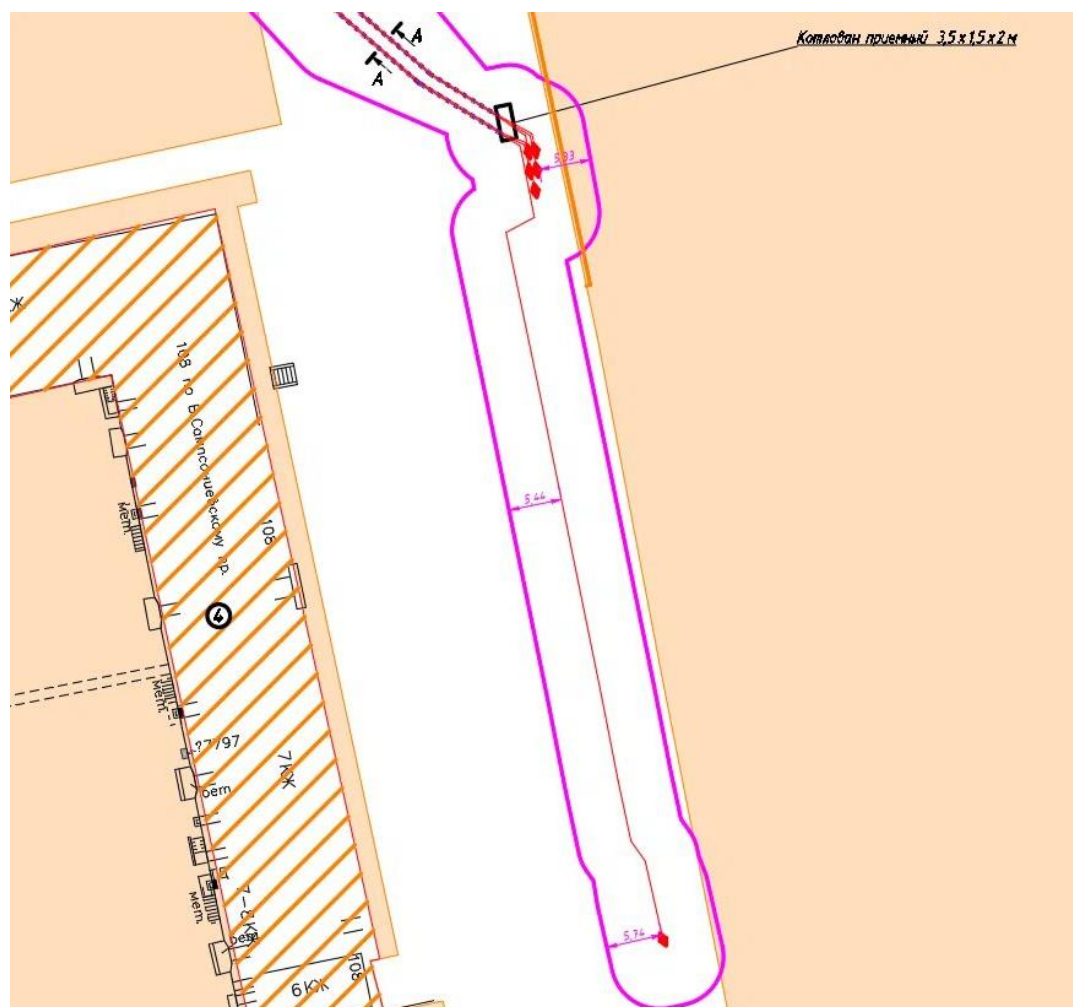
23-2663-ЭС-ОСОКН

Лист

4



Илл.2. Ситуационная схема, фрагмент 1.



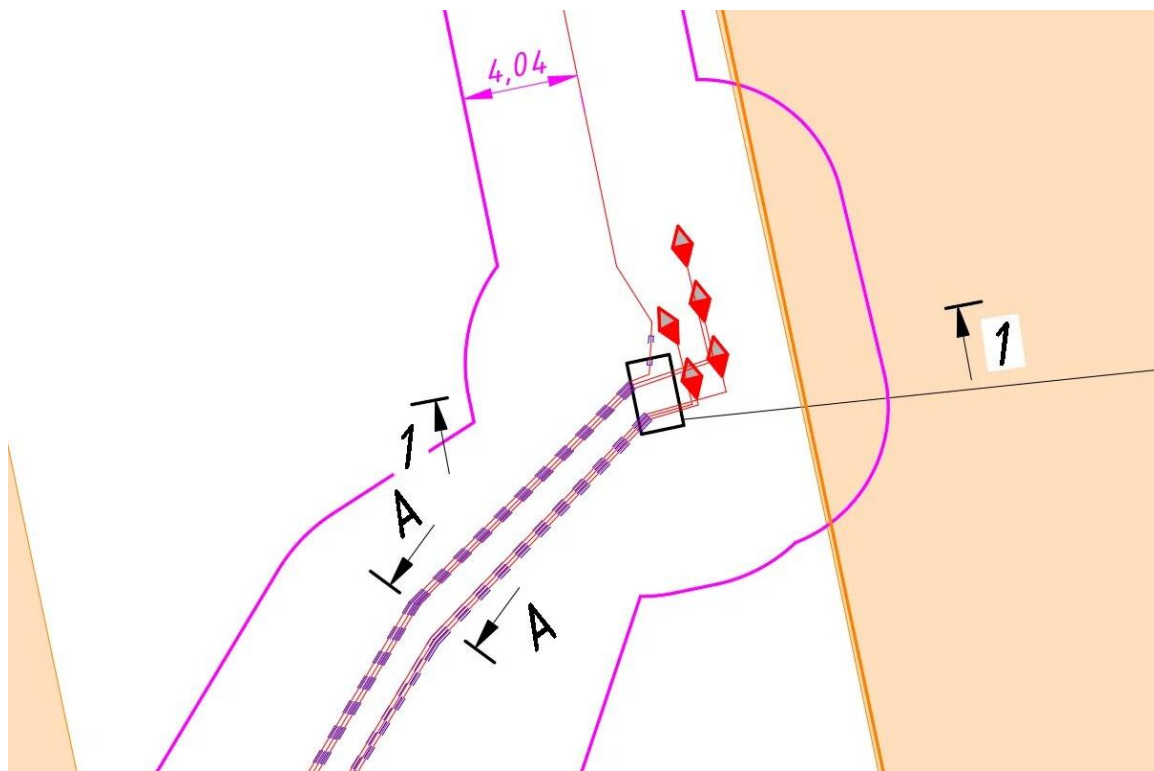
Илл.3. Ситуационная схема, фрагмент 2.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

23-2663-ЭС-ОСОКН

Лист

5



Илл.4. Местоположение рассчитываемого сечения 1-1. Сечение А-А см. Приложение 1.

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

23-2663-ЭС-ОСОКН

Лист

6

Приложение № 6 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Парк» по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», объекта культурного наследия регионального значения «Дом Ланских (комплекс с парком в границах Б. Сампсониевского пр., 108 до пр. Энгельса, 6 и Октябрьской жд., с двумя прудами и оградой)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., 4, выявленного объекта культурного наследия «Ограда», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Новосильцевский пер.; Сампсониевский Большой пр., входящего в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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» 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: «Раздел 10.3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» в составе проектной документации «Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Россети Ленэнерго» по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, от канализационной сети у моста в Удельном парке до ТКК на пересечении с Большим Сампсониевским проспектом», шифр: 23-2663-ЭС-ОСОКН, разработанного ООО «ЭнергоСтройИнвест» в 2023 году

**Приказ Минкультуры России от 20.07.2023 № 2176  
об аттестации эксперта**



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ**

от 20 июля 2023

Москва

№ 2176

**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 о 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 по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 17 июля 2023 г.,  
п р и к а з ы в а ю:

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

Приложение  
к приказу Министерства культуры  
Российской Федерации  
от «20» июля 2023 г.  
№ 2176

Аттестованные эксперты по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Девятова Нина Павловна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- 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;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с</li> </ul>

		<p>земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия.</li> </ul>
2.	Ициксон Елена Евгеньевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- 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.</li> </ul>
3.	Кириянов Николай Сергеевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.</li> </ul>
4.	Козлова Татьяна Тимофеевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо</li> </ul>



		объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
5.	Лавриновский Максим Семенович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- 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.</li> </ul>
6.	Титов Владимир Александрович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- 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</li> </ul>

		территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
7.	Хангу Людмила Александровна	<ul style="list-style-type: none"><li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li><li>- 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.</li></ul>

---