

**Акт****по результатам государственной историко-культурной экспертизы**

документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», по адресу: г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, при проведении работ по проекту «**Реконструкция электрических сетей и устройств наружного освещения объекта: Институтский пер.**» - «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия», Том 10.3, шифр: СП.2019.112-ОСОКН, разработанной ООО «СветоПроект» и ООО «НЭО» в 2021 г.

г. Санкт-Петербург

«26» января 2022 г.

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

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с 20 декабря 2021 года по 26 января 2022 года на основании договора от 20.12.2021 г. № Э-16/2021-ИП5-Э (Приложение № 22).

**2. Место проведения экспертизы**

г. Санкт-Петербург.

**3. Заказчик экспертизы**

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-экспертное объединение» (ООО «НЭО») (191014, г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д. 59, литера А, помещение 7-Н, офис. 409; ИНН 7840080607).

**4. Сведения об эксперте**

*Кононова Полина Сергеевна*, образование высшее – СПбГАСУ, специальность – архитектор; стаж работы по специальности – 13 лет; государственный эксперт (приказ об аттестации Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2020 № 1108).

Место работы, должность – ООО «ПБ “Новый город”», архитектор.

Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- 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 настоящей статье 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;

- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

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

### **5. Ответственность эксперта**

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, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

Эксперт несёт ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с законодательством Российской Федерации, содержание которого ему известно и понятно.

### **6. Цель и объект экспертизы**

#### **Цель экспертизы**

Обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», по адресу: г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5 при проведении работ по проекту «Реконструкция электрических сетей и устройств наружного освещения объекта: Институтский пер.» (шифр: СП.2019.112, ООО «СветоПроект», 2021 г.)

#### **Объект экспертизы**

Документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», по адресу: г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5 при проведении работ по проекту «Реконструкция электрических сетей и устройств наружного освещения объекта: Институтский пер.» - *Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 2. «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия», Том 10.3, шифр: СП.2019.112–ОСОКН, разработанная ООО «НЭО» в 2021 г.*

### **7. Перечень документов, предоставленных заявителем (заказчиком)**

- письмо комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры (СПб ГКУ ЦИОООКН) от 04.08.2021 №07-6226/21-0-1 (Приложение №1);
- письмо комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры от 18.09.2020 №01-25-15442/20-0-2 (Приложение №2);
- письмо комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры от 18.09.2020 №01-25-15442/20-0-1 (Приложение №3);
- письмо комитета по благоустройству Санкт-Петербурга от 28.06.2021 №01-13-1278/21 (Приложение №4);
- план границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» от 12.11.2009 (Приложение №6);
- Распоряжение КГИОП от 28.10.2016 № 10-575 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» (Приложение №7);
- Приказ МКРФ от 07.12.2016 г. №63290-р «О регистрации 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 №8);

- Распоряжение 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 №9);

- Распоряжение КГИОП от 22.03.2017 №07-19-78/17 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Больница с аптекой», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (Приложение №10);

- Распоряжение КГИОП от 29.10.2018 №07-19-481/18 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Корпус Мальй», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (Приложение №11);

- Распоряжение КГИОП от 29.12.2016 №40-440 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов)», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (Приложение №12);

- Распоряжение КГИОП от 13.03.2017 №07-19-77 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Корпус главный», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (Приложение №13);

- Распоряжение КГИОП от 19.10.2018 № 07-19-475/18 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Корпус ассистентский 1-й», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (Приложение №14);

- Распоряжение КГИОП от 20.09.2018 № 07-19-427/18 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Корпус ассистентский 2-й», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (Приложение №15);

- Проектная документация «Реконструкция электрических сетей и устройств наружного освещения объекта: Институтский пер.» в составе:

Раздел 1 Пояснительная записка:

- Часть 1. Пояснительная записка и исходно-разрешительная документация. (Шифр СП.2019.112-ПЗ.1);

Раздел 2. Проект полосы отвода. (Шифр СП.2019.112-ППО);

Раздел 3 Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.

Часть 1. Наружное электроосвещение (Шифр СП.2019.112-ТКР.ЭН);

Часть 2. Благоустройство. (Шифр СП.2019.112-ТКР.БЛ);

Раздел 5 Проект организации строительства (Шифр СП.2019.112-ПОС);

Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами:

Часть 2. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» (Шифр: СП.2019.112-ОСОКН).

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

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты 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 по тексту Акта - Закон), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

В рамках настоящей экспертизы экспертом были проведены следующие исследования.

Архивно-библиографическое исследование в объеме, необходимом для принятия экспертом соответствующих решений, с целью выявления материалов, содержащих сведения по истории освоения участка, включая перестройки, утраты, реконструкции, проведение ремонтно-реставрационных работ. В рамках архивно-библиографических исследований была изучена библиография в Русском фонде Российской национальной библиотеке (РНБ), фонды Центрального государственного исторического архива (ЦГИА), Центрального государственного архива научно-технической документации Санкт-Петербурга (ЦГАНТД СПб) и Центрального государственного архива кинофотодокументов Санкт-Петербурга (ЦГАКФФД СПб).

В ходе проведения архивно-библиографического исследования были выявлены документы и материалы, относящиеся к объекту экспертизы.

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 расположенного 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**

### Общие сведения

Объект проектирования расположен в Выборгском районе г. Санкт-Петербурга. Участок полностью освоен, вдоль улицы расположены корпуса лесотехнической академии.

Протяженность проектируемого линейного объекта - 1201,2 м.

Общее количество проектируемых опор наружного освещения на участке – 33 шт.

Территория работ проходит по тротуару, газону и в проезжей части вдоль Институтского пер. Установка опор для освещения Институтского пер. осуществляется в газоне (26 шт.) и в асфальтовом покрытии тротуара (7 шт.).

В настоящее время вдоль Институтского пер. присутствует наружное освещение, находящееся в неудовлетворительном состоянии. Проектом предусмотрен демонтаж имеющегося наружного освещения.

Работы по реконструкции наружного освещения Институтского пер. проходят в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)».

Объект культурного наследия «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» на основании постановления Правительства РФ от 10.07.2001 г. № 527 является объектом культурного наследия федерального значения в составе:

- Баня кадетская, 1883-1885 гг., арх. Першке Р.Л. Институтский пер., 5, корп. 5<sup>1</sup>;
- Башня водонапорная, 1907-1909 гг., арх. Дитрих А.И. Институтский пер., 5, корп. 11;
- Больница с аптекой, 1883-1885 гг., арх. Першке Р.Л. Институтский пер., 5, корп. 7;
- Ваза парковая, 2-я пол. XIX 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. Неллигер 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. Неллигер А.Д. Институтский пер., 5, корп. 9;
- 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., 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. Неллигер 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 И. И. Орлова (1884 – 1919), революционера Институтский пер., 5, парк;
- Мост-плотина на Длинном пруду, XIX в., XX в. (реконструкция) Институтский пер., 5, парк;
- Парк, 1827-1830-е гг., садовый мастер Бук П., садовый мастер Буш Дж., садовый мастер Колл М. Институтский пер., 5;
- Пруды (шесть) с протоками, XIX в. Институтский пер., 5, парк.

<sup>1</sup> Адреса объектов культурного наследия в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.07.2001 г. №527

Адрес объекта в соответствии с постановлением: г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5 (Приложение №5).

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» утверждены КГИОП 12.11.2009 г. (Приложение № 6).

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» определен распоряжением КГИОП от 28.10.2016г. № 10-575 (Приложение №7).

Объект культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» зарегистрирован в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации под регистрационным номером 781620667080006 (Приложение №8).

Для объектов, входящих в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», утверждены охранные обязательства (Приложение №9-15).

Проектируемая сеть наружного освещения проходит по территории объекта культурного наследия вдоль западной стороны Институтского пер. на расстоянии порядка 25 м от 1-го ассистентского корпуса (Институтский пер., 5, корп. 6) и на расстоянии 10 м от больницы с аптекой (Институтский пер., 5, корп. 7). Далее трасса пересекает проезжую часть переулка в районе 2-го ассистентского корпуса (Институтский пер., 5, корп. 3), проходя в 7 м от него, и проходит на расстоянии порядка 20 м вдоль Большого офицерского корпуса (квартиры профессоров и аспирантов) (Институтский пер., 5, корп. 9), огибает Малый корпус (Институтский пер., 5, корп. 10) с минимальным расстоянием до него 1,6 м и уходит к существующему п/п Институтский пер.5 №1.

Далее трасса сетей проходит по восточной стороне переулка на расстоянии 2,5 м от Большого офицерского корпуса и главного корпуса (Институтский пер., 5, корп. 1) и далее идет по переулку вдоль парка в районе Сочинской ул., пересекает проезжую часть переулка и далее проходит по западной стороне переулка за границей территории ОКН до Большого Сампсониевского проспекта. (Приложение №18).

Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон» работы по устройству наружного освещения, частично, планируются в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ (36)02 объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга (Выборгский район Санкт-Петербурга, «Лесной институт»).

Специальные требования режима в ЗРЗ (36)02 (п. 22.1.1.1. режима): осуществление строительства, реконструкции объектов капитального строительства, благоустройства территории, иной хозяйственной деятельности допускается при условии сохранения характеристик исторической среды: сочетание застройки с массивами зеленых насаждений; фоновое (подчиненное) значение застройки прилегающих кварталов в системе визуального восприятия архитектурной доминанты - комплекса Лесного института.

Работы по устройству наружного освещения требованиям режима ЗРЗ (36)02 не противоречат (Приложение №2).

**Краткие исторические сведения (время возникновения, даты основных изменений объектов)**

Объект культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», XIX – XX вв.

Первое лесное учебное заведение Российской империи - Практическое лесное училище было основано в Царском Селе по примеру германских практических школ указом императора Александра I от 19 мая 1803 года. В январе 1811 года Царскосельский лесной институт переведен в Санкт-Петербург. Он разместился в деревянных постройках старой Английской фермы. От Английской фермы Лесному институту достались 26 строений в ветхом состоянии. После ремонта и приспособления в них институт оставался до 1821 года. После соединения с ним Орловского лесного института, учрежденного в 1808 году директором Государственных лесов Орловым, был назван Форст-Институтом. В 1813 году к Форст-Институту присоединён Козельский лесной институт, основанный в 1804 году. Объединенное учебное заведение получило название Санкт-Петербургский лесной институт. Увеличение числа обучающихся привело к нехватке учебных площадей.

Только в 1823 году было начато финансирование реконструкции зданий института. В сентябре 1823 года институт по распоряжению министра финансов был временно размещён в казённом доме на Екатерининском канале в Санкт-Петербурге (дом Алфузова, № 101). Территория «Английской фермы» до переустройства зданий (1827) служила только для летних практических занятий студентов института.

В 1825 году императором Николаем I был утверждён проект министра финансов Е. Ф. Канкрин о перспективе развития территории института. Проект определил места для строений, огородов и Английского парка. «Загородная дача» (так называли земли Лесного института) предназначалась для жительства воспитанников и практических занятий по геодезии в летнее время. По плану земли института постепенно должны были превращаться в парк. План был утверждён императором Николаем I. По проекту Канкрин в центре (на месте построек Английской фермы) планировалось устроить усадьбу института в форме эллипса с перспективным видом на фасад только что возведённого главного кирпичного корпуса. Вокруг усадьбы намечалось разбить парк. Вода из дренажных каналов собиралась в Большой пруд, который был главным бассейном для сбора воды. Через лес намечалось проложить дороги. Южная часть отводилась под сенокосы и намечалась к дальнейшему осушению.

Первый каменный (кирпичный) 2-этажный с мезонином корпус для классов, столовой и дортуаров был построен в 1826 году по проекту и под руководством архитектора А. Д. Неллингера.

В 1826—1831 гг. архитекторами А. Д. Неллингером и И. Ф. Лукни были построены четыре отдельных академических корпуса института. Были возведены два кирпичных двухэтажных здания — ныне западный и восточный крылья южного фасада. Напротив, них, севернее, два деревянных двухэтажных флигеля, расположенных на месте крыльев и ворот северного фасада. Восточный кирпичный флигель начальника института был определен под квартиры. В западном флигеле на 1-м этаже разместилась казарма для служащих, кухня, пекарня, прачечная и квартира эконома, на 2-м этаже госпиталь, аптека, комнаты подлекаря, кастелянш, гувернеров и квартира учителя. При этом использовался и старый главный дом Английской фермы, бывшая молочная, дом директора и часть других старых построек. Придворным садовником Джозефом Бушем был разбит большой парк.

В 1829 году главный корпус был расширен за счёт новых флигелей.

В мае 1830 года Лесной институт окончательно разместился на месте бывшей Английской фермы. Вместе с развитием Лесного института приводились в порядок и принадлежавшие ему земли. Однако уже тогда стало ясно, что территория (288 га) слишком велика для института,

нуждающегося в средствах. В связи с чем в 1831 году был утверждён проект, по которому нижняя часть земель института, разбитая на участки, предназначалась к продаже частным лицам. Территория к этому времени была осушена, устроена система каналов. Было продано 29 участков. Проданные участки в 1833 году были включены в черту города.

В 1833 году был построен пятый одноэтажный кирпичный флигель под общежитие воспитанников. В 1833 году установлены башенные часы. Проложенные в 1833-35 гг. улицы Лесного института, сохранились до наших дней. В 1834 году был вырыт круглый пруд, обсаженный дубами, а в 1856 году Серебряный пруд. Для учебных целей использовалась центральная часть усадьбы.

В 1832 году к Лесному институту была присоединена школа межевщиков. Были выстроены и служебные постройки для школы межевщиков (саран, конюшни, ледники, дворничья), также в 1831—1832 гг. было построено деревянное здание школы межевщиков: центральная (одноэтажная с мезонином) и боковые части большого офицерского флигеля располагались на линии параллельно главному корпусу северного фасада. Севернее этих флигелей находились службы и квартиры чиновников, флигель с квартирами учителей и погреб. В марте 1834 года появилось еще одно здание для школы межевщиков — деревянный корпус инструментального заведения школы, затем занятый мастерскими института, каменная кузница и слесарня.

В 1836-1837 годах была осуществлена перестройка зданий под руководством архитектора К. А. Тона. В 1838-1840 гг. четыре отдельных корпуса были перестроены, объединены в один, ставший главным корпусом. Здесь разместились квартиры преподавателей Лесного института.

В 1837 году Санкт-Петербургский лесной институт преобразован в военно-учебное заведение под названием Лесной и межевой институт. В 1847 году было утверждено новое Положение института, внесшее изменения в его организацию. Упразднены младшие общеобразовательные классы, срок обучения был определен в 3 года вместо 6 лет. В связи с этим повысились требования к поступающим, от которых требовались знания не ниже четырёх классов гимназии, а возраст устанавливался в 15—18 лет. Это преобразование перевело институт в категорию высших учебных заведений Российской империи.

Лесной и межевой институт, не могли удовлетворять потребность развивающегося лесного хозяйства Российской империи в кадрах высококвалифицированных специалистов. В связи с этим в 1858 году по почину Н. В. Шелгунова при институте и в учебном лесничестве были организованы специальные курсы лесоводства, на которые принимались лица с законченным университетским образованием.

Осенью 1863 года была открыта Лесная академия, объединившая бывший институт и специальные курсы. Академия должна была стать единственным в России высшим учебным заведением по лесной части. В 1877 году Лесная академия была преобразована в Санкт-Петербургский лесной институт.

В 1914 году Санкт-Петербургский лесной институт переименован в Петроградский лесной институт.

В 1900-х годах по проекту А. И. Дитриха к главному корпусу были пристроены два дворовых флигеля. В 1903 году в помещениях Императорского лесного института были произведены большие работы по внутреннему ремонту и расширению аудиторий. Сооружены четыре больших каменных здания, предназначенных для общежития студентов и квартир профессоров института. Во внутреннем дворе главного корпуса был уничтожен сад с большим количеством редких пород (1907). Луг был превращён в древесную школу. Организован дендрологический сад. Рядом с директорским домом устроен Ботанический сад. В 1910 открыта Лесная опытная станция, рядом заложена опытная площадка.



В 1917 году после Февральской революции институт утратил статус Императорского. В 1920 году был принят новый устав Петроградского лесного института, на основании которого был установлен срок обучения 3 года.

В 1924 году Институт назван Ленинградским лесным институтом. 26 ноября 1929 года вышло Постановление ВЦИК о преобразовании Ленинградского лесного института в Лесотехническую академию. 27 сентября 1935 года Ленинградской лесотехнической академии присвоено имя С.М. Кирова.

В годы Великой Отечественной войны помещения Ленинградской лесотехнической академии 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. 15 октября 1953 года Указом Президиума Верховного Совета СССР Ленинградская лесотехническая академия им. С. М. Кирова награждена орденом Ленина. 13 февраля 1992 года Ленинградская лесотехническая академия переименована в Санкт-Петербургскую ордена Ленина лесотехническую академию им. С.М. Кирова. 26 июля 1993 года — Санкт-Петербургская лесотехническая академия им. С.М. Кирова.

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

10 февраля 2011 года академии присвоен статус университета.

В настоящее время университет 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.

#### **Описание объекта, современное состояние**

Ансамбль объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», расположен на участке между Новороссийской улицей, улицей Карбышева, Большим Сампсониевским и Лесным проспектами.

*Объект культурного наследия федерального значения «Корпус ассистентский 1-й», по адресу: Институтский пер., корпус 6, литера А<sup>2</sup>, входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», представляет собой прямоугольное в плане двухэтажное здание с завершенными пирамидами лестничными ризалитами по-западному и восточному фасаду с двухэтажной деревянной пристройкой по северному фасаду. Материал и характер обработки фасадной поверхности – красный лицевой кирпич, цоколь известняковый. Центральный ризалит восточного фасада, фланкирован пилястрами, завершен двускатной крышей с деревянным подзором на деревянных «кобылках» и кронштейнах, оформление дверного проема – портал, завершенный профилированным фигурным фронтоном. Центральный ризалит западного фасада, завершен двускатной крышей с*

<sup>2</sup> Современный адрес объекта.

деревянным подзором на деревянных «кобылках» и кронштейнах. Двухэтажная пристройка по северному фасаду обшита досками в вертикальном и горизонтальном направлениях.

Объект культурного наследия федерального значения «Больница с аптекой» по адресу: Институтский пер., корпус 7, литера А, входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», представляет собой Г-образное в плане двухэтажное здание с прямоугольным одноэтажным выступом в северо-восточной части и ризалитом по центральной оси западного фасада, завершенным пищиком. Материал и характер обработки фасадной поверхности – красный лицевой кирпич в уровне первого этажа, обшивка досками горизонтально, вертикально и наклонно, в уровне второго этажа. Цоколь выполнен из известняка.

Объект культурного наследия федерального значения «Корпус ассистентский 2-й» по адресу: Институтский пер., корпус 8, литера А, входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», представляет собой прямоугольное в плане двухэтажное здание с двумя ризалитами по западному фасаду. Материал и характер обработки фасадной поверхности – обшивка досками в вертикальном и горизонтальном направлениях, цоколь бетонный.

Объект культурного наследия федерального значения «Корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов)» по адресу: Институтский пер., корпус 9, литера А, входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», представляет собой прямоугольное в плане, 1-2-этажное здание с двухэтажным объемом лестничной клетки и трехгранной верандой по восточному фасаду. Материал и характер обработки фасадной поверхности – обшивка досками (горизонтально, вертикально и наклонно), гладкая штукатурка - брандмауэрные стены и объем лестничной клетки по северному фасаду. Цоколь выполнен из известняка. На южном фасаде в уровне второго этажа устроен балкон с навесом на фигурных кронштейнах, со стойками из бруса, поддерживающими навес, ограждение балкона выполнено из доски с простым пропиленным геометрическим орнаментом. На северном фасаде в восточной части выполнена современная открытая веранда с двумя крыльцами. Западная часть северного фасада, облицована силикатным кирпичом, с современным одноэтажным объемом крыльца.

Объект культурного наследия федерального значения «Корпус Малый» по адресу: Институтский пер., корпус 10, литера А, входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», представляет собой прямоугольный в плане одноэтажный бревенчатый сруб. Материал и характер обработки фасадной поверхности – обшивка досками в вертикальном и горизонтальном направлениях.

Объект культурного наследия федерального значения «Корпус главный» по адресу: Институтский пер., дом 5, литера У, входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», представляет собой каменное двух-четырёхэтажное прямоугольное в плане с внутренним двором здание с двумя воротными проездами. Архитектурно-художественное решение фасадов выполнено 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.

## Анализ проектной документации

На экспертизу представлен том: *Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия. Шифр СП.2019.112–ОСОКН, разработанный ООО «СветоПроект» и ООО «НЭО» в 2021 г. в рамках проектной документации «Реконструкция электрических сетей и устройств наружного освещения объекта: Институтский пер.».*

Раздел выполнен в соответствии с требованиями ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Раздел разработан с целью оценки воздействия проектируемых работ на объекты культурного наследия и определения мероприятий, направленных на обеспечение сохранности объектов культурного наследия, расположенных в непосредственной близости от участка проектируемых работ по реконструкции электрических сетей и устройств наружного освещения Институтского пер.

Разработке раздела предшествовало визуальное обследование проектируемой территории, а также историко-библиографические исследования. Историческая справка, приведенная в разделе, отражает основные этапы строительства и истории объектов культурного наследия, расположенных в непосредственной близости от участка проектируемых работ.

#### Описание проектных решений

Проектом предусматривается:

- подключение проектируемой сети освещения по существующей схеме;
- установка опор наружного освещения вдоль Институтского пер.;
- прокладка ПвВГнг(А)мк 4х25 в земле;
- прокладка ПвВГнг(А)мк 4х25 автоматика, контроль до существующих опор наружного освещения.
- соединение с существующими сетями наружного освещения кабелем ПвВГнг(А)мк 4х25.

Согласно техническим условиям СПб ГБУ «Ленсвет» электроснабжение проектируемого освещения осуществляется от ПП2709 существующий пункт питания «Институтский пер., 5».

На основании светотехнического расчета для освещения улицы запроектированы:

- светильник Урбан LED-80-ШО/У50 мощностью источника света 80 Вт с цветовой температурой 3000К производства НПО Галад - 37 шт.;
- светильник Урбан LED-80-ШО/У50 мощностью источника света 80 Вт с цветовой температурой 5000К производства НПО Галад - 2 шт.;
- опора несилловая фланцевая граненая типа НФГ-8,0-05-ц высотой 8 м – 33 шт.;
- металлический кронштейн 1К2-1,0-1,5-Ф1 – 6 шт.;
- металлический кронштейн 1К1-1,0-1,5-Ф1 – 27 шт.;
- закладная фундамента опоры 3Ф-20/4/К230-1,5-6 – 29 шт.;
- закладная фундамента опоры 3Ф-24/4/К230-2,0-6 – 4 шт.;
- выносная консоль В-20/4/К230-24/4/К230-1,4-6 – 4 шт.

Сеть освещения запроектирована кабелем ПвВГнг(А)мк 4х25 в земле. Прокладка кабельных линий выполняется в соответствии с п. 2.3.94, 2.3.95 ПУЭ. Проектируемый кабель ПвВГнг(А)мк 4х25 прокладывается в трубе ПНД/ПВД 63 мм при пересечении с инженерными коммуникациями дополнительная защита (футляр) обеспечивается трубой ПНД/ПНД 110 мм. Кабель сети наружного освещения прокладывается на глубине 0,9 м, (при пересечении тротуаров с асфальтобетонным покрытием, набивных дорожек, газонов) и на глубине 1,2 м (при пересечении проезжей части с асфальтобетонным покрытием) от поверхности земли. Строительство закрытого перехода осуществляется методом горизонтально-направленного бурения с применением буровой установки D8x12S3 NAVIGATOR. При выполнении ГНБ

стартовый и приемный котлованы укрепляются деревянными щитами, и организовывается водоотлив.

Разработка и обратная засыпка траншей для распределительных кабельных линий предусматривается выполнять механизированным способом с помощью мини-погрузчика МП-650 и мини-экскаватора SANY SY18C и вручную (добор грунта, шурфление). На территории объекта культурного наследия и вблизи зеленых насаждений вручную. Ширина траншей по дну должна быть не менее 500 мм для одного кабеля, 600 мм для двух и 700 мм для трех. Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций и колодцев допускается только при помощи лопат. Использование ударных инструментов запрещено.

Складирование грунта при разработке траншей, а также материалов от разборки асфальтового покрытия не предусматривается – грунт и материалы разборки экскаватором грузятся в автосамосвал и вывозятся на полигон ТБО организацией, осуществляющей строительные-монтажные работы.

Обратная засыпка траншей в проезжей части, в тротуаре и газоне производится привозным грунтом и песком «с колес».

Бурение котлованов глубиной 1,65 м под опоры производится при помощи бурово-крановой установки на ГАЗ-66 - БМ 302А. Крепление скважины не выполняется, при осыпании грунта выполнить повторное бурение скважины. Монтаж элементов освещения осуществляется поточным методом. Установка опоры производится с помощью автомобиля с КМУ (манипулятором) на базе автомашины Hyundai 250, при этом автокран располагается на проезжей части.

Непосредственный въезд в зону производства работ осуществляется с Новороссийской ул., Б. Сампсониевского пр. и Лесного пр. Передвижение техники и выполнение работ механизмами в зоне производства работ осуществляется по существующему асфальтовому твёрдому покрытию. Мытьё, ремонт и техническое обслуживание строительных машин и техники предусмотрено осуществлять на производственных базах подрядчика и субподрядных организаций, специализированных автомойках.

Проектом на строительной площадке не предусматривается устройство склада стройматериалов, стоянок автотранспорта и монтажных площадок. Хранение строительных материалов, оборудования и техники организуется на базовой площадке подрядной организации. Все материалы привозятся в размере суточной потребности на грузовой автомашине. В случае если материалы используются не полностью, то их остатки отвозятся на производственную базу Подрядчика.

Отходы, образующиеся на стройплощадке, не складировются и вывозятся на полигон ТБО.

Проживание на строительной площадке персонала не предусматривается, так как технология производства позволяет не организовывать строительную площадку с размещением мобильных зданий и сооружений. Для обеспечения работающих на время производства работ бытовым обслуживанием используется вахтовый автобус (ГАЗ 33081 «Садко»). Для санитарно-гигиенических потребностей работающих, проектом предусмотрены мобильные туалетные кабины (биотуалеты).

Участки производства земляных работ ограждаются строительным ограждением в соответствии в соответствии ГОСТ 23407-78. Строительная площадка оборудуется всеми необходимыми знаками наглядной агитации, безопасности и комплексом первичных средств пожаротушения.

После прокладки кабельной линии и установки опор наружного освещения предусматриваются работы по восстановлению нарушенного благоустройства.

Проект выполняется с сохранением существующей планировки площадок и дорожек, с учетом существующих зеленых насаждений. Восстановление газонов и щебеночно-набивного покрытия проектируется в существующих отметках с сохранением уклонов.

Восстановления газонов производится после окончания всех строительных работ. На основании СНиП III-10-75 часть III глава 10 п.1.6 толщина слоя растительного грунта принимается средним слоем 20 см, с предварительной выемкой грунта, средним слоем 20 см. Восстановление верхнего слоя газона в пределах зоны производства работ составляет по 1,2 м в обе стороны от оси траншеи и по 1 м в обе стороны от оси опоры. Восстановление плодородного слоя производится привозным растительным грунтом без примеси камней и шлака.

Компенсационное озеленение производится в ближайший благоприятный вегетационный период, подходящий для посадки (посева) зеленых насаждений в открытый грунт, но не позднее года со дня повреждения или уничтожения зеленых насаждений. В соответствии с актом УСПХ к сносу и последующей пересадке подлежат 7 кустов спиреи, 5 кустов акации, 1 тополь двухствольный и 1 осина (Приложение №4).

Сохраняемые деревья в зоне работ ограждаются деревянными щитами. Вблизи сохраняемых зеленых насаждений, разработку грунта производят вручную не ближе 2 м от кустарников или ствола дерева. Складирование строительных материалов предусмотрено не ближе 2,5 м от дерева. Разработка грунта газонов производится без повреждения корневой системы деревьев.

В рассматриваемом разделе дана оценка влияния проектируемых работ по строительству электрических сетей и устройств наружного освещения Институтского пер. в г. Санкт-Петербург на физическую сохранность объектов культурного наследия, а также оценка влияния производства планируемых работ на визуальное восприятие объекта.

Для оценки наличия / отсутствия воздействия проектируемых работ на объекты культурного наследия измерено расстояние от границ работ до объектов и в соответствии с п. 6.4.6 СП 249.1325800.2016 «Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами» выполнена предварительная оценка размера зоны влияния работ по прокладке сетей.

По результатам выполненных расчетов установлено, что в предварительно назначенной зоне влияния от устройства опор и прокладки траншеи кабеля расположены:

- корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов), входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», местонахождение объекта: Институтский пер., 5, корп. 9 – **3 м от котлована под опоры;**

- корпус Малый, входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», местонахождение объекта: Институтский пер., 5, корп. 10 – **1,6 м от траншеи кабеля;**

- корпус Главный, входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», местонахождение объекта: Институтский пер., 5, корп. 1. – **2,5 м от котлована под опоры, 2 м от траншеи кабеля.**

Для объектов, которые оказались в границах предварительной зоны влияния были рассмотрены дополнительные условия: уровень залегания фундаментов зданий. При залегании проектируемых объектов ниже глубины залегания фундаментов были выполнены дополнительные расчеты. Для всех таких объектов установлено, что зона влияния проектируемых работ значительно меньше предварительных расчетов и таким образом все

объекты культурного наследия, расположенные в непосредственной близости от территории проектирования, находятся вне зоны влияния строительства.

Итоговые значения расчета зон влияния сведены в таблицу:

	Наименование ОКН	Виды работ рядом	Характеристики строительства	Расстояние до работ	Расчет зоны влияния	Оценка влияния
	«Институт Лесной (Академия лесотехническая)»					
1	- «Корпус главный»	- установка опор: №10 №11 №12 №13  - укладка кабеля в траншее	Глубина котлована под фундамент – 1,65 м. Глубина траншей 0,9 м	2,5 м от опоры 2,5 м от опоры 2,5 м от опоры 2,5 м от опоры	3Нз 3*1,65=4,95 м  4Нз 4*0,9=3,6 м	3,8325 // Вне зоны влияния  Траншея выше отметки низа фундамента
2	- «корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов)»	- установка опор: №8 №9  - укладка кабеля в траншее	Глубина котлована под фундамент – 1,65 м. Глубина траншей 0,9 м	3 м от опоры 3 м от опоры До траншеи 20 м.	3Нз 3*1,65=4,95 м  4Нз 4*0,9=3,6 м	3,8325 // Вне зоны влияния  Вне зоны влияния
3	- «корпус Малый»	- укладка кабеля в траншее	Глубина траншей 0,9 м	Минимальное расстояние до здания 1,6 м.	4Нз 4*0,9=3,6 м	Траншея выше отметки низа фундамента
4	- «Парк»	- установка опор №№1-21, №33  - укладка кабеля в траншее	Глубина котлована под фундамент – 2,65 м Глубина траншей 0,9 м, 1,2 м.	На территории Земляные работы – устройство траншей, бурение котлованов под фундаменты опор	3Нз 3*1,65=4,95 м  4Нз 4*0,9=3,6 м 4*1,2=4,8 м	На территории ОКН в соответствии с заданием КТИОП от 28.05.2020 г. №01-52-1109/20
5	«корпус ассистентский 1-й»	- установка опор: №33	Глубина котлована под фундамент – 1,65 м.	25 м до здания	3Нз 3*1,65=4,95 м	Вне зоны влияния

		№1 №2 - укладка кабеля в траншее	Глубина траншеи 0,9 м	25 м до здания  25 м до здания	  4Нз 4*0,9=3,6 м	
6	«корпус ассистентский 2-й»	- установка опор №6  №7 - укладка кабеля в траншее	Глубина котлована под фундамент – 1,65 м.  Глубина траншеи 0,9 м	 7 м до здания  7 м до здания	3Нз 3*1,65=4,95 м  4Нз 4*0,9=3,6 м	Вне зоны влияния
7	«больница с аптекой»	- установка опор: №33  №1  №2 - укладка кабеля в траншее	Глубина котлована под фундамент – 1,65 м.  Глубина траншеи 0,9 м	 10 м до здания  10 м до здания  10 м до здания	3Нз 3*1,65=4,95 м  4Нз 4*0,9=3,6	Вне зоны влияния

С учетом данных значений в разделе сделан вывод, что предполагаемые работы по прокладке сетей не оказывает влияния на существующие объекты культурного наследия.

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по реконструкции электрических сетей и устройств наружного освещения Институтского пер., разделом предусмотрены следующие мероприятия.

1. До начала производства работ обеспечить письменное ознакомление подрядных организаций с информацией о наличии на территории производства работ и в непосредственной близости с территорией производства работ объектов культурного наследия, и разъяснить культурно-историческую значимость этих объектов с указанием на уголовную и административную ответственность за их повреждение.

2. Проезд на расстоянии менее 10 м от объектов культурного наследия грузовым автотранспортом осуществлять на пониженной до 10 км/ч или менее скорости для снижения вибрационного воздействия на сооружения и основания объектов.

3. Стоянку любой техники, складирование любых материалов, предметов и грузов, размещения оборудования, а также устройство мест отдыха, бытовок и туалетов необходимо выполнять на расстоянии не менее 3 м от границ территории объекта культурного наследия.

4. Монтаж элементов освещения осуществляется с применением автокрана. Во время работы автокрана должна быть обеспечена достаточная обзорность из кабины крановщика. Если обзорность рабочего пространства не обеспечена или не видно стропальщика, то должен

назначаться промежуточный сигнальщик, команды которого крановщик обязан выполнять. Надзор за безопасной эксплуатацией грузоподъемных механизмов осуществляется лицами из числа инженерно-технических работников строительной организации. Опасную зону работы автокрана необходимо оградить сигнальными ограждениями. Выключать и останавливать механизм крана машинист должен плавно, без рывков, не допуская раскачивания груза. Стремительно опускать груз запрещается. Запрещается укладывать груз на электрические кабели, а также на края откосов или траншей, если при этом он может сползти или опрокинуться. После окончания работы не оставлять груз в подвешенном положении, а опустить его на землю.

5. По окончании строительных работ проектом предусмотрены работы по восстановлению нарушенных территорий и дорожных покрытий. Работы по восстановлению почвенно-растительного слоя проводить в период установившихся положительных температур после стабилизации грунта обратной засыпки. На поврежденных участках травяного покрытия, при необходимости, производится посев семян травы.

6. 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 орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

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.

#### 7. Проведение мониторинга в соответствии с ГОСТ Р 56198-2014.

В соответствии с п. 4.16 ГОСТ Р 56198-2014 срочный режим мониторинга при оказании влияния на объект культурного наследия неординарных природных или техногенных воздействий продолжается в течение всего периода влияния указанных воздействий (с периодичностью не реже двух раз в неделю) и в течение двух лет после окончания влияния указанных воздействий (не реже одного раза в месяц). Мониторинг начинается за три месяца до начала указанных воздействий.

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

Мониторинг состоит из двух этапов – подготовительного и рабочего.

На подготовительном этапе выполняются следующие работы:

- визуальное обследование зданий с выводами и рекомендациями;
- установка маяков и/или датчиков раскрытия трещин;
- устройство опорной геодезической сети;

• устройство мониторинговой геодезической сети (устанавливаются геодезические марки на здании, марки высотного контроля привязываются к городской высотной сети. Геодезические марки для фиксации осадок должны устанавливаться в характерных точках объектов культурного наследия в соответствии с ГОСТ 24846.

- устройство пунктов контроля уровня грунтовых вод.

На рабочем этапе мониторинга проводится:



- визуальный контроль технического состояния стен зданий, попадающих в зону риска, а также состояния маяков, трещиномеров и датчиков на трещинах которых осуществляется:

- не реже одного раза в месяц в течение периода производства работ и первые 3 месяца, предшествующие производству работ;

- далее не реже одного раза в квартал в течение двух лет эксплуатации нового здания;

- геодезические измерения деформаций зданий, в том числе измерения осадок в абсолютных отметках, которые осуществляются:

- не реже одного раза в неделю в процессе ведения работ;

- далее не реже одного раза в месяц в течение двух лет эксплуатации новых сетей;

- выполнение геодезического наблюдения за горизонтальными перемещениями конструкции ограждений котлованов.

- контроль уровня грунтовых вод.

8. В случае обнаружения в процессе мониторинга признаков, предшествующих возникновению предельных деформаций (в т. ч. при выявлении изменений ранее выявленных дефектов и повреждений конструкций объекта и вновь появившихся дефектов и повреждений (деформаций, кренов, прогибов и т.п.), протекающих в конструкциях объекта культурного наследия, работы незамедлительно приостановить, с последующим вызовом технического и авторского надзора, представителей КГИОП и СГСНиЭ, главного инженера проекта на строительную площадку и принятием решения о дальнейших действиях.

Критерии изменения технического состояния зданий, при достижении которых необходимо остановить строительно-монтажные работы:

- раскрытия старых трещин на конструкциях объектов культурного наследия, данный факт фиксируется по установленным маякам на фасадах;

- образование новых трещин на фасадах и конструкциях объектов культурного наследия;

- достижения предельно допустимой скорости роста деформации (предельная скорость 16 – 1 мм в сутки последовательно в течение 5 дней, не более 3 мм в неделю);

- достижение дополнительных осадок здания, составляющее 80% от предельного значения (в соответствии с ГОСТ 56198- 2014 Приложение Ж – 10 мм).

При наличии результатов наблюдений, свидетельствующих об угрозе ухудшения состояния памятников и появления новых дефектов, необходимо в кратчайшие сроки организовать геотехнический мониторинг в отношении объекта культурного наследия в соответствии с п. 12 СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений», а также ГОСТ 56198-2014 «Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники» в срочном режиме.

9. В случае изменения существующих проектных решений, в том числе проекта производства работ, новые решения должны быть проанализированы на предмет обеспечения сохранности объекта культурного наследия и при необходимости дополнены новым разделом, обосновывающим меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

При соблюдении указанных мер работы по строительству электрических сетей и устройству наружного освещения Институтского пер. в г. Санкт-Петербург согласно техническим условиям СПб ГУП «Ленсвет», не представляют угрозы повреждения или разрушения элементов объектов культурного наследия, расположенных на участке проведения работ.

Текстовая часть раздела в достаточной мере отражает мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия в зоне проектирования. В рассматриваемом разделе

представлены все необходимые информационные и графические материалы, включая фотофиксацию.

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

### **Нормативно-правовые акты**

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569)
- Постановление Правительства РФ от 10.07.2001 № 527 «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» (извлечение) (Приложение №5)

### **Литература**

- Безбах С.А. Лесной. Л. 1927. С. 19.
- Вереха Н.П., Орлов М.М. Исторический очерк развития С-Петербургского Лесного института. 1803-1903. СПб. 1905.
- Глезеров С. Е. Лесной, Гражданка, Ручьи, Удельная... — Москва ЗАО Центрполиграф, 2007;
- Полное собрание законов Российской империи. Собр. II, Т. VIII, IX, XII, XXII.
- СПб Ведомости от 9 апреля 1787 г., Объявления к № 29.
- СПб Ведомости от 21 декабря 1787 г., Объявления к № 102.
- СПб Ведомости. № 86 от 26 октября 1787 г., с. 1170; № 87 от 29 октября стр. 1184; № 90 от 9 ноября 1787 г
- СПб Ведомости №21 от 12 марта 1820 г.
- СПб Ведомости № 38, от 16 февраля 1840 г.

### **Архивные источники**

- РГИА Ф 379 Оп.8 Д. 167. Дело по предложению Г. министра финансов о работах по устройству парка при Лесном Институте в течении 1830 года назначенных.
- РГИА. Ф. 560. Оп. 1. Д. 525. Дело о постройке дома для Петербургского форст- института на принадлежащей ему даче.
- РГИА. Ф. 379. Оп. 8. Д. 154. Дело о постройке архитектором Неллингером каменного двухэтажного дома на загородной даче Лесного института.
- РГИА. Ф. 1293. Оп. 97. Д. 199. Дело о перестройке и ремонте Лесного института.

### **Иные документы**

- Выписка ЕГРН (Приложение № 16)

## **13. Обоснование выводов государственной историко-культурной экспертизы**

В результате анализа документации: *Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия. Том 10.3, шифр СП.2019.112–ОСОКН*, разработанной ООО «СветоПроект» и ООО «НЭО» в 2021 г. в рамках проектной документации «Реконструкция электрических сетей и устройств наружного освещения объекта: Институтский пер.», можно сделать следующие выводы:

- 1) Раздел разработан в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской

Федерации», согласно которому строительные и иные работы на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия и на земельном участке, непосредственно связанном с участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации раздела об обеспечении сохранности данного объекта культурного наследия, включающего оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия.

2) Работы по реконструкции электрических сетей и устройств наружного освещения, частично, планируются в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ (36)02 объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга (Выборгский район Санкт-Петербурга, «Лесной институт»). Работы по устройству наружного освещения требованиям режима ЗРЗ (36)02 не противоречат (Приложение №2).

3) Прокладка электрических сетей до опор предусмотрена кабелем в земле, в траншеях и закрытым способом. Разработка траншей осуществляется экскаватором с доработкой вручную. В разделе выполнена предварительная оценка размера зоны влияния работ по прокладке сетей открытым способом в соответствии с п. 6.4.6 СП 249.1325800.2016.

4) Монтаж элементов освещения осуществляется поточным методом с применением автокрана, располагающегося на проезжей части. В проекте произведен расчет размера опасной зоны при работе автокрана в соответствии со СНиП 12-03-2001 (приложение «Г»), которая равна 11,57 м. Объекты культурного наследия федерального значения «Больница с аптекой», «Корпус ассистентский 2-й», «Корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов)» и «Корпус главный» входящие в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» попадают в опасную зону работы автокрана, для обеспечения физической сохранности объектов культурного наследия, в рассматриваемом разделе установлены дополнительные мероприятия, соблюдение которых является обязательным при проведении работ.

5) Проектом предусмотрена установка типовых опор заводского производства, светильники имеют лаконичный дизайн, позволяющий сохранить стилистику города. Предлагаемое к установке оборудование не нарушает архитектурный облик рассматриваемых объектов культурного наследия.

6) После прокладки кабельной линии и установки опор наружного освещения предусматриваются работы по восстановлению нарушенного благоустройства.

7) Разделом предусмотрен ряд мероприятий для обеспечения физической сохранности объектов культурного наследия при производстве работ по реконструкции электрических сетей и устройств наружного освещения Институтского пер., а также комплекс мер, направленных на недопущение случайного или умышленного повреждения, уничтожения памятников. При соблюдении в ходе строительства указанных в разделе мер сохранность объектов культурного наследия обеспечивается.

#### 14. Выводы экспертизы

По результатам рассмотрения документации – *Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 2. «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия», шифр: СП.2019.112–ОСОКН, разработанной ООО «СветоПроект» и ООО «НЭО» в 2021 г. в рамках проектной документации «Реконструкция электрических сетей и устройств наружного освещения объекта: Институтский пер.»* – экспертом сделан вывод о возможности **положительное заключение** обеспечения

сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по проекту «Реконструкция электрических сетей и устройств наружного освещения объекта: Институтский пер.» (шифр: СП.2019.112).

### **15. Перечень приложений к заключению экспертизы**

**Приложение №1.** Письмо комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры (СПб ГКУ ЦИОООКН) №07-6226/21-0-1 от 04.08.2021

**Приложение №2.** Письмо комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры №01-25-15442/20-0-2 от 18.09.2020

**Приложение №3.** Письмо комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры №01-25-15442/20-0-1 от 18.09.2020

**Приложение №4.** Письмо комитета по благоустройству Санкт-Петербурга №01-13-1278/21 от 28.06.2021

**Приложение №5.** Постановление Правительства РФ от 10.07.2001 № 527 «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» (извлечение)

**Приложение №6.** План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» от 12.11.2009

**Приложение №7.** Распоряжение КГИОП от 28.10.2016 № 10-575 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)»

**Приложение №8.** Приказ МКРФ от 07.12.2016 г. №63290-р «О регистрации 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 №9.** Распоряжение КГИОП от 23.08.2021 №07-19-427/21 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Парю», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

**Приложение №10.** Распоряжение КГИОП от 22.03.2017 №07-19-78/17 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Больница с аптекой», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

**Приложение №11.** Распоряжение КГИОП от 29.10.2018 №07-19-481/18 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Корпус Малый», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

**Приложение №12.** Распоряжение КГИОП от 29.12.2016 №40-440 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов)», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

**Приложение №13.** Распоряжение КГИОП от 13.03.2017 №07-19-77 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Корпус главный», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

**Приложение №14.** Распоряжение КГИОП от 19.10.2018 № 07-19-475/18 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Корпус ассистентский 1-й», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

**Приложение №15.** Распоряжение КГИОП от 20.09.2018 № 07-19-427/18 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Корпус ассистентский 2-й», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

**Приложение №16.** Выписка из ЕГРН

**Приложение №17.** Выкопировка из кадастрового плана

**Приложение №18.** Историческая иконография

**Приложение №19.** Ситуационный план (материалы проекта)

**Приложение №20.** План полосы отвода М 1:500 (материалы проекта)

**Приложение №21.** Альбом фотофиксации

**Приложение №22.** Копия договора с экспертом

## **16. Дата оформления заключения экспертизы**

26.01.2022 года

**Подпись эксперта**

*(подписано электронной подписью)*

П.С. Кононова



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ"  
(СПб ГКУ ЦИОООКН)

ул. Зодчего Росси, д. 1-3, Санкт-Петербург, 191011  
тел. (812) 417-2232  
<http://ciiookn.kgiop.gov.spb.ru>

Начальнику обособленного  
подразделения ООО «СветоПроект»  
Панкову В.В.

[infosp@svsrgv.ru](mailto:infosp@svsrgv.ru)

№07-6226/21-0-1 от 04.08.2021

№ 07-6226/21-0-0 от 04.08.2021

На № 630891 от 04.08.2021

На Ваше обращение сообщаем, что земельный участок по объекту: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации по реконструкции электрических сетей и устройств наружного освещения объекта: Институтский пер.» расположен в границах:

- объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» (адрес НПА: Институтский пер., 5).

Проектирование и проведение работ по сохранению объектов культурного наследия или его территории должно осуществляться по согласованию с соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном ст. 45 Федерального закона от 24.05.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(36)02) объектов культурного наследия.
- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.08.2021) "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".

16.06.2021 г. опубликован приказ Министерства Культуры РФ (далее – МК РФ) от 30.10.2020 №1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение).

Земельный участок расположен вне границ территории исторического поселения, утвержденного вышеуказанным приказом МК РФ.

Начальник отдела информации об объектах  
культурного наследия и режимах зон охраны

Е.В. Коробкова

Мейзерова М.М.  
(812)417-43-46

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4CD8BD0079AC20A1454259AC8D5E8B12  
Владелец Коробкова Елена Валентиновна  
Действителен с 20.11.2020 по 20.11.2021



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

Метельковой Н.В.  
metelkovanv@mail.ru

пл. Доломитова, д. 1, Санкт-Петербург, 191023  
Тел: (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, Факс: (812) 710-42-45  
E-mail: kgiop@gov.spb.ru  
https://www.gov.spb.ru, http://kgiop.ru

Исх. 01-25-15442/20-0-2 от 18.09.2020

Штамп регистрации

На № 416115 от 20.08.2020  
Per. № 01-25-15442/20-0-0 от 21.08.202

**Уважаемая Наталья Валерьевна!**

Рассмотрев документацию «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции электрических сетей и устройств наружного освещения объекта: Институтский пер., Том 3.1 Архитектурные решения, шифр: СП.2019.112-ТКР.ЭН, в части зон охраны КГИОП сообщает следующее.

Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (ред. 07.07.2016) «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» работы по устройству наружного освещения частично планируются в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ (36)02 объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга (Выборгский район Санкт-Петербурга, «Лесной институт»).

Специальные требования режима в ЗРЗ(36)02 (п. 22.1.1.1 режима): осуществление строительства, реконструкции объектов капитального строительства, благоустройства территории, иной хозяйственной деятельности допускается при условии сохранения характеристик исторической среды: сочетание застройки с массивами зеленых насаждений; фоновое (подчиненное) значение застройки прилегающих кварталов в системе визуального восприятия архитектурной доминанты – комплекса Лесного института.

Работы по устройству наружного освещения требованиям режима ЗРЗ (36)02 не противоречат.

**Начальник отдела зон охраны  
периферийных районов**

*Место для подписи*

**И.В. Меншиков**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СВЕТОПРОЕКТ»  
ТЕЛ: +7 495 780-61-59

ВХ.№ 628 21.09.2020г.



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

Метельковой Н.В.

metelkovanv@mail.ru

пл. Ломоносова, д. 1, Санкт-Петербург, 191023  
Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, Факс (812) 710-42-45  
E-mail: kgiop@gov.spb.ru  
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru>

№01-25-15442/20-0-1 от 18.09.2020

На № 416115 от 20.08.2020

Per. № 01-25-15442/20-0-0 от 21.08.2020

**Уважаемая Наталья Валерьевна!**

Рассмотрев документацию «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации реконструкции электрических сетей и устройств наружного освещения объекта: Институтский пер., Том 3.1 Архитектурные решения, шифр: СП.2019.112-ТКР.ЭН», в части проведения работ в границах объекта культурного наследия федерального значения «Парк», входящего в состав ансамбля «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», включенного в единый государственный реестр культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Объект), КГИОП сообщает следующее.

Деятельность на объектах культурного наследия регламентируется Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ).

В соответствии ст. 45 Федерального закона № 73-ФЗ работы по сохранению объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия проводятся на основании задания на проведение указанных работ, разрешения на проведение указанных работ, выданных органом охраны объектов культурного наследия, проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, согласованной соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, а также при условии осуществления технического, авторского надзора и государственного надзора в области охраны объектов культурного наследия за их проведением; к проведению работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия допускаются юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности.

К представленной документации имеются следующие замечания:

- на стр. 33 указано, что Институтский пер. расположен в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга;
- на стр. 34 в нескольких местах указано, что строительство сетей и устройство освещения планируется на ул. Буренина;
- определить на чертежах местоположение кабельной линии К1 не представляется возможным ввиду большого количества однотипных линий, соответствующих условному обозначению кабельной линии К1;



- в текстовой части представленной документации отсутствует описание работ по демонтажу существующих опор освещения и не представлен перечень работ по восстановлению нарушенного благоустройства;

- проект необходимо дополнить конструктивными разрезами закладной фундамента для опор освещения, конструктивными разрезами восстанавливаемых покрытий, отметить зону восстановления нарушенного благоустройства, места складирования строительных материалов, а также обозначить на чертежах защиту зеленых насаждений во время производства работ.

КГИОП не возражает против архитектурного решения опор, кронштейнов и светильников, а также местоположения данных опор освещения и трассировки кабельной линии №4.

Согласование КГИОП проектной документации в случае проведения работ, связанных с ремонтом объекта культурного наследия, не предусмотрено.

Реализация данных работ возможна на основании письменного разрешения КГИОП в соответствии с распоряжением КГИОП «Об утверждении Административного регламента КГИОП по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия регионального значения, выявленных объектов культурного наследия» от 22.03.2019 № 138-р.

**Начальник отдела  
ландшафтной архитектуры**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 0B558B0021ABE1BC402819B37AFDB2AE  
Владелец Полякова Полина Николаевна  
Действителен с 12.12.2019 по 12.12.2020

**П.Н. Полякова**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Караванная ул., 9, лит. А, Санкт-Петербург, 191023  
тел. (812) 576-1204, факс (812) 312-7962  
E-mail: kb@gov.spb.ru  
http://www.gov.spb.ru

ОКПО 64222979 ОКОНУ 23260 ОГРН 1099847031570  
ИНН/КПП 7840424142/784101001

7 8 ИЮН 2021 0113-1278/21

На № СП-2021-615 от 02.06.2021

Начальнику обособленного  
подразделения  
ООО «СветоПроект»

Панкову В.В.

АО «СПП «Выборгское»

**Уважаемый Вячеслав Викторович!**

Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга (далее - Комитет), рассмотрев представленные проектные материалы, разработанные ООО «СП» на основании задания Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры (далее – КГИОП), технических условий, план расстановки опор и прокладки электрических сетей (шифр № СП.2019.112-ТКР.ЭН.ГЧ2, листы 1, 2), план восстановления благоустройства (шифр № СП.2019.112-ТКР.БЛ.ГЧ2, листы 1, 2), по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, Институтский пер. (от Новороссийской ул. до Б. Сампсониевского пр.), предоставляет акт обследования сохранения (сноса), пересадки зеленых насаждений и расчета размера их восстановительной стоимости от 24.06.2021, при условии выполнения следующих требований:

обеспечить сохранность зеленых насаждений, не входящих в зону производства работ;

по окончании работ восстановить благоустройство территории и предъявить уполномоченным представителям Управления садово-паркового хозяйства Комитета, КГИОП, владельцу территории.

Заместитель председателя Комитета

О.Ю. Гусева

<b>Восстановительная стоимость зеленых насаждений</b>	
определена в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 04.10.2004 № 1641, от 21.12.2013 № 1012	
Акт от	24.06.2021
Шифр №	СП.2019.112-ТКР.ЭН.ГЧ2/мскв.134
Разработчик	ООО "СП"
Письмо от	28.06.2021
№	01-13-12.78/21

Замечания:

Электроснабжение по Институтскому переулку, ввод электрострелы от П/Л Институтский переулок 5.  
 Выполнить линию автоматизации до пункта питания, наружного освещения Институтский 5, от действующей сети по ул.Новороссийской группа К1.  
 Выполнить перемычку по ул. Новороссийской от проектируемой сети, опоры N1, группа N1.  
 Существующее наружное освещение Комсомольской аллеи, подключить к проектируемой линии от опоры , группа N1.  
 Выполнить ответвление к опорам у входа в Академию от группы N4.  
 Ввести транзитную группу N4.1, от пункта питания Институтский 5, до ближайшей опоры Лесного пр. сущ. опоре N4 .  
 Выполнить ответвление к опоре по ул. Сочинской, от опоры N25 группа N4.

						СП.2019.112-ТКР.ЭН.ГЧ2			
						Проектирование строительства и (или) реконструкции электрических сетей и устройств наружного освещения улиц Институтский пер.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
						Наружное электроосвещение	П,Р	1	2
Разработал		Метелькова			03.21	План расстановки опор и прокладки электрических сетей М1:500  ООО "СП"			
ГИП		Сикан			03.21				
Н.контр.		Панков			03.21				
Нач.отдела		Панков			03.21				

Согласовано

Подпись и дата/вм.инд.М

Инд. Мподл.

СОГЛАСОВАНО  
 Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга  
 Управление садово-паркового хозяйства  
 [Подпись] 20 [Подпись]

28 Приложение № 3 к распоряжению  
 Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга  
 От 15.04.2014 г. № 60-р

**АКТ**

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

документ № 158/21

« 24 » 06 2021 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

1. Представитель Управления садово-паркового хозяйства Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга отдел координации работ в зоне зеленых насаждений [Подпись] (Наименование организации, Ф.И.О., должность)
2. Представитель АО «СПП «Выборгское» - Ведущий специалист СПХ – Семенова Е.Г. (Наименование организации, Ф.И.О., должность)
3. Представитель СПб ГБУ «Ленсвет» - начальник отдела исполнения государственных контрактов по проектированию Ермошина Н. Г. (Наименование организации, Ф.И.О., должность)
4. Представитель ООО «СветоПроект» - инженер-проектировщик 2-й категории Метелькова Н.В. (Наименование организации, Ф.И.О., должность)
5. Представитель КГИОП СПб – ведущий специалист отдела историко-культурных ландшафтов УИКЛ и ГТС Аникина Т. А., тел. 571-02-67 (Наименование организации, Ф.И.О., должность)

На основании: ТУ и задания на проектирование СПб ГУП «Ленсвет» - Приложение № 1 к ГК № 32/2019-ОКС-Л от 2019 г., шесем КГА от 05.08.2019 г. № 01-21-4-27981/19 и от 15.09.2020 г. № 01-21-4-31993/20; Задания КГИОП № 01-52-1109/20 от 28.05.2020 г., письма КГИОП от 18.09.2020 г. № 01-25-15442/20-0-2, письма ФГБОУ СПб ГЛТУ им. Кирова от 19.05.2020 г. б/н сего числа произвели обследование зеленых насаждений и иных объектов благоустройства, находящихся на территории зеленых насаждений по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, Институтский пер. (от Новороссийской ул. до Б. Сампсониевского пр.) вид зеленых насаждений: I – зеленые насаждения, выполняющие специальные функции (в части уличного озеленения); II - зеленые насаждения, произрастающие на земельных участках, находящихся в собственности Санкт-Петербурга, или земельных участках, собственность на которые не разграничена наименование муниципального образования (при обследовании территории зеленых насаждений внутриквартального озеленения) и установили, что согласно проекту (схеме, генплану) шифр: СП.2019.112-ТКР.ЭН.ГЧ2 разработанному: ООО «СветоПроект» в зону производства работ по строительству (размещению инженерных сетей): под строительство и (или) реконструкцию электрических сетей и устройств наружного освещения улиц: Институтский пер. попадают следующие зеленые насаждения, иные объекты благоустройства, находящиеся в зоне зеленых насаждений:

№	Порода деревьев, кустарников и иные объекты благоустройства, находящиеся на территории зеленых насаждений	Диаметр деревьев, возраст кустарников	Количество			Коэф. стоимости деревьев (пр. №1)	Коэф. стоимости кустарников (пр. №2)	Коэф. стоимости объектов в (пр. №3)	Коэф. стоимости объектов благоустройства	Стоимость условной единицы	Коэф. общего состояния (пр. №5)	Сумма восстановительной стоимости
			Подл. вырубке	Подл. пересадке	Подл. сохранению							
Территория объекта культурного наследия «Парю», входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)».												
На участке от Новороссийской ул. до учебного корпуса – Институтский пер., д. 5, литера У –												

зеленые насаждения, выполняющие специальные функции (в части уличного озеленения)										
1	Газон об.	кв. м	141			4 X 3	200	1,0	338 400	
2	Липа	28 см		1	Дерево сохранить! Требуется обрезка 3-х нижних скелетных веток.			1,0	—	
На участке между д. 5, корп. 6 и д. 5, корп. 5 по Институтскому пер. – Федеральная собственность										
3	Клен о/л	52 см		1	Сохранить! От ствола дерева до КЛ не менее 5-ти метров.			1,5	—	
4	Спирея	15 лет	7					1,5	б/о	
5	Газон об.	кв. м	9					1,0	б/о	
Далее с пересечением Институтского пер. до ПП к д. 5, корп. 10 по Институтскому пер.										
6	Газон об.	кв. м	219					0,5	б/о	
7	Щеб./наб. покрытие	кв. м	65					0,5	б/о	
Зеленые насаждения, выполняющие специальные функции (в части уличного озеленения)										
8	Липа	04 см		6	Деревья сохранить! Для сохранения корневой системы работы производить вручную.			1,5	—	
9	Липа	40 см		2				1,0	—	
10	Липа	28 см		2				1,0	—	
11	Акация ж.	25 лет	5		30 X 3		200	1,0	90 000	
Электроснабжение по Институтскому пер. предусмотрено от п/п – Институтский пер., д. 5 по парковой территории ФГБОУ СПб ЛГУ им. Кирова (федеральная собственность)										
Прокладка кабеля предусмотрена в асфальтобетонном покрытии проезжей части и тротуарах по Институтскому пер. открытым способом										
Установка опор и прокладка кабеля от учебного корпуса до опоры № 32 - зеленые насаждения, произрастающие на земельных участках, находящихся в собственности Санкт-Петербурга, или земельных участках, собственность на которые не разграничена										
12	Газон об.	кв. м	366			4 X 3	200	1,0	878 400	
13	Тополь 2-х ств.	72+72 см	1		1048 X 3		200	0,5	314 475	
14	Ель колючая	12 см		1	Деревья сохранить! В зоне корневой системы работы производить вручную.			1,5	—	
15	Дуб	28 см		1				1,5	—	
16	Щеб. наб. покрытие	кв. м	59			8 X 3	200	0,5	141 600	
17	Осина	32 см	1		90 X 3		200	0,5	27 000	
Итого:										
Коэффициент КГИОН: 3										
Всего:										
Итого по акту: нарушения газонов – 735 кв. м; нарушения щеб./наб. покрытий – 124 кв. м; сноса деревьев – 2 шт., сноса кустарников – 12 шт., на сохранность деревьев – 14 шт.										

Размер коэффициентов определяется в соответствии с пунктами 1-5 Положения о размере и порядке оплаты средств, составляющих восстановительную стоимость зеленых насаждений в Санкт-Петербурге и других объектов благоустройства, находящихся на территориях зеленых насаждений общего пользования, территориях зеленых насаждений ограниченного пользования, территориях зеленых насаждений внутриквартального озеленения, территориях зеленых насаждений, выполняющих специальные функции, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 04.10.2004 № 1641.

Вышеуказанную сумму в размере 1 789 875  
 ( один миллион семьсот восемьдесят семь тысяч ) рублей — копеек.  
Директор ФНС по Ленинградской области  
 (наименование организации)

должен (должно) оплатить не позднее 30 дней со дня выписки счета.

**Предложения и заключения комиссии:**

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

Приложение: фото фиксация на 17-ти листах.

**Подписи:**

1. УСПХ отдел координации работ в зоне зеленых насаждений Демисов О.Л.  
(подпись, Ф.И.О.)
2. Ведущий специалист СПХ – Семенова Е.Г. Семенова  
(подпись, Ф.И.О.)
3. Начальник отдела – Ермошина Н.Г. Ермошина  
(подпись, Ф.И.О.)
4. Инженер-проектировщик 2-й категории – Метелькова Н. В. Метелькова  
(подпись, Ф.И.О.)
5. Ведущий специалист отдела – Аникина Т. А. Аникина  
(подпись, Ф.И.О.)

Объем вынужденного сноса зеленых насаждений по фактическому обследованию в зоне производства работ по проекту: СП.2019.112 – ТКР.ЭН.ГЧ2 соответствует.

Ведущий специалист СПХ АО «СПП «Выборгское» – Семенова Е.Г. Семенова  
(подпись, Ф.И.О.)

Специалист СПХ  
АО «СПП «Выборгское»

2868

в КГМОП

**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 постановляет:**

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

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

3. Признать утратившими силу:

приложение № 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



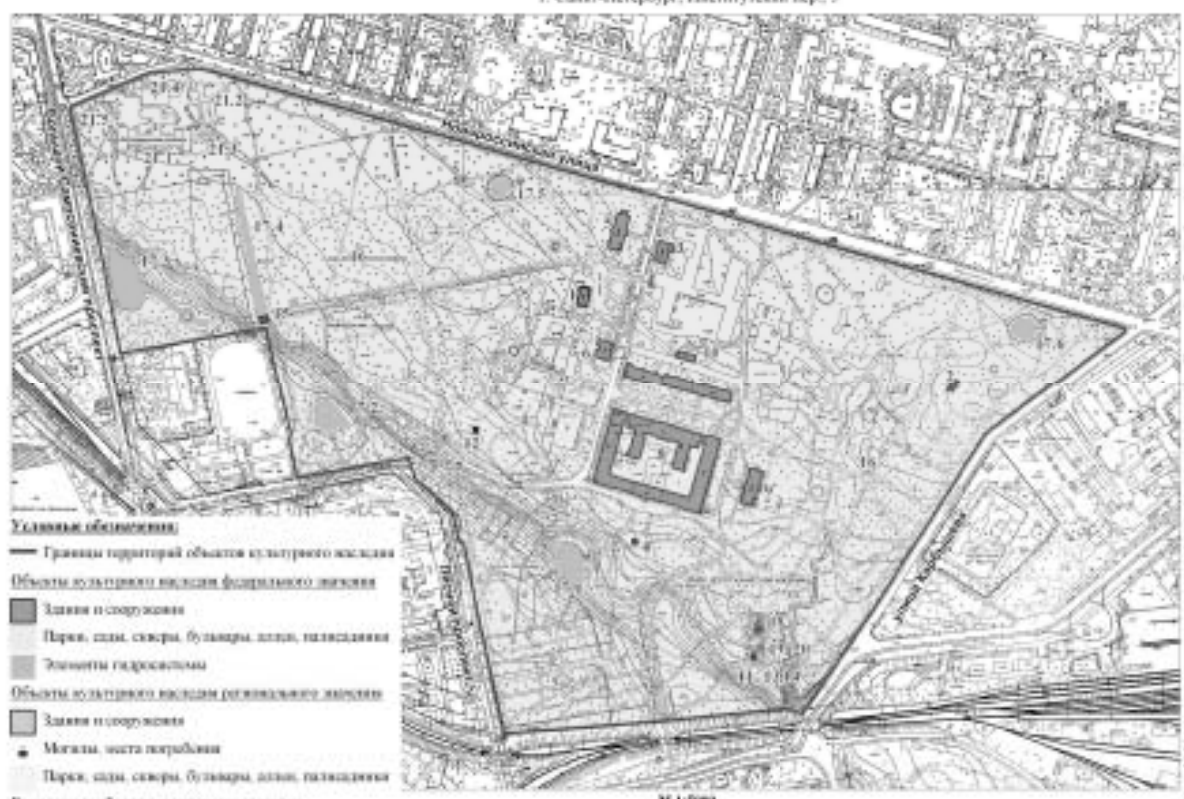
Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
корпус западный Русского музея, 1914-1919 гг., арх.Бенуа Л.Н. при участии Овсянникова С.И.	Инженерная ул., 2-4
корпус Этнографического отдела Русского музея (Этнографический музей), 1900-1911 гг., арх.Свинын 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.Свинын 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.Неллигер 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.Неллигер А.Д.	Институтский пер., 5, корп.9
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., 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.Неллигер 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.: дача сад с прудом	Ириновский просп., 9
✓ 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: сквер Исаакиевский, 1860 г., чертежи 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.	Исаакиевская пл.
✗ 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. Черник И.Д.	Конногвардейский бульв., 4, Конногвардейский пер., 2, Почтамтский пер., 1, Якубовича ул., 3



План границ территории объекта культурного наследия федерального значения  
**"Институт Лесной (Академии лесотехнической)"**  
 г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5



- Условные обозначения:**
- Границы территории объектов культурного наследия
  - Объекты культурного наследия федерального значения**
  - Здания и сооружения
  - ▨ Парки, сква, скверы, бульвары, аллеи, газонные площадки
  - ▨ Элементы гидротехники
  - Объекты культурного наследия регионального значения**
  - Здания и сооружения
  - Могилы, места погребения
  - ▨ Парки, сква, скверы, бульвары, аллеи, газонные площадки
  - Выявленные объекты культурного наследия**
  - Здания и сооружения

М 1:5000

УТВЕРЖДАЮ: **Приказом №6**  
 Заместитель председателя Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры - начальник управления государственного управления культурного наследия и музейного обслуживания  
 А.А.Рябинин  
 18 ноября 2009

**Состав комплекса:**

1. Ботанический сад (г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 5, лит. А)
2. Башня колодезника (г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. В)
3. Колодезь с лестницей (г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 7, лит. А)
4. Вода парковая
5. Корпус ассистентов 1-6 (г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 6, лит. А)
6. Корпус ассистентов 2-6 (г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 6, лит. А)
7. Корпус большой офицерской (квартиры профессоров и аспирантов) (г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 9, лит. А)
8. Корпус главный (г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. В)
9. Корпус квартир профессоров (теплой) (г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 13, лит. А)
10. Хоры с Мавзеем (г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 18, лит. А)
11. Мемориал Писаревскому П.Ф.
12. Мемориал Байерсону Д.Н.
13. Мемориал Кавцу Н.И.
14. Мемориал Орлову Ю.И.
15. Мемориал на Дачном пр-де
16. Парк
17. Пруды (часть) с проточкой:
  - 17.1 Чащечный
  - 17.2 Нордический
  - 17.3 Сербобельский
  - 17.4 Дачный
  - 17.5 Запрудный
  - 17.6 Постышный
- Заслужившие:**
18. Братские могилы рабочих, крестьян-партизан в парке Басарфанта
19. Реликвиями К. А. Баранова
20. Реликвиями Н. Д. Кавцу
21. Комплекс зданий проекта-течения Е. А. Барановой для проживания больных детей
- 21.1 Главный корпус (г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. В)
- 21.2 Служебный корпус (г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. В)
- 21.3 Пастель-здание (г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. В)
- 21.4 Дача-здание (г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. В)
- 21.5 Ограда



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 клиновидного кирпича;

прямоугольные фитенки 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, пятиярусной 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 пятипестковых 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>западный и восточный фасады:</p> <p>угловые лопатки на высоту 1-2 ярусов;</p> <p>карнизы между 1-2 и 2-3 ярусами;</p> <p>двойные 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 «пиль» над ним, являющийся нижней частью межэтажного карниза; лучковые перемычки проемов;</p> <p>северный и южный фасады:</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);

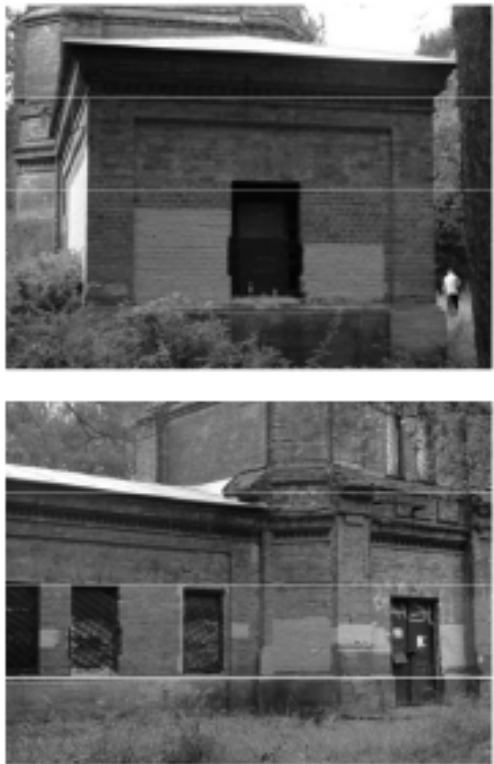

\* в настоящее время заложен







**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 пилящем;</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 (пристенная, по косоурам), материал (известняк) и профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных стоек круглого сечения с перекватами, набалдашниками, пятниками, деревянный профилированный поручень.</p>	 <p>The first photograph shows a close-up of a ceiling with a prominent horizontal crack. The second photograph shows a staircase with a dark metal railing and a wooden handrail. The third photograph is a close-up of the railing, showing the vertical balusters and the wooden handrail.</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 доплатки 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;

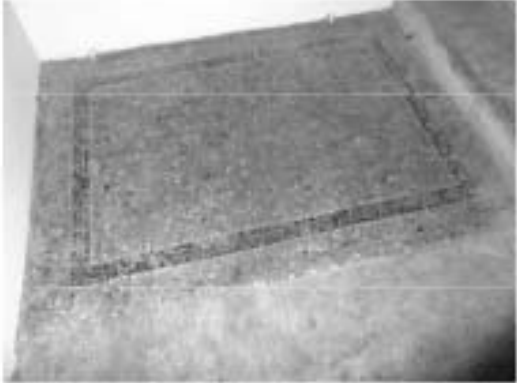




подоконный карниз в уровне первого этажа;

подоконная тяга в уровне второго этажа;



венчающий карнизный свес на деревянных кобылках.












<p>5</p>	<p>Декоративно-художественная отделка интерьеров:</p>	<p>вестибюль:</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 «прусского» сводов – профилированные филенки.</p>	    
----------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<p>1</p>	<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>* копии (бетон) с оригинала, находящегося в оранжерее Ботанического сада; обозначена на плане цифрой 4</p>	
<p>2</p>	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>тулово, оформленное горельефной многофигурной композицией на мифологический сюжет, с изображением пути, мифологических животных (козы) и гирлянд из виноградной лозы; рельефный венок 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 пипцами, 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 пипцами, комутами 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 открытием 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 полукруглой фрамугой), оформление (фигурные филленки);



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>двухэтажная пристройка по северному фасаду:</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>	
<p>5</p>	<p>Декоративно-художественная отделка интерьеров:</p>	<p>оформление «прусского» сводов – профилированные филленки;</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>VI. Корпус ассистентский 2-й, 1832-1834 гг., арх. Неллигер А.Д., 1838-1840 гг., арх. Реймерс К.И. Институтский пер., корпус 8, литера А (Институтский пер., 5, корп. 3)</p>			
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	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<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 крыши;</p> <p>*обозначено на плане цифрой 7;</p>	
---	------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

		<p>слуховые окна;</p> <p>исторические дымовые трубы;</p> <p>материал кровли – металл</p>	
2	<p>Конструктивная система:</p>	<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	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах исторических стен и перегородок.</p>	
4	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<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;

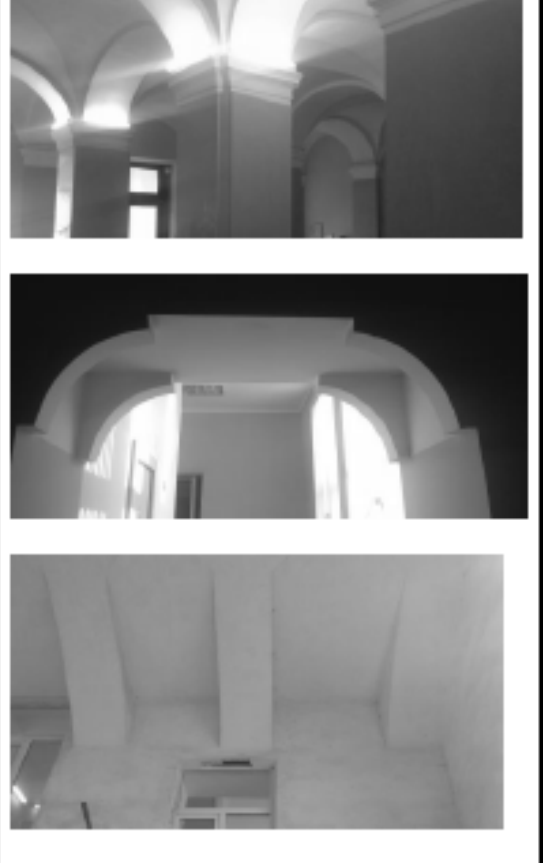

выносной деревянный карниз;



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>северный фасад (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*;</p> <p>крыша – исторические габариты (включая высотные отметки) и конфигурация (двухскатная, вальмовая);</p> <p>два воротных проезда;</p> <p>объем тамбура в одну ось на высоту 1-го этажа по центральной оси главного (южного фасада).</p> <p>* обозначено на плане цифрой 8</p>	

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



			
3	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен; историческая планировка коридорного типа; габариты исторических коридоров 1-3-го этажей.</p>	
4	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<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 пилястром, 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 прищами,</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 волотами, луковичеобразными шпиками, хомутиами и профилированными поясами; деревянный профилированный поручень;</p>	

		<p>лестница – местоположение, тип (двухмаршевая), конструкция (по косякам), 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 открытием 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 открытием 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 филленки);</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	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<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	<p>Конструктивная система:</p>	<p>исторические наружные и внутренние деревянные капитальные стены (бревенчатый сруб);</p> <p>историческая деревянная лестница - местоположение.</p>	
3	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.</p>	


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 тяти;</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 объемно-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 ковanej 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>объемно-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 изображения 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 объемно-пространственное решение надгробия* в виде прямоугольной в плане профилированной плиты-саркофага из темного гранита на прямоугольном в плане основании-цветнике из известняка, на площадке мощёной бетонными плитами (на верхней наклонной полированной поверхности надгробия вырублена прифтовая 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>объемно-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 прифтовые 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 (поля, 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>	
---	------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

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;

мелноративная 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»;



		<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 приво-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 древостоев;</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>курины кустарников (боярышник, жимолость татарская, рябинолистная, каменистая), таволга дуболистная, бузина, барбарис, кизильник, мушмула, ракитник и т.д.);</p> <p>рядовые посадки: липа, клён, лиственница, туя, дуб, ель;</p> <p>групповые и одиночные посадки: лиственница, сосна, клён 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):



груша 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	Красноярские (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 полусферовидный	
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 арizonская	
25.	<i>balsamea</i> (L.) Mill.	Пихта бальзамическая	
26.	<i>cehalonica</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 Carrière	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.	Ливственница европейская	
43.	<i>gmelinii</i> (Rupr.) Kuzen.	Ливственница Гмелина	
44.	<i>kamtschatica</i> (Rupr.) Carrière	Ливственница камчатская	
45.	<i>leptolepis</i> (Siebold et Zucc.) Gord.	Ливственница тонкочешуйчатая, понская	
46.	<i>mandshuricum</i> Maxim.	Ливственница маньчжурская	
47.	<i>Marschlinii</i> Goaz	Ливственница Маргилинда	
48.	<i>occidentalis</i> Nutt.	Ливственница западная	
49.	<i>olgensis</i> A. Henry	Ливственница ольгинская	
50.	<i>polonica</i> Racib.	Ливственница польская	
51.	<i>principis-rupprechtii</i> Mayr.	Ливственница принца Рупрехта	

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

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.	Клен боярышниковый	
117.	<i>davidii</i> Franch.	Клен Давида	
118.	<i>gimnala</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 Миябе	
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.	Клен 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 обратная/пестичная	
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 сидячечетковый	
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 материковая	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.	Свободногодник Генри	
168.	<i>senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.	Свободногодник колючий	

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

229.	<i>japonica</i> (Thumb.) 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 кленкая, 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> (Thumb.) 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 Андреева	
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>grandifera</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 новоалаяская	
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 новоалаяская	
282.	<i>schugnanica</i> (B. Fedtsch.) Litv.	Береза шугнанская	
283.	<i>subcordata</i> Radb.	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	Душистая кустарниковая	
291.	<i>manshurica</i> (Callier ex Kom.) Pouzar	Душистая 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 версупечная	
300.	<i>coreana</i> Nakai	Абелия корейская	
301.	<i>mosanensis</i> T.H.Chung ex Nakai	Абелия монетчатая	
302.	<i>ionicera</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>hispida</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 сиренццветущая	
343.	<i>tatarica</i> L.	Жимолость татарская	
344.	<i>xylosteum</i> L.	Жимолость обыкновенная	
345.	<i>albus</i> (L.) S.F. Blake	Снежноягодник белый	
346.	<i>hesperius</i> G.N. Jones	Снежноягодник вечерний	
347.	<i>mollis</i> Nutt.	Снежноягодник мягкий	

348.	<i>occidentalis</i> Hook.	Снежноягодник западный	
349.	<i>rotundifolius</i> A.Gray	Снежноягодник круглолистный	
350.	<i>vaccinioides</i> Rydb.	Снежноягодник черниковоидный	
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 Миддендорфа	
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 лазящий	
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 Фортуна /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 большескрылый	
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	Трихтеригиум 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 душиная	
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, дизи	
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>colurna</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 Thumb.	Лох многоцветковый	
414.	rhamnoides L.	Облепиха крупноплодная	
415.	argentea (Pursh) Nutt.	Шефердия серебристая	
416.	spiculifolia (Salisb.) Rchb.	Брукенталия остролистная	
417.	vulgaris (L.) Hull	Вереск обыкновенный	
418.	procumbens L.	Гаультерия лежачая	
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.	Мендиция Пятитычинковая	
425.	villosa (Thumb.) 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.	macromulatum 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 пригудренная	
461.	suffruticosa (Pall.) Rehd.	Секуринега полукустарниковая	
462.	californica Nutt.	Аморфа калифорнийская	
463.	fruticosa L.	Аморфа 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, дореза	



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>lindemanni</i> (V.I.Krecz.) Klask.	Ракитник Линдемана	
474.	<i>rochelii</i> (Wierzb. ex Griseb. et Schenk) Rothm.	Хамецитизус Рошала	
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 красный	
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.	Островкильница 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 пыльная	
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 каштановлистный	
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> Munchh.	Дуб болотный	
504.	<i>petraea</i> (Matt.) Liebl.	Дуб скальный	
505.	<i>robur</i> L.	Дуб черепчатый	
506.	<i>rubra</i> L.	Дуб красный, северный	
507.	<i>acicularis</i> (Smith) Spach.	Крыжовник игольчатый	
508.	<i>alpestris</i> Berger	Крыжовник приальпийский	
509.	<i>burejensis</i> (F.Schmidt) Berger	Крыжовник бурейский	
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>dianthum</i> Pall.	Смородина двуликая, таранушка	
521.	<i>glabellum</i> (Trautv. et C.A.Mey.) Hedl.	Смородина голенькая	
522.	<i>glaciale</i> Wall.	Смородина ледяная	
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>oxyacanthoides</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.	Гаммелия японский	
536.	<i>mollis</i> Oliv. ex Forb. & Hemsl.	Гаммелия мягкий	
537.	<i>vernalis</i> Sarg.	Гаммелия весенний	
538.	<i>virginiana</i> L.	Гаммелия виргинский	
539.	<i>persica</i> C.A.Mey.	Пярофия персидская	
540.	<i>glabra</i> Willd.	Каштан конский голый	
541.	<i>hippocastanum</i> L.	Каштан конский обыкновенный	
542.	<i>octandra</i> Marshall	Каштан конский восьмиугольный	
543.	<i>crenata</i> Siebold et Zucc.	Дейция городчатая	
544.	<i>parviflora</i> Bunge	Дейция мелкоцветковая	
545.	<i>scabra</i> Thumb.	Дейция шершавая	
546.	<i>schneideriana</i> Rehder	Дейция Шнайдера	
547.	<i>aspera</i> Buch.-Ham. ex D.Don	Гортензия колочая	
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> (Thumb.) Ser.	Гортензия пильчатая	
555.	<i>xanthoneura</i> Diels.	Гортензия золотистоожиковая	
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 Делавер	
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>magdalenae</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>satsumanus</i> Siebold ex Miq.	Чубушник Сатсуми	
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.	Скизофрагма гортензиевидная	КК РФ 2005 1
579.	<i>androsaemum</i> L.	Зверобой двубратственный, красный	
580.	<i>frondosum</i> Michx.	Зверобой олистственный	
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 ломатый, 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>rupesstris</i> Engelm.	Орех мелкоплодный	
592.	<i>pterocarpa</i> (Michx.) Kunt et J. Ljinsk.	Птерокарпия (Лапина) кавказская	
593.	<i>rhoifolia</i> Siebold et Zucc.	Птерокарпия сумахолистная	
594.	<i>officinalis</i> L.	Иссоп лекарственный	
595.	<i>angustifolia</i> Mill.	Лаванда	
596.	<i>tulipifera</i> L.	Лирiodендрон тольпаный, тольпанное 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 ящевидная	
607.	<i>suspensa</i> (Thumb.) 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 узколистный	
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 оregonский	
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 (Трескуи) 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 Делавера	
649.	<i>tenuifolia</i> L.	Пеон узколистный	
650.	<i>alpina</i> L.	Княжик альпийский	
651.	<i>sibirica sibirica</i> L.	Княжик 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>rupesstris</i> (Scop.) Schur	Крушина скальная	
657.	<i>alnifolia</i> L'Her.	Жостер ольхолистный	
658.	<i>alpina</i> L.	Жостер 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 зазубреннолистный	
663.	<i>dahuricus</i> Pall.	Жостер даурский	
664.	<i>diamantiaca</i> Nakai	Жостер алмазский	
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 сиссонензис	
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 Лелебура	
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.Maitulina	Арония маньчжурская	
695.	<i>aethusifolius</i> Nakai	Волжанка кокорышелистная	
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 мушский	
728.	multiflorus Bunge	Кизильник многоцветковый	
729.	nanschan 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 пегушья 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 григнонензис	
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 вытощенный
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 мяткий
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>stevenii</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	Экзехорда Джиральда
790.	<i>korolkowii</i> Lavallée	Экзехорда Королькова
791.	<i>racemosa</i> (Lindl.) Rehde	Экзехорда кистистая
792.	<i>x macrantha</i> (Lemoine) Schneid.	Экзехорда 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 длинноветвистая
813.	<i>sinensis</i> Oliv.	Нейлия китайская
814.	<i>cerasiformis</i> (Torr. et A.Gray ex Hook. et Arn.) Greene	Эмлерия вишневидная
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> (Thumb.) 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>brigitina</i> Vill.	Слива бригантна	
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	Сякура	
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 игольчатая	
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 столистная	
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 сияя	
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> Thumb.	Роза многоцветковая	
886.	<i>nufkana</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> Thumb.	Роза морщинистая	
894.	<i>spinosissima</i> L.	Роза колючейшая	
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 сладкая	
902.	<i>caesius</i> L.	Ежевика сизая	
903.	<i>crataegifolius</i> Bunge	Малина боярышниковлистная	
904.	<i>idaeus</i> L.	Малина обыкновенная	
905.	<i>illicebrosus</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> Thumb.	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 Кириллова	
915.	<i>pallasii</i> (G.Don) Pojark.	Рябинник Палласа	
916.	<i>sorbifolia</i> (L.) A. Braun	Рябинник рябинолистный	
917.	<i>pozdnjakovii</i> Pojark	Сорбокотонастер 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> (Bornum.) 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>goopiana</i> Bordz.	Рябина Роопа	
949.	<i>rufoferruginea</i> (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.	Рябина рыже-ржавая	
950.	<i>sambucifolia</i> (Cham. et Schlttdl.) 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 Тактаджяна	
956.	<i>tamamschjanae</i> Gabrieljan	Рябина Тамамшпан	
957.	<i>tianschanica</i> Rupr.	Рябина тьяншанская	
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 Аль-бифлора	
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 звероболистная	
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 Мияabei	
985.	<i>mongolica</i> Maxim.	Спирея монгольская	
986.	<i>nipponica</i> Maxim.	Спирея японская	
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 Билларда	
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> (Thumb.) Zabel	Стефанандра надрезаннолистная	
1002.	<i>tanakae</i> Franch. et Sav.	Стефанандра Танаки	

1003.	<i>grandiflora</i> (Smith) Bean	Боярышникоушница крупноцветковая	
1004.	<i>amurense</i> Rupr.	Бархат амурский	
1005.	<i>chinense</i> C.K. Schmeid.	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 трехлистая	
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 лавролистый	
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 кольевидная	
1028.	<i>matsudana</i> Koidz.	Ива матсуды	
1029.	<i>myrsinifolia</i> Salisb.	Ива мирзинолистная, миртолистная	
1030.	<i>pentandra</i> L.	Ива пятигичниковая	
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 прутовидная	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.	Паслен 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.	Волчье горнокамышник камчатский	
1045.	<i>mezerium</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 Круаза	
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> Borbas	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>tuai</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.	Кяркас 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>rumila</i> L.	Вяз мелколистный /Пестролистный/	
1076.	<i>racemosa</i> Thomas	Вяз Томаса	
1077.	<i>x arbuscula</i> Wolf	Вяз деревцевидный	
1078.	<i>serrata</i> (Thumb.) Makino	Дзельва 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 буренская	
1084.	<i>cassinoides</i> L.	Калина шлемовидная	
1085.	<i>dentatum</i> L.	Калина зубчатая	
1086.	<i>dilatatum</i> Thumb.	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 плоцевидный	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>	



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

7 декабря 2016 г.

Москва

№ 63290-р

**О регистрации 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**

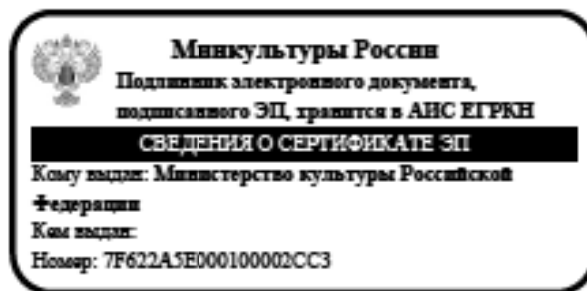
Руководствуясь Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 5.4.3 Положения о Министерстве культуры Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 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 «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», XIX – XX вв. (далее – ансамбль), расположенный по адресу (местонахождение): Санкт-Петербург, Институтский переулок, дом 5, в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и присвоить ему регистрационный номер 781620667080006.

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



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 охранное 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:

<sup>1</sup> 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).



**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, утвержденном приказом Минкультуры России от 13.07.2020 №774.

**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.

3 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.

4 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 (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 «Комплекса зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиной 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 «Комплекса зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиной 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. Гингко двулопастный 2. *lawsoniana* (A. Murray) Parl. Кипарисовик Лавсона 3. *nootkatensis* (D. Don) Spach. Кипарисовик нутканский 4. *obtusa* (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) Spach Пихта Нордманна, кавказская 37. *pumida* 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 czekanowskii* 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.) Carriere Ель аянская 59. *alcoquiana* (Veitch ex Lindl.) Carrière Ель  
 Алякка, 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. *koraensis* 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.) Petern. Ель восточная 76. *pungens* Engelm. Ель колючая 77. *tubens*  
 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. *koraensis* 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 яснелистный 128. *nikoense* Maxim. Клен Никко 129. *palmatum* Thunb. Клен  
 дланевидный 130. *pensylvanicum* L. Клен пенсильванский 131. *pictum* Thunb. Клен красивый  
 132. *platanoides* L. Клен остролистный 133. *pseudoplatanus* L. Клен ложноплатановый, явор 134.  
*pseudosieboldianum* (Pax) Kom. Клен ложнозибольдов 135. *tubrum* 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 Ширасава 140.  
*sieboldianum* Miq. Клен Зибольдов 141. *spicatum* Lam. Клен колосистый 142. *tataricum* L. Клен  
 татарский 143. *tegmentosum* Maxim. Клен зеленокорый 144. *tetramegum* 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 сидяцветковый 162. *spinus* (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.) Maxim. Свободнаягодник сидяцветковый 171. *colchica* (K. Koch) K. Koch Плющ колхидский 172. *helix* L. Плющ обыкновенный 173. *septemlobus* (Thunb.) Koidz. Калопанакс семиллопастной, 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. *serium* 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. *circumscissata* C.K.Schneid. Барбарис кругомпильчатый 193. *densiflora* Rafin. Барбарис густоцветковый 194. *diaphana* Maxim. Барбарис прозрачный 195. *dictyophylla* Franch. Барбарис сетчатолостный 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 туркменский 222. *vernae* C.K. Schneid. Барбарис весенний 223. *virescens* Hook.f. Барбарис зеленоватый 224. *verticulosa* 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* S.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* Rehb. 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 Андреева 250. *borysthenica* 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 новоалаяская 272. *obscura* Kotula ex Fiek Береза темная 273. *occidentalis* Hook. Береза западная 274. *oycoviensis* Besser Береза ойцовская 275. *parvifera* Marshall Береза бумажная 276. *pendula* Roth Береза повислая 277. *populifolia* Marshall Береза тополелистная 278. *rotanini* Batalin Береза Потанина 279. *pubescens* Ehrh. Береза пушистая 280. *raddeana* Trautv. Береза Радде КК РФ 2005 3 281. *resinifera* Britton Береза новоалаяская 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. *bigonioides* Walter Каталпана 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 Абелия 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. *carpifolia* 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 горбатоцветная 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. *hispida* 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 сиренцевцвущая 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 Миддендрофа 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 плетевобразный 363. *orbiculatus* Thunb. Древогубец круглолистный 364. *scandens* L. Древогубец лазящий 365. *strigillosus* Nakai Древогубец щетковидный 366. *alatus* (Thunb.) Siebold Бересклет крылатый 367. *euroaeus* 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. *vetulosus* 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. *arpennum* (L.) Mill. Солнцецвет апеннинский 385. *pittularium* (L.) Mill. Солнцецвет монетолистный КК Карелии 386. *alba* L. Свидина белая 387.

*atomum* Mill. Свидина душиная 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. *comuta* 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.) Rehb. Брукенталия остролистная 417. *vulgaris* (L.) Hull Вереск обыкновенный 418. *procumbens* L. Гаультерия лежачая 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. *albescens* 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. *santschaticum* 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. *micronulatum* 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 Клоква 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. *rugosa* (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 Рошля 475. *ruthenicus* (Fisch. ex Wollosz.) Klask. Ракитник русский 476. *supinus* (L.) Link Ракитник лежачий 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.) Burchard 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. х *gobur* L. Дуб каштановый 497. *coccinea* Munchh. Дуб шарлаховый 498. *crispula* Blume Дуб курчавенький 499. *imbricaria* Michx. Дуб черепитчатый 500. *macranthera* Fisch. et Mey. ex Hohen. Дуб крупнопильниковый 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 бурейский 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. *diacanthum* 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. *petracum* Wulf Смородина каменная 531. *rubrum* L. Смородина красная 532. *spicatum* Robson Смородина колосковая 533. *major* Lodd. Фотергила 534. *monticola* Ashe Фотергила низкорослая 535. *japonica* Siebold et Zucc. Гаммелия японский 536. *mollis* Oliv. ex Forb. & Hemsl. Гаммелия мягкий 537. *vernalis* Sarg. Гаммелия весенний 538. *virginiana* L. Гаммелия виргинский 539. *persica* C.A.Mey. Парротия персидская 540. *glabra* Willd. Каштан конский голый 541. *hippocastanum* L. Каштан конский обыкновенный 542. *octandra* 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 венечный 559. *delavayi* L.Henry Чубушник Деладея 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. *magdalenae* Koehne Чубушник Магдалены 567. *microphyllus* A.Gray Чубушник мелколистный 568. *nepalensis* 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. *androsaemum* 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. *pterocarpa* (Michx.) Kunth et J. Ljinsk. 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. *euroaera* 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.Bieb.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. *komarowii* 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. *arboorea* Donn Пеон древовидный 648. *delavayi* Franch. Пеон Делавей 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. *terrestris* (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. *stenata* Siebold et Zucc. Жостер зазубреннолистный 663. *dahuricus* Pall. Жостер даурский 664. *diamantiaca* Nakai Жостер диамантский 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 лопатчатолистный 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. *oligosarpa* 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 Ледебур 689. *papa* 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. *melanosarpa* (Michx.) Elliott Арония черноплодная 694. *mitschurinii* A.K.Skvortsov & Yu.K.Maĭtulina 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. *pennsylvanica* (L.fil.) Loisel. Вишня пенсильванская 702. *sachalinensis* (Fr. Schmidt) Kom. et Klob.-Alis Вишня сахалинская 703. *setulata* (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 цельнокрайний КК Карелии 725. *lucidus* Schlecht. Кизильник блестящий КК РФ 2005 3 726. *melanosarpus* Lodd., G.Lodd. et W.Lodd. Кизильник черноплодный КК Карелии 727. *mourinensis* 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 отогнуточашелистиковый 750. *dahurica* Koehne ex C.K. Schneid. Боярышник даурский 751. *diryrena* Pojark. Боярышник косочашечковый 752. *douglasii* Lindl. Боярышник Дугласа 753. *ellwangeriana* Sarg. Боярышник Эльвангера 754. *flabellata* (Bosc ex Spach) Rydb. Боярышник веерообразный 755. *grignonensis* Mouill. ex Wein Боярышник григнонензис 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. *stevenii* 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 Тяньшанский 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 Экзохорда Джиральда 790. *korolkowii* Lavallée Экзохорда Королькова 791. *racemosa* (Lindl.) Rehde Экзохорда кистистая 792. *x macrantha* (Lemoine) Schneid. Экзохорда 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. *sylvestris* (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 длинокистистая 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. *rumila* 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. B. Jacks.) Bean Пираканта Роджерса 848. *caucasica* Fed. Груша кавказская 849. *communis* L. Груша обыкновенная 850. *elaeagnifolia* Pall. Груша лохоллистная 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* Bchst. Роза кустарниковидная 870. *fedtschenkoana* Regel Роза Федченко 871. *gallica* L. Роза французская 872. *glausa* Pourr. *glausa* 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 Мэррэ 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. *spinossissima* 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  $\square$ ка скла $\square$ дчатая 902. *caesius* L. Ежевика сизая 903. *crataegifolius* Bunge Малина боярышниковидная 904. *idaeus* L. Малина обыкновенная 905. *illicebrosus* Focke Малина соблазнительная 906. *nessensis* Hall Куманика, Ежевика не $\square$ 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. *arboorea* 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.Graeb. Рябинник рябинолистный 917. *rozdjakovii* Pojark Сорбокотонеастер Позднякова КК РФ 2005 3 918. *albavii* 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. *ausciparia* 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. *fruticosa* Steud. Рябина кустарниковая 935. *gracilis* (Siebold et Zucc.) K. Koch рябина изящная 936. *graeca* (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. *gooriana* Bordz. Рябина Роопа 949. *rufoferruginea* (C.K.Schneid.) C.K.Schneid. Рябина рыже-ржавая 950. *sambucifolia* (Cham. et Schldt.) 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. *torminalis* (L.) Crantz Рябина глоговина 959. *turkestanica* (Franch.) Hedl. Рябина туркестанская 960. *velutina* C.K. Schneid. Рябина бархатистая 961. *wilfordii* Koehne Рябина поздняя 962.  $\times$  *arnoldiana* Rehd. Рябина Арнольда 963.  $\times$  *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.  $\times$  *billardii* Durr. Спирея Биллиарда 995.  $\times$  *bumalda* Burv. Спирея Бумальда

996. x *margaritae* Zabel Спирея Маргариты 997. x *micropetala* Zabel Спирея мелколепестная 998. x *notha* Zabel Спирея ложная 999. x *valhouttei* (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 жёлтоватая 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. *sarcea* L. Ива козья, ракита 1024. *coesia* subsp. Tsujensis N. Bolsshakov. Ива сизоватая 1025. *fragilis* L. Ива ломкая 1026. *ledebouriana* Trautv. Ива Ледебуря 1027. *hastata* L. Ива кольцевидная 1028. *matsudana* Koidz. Ива матеуды 1029. *myrsinifolia* Salisb. Ива мирзинолистная, миртолистная 1030. *pentandra* L. Ива пятичленная 1031. *pseudomedemii* E.L.Wolf Ива ложносредняя 1032. *rugolifolia* Ledeb. Ива грушелистная КК Карелии 1033. *purpurea* Ива пурпурная /Карликовая/ 1034. *tenuifolia* Ива узколистная 1035. *viminialis* L. Ива прутовидная 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. Волчье лыко камчатский 1045. *mezerium* 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 Круза 1052. *dasystyla* Steven Липа опушенностолбиковая 1053. *heterophylla* Vent. Липа разнолистная 1054. *japonica* (Miq.) Simonk. Липа японская 1055. *ledebourii* Borbás Липа Ледебуря 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. *rumila* 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 Красивоплодный вильчатый 1080. *acerifolium* L. Калина кленолистная 1081. *alnifolium* Marshall Калина ольхолистная 1082. *buddleifolium* C.H.Wright. Калина буддлеелистная 1083. *burejaeticum* Regel et Herd. Калина буренская 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 ригеватая 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

07 . 06 . 2017

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)





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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22 МАР 2017

№ 04-19-78/17

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

В соответствии с главой VIII Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

1. Утвердить охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Больница с аптекой», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5, корп. 7, литера А (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527: Институтский пер., 5, корп. 7), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», 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 - юрисконсульту КГИОП обеспечить направление копии распоряжения собственнику объекта, другим лицам, к обязанностям которых относится его исполнение, а также в орган, уполномоченный на ведение Единого государственного реестра недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в течение пятнадцати рабочих дней со дня издания распоряжения.

3. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление распоряжения в Министерство культуры Российской Федерации для приобщения к учетному делу объекта.

4. Начальнику отдела координации и контроля Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить размещение распоряжения на сайте КГИОП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в локальной компьютерной сети КГИОП.

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

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

Г.Р. Аганова

**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

**"Больница с аптекой"**

(указать наименование объекта культурного наследия в соответствии с правовым актом о его принятии на государственную охрану)

регистрационный номер объекта культурного наследия в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

7	8	1	6	1	0	6	6	7	0	8	0	0	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

имеется  отсутствует  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:

"Больница с аптекой"

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:

1883 - 1885 гг., арх. Першке Р.Л., входит в состав объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)" (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527: Институтский пер., 5)

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:

Постановление Правительства РФ № 527 от «10» июля 2001 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  Институтский пер.  д.  5  корп./стр.  7  помещение/квартира  ---

иные сведения:

Институтский пер., д. 5, корп. 7, лит.А (согласно выписке из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 25.10.2016 № 90-27148645)

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия (для объектов археологического наследия прилагается графическое отражение границ на плане земельного участка, в границах которого он располагается):

план границ территории объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный КГИОП 12.11.2009, согласно приложению № 1 к настоящему охранному обязательству

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения, утвержденный распоряжением КГИОП от 28.10.2016 № 10-575, согласно приложению № 2 к настоящему охранному обязательству

9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта (на момент утверждения охранного обязательства):

Прилагается: 6 (шесть) 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 охранное обязательство)

на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

14. Лицо (лица), указанное (указанные) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязано (обязаны) обеспечить финансирование и организацию проведения научно-исследовательских, изыскательских, проектных работ, консервации, ремонта, реставрации и иных работ, направленных на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия и сохранение предмета охраны объекта культурного наследия, в порядке, установленном Законом 73-ФЗ.

В случае обнаружения при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия, собственник или иной законный владелец обязан незамедлительно приостановить работы и направить в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия:

КГИОП

(указать наименование соответствующего регионального органа охраны объектов культурного наследия. В случае если охранное обязательство утверждено не данным органом охраны, указать его полное наименование и почтовый адрес)

Дальнейшее взаимодействие с региональным органом охраны объектов культурного наследия собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия обязан осуществлять в порядке, установленном статьей 36 Закона 73-ФЗ.

15. Работы по сохранению объекта культурного наследия должны организовываться собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия в соответствии с порядком, предусмотренным статьей 45 Закона 73-ФЗ.

16. Собственник (иной законный владелец) земельного участка, в границах которого расположен объект археологического наследия, обязан:  
обеспечивать неизменность внешнего облика;



сохранять целостность, структуру объекта археологического наследия;  
 организовывать и финансировать спасательные археологические полевые работы на данном объекте археологического наследия в случае, предусмотренном статьей 40, и в порядке, установленном статьей 45.1 Закона 73-ФЗ.

Раздел 3. Требования к содержанию объекта культурного наследия  
 (заполняется в соответствии со статьей 47.3 Закона 73-ФЗ)

17. При содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязаны:

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

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

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

4) соблюдать установленные статьей 5.1 Закона 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;

5) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначавшихся для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):

под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные парогазообразные и иные выделения;

под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;

под объекты производства и лаборатории, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;

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 к объекту культурного наследия, в том числе во внутренние помещения, 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) Выполнить работы по сохранению объекта культурного наследия, определенные КГИОП на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ:

№ Пп	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	Выполнить работы по реставрации объекта культурного наследия, на основании задания и разрешения КГИОП, в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП.	В течение 36 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	

2) Осуществлять размещение дополнительного оборудования и дополнительных элементов, переоборудование и переустройство на объекте культурного наследия, его территории, в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга, предусматривающим получение согласования с КГИОП.

3) Не допускать уничтожения или повреждения объекта культурного наследия, а также действий, создающих угрозу уничтожения, повреждения объекта культурного наследия или причинения ему иного вреда.

4) Обеспечивать условия, препятствующие уничтожению, повреждению объекта

культурного наследия или его территории со стороны третьих лиц, не являющихся собственником (законным владельцем) объекта культурного наследия или его части.

5) Проводить обследование технического состояния объекта культурного наследия и территории не реже одного раза в пять лет.

Выводы и рекомендации обследований представлять в КГИОП на согласование.

6) Исполнять требования предписаний КГИОП об устранении нарушений законодательства в области сохранения и использования объекта культурного наследия и обеспечении сохранности объекта культурного наследия в установленные в них сроки.

7) В установленном порядке обеспечивать установку на объекте культурного наследия информационных надписей и обозначений, обеспечивая их содержание, а также ремонт и восстановление в случае выявления повреждения или утраты.

8) Безвозмездно предоставлять должностным лицам КГИОП информацию и документы по вопросам охраны объекта культурного наследия (в том числе, касающуюся вопросов обеспечения сохранности и содержания объекта культурного наследия и его территории).

9) Обеспечить условия соответствия объекта культурного наследия требованиям пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством исходя из требований по сохранению облика, интерьера и предмета охраны объекта культурного наследия, в том числе при необходимости обеспечить разработку специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

10) В случае, если территория объекта культурного наследия ограничена по периметру фундамента, Собственник (иной законный владелец) обеспечивает уборку прилегающей территории от промышленных и бытовых отходов на расстоянии 10 метров от фундамента объекта культурного наследия.

11) 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.

12) Направлять в КГИОП, ежегодно в срок не позднее 1 июля года, следующего за отчетным, уведомление о выполнении требований охранного обязательства.

13) 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.

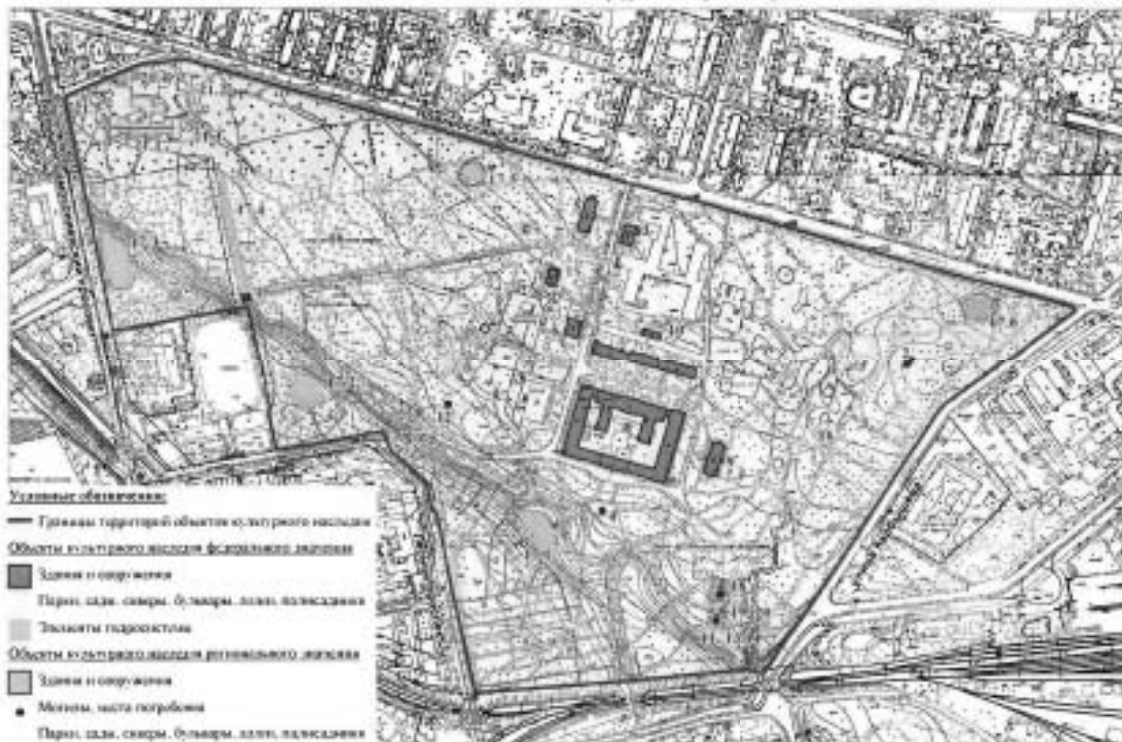
В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде нормы установленного порядка применяются с учетом требований по сохранению объекта культурного наследия, предусмотренных Законом 73-ФЗ.

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 федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный КГИОП 12.11.2009.
2. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения, утвержденный распоряжением КГИОП от 28.10.2016 № 10-575.
3. Фотографическое изображение объекта культурного наследия.

План границ территории объекта культурного наследия федерального значения  
"Институт Лесной (Академия лесопатологическая)"  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3



## Условные обозначения:

Границы территории объекта культурного наследия

Объекты культурного наследия федерального значения

Здания и сооружения

Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, подсады/аллеи

Земельные участки/сады

Объекты культурного наследия регионального значения

Здания и сооружения

Место, место погребения

Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, подсады/аллеи

Выявленные объекты культурного наследия

Здания и сооружения

М 1:5000

## Экспозиционная:

18. Архивная фотография работ, выполненных в период 1917-1918 гг. в саду Кайфаева  
19. Репродукция К. А. Баранова  
20. Репродукция Н. Д. Ковалева  
21. Коллекция узкой серии фотографий  
Е. А. Барановой для презентации работы детей

- 21.1 Главный корпус  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3, лит. В  
21.2 Служебный корпус  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3, лит. З  
21.3 Террей-павильон  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3, лит. П  
21.4 Дворик  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3, лит. Ф  
21.5 Ограда

## УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по государственному контролю, использованию и охране недвижимого имущества и культурного наследия  
Федеральное агентство по культуре и кинематографии  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3



## Состав комплекса:

1. Вода колодезь
2. Вода колодезь
3. Вода колодезь
4. Вода колодезь
5. Вода колодезь
6. Вода колодезь
7. Вода колодезь
8. Вода колодезь
9. Вода колодезь
10. Вода колодезь
11. Вода колодезь
12. Вода колодезь
13. Вода колодезь
14. Вода колодезь
15. Вода колодезь
16. Вода колодезь
17. Вода колодезь
18. Вода колодезь
19. Вода колодезь
20. Вода колодезь
21. Вода колодезь
22. Вода колодезь
23. Вода колодезь
24. Вода колодезь
25. Вода колодезь
26. Вода колодезь
27. Вода колодезь

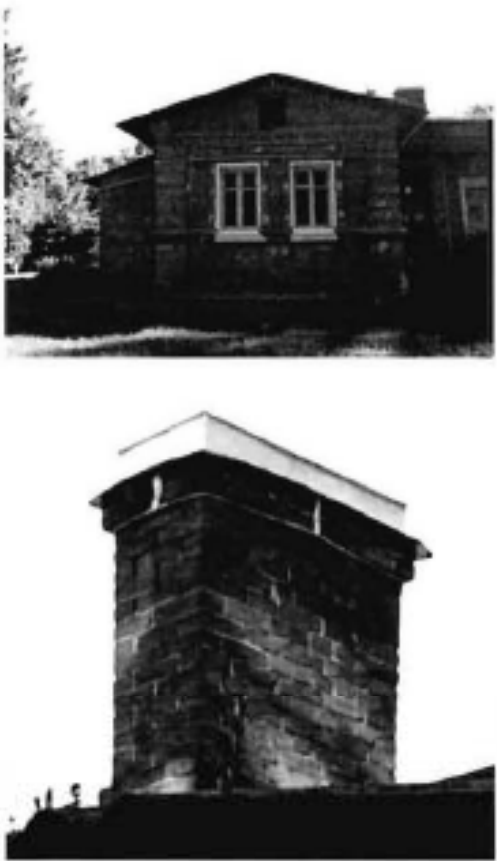

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения  
«Институт Лесной (Академия лесотехническая)», расположенного по адресу:  
Санкт-Петербург, Институтский пер., дом 5, литеры У, И, дом 5, корпус 5, литера А, корпус  
6, литера А, корпус 7, литера А, корпус 8, литера А, корпус 9, литера 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 Мальей;</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 крыши;</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:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	
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 подожонная тляга (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>межоконная 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)

I	<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 крыши;</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 локального 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>двоенные 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 махикуды 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 «тиль» 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 проема;</p>	   
---	---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

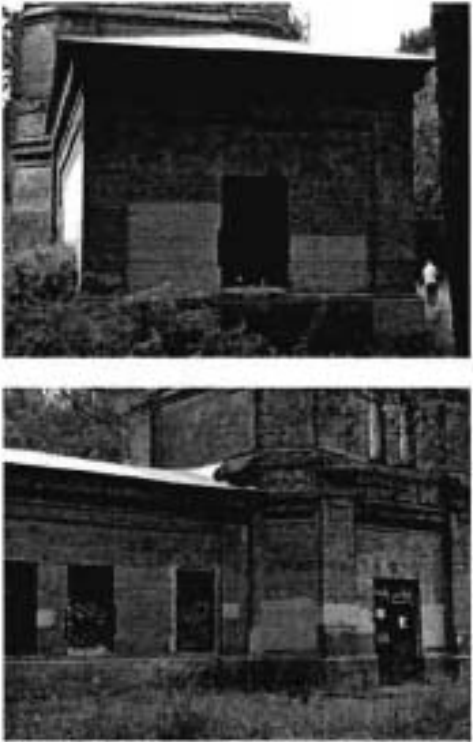

\* в настоящее время заложен



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 шпилем;</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>	

пруссские своды (вестибюль первого этажа);






лестница — местоположение, тип (трехмаршевая), конструкция (прстенная, по косоурам), материал (известняк) и профиль ступеней;



металлическое ограждение из вертикальных стоек круглого сечения с перехватами, набалдашниками, пятниками; деревянный профилированный поручень.





			
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);

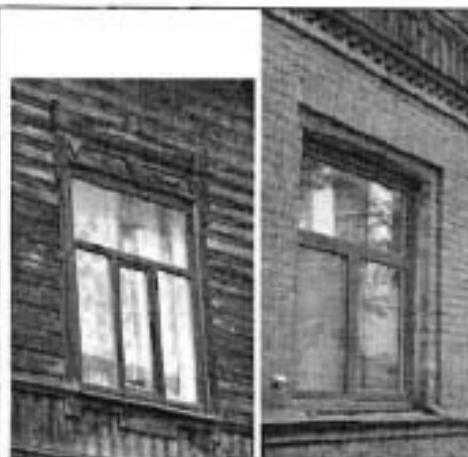
оформление оконных проемов — перемычки из клинового кирпича (в уровне первого этажа), фигурные дощатые наличники (в уровне второго этажа);

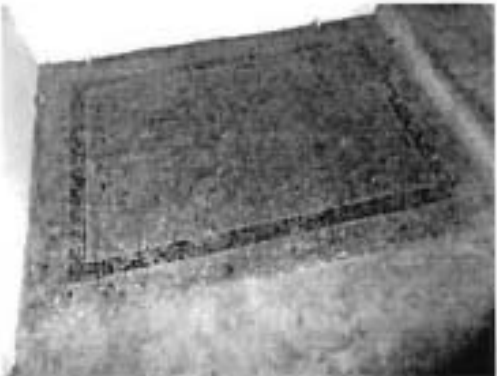
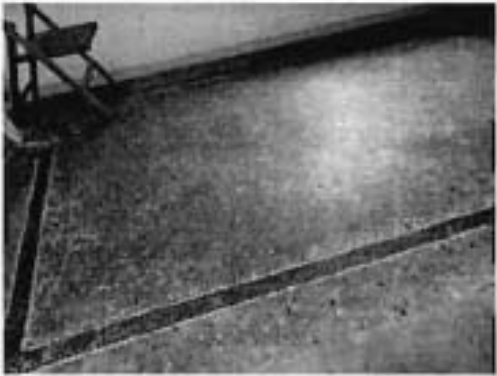


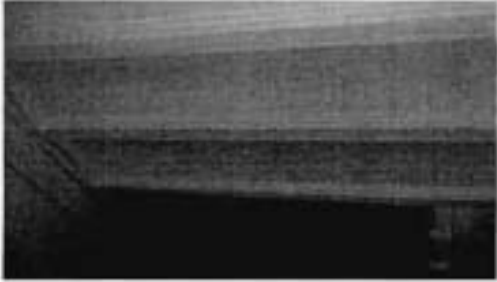
пильчатый фриз;

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, падуца, тяги;</p> <p>пилястры тосканского ордера;</p> <p>оформление «трусских» 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 плите, 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>тулсво, оформленное горельефной многофигурной композицией на мифологический сюжет, с изображением путти, мифологических животных (козы) и гирлянд из виноградной лозы; рельефный венок 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	Объемно-пространственное решение и конструктивная система:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане двухэтажного здания*, включая лестничные ризалиты западного и восточного фасадов, завершенные шпильками, 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	Конструктивная система:	<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 косякам), материал (известняк) лестничных ступеней и площадок, профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных терсированных стоек, прутьев квадратного сечения, декорированных волютами, луковичеобразными шпильками, хомутами и профилированными поясами; деревянный профилированный поручень;</p>	  

		<p>лестница – местоположение, тип (двухмаршевая), конструкция (по косякам), материал (известняк) и профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных стоек и прутьев, декорированных луковичеобразными шляпками 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 полуциркульной фрамугой), оформление (фигурные филенки);



оформление локарны – 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 лепатки по сторонам;

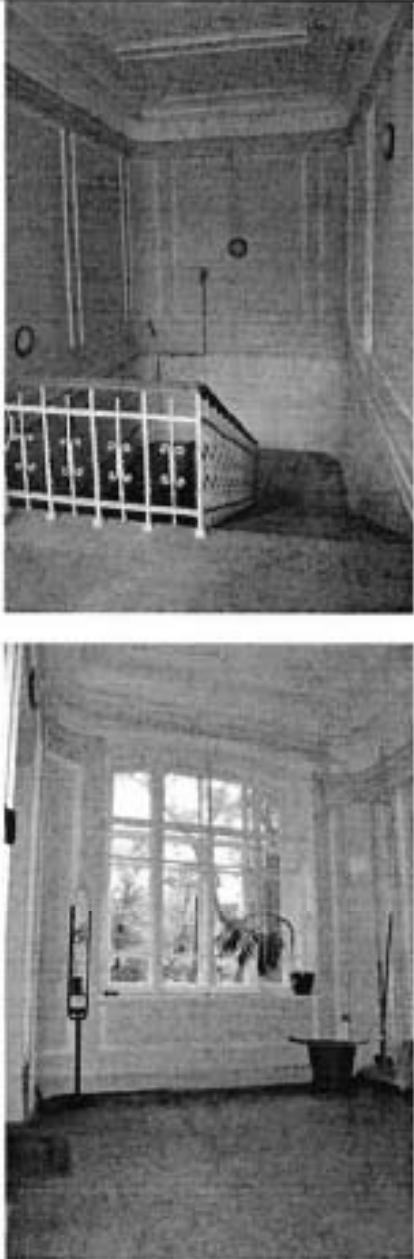

оформление дверного проема – перемычка из клинового кирпича;

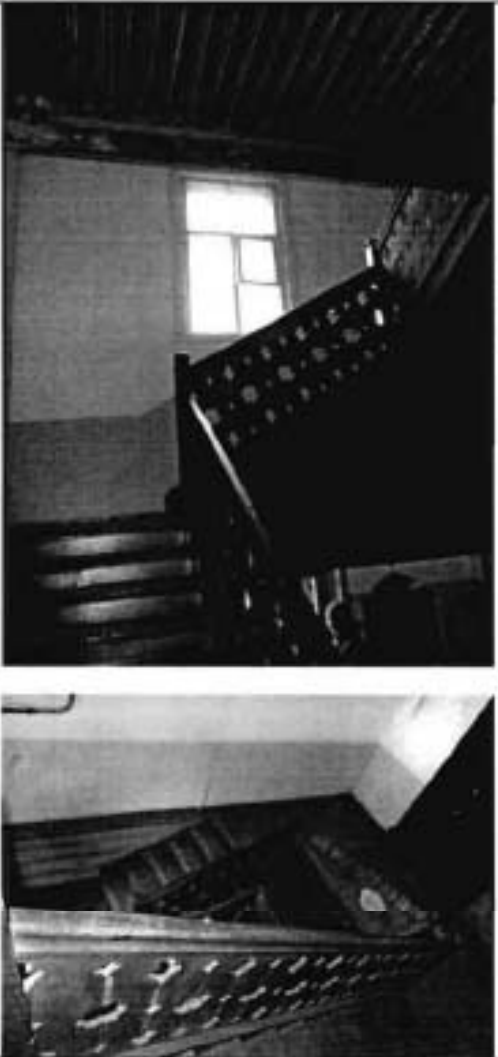


прямоугольный козырек на металлических консолях;














		<p>двухэтажная пристройка по северному фасаду;</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 «пруссских» сводов – профилированные филленки;</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>VI. Корпус ассистентский 2-й, 1832-1834 гг.,  арх. Неллигер А.Д., 1838-1840 гг., арх. Реймерс К.И.  Институтский пер., корпус 8, литера А  (Институтский пер., 5, корп. 3)</p>			
I	<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>	
<p>VII. Корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов), 1832-1834 гг., арх. Неллигер А.Д. Институтский пер., корпус 9, литера А (Институтский пер., 5, корп. 9)</p>			
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>	

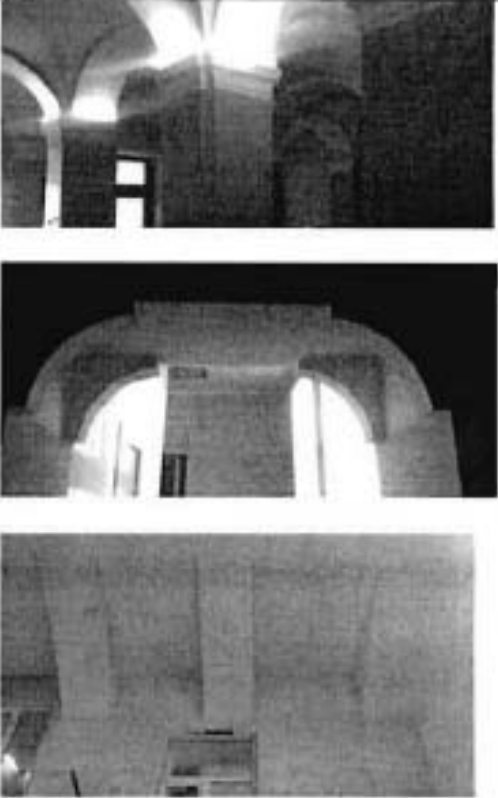
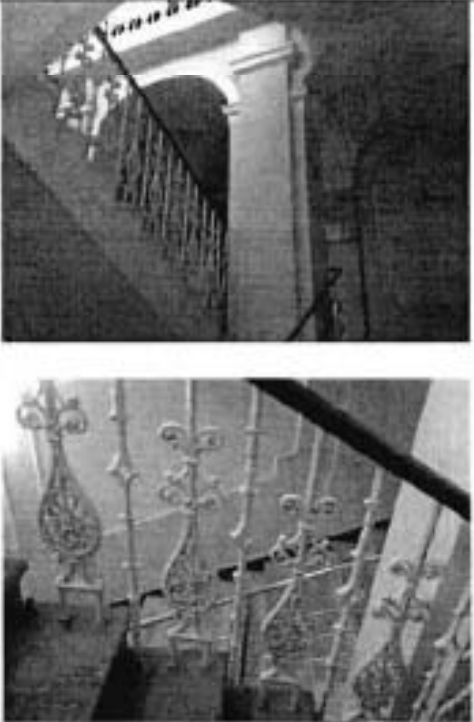
		<p>слуховые окна;</p> <p>исторические дымовые трубы;</p> <p>материал кровли – металл.</p>	
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (бревенчатый сруб, внутренние кирпичные брандмауэрные стены);</p> <p>исторические деревянные перегородки;</p> <p>историческая каменная лестница – материал ступеней (известняк), конструкция (по косоурам).</p>	
3	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах исторических стен и перегородок.</p>	
4	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<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>	

	<p><b>южный фасад:</b></p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная) оконных и исторических дверных проемов;</p> <p>исторические заполнения оконных проемов – рисунок;</p> <p>оформление оконных проемов линейными наличниками из доски простого профиля и прямыми сандриками на кронштейнах;</p> <p>надоконная и подоконная тяги из доски простого профиля;</p> <p>выносной деревянный карниз;</p> <p>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;</p> <p>архитектурно-художественное решение восточного и западного фасадов аналогично крыльям южного фасада;</p>	    
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



		<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>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------





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)



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.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 8</p>	
---	------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

2	Конструктивная система здания:	<p>исторические внутренние и внешние капитальные стены;  своды;  арки (включая подпружные);  пилоны;  исторические отметки перекрытий.</p>	
		<p>исторические лестницы – местоположение, конструкции (двумаршевая, 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 шпильом, декорированным многоспрофильным 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 щитами;</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 косякам), материал (известняк) лестничных ступеней и площадок, профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных торсированных стоек, прутьев квадратного сечения, декорированных волотами, 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;




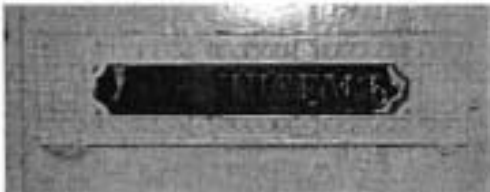
оформление верхней части оконного проема второго этажа – перемычка из клинового кирпича и лопатки по сторонам;

оформление дверного проема – перемычка из клинового кирпича;




прямоугольный козырек на металлических консолях;





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



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), шпет;</p> <p>оформление тамбурного заполнения – прямоугольные 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 филленки);</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	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<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	<p>Конструктивная система:</p>	<p>исторические наружные и внутренние деревянные капитальные стены (бревенчатый сруб);</p> <p>историческая деревянная лестница - местоположение.</p>	
3	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.</p>	

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 объемно-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>объемно-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 объемно-пространственное решение надгробия* в виде прямоугольной в плане профилированной плиты-саркофага из темного 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 кованой 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>объемно-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

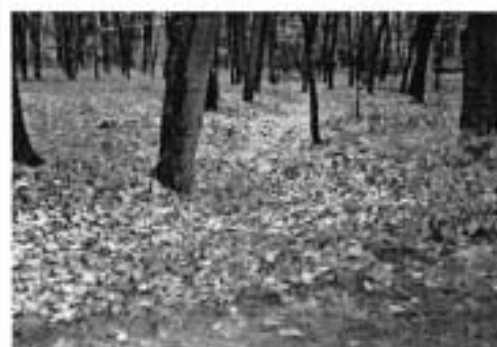
1	<p>Объемно-пространственное и планировочное решение, рельеф:</p>	<p>историческое объемно-пространственное и планировочное решение парка*: *обозначен на плане цифрой 16</p> <p>пейзажная композиция;</p> <p>сочетание открытых (полян, прудов, дорог, партерной части перед главным зданием), полуоткрытых (участки с группами и одиночными деревьями), закрытых пространств (массивы), водоемов (пруды), зданий и сооружений, малых форм (ваза на партере перед главным зданием);</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 привота-лечебницы Е.А. Евревиной 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 приво-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, асень, 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	Краснокижные (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 арizonская	
25.	<i>balsamea</i> (L.) Mill.	Пихта бальзамическая	
26.	<i>cehalonica</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 Нордмана, кавказская	
37.	<i>numidica</i> De Lannoy ex Carrière	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.	<i>sibirica</i> Ledeb.	Лиственница сибирская	
53.	<i>x czekanowskii</i> Szaf.	Лиственница Чекановского	
54.	<i>x eurolepis</i> A.Henry	Лиственница широкочешуйчатая	
55.	<i>x maritima</i> Sukacz.	Лиственница приморская	
56.	<i>x potaninii</i> Batal	Лиственница Потанина	
57.	<i>abies</i> (L.) H.Karst.	Ель европейская	
58.	<i>jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carriere	Ель японская	
59.	<i>alcoquiana</i> (Veitch ex Lindl.) Carrière	Ель Альковка, двуцветная	
60.	<i>asperata</i> Mast.	Ель шероховатая	
61.	<i>complanata</i> Mast.	Ель сплюснутая	
62.	<i>engelmannii</i> Parry ex Engelm.	Ель Энгельмана	
63.	<i>glauca</i> (Moench) Voss	Ель белая, сизая, канадская	
64.	<i>glehnii</i> (F. Schmidt) Mast.	Ель Глена	
65.	<i>hondoensis</i> Mayr ex Koehne	Ель хондская	
66.	<i>koyamae</i> Shiras.	Ель Коями	
67.	<i>koraiensis</i> Nakai	Ель корейская	
68.	<i>mariana</i> (Mill.) Britton, Sterns et Poggenb.	Ель черная	
69.	<i>maximowiczii</i> Regel ex Mast.	Ель Максимовича	
70.	<i>meyeri</i> Rehder et E.H.Wilson	Ель Мейера	
71.	<i>morinda</i> Link.	ель гималайская, ель индийская	
72.	<i>obovata</i> Ledeb.	Ель сибирская	
73.	<i>obovata</i> Ledeb.	Ель сибирская /Голубая/	
74.	<i>omorika</i> (Pančić) Purk.	Ель Сербская	
75.	<i>orientalis</i> (L.) Petern.	Ель восточная	
76.	<i>pungens</i> Engelm.	Ель колючая	
77.	<i>rubens</i> Sarg.	Ель красная	
78.	<i>schrenkiana</i> Fisch. et C.A.Mey.	Ель Шренка, Тяньшанская	
79.	<i>sitchensis</i> (Bong.) Carriere	Ель ситхинская	
80.	<i>banksiana</i> Lamb.	Сосна Банкса	
81.	<i>cembra</i> L.	Сосна кедровая европейская	
82.	<i>friesiana</i> Wich.	Сосна Фриза	
83.	<i>griffithii</i> Mc. Clelland	Сосна Гриффита	
84.	<i>kochiana</i> Klotzsch ex K.Koch	Сосна Коха	
85.	<i>koraiensis</i> Siebold et Zucc.	Сосна кедровая корейская, кедр корейский	
86.	<i>monticola</i> Douglas ex D.Don	Сосна горная Веймутова	
87.	<i>mugo</i> Turra	Сосна горная	
88.	<i>nigra</i> Arn.	Сосна черная	
89.	<i>parviflora</i> Siebold et Zucc.	Сосна мелкоцветковая	
90.	<i>peuce</i> Griseb.	Сосна румелийская	
91.	<i>ponderosa</i> Douglas ex Lawson et C.Lawson	Сосна желтая	
92.	<i>pumila</i> (Pall.) Regel	Сосна стланиковая, кедровый стланик	
93.	<i>sibirica</i> Du Tour	Сосна сибирская, кедровая, сибирский кедр	
94.	<i>sinensis</i> D.Don	Сосна китайская	
95.	<i>strobilus</i> L.	Сосна Веймутова	
96.	<i>sylvestris</i> L.	Сосна обыкновенная	
97.	<i>sylvestris</i> L.	Сосна обыкновенная /Монгольская/	
98.	<i>uncinata</i> Ramond ex DC.	Сосна горная крючковатая	
99.	<i>wallichiana</i> A.B.Jacks.	Сосна веймутова гималайская	
100.	<i>caesia</i> (Schwer.) Flous	Псевдотсуга Менциза серая	
101.	<i>menziesii</i> (Mirb.) Franco	Псевдотсуга Менциза	
102.	<i>menziesii</i> (Mirb.) Franco	Псевдотсуга Менциза /Сизая/	
103.	<i>canadensis</i> (L.) Carrière	Тсуга канадская	
104.	<i>baccata</i> L.	Тис ягодный	КК РФ 2005 2
105.	<i>brevifolia</i> Nutt.	Тис коротколистный	
106.	<i>canadensis</i> Marshall	Тис канадский	
107.	<i>cuspidata</i> Siebold et Zucc.	Тис остроконечный	КК РФ 2005 3
108.	<i>x media</i> Rehder	Тис средний	
109.	<i>argutum</i> Maxim.	Клен остролистный	
110.	<i>barbinerve</i> Maxim.	Клен бородачатый	

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.	Клен боярышникалистный	
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>lactum</i> C.A.Mey.	Клен светлый	
124.	<i>mandshuricum</i> Maxim.	Клен маньчжурский	
125.	<i>miyabei</i> Maxim.	Клен Миябе	
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.	Клен 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>cogygria</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 сидяцветковый	
162.	<i>spinous</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.	Свободногодник Генри	
168.	<i>senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.	Свободногодник колючий	

169.	<i>setchuenensis</i> (Harms) Nakai	Свободногодник сычуанский	
170.	<i>sesiliflorus</i> (Rupr.) Maxim	Свободногодник сидяцветковый	
171.	<i>colchica</i> (K. Koch) K. Koch	Плющ колхидский	
172.	<i>helix</i> L.	Плющ обыкновенный	
173.	<i>septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	Калопанакс семиллопастной, диморфант	КК РФ 2005 3
174.	<i>durior</i> Hill	Кирказон твердый, крупнолистный	
175.	<i>clematitis</i> L.	Кирказон ломоносовидный	
176.	<i>manshuriensis</i> Kom.	Кирказон маньчурский	КК РФ 2005 1
177.	<i>tormentosa</i> Sims	Кирказон пушистый, Аристолохия войлочная	
178.	<i>curassavica</i> L.	Ваточник Курассавский	
179.	<i>syriaca</i> L.	Ваточник сирийский	
180.	<i>graeca</i> L.	Обвойник греческий	
181.	<i>sepium</i> Bunge	Обвойник заборный	
182.	<i>aetnensis</i> C. Presl	Барбарис этненский	
183.	<i>aggregata</i> C.K.Schneid.	Барбарис агрегатный	
184.	<i>angulosa</i> Wall. ex Hook. f. et Thoms.	Барбарис угловатый	
185.	<i>amurensis</i> Rupr.	Барбарис амурский	
186.	<i>aristata</i> DC.	Барбарис остистый	
187.	<i>asiatica</i> Roxb. ex DC.	Барбарис остистый	
188.	<i>beaniana</i> C.K.Schneid.	Барбарис Беана	
189.	<i>bidentata</i> Lechl.	Барбарис густоцветковый	
190.	<i>canadensis</i> Mill.	Барбарис канадский	
191.	<i>candidula</i> (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.	Барбарис сизо-белый	
192.	<i>circumscissata</i> C.K.Schneid.	Барбарис кругомпильчатый	
193.	<i>densiflora</i> Rafin.	Барбарис густоцветковый	
194.	<i>diaphana</i> Maxim.	Барбарис прозрачный	
195.	<i>dictyophylla</i> Franch.	Барбарис сетчатolistный	
196.	<i>dielsiana</i> Fedde	Барбарис Дильса	
197.	<i>edgeworthiana</i> (Edgew.) C.K.Schneid.	Барбарис Эдгворта	
198.	<i>francisci-ferdinandi</i> C.K.Schneid.	Барбарис Франциска-Фердинанда	
199.	<i>gagnepainii</i> C.K.Schneid.	Барбарис Ганьепена	
200.	<i>iberica</i> Stev. et Fisch. ex DC.	Барбарис иберийский	
201.	<i>integerrima</i> Bunge	Барбарис цельнокрайний	
202.	<i>japonica</i> C.K.Schneid.	Барбарис японский	
203.	<i>kansuensis</i> C.K.Schneid.	Барбарис ганьсуйский	
204.	<i>karkaralensis</i> Kornil. et Potapov	Барбарис каркаралинский	
205.	<i>koreana</i> Palib.	Барбарис корейский	
206.	<i>lucida</i> Schrad.	Барбарис лиций	
207.	<i>lycioides</i> Stapf.	Барбарис дерезовидный	
208.	<i>lycium</i> Royle	Барбарис лиций	
209.	<i>morrisonensis</i> Hayata	Барбарис Моррисона	
210.	<i>nummularia</i> Bunge	Барбарис монетовидный	
211.	<i>petiolaris</i> Wall. ex G.Don	Барбарис черешковый	
212.	<i>poiretii</i> C.K.Schneid.	Барбарис Пуаре	
213.	<i>polyantha</i> Hemsl.	Барбарис многоцветковый	
214.	<i>sibirica</i> Pall.	Барбарис сибирский	
215.	<i>sieboldii</i> Miq.	Барбарис Зибольда	
216.	<i>silva-taroucana</i> C.K.Schneid.	Барбарис Сильва-Таруки	
217.	<i>sphaerocarpa</i> Kar. et Kir.	Барбарис шаровидноплодный	
218.	<i>thibetica</i> C.K.Schneid.	Барбарис тибетский	
219.	<i>thunbergii</i> DC.	Барбарис Тунберга	
220.	<i>tischleri</i> C.K.Schneid.	Барбарис Тишлера	
221.	<i>turkomanica</i> Kar.	Барбарис туркменский	
222.	<i>vernae</i> C.K. Schneid.	Барбарис весенний	
223.	<i>virescens</i> Hook. f.	Барбарис зеленоватый	
224.	<i>verruculosa</i> Hemsl. et E.H.Wilson	Барбарис бородавчатый	
225.	<i>vulgaris</i> L.	Барбарис обыкновенный	
226.	<i>x cerasina</i> Schrad.	Барбарис вишневый	
227.	<i>wilsonii</i> Hemsl.	Барбарис Вильсона	
228.	<i>aquifolium</i> (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 ольхвидная	
249.	<i>andrewsi</i> Nelson et Coult.	Береза Andrewsa	
250.	<i>borysthonica</i> Klokov	Береза днепровская	
251.	<i>burmanii</i> Cham.	Береза Бурмана	
252.	<i>celtibérica</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>neocalaskana</i> Sarg.	Береза новоалаяская	
272.	<i>obscura</i> Kotula ex Fick	Береза темная	
273.	<i>occidentalis</i> Hook.	Береза западная	
274.	<i>oycoviensis</i> Besser	Береза ойцовская	
275.	<i>paperifera</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 новоалаяская	
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>manschurica</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>hispida</i> Pall. ex Roem. et Schult.	Жимолость щетинистая	
323.	<i>involucrata</i> (Richardson) Banks ex Spreng.	Жимолость покрывальная	
324.	<i>koehneana</i> Rehder	Жимолость Конге	
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 сиренцевцущая	
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 черниковоидный	
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 Миддендорфа	
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 лазящий	
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>pumularium</i> (L.) Mill.	Солнцецвет монетолистный	КК Карелии
386.	<i>alba</i> L.	Свидина белая	
387.	<i>atomum</i> Mill.	Свидина душиная	
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, хизил	
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.	<i>thibetica</i> Batal.	Лещина тибетская	
409.	<i>carpinifolia</i> Scop.	Хмелеграб обыкновенный	КК РФ 2005 2
410.	<i>japonica</i> Sarg.	Хмелеграб японский	
411.	<i>virginiana</i> (Mill.) K. Koch	Хмелеграб виргинский	
412.	<i>argentea</i> Pursh	Лох серебристый	
413.	<i>multiflora</i> Thunb.	Лох многоцветковый	
414.	<i>rhamnoides</i> L.	Облепиха крушиновая	
415.	<i>argentea</i> (Pursh) Nutt.	Шефердия серебристая	
416.	<i>spiculifolia</i> (Salisb.) Rchb.	Брукенталия остролистная	
417.	<i>vulgaris</i> (L.) Hull	Вереск обыкновенный	
418.	<i>procumbens</i> L.	Гаультерия лежачая	
419.	<i>calyculata</i> (L.) Moench	Хамедафна болотная	
420.	<i>carnea</i> L.	Эрика румяная или травяная	
421.	<i>groenlandicum</i> Oeder	Багульник гренландский	
422.	<i>fontanesiana</i> (Steud.) Sleumer	Леукотоэ Дефонтена	
423.	<i>racemosa</i> (L.) A. Gray	Леукотоэ кистевидная	
424.	<i>pentandra</i> Maxim.	Меншизия Пятитычиновая	
425.	<i>villosa</i> (Thunb.) DC	Лиония марiana	
426.	<i>albrechtii</i> Maxim.	Рододендрон Альбрехта	
427.	<i>atlanticum</i> (Ashe) Rehder	Рододендрон атлантический	
428.	<i>brachycarpum</i> D. Don <i>brachycarpum</i> D. Don ex G. Don	Рододендрон короткоплодный	
429.	<i>calendulaceum</i> (Michx.) Torr.	Рододендрон ноготковидный	
430.	<i>camtschaticum</i> Pall.	Рододендрон Камчатский	
431.	<i>canadense</i> (L.) Torr.	Рододендрон Канадский	
432.	<i>carolinianum</i> Rehder	Рододендрон каролинский	
433.	<i>catawbiense</i> Michx.	Рододендрон катевбинский	
434.	<i>caucasicum</i> Pall.	Рододендрон кавказский	
435.	<i>dauricum</i> L.	Рододендрон даурский	
436.	<i>fastigiatum</i> Franch.	Рододендрон равновысокий	
437.	<i>faurieri</i> Franch.	Рододендрон Фори	КК РФ 2005 3
438.	<i>ferrugineum</i> L.	Рододендрон ржавый	
439.	<i>fortunei</i> Lindl.	Рододендрон Форчуна	
440.	<i>hirsutum</i> L.	Рододендрон жестковолосистый	
441.	<i>insigne</i> Hemsl. et E.H. Wilson	Рододендрон чудесный	
442.	<i>japonicum</i> (Gray) Suring.	Рододендрон японский	
443.	<i>ledebourii</i> Pojark.	Рододендрон Ледебура	
444.	<i>luteum</i> Sweet	Рододендрон желтый	
445.	<i>longesquamatum</i> S.K. Schneid.	Рододендрон длинночешуйчатый, Бретта	
446.	<i>macrophyllum</i> D. Don ex G. Don	Рододендрон крупнолистный	
447.	<i>maximum</i> L.	Рододендрон крупнейший	
448.	<i>mucronulatum</i> Turcz.	Рододендрон остроконечный	
449.	<i>occidentale</i> (Torr. et A. Gray) A. Gray	Рододендрон западный	
450.	<i>oreodoxa</i> Franch.	Рододендрон украшающий	
451.	<i>prunifolium</i> (Small) Millais	Рододендрон сливслистный	
452.	<i>schlippenbachii</i> Maxim.	Рододендрон Шлиппенбаха	КК РФ 2005 2
453.	<i>sichotense</i> Pojark.	Р. Сихотинский	
454.	<i>smirnowii</i> Trautv.	Рододендрон Смирнова	
455.	<i>vaseyi</i> A. Gray	Рододендрон Вазея	
456.	<i>viscosum</i> (L.) Torr.	Рододендрон Клейкий	
457.	<i>macrocarpon</i> Aiton	Клюква крупноплодная	
458.	<i>vitis-idaea</i> L.	Брусника обыкновенная	
459.	<i>myrtillus</i> L.	Черника обыкновенная	
460.	<i>pulverulenta</i> (Bartz. ex Willd.) Poll.	Зенобия припудренная	
461.	<i>suffruticosa</i> (Pall.) Rehd.	Секурингеа полукустарниковая	
462.	<i>californica</i> Nutt.	Аморфа калифорнийская	
463.	<i>fruticosa</i> L.	Аморфа кустарниковая	
464.	<i>arborescens</i> Lam.	Карагана древовидная, желтая акация	
465.	<i>decorticans</i> Hemsl.	Карагана обескоряющаяся	
466.	<i>densa</i> Kom.	Карагана густая	
467.	<i>frutex</i> (L.) K. Koch	Карагана кустарник, дреза	

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 Рошала	
475.	<i>ruthenicus</i> (Fisch. ex Wollosz.) Klask.	Ракитник русский	
476.	<i>supinus</i> (L.) Link	Ракитник лежащий	
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 анагиристый, 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 пыльная	
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>castaneaefolia</i> C.A.Mey. = <i>robur</i> L.	Дуб каштаноподобный	
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 крупнопольниковый	
501.	<i>macrocarpa</i> Michx.	Дуб крупноплодный	
502.	<i>mongolica</i> Fisch. ex Ledeb.	Дуб монгольский	
503.	<i>palustris</i> Munchh.	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>alpestris</i> Berger	Крыжовник приальпийский	
509.	<i>burejensis</i> (F.Schmidt) Berger	Крыжовник бурейский	
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 двуугольная, таранушка	
521.	<i>glabellum</i> (Trautv. et C.A.Mey.) Hedl.	Смородина голенькая	
522.	<i>glaciale</i> Wall.	Смородина ледяная	
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>oxyacanthoides</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.	Гаммелия японский	
536.	<i>mollis</i> Oliv. ex Forb. & Hemsl.	Гаммелия 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 восьмитычинковый	
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 колочая	
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>xanthoneara</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 Делаея	
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>magdalenae</i> Koehne	Чубушник Магдалены	
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>satsumanus</i> Siebold ex Miq.	Чубушник Сатсуми	
572.	<i>schrenkii</i> Rupr. et Maxim.	Чубушник Шренка	
573.	<i>sericanthus</i> Koehne	Чубушник шелковистый	
574.	<i>tenuifolius</i> Rupr. ex Maxim.	Чубушник тонколиственный	
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>androsæum</i> L.	Зверобой двубратственный, красильный	
580.	<i>frondosum</i> Michx.	Зверобой олистственный	
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 ломчатый, 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 (Лалина) 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 тольпаный, тольпанное 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 узколистный	
612.	<i>bungeana</i> A. DC.	Ясень Бунге	
613.	<i>excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный	
614.	<i>lanceolata</i> Borch.	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 согдийский	
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 изская	
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 Rehb.	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 (Трескуи) 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 тигрская	
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>wolffi</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 юннанская	
647.	<i>arborea</i> Donn	Пеон древовидный	
648.	<i>delavayi</i> Franch.	Пеон Делавея	
649.	<i>tenuifolia</i> L.	Пеон узколистный	
650.	<i>alpina</i> L.	Княжик альпийский	
651.	<i>sibirica sibirica</i> L.	Княжик 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.	Жостер 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 зазубреннолистный	
663.	<i>dahuricus</i> Pall.	Жостер даурский	
664.	<i>diamantiaca</i> Nakai	Жостер диамантский	
665.	<i>erythoxylon</i> Pall.	Жостер красное дерево	
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 сискьюэнзис	
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.Maftulina	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.	<i>tomentosa</i> (Thunb.) Wall. ex T.T.Yu et C.L.Li	Вишня войлочная	
705.	<i>valgaris</i> Mill.	Вишня обыкновенная	
706.	<i>japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spanch	Хеномелес японский, японская айва	
707.	<i>lagenaria</i> (Loisel.) Koidz. <i>lagenaria</i> Koidz.	Хеномелес лагенария	
708.	<i>speciosa</i> (Sweet) Nakai	Хеномелес прекрасная	
709.	<i>superba</i> (Frahm) Rehder	Хеномелес превосходный	
710.	<i>acutifolius</i> Turcz.	Кизильник остролистный	
711.	<i>adpressus</i> Bois	Кизильник прижатый	
712.	<i>allochrous</i> Pojark.	Кизильник многоцветный	
713.	<i>amoenus</i> E.H. Wilson	Кизильник прелестный	
714.	<i>apiculatus</i> Rehder et E.H. Wilson	Кизильник остроконечный	
715.	<i>ascendens</i> Flinck et Hylmo	Кизильник приподнимающийся	
716.	<i>bullatus</i> Bois	Кизильник пузырчатый	
717.	<i>dammeri</i> C.K.Schneid.	Кизильник Даммера	
718.	<i>dielsianus</i> E. Pritz. ex Diels	Кизильник Дильса	
719.	<i>divaricatus</i> Rehder et E.H. Wilson	Кизильник растопыренный	
720.	<i>elegans</i> Flinck et Hylmo	Кизильник элегантный	
721.	<i>foveolatus</i> Rehder et E.H. Wilson	Кизильник ячестый	
722.	<i>franchetii</i> Boiss. <i>franchetii</i> Bois	Кизильник Франше	
723.	<i>horizontalis</i> Decne.	Кизильник горизонтальный	
724.	<i>integerrimus</i> Medik.	Кизильник цельнокрайный	КК Карелии
725.	<i>lucidus</i> Schlecht.	Кизильник блестящий	КК РФ 2005 3
726.	<i>melanocarpus</i> Lodd., G.Lodd. et W.Lodd.	Кизильник черноплодный	КК Карелии
727.	<i>moupinensis</i> Franch.	Кизильник мупинский	
728.	<i>multiflorus</i> Bunge	Кизильник многоцветковый	
729.	<i>nansachan</i> Mott	Кизильник наншанский	
730.	<i>obscurus</i> Rehder & E.H. Wilson	Кизильник леснящийся	
731.	<i>polyanthemus</i> E.L. Wolf	Кизильник многоцветковый	
732.	<i>racemiflorus</i> (Desf.) K.Koch.	Кизильник кистевой	
733.	<i>roseus</i> Edgew.	Кизильник розовый	
734.	<i>salicifolius</i> Franch.	Кизильник иволлистный	
735.	<i>tomentosus</i> Lindl.	Кизильник войлочный	
736.	<i>uniflorus</i> Bunge	Кизильник одноцветковый	
737.	<i>alemanniensis</i> Ciovoskis	Боярышник германский	
738.	<i>almaatensis</i> Pojark.	Боярышник алмаатинский	
739.	<i>altaica</i> Lange	Боярышник алтайский	
740.	<i>ambigua</i> C.A.Mey. ex A.K.Becker	Боярышник сомнительный	
741.	<i>arnoldiana</i> Sarg.	Боярышник Арнольда	
742.	<i>azarolus</i> L.	Боярышник азароль	
743.	<i>brainerdii</i> Sarg.	Боярышник брайнерда	
744.	<i>bretschneideri</i> C.K.Schneid.	Боярышник Бретшнейдера	
745.	<i>calpodendron</i> (Ehrh.) Medik.	Боярышник урновидный	
746.	<i>chlorosarca</i> Maxim.	Боярышник зеленомясый	
747.	<i>coccinioides</i> Ashe	Боярышник шарлаховидный	
748.	<i>crus-galli</i> L.	Боярышник петушья шпора	
749.	<i>curvisepala</i> Lindm.	Боярышник отогнуточашелистиковый	
750.	<i>dahurica</i> Koehne ex C.K. Schneid.	Боярышник даурский	
751.	<i>dipyrena</i> Pojark.	Боярышник косочашечковый	
752.	<i>douglasii</i> Lindl.	Боярышник Дугласа	
753.	<i>elwangeriana</i> Sarg.	Боярышник Эльвангера	
754.	<i>flabellata</i> (Bosc ex Spach) Rydb.	Боярышник веероидный	
755.	<i>grignonensis</i> Mouill. ex Wein	Боярышник григнонензис	
756.	<i>hissarica</i> Pojark.	Боярышник гиссарский	
757.	<i>holmesiana</i> Ashe	Боярышник Холмса	
758.	<i>horrida</i> Medik.	Боярышник страшный	
759.	<i>intricata</i> Lange	Боярышник переплетенный	
760.	<i>jonesiae</i> Sarg.	Боярышник Джонси	
761.	<i>korolkowii</i> 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>stevenii</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>raemosa</i> (Lindl.) Rehde	Экзохорда клетчатая
792.	<i>x macrantha</i> (Lemoine) Schneid.	Экзохорда крупноцветковая
793.	<i>discolor</i> (Pursh) Maxim.	Холодикус разноцветный
794.	<i>ulmifolia</i> (Franch.) Pachom.	Луизания 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> (Matsun.) Rehd.	Яблоня Цуми
810.	<i>germanica</i> L.	Мушмула германская
811.	<i>Neillia affinis</i> Hemsley	Нейлия родственная
812.	<i>longiracemosa</i> Hemsl.	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.	Паделлос 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>mzackii</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> Korn.	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>regelia</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 столистная	
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 Марре	
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>spinosissima</i> L.	Роза колючейшая	
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	Куманька, Ежевика неоская	
907.	<i>parviflorus</i> Nutt.	Малина мелкоцветковая	
908.	<i>phoenicolasius</i> Maxim.	Малина пурпурноплодная	
909.	<i>sachalinensis</i> ( <i>matsumuranus</i> ) 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	Сорбокотонастер Позднякова	ЖК РФ 2005 3
918.	<i>albovii</i> Zinserl.	Рябина Альбова	
919.	<i>alnifolia</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch	Рябина ольховлистная	
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>gracca</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 Schldl.) 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>torminalis</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 звероболистная	
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 Миябе	
985.	<i>mongolica</i> Maxim.	Спирея монгольская	
986.	<i>nipponica</i> Maxim.	Спирея японская	
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 уральская	
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 трехлистая	
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>aurifolia</i> Ledeb.	Тополь лавролиственный	
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 колья, ракита	
1024.	<i>coesia</i> subsp. <i>Tsujensis</i> N. Bolsshakov.	Ива сизоватая	
1025.	<i>fragilis</i> L.	Ива ломкая	
1026.	<i>ledebouriana</i> Trautv.	Ива Ледебура	
1027.	<i>hastata</i> L.	Ива кольевидная	
1028.	<i>matsudana</i> Koidz.	Ива матсуды	
1029.	<i>myrsinifolia</i> Salisb.	Ива мирзинолистная, миртолистная	
1030.	<i>pentandra</i> L.	Ива пятиглызенковая	
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 пруговидная	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.	Волчегонник 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 Круаза	
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>tuai</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 буддеелистная	
1083.	<i>burejaticum</i> Regel et Herd.	Калина бурейская	
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 плюшевидный	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 лопчатый	
1109.	<i>piraria</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>	

Фотографическое изображение объекта культурного  
наследия федерального значения  
«Больница с аптекой»

расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5 корп. 7,  
лит. А (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527:  
Институтский пер., 5, корп. 7).

1. Северный фасад здания.



2. Западный фасад здания.





3. Южный фасад здания.



4. Восточный фасад здания.



5. Прусские своды (вестибюль первого этажа).



6. Лестница с металлическим ограждением.





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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

29 ОКТ 2018

№ 04-19-481/18

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

В соответствии с главой VIII Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

1. Утвердить охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Корпус Малый», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Институтский переулок, д. 5, корп. 10, литера А (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527: Институтский пер., 5, корп. 10), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», 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 - юрисконсульту КГИОП обеспечить регистрацию распоряжения и его передачу в необходимом числе копий в отдел обработки документированной информации Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП в течение трех рабочих дней со дня его утверждения.

3. Начальнику отдела обработки документированной информации Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление копии распоряжения собственнику объекта, другим лицам, к обязанностям которых относится его исполнение, а также в орган, уполномоченный на ведение Единого государственного реестра недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в течение двенадцати рабочих дней со дня передачи копий согласно пункту 2 распоряжения.

4. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление распоряжения в Министерство культуры Российской Федерации для приобщения к учетному делу объекта.

5. Начальнику отдела координации и контроля Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить размещение распоряжения на сайте КГИОП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в локальной компьютерной сети КГИОП.

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

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



Г.Р. Аганова

**ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО  
СОБСТВЕННИКА ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ВЛАДЕЛЬЦА**

объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

"Корпус Малый"

(указать наименование объекта культурного наследия в соответствии с правовым актом о его принятии на государственную охрану)

регистрационный номер объекта культурного наследия в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

7	8	1	6	1	0	6	6	7	0	8	0	0	9	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

имеется  отсутствует  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:

"Корпус Малый"

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:

1832 - 1834 гг., арх. Неллингер А.Д., входит в состав объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)" (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527: Институтский пер., 5)

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:

Постановление Правительства РФ № 527

от «10»июля 2001 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  Институтский пер.  д.  5  корп./стр.  10  помещение/квартира  ---

иные сведения:

г. Санкт-Петербург, Институтский переулок, дом 5, корпус 10, литера А (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 09.01.2018 № 99/2018/55166517)

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия (для объектов археологического наследия прилагается графическое отражение границ на плане земельного участка, в границах которого он располагается):

план границ территории объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный КГИОП 12.11.2009, согласно приложению № 1 к настоящему охранному обязательству

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный распоряжением КГИОП от 28.10.2016 № 10-575, согласно приложению № 2 к настоящему охранному обязательству

9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта (на момент утверждения охранного обязательства):

Прилагается: 5 (пять) изображений,  
(указать количество)

согласно приложению № 3 к настоящему охранному обязательству.

10. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия/земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, в границах зон охраны другого объекта культурного наследия:

Закон Санкт-Петербурга от 24.12.2008 № 820-7 "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

11. Сведения о требованиях к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее - Закон 73-ФЗ):

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, 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.

14. Лицо (лица), указанное (указанные) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязано (обязаны) обеспечить финансирование и организацию проведения научно-исследовательских, изыскательских, проектных работ, консервации, ремонта, реставрации и иных работ, направленных на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия и сохранение предмета охраны объекта культурного наследия, в порядке, установленном Законом 73-ФЗ.

В случае обнаружения при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия, собственник или иной законный владелец обязан незамедлительно приостановить работы и направить в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия:

КГИОП

(указать наименование соответствующего регионального органа охраны объектов культурного наследия. В случае если охранное обязательство утверждено не данным органом охраны, указать его полное наименование и почтовый адрес)

Дальнейшее взаимодействие с региональным органом охраны объектов культурного наследия собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия обязан осуществлять в порядке, установленном статьей 36 Закона 73-ФЗ.

15. Работы по сохранению объекта культурного наследия должны организовываться собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия в соответствии с порядком, предусмотренным статьей 45 Закона 73-ФЗ.

16. Собственник (иной законный владелец) земельного участка, в границах которого расположен объект археологического наследия, обязан:  
обеспечивать неизменность внешнего облика;



сохранять целостность, структуру объекта археологического наследия;  
организовывать и финансировать спасательные археологические полевые работы на данном объекте археологического наследия в случае, предусмотренном статьей 40, и в порядке, установленном статьей 45.1 Закона 73-ФЗ.

Раздел 3. Требования к содержанию объекта культурного наследия  
(заполняется в соответствии со статьей 47.3 Закона 73-ФЗ)

17. При содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязаны:

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

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

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

4) соблюдать установленные статьей 5.1 Закона 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;

5) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначавшихся для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):

под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные парогазообразные и иные выделения;

под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;

под объекты производства и лаборатории, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;

6) незамедлительно извещать:

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

обо всех известных ему повреждениях, авариях или об иных обстоятельствах, причинивших вред объекту культурного наследия, включая объект археологического наследия, земельному участку в границах территории объекта культурного наследия или угрожающих причинением такого вреда, и безотлагательно принимать меры по предотвращению дальнейшего разрушения, в том числе проводить противоаварийные работы в порядке, установленном для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;

7) не допускать ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия

(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, поддерживать территорию объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии.

18. Собственник жилого помещения, являющегося объектом культурного наследия или частью такого объекта, обязан выполнять требования к сохранению объекта культурного наследия в части, предусматривающей обеспечение поддержания объекта культурного наследия или части объекта культурного наследия в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и изменения предмета охраны объекта культурного наследия.

19. В случае обнаружения при проведении работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия объектов, либо на земельном участке, в границах которого располагается объект археологического наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, осуществляют действия, предусмотренные подпунктом 2 пункта 3 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

20. В случае если содержание или использование объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, может привести к ухудшению состояния данного объекта культурного наследия и (или) предмета охраны данного объекта культурного наследия, в предписании, направляемом

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

собственнику или иному законному владельцу объекта культурного наследия, устанавливаются следующие требования:

1) к видам хозяйственной деятельности с использованием объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, либо к видам хозяйственной деятельности, оказывающим воздействие на указанные объекты, в том числе ограничение хозяйственной деятельности;

2) к использованию объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, при осуществлении хозяйственной деятельности, предусматривающие в том числе ограничение технических и иных параметров воздействия на объект культурного наследия;

3) к благоустройству в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия.

Раздел 4. Требования к обеспечению доступа граждан  
Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства  
к объекту культурного наследия, включенному в реестр  
(заполняется в соответствии со статьей 47.4 Закона 73-ФЗ)

21. Условия доступа к объекту культурного наследия, включенному в реестр (периодичность, длительность и иные характеристики доступа), устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, с учетом мнения собственника или иного законного владельца такого объекта, а также с учетом вида объекта культурного наследия, включенного в реестр, категории его историко-культурного значения, предмета охраны, физического состояния объекта культурного наследия, требований к его сохранению, характера современного использования данного объекта культурного наследия, включенного в реестр.

Условия доступа к объектам культурного наследия, включенным в реестр,

используемым в качестве жилых помещений, а также к объектам культурного наследия религиозного назначения, включенным в реестр, устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия по согласованию с собственниками или иными законными владельцами этих объектов культурного наследия.

При определении условий доступа к памятникам или ансамблям религиозного назначения учитываются требования к внешнему виду и поведению лиц, находящихся в границах территорий указанных объектов культурного наследия религиозного назначения, соответствующие внутренним установлениям религиозной организации, если такие установления не противоречат законодательству Российской Федерации.

В случае, если интерьер объекта культурного наследия не относится к предмету охраны объекта культурного наследия, требование к обеспечению доступа во внутренние помещения объекта культурного наследия, включенного в реестр, не может быть установлено.

Условия доступа к объектам культурного наследия, расположенным на территории Российской Федерации и предоставленным в соответствии с международными договорами Российской Федерации дипломатическим представительствам и консульским учреждениям иностранных государств в Российской Федерации, международным организациям, а также к объектам культурного наследия, находящимся в собственности иностранных государств и международных организаций, устанавливаются в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

Физические и юридические лица, проводящие археологические полевые работы, имеют право доступа к объектам археологического наследия, археологические полевые работы на которых предусмотрены разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ. Физическим и юридическим лицам, проводящим археологические полевые работы, в целях проведения указанных работ собственниками и (или) пользователями земельных участков, в границах которых расположены объекты археологического наследия, должен быть обеспечен доступ к земельным участкам, участкам водных объектов, участкам лесного фонда, на территорию, определенную разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ.

Обеспечить доступ гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства к объекту культурного наследия, в том числе во внутренние помещения, 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) Выполнить работы по сохранению объекта культурного наследия, определенные КГИОП на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ:

№ Пп	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	На основании задания КГИОП разработать проектную документацию по реставрации объекта культурного наследия, согласовать с КГИОП.	В течение 24 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	
2	Выполнить работы по реставрации объекта культурного наследия на основании задания и разрешения КГИОП, в соответствии с проектной документацией, согласованной с КГИОП.	В течение 48 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	

2) Осуществлять размещение дополнительного оборудования и дополнительных элементов, переоборудование и переустройство на объекте культурного наследия, его территории, в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга, предусматривающим получение согласования с КГИОП.

3) Не допускать уничтожения или повреждения объекта культурного наследия, а

также действий, создающих угрозу уничтожения, повреждения объекта культурного наследия или причинения ему иного вреда.

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

5) Проводить обследование технического состояния объекта культурного наследия и территории не реже одного раза в пять лет.

Выводы и рекомендации обследований представлять в КГИОП на согласование.

6) Исполнять требования предписаний КГИОП об устранении нарушений законодательства в области сохранения и использования объекта культурного наследия и обеспечении сохранности объекта культурного наследия в установленные в них сроки.

7) В установленном порядке обеспечивать установку на объекте культурного наследия информационных надписей и обозначений, обеспечивая их содержание, а также ремонт и восстановление в случае выявления повреждения или утраты.

8) Безвозмездно предоставлять должностным лицам КГИОП информацию и документы по вопросам охраны объекта культурного наследия (в том числе, касающуюся вопросов обеспечения сохранности и содержания объекта культурного наследия и его территории).

9) Обеспечить условия соответствия объекта культурного наследия требованиям пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством исходя из требований по сохранению облика, интерьера и предмета охраны объекта культурного наследия, в том числе при необходимости обеспечить разработку специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

10) В случае, если территория объекта культурного наследия ограничена по периметру фундамента, Собственник (иной законный владелец) обеспечивает уборку прилегающей территории от промышленных и бытовых отходов на расстоянии 10 метров от фундамента объекта культурного наследия.

11) 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.

12) Направлять в КГИОП, ежегодно в срок не позднее 1 июля года, следующего за отчетным, уведомление о выполнении требований охранного обязательства.

13) 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.

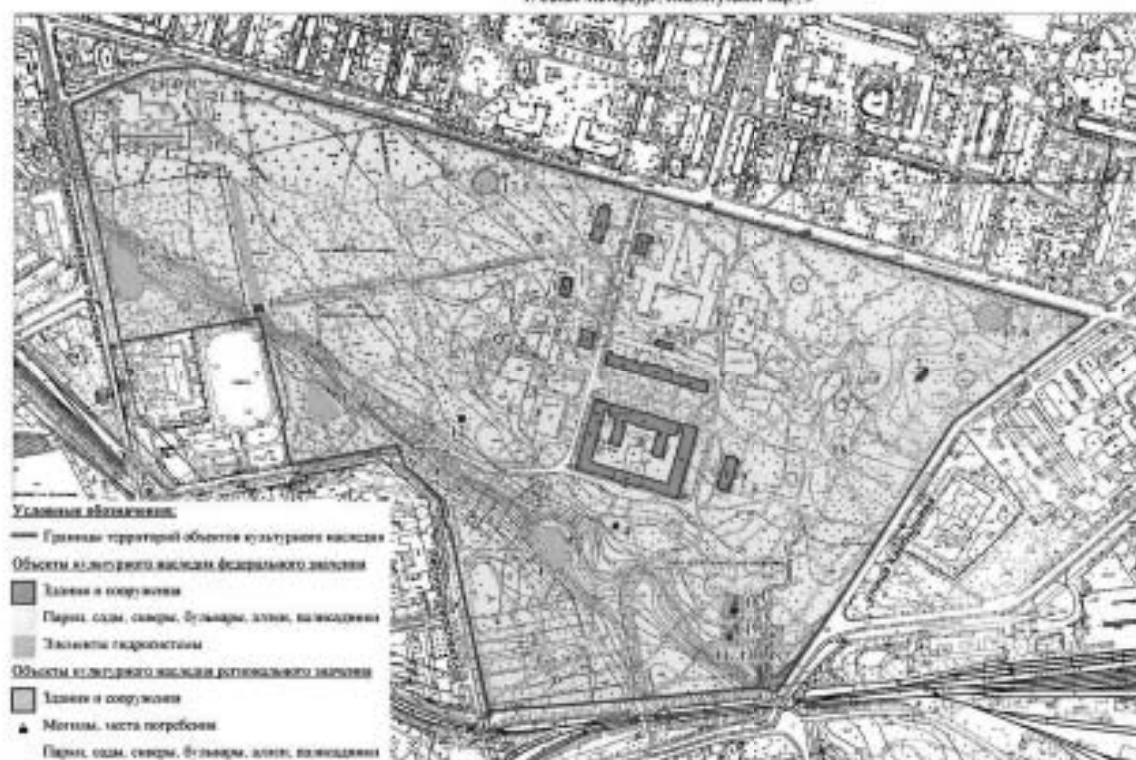
В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде нормы установленного порядка применяются с учетом требований по сохранению объекта культурного наследия, предусмотренных Законом 73-ФЗ.

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 федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный КГИОП 12.11.2009.
2. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный распоряжением КГИОП от 28.10.2016 № 10-575.
3. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Корпус Малый".

План границ территории объекта культурного наследия федерального значения  
"Институт Лесной (Академия лесоведения)"  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3



## Условные обозначения:

— Границы территории объектов культурного наследия

## Объекты культурного наследия федерального значения

■ Здание и сооружение

▨ Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, памятники

▩ Здания гидротехники

## Объекты культурного наследия регионального значения

▨ Здание и сооружение

▲ Могилы, места погребения

▨ Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, памятники

## Выявленные объекты культурного наследия

▨ Здание и сооружение



№ 10000

## Экспликация:

18. Крыльцо завода рабочих-артистов/дальних и средних Елизаров  
19. Ресурсно-защитная К. А. Баранова  
20. Ресурсно-защитная Н. Д. Ковалева  
21. Канализационный коллектор-очиститель Е. А. Барановой для франшизы больницы детей

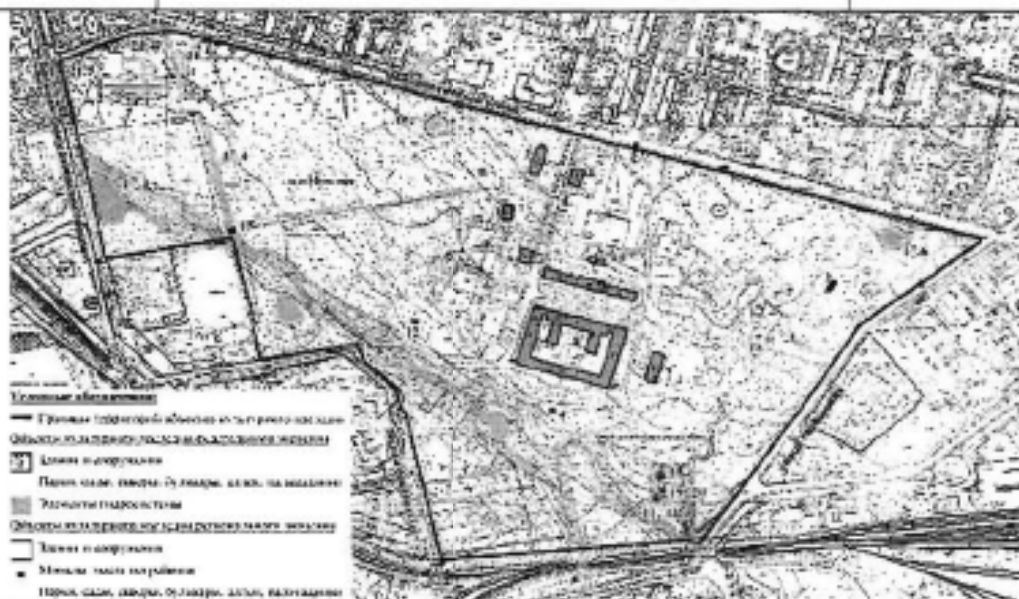
- 21.1 Главный корпус  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3, лит. В)  
21.2 Служебный корпус  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3, лит. З)  
21.3 Построй-здание  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3, лит. П)  
21.4 Дворик/двор  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3, лит. Ф)  
21.5 Ограда

## Система комплексов:

1. Башня часовая  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3, лит. 5, лит. А)  
2. Башня водомерная  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3, лит. И)  
3. Башня с колодой  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3, лит. 7, лит. А)  
4. Водяная вышка  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3, лит. 4, лит. А)  
5. Корпус ассистентов 1-й  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3, лит. 4, лит. А)  
6. Корпус ассистентов 2-й  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3, лит. 4, лит. А)  
7. Корпус Большой библиотеки (квартиры профессоров и аспиранты)  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3, лит. 4, лит. А)  
8. Корпус главный  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3, лит. 7)  
9. Корпус квартир профессоров (второй)  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3, лит. 11, лит. А)  
10. Карусель Мостов  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 3, лит. 10, лит. А)  
11. Мемориал Виноградова П.Ф.  
12. Мемориал Елизарова Д.И.  
13. Мемориал Ковалева Н.Д.  
14. Мемориал Орлова Н.И.  
15. Мемориальный сад Давыдова пруду  
16. Парк  
17. Пруды (часть) с прибрежной  
17.1 Шестовый  
17.2 Нордский  
17.3 Среднебелый  
17.4 Длинный  
17.5 Узкий  
17.6 Восточный

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 квартал 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>	 
<p>II. Башня водонапорная, 1907-1909 гг., арх. Дитрих А.И. Институтский пер., дом 5, литера И (Институтский пер., 5, корп. 11)</p>			
I	<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 (гальванная 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>двойные 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;</p> <p>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);

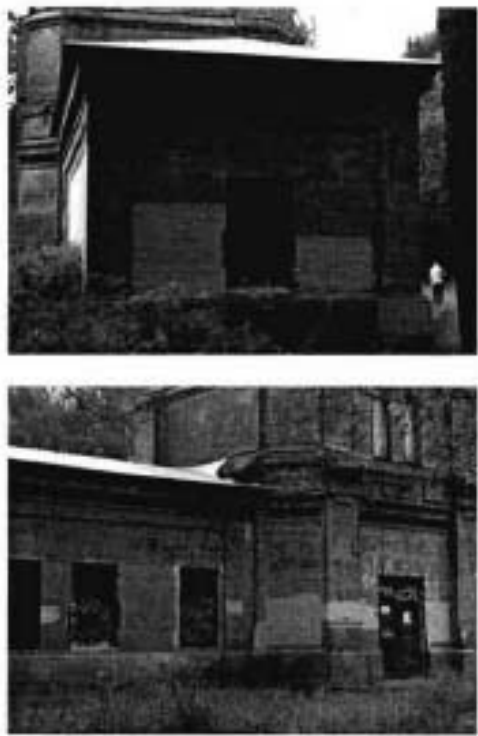

\* в настоящее время заложен




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 шпилем;</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>пруссские своды (вестибюль первого этажа);</p> <p>лестница – местоположение, тип (трехмаршевая), конструкция (пристенная, по косякам), материал (известняк) и профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных стоек круглого сечения с перехватами, набалдашниками, пятниками; деревянный профилированный поручень.</p>	 <p>The image contains three black and white photographs. The top photograph shows a close-up of a vaulted ceiling with a dark, circular object (possibly a light fixture) mounted on it. The middle photograph shows a staircase with a metal railing and a wooden handrail, viewed from a low angle looking up. The bottom photograph is a close-up of the railing, showing vertical balusters with decorative finials and a wooden handrail.</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);

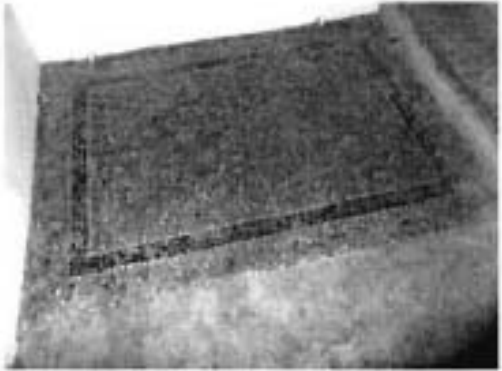
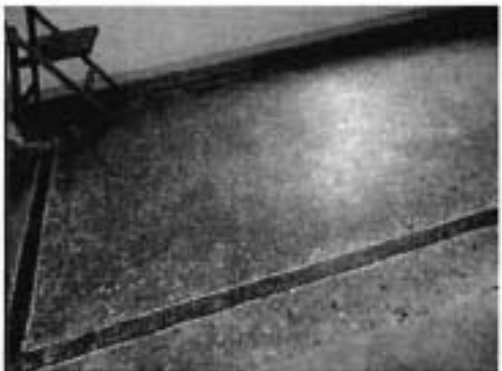


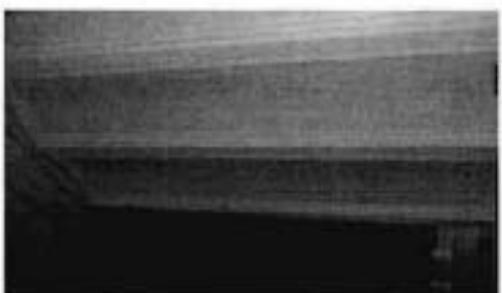
пильчатый фриз;

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 венок 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, луковидообразными шишками, хомутиками 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 пиластрами, 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;

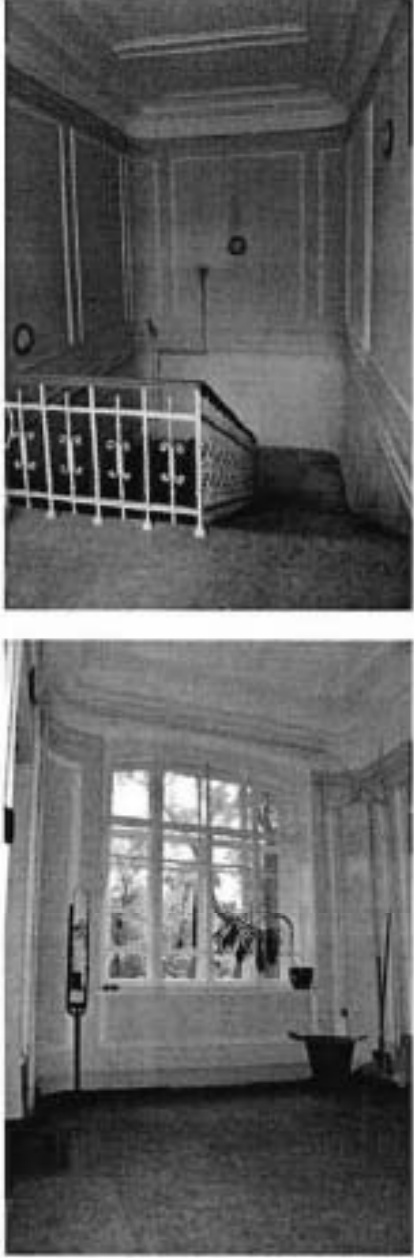

оформление дверного проема – перемычка из клинового кирпича;

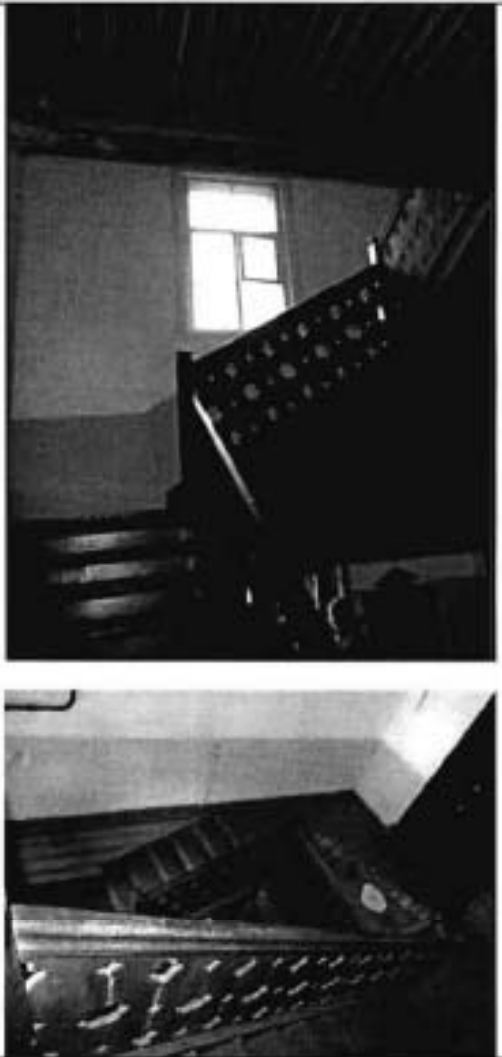
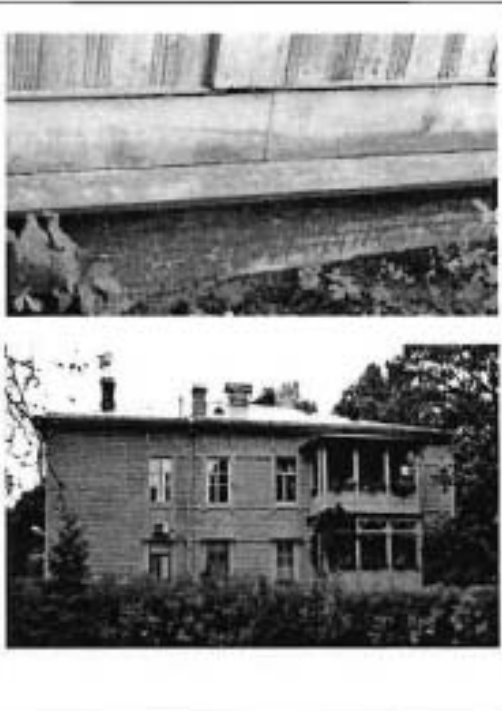




прямоугольный козырек на металлических консолях;











		<p>двухэтажная пристройка по северному фасаду:</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 «пруссских» 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>	
<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)</p>			
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>междустажные 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>	
<p>VII. Корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов), 1832-1834 гг., арх. Неллигер А.Д. Институтский пер., корпус 9, литера А (Институтский пер., 5, корп. 9)</p>			
I	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<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 шифрой 7;</p>	

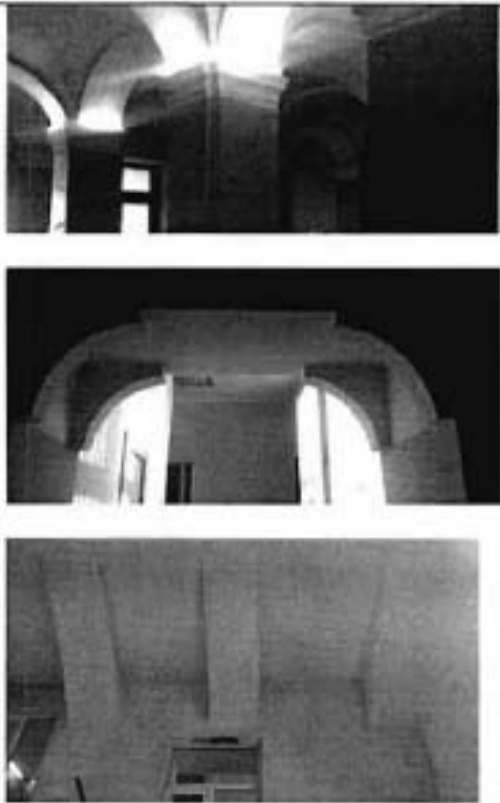
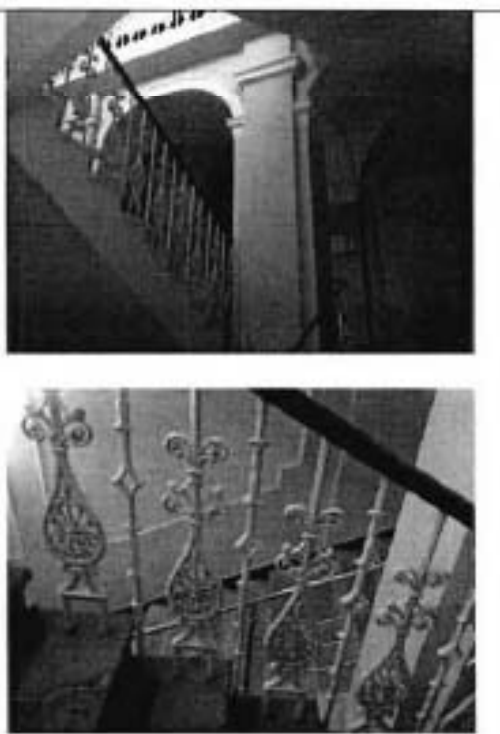
		<p>слуховые окна;</p> <p>исторические дымовые трубы;</p> <p>материал кровли – металл.</p>	
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (бревенчатый сруб, внутренние кирпичные брандмауэрные стены);</p> <p>исторические деревянные перегородки;</p> <p>историческая каменная лестница – материал ступеней (известняк), конструкция (по косоурам).</p>	
3	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах исторических стен и перегородок.</p>	
4	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<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>	

		<p><b>южный фасад:</b></p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная) оконных и исторических дверных проемов;</p> <p>исторические заполнения оконных проемов – рисунок;</p> <p>оформление оконных проемов линейными наличниками из доски простого профиля и прямыми сандриками на кронштейнах;</p> <p>надоконная и подоконная тяги из доски простого профиля;</p> <p>выносной деревянный карниз;</p> <p>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;</p> <p>архитектурно-художественное решение восточного и западного фасадов аналогично крыльям южного фасада;</p>	    
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



		<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>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

VIII. Корпус главный, 1826-1833 гг., арх. Лукнини 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)



1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты и конфигурация двух-четырёхэтажного прямоугольного с внутренним двором в плане здания*;</p> <p>крыша – исторические габариты (включая высотные отметки) и конфигурация (двухскатная, вальмовая);</p> <p>два воротных проезда;</p> <p>объем тамбура в одну ось на высоту 1-го этажа по центральной оси главного (южного фасада).</p> <p>* 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 шпильками;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыши;</p> <p>исторические дымовые трубы;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>* обозначено на плане шифрой 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 шпильками, 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 клинкового 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 клинкового 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 филленки);



профилированная подоконная тага 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 клиновидного кирпича и лопатки по сторонам;

оформление дверного проема – перемычка из клиновидного 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:	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.</p>	

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 объемно-пространственное решение надгробия* в виде прямоугольной в плане стелы-obeliska из чёрного гранита на ступенчатом основании с примыкающим шетником, ограниченным гранитным поробриком, на площадке мощёной бетонными плитами (на лицевой полированной поверхности стелы-obeliska расположена шрифтовая композиция на фоне ковanej 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>объемно-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 объемно-пространственное решение надгробия* в виде прямоугольной в плане профилированной плиты-саркофага из темного 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>объемно-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



I	Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:	<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

I	Объемно-пространственное и планировочное решение, рельеф:	<p>историческое объемно-пространственное и планировочное решение парка*: *обозначен на плане цифрой 16</p> <p>пейзажная композиция;</p> <p>сочетание открытых (поля, прудов, дорог, партерной части перед главным зданием), полукрытых (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 переуллка, 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>	   
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>пруд с лестничным спуском – местоположение (восточная часть верхнего дендросада), абрис береговой линии;</p> <p>исторический искусственный ручей (в настоящее время пересохший) в юго-западной части верхней части террасы с остатками искусственных сооружений;</p> <p>захоронение Э.Л. Вольфа – местоположение, габариты и конфигурация участка;</p> <p>архитектурно-художественное решение надгробия:</p> <p>квадратная в плане стела из красного гранита на квадратном в плане ступенчатом основании, в центре цветника, ограниченном гранитным поребриком, на мощеной бетонными плитами площадке;</p> <p>на лицевой полированной поверхности расположены вырубленные и тонированные под золото контррельефные шрифтовые литеры;</p> <p>две круглые в плане каменные плиты (на месте дуэли К.П. Чернова с В.Д. Новосильцевым);</p> <p>прямоугольная стела из серого природного камня с профилированным карнизом в завершении: характер и содержание памятной надписи;</p> <p>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>	   
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<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 приоталечевницы Е.А. Евреиной 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 туй 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

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

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.	Клен 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.	Клен 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>cogygria</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 сидячцеветковый	
162.	<i>spinosus</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.	Свободногодник Генри	
168.	<i>senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.	Свободногодник колючий	

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

289.	<i>x aurata</i> Borkh.	Береза золотистая	
290.	<i>fruticosa</i> (Rupr.) Pouzar	Душекия кустарниковая	
291.	<i>manschurica</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>dauidii</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> Franch.	Жимолость Фердинанда	
320.	<i>flava</i> Sims	Жимолость желтая	
321.	<i>fragrantissima</i> Lindl. et Paxton	Жимолость душистейшая	
322.	<i>hispida</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 сиренццветущая	
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 Миддендорфа	
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 лазящий	
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	Триперигнум 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>atomum</i> Mill.	Свидина душиная	
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.	<i>thibetica</i> Batal.	Лещина тибетская	
409.	<i>carpinifolia</i> Scop.	Хмелеграб обыкновенный	КК РФ 2005 2
410.	<i>japonica</i> Sarg.	Хмелеграб японский	
411.	<i>virginiana</i> (Mill.) K. Koch	Хмелеграб виргинский	
412.	<i>argentea</i> Pursh	Лох серебристый	
413.	<i>multiflora</i> Thunb.	Лох многоцветковый	
414.	<i>rhamnoides</i> L.	Облепиха крушиновая	
415.	<i>argentea</i> (Pursh) Nutt.	Шефердия серебристая	
416.	<i>spiculifolia</i> (Salisb.) Rehb.	Брункталлия остролистная	
417.	<i>vulgaris</i> (L.) Hull	Вереск обыкновенный	
418.	<i>procumbens</i> L.	Гаультерия лежачая	
419.	<i>calyculata</i> (L.) Moench	Хамедафна болотная	
420.	<i>carnea</i> L.	Эрика румяная или травяная	
421.	<i>groenlandicum</i> Oeder	Багульник гренландский	
422.	<i>fontanesiana</i> (Steud.) Sleumer	Леукотоэ Дефонтеа	
423.	<i>racemosa</i> (L.) A. Gray	Леукотоэ кистевидная	
424.	<i>pentandra</i> Maxim.	Менцизия Пятитычинковая	
425.	<i>villosa</i> (Thunb.) DC	Лиония марияна	
426.	<i>albrechtii</i> Maxim.	Рододендрон Альбрехта	
427.	<i>atlanticum</i> (Ashe) Rehder	Рододендрон атлантический	
428.	<i>brachycarpum</i> D. Don <i>brachycarpum</i> D. Don ex G. Don	Рододендрон короткоплодный	
429.	<i>calendulaceum</i> (Michx.) Torr.	Рододендрон ноготковидный	
430.	<i>camtschaticum</i> Pall.	Рододендрон Камчатский	
431.	<i>canadense</i> (L.) Torr.	Рододендрон Канадский	
432.	<i>carolinianum</i> Rehder	Рододендрон каролинский	
433.	<i>catawbiense</i> Michx.	Рододендрон катевбинский	
434.	<i>caucasicum</i> Pall.	Рододендрон кавказский	
435.	<i>dauricum</i> L.	Рододендрон даурский	
436.	<i>fastigiatum</i> Franch.	Рододендрон равновысокий	
437.	<i>faurieri</i> Franch.	Рододендрон Фори	КК РФ 2005 3
438.	<i>ferrugineum</i> L.	Рододендрон ржавый	
439.	<i>fortunei</i> Lindl.	Рододендрон Форчуна	
440.	<i>hirsutum</i> L.	Рододендрон жестковолосистый	
441.	<i>insigne</i> Hemsl. et E.H. Wilson	Рододендрон чудесный	
442.	<i>japonicum</i> (Gray) Suring.	Рододендрон японский	
443.	<i>ledebourii</i> Pojark.	Рододендрон Ледебура	
444.	<i>luteum</i> Sweet	Рододендрон желтый	
445.	<i>longesquamatum</i> S.K. Schneid.	Рододендрон длинночешуйчатый, Бретта	
446.	<i>macrophyllum</i> D. Don ex G. Don	Рододендрон крупнолистный	
447.	<i>maximum</i> L.	Рододендрон крупнейший	
448.	<i>mucronulatum</i> Turcz.	Рододендрон остроконечный	
449.	<i>occidentale</i> (Torr. et A. Gray) A. Gray	Рододендрон западный	
450.	<i>oreodoxa</i> Franch.	Рододендрон украшающий	
451.	<i>prunifolium</i> (Small) Millais	Рододендрон сливолистный	
452.	<i>schlippenbachii</i> Maxim.	Рододендрон Шлиппенбаха	КК РФ 2005 2
453.	<i>sichotense</i> Pojark.	Р. Сихотинский	
454.	<i>smirnowii</i> Trautv.	Рододендрон Смирнова	
455.	<i>vaseyi</i> A. Gray	Рододендрон Вазя	
456.	<i>viscosum</i> (L.) Torr.	Рододендрон Клейкий	
457.	<i>macrocarpon</i> Aiton	Клюква крупноплодная	
458.	<i>vitis-idaea</i> L.	Брусника обыкновенная	
459.	<i>myrtillus</i> L.	Черника обыкновенная	
460.	<i>pulverulenta</i> (Bartz. ex Willd.) Poll.	Зенобия припудренная	
461.	<i>suffruticosa</i> (Pall.) Rehd.	Секуринга полукустарниковая	
462.	<i>californica</i> Nutt.	Аморфа калифорнийская	
463.	<i>fruticosa</i> L.	Амфора кустарниковая	
464.	<i>arborescens</i> Lam.	Карагана древовидная, желтая акация	
465.	<i>decorticans</i> Hemsl.	Карагана обескоривающаяся	
466.	<i>densa</i> Kom.	Карагана густая	
467.	<i>frutex</i> (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 Рошала	
475.	<i>ruthenicus</i> (Fisch. ex Wollosz.) Klask.	Ракитник русский	
476.	<i>supinus</i> (L.) Link	Ракитник лежащий	
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 анагирилистный, 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>alpesstris</i> Berger	Крыжовник приальпийский	
509.	<i>burejensis</i> (F.Schmidt) Berger	Крыжовник бурейский	
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 двуугольная, таранушка	
521.	<i>glabellum</i> (Trautv. et C.A.Mey.) Hedl.	Смородина голенькая	
522.	<i>glaciale</i> Wall.	Смородина ледяная	
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>oxyacanthoides</i> L.	Смородина озерная	
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.	Гаммелия японский	
536.	<i>mollis</i> Oliv. ex Forb. & Hemsl.	Гаммелия 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 восьмитычинковый	
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 Делавера	
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>magdalenae</i> Koehne	Чубушник Магдалены	
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>satsumanus</i> Siebold ex Miq.	Чубушник Сатсуми	
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>pteroarpa</i> (Michx.) Kunth et J. Ljinsk.	Птерокарпия (Лапина) кавказская	
593.	<i>rhoifolia</i> Siebold et Zucc.	Птерокарпия 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 оregonский	
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 незская	
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 Rehb.	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 древоидный	
648.	<i>delavayi</i> Franch.	Пеон Делавея	
649.	<i>tenuifolia</i> L.	Пеон узколистный	
650.	<i>alpina</i> L.	Княжик альпийский	
651.	<i>sibirica sibirica</i> L.	Княжик 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 дерево	
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.Maitulina	Арония маньчжурская	
695.	<i>aethusifolius</i> Nakai	Волжанка кокорышелистная	
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 Spach	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 Карелия
725.	lucidus Schlecht.	Кизильник блестящий	КК РФ 2005 3
726.	melanocarpus Lodd., G.Lodd. et W.Lodd.	Кизильник черноплодный	КК Карелия
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 уриовидный	
746.	chlorosarca Maxim.	Боярышник зеленоясный	
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.	dipyrena Pojark.	Боярышник косочашечковый	
752.	douglasii Lindl.	Боярышник Дугласа	
753.	ellwangeriana Sarg.	Боярышник Эльвангера	
754.	flabellata (Bosc ex Spach) Rydb.	Боярышник веерообразный	
755.	grignonensis Mouill. ex Wein	Боярышник григнонензис	
756.	hissarica Pojark.	Боярышник гиссарский	
757.	holmesiana Ashe	Боярышник Холмса	
758.	horrida Medik.	Боярышник страшный	
759.	intricata Lange	Боярышник переплетенный	
760.	jonesiae Sarg.	Боярышник Джонса	
761.	korolkowii L.Henry	Боярышник Королькова	

762.	<i>laevigata</i> (Poir.) DC.	Боярышник вылощенный
763.	<i>macracantha</i> Lodd. ex Loudon	Боярышник крупноколючковый
764.	<i>macroserma</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>pseudambigua</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>stevenii</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 вязалистая
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 Роза
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.	Паделлус магалёб, 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>elaagnifolia</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 столистная	
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 Roehbr. ex Crép.	Роза Люция	
879.	<i>marrettii</i> H.Lev.	Роза Марре	
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>spinosissima</i> L.	Роза колючейшая	
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 боярышникалистная	
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> ( <i>matsumuranus</i> ) 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 Кириллова	
915.	<i>pallasii</i> (G.Don) Pojark.	Рябинник Палласа	
916.	<i>sorbifolia</i> (L.) A. Braun	Рябинник рябинолистный	
917.	<i>pozdnyakovii</i> Pojark	Сорбокотонеастер 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>esserteaniana</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 Schldl.) 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>torminalis</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 японская	
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	Боярышникмушмилла 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 трехлиственная	
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 лавролиственный	
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, рахита	
1024.	<i>coesia</i> subsp. <i>Tsujensis</i> N. Bolsshakov.	Ива сизоватая	
1025.	<i>fragilis</i> L.	Ива ломкая	
1026.	<i>ledebouriana</i> Trautv.	Ива Ледебура	
1027.	<i>hastata</i> L.	Ива колювидная	
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 прутовидная	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.	Паслен сладко-горький	
1042.	<i>pinnata</i> L.	Клекачка перистая	КК РФ 2005 3
1043.	<i>carolina</i> L.	Халеция каролинская	
1044.	<i>kamtschatica</i> Maxim.	Волчья годник камчатский	
1045.	<i>mezereum</i> L.	Волчник смертельный	
1046.	<i>americana</i> L.	Липа американская	
1047.	<i>amurense</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 Круаза	
1052.	<i>dasystyla</i> Steven	Липа опушенностолбиковая	
1053.	<i>heterophylla</i> Vent.	Липа разнолиственная	
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 Оливера	
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>tuai</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	Красносплодник 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 буренская	
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>phlebtrichum</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 ригевата	
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 площеvidный	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>	

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения  
«Корпус Малый»,  
расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5 корп. 10,  
лит. А (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527:  
Институтский пер., 5, корп. 10).



1. Южный фасад здания.



2. Восточный фасад здания.





3. Западный фасад здания.



4. Северный фасад здания.



5. Деревянная лестница.



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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

29 ДЕК 2016

№ 40-440

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

В соответствии с главой VIII Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

1. Утвердить охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5, корп. 9, литера А (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527: Институтский пер., 5, корп. 9), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», 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

**ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО  
СОБСТВЕННИКА ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ВЛАДЕЛЬЦА**

объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

"Корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов)"

(указать наименование объекта культурного наследия в соответствии с правовым актом о его принятии на государственную охрану)

регистрационный номер объекта культурного наследия в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

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

**Раздел I. 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 охранный обязательство вносятся следующие сведения:

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия:

"Корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов)"

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:

1832 - 1834 гг., арх. Нелдигер А.Д., входит в состав объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)" (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527; Институтский пер., 5)

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:

Постановление Правительства РФ № 527 от «10» июля 2001г.

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  д.  корп./стр.  помещение/квартира

иные сведения:

Институтский пер., д. 5, корп. 9 лит. А (согласно выписке из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 25.10.2016 № 90-27148444)

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия (для объектов археологического наследия прилагается графическое отражение границ на плане земельного участка, в границах которого он располагается):

план границ территории объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный КГИОП 12.11.2009, согласно приложению № 1 к настоящему охранному обязательству

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный распоряжением КГИОП от 28.10.2016 № 10-575, согласно приложению № 2 к настоящему охранному обязательству

9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта (на момент

утверждения охранного обязательства):

Прилагается: 7 (семь) 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 охранное обязательство)

на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

14. Лицо (лица), указанное (указанные) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязано (обязаны) обеспечить финансирование и организацию проведения научно-исследовательских, изыскательских, проектных работ, консервации, ремонта, реставрации и иных работ, направленных на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия и сохранение предмета охраны объекта культурного наследия, в порядке, установленном Законом 73-ФЗ.

В случае обнаружения при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия, собственник или иной законный владелец обязан незамедлительно приостановить работы и направить в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия:

КГИОП

(указать наименование соответствующего регионального органа охраны объектов культурного наследия. В случае если охранное обязательство утверждено не данным органом охраны, указать его полное наименование и почтовый адрес)

Дальнейшее взаимодействие с региональным органом охраны объектов культурного наследия собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия обязан осуществлять в порядке, установленном статьей 36 Закона 73-ФЗ.

15. Работы по сохранению объекта культурного наследия должны организовываться собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия в соответствии с порядком, предусмотренным статьей 45 Закона 73-ФЗ.

16. Собственник (иной законный владелец) земельного участка, в границах которого расположен объект археологического наследия, обязан:

обеспечивать неизменность внешнего облика;

сохранять целостность, структуру объекта археологического наследия;

организовывать и финансировать спасательные археологические полевые работы на данном объекте археологического наследия в случае, предусмотренном статьей 40, и в порядке, установленном статьей 45.1 Закона 73-ФЗ.

Раздел 3. Требования к содержанию объекта культурного наследия  
(заполняется в соответствии со статьей 47.3 Закона 73-ФЗ)

17. При содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязаны:

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

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

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

4) соблюдать установленные статьей 5.1 Закона 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;

5) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначавшихся для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):

под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные парогазообразные и иные выделения;

под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;

под объекты производства и лаборатории, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;

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 территории, определенную разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ.

Обеспечить доступ гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства к объекту культурного наследия в 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) Выполнить работы по сохранению объекта культурного наследия, определенные КГИОП на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ:

NN Пп	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	Выполнить работы по реставрации объекта культурного наследия, на основании задания и разрешения КГИОП, в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП.	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	

2) Осуществлять размещение дополнительного оборудования и дополнительных элементов, переоборудование и переустройство на объекте культурного наследия, его территории, в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга, предусматривающим получение согласования с КГИОП.

3) Не допускать уничтожения или повреждения объекта культурного наследия, а также действий, создающих угрозу уничтожения, повреждения объекта культурного наследия или причинения ему иного вреда.

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

5) Проводить обследование технического состояния объекта культурного наследия и территории не реже одного раза в пять лет.

Выводы и рекомендации обследований представлять в КГИОП на согласование.

6) Исполнять требования предписаний КГИОП об устранении нарушений законодательства в области сохранения и использования объекта культурного наследия и обеспечении сохранности объекта культурного наследия в установленные в них сроки.

7) В установленном порядке обеспечивать установку на объекте культурного наследия информационных надписей и обозначений, обеспечивая их содержание, а также ремонт и восстановление в случае выявления повреждения или утраты.

8) Безвозмездно предоставлять должностным лицам КГИОП информацию и документы по вопросам охраны объекта культурного наследия (в том числе, касающуюся вопросов обеспечения сохранности и содержания объекта культурного наследия и его территории).

9) Обеспечить условия соответствия объекта культурного наследия требованиям пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством исходя из требований по сохранению облика, интерьера и предмета охраны объекта культурного наследия, в том числе при необходимости обеспечить разработку специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

10) В случае, если территория объекта культурного наследия ограничена по периметру фундамента, Собственник (иной законный владелец) обеспечивает уборку прилегающей территории от промышленных и бытовых отходов на расстоянии 10 метров от фундамента объекта культурного наследия.

11) 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.

12) Направлять в КГИОП, ежегодно в срок не позднее 1 июля года, следующего за отчетным, уведомление о выполнении требований охранного обязательства.

13) 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 федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный КГИОП 12.11.2009.
2. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный распоряжением КГИОП от 28.10.2016 № 10-575.
3. Фотографическое изображение объекта культурного наследия.

План границ территории объекта культурного наследия федерального значения  
"Институт Лесной (Академия лесопитомческая)"  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5



## Условные обозначения:

Границы территории объекта культурного наследия

Объекты культурного наследия федерального значения

Здания и сооружения

Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, озелененные

Территории под застройку

Объекты культурного наследия регионального значения

Здания и сооружения

Места захоронения

Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, озелененные

Высотность объектов культурного наследия

Здания и сооружения

№ 1:2000

## Легенда:

18. Брусьевский рынок, административный и сквер Брусьева  
19. Рабочий сквер К. А. Баррикада  
20. Рабочий сквер Н. Д. Бончарова  
21. Колонна: памятник героям-любителям В. А. Баррикады для защиты Ботаник. сада

- 22.1 Главный корпус  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 10  
22.2 Служебный корпус  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 10  
22.3 Период-здание  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 10  
22.4 Дворик  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 10  
22.5 Ограда

## УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры (далее - Комитет) *И. В. Баранов*



## Список объектов:

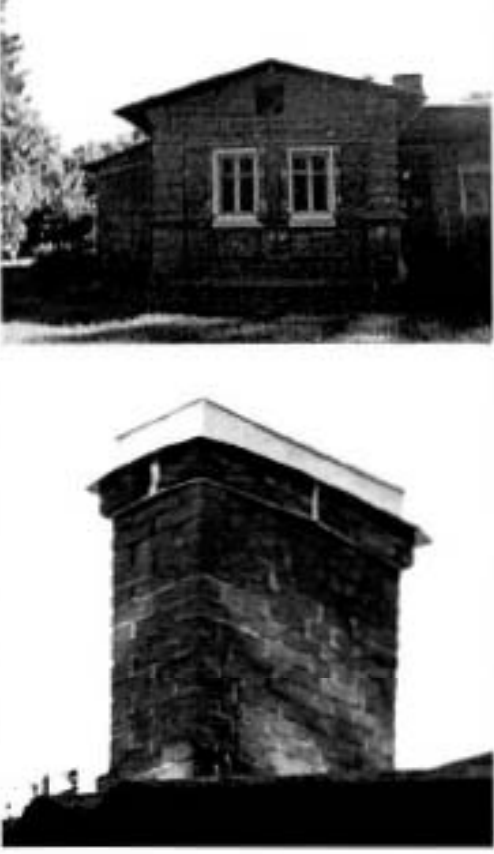

1. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
2. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 10  
3. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 7, кв. 10  
4. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
5. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
6. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
7. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
8. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
9. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
10. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
11. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
12. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
13. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
14. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
15. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
16. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
17. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
18. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
19. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
20. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
21. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
22. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
23. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
24. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
25. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
26. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
27. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
28. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
29. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10  
30. Земельный участок  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 5, кв. 1, кв. 10

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. баня 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. мест-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	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане (с выступами по западному, южному, северному фасадам) одноэтажного здания*;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыши;</p> <p>исторические дымовые трубы;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>*здание обозначено на плане цифрой 1.</p>	
2	<p>Конструктивная система здания:</p>	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные);</p> <p>«струскые» бетонные своды по металлическим балкам.</p>	
4	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.</p>	
5	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<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 тляга (восточный и северный фасады);</p>	



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

прямоугольные филенки в подоконных  
простенках;



рустованные лопатки (угловые и в  
межоконных простенках);


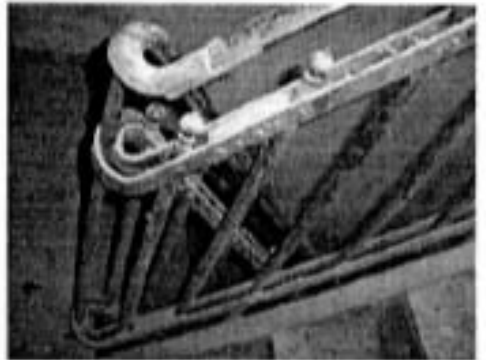


двухосный ризалит в северной части  
западного фасада, завершенный  
фронтоном, с рустованными угловыми  
лопатками на высоких цоколях;





пильчатый фриз;

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



		<p>межкоконная тяга (западный фасад);</p> <p>свесы крыши на деревянных кобылках.</p>	 
<p>II. Башня водонапорная, 1907-1909 гг., арх. Дитрих А.И. Институтский пер., дом 5, литера И (Институтский пер., 5, корп. 11)</p>			
1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты и конфигурация квадратной в плане, со слегка скошенными углами, пятиярусной башни*, сужающейся кверху, с прямоугольной в плане одноэтажной пристройкой с северо-западной стороны;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыши;</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 «шпиками» 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 декального 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 машкули 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 «пиль» 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  
карнича);

\* в настоящее время заложен







**фасады одноэтажной пристройки:**

известняковый цоколь;

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

		<p>оформление оконных проемов - переделки из клинового кирпича;</p> <p>угловые лопатки, примыкающие к плоскому фризу;</p> <p>гильчатый фриз;</p> <p>всеползший 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 шпильцом;</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>пруссие свады (вестибюль первого этажа);</p> <p>лестница – местоположение, тип (трехмаршевая), конструкция (пристенная, по косякам), материал (известняк) и профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных стоек круглого сечения с перехватами, набалдашниками, пятниками, деревянный профилированный поручень.</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

			
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	
4	Архитектурно-художественное решение:	<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 клинчатого кирпича (в уровне первого этажа), фигурные дощатые наличники (в уровне второго этажа);

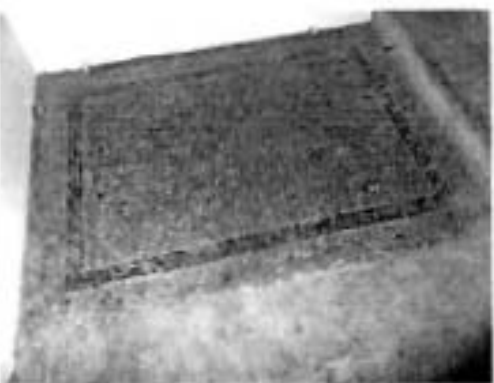
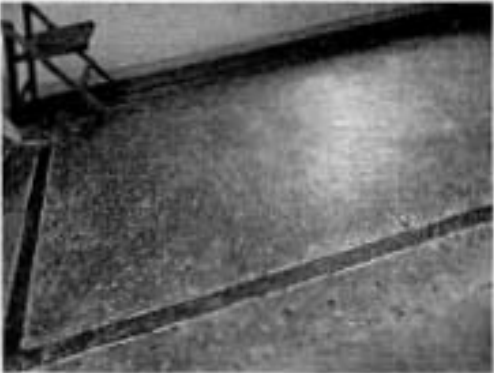


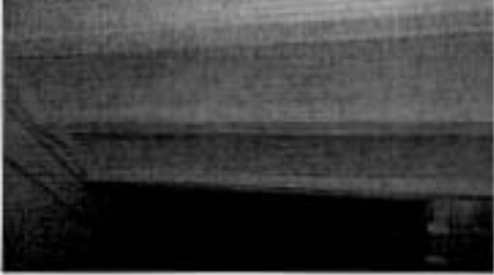
гвельчатый фриз;

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>вестибюль:</p> <p>оформление пола лестничных площадок – наливная мраморная крошка;</p> <p>оформление стен и потолка – профилированные карниз, падуга, тяга;</p> <p>пиастры тосканского ордера;</p> <p>оформление «прусских» сводов – профилированные филленки.</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 пьестале, 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>тулова, оформленное горельефной многофигурной композицией на мифологический сюжет, с изображением путти, мифологических животных (копы) и гирлянд из виноградной лозы; рельефный венок 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 рипалиты западного и восточного фасадов, завершённые шпильками, 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>междэтажные перекрытия – местоположение;</p> <p>«пруссские» своды (вестибюль первого этажа);</p> <p>лестница – местоположение, тип (двухмаршевая), конструкции (по косярам), материал (известняк) лестничных ступеней и площадок, профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных торсированных стоек, трусьев квадратного сечения, декорированных волотами, луковидообразными шпильками, хомутами и профилированными погсами; 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 шляпками и профилированными поясами; 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>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 клиновидного кирпича;</p> <p>профилированный подоконный карниз;</p>	 

центральный ризалит восточного фасада, фланкированный талдастрами, 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 филленки);



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



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



профилированный карниз с гладким штукатурным фронтом 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 клиновидного кирпича и лопатки по сторонам,

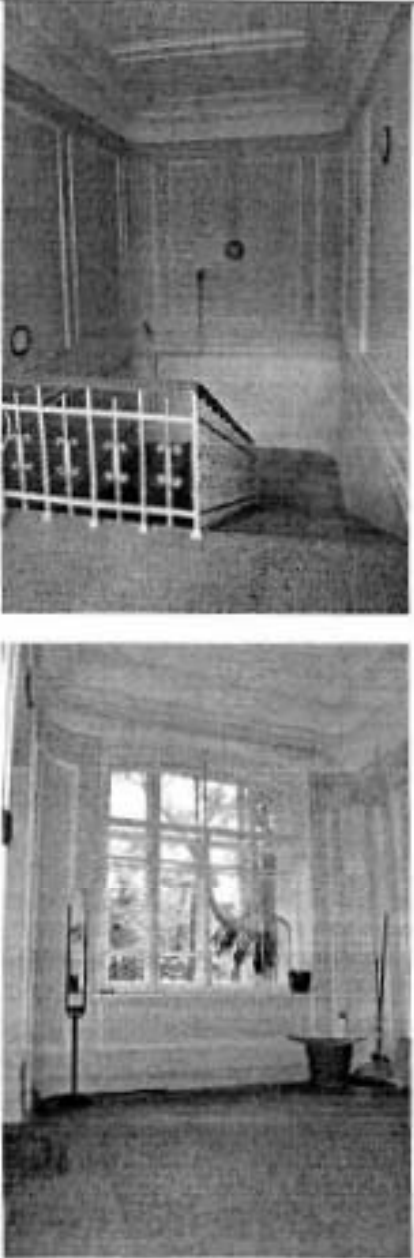

оформление дверного проема – перемычка из клиновидного кирпича;

прямоугольный козырек на металлических консолях;








		<p>двухэтажная пристройка по северному фасаду:</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>ветрозащитный карнизный свес.</p>	
			
5	<p>Декоративно-художественная отделка интерьеров:</p>	<p>оформление «прусского» свода – профилированные филейки;</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>VI. Корпус ассистентский 2-й, 1832-1834 гг.,  арх. Неллигер А.Д., 1838-1840 гг., арх. Реймерс К.И.  Институтский пер., корпус 8, литера А  (Институтский пер., 5, корп. 3)</p>			
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 крыльца;</p> <p>исторические дымовые трубы;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 6.</p>	

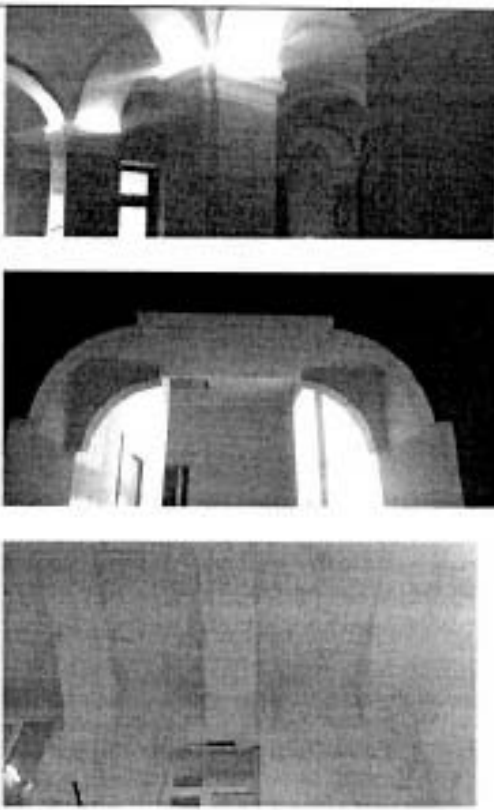
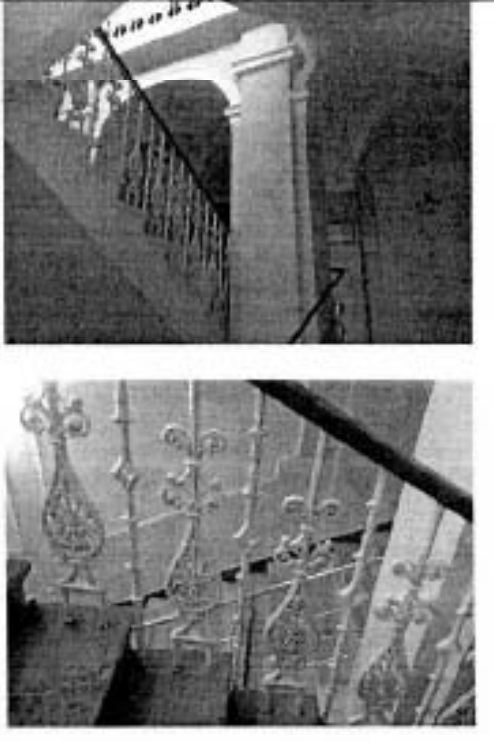
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>исторические наружные и внутренние деревянные капитальные стены (бревенчатый сруб);</p> <p>междутажные перекрытия – местоположение;</p> <p>две четырехмаршевые лестницы с деревянными ступенями и площадками; деревянные ограждения с резным орнаментом.</p>	
3	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.</p>	
4	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>бетонный полоть;</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>	
<p>VII. Корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов), 1832-1834 гг., арх. Неллигер А.Д. Институтский пер., корпус 9, литера А (Институтский пер., 5, корп. 9)</p>			
1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<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 крыши;</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 косягам).</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>	





	<p><b>южный фасад:</b></p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная) оконных и исторических дверных проемов;</p> <p>исторические заполнения оконных проемов – рисунок;</p> <p>оформление оконных проемов линейными наличниками из доски простого профиля и прямыми подкосами на кронштейнах;</p> <p>надоконная и подоконная тяги из доски простого профиля;</p> <p>выносной деревянный карниз;</p> <p>балкон с навесом – местоположение, габариты, конфигурация в плане (прямоугольный), конструкция (на фигурных кронштейнах, со стойками из бруса, поддерживающими навес, имеющими досчатые образные завершения), с ограждением из доски с простым произвольным геометрическим орнаментом;</p> <p>архитектурно-художественное решение восточного и западного фасадов аналогично крыльям южного фасада;</p>	    
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



		<p>северный фасад (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	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация двух-четырёхэтажного прямоугольного с внутренним двором в плане здания*;</p> <p>крыша – исторические габариты (исключая высотные отметки) и конфигурация (двухскатная, вальмовая);</p> <p>два воротных проезда;</p> <p>объем тамбура в одну ось на высоту 1-го этажа по центральной оси главного (южного фасада).</p> <p>* 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 и черпачная, 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;</p> <p>материал отделки цоколя – известняк;</p> <p>материал и характер отделки фасадной поверхности – штукатурка гладкая, штукатурный руст;</p> <p>горизонтальное членение фасада: междуэтажные тяги;</p> <p>выступающий профилированный с мутулами карниз (в среднем объеме южного корпуса и в соединительных объемах с проездными арками – северного корпуса);</p> <p>аттиковая стенка с фигурным повышением в центре – среднего объема южного корпуса;</p> <p>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 шпцом, декорированным многопрофильным карнизом, и рустованными углами – восточной половины северного фасада;</p> <p>симметрично расположенные арочные проемы воротных проездов (полукруглые 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 щитами;</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 – местоположенно;</p> <p>лестница – местоположение, тип (двухмаршевая), конструкция (по косякам), материал (известняк) лестничных ступеней и площадок, профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных торсированных стоек, прутьев квадратного сечения, декорированных волотами, луковичеобразными шишками, хомутами и профилированными поясами; деревянный профилированный поручень;</p>	

		<p>лестница – местоположение, тип (двухмаршевая), конструкция (во косякам), 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, конфигурация (прямоугольные, лучковые) оконных и исторических дверных проемов; габариты;</p> <p>исторические заполнения оконных и дверных проемов – материал (дерево), цвет (коричневый), рисунок расстекловки;</p> <p>оформление оконных проемов – перемычки из клиновидного 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 клиновидного 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, завершённый 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, завершённый двускатным покрытием с деревянным подзором на деревянных «кобылках» и кронштейнах;

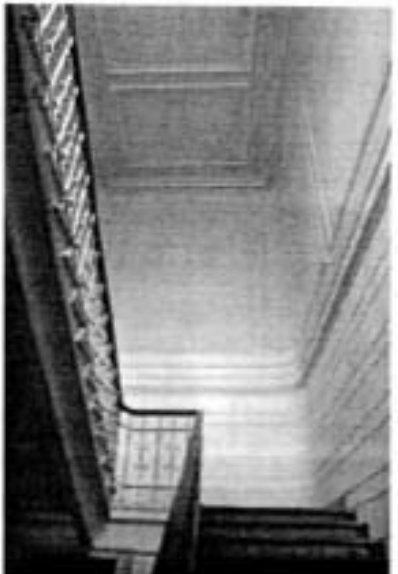

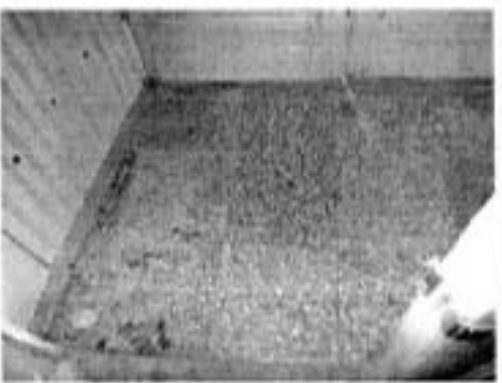

оформление верхней части оконного проема второго этажа – перемычка из клинкового кирпича и зонтики по сторонам;

оформление дверного проема – перемычка из клинкового 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 филленки, тяги, карнизы (в уровне второго этажа);</p> <p>оформление потолка – профилированные филленки и тяги.</p> <p>тамбур с двухстворчатым остекленным закрыванием – материал (дерево), цвет;</p> <p>оформление тамбурного заполнения – прямоугольные филленки, профилированный наличник, профилированный венчающий карниз;</p> <p>покрытие пола тамбурного пространства – наливная мраморная крошка;</p> <p>прямоугольная ориентированная филленка 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 (брусчатый 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 ренных аркаштейнах;</p> <p>исторический дверной проем – местоположение, конфигурация (прямоугольный) и габариты;</p> <p>горизонтальные и вертикальные деревянные тяги;</p> <p>выступающий 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.	Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:	<p>историческое объемно-пространственное решение надгробия* в виде прямоугольной в плане стелы-обелиска из черного гранита на ступенчатом основании с примыкающим цветником, ограниченным гранитным поребриком, на площадке мощеной бетонными плитами (на лицевой полированной поверхности стелы-обелиска 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.	Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:	<p>объемно-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 объемно-пространственное решение надгробия* в виде прямоугольной в плане профилированной плиты-саркофага из темного 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 кованой 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>объемно-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	Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:	<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	Объемно-пространственное и планировочное решение, рельеф:	<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 пространства (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: верхней и нижней дендросады, цветочная плантация, декоративный питомник и оранжерея;</p> <p>рельеф: литориновый уступ с северо-запада к юго-востоку;</p> <p>мелноратинная 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>	   
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>пруд с лестничным спуском – местоположение (восточная часть верхнего дендросада), абрис береговой линии;</p> <p>исторический искусственный ручей (в настоящее время пересохший) в юго-западной части верхней части террасы с остатками искусственных сооружений;</p> <p>захоронение Э.Л. Вольфа – местоположение, габариты и конфигурация участка;</p> <p>архитектурно-художественное решение надгробия:</p> <p>квадратная в плане стела из красного гранита на квадратном в плане ступенчатом основании, в центре цветника, ограниченном гранитным поребриком, на мощеной бетонными плитами площадке;</p> <p>на лицевой полированной поверхности расположены вырубленные и томированные под золото контррельефные шрифтовые литеры;</p> <p>две круглые в плане каменные плиты (на месте дуэли К.П. Чернова с В.Д. Новосильцевым);</p> <p>прямоугольная стела из серого природного камня с профилированным карнизом в завершении; характер и содержание памятной надписи;</p> <p>со стороны Большого Сампсониевского проспекта и Новосильцевского переулка парк имеет металлическую ограду*, входившую в состав выделенного объекта культурного наследия «Комплекс зданий привога-лечебницы Е.А. Еврешиной для хронически больных детей»;</p>	   
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<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 привола-лечебницы Е.А. Евришовой для хронически больных детей» (обозначен на плане цифрами 21.1 – 21.5).</li> </ol>	
2	<p>Насаждение:</p>	<p>газоны: партерный, обыкновенный и разнотравье, в основном под пологом древостоев;</p> <p>историческое цветочное оформление партерной части;</p> <p>исторический видовой состав: деревья (лиственница, липа, клен, дуб черешчатый, дуб красный, туя, сосна, ясень, ива, каштан, береза, рябина и т.д.);</p> <p>куртины кустарников (боярышник, жимолость (татарская, рябинолистная, камчатая), 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 переулочек):



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			
n/n	Латинское название	Русское название	Краснокнижные (КК)
1.	<i>biloba</i> L.	Гинго двуплодный	
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 полушаровидный	
11.	<i>rigida</i> Siebold et Zucc.	Можжевельник твердый	КК РФ 2005 2
12.	<i>sabina</i> L.	Можжевельник казачий	
13.	<i>sargentii</i> Takeda	Можжевельник Саргента	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-коричневая/	
22.	<i>delabrata</i> (Thunb. ex L.f.) Siebold et Zucc.	Туевик поникающий	
23.	<i>alba</i> Mill.	Пихта белая	
24.	<i>arizonica</i> Merriam	Пихта арizonская	
25.	<i>balsamea</i> (L.) Mill.	Пихта бальзамическая	
26.	<i>cehalonica</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> (Parsh) 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 Lamoignon ex Carrière	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, японская	
46.	<i>mandshuricum</i> Maxim.	Лиственница маньчжурская	
47.	<i>Marschlinii</i> Goaz	Лиственница Маршлинда	
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.	<i>sibirica</i> Ledeb.	Лиственница сибирская	
53.	<i>x czekanowskii</i> Szaf.	Лиственница Чекановского	
54.	<i>x eurolepis</i> A. Henry	Лиственница широколинейчатая	
55.	<i>x maritima</i> Sukacz.	Лиственница приморская	
56.	<i>x potaninii</i> Batal	Лиственница Потанина	
57.	<i>abies</i> (L.) H. Karst.	Ель европейская	
58.	<i>jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière	Ель айюкая	
59.	<i>alcoquiana</i> (Veitch ex Lindl.) Carrière	Ель Алькока, двуцветная	
60.	<i>asperata</i> Mast.	Ель шероховатая	
61.	<i>complanata</i> Mast.	Ель сплюснутая	
62.	<i>engelmannii</i> Parry ex Engelm.	Ель Энгельмана	
63.	<i>glauca</i> (Moench) Voss	Ель белая, синяя, канадская	
64.	<i>glehnii</i> (F. Schmidt) Mast.	Ель Глена	
65.	<i>hondoensis</i> Mayr ex Koehne	Ель хондская	
66.	<i>koyamae</i> Shiras.	Ель Коями	
67.	<i>koraiensis</i> Nakai	Ель корейская	
68.	<i>mariana</i> (Mill.) Britton, Sterns et Poggenb.	Ель черная	
69.	<i>maximowiczii</i> Regel ex Mast.	Ель Максимовича	
70.	<i>meyeri</i> Rehder et E.H. Wilson	Ель Мейера	
71.	<i>morinda</i> Link.	ель гималайская, ель индийская	
72.	<i>obovata</i> Ledeb.	Ель сибирская	
73.	<i>obovata</i> Ledeb.	Ель сибирская /Толубая/	
74.	<i>america</i> (Pančić) Purk.	Ель Сербская	
75.	<i>orientalis</i> (L.) Peten.	Ель восточная	
76.	<i>pungens</i> Engelm.	Ель колючая	
77.	<i>rubens</i> Sarg.	Ель красная	
78.	<i>schrenkiana</i> Fisch. et C.A. Mey.	Ель Шренка, тунгусская	
79.	<i>sitchensis</i> (Bong.) Carrière	Ель сихотинская	
80.	<i>banksiana</i> Lamb.	Сосна Банкса	
81.	<i>cembra</i> L.	Сосна кедровая европейская	
82.	<i>friesiana</i> Wich.	Сосна Фриза	
83.	<i>griffithii</i> Mc. Clelland	Сосна Гриффита	
84.	<i>kochiana</i> Klotzsch ex K. Koch	Сосна Коха	
85.	<i>koraiensis</i> Siebold et Zucc.	Сосна кедровая корейская, кедр корейский	
86.	<i>monticola</i> Douglas ex D. Don	Сосна горная Веймутова	
87.	<i>mugo</i> Turra	Сосна горная	
88.	<i>nigra</i> Am.	Сосна черная	
89.	<i>parviflora</i> Siebold et Zucc.	Сосна мелкоцветковая	
90.	<i>peuce</i> Griseb.	Сосна румелийская	
91.	<i>ponderosa</i> Douglas ex Lawson et C. Lawson	Сосна желтая	
92.	<i>pumila</i> (Pall.) Regel	Сосна стланниковая, кедровый стланник	
93.	<i>sibirica</i> Du Roi	Сосна сибирская, кедровая, сибирский кедр	
94.	<i>sinensis</i> D. Don	Сосна китайская	
95.	<i>strobilus</i> L.	Сосна Веймутова	
96.	<i>sylvestris</i> L.	Сосна обыкновенная	
97.	<i>sylvestris</i> L.	Сосна обыкновенная /Монгольская/	
98.	<i>uncinata</i> Ramond ex DC.	Сосна горная крючковатая	
99.	<i>wallichiana</i> A.B. Jacks.	Сосна веймутова гималайская	
100.	<i>caesia</i> (Schwer.) Floss	Псевдотсуга Мендига серая	
101.	<i>menziesii</i> (Mirb.) Franco	Псевдотсуга Мендига	
102.	<i>menziesii</i> (Mirb.) Franco	Псевдотсуга Мендига /Сизая/	
103.	<i>canadensis</i> (L.) Carrière	Туся канадская	
104.	<i>baccata</i> L.	Тис ягодный	КК РФ 2005 2
105.	<i>brevifolia</i> Nutt.	Тис коротколистный	
106.	<i>canadensis</i> Marshall	Тис канадский	
107.	<i>cuspidata</i> Siebold et Zucc.	Тис остроколючный	КК РФ 2005 3
108.	<i>x media</i> Rehder	Тис средний	
109.	<i>argutum</i> Maxim.	Клен остролиственный	
110.	<i>barbinerve</i> Maxim.	Клен бородачатый	

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.	Клен боярышникалистный	
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 Миябе	
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.	Клен 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 Ширасава	
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>coggyria</i> Seop.	Скумпия кожевника	
152.	<i>obovatus</i> Raf.	Скумпия обратная/шведская	
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, укушеное 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 сидяцветковый	
162.	<i>spinosis</i> (L.f.) Miq.	Акантопанакс колючий	
163.	<i>cordata</i> Thunb.	Аралия сердцевидная	КК РФ 2005 2
164.	<i>continentalis</i> Kitag.	Аралия материковая	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.	Свободногодник Генри	
168.	<i>senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.	Свободногодник колючий	

169.	<i>setchuensis</i> (Harms) Nakai	Свободногодник сычуанский	
170.	<i>sesiliflorus</i> (Rupr. ex Maxim)	Свободногодник сидящешетковый	
171.	<i>colchica</i> (K. Koch) K. Koch	Плющ колхидский	
172.	<i>helix</i> L.	Плющ обыкновенный	
173.	<i>septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	Калспанаке семиллопастной, диморфная	КК РФ 2005 3
174.	<i>durior</i> Hill	Кирказон твердый, крупнолиственный	
175.	<i>clematitis</i> L.	Кирказон ломоносовидный	
176.	<i>manshuriensis</i> Kom.	Кирказон маньчжурский	КК РФ 2005 1
177.	<i>tomentosa</i> Sims	Кирказон пушистый, Арнетология войлочная	
178.	<i>curassavica</i> L.	Ваточник Курассавский	
179.	<i>syriaca</i> L.	Ваточник сирийский	
180.	<i>graeca</i> L.	Обвойник греческий	
181.	<i>serpum</i> Bunge	Обвойник заборный	
182.	<i>aetnensis</i> C. Presl	Барбарис этненский	
183.	<i>aggregata</i> C.K.Schneid.	Барбарис агрегатный	
184.	<i>angulosa</i> Wall. ex Hook.f. et Thoms.	Барбарис угловатый	
185.	<i>amurensis</i> Rupr.	Барбарис амурский	
186.	<i>aristata</i> DC.	Барбарис остистый	
187.	<i>asiatica</i> Roxb. ex DC.	Барбарис остистый	
188.	<i>beaniana</i> C.K.Schneid.	Барбарис Бейна	
189.	<i>bidentata</i> Lechl.	Барбарис густоцветковый	
190.	<i>canadensis</i> Mill.	Барбарис канадский	
191.	<i>candidula</i> (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.	Барбарис сизо-белый	
192.	<i>circumserrata</i> C.K.Schneid.	Барбарис кругомпильчатый	
193.	<i>densiflora</i> Rafin.	Барбарис густоцветковый	
194.	<i>diaphana</i> Maxim.	Барбарис прозрачный	
195.	<i>dictyophylla</i> Franch.	Барбарис сетчатоллиственный	
196.	<i>dielsiana</i> Fedde	Барбарис Дильса	
197.	<i>edgeworthiana</i> (Edgew.) C.K.Schneid.	Барбарис Эдгворта	
198.	<i>francisci-ferdinandi</i> C.K.Schneid.	Барбарис Франциска-Фердинанда	
199.	<i>gagnepainii</i> C.K.Schneid.	Барбарис Ганьепена	
200.	<i>iberica</i> Stev. et Fisch. ex DC.	Барбарис иберийский	
201.	<i>integerrima</i> Bunge	Барбарис цельнокрайный	
202.	<i>japonica</i> C.K.Schneid.	Барбарис японский	
203.	<i>kansuensis</i> C.K.Schneid.	Барбарис каньейский	
204.	<i>karkaralensis</i> Kornl. et Potapov	Барбарис каркаральский	
205.	<i>koreana</i> Palib.	Барбарис корейский	
206.	<i>lucida</i> Schrad.	Барбарис блестящий	
207.	<i>lycioides</i> Stapf.	Барбарис деревовидный	
208.	<i>lycium</i> Royle	Барбарис блестящий	
209.	<i>morrisonensis</i> Hayata	Барбарис Моррисона	
210.	<i>nummularia</i> Bunge	Барбарис монетовидный	
211.	<i>petiolaris</i> Wall. ex G.Don	Барбарис черешковый	
212.	<i>poiretii</i> C.K.Schneid.	Барбарис Пуаре	
213.	<i>polyantha</i> Hemsl.	Барбарис многоцветковый	
214.	<i>sibirica</i> Pall.	Барбарис сибирский	
215.	<i>sieboldii</i> Miq.	Барбарис Зибольда	
216.	<i>silva-taroucana</i> C.K.Schneid.	Барбарис Сильва-Тарухи	
217.	<i>sphaerocarpa</i> Kar. et Kir.	Барбарис шаровидноплодный	
218.	<i>thibetica</i> C.K.Schneid.	Барбарис тибетский	
219.	<i>thunbergii</i> DC.	Барбарис Тунберга	
220.	<i>tischleri</i> C.K.Schneid.	Барбарис Тисслера	
221.	<i>turkomanica</i> Kar.	Барбарис туркменский	
222.	<i>vernae</i> C.K. Schneid.	Барбарис весенний	
223.	<i>virescens</i> Hook.f.	Барбарис зеленоватый	
224.	<i>verruculosa</i> Hemsl. et E.H.Wilson	Барбарис бородавчатый	
225.	<i>vulgaris</i> L.	Барбарис обыкновенный	
226.	<i>x cerasina</i> Schrad.	Барбарис вишневый	
227.	<i>wilsonii</i> Hemsl.	Барбарис Вильсона	
228.	<i>aquifolium</i> (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> Rehb.	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> Barkill	Береза белая китайская	
247.	<i>alleganiensis</i> Britton	Береза аллеганская	
248.	<i>alnoides</i> Buch.-Ham. ex D.Don	Береза ольхвидная	
249.	<i>andrewsi</i> Nelson et Coult.	Береза Andrewsa	
250.	<i>borysthonica</i> Klokov	Береза днепровская	
251.	<i>burmanii</i> Cham.	Береза Бурмана	
252.	<i>celtibérica</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>grandifera</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>neosalaskana</i> Sarg.	Береза новооляская	
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 новооляская	
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 ильмелистная	

289.	<i>x aurata</i> Borkh.	Береза золотистая	
290.	<i>fruticosa</i> (Rupr.) Pouzar	Душекия кустарниковая	
291.	<i>manschurica</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>dauidii</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>pava</i> Sims	Жимолость желтая	
321.	<i>fragrantissima</i> Lindl. et Paxton	Жимолость душистейшая	
322.	<i>hispida</i> Pall. ex Roem. et Schult.	Жимолость щетинистая	
323.	<i>involverata</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 сиренцетущая	
343.	<i>tatarica</i> L.	Жимолость татарская	
344.	<i>xylosteum</i> L.	Жимолость обыкновенная	
345.	<i>albus</i> (L.) S.F. Blake	Снежноягодник белый	
346.	<i>hesperius</i> G.N. Jones	Снежноягодник вечерний	
347.	<i>mollis</i> Nutt.	Снежноягодник мягкий	

348.	<i>occidentalis</i> Hook.	Снежногодник западный	
349.	<i>rotundifolius</i> A.Gray	Снежногодник круглолистный	
350.	<i>vaccinioides</i> Rydb.	Снежногодник 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 Миддендрофа	
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 лазящий	
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>phalloides</i> L.f.	Бересклет пробовский	
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	Тритеригиум 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>pumularium</i> (L.) Mill.	Солнцецвет монголистный	КК Карелии
386.	<i>alba</i> L.	Свидина белая	
387.	<i>amomum</i> Mill.	Свидина душиная	
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.	<i>thibetica</i> Batal.	Лицина тибетская	
409.	<i>carpinifolia</i> Scop.	Хмелеграб обыкновенный	КК РФ 2005 2
410.	<i>japonica</i> Sarg.	Хмелеграб японский	
411.	<i>virginiana</i> (Mill.) K. Koch	Хмелеграб виргинский	
412.	<i>argentea</i> Pursh	Лох серебристый	
413.	<i>multiflora</i> Thunb.	Лох многоцветковый	
414.	<i>rhamnoides</i> L.	Облепиха крушиновая	
415.	<i>argentea</i> (Pursh) Nutt.	Шеферария серебристая	
416.	<i>spiculifolia</i> (Salisb.) Rehb.	Брукенталия остролистная	
417.	<i>valgaris</i> (L.) Hull	Вереск обыкновенный	
418.	<i>procumbens</i> L.	Гаультерия лежачая	
419.	<i>calyculata</i> (L.) Moench	Хамедафна болотная	
420.	<i>carnea</i> L.	Эрика румяная или травяная	
421.	<i>groenlandicum</i> Oeder	Багульник гренландский	
422.	<i>fontanesiana</i> (Steud.) Sleumer	Леукотоэ Дефонтеа	
423.	<i>racemosa</i> (L.) A. Gray	Леукотоэ кистевидная	
424.	<i>pentandra</i> Maxim.	Менцания Пятипятичленная	
425.	<i>villosa</i> (Thunb.) DC	Ляония марьяна	
426.	<i>albrechtii</i> Maxim.	Рододендрон Альбрехта	
427.	<i>atlanticum</i> (Ashe) Rehd.	Рододендрон атлантический	
428.	<i>brachycarpum</i> D. Don <i>brachycarpum</i> D. Don ex G. Don	Рододендрон короткоплодный	
429.	<i>calendulaceum</i> (Michx.) Torr.	Рододендрон ноготковидный	
430.	<i>santschaticum</i> Pall.	Рододендрон Камчатский	
431.	<i>canadense</i> (L.) Torr.	Рододендрон Канадский	
432.	<i>carolinianum</i> Rehd.	Рододендрон каролинский	
433.	<i>catawbiense</i> Michx.	Рододендрон катевбинский	
434.	<i>caucasicum</i> Pall.	Рододендрон кавказский	
435.	<i>dauricum</i> L.	Рододендрон даурский	
436.	<i>fastigiatum</i> Franch.	Рододендрон равновысокий	
437.	<i>fourieri</i> Franch.	Рододендрон Фори	КК РФ 2005 3
438.	<i>ferrugineum</i> L.	Рододендрон ржавый	
439.	<i>fortunei</i> Lindl.	Рододендрон Форчуна	
440.	<i>hirsutum</i> L.	Рододендрон жестковолосистый	
441.	<i>insigne</i> Hemsl. et E.H.Wilson	Рододендрон чудесный	
442.	<i>japonicum</i> (Gray) Suring.	Рододендрон японский	
443.	<i>ledebourii</i> Pojark.	Рододендрон Ледебура	
444.	<i>luteum</i> Sweet	Рододендрон желтый	
445.	<i>longinquum</i> S.K.Schneid.	Рододендрон длинночешуйчатый, Бретта	
446.	<i>macrophyllum</i> D. Don ex G. Don	Рододендрон крупнолистный	
447.	<i>maximum</i> L.	Рододендрон крупнейший	
448.	<i>micronulatum</i> Turcz.	Рододендрон остроконечный	
449.	<i>occidentale</i> (Torr. et A.Gray) A.Gray	Рододендрон западный	
450.	<i>oreodoxa</i> Franch.	Рододендрон украшающий	
451.	<i>prunifolium</i> (Small) Millais	Рододендрон сливолистный	
452.	<i>schlippenbachii</i> Maxim.	Рододендрон Шлиппенбаха	КК РФ 2005 2
453.	<i>sichotense</i> Pojark.	Р. Сихотинский	
454.	<i>smirnowii</i> Trautv.	Рододендрон Смирнова	
455.	<i>vaseyi</i> A. Gray	Рододендрон Вазья	
456.	<i>viscosum</i> (L.) Torr.	Рододендрон Клейкий	
457.	<i>macrocarpon</i> Aiton	Клюква крупноплодная	
458.	<i>vitis-idaea</i> L.	Брусника обыкновенная	
459.	<i>myrtillus</i> L.	Черника обыкновенная	
460.	<i>pulverulenta</i> (Bartz. ex Willd.) Poll.	Зенобия пригудренная	
461.	<i>suffruticosa</i> (Pall.) Rehd.	Секурингеа полукустарниковая	
462.	<i>californica</i> Nutt.	Аморфа калифорнийская	
463.	<i>fruticosa</i> L.	Аморфа кустарниковая	
464.	<i>arborescens</i> Lam.	Карагана древовидная, желтая акация	
465.	<i>decorticans</i> Hemsl.	Карагана обескорняющаяся	
466.	<i>densa</i> Kom.	Карагана густая	
467.	<i>frutex</i> (L.) K.Koch	Карагана кустарник, дерево	

468.	<i>pygmaea</i> (L.) DC.	Карагана карликовая	
469.	<i>turkestanica</i> Korn.	Карагана туркестанская	
470.	<i>ussuriensis</i> (Regel) Pojark. in Korn.	Карагана уссурийская	
471.	<i>blockianus</i> (Pawl.) Klaskova	Ракитник (Хамецитизус) Блоцкого	
472.	<i>hirsutus</i> (L.) Link.	Ракитник волосистый	
473.	<i>lindemanni</i> (V.I.Krecz.) Klask.	Ракитник Линдемана	
474.	<i>rochellii</i> (Wierzb. ex Griseb. et Schenk) Rothm.	Хамецитизус Ротавля	
475.	<i>ruthenicus</i> (Fisch. ex Wollocz.) Klask.	Ракитник русский	
476.	<i>supinus</i> (L.) Link	Ракитник лежащий	
477.	<i>lutea</i> (Michx.) K.Koch	Кладрастис желтый	
478.	<i>arborescens</i> L.	Пузырник древесный	
479.	<i>penduliflorum</i> Wall.	Десмодум 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 анагириолистный, золотой дождь	
485.	<i>nigricans</i> (L.) Griseb.	Островкильона чернеющая	
486.	<i>thunbergii</i> (DC.) Nakai	Лестелена Тунберга	
487.	<i>amurensis</i> Rupr. et Maxim.	Маакия амурская	
488.	<i>luxurians</i> (Dieck) Rydb.	Робиния пышная	
489.	<i>pseudacacia</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 каштановый	
497.	<i>coccinea</i> Münchh.	Дуб шарлаховый	
498.	<i>crispifolia</i> Blume	Дуб курчавый	
499.	<i>imbricaria</i> Michx.	Дуб черешчатый	
500.	<i>macranthera</i> Fisch. et Mey. ex Hohen.	Дуб крупноплодный	
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>alpestris</i> Berger	Крыжовник приальпийский	
509.	<i>burejensis</i> (F.Schmidt) Berger	Крыжовник бурейский	
510.	<i>divaricata</i> (Douglas) Coville et Britton	Крыжовник изогнутый	
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> Parsh	Смородина золотая	
519.	<i>biebersteinii</i> Berl. ex DC.	Смородина Биберштейна	
520.	<i>diacanthum</i> Pall.	Смородина двузлая, таранушка	
521.	<i>glabellum</i> (Trautv. et C.A.Mey.) Hedl.	Смородина голенькая	
522.	<i>glaciale</i> Wall.	Смородина ледяная	
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>oxyacanthoides</i> L.	Смородина озерная	
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.	Фотергида	
534.	<i>monticola</i> Ashe	Фотергида низкорослая	
535.	<i>japonica</i> Siebold et Zucc.	Гаммелия японский	
536.	<i>mollis</i> Oliv. ex Forb. & Hemsl.	Гаммелия мягкой	
537.	<i>vernalis</i> Sarg.	Гаммелия весенний	
538.	<i>virginiana</i> L.	Гаммелия 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 восьмитычинковый	
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 Швайдера	
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	Джеман американская	
557.	<i>caucasicus</i> Koehne	Чубушник кавказский	
558.	<i>coronarius</i> L.	Чубушник венечный	
559.	<i>delavayi</i> L.Henry	Чубушник Делавей	
560.	<i>hybridus</i>	Чубушник гибридный	
561.	<i>incanus</i> Koehne	Чубушник седловатый	
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> Parsh	Чубушник Льюиса	
566.	<i>magdalanae</i> Koehne	Чубушник Магдалены	
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>satsumanus</i> Siebold ex Miq.	Чубушник Сатсума	
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.	Синиофрагма гортензиевидная	КК РФ 2005 1
579.	<i>androsænum</i> L.	Зверобой двубратственный, красильный	
580.	<i>frondosum</i> Michx.	Зверобой олистный	
581.	<i>olympicum</i> L.	Зверобой олимпийский	
582.	<i>aquatica</i> (F.Michx.) Elliott	Кария водная	
583.	<i>cordiformis</i> (Wangenh.) K.Koch	Кария сердцевидная	
584.	<i>ovata</i> (Mill.) K.Koch	Кария овальная, Гикори похматый, Кария косматая	
585.	<i>ailanthifolia</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>rupesstris</i> Engelm.	Орех мелкоплодный
592.	<i>pterocarpa</i> (Michx.) Kunth et J. Ljansk.	Птерокарпия (Лавина) кавказская
593.	<i>rhoifolia</i> Siebold et Zucc.	Птерокарпия суматошная
594.	<i>officinalis</i> L.	Иссоп лекарственный
595.	<i>angustifolia</i> Mill.	Лаванда
596.	<i>tulipifera</i> L.	Лирiodендрон тольпаный, тольпанное 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 Джарльда
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 узколистный
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 оregonский
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 реснитчатый
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>uzzoense</i> Nakai	Бирючина неская
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 Rehb.	Сирень венгерская
630.	<i>komarovii</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>sweginowii</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 юньнаньская	
647.	<i>arborea</i> Donn	Пеон древовидный	
648.	<i>delavayi</i> Franch.	Пеон Делавера	
649.	<i>tenuifolia</i> L.	Пеон узколистный	
650.	<i>alpina</i> L.	Княжик альпийский	
651.	<i>sibirica sibirica</i> L.	Княжик 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 ольховидный	
658.	<i>alpina</i> L.	Жостер 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 зазубреннолистный	
663.	<i>dahuricus</i> Pall.	Жостер даурский	
664.	<i>diamantiaca</i> Nakai	Жостер алмазский	
665.	<i>erythocylon</i> Pall.	Жостер красное дерево	
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>spatulifolia</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 ольховидная	
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 систонензис	
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 Леденбура	
689.	<i>nana</i> L.	миндаль низкий, степной	
690.	<i>mandshurica</i> (Maxim.) Skvortsov	Абрикос маньчжурский	КК РФ 2005 J
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.Mahtulina	Арония маньчжурская	
695.	<i>aethusifolius</i> Nakai	Волжанка кокорышелистная	
696.	<i>dioicus</i> (Walt.) Fernald	Волжанка обыкновенная	
697.	<i>hybrida</i> hort.	Цералодус 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>pennsylvanica</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 мелкозельчатая	

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 Flink 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 расстелющийся	
720.	elegans Flink 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.	nanschan 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 яснелистный	
735.	tomentosus Lindl.	Кизильник войлочный	
736.	uniflorus Bunge	Кизильник одноцветковый	
737.	alemanniensis Cirovskis	Боярышник германский	
738.	almaatensis Pojark.	Боярышник алмаатинский	
739.	altaica Lange	Боярышник алтайский	
740.	ambigus C.A.Mey. ex A.K.Becker	Боярышник сомнительный	
741.	arnoldiana Sarg.	Боярышник Арнольда	
742.	azarolus L.	Боярышник азароль	
743.	brainerdi Sarg.	Боярышник брайнерда	
744.	bretschneideri C.K.Schneid.	Боярышник Бретшнейдера	
745.	calpodendron (Ehrh.) Medik.	Боярышник урювидный	
746.	chlorosarca Maxim.	Боярышник зеленомясный	
747.	coccinoides Ashe	Боярышник шарлаховидный	
748.	crus-galli L.	Боярышник петушия шпора	
749.	curvisepala Lindl.	Боярышник отогнуточашелистиковый	
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.	grignonensis Mouill. ex Wein	Боярышник григониенский	
756.	hisarica 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>macrocarpa</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>stephenii</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 низкорослый	
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.	Луизиания 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> Hemsl.	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.	Паделлус 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 дохолистная	
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 столистная	
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>spinosissima</i> L.	Роза колючейшая	
895.	<i>tomentosa</i> Sm.	Роза войлочная	
896.	<i>virginiana</i> Mill.	Роза виргинская	
897.	<i>villosa</i> L.	Роза мохнатая	
898.	<i>wichuriana</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 ослычатая	
902.	<i>caesius</i> L.	Ежевика сизая	
903.	<i>crataegifolius</i> Bunge	Малина боярышниковлистная	
904.	<i>idaeus</i> L.	Малина обыкновенная	
905.	<i>ilicebrosus</i> Focke	Малина облезлительная	
906.	<i>nessensis</i> Hall	Куманина, Ежевика несская	
907.	<i>parviflorus</i> Nutt.	Малина мелкоцветковая	
908.	<i>phoenicolasius</i> Maxim.	Малина пурпурноплодная	
909.	<i>sachalinensis</i> ( <i>matsumuratus</i> ) Lev.	Малина сахалинская	
910.	<i>trifidus</i> Thunb.	Ежевика японско-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>pozdnyakovii</i> Pojark	Сорбоконогостер Позднякова	КК РФ 2605 3
918.	<i>albovii</i> Zinserl.	Рябина Альбова	
919.	<i>alnifolia</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch	Рябина ольховиственная	
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>bristolensis</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 приземная	
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.) Schenb.-Tem.	Рябина луристанская	
943.	<i>matsumurana</i> (Makino) Koehne	Рябина Матсумуры	




944.	<i>mougeotii</i> Godr. et Sey.-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>roepiana</i> Bordz.	Рябина Роста	
949.	<i>rufoferruginea</i> (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.	Рябина рыже-ржавая	
950.	<i>sambucifolia</i> (Cham. et Schldl.) 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 тьяншанская	
958.	<i>terminalis</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*	Спирей белая	
966.	<i>albiflora</i> (Mig.) Zabel	Спирей Альбифлора	
967.	<i>alpina</i> Pall.	Спирей альпийская	
968.	<i>bella</i> Sims	Спирей прелестная	
969.	<i>betulifolia</i> Pall.	Спирей березолистная	
970.	<i>beauverdiana</i> C.K. Schneid.	Спирей Бовера	
971.	<i>canescens</i> D.Don	Спирей сероватая	
972.	<i>chamaedryfolia</i> L.	Спирей дубровколистная	
973.	<i>corymbosa</i> Raf.	Спирей щитконосная	
974.	<i>crenata</i> L.	Спирей городчатая	
975.	<i>densiflora</i> Nutt. ex Rydb.	Спирей густоцветковая	
976.	<i>douglasii</i> Hook.	Спирей Дугласа	
977.	<i>elegans</i> Pojark.	Спирей изящная	
978.	<i>humilis</i> Pojark.	Спирей низкая	
979.	<i>hypericifolia</i> L.	Спирей зверобоелистная	
980.	<i>japonica</i> L. f.	Спирей японская	
981.	<i>latifolia</i> (Aiton) Borkh.	Спирей широколистная	
982.	<i>media</i> Fr.Schmidt	Спирей средняя	
983.	<i>menziesii</i> Hook.	Спирей Мензиса	
984.	<i>miyabei</i> Koidz.	Спирей Мидзабе	
985.	<i>mongolica</i> Maxim.	Спирей монгольская	
986.	<i>nipponica</i> Maxim.	Спирей японская	
987.	<i>rosthornii</i> E.Pritz. ex Diels	Спирей Росторна	
988.	<i>salicifolia</i> L.	Спирей иволистная	
989.	<i>sargentiana</i> Rehder	Спирей Саржента	
990.	<i>sericea</i> Turcz.	Спирей шелковистая	
991.	<i>trichocarpa</i> Nakai	Спирей опушенноплодная	
992.	<i>trilobata</i> L.	Спирей трехлопастная	
993.	<i>uratensis</i> Franch.	Спирей уральская	
994.	<i>x billardii</i> Dipp.	Спирей Билларда	
995.	<i>x bumalda</i> Burv.	Спирей Бумальда	
996.	<i>x margaritae</i> Zabel	Спирей Маргариты	
997.	<i>x micropetala</i> Zabel	Спирей мелколепестная	
998.	<i>x notha</i> Zabel	Спирей ложная	
999.	<i>x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	Спирей Вангутта	
1000.	sp.	Спирей	
1001.	<i>incisa</i> (Thunb.) Zabel	Стефанандра надрезаннолистная	
1002.	<i>tanakae</i> Franch. et Sav.	Стефанандра Танаки	

1003.	<i>grandiflora</i> (Smith) Bean	Боярышникомушамта 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 гильчатая	
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>laevifolia</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. <i>Tsujensis</i> N. Bolsshakov.	Ива стеноватая	
1025.	<i>fragilis</i> L.	Ива ломкая	
1026.	<i>ledebouriana</i> Trautv.	Ива Ледебура	
1027.	<i>hastata</i> L.	Ива колышная	
1028.	<i>matsudana</i> Koidz.	Ива матсуды	
1029.	<i>myrsinifolia</i> Salisb.	Ива мирзинолистная, миртолистная	
1030.	<i>pentandra</i> L.	Ива пятизачниковая	
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>virginialis</i> L.	Ива пруговидная	КК Карелии
1036.	<i>x purpurea</i> L.	Ива пурпурная	
1037.	<i>x Sverdlovskaja</i>	Ива Свердловская /Взлетящая/	
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.	Клекача перистая	КК РФ 2005 3
1043.	<i>carolina</i> L.	Халеция каролинская	
1044.	<i>kamtschatica</i> Maxim.	Волчье голдик камчатский	
1045.	<i>mezeresan</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 Круаза	
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> Sryszyl	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, или 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	Дзельва вильчатая, серый вяз	
1079.	<i>dichotoma</i> (Lour.) K. Koch	Красноплодный вильчатый	
1080.	<i>acerifolium</i> L.	Калина кленолистная	
1081.	<i>alnifolium</i> Marshall	Калина ольховидная	
1082.	<i>buddleifolium</i> C.H.Wright.	Калина буддеелистная	
1083.	<i>burejaticum</i> Regel et Herd.	Калина бурейская	
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>orulus</i> L.	Калина обыкновенная	
1091.	<i>phlebotrichum</i> Siebold et Zucc.	Калина волосистоюжковая	
1092.	<i>prunifolium</i> L.	Калина сливолистная	
1093.	<i>rhytidophyllum</i> Hemsl. ex Forb. et Hemsl.	Калина морщинистая	
1094.	<i>rufidulum</i> Raf.	Калина рыжеватая	
1095.	<i>sargentii</i> Koehne	Калина Саржента	
1096.	<i>trilobum</i> Marshall	Калина трехлопастная	
1097.	<i>utilis</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) приврещенный	
1103.	<i>quinquefolia</i> (L.) Planch.	Партеноциссус (Девичий виноград) пятилисточковый	
1104.	<i>tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	Партеноциссус (Девичий виноград) трюстрельный, виноград плосковетчатый	КК РФ 2005 1
1105.	<i>acerifolia</i> Raf.	Виноград кленолистный	
1106.	<i>amurensis</i> Rupr.	Виноград амурский	
1107.	<i>coignetiae</i> Palliat ex Planch.	Виноград Куанье, японский	
1108.	<i>palmata</i> Wahl.	Виноград лопчатый	
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.  
Инстигутский 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>	

Фотографическое изображение объекта культурного  
наследия федерального значения  
«Корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов)»  
расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5 корп. 9,  
лит. А (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527:  
Институтский пер., 5, корп. 9).

1. Часть южного фасад здания.



2. Часть южного фасада здания.



3. Восточный фасад здания.





4. Часть северного фасада здания.



5. Западный фасад здания.



## 6. Напольное покрытие.



## 7. Лестница





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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13 МАР 2017

№ 04-19-44/17

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

В соответствии с главой VIII Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

1. Утвердить охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Корпус главный», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5, литера У (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527: Институтский пер., 5, корп. 1), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», 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, уполномоченный на ведение Единого государственного реестра недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в течение пятнадцати 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

**ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО  
СОБСТВЕННИКА ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ВЛАДЕЛЬЦА**

объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

"Корпус главный"

(указать наименование объекта культурного наследия в соответствии с правовым актом о его принятии на государственную охрану)

регистрационный номер объекта культурного наследия в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

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

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

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

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

имеется  отсутствует  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:

"Корпус главный"

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:

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), входит в состав объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)" (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527:

Институтский пер., 5)

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:

Постановление Правительства РФ № 527 от «10» июля 2001 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  д.  корп./стр.  помещение/квартира 

иные сведения:

Институтский пер., д. 5, корп. 1, лит. У (согласно выписке из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 25.10.2016 № 90-27148645)

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия (для объектов археологического наследия прилагается графическое отражение границ на плане земельного участка, в границах которого он располагается):

план границ территории объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный КГИОП 12.11.2009, согласно приложению № 1 к настоящему охранному обязательству

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный распоряжением КГИОП от 28.10.2016 № 10-575, согласно приложению № 2 к настоящему охранному обязательству

9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта (на момент утверждения охранного обязательства):

Прилагается: 15 (пятнадцать) 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 охранное обязательство)

на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

14. Лицо (лица), указанное (указанные) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязано (обязаны) обеспечить финансирование и организацию проведения научно-исследовательских, изыскательских, проектных работ, консервации, ремонта, реставрации и иных работ, направленных на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия и сохранение предмета охраны объекта культурного наследия, в порядке, установленном Законом 73-ФЗ.

В случае обнаружения при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия, собственник или иной законный владелец обязан незамедлительно приостановить работы и направить в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия:

КГИОП

(указать наименование соответствующего регионального органа охраны объектов культурного наследия. В случае если охранное обязательство утверждено не данным органом охраны, указать его полное наименование и почтовый адрес)

Дальнейшее взаимодействие с региональным органом охраны объектов культурного наследия собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия обязан осуществлять в порядке, установленном статьей 36 Закона 73-ФЗ.

15. Работы по сохранению объекта культурного наследия должны организовываться собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия в соответствии с порядком, предусмотренным статьей 45 Закона 73-ФЗ.

16. Собственник (иной законный владелец) земельного участка, в границах которого расположен объект археологического наследия, обязан:



обеспечивать неизменность внешнего облика;  
 сохранять целостность, структуру объекта археологического наследия;  
 организовывать и финансировать спасательные археологические полевые работы на данном объекте археологического наследия в случае, предусмотренном статьей 40, и в порядке, установленном статьей 45.1 Закона 73-ФЗ.

Раздел 3. Требования к содержанию объекта культурного наследия  
 (заполняется в соответствии со статьей 47.3 Закона 73-ФЗ)

17. При содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязаны:

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

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

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

4) соблюдать установленные статьей 5.1 Закона 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;

5) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначавшихся для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):

под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные парогазообразные и иные выделения;

под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;

под объекты производства и лаборатории, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;

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 к объекту культурного наследия, в том числе во внутренние помещения, 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) Выполнить работы по сохранению объекта культурного наследия, определенные КГИОП на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ:

№ Пп	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	Выполнить работы по реставрации объекта культурного наследия, на основании задания и разрешения КГИОП, в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП.	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	

2) Осуществлять размещение дополнительного оборудования и дополнительных элементов, переоборудование и переустройство на объекте культурного наследия, его территории, в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга, предусматривающим получение согласования с КГИОП.

3) Не допускать уничтожения или повреждения объекта культурного наследия, а также действий, создающих угрозу уничтожения, повреждения объекта культурного наследия или причинения ему иного вреда.

4) Обеспечивать условия, препятствующие уничтожению, повреждению объекта

культурного наследия или его территории со стороны третьих лиц, не являющихся собственником (законным владельцем) объекта культурного наследия или его части.

5) Проводить обследование технического состояния объекта культурного наследия и территории не реже одного раза в пять лет.

Выводы и рекомендации обследований представлять в КГИОП на согласование.

6) Исполнять требования предписаний КГИОП об устранении нарушений законодательства в области сохранения и использования объекта культурного наследия и обеспечении сохранности объекта культурного наследия в установленные в них сроки.

7) В установленном порядке обеспечивать установку на объекте культурного наследия информационных надписей и обозначений, обеспечивая их содержание, а также ремонт и восстановление в случае выявления повреждения или утраты.

8) Безвозмездно предоставлять должностным лицам КГИОП информацию и документы по вопросам охраны объекта культурного наследия (в том числе, касающуюся вопросов обеспечения сохранности и содержания объекта культурного наследия и его территории).

9) Обеспечить условия соответствия объекта культурного наследия требованиям пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством исходя из требований по сохранению облика, интерьера и предмета охраны объекта культурного наследия, в том числе при необходимости обеспечить разработку специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

10) В случае, если территория объекта культурного наследия ограничена по периметру фундамента, Собственник (иной законный владелец) обеспечивает уборку прилегающей территории от промышленных и бытовых отходов на расстоянии 10 метров от фундамента объекта культурного наследия.

11) 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.

12) Направлять в КГИОП, ежегодно в срок не позднее 1 июля года, следующего за отчетным, уведомление о выполнении требований охранного обязательства.

13) 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.

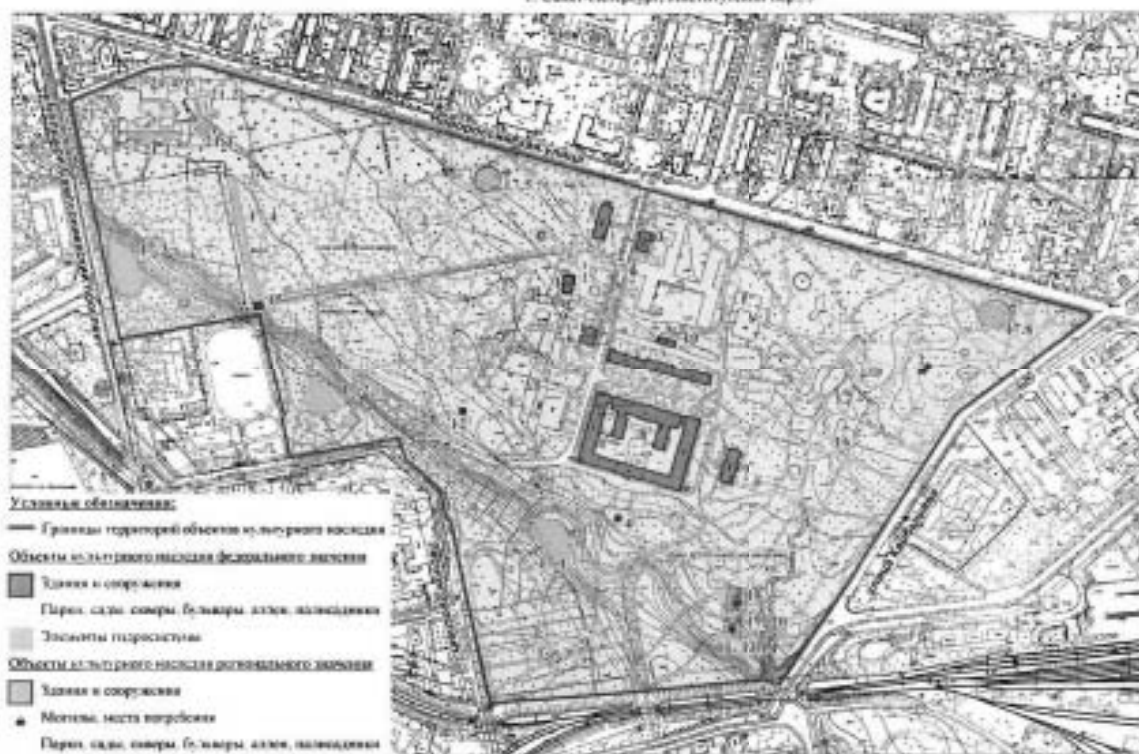
В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде нормы установленного порядка применяются с учетом требований по сохранению объекта культурного наследия, предусмотренных Законом 73-ФЗ.

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 федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный КГИОП 12.11.2009.
2. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения, утвержденный распоряжением КГИОП от 28.10.2016 № 10-575.
3. Фотографическое изображение объекта культурного наследия.

План границ территории объекта культурного наследия федерального значения  
"Институт Лесной (Академия лесоводческой)"  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5



## Условные обозначения:

Границы территории объекта культурного наследия

Объекты культурного наследия федерального значения

Здания и сооружения

Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, зеленые насаждения

Элементы гидротехники

Объекты культурного наследия регионального значения

Здания и сооружения

Мосты, места пересечения

Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, зеленые насаждения

Выявленные объекты культурного наследия

Здания и сооружения

М 1:5000

## Экспликация:

18. Временная школа рабочих, красноармейцев и моряков Балфлота  
19. Реконструктор К. А. Баранов  
20. Реконструктор Н. Д. Ковалев  
21. Коллекция зданий детской лечебницы Е. А. Барановой для лечения больных детей

- 21.1 Главный корпус  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. И  
21.2 Служебный корпус  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. Э  
21.3 Периодическая  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. П  
21.4 Дворовый  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. Ф  
21.5 Ограда

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по государственному контролю, использованию и охране недвижимого имущества и земельному надзору - начальник управления государственного архитектурно-строительного надзора в области объектов культурного наследия



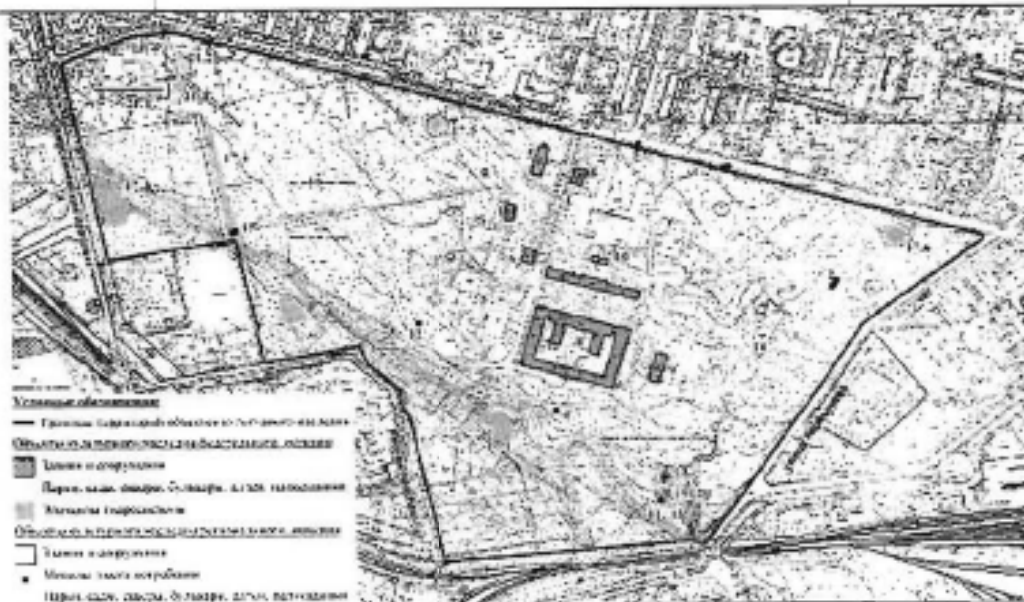
## Система координат:

1. Белия аллея  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 5, лит. А1
2. Белия аллея  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. И1
3. Аллея с липами  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 7, лит. А1
4. Вата парковка
5. Корпус лесоводческий 1-4  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 5, лит. А1
6. Корпус лесоводческий 2-4  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 8, лит. А1
7. Корпус лесоводский офицерский (камерный профессорский казарменный)  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 9, лит. А1
8. Корпус главный  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. Э1
9. Корпус кадетский профессорский (детский)  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 11, лит. А1
10. Корпус Малый  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 11, лит. А1
11. Мемориал Николаю П. Ф.
12. Мемориал Калитерскому, Д. И.
13. Мемориал Ковалева Н. И.
14. Мемориал Орлова Н. И.
15. Мост-настилка на Дачном мосту
16. Парк
17. Парки (места) и прогулки
  - 17.1 Сосновый
  - 17.2 Ивовый
  - 17.3 Сиреневый
  - 17.4 Дачный
  - 17.5 Эвкалиптовый
  - 17.6 Восточный

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>	





1. 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  
клинчатого кирпича;

прямоугольные филленки в подоконных  
простенках;



рустованные лопатки (угловые и в  
межоконых 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  
лекарского кирпича;







		<p>межоконная 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)

I	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты и конфигурация квадратной в плане, со слегка скошенными углами, пятиярусной 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 местного 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 «пиль» над ним, являющийся нижней частью межэтажного карниза;</p> <p>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:**


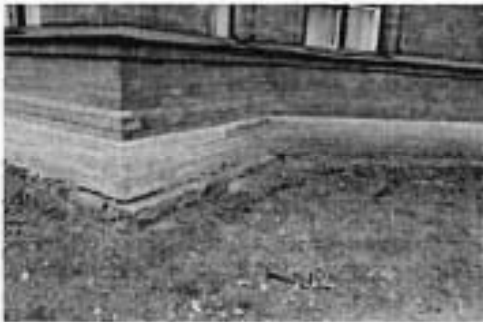

известняковый цоколь;

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 шипцом;</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 (пристенная, по косярам), материал (известняк) и профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных стоек круглого сечения с перехватами, набалдашниками, пятниками; деревянный профилированный поручень.</p>	 <p>The first photograph shows a vaulted ceiling with a small light fixture. The second photograph shows a staircase with a metal railing and a wooden handrail. The third photograph is a close-up of the railing structure, showing vertical posts and a wooden handrail.</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);

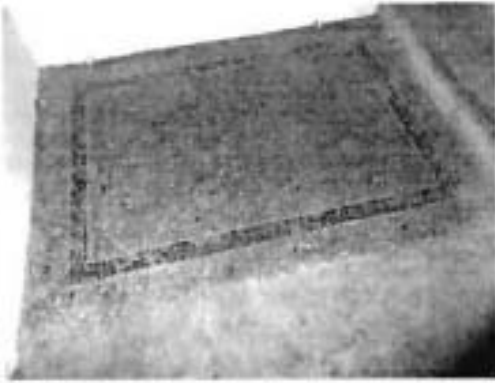
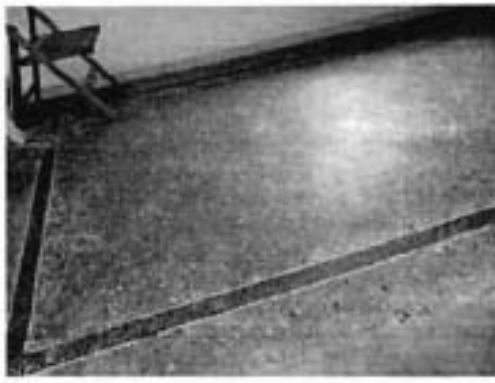


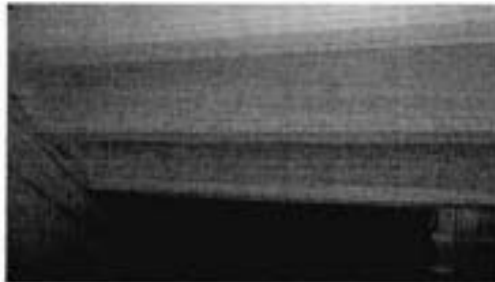
пильчатый фриз;

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 «пруссских» сводов – профилированные филленки.</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>тулво, оформленное горельефной многофигурной композицией на мифологический сюжет, с изображением путти, мифологических животных (козы) и гирлянд из виноградной лозы; рельефный венок 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 шипцами, 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 шипами, 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 луковиднообразными шпиками 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 окрытием с деревянным подзором на деревянных «кобылках» и кронштейнах;

оформление дверного проема – портал, завершенный профилированным фигурным фронтоном;

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



оформление люкарны – перемычка из клинвого 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;

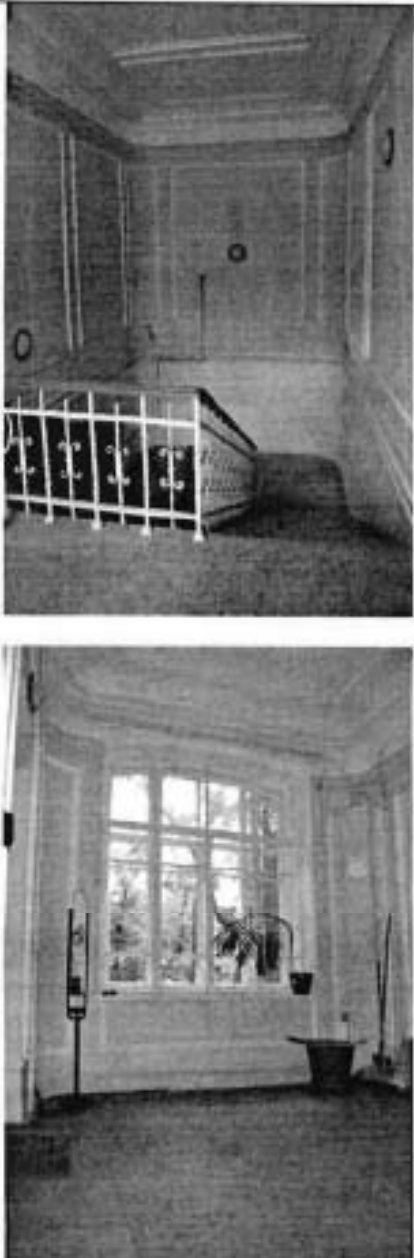

оформление дверного проема – перемычка из клинового кирпича;

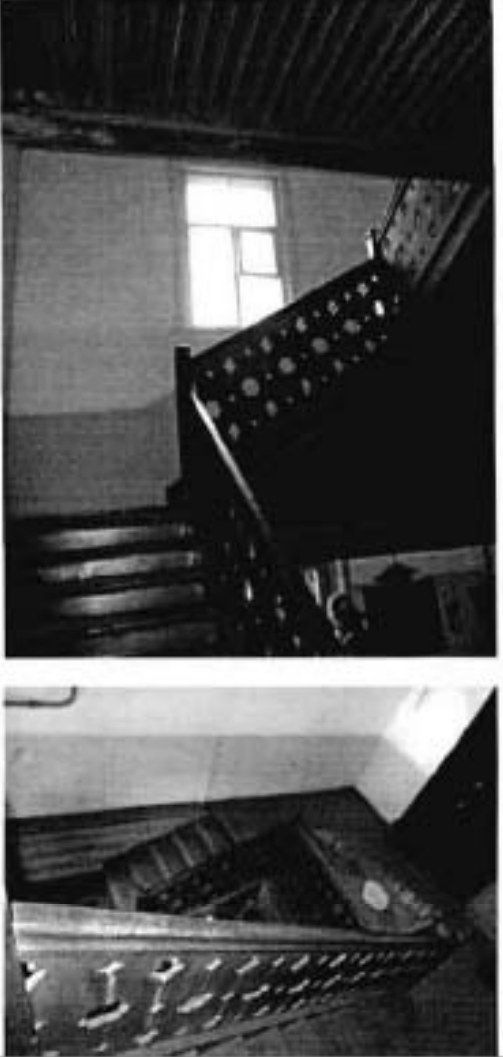

прямоугольный козырек на металлических консолях;















		<p>двухэтажная пристройка по северному фасаду:</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 «пруссских» сводов – профилированные филеники;</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>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)</p>			
I	<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>	

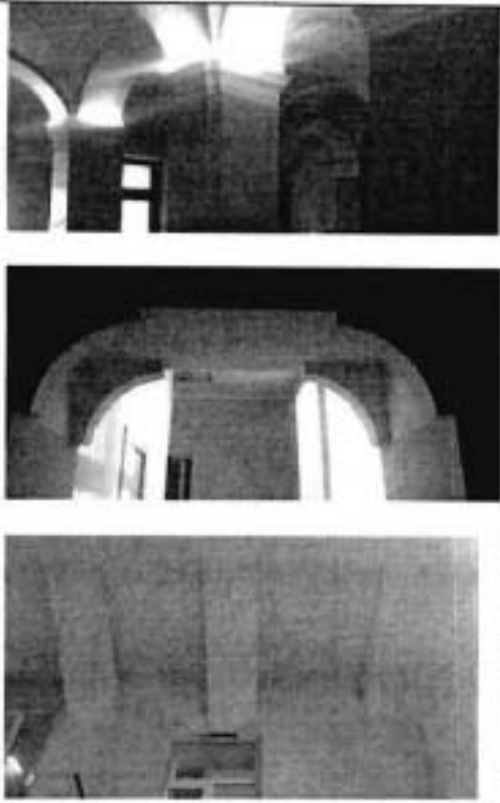
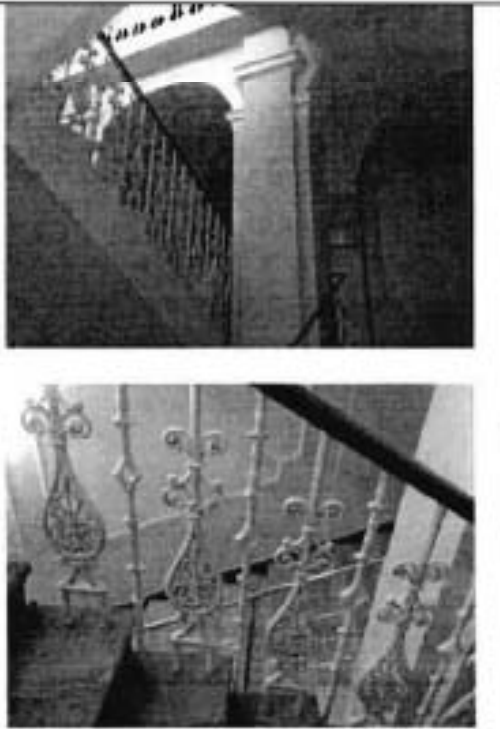
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>исторические наружные и внутренние деревянные капитальные стены (бревенчатый сруб);</p> <p>междуэтажные перекрытия – местоположение;</p> <p>две четырехмаршевые лестницы с деревянными ступенями и площадками; деревянные ограждения с резным орнаментом.</p>	
3	<p>Объемно-планировочное 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>	
<p>VII. Корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов), 1832-1834 гг., арх. Неллигер А.Д. Институтский пер., корпус 9, литера А (Институтский пер., 5, корп. 9)</p>			
I	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<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	<p>Конструктивная система:</p>	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (бревенчатый сруб, внутренние кирпичные brandмауэрные стены);</p> <p>исторические деревянные перегородки;</p> <p>историческая каменная лестница – материал ступеней (известняк), конструкция (по косоурам).</p>	
3	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах исторических стен и перегородок.</p>	
4	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>известняковый цоколь;</p> <p>материал и характер обработки фасадной поверхности – обшивка досками (горизонтально, вертикально и наклонно), гладкая штукатурка (brandмауэрные стены и объем лестничной клетки по северному фасаду);</p>	





		<p><b>южный фасад:</b></p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная) оконных и исторических дверных проемов;</p> <p>исторические заполнения оконных проемов – рисунок;</p> <p>оформление оконных проемов линейными наличниками из доски простого профиля и прямыми сайдиками на кронштейнах;</p> <p>надоконная и подоконная тяги из доски простого профиля;</p> <p>выносной деревянный карниз;</p> <p>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;</p> <p>архитектурно-художественное решение восточного и западного фасадов аналогично крыльям южного фасада;</p>	    
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


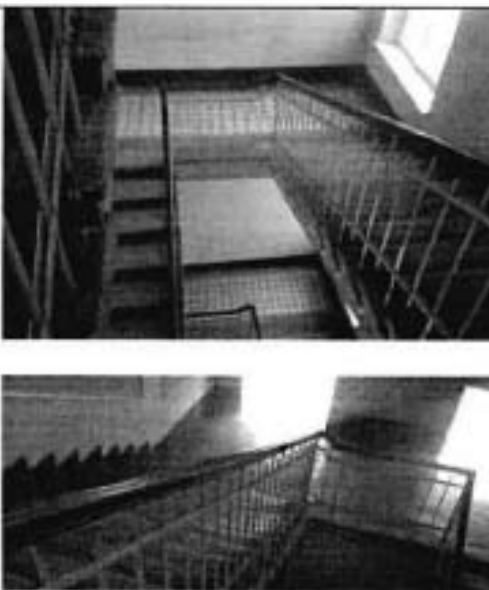
		<p>северный фасад (исключая современную открытую веранду с двумя крыльцами – в восточной части и западную часть фасада, облицованную силикатным кирпичом, с современным одноэтажным объемом крыльца);</p> <p>исторические местоположение, конфигурация (прямоугольная), габариты оконных и дверных проемов;</p> <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. Лукани 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>			
I	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты и конфигурация двух-четырёхэтажного прямоугольного с внутренним двором в плане здания*;</p> <p>крыша – исторические габариты (включая высотные отметки) и конфигурация (двухскатная, вальмовая);</p> <p>два въездных проезда;</p> <p>объем тамбура в одну ось на высоту 1-го этажа по центральной оси главного (южного фасада).</p> <p>* 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 шпильом, 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 щипцами, хомутиками 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 окрытием 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, завершённый 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 окрытием 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 филленки);



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 филленки);</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:	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.</p>	

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 объемно-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>объемно-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

I.	<p>Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:</p>	<p>историческое объемно-пространственное решение надгробия* в виде прямоугольной в плане профилированной плиты-саркофага из темного 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 кованой 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





I.	<p>Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:</p>	<p>объемно-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 (поля, прудов, дорог, партерной части перед главным зданием), полуоткрытых (участки с группами и одиночными деревьями), закрытых пространств (массналы), 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 (бойрышник, 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 переулочек):



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 туй 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 полушаровидный	
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.	Тусвик 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 белокожая, почкочешуйчатая	
36.	<i>nordmanniana</i> (Steven) Spach	Пихта Нордманна, кавказская	
37.	<i>numidica</i> De Lannooy 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.	<i>sibirica</i> Ledeb.	Лиственница сибирская	
53.	<i>x czekanowskii</i> Szaf.	Лиственница Чекановского	
54.	<i>x eurolepis</i> A. Henry	Лиственница ширококочешуйчатая	
55.	<i>x maritima</i> Sukacz.	Лиственница приморская	
56.	<i>x potaninii</i> Batal	Лиственница Потанина	
57.	<i>abies</i> (L.) H. Karst.	Ель европейская	
58.	<i>jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière	Ель янская	
59.	<i>alcoquiana</i> (Veitch ex Lindl.) Carrière	Ель Альковка, двуцветная	
60.	<i>asperata</i> Mast.	Ель шероховатая	
61.	<i>complanata</i> Mast.	Ель сплюснутая	
62.	<i>engelmannii</i> Parry ex Engelm.	Ель Энгельмана	
63.	<i>glauca</i> (Moench) Voss	Ель белая, синяя, канадская	
64.	<i>glehnii</i> (F. Schmidt) Mast.	Ель Глена	
65.	<i>hondoensis</i> Mayr ex Koehne	Ель хондская	
66.	<i>koyamae</i> Shiras.	Ель Коями	
67.	<i>koraiensis</i> Nakai	Ель корейская	
68.	<i>mariana</i> (Mill.) Britton, Sterns et Poggenb.	Ель черная	
69.	<i>maximowiczii</i> Regel ex Mast.	Ель Максимовича	
70.	<i>meyeri</i> Rehder et E.H. Wilson	Ель Мейера	
71.	<i>morinda</i> Link.	ель гималайская, ель индийская	
72.	<i>obovata</i> Ledeb.	Ель сибирская	
73.	<i>obovata</i> Ledeb.	Ель сибирская /Голубая/	
74.	<i>senorika</i> (Pančić) Purk.	Ель Сербская	
75.	<i>orientalis</i> (L.) Petern.	Ель восточная	
76.	<i>pungens</i> Engelm.	Ель колючая	
77.	<i>rubens</i> Sarg.	Ель красная	
78.	<i>schrenkiana</i> Fisch. et C.A. Mey.	Ель Шренка, тьяншанская	
79.	<i>sitchensis</i> (Bong.) Carrière	Ель ситхинская	
80.	<i>banksiana</i> Lamb.	Сосна Банка	
81.	<i>cembra</i> L.	Сосна кедровая европейская	
82.	<i>friesiana</i> Wich.	Сосна Фриза	
83.	<i>griffithii</i> Me. Clelland	Сосна Гриффита	
84.	<i>kochiana</i> Klotzsch ex K. Koch	Сосна Коха	
85.	<i>koraiensis</i> Siebold et Zucc.	Сосна кедровая корейская, кедр корейский	
86.	<i>monticola</i> Douglas ex D. Don	Сосна горная Веймутова	
87.	<i>mugo</i> Turra	Сосна горная	
88.	<i>nigra</i> Arn.	Сосна черная	
89.	<i>parviflora</i> Siebold et Zucc.	Сосна мелкоцветковая	
90.	<i>peuce</i> Griseb.	Сосна румелийская	
91.	<i>ponderosa</i> Douglas ex Lawson et C. Lawson	Сосна желтая	
92.	<i>pumila</i> (Pall.) Regel	Сосна стланниковая, кедровый стланник	
93.	<i>sibirica</i> Du Tour	Сосна сибирская, кедровая, сибирский кедр	
94.	<i>sinensis</i> D. Don	Сосна китайская	
95.	<i>strobis</i> L.	Сосна Веймутова	
96.	<i>sylvestris</i> L.	Сосна обыкновенная	
97.	<i>sylvestris</i> L.	Сосна обыкновенная /Монгольская/	
98.	<i>uncinata</i> Ramond ex DC.	Сосна горная крючковатая	
99.	<i>wallichiana</i> A.B. Jacks.	Сосна веймутова гималайская	
100.	<i>caesia</i> (Schwer.) Flous	Псевдотсуга Мендиза серая	
101.	<i>menziesii</i> (Mirb.) Franco	Псевдотсуга Мендиза	
102.	<i>menziesii</i> (Mirb.) Franco	Псевдотсуга Мендиза /Сизая/	
103.	<i>canadensis</i> (L.) Carrière	Туга канадская	
104.	<i>baccata</i> L.	Тис ягодный	КК РФ 2005 2
105.	<i>brevifolia</i> Nutt.	Тис коротколистный	
106.	<i>canadensis</i> Marshall	Тис канадский	
107.	<i>cuspidata</i> Siebold et Zucc.	Тис остроковечный	КК РФ 2005 3
108.	<i>x media</i> Rehder	Тис средний	
109.	<i>argutum</i> Maxim.	Клен острозубчатый	
110.	<i>barbinerve</i> 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.	Клен боярышниковый	
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 Миябе	
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.	Клен 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>coggygia</i> Scop.	Скумпия кожевенная	
152.	<i>obovatus</i> Raf.	Скумпия обратнояйцевидная	
153.	<i>aromatica</i> Aiton	Сумах ароматный	
154.	<i>radicans</i> L.	Сумах стелющийся (корневой)	
155.	<i>toxicoendron</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.	Акантопанак растопыренный	
160.	<i>giraldii</i> Harms	Акантопанак Жиральда	
161.	<i>sessiliflorus</i> (Rupr. et Maxim.) Seem.	Акантопанак сидячешетковый	
162.	<i>spinosus</i> (L.f.) Miq.	Акантопанак колючий	
163.	<i>cordata</i> Thunb.	Аралия сердцевидная	КК РФ 2005 2
164.	<i>continentalis</i> Kitag.	Аралия материковая	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.	Свободногодник Генри	
168.	<i>senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.	Свободногодник колючий	

169.	<i>setchuenensis</i> (Harms) Nakai	Свободногодник сычуанский	
170.	<i>sesiliflorus</i> (Rupr. et Maxim)	Свободногодник сидяцветковый	
171.	<i>colchica</i> (K. Koch) K. Koch	Плющ колхидский	
172.	<i>helix</i> L.	Плющ обыкновенный	
173.	<i>septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	Калопанахс семилопастной, диморфант	КК РФ 2005 3
174.	<i>durior</i> Hill	Кирказон твердый, крупнолистный	
175.	<i>clematitis</i> L.	Кирказон ломоносовидный	
176.	<i>manshuriensis</i> Kom.	Кирказон маньчурский	КК РФ 2005 1
177.	<i>tomentosa</i> Sims	Кирказон пушистый, Аристолохия войлочная	
178.	<i>curassavica</i> L.	Ваточник Курассавский	
179.	<i>syriaca</i> L.	Ваточник сирийский	
180.	<i>graeca</i> L.	Обвойник греческий	
181.	<i>serpium</i> Bunge	Обвойник заборный	
182.	<i>actnensis</i> C. Presl	Барбарис этненский	
183.	<i>aggregata</i> C.K.Schneid.	Барбарис агрегатный	
184.	<i>angulosa</i> Wall. ex Hook. f. et Thoms.	Барбарис угловатый	
185.	<i>amurensis</i> Rupr.	Барбарис амурский	
186.	<i>aristata</i> DC.	Барбарис остистый	
187.	<i>asiatica</i> Roxb. ex DC.	Барбарис остистый	
188.	<i>beaniana</i> C.K.Schneid.	Барбарис Бсана	
189.	<i>bidentata</i> Lechl.	Барбарис густоцветковый	
190.	<i>canadensis</i> Mill.	Барбарис канадский	
191.	<i>candidula</i> (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.	Барбарис сизо-белый	
192.	<i>circumscerrata</i> C.K.Schneid.	Барбарис кругомпильчатый	
193.	<i>densiflora</i> Rafin.	Барбарис густоцветковый	
194.	<i>diaphana</i> Maxim.	Барбарис прозрачный	
195.	<i>dictyophylla</i> Franch.	Барбарис сетчатолистный	
196.	<i>dielsiana</i> Fedde	Барбарис Дильса	
197.	<i>edgeworthiana</i> (Edgew.) C.K.Schneid.	Барбарис Эдгворта	
198.	<i>francisci-ferdinandi</i> C.K.Schneid.	Барбарис Франциска-Фердинанда	
199.	<i>gagnepainii</i> C.K.Schneid.	Барбарис Ганьелена	
200.	<i>iberica</i> Stev. et Fisch. ex DC.	Барбарис иберийский	
201.	<i>integerrima</i> Bunge	Барбарис цельнокрайний	
202.	<i>japonica</i> C.K.Schneid.	Барбарис японский	
203.	<i>kansuensis</i> C.K.Schneid.	Барбарис ганьсуйский	
204.	<i>karkaralensis</i> Kornil. et Potapov	Барбарис каркаралинский	
205.	<i>koreana</i> Palib.	Барбарис корейский	
206.	<i>lucida</i> Schrad.	Барбарис лишний	
207.	<i>lycioides</i> Stapf.	Барбарис дерезовидный	
208.	<i>lycium</i> Royle	Барбарис лиций	
209.	<i>morrisonensis</i> Hayata	Барбарис Моррисона	
210.	<i>nummularia</i> Bunge	Барбарис монстовидный	
211.	<i>petiolaris</i> Wall. ex G. Don	Барбарис черешковый	
212.	<i>poiretii</i> C.K.Schneid.	Барбарис Пуаре	
213.	<i>polyantha</i> Hemsl.	Барбарис многоцветковый	
214.	<i>sibirica</i> Pall.	Барбарис сибирский	
215.	<i>sieboldii</i> Miq.	Барбарис Зибольда	
216.	<i>silva-taroucana</i> C.K.Schneid.	Барбарис Сильва-Таруки	
217.	<i>sphaerocarpa</i> Kar. et Kir.	Барбарис шаровидноплодный	
218.	<i>thibetica</i> C.K.Schneid.	Барбарис тибетский	
219.	<i>thunbergii</i> DC.	Барбарис Тунберга	
220.	<i>tischleri</i> C.K.Schneid.	Барбарис Тишлера	
221.	<i>turkomanica</i> Kar.	Барбарис туркменский	
222.	<i>vernae</i> C.K. Schneid.	Барбарис весенний	
223.	<i>virescens</i> Hook. f.	Барбарис зеленоватый	
224.	<i>verruculosa</i> Hemsl. et E.H.Wilson	Барбарис бородавчатый	
225.	<i>vulgaris</i> L.	Барбарис обыкновенный	
226.	<i>x cerasina</i> Schrad.	Барбарис вишневый	
227.	<i>wilsonii</i> Hemsl.	Барбарис Вильсона	
228.	<i>aquifolium</i> (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> Rehb.	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 Андреяса	
250.	<i>borysthonica</i> Klokov	Береза днепровская	
251.	<i>burmanii</i> Cham.	Береза Бурмана	
252.	<i>celtibérica</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 новоалаянская	
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 Раде	КК РФ 2005 3
281.	<i>resinifera</i> Britton	Береза новоалаянская	
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 Тяньшанская	
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>manschurica</i> (Callier ex Kom.) Pouzar	Душекия маньчжурская	
292.	<i>bignonioides</i> Walter	Катальпана бигнониевидная	
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.	Пахипандра 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>hispida</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 сиренццветущая	
343.	<i>tatarica</i> L.	Жимолость татарская	
344.	<i>xylosteum</i> L.	Жимолость обыкновенная	
345.	<i>albus</i> (L.) S.F. Blake	Снежноягодник белый	
346.	<i>hesperius</i> G.N. Jones	Снежноягодник вечерний	
347.	<i>mollis</i> Nutt.	Снежноягодник 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 Миддендорфа	
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 большескрылый	
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.	Солнцезвет апеннинский	
385.	<i>pumularium</i> (L.) Mill.	Солнцезвет монетолистный	КК Карелия
386.	<i>alba</i> L.	Свидина белая	
387.	<i>atomum</i> Mill.	Свидина душиная	
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.	<i>thibetica</i> Batal.	Лещина тибетская	
409.	<i>carpinifolia</i> Scop.	Хмелеграб обыкновенный	КК РФ 2005 2
410.	<i>japonica</i> Sarg.	Хмелеграб японский	
411.	<i>virginiana</i> (Mill.) K. Koch	Хмелеграб виргинский	
412.	<i>argentea</i> Pursh	Лох серебристый	
413.	<i>multiflora</i> Thunb.	Лох многоцветковый	
414.	<i>rhamnoides</i> L.	Облепиха крушиновая	
415.	<i>argentea</i> (Pursh) Nutt.	Шефердия серебристая	
416.	<i>spiculifolia</i> (Salish.) Rchb.	Брукенталия остролистная	
417.	<i>vulgaris</i> (L.) Hull	Вереск обыкновенный	
418.	<i>procumbens</i> L.	Гаультерия лежачая	
419.	<i>calyculata</i> (L.) Moench	Хамедафна болотная	
420.	<i>carnea</i> L.	Эрика румяная или травяная	
421.	<i>groenlandicum</i> Oeder	Багульник гренландский	
422.	<i>fontanesiana</i> (Steud.) Sleumer	Леукотоз Дефонтеа	
423.	<i>racemosa</i> (L.) A. Gray	Леукотоз кистевидная	
424.	<i>pentandra</i> Maxim.	Менцизия Пятитычинковая	
425.	<i>villosa</i> (Thunb.) DC	Лиония марияна	
426.	<i>albrechtii</i> Maxim.	Рододендрон Альбрехта	
427.	<i>atlanticum</i> (Ashe) Rehder	Рододендрон атлантический	
428.	<i>brachycarpum</i> D. Don <i>brachycarpum</i> D. Don ex G. Don	Рододендрон короткоплодный	
429.	<i>calendulaceum</i> (Michx.) Torr.	Рододендрон ноготковидный	
430.	<i>camtschaticum</i> Pall.	Рододендрон Камчатский	
431.	<i>canadense</i> (L.) Torr.	Рододендрон Канадский	
432.	<i>carolinianum</i> Rehder	Рододендрон каролинский	
433.	<i>catawbiense</i> Michx.	Рододендрон катевбинский	
434.	<i>caucasicum</i> Pall.	Рододендрон кавказский	
435.	<i>dauricum</i> L.	Рододендрон даурский	
436.	<i>fastigiatum</i> Franch.	Рододендрон равновысокий	
437.	<i>faurieri</i> Franch.	Рододендрон Фори	КК РФ 2005 3
438.	<i>ferrugineum</i> L.	Рододендрон ржавый	
439.	<i>fortunei</i> Lindl.	Рододендрон Форчуна	
440.	<i>hirsutum</i> L.	Рододендрон жестковолосистый	
441.	<i>insigne</i> Hemsl. et E.H. Wilson	Рододендрон чудесный	
442.	<i>japonicum</i> (Gray) Suring.	Рододендрон японский	
443.	<i>ledebourii</i> Pojark.	Рододендрон Ледебура	
444.	<i>luteum</i> Sweet	Рододендрон желтый	
445.	<i>longesquamatum</i> S.K. Schneid.	Рододендрон длинночешуйчатый, Бретта	
446.	<i>macrophyllum</i> D. Don ex G. Don	Рододендрон крупнолистный	
447.	<i>maximum</i> L.	Рододендрон крупнейший	
448.	<i>mucronulatum</i> Turcz.	Рододендрон остроконечный	
449.	<i>occidentale</i> (Torr. et A. Gray) A. Gray	Рододендрон западный	
450.	<i>oreodoxa</i> Franch.	Рододендрон украшающий	
451.	<i>prunifolium</i> (Small) Millais	Рододендрон сливолистный	
452.	<i>schlippenbachii</i> Maxim.	Рододендрон Шлиппенбаха	КК РФ 2005 2
453.	<i>sichotense</i> Pojark.	Р. Сихотинский	
454.	<i>smirnowii</i> Trautv.	Рододендрон Смирнова	
455.	<i>vaseyi</i> A. Gray	Рододендрон Вазя	
456.	<i>viscosum</i> (L.) Torr.	Рододендрон Клейкий	
457.	<i>macrocarpon</i> Aiton	Клюква крупноплодная	
458.	<i>vitis-idaea</i> L.	Брусника обыкновенная	
459.	<i>myrtillus</i> L.	Черника обыкновенная	
460.	<i>pulverulenta</i> (Bartz. ex Willd.) Poll.	Зенобия припудренная	
461.	<i>suffruticosa</i> (Pall.) Rehd.	Секурингеа полукустарниковая	
462.	<i>californica</i> Nutt.	Аморфа калифорнийская	
463.	<i>fruticosa</i> L.	Амфора кустарниковая	
464.	<i>arborescens</i> Lam.	Карагана древовидная, желтая акация	
465.	<i>decorticans</i> Hemsl.	Карагана обескоринивающаяся	
466.	<i>densa</i> Kom.	Карагана густая	
467.	<i>frutex</i> (L.) K. Koch	Карагана кустарник, дреза	

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 Рошала
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 анагирилистный, 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 пыльная
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. n. <i>robur</i> L.	Дуб каштанолетный
497.	<i>coccinea</i> Munchh.	Дуб шарлаховый
498.	<i>crispula</i> Blume	Дуб хурчавенький
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> Munchh.	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>alpestris</i> Berger	Крыжовник приальпийский
509.	<i>burejensis</i> (F.Schmidt) Berger	Крыжовник бурейский
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.	Смородина ледяная
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>oxyacanthoides</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 восьмитычинковый	
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 Делавера	
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>magdalenae</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>satsumanus</i> Siebold ex Miq.	Чубушник Сатсума	
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>androsaeum</i> L.	Зверобой двубратственный, красильный	
580.	<i>frondosum</i> Michx.	Зверобой олистный	
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. Jijinsk.	Птерокарпия (Лапина) кавказская	
593.	<i>rhoifolia</i> Siebold et Zucc.	Птерокарпия сумохолистная	
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 узколистный	
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 оregonский	
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 яеская	
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 Rehb.	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 юннанская	
647.	<i>arborea</i> Donn	Пеон древовидный	
648.	<i>delavayi</i> Franch.	Пеон Делавае	
649.	<i>tenuifolia</i> L.	Пеон узколистный	
650.	<i>alpina</i> L.	Княжик альпийский	
651.	<i>sibirica sibirica</i> L.	Княжик сибирский	
652.	<i>fusea</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 дерево	
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 красный	
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.Maifalina	Арония маньчжурская	
695.	<i>aethusifolius</i> Nakai	Волжанка кокорышеллистая	
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.	<i>tomentosa</i> (Thunb.) Wall. ex T.T.Yu et C.L.Li	Вишня войлочная	
705.	<i>vulgaris</i> Mill.	Вишня обыкновенная	
706.	<i>japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spanch	Хеномелес японский, японская айва	
707.	<i>lagenaria</i> (Loisel.) Koidz. <i>lagenaria</i> Koidz.	Хеномелес лагенария	
708.	<i>speciosa</i> (Sweet) Nakai	Хеномелес прекрасная	
709.	<i>superba</i> (Frahm) Rehder	Хеномелес превосходный	
710.	<i>acutifolius</i> Turcz.	Кизильник остролистный	
711.	<i>adpressus</i> Bois	Кизильник прижатый	
712.	<i>allochrous</i> Pojark.	Кизильник многоцветный	
713.	<i>amoenus</i> E.H. Wilson	Кизильник прелестный	
714.	<i>apiculatus</i> Rehder et E.H. Wilson	Кизильник остроконечный	
715.	<i>ascendens</i> Flinck et Hylmo	Кизильник приподнимающийся	
716.	<i>bullatus</i> Bois	Кизильник пузырчатый	
717.	<i>dammeri</i> C.K.Schneid.	Кизильник Даммера	
718.	<i>dielsianus</i> E. Pritz. ex Diels	Кизильник Дильса	
719.	<i>divaricatus</i> Rehder et E.H. Wilson	Кизильник растопыренный	
720.	<i>elegans</i> Flinck et Hylmo	Кизильник элегантный	
721.	<i>foveolatus</i> Rehder et E.H. Wilson	Кизильник ячеистый	
722.	<i>franchetii</i> Boiss. <i>franchetii</i> Bois	Кизильник Франше	
723.	<i>horizontalis</i> Decne.	Кизильник горизонтальный	
724.	<i>integerrimus</i> Medik.	Кизильник цельнокрайный	КК Карелии
725.	<i>lucidus</i> Schlecht.	Кизильник блестящий	КК РФ 2005 3
726.	<i>melanocarpus</i> Lodd., G.Lodd. et W.Lodd.	Кизильник черноплодный	КК Карелии
727.	<i>moopinensis</i> Franch.	Кизильник мупинский	
728.	<i>multiflorus</i> Bunge	Кизильник многоцветковый	
729.	<i>nansachan</i> Mott	Кизильник наншанский	
730.	<i>obscurus</i> Rehder & E.H. Wilson	Кизильник лоснящийся	
731.	<i>polyanthemus</i> E.L. Wolf	Кизильник многоцветковый	
732.	<i>racemiflorus</i> (Desf.) K.Koch.	Кизильник кистевой	
733.	<i>roseus</i> Edgew.	Кизильник розовый	
734.	<i>salicifolius</i> Franch.	Кизильник иволистный	
735.	<i>tomentosus</i> Lindl.	Кизильник войлочный	
736.	<i>uniflorus</i> Bunge	Кизильник одноцветковый	
737.	<i>alemanniensis</i> Cinovskis	Боярышник германский	
738.	<i>almaatensis</i> Pojark.	Боярышник алмаатинский	
739.	<i>altaica</i> Lange	Боярышник алтайский	
740.	<i>ambigua</i> C.A.Mey. ex A.K.Becker	Боярышник сомнительный	
741.	<i>arnoldiana</i> Sarg.	Боярышник Арнольда	
742.	<i>azarolus</i> L.	Боярышник азароль	
743.	<i>brainerdii</i> Sarg.	Боярышник брайнерда	
744.	<i>bretschneideri</i> C.K.Schneid.	Боярышник Бретшнейдера	
745.	<i>calpodendron</i> (Ehrh.) Medik.	Боярышник урновидный	
746.	<i>chlorosarca</i> Maxim.	Боярышник зеленомясый	
747.	<i>coccinioides</i> Ashe	Боярышник шарлаховидный	
748.	<i>crus-galli</i> L.	Боярышник петушья шпора	
749.	<i>curvisepala</i> Lindm.	Боярышник отогнуточашелистиковый	
750.	<i>dahurica</i> Koehne ex C.K. Schneid.	Боярышник даурский	
751.	<i>dipyrena</i> Pojark.	Боярышник косочашечковый	
752.	<i>douglasii</i> Lindl.	Боярышник Дугласа	
753.	<i>ellwangeriana</i> Sarg.	Боярышник Эльвангера	
754.	<i>flabellata</i> (Bosc ex Spach) Rydb.	Боярышник веероидный	
755.	<i>grignoniensis</i> Mouill. ex Wein	Боярышник григнонензис	
756.	<i>hissarica</i> Pojark.	Боярышник гиссарский	
757.	<i>holmesiana</i> Ashe	Боярышник Холмса	
758.	<i>horrida</i> Medik.	Боярышник страшный	
759.	<i>intricata</i> Lange	Боярышник переплетенный	
760.	<i>jonesiae</i> Sarg.	Боярышник Джонси	
761.	<i>korolkowii</i> L.Henry	Боярышник Королькова	

762.	<i>laevigata</i> (Poir.) DC.	Боярышник вылощенный	
763.	<i>macracantha</i> Lodd. ex Loudon	Боярышник крупноколючковый	
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>stevenii</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>transaspica</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	Экхохорда Джиральда	
790.	<i>korolkowii</i> Lavallée	Экхохорда Королькова	
791.	<i>racemosa</i> (Lindl.) Rehde	Экхохорда кистистая	
792.	<i>x macrantha</i> (Lemoine) Schneid.	Экхохорда 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> Hemsl.	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.) Vassilez.	Паделлос 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>brigitina</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	Сакура	
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 тулоушковая	
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 синяя	
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 Марро	
880.	<i>majalis</i> Herms.	Роза майская	
881.	<i>maximowicziana</i> Regel	Роза мелкоцветковая	
882.	<i>micrantha</i> Borrer	Роза Максимовича	



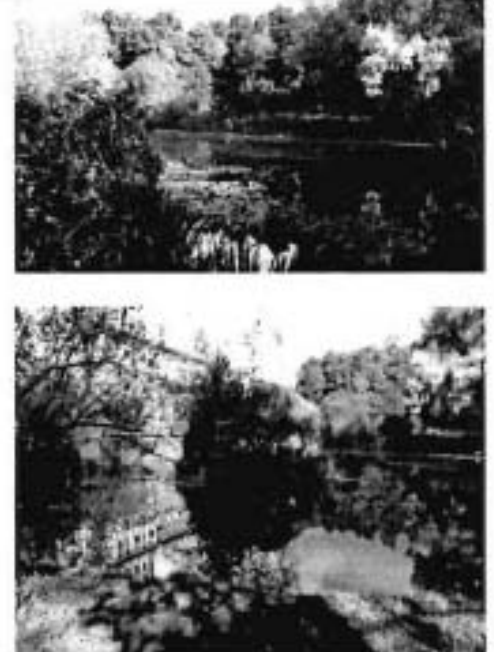
883.	<i>moyesii</i> Hemsl. et E.H. Wilson	Роза Мойези	
884.	<i>multibracteata</i> Hemsl. et E.H. Wilson	Роза многоприцветниковая	
885.	<i>multiflora</i> Thunb.	Роза многоцветковая	
886.	<i>nutkana</i> C.Presl	Роза нутканская	
887.	<i>oxyodon</i> Boiss.	Роза остроозубая	
888.	<i>palustris</i> Marshall	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>spinosissima</i> L.	Роза колючейшая	
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 боярышниковистая	
904.	<i>idaeus</i> L.	Малина обыкновенная	
905.	<i>illicebrosus</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> ( <i>matsumuranus</i> ) 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 Кириллова	
915.	<i>pallasii</i> (G.Don) Pojark.	Рябинник Палласа	
916.	<i>sorbifolia</i> (L.) A.Braun	Рябинник рябинолистный	
917.	<i>pozdnjakovii</i> Pojark	Сорбкотолеастер Пожнякова	КК РФ 2005 3
918.	<i>albovii</i> Zinserl.	Рябина Альбова	
919.	<i>alni folia</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>bristolensis</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>esserteaniana</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> (Burm.) 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 Schldl.) 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 тьяншанская	
958.	<i>torminalis</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 Мийабэ	
985.	<i>mongolica</i> Maxim.	Спирея монгольская	
986.	<i>nipponica</i> Maxim.	Спирея японская	
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 уральская	
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 potha</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	Боярышникушница 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 лавролиственный	
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. <i>Tsujenisis</i> N. Bolsshakov.	Ива сизоватая	
1025.	<i>fragilis</i> L.	Ива ломкая	
1026.	<i>ledebouriana</i> Trautv.	Ива Леденбура	
1027.	<i>hastata</i> L.	Ива колювидная	
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 прутовидная	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.	Паслен сладко-горький	
1042.	<i>pinnata</i> L.	Клеячка перистая	КК РФ 2005 3
1043.	<i>carolina</i> L.	Халеся каролинская	
1044.	<i>kamtschatica</i> Maxim.	Волчье горно камчатский	
1045.	<i>mezerium</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>dasystylia</i> Steven	Липа опушенностолбиковая	
1053.	<i>heterophylla</i> Vent.	Липа разнолистная	
1054.	<i>japonica</i> (Miq.) Simonk.	Липа японская	
1055.	<i>ledebourii</i> Borbas	Липа Леденбура	
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> Szyzyl.	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 буддеелистная	
1083.	<i>burejaeticum</i> Regel et Herd.	Калина бурейнская	
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 волосистожиловчатая	
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>	

Фотографическое изображение объекта культурного  
наследия федерального значения  
«Корпус главный»,  
расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5, лит. У  
(согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527:  
Институтский пер., 5, корп. 1).

1. Часть южного фасада здания.





2. Часть южного фасада здания.



3. Часть северного фасада здания.



4. Часть северного фасада здания с воротным проездом.



5. Часть северного фасада здания с воротным проездом.



6. Восточный фасад здания.



7. Западный фасад здания.



8. Часть дворового фасада здания с воротным проездом.



9. Часть дворового фасада здания с воротным проездом.



10. Часть дворового фасада здания.



11. Часть дворового фасада здания.



12. Пилоны и парадная лестница.



13. Фрагмент парадной лестницы.



14. Напольное покрытие лестничных маршей.



15. Напольное покрытие лестничных маршей.





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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

19 ОКТ 2018

№ 04-19-475/18

**Об утверждении охранного обязательства  
собственника или иного законного владельца  
объекта культурного наследия федерального  
значения «Корпус ассистентский 1-й», включенного  
в единый государственный реестр объектов культурного  
наследия (памятников истории культуры)  
народов Российской Федерации**

В соответствии с главой VIII Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

1. Утвердить охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Корпус ассистентский 1-й», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Институтский переулок, д. 5, корп. 6, литера А (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527: Институтский пер., 5, корп. 6), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», 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 - юрисконсульту КГИОП обеспечить регистрацию распоряжения и его передачу в необходимом числе копий в отдел обработки документированной информации Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП в течение трех рабочих дней со дня его утверждения.

3. Начальнику отдела обработки документированной информации Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление копии распоряжения собственнику объекта, другим лицам, к обязанностям которых относится его исполнение, а также в орган, уполномоченный на ведение Единого государственного реестра недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в течение двенадцати рабочих дней со дня передачи копий согласно пункту 2 распоряжения.

4. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление распоряжения в Министерство культуры Российской Федерации для приобщения к учетному делу объекта.

5. Начальнику отдела координации и контроля Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить размещение распоряжения на сайте КГИОП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в локальной компьютерной сети КГИОП.

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

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



Г.Р. Аганова



**ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО  
СОБСТВЕННИКА ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ВЛАДЕЛЬЦА**

объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

"Корпус ассистенский 1-й"

(указать наименование объекта культурного наследия в соответствии с правовым актом о его принятии на государственную охрану)

регистрационный номер объекта культурного наследия в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

7	8	1	6	1	0	6	6	7	0	8	0	0	4	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

имеется  отсутствует  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:

"Корпус ассистенский 1-й"

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:

1900-е гг., арх. Дитрих А.И., входит в состав объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)" (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527: Институтский пер., 5)

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:

Постановление Правительства РФ № 527

от «10» июля 2001 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  Институтский пер.  д.  5  корп./стр.  6  помещение/квартира  ---

иные сведения:

г. Санкт-Петербург, Институтский перулок, дом 5, корпус 6, литера А (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 09.01.2018 № 99/2018/55166271)

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия (для объектов археологического наследия прилагается графическое отражение границ на плане земельного участка, в границах которого он располагается):

план границ территории объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный КГИОП 12.11.2009, согласно приложению № 1 к настоящему охранному обязательству

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный распоряжением КГИОП от 28.10.2016 № 10-575, согласно приложению № 2 к настоящему охранному обязательству

9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта (на момент утверждения охранного обязательства):

Прилагается: 8 (восемь) изображений,  
(указать количество)

согласно приложению № 3 к настоящему охранному обязательству.

10. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия/земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, в границах зон охраны другого объекта культурного наследия:

Закон Санкт-Петербурга от 24.12.2008 № 820-7 "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

11. Сведения о требованиях к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее - Закон 73-ФЗ):

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, 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.

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 к объекту культурного наследия, в том числе во внутренние помещения, 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) Выполнить работы по сохранению объекта культурного наследия, определенные КГИОП на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ:

№ Пп	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	На основании задания КГИОП разработать проектную документацию по реставрации объекта культурного наследия, согласовать с КГИОП.	В течение 36 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	
2	Выполнить работы по реставрации объекта культурного наследия на основании задания и разрешения КГИОП, в соответствии с проектной документацией, согласованной с КГИОП.	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	

2) Осуществлять размещение дополнительного оборудования и дополнительных элементов, переоборудование и переустройство на объекте культурного наследия, его территории, в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга, предусматривающим получение согласования с КГИОП.

3) Не допускать уничтожения или повреждения объекта культурного наследия, а



также действий, создающих угрозу уничтожения, повреждения объекта культурного наследия или причинения ему иного вреда.

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

5) Проводить обследование технического состояния объекта культурного наследия и территории не реже одного раза в пять лет.

Выводы и рекомендации обследований представлять в КГИОП на согласование.

6) Исполнять требования предписаний КГИОП об устранении нарушений законодательства в области сохранения и использования объекта культурного наследия и обеспечении сохранности объекта культурного наследия в установленные в них сроки.

7) В установленном порядке обеспечивать установку на объекте культурного наследия информационных надписей и обозначений, обеспечивая их содержание, а также ремонт и восстановление в случае выявления повреждения или утраты.

8) Безвозмездно предоставлять должностным лицам КГИОП информацию и документы по вопросам охраны объекта культурного наследия (в том числе, касающуюся вопросов обеспечения сохранности и содержания объекта культурного наследия и его территории).

9) Обеспечить условия соответствия объекта культурного наследия требованиям пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством исходя из требований по сохранению облика, интерьера и предмета охраны объекта культурного наследия, в том числе при необходимости обеспечить разработку специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

10) В случае, если территория объекта культурного наследия ограничена по периметру фундамента, Собственник (иной законный владелец) обеспечивает уборку прилегающей территории от промышленных и бытовых отходов на расстоянии 10 метров от фундамента объекта культурного наследия.

11) 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.

12) Направлять в КГИОП, ежегодно в срок не позднее 1 июля года, следующего за отчетным, уведомление о выполнении требований охранного обязательства.

13) 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 федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный КГИОП 12.11.2009.
2. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный распоряжением КГИОП от 28.10.2016 № 10-575.
3. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Корпус ассистенский 1-й".

План границ территории объекта культурного наследия федерального значения  
"Институт Лесной (Академия лесотехническая)"  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5



## Условные обозначения:

Границы территории объектов культурного наследия

Объекты культурного наследия федерального значения

Здания и сооружения

Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, зеленые насаждения

Земельно-кадастровые

Объекты культурного наследия регионального значения

Здания и сооружения

Монументы, места погребения

Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, зеленые насаждения

Выявленные объекты культурного наследия

Здания и сооружения



## Земельно-кадастровые:

20. Брусчатка мостика роботов,  
архитектурный объект и зона его благоустройства  
20. Ротонда архитектора К. А. Баранова  
20. Ротонда архитектора Н. Д. Киселева  
21. Классический корпус архитектора  
Е. А. Баранова для размещения большого зала

М 1:5000

- 21.1 Главный корпус  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. В)  
21.2 Служебный корпус  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. Д)  
21.3 Подсобные здания  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. П)  
21.4 Дворовый  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. Ф)  
21.5 Ограда

## Состав зданий/зданий:



1. Башня водонасосная  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. А)  
2. Башня водонасосная  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. И)  
3. Башня насосная  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. А)  
4. Башня насосная  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. А)  
5. Корпус административный 1-4  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. А)  
6. Корпус административный 2-4  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. А)  
7. Корпус Большой офицерский  
(квартиры профессоров и аспиранты)  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. А)  
8. Корпус главный  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. Г)  
9. Корпус квартир профессорских (открыт)  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. А)  
10. Корпус Малый  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. А)  
11. Мемориал Виссариона П. Ф.  
12. Мемориал Кайгородова Д. И.  
13. Мемориал Косолапова Н. И.  
14. Мемориал Орлова Н. И.  
15. Мемориал на Дворовом пруду  
16. Парк  
17. Принадлежности к зданиям:  
17.1 Шестовый  
17.2 Нарядовый  
17.3 Служебный  
17.4 Дворовый  
17.5 Зеленый  
17.6 Восточный

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	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане (с выступами по западному, южному, северному фасадам) одноэтажного здания*;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыши;</p> <p>исторические дымовые трубы;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>*здание обозначено на плане цифрой 1.</p>	
2	<p>Конструктивная система здания:</p>	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные);</p> <p>«пруссские» бетонные своды по металлическим балкам.</p>	
4	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.</p>	
5	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<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>	 
<p>II. Башня водонапорная, 1907-1909 гг., арх. Дитрих А.И. Институтский пер., дом 5, литера И (Институтский пер., 5, корп. 11)</p>			
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 местного 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 машинкули 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 «пиль» над ним, являющийся нижней частью межэтажного карниза;</p> <p>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	Объемно-пространственное решение:	<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 шпильцом;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыши;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 3</p>	
2	Конструктивная система:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные – первый этаж, деревянные – второй этаж);</p> <p>междуэтажные перекрытия – местоположение;</p>	

		<p>пруссские своды (вестибюль первого этажа);</p> <p>лестница — местоположение, тип (трехмаршевая), конструкция (пристенная, 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);

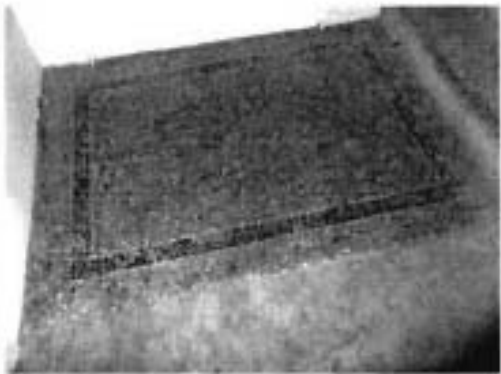



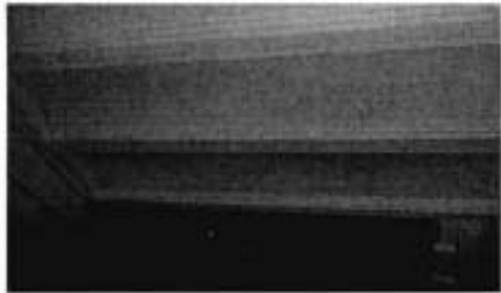
пильчатый фриз;

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	Объемно-пространственное решение и конструктивная система:	<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	Архитектурно-художественное решение:	<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;</p> <p>ручки в виде фигурок белок;</p> <p>ложчатый орнамент по низу вазы;</p> <p>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 шпильками, 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 локарны – 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 заднего фасада, завершенный двускатным покрытием с деревянным подзором на деревянных «кобылках» и кронштейнах;

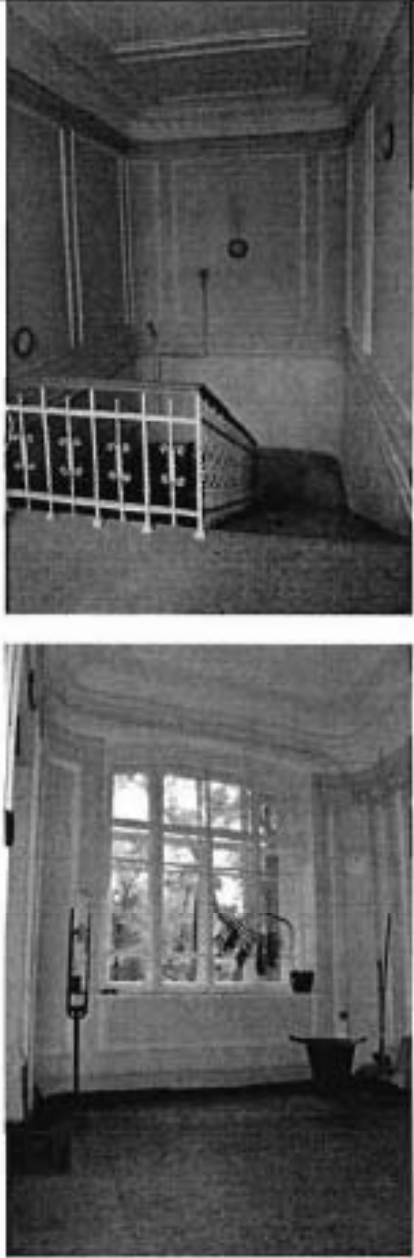

оформление верхней части оконного проема второго этажа – перемычка из клинового кирпича и лопатки по сторонам;



оформление дверного проема – перемычка из клинового кирпича;



прямоугольный козырек на металлических консолях;




		<p>двухэтажная пристройка по северному фасаду;</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 «пруссских» сводов – профилированные филленки;</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>VI. Корпус ассистентский 2-й, 1832-1834 гг.,  арх. Неллигер А.Д., 1838-1840 гг., арх. Реймерс К.И.  Институтский пер., корпус 8, литера А  (Институтский пер., 5, корп. 3)</p>			
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>междустажные 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>	

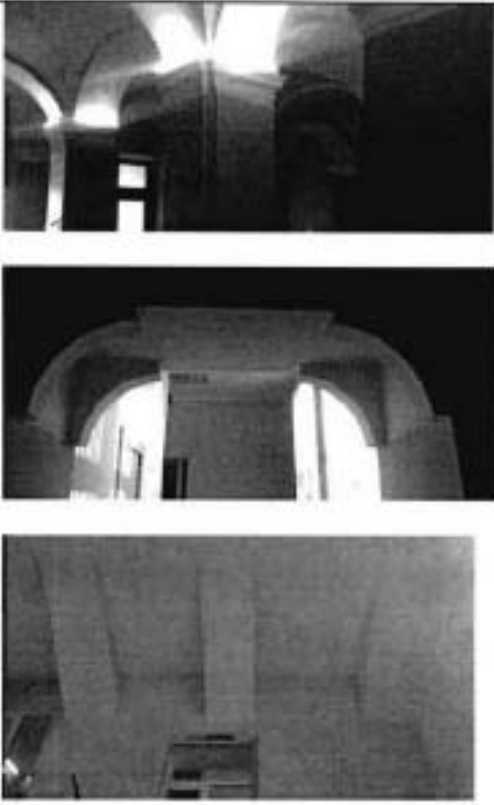
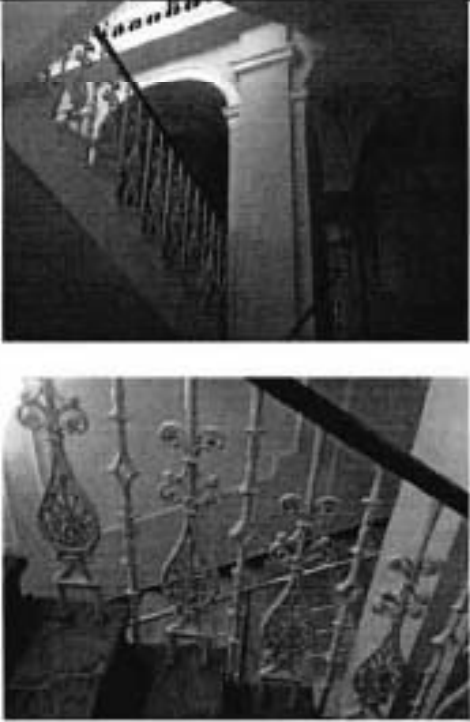
		<p>оформление оконных проемов — профилированные наличники, линейные сандрики на резных кронштейнах (в уровне первого этажа);</p> <p>исторические дверные проемы — местоположение, конфигурация (прямоугольные) и габариты;</p> <p>горизонтальные и вертикальные деревянные тяги;</p> <p>аттиковый объем по северному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



	<p><b>южный фасад:</b></p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная) оконных и исторических дверных проемов;</p> <p>исторические заполнения оконных проемов – рисунок;</p> <p>оформление оконных проемов линейными наличниками из доски простого профиля и прямыми сандриками на кронштейнах;</p> <p>надоконная и подоконная тяги из доски простого профиля;</p> <p>выносной деревянный карниз;</p> <p>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;</p> <p>архитектурно-художественное решение восточного и западного фасадов аналогично крыльям южного фасада;</p>	    
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>северный фасад (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*;</p> <p>крыша – исторические габариты (включая высотные отметки) и конфигурация (двухскатная, вальмовая);</p> <p>два воротных проезда;</p> <p>объем тамбура в одну ось на высоту 1-го этажа по центральной оси главного (южного фасада).</p> <p>* обозначено на плане цифрой 8</p>	

2	Конструктивная система здания:	<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 шипцом, декорированным многопрофильным карнизом, и рустованными углами – восточной половины северного фасада;</p> <p>симметрично расположенные арочные проемы воротных проездов (полуциркулярные арки на пятах), с обработкой их фасадов лепочным 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 луковисобразными 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 окрытием 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 интерьера:</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 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:	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.</p>	

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>выступающий 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.	Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:	<p>историческое объемно-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 ковanej 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.	Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:	<p>объемно-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.	Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:	<p>историческое объемно-пространственное решение надгробия* в виде прямоугольной в плане профилированной плиты-саркофага из темного 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 кованой 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.	Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:	<p>объемно-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 (поля, 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 Новосаросийской улицы, Большого Сампсониевского проспекта, Новосильцевского переуллка, 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. Черюва 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 приват-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей» (обозначен на плане цифрами 21.1 – 21.5).</li> </ol>	
2	<p>Насаждения:</p>	<p>газоны: партерный, обыкновенный и разнотравье, в основном под пологом древостоев;</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>кургины кустарников (бойрышник, 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.	Гингко 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 полушаровидный	
11.	<i>rigida</i> Siebold et Zucc.	Можжевельник твердый	КК РФ 2005 2
12.	<i>sabina</i> L.	Можжевельник казахский	
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 арizonская	
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 белокожая, почкочешуйчатая	
36.	<i>nordmanniana</i> (Steven) Spach	Пихта Нордманна, кавказская	
37.	<i>numidica</i> De Lannooy ex Carrière	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 Гмеллина	
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.	<i>sibirica</i> Ledeb.	Лиственница сибирская	
53.	<i>x czekanowskii</i> Szaf.	Лиственница Чекановского	
54.	<i>x eurolepis</i> A.Henry	Лиственница ширококочешуйчатая	
55.	<i>x maritima</i> Sukacz.	Лиственница приморская	
56.	<i>x potaninii</i> Batal	Лиственница Потанина	
57.	<i>abies</i> (L.) H.Karst.	Ель европейская	
58.	<i>jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière	Ель японская	
59.	<i>alcoquiana</i> (Veitch ex Lindl.) Carrière	Ель Алькокка, двуцветная	
60.	<i>asperata</i> Mast.	Ель шероховатая	
61.	<i>complanata</i> Mast.	Ель сплюснутая	
62.	<i>engelmannii</i> Parry ex Engelm.	Ель Энгельмана	
63.	<i>glauca</i> (Moench) Voss	Ель белая, сизая, канадская	
64.	<i>glehnii</i> (F. Schmidt) Mast.	Ель Глена	
65.	<i>hondoensis</i> Mayr ex Koehne	Ель хондская	
66.	<i>koyamae</i> Shiras.	Ель Коями	
67.	<i>koraiensis</i> Nakai	Ель корейская	
68.	<i>mariana</i> (Mill.) Britton, Sterns et Poggenb.	Ель черная	
69.	<i>maximowiczii</i> Regel ex Mast.	Ель Максимовича	
70.	<i>meyeri</i> Rehder et E.H.Wilson	Ель Мейера	
71.	<i>morinda</i> Link.	ель гималайская, ель индийская	
72.	<i>obovata</i> Ledeb.	Ель сибирская	
73.	<i>obovata</i> Ledeb.	Ель сибирская /Голубая/	
74.	<i>omorika</i> (Pančić) Purk.	Ель Сербская	
75.	<i>orientalis</i> (L.) Petern.	Ель восточная	
76.	<i>pungens</i> Engelm.	Ель колючая	
77.	<i>rubens</i> Sarg.	Ель красная	
78.	<i>schrenkiana</i> Fisch. et C.A.Mey.	Ель Шренка, тьяншанская	
79.	<i>sitchensis</i> (Bong.) Carrière	Ель ситхинская	
80.	<i>banksiana</i> Lamb.	Сосна Банкса	
81.	<i>cembra</i> L.	Сосна кедровая европейская	
82.	<i>friesiana</i> Wich.	Сосна Фриза	
83.	<i>griffithii</i> Mc. Clelland	Сосна Гриффита	
84.	<i>kochiana</i> Klotzsch ex K.Koch	Сосна Коха	
85.	<i>koraiensis</i> Siebold et Zucc.	Сосна кедровая корейская, кедр корейский	
86.	<i>monticola</i> Douglas ex D.Don	Сосна горная Веймутова	
87.	<i>mugo</i> Turra	Сосна горная	
88.	<i>nigra</i> Arn.	Сосна черная	
89.	<i>parviflora</i> Siebold et Zucc.	Сосна мелкоцветковая	
90.	<i>peuce</i> Griseb.	Сосна румелийская	
91.	<i>ponderosa</i> Douglas ex Lawson et C.Lawson	Сосна желтая	
92.	<i>pumila</i> (Pall.) Regel	Сосна стланиковая, кедровый стланик	
93.	<i>sibirica</i> Du Tour	Сосна сибирская, кедровая, сибирский кедр	
94.	<i>sinensis</i> D.Don	Сосна китайская	
95.	<i>strobis</i> L.	Сосна Веймутова	
96.	<i>sylvestris</i> L.	Сосна обыкновенная	
97.	<i>sylvestris</i> L.	Сосна обыкновенная /Монгольская/	
98.	<i>uncinata</i> Ramond ex DC.	Сосна горная крючковатая	
99.	<i>wallichiana</i> A.B.Jacks.	Сосна веймутова гималайская	
100.	<i>caesia</i> (Schwer.) Flous	Псевдотсуга Менциза серая	
101.	<i>menziesii</i> (Mirb.) Franco	Псевдотсуга Менциза	
102.	<i>menziesii</i> (Mirb.) Franco	Псевдотсуга Менциза /Сизая/	
103.	<i>canadensis</i> (L.) Carrière	Тсуга канадская	
104.	<i>baccata</i> L.	Тис ягодный	КК РФ 2005 2
105.	<i>brevifolia</i> Nutt.	Тис коротколистный	
106.	<i>canadensis</i> Marshall	Тис канадский	
107.	<i>cuspidata</i> Siebold et Zucc.	Тис остроконечный	КК РФ 2005 3
108.	<i>x media</i> Rehder	Тис средний	
109.	<i>argutum</i> Maxim.	Клен остроугольный	
110.	<i>barbinerve</i> Maxim.	Клен бородачатый	



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.	Клен боярышничколистный	
117.	<i>dauidii</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.	Клен 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 Ширасава	
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>coggygia</i> Scop.	Скумпия коже венная	
152.	<i>obovatus</i> Raf.	Скумпия обратнойцветная	
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>spinous</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 шетинистая	
166.	<i>mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	Аралия маньчжурская	
167.	<i>henryi</i> Oliv.	Свободногодник Генри	
168.	<i>senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.	Свободногодник колючий	

169.	<i>setchuenensis</i> (Harms) Nakai	Свободногодник сычуанский	
170.	<i>sesiliflorus</i> (Rupr. ex Maxim)	Свободногодник сидяцветковый	
171.	<i>colchica</i> (K. Koch) K. Koch	Плющ колхидский	
172.	<i>helix</i> L.	Плющ обыкновенный	
173.	<i>septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	Калопанаке семилопастной, диморфант	КК РФ 2005 3
174.	<i>durior</i> Hill	Кирказон твердый, крупнолистный	
175.	<i>clematitis</i> L.	Кирказон ломоносовидный	
176.	<i>manshuriensis</i> Kom.	Кирказон маньчурский	КК РФ 2005 1
177.	<i>tomentosa</i> Sims	Кирказон пушистый, Аристолохия войлочная	
178.	<i>curassavica</i> L.	Ваточник Курассавский	
179.	<i>syriaca</i> L.	Ваточник сирийский	
180.	<i>graeca</i> L.	Обвойник греческий	
181.	<i>sepium</i> Bunge	Обвойник заборный	
182.	<i>aetnensis</i> C. Presl	Барбарис этненский	
183.	<i>aggregata</i> C.K.Schneid.	Барбарис агрегатный	
184.	<i>angulosa</i> Wall. ex Hook. f. et Thoms.	Барбарис угловатый	
185.	<i>amurensis</i> Rupr.	Барбарис амурский	
186.	<i>aristata</i> DC.	Барбарис остистый	
187.	<i>asiatica</i> Roxb. ex DC.	Барбарис остистый	
188.	<i>beaniana</i> C.K.Schneid.	Барбарис Беана	
189.	<i>bidentata</i> Lechl.	Барбарис густоцветковый	
190.	<i>canadensis</i> Mill.	Барбарис канадский	
191.	<i>candidula</i> (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.	Барбарис сизо-белый	
192.	<i>circumserrata</i> C.K.Schneid.	Барбарис кругомпильчатый	
193.	<i>densiflora</i> Rafin.	Барбарис густоцветковый	
194.	<i>diaphana</i> Maxim.	Барбарис прозрачный	
195.	<i>dictyophylla</i> Franch.	Барбарис сетчатолостный	
196.	<i>dielsiana</i> Fedde	Барбарис Дильса	
197.	<i>edgeworthiana</i> (Edgew.) C.K.Schneid.	Барбарис Эдгеворта	
198.	<i>francisci-ferdinandi</i> C.K.Schneid.	Барбарис Франциска-Фердинанда	
199.	<i>gagnepainii</i> C.K.Schneid.	Барбарис Ганьелена	
200.	<i>iberica</i> Stev. et Fisch. ex DC.	Барбарис иберийский	
201.	<i>integerrima</i> Bunge	Барбарис цельнокрайний	
202.	<i>japonica</i> C.K.Schneid.	Барбарис японский	
203.	<i>kansuensis</i> C.K.Schneid.	Барбарис ганьсуйский	
204.	<i>karkaralensis</i> Kornil. et Potapov	Барбарис каркаралинский	
205.	<i>koreana</i> Palib.	Барбарис корейский	
206.	<i>lucida</i> Schrad.	Барбарис лиций	
207.	<i>lycioides</i> Stapf.	Барбарис дерезовидный	
208.	<i>lycium</i> Royle	Барбарис лиций	
209.	<i>morrisonensis</i> Hayata	Барбарис Моррисона	
210.	<i>nummularia</i> Bunge	Барбарис монетовидный	
211.	<i>petiolaris</i> Wall. ex G.Don	Барбарис черешковый	
212.	<i>poiretii</i> C.K.Schneid.	Барбарис Пуаре	
213.	<i>polyantha</i> Hemsl.	Барбарис многоцветковый	
214.	<i>sibirica</i> Pall.	Барбарис сибирский	
215.	<i>sieboldii</i> Miq.	Барбарис Зибольда	
216.	<i>silva-taroucana</i> C.K.Schneid.	Барбарис Сильва-Таруки	
217.	<i>sphaerocarpa</i> Kar. et Kir.	Барбарис шаровидноплодный	
218.	<i>thibetica</i> C.K.Schneid.	Барбарис тибетский	
219.	<i>thunbergii</i> DC.	Барбарис Тунберга	
220.	<i>tischleri</i> C.K.Schneid.	Барбарис Тшлера	
221.	<i>turkomanica</i> Kar.	Барбарис туркменский	
222.	<i>vernae</i> C.K. Schneid.	Барбарис весенний	
223.	<i>virescens</i> Hook.f.	Барбарис зеленоватый	
224.	<i>verruculosa</i> Hemsl. et E.H.Wilson	Барбарис бородавчатый	
225.	<i>vulgaris</i> L.	Барбарис обыкновенный	
226.	<i>x cerasina</i> Schrad.	Барбарис вишневый	
227.	<i>wilsonii</i> Hemsl.	Барбарис Вильсона	
228.	<i>aquifolium</i> (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 ольхлидная	
249.	<i>andrewsi</i> Nelson et Coult.	Береза Андреева	
250.	<i>borysthenica</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>fortinalis</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 новоалаянская	
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 новоалаянская	
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 Тяньшанская	
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>manschurica</i> (Callier ex Kom.) Pouzar	Душекия маньчжурская	
292.	<i>bignonioides</i> Walter	Катальпана бигнониевидная	
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> Franch.	Жимолость Фердинанда	
320.	<i>flava</i> Sims	Жимолость желтая	
321.	<i>fragrantissima</i> Lindl. et Paxton	Жимолость душистейшая	
322.	<i>hispida</i> Pall. ex Roem. et Schult.	Жимолость шетинистая	
323.	<i>involverata</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>perilymenum</i> L.	Жимолость выходящая	
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 сиренццветущая	
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 Миддендорфа	
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 плетсообразный	
363.	<i>orbiculatus</i> Thunb.	Древогубец круглолистный	
364.	<i>scandens</i> L.	Древогубец лазящий	
365.	<i>strigillosus</i> Nakai	Древогубец шетковидный	
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>macropteris</i> Rupr.	Бересклет большескрылый	
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 незский	
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>areninum</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 душиная	
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 югтайская	
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.	<i>thibetica</i> Batal.	Лещина тибетская	
409.	<i>carpinifolia</i> Scop.	Хмелеграб обыкновенный	КК РФ 2005 2
410.	<i>japonica</i> Sarg.	Хмелеграб японский	
411.	<i>virginiana</i> (Mill.) K. Koch	Хмелеграб виргинский	
412.	<i>argentea</i> Pursh	Лох серебристый	
413.	<i>multiflora</i> Thunb.	Лох многоцветковый	
414.	<i>rhamnoides</i> L.	Облепиха крушиновая	
415.	<i>argentea</i> (Pursh) Nutt.	Шефердия серебристая	
416.	<i>spiculifolia</i> (Salisb.) Rehb.	Брухенталия остролистная	
417.	<i>vulgaris</i> (L.) Hull	Вереск обыкновенный	
418.	<i>procumbens</i> L.	Гаультерия лежачая	
419.	<i>calyculata</i> (L.) Moench	Хамедафна болотная	
420.	<i>carnea</i> L.	Эрика румяная или травяная	
421.	<i>groenlandicum</i> Oeder	Багульник гренландский	
422.	<i>fontanesiana</i> (Steud.) Sleumer	Леукотсэ Дефонтеа	
423.	<i>racemosa</i> (L.) A. Gray	Леукотсэ кистевидная	
424.	<i>pentandra</i> Maxim.	Меншизия Пятитычинковая	
425.	<i>villosa</i> (Thunb.) DC	Лиония мариана	
426.	<i>albrechtii</i> Maxim.	Рододендрон Альбрехта	
427.	<i>atlanticum</i> (Ashe) Rehder	Рододендрон атлантический	
428.	<i>brachycarpum</i> D. Don <i>brachycarpum</i> D. Don ex G. Don	Рододендрон короткоплодный	
429.	<i>calendulaceum</i> (Michx.) Torr.	Рододендрон ноготковидный	
430.	<i>samtschaticum</i> Pall.	Рододендрон Камчатский	
431.	<i>canadense</i> (L.) Torr.	Рододендрон Канадский	
432.	<i>carolinianum</i> Rehder	Рододендрон каролинский	
433.	<i>catawbiense</i> Michx.	Рододендрон катевбинский	
434.	<i>caucasicum</i> Pall.	Рододендрон кавказский	
435.	<i>dauricum</i> L.	Рододендрон даурский	
436.	<i>fastigiatum</i> Franch.	Рододендрон равновысокий	
437.	<i>faurieri</i> Franch.	Рододендрон Фори	КК РФ 2005 3
438.	<i>ferrugineum</i> L.	Рододендрон ржавый	
439.	<i>fortunei</i> Lindl.	Рододендрон Форчуна	
440.	<i>hirsutum</i> L.	Рододендрон жестковолосистый	
441.	<i>insigne</i> Hemsl. et E.H. Wilson	Рододендрон чудесный	
442.	<i>japonicum</i> (Gray) Suring.	Рододендрон японский	
443.	<i>ledebourii</i> Pojark.	Рододендрон Ледебура	
444.	<i>luteum</i> Sweet	Рододендрон желтый	
445.	<i>longesquamatum</i> S.K. Schneid.	Рододендрон длинночешуйчатый, Бретта	
446.	<i>macrophyllum</i> D. Don ex G. Don	Рододендрон крупнолистный	
447.	<i>maximum</i> L.	Рододендрон крупнейший	
448.	<i>micronulatum</i> Turcz.	Рододендрон остроконечный	
449.	<i>occidentale</i> (Torr. et A. Gray) A. Gray	Рододендрон западный	
450.	<i>oreodoxa</i> Franch.	Рододендрон украшающий	
451.	<i>prunifolium</i> (Small) Millais	Рододендрон сливолистный	
452.	<i>schlippenbachii</i> Maxim.	Рододендрон Шлиппенбаха	КК РФ 2005 2
453.	<i>sichotense</i> Pojark.	Р. Сихотинский	
454.	<i>smimowii</i> Trautv.	Рододендрон Смирнова	
455.	<i>vaseyi</i> A. Gray	Рододендрон Вазея	
456.	<i>viscosum</i> (L.) Torr.	Рододендрон Клейкий	
457.	<i>macrocarpon</i> Aiton	Клюква крупноплодная	
458.	<i>vitis-idaea</i> L.	Брусника обыкновенная	
459.	<i>myrtillus</i> L.	Черника обыкновенная	
460.	<i>pulverulenta</i> (Bartz. ex Willd.) Poll.	Зенобия припудренная	
461.	<i>suffruticosa</i> (Pall.) Rehd.	Секуригега полукустарниковая	
462.	<i>californica</i> Nutt.	Аморфа калифорнийская	
463.	<i>fruticosa</i> L.	Аморфа кустарниковая	
464.	<i>arborescens</i> Lam.	Карагана древовидная, желтая акация	
465.	<i>decocticans</i> Hemsl.	Карагана обескоривающаяся	
466.	<i>densa</i> Kom.	Карагана густая	
467.	<i>frutex</i> (L.) K. Koch	Карагана кустарник, дереза	

468.	<i>pygmaea</i> (L.) DC.	Карагана карликовая	
469.	<i>turkestanica</i> Kom.	Карагана туркестанская	
470.	<i>ussuriensis</i> (Regel) Pojark. in Kom.	Карагана уссурийская	
471.	<i>blockianus</i> (Pawl.) Klaskova	Ракитник (Хамешигизус) Блоцкого	
472.	<i>hirsutus</i> (L.) Link.	Ракитник волосистый	
473.	<i>lindemannii</i> (V.I.Krecz.) Klask.	Ракитник Линдемана	
474.	<i>rochellii</i> (Wierzb. ex Griseb. et Schenk) Rothm.	Хамешигизус Рошала	
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	Кладрагис желтый	
478.	<i>arborescens</i> L.	Пузырник древесидный	
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.	Маакля 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 каштанolistный	
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 крупнопальниковый	
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>alpestris</i> Berger	Крыжовник приальпийский	
509.	<i>burejensis</i> (F.Schmidt) Berger	Крыжовник буренский	
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 двууглая, таранушка	
521.	<i>glabellum</i> (Trautv. et C.A.Mey.) Hedl.	Смородина голенькая	
522.	<i>glaciale</i> Wall.	Смородина ледяная	
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>oxyacanthoides</i> L.	Смородина озерная	
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.	Гаммелия японский	
536.	<i>mollis</i> Oliv. ex Forb. & Hemsl.	Гаммелия 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 восьмитычинковый	
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 колочая	
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 Делавера	
560.	<i>hybridus</i>	Чубушник гибридный	
561.	<i>incanus</i> Koehne	Чубушник седоватый	
562.	<i>inodorus</i> L.	Чубушник запахучий	
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>magdalenae</i> Koehne	Чубушник Магдалены	
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>satsumanus</i> Siebold ex Miq.	Чубушник Сатзума	
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.	Скизофрагма гортензиевидная	КК РФ 2005 1
579.	<i>androsaemum</i> L.	Зверобой двубратственный, красильный	
580.	<i>frondosum</i> Michx.	Зверобой олистственный	
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, Гихори 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.) Kuntz et J. Ljinsk.	Птерокария (Лавина) 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.	Лирiodендрон тольпаный, тольпанное 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.	Форзичия европейская	
605.	<i>giraldiana</i> Lingelsh.	Форзичия Джиральда	
606.	<i>ovata</i> Nakai	Форзичия яйцевидная	
607.	<i>suspensa</i> (Thunb.) Vahl	Форзичия свисающая	
608.	<i>viridissima</i> Lindl.	Форзичия зеленейшая	
609.	<i>x intermedia</i> Zabel	Форзичия средняя	
610.	<i>americana</i> L.	Ясень американский	
611.	<i>angustifolia</i> Vahl	Ясень узколистный	
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 носолостный	
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 незская	
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 Rehb.	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 юннанская	
647.	<i>arborea</i> Donn	Пеон древовидный	
648.	<i>delavayi</i> Franch.	Пеон Делавая	
649.	<i>tenuifolia</i> L.	Пеон узколистый	
650.	<i>alpina</i> L.	Княжик альпийский	
651.	<i>sibirica sibirica</i> L.	Княжик 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.	Жостер 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 дерево	
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 узколистый	
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 Лелебура	
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.Maitulina	Арония маньчжурская	
695.	<i>aethusifolius</i> Nakai	Волжанка кокорышеллистая	
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 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.	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 урюковидный	
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.	dipyrena Pojark.	Боярышник косочашечковый	
752.	douglasii Lindl.	Боярышник Дугласа	
753.	eltwangeriana Sarg.	Боярышник Эльвангера	
754.	flabellata (Bosc ex Spach) Rydb.	Боярышник вееровидный	
755.	grignoniensis Mouill. ex Wein	Боярышник григнонензис	
756.	hissarica Pojark.	Боярышник хиссарский	
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>stevenii</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	Экзехорда Джиральда
790.	<i>korolkowii</i> Lavallée	Экзехорда Королькова
791.	<i>racemosa</i> (Lindl.) Rehde	Экзехорда кистистая
792.	<i>x macrantha</i> (Lemoine) Schneid.	Экзехорда крупноцветковая
793.	<i>discolor</i> (Pursh) Maxim.	Холодикус разноцветный
794.	<i>ulmifolia</i> (Franch.) Pachom.	Луизеания вязаolistая
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 Саргентта
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>brigitina</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>elaegnifolia</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 арканзаская	
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 столистная	
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>marretii</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>spinosissima</i> L.	Роза колючейшая	
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>illicebrosus</i> Focke	Малина соблазнительная	
906.	<i>nessensis</i> Hall	Куманика, Ежевика неоская	
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	Сорбокогонестер 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 Schldl.) 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 тьяншанская	
958.	<i>torminalis</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>chamaedryfolia</i> L.	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 звероболистная	
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 Мендиза	
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	Боярышникушмида 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>aurifolia</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. <i>Tsujensis</i> 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.	Паслен 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.	Волчьею годник камчатский	
1045.	<i>mezerium</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 Круаза	
1052.	<i>dasystyla</i> Steven	Липа опушенностолбиковая	
1053.	<i>heterophylla</i> Vent.	Липа разнолистная	
1054.	<i>japonica</i> (Miq.) Simenk.	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, илим 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	Красивоцветник вильчатый	
1080.	<i>acerifolium</i> L.	Калина кленолистная	
1081.	<i>alnifolium</i> Marshall	Калина ольхолистная	
1082.	<i>buddleifolium</i> C.H.Wright.	Калина буддеелистная	
1083.	<i>burejaeticum</i> Regel et Herd.	Калина бурейская	
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 ржавчатая	
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 плюшевидный	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 лопчатый	
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>	

Фотографическое изображение объекта культурного  
наследия федерального значения  
«Корпус ассистентский 1-й»,  
расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5 корп. 6,  
лит. А (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527:  
Институтский пер., 5, корп. 3).



1. Восточный фасад здания (фрагмент).



2. Южный фасад здания.



3. Северный фасад здания.



4. Западный фасад здания (фрагмент).



5. Западный фасад здания (фрагмент).



6. Прусские своды (вестибюль первого этажа).



7. Двухмаршевая лестница.



8. Двухмаршевая лестница.





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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

20 СЕН 2018

№ 04-19-427/18

**Об утверждении охранного обязательства  
собственника или иного законного владельца  
объекта культурного наследия федерального  
значения «Корпус ассистентский 2-й», включенного  
в единый государственный реестр объектов культурного  
наследия (памятников истории культуры)  
народов Российской Федерации**

В соответствии с главой VIII Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

1. Утвердить охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Корпус ассистентский 2-й», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Институтский переулок, д. 5, корп. 8, литера А (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527: Институтский пер., 5, корп. 3), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», 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 - юрисконсульту КГИОП обеспечить регистрацию распоряжения и его передачу в необходимом числе копий в отдел обработки документированной информации Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП в течение трех рабочих дней со дня его утверждения.

3. Начальнику отдела обработки документированной информации Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление копии распоряжения собственнику объекта, другим лицам, к обязанностям которых относится его исполнение, а также в орган, уполномоченный на ведение Единого государственного реестра недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в течение двенадцати рабочих дней со дня передачи копий согласно пункту 2 распоряжения.

4. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление распоряжения в Министерство культуры Российской Федерации для приобщения к учетному делу объекта.

5. Начальнику отдела координации и контроля Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить размещение распоряжения на сайте КГИОП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в локальной компьютерной сети КГИОП.

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

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



Г.Р. Аганова

**ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО  
СОБСТВЕННИКА ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ВЛАДЕЛЬЦА**

объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

"Корпус ассистентский 2-й"

(указать наименование объекта культурного наследия в соответствии с правовым актом о его принятии на государственную охрану)

регистрационный номер объекта культурного наследия в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

7	8	1	6	1	0	6	6	7	0	8	0	0	5	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

имеется  отсутствует  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:

"Корпус ассистентский 2-й"

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:

1832-1834 гг., арх. Неллингер А.Д., 1838-1840 гг., арх Реймерс К.И., входит в состав объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)" (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527:

Институтский пер., 5)

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:

Постановление Правительства РФ № 527

от «10» июля 2001 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  д.  корп./стр.  помещение/квартира

иные сведения:

г. Санкт-Петербург, Институтский переулок, дом 5, корпус 8, литера А (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 09.01.2018 № 99/2018/55166389)

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия (для объектов археологического наследия прилагается графическое отражение границ на плане земельного участка, в границах которого он располагается):

план границ территории объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный КГИОП 12.11.2009, согласно приложению № 1 к настоящему охранному обязательству

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный распоряжением КГИОП от 28.10.2016 № 10-575, согласно приложению № 2 к настоящему охранному обязательству

9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта (на момент утверждения охранного обязательства):

Прилагается: 5 (пять) изображений,  
(указать количество)  
согласно приложению № 3 к настоящему охранному обязательству.

10. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия/земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, в границах зон охраны другого объекта культурного наследия:

Закон Санкт-Петербурга от 24.12.2008 № 820-7 "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

11. Сведения о требованиях к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее - Закон 73-ФЗ):

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, 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.

14. Лицо (лица), указанное (указанные) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязано (обязаны) обеспечить финансирование и организацию проведения научно-исследовательских, изыскательских, проектных работ, консервации, ремонта, реставрации и иных работ, направленных на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия и сохранение предмета охраны объекта культурного наследия, в порядке, установленном Законом 73-ФЗ.

В случае обнаружения при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия, собственник или иной законный владелец обязан незамедлительно приостановить работы и направить в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия:

КГИОП

(указать наименование соответствующего регионального органа охраны объектов культурного наследия. В случае если охранное обязательство утверждено не данным органом охраны, указать его полное наименование и почтовый адрес)

Дальнейшее взаимодействие с региональным органом охраны объектов культурного наследия собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия обязан осуществлять в порядке, установленном статьей 36 Закона 73-ФЗ.

15. Работы по сохранению объекта культурного наследия должны организовываться собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия в соответствии с порядком, предусмотренным статьей 45 Закона 73-ФЗ.

16. Собственник (иной законный владелец) земельного участка, в границах которого расположен объект археологического наследия, обязан:

- обеспечивать неизменность внешнего облика;
- сохранять целостность, структуру объекта археологического наследия;
- организовывать и финансировать спасательные археологические полевые работы на данном объекте археологического наследия в случае, предусмотренном статьей 40, и в порядке, установленном статьей 45.1 Закона 73-ФЗ.

Раздел 3. Требования к содержанию объекта культурного наследия  
(заполняется в соответствии со статьей 47.3 Закона 73-ФЗ)

17. При содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязаны:

- 1) осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии;
- 2) не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия либо ухудшающие условия, необходимые для сохранности объекта культурного наследия;
- 3) не проводить работы, изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер объекта культурного наследия в случае, если предмет охраны объекта культурного наследия не определен;
- 4) соблюдать установленные статьей 5.1 Закона 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;
- 5) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначавшихся для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):
  - под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные парогазообразные и иные выделения;
  - под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;
  - под объекты производства и лаборатории, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;
- 6) незамедлительно извещать:

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

обо всех известных ему повреждениях, авариях или об иных обстоятельствах, причинивших вред объекту культурного наследия, включая объект археологического наследия, земельному участку в границах территории объекта культурного наследия или угрожающих причинением такого вреда, и безотлагательно принимать меры по предотвращению дальнейшего разрушения, в том числе проводить противоаварийные работы в порядке, установленном для проведения работ по сохранению объекта

культурного наследия;

7) не допускать ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, поддерживать территорию объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии.

18. Собственник жилого помещения, являющегося объектом культурного наследия или частью такого объекта, обязан выполнять требования к сохранению объекта культурного наследия в части, предусматривающей обеспечение поддержания объекта культурного наследия или части объекта культурного наследия в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и изменения предмета охраны объекта культурного наследия.

19. В случае обнаружения при проведении работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия объектов, либо на земельном участке, в границах которого располагается объект археологического наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, осуществляют действия, предусмотренные подпунктом 2 пункта 3 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

20. В случае если содержание или использование объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, может привести к ухудшению состояния данного объекта культурного наследия и (или) предмета охраны данного объекта культурного наследия, в предписании, направляемом

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

собственнику или иному законному владельцу объекта культурного наследия, устанавливаются следующие требования:

1) к видам хозяйственной деятельности с использованием объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, либо к видам хозяйственной деятельности, оказывающим воздействие на указанные объекты, в том числе ограничение хозяйственной деятельности;

2) к использованию объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, при осуществлении хозяйственной деятельности, предусматривающие в том числе ограничение технических и иных параметров воздействия на объект культурного наследия;

3) к благоустройству в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия.

Раздел 4. Требования к обеспечению доступа граждан  
Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства  
к объекту культурного наследия, включенному в реестр  
(заполняется в соответствии со статьей 47.4 Закона 73-ФЗ)

21. Условия доступа к объекту культурного наследия, включенному в реестр (периодичность, длительность и иные характеристики доступа), устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, с учетом мнения собственника или иного законного владельца такого объекта, а также с учетом вида объекта культурного наследия, включенного в реестр, категории его историко-культурного значения, предмета охраны, физического состояния



объекта культурного наследия, требований к его сохранению, характера современного использования данного объекта культурного наследия, включенного в реестр.

Условия доступа к объектам культурного наследия, включенным в реестр, используемым в качестве жилых помещений, а также к объектам культурного наследия религиозного назначения, включенным в реестр, устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия по согласованию с собственниками или иными законными владельцами этих объектов культурного наследия.

При определении условий доступа к памятникам или ансамблям религиозного назначения учитываются требования к внешнему виду и поведению лиц, находящихся в границах территорий указанных объектов культурного наследия религиозного назначения, соответствующие внутренним установлениям религиозной организации, если такие установления не противоречат законодательству Российской Федерации.

В случае, если интерьер объекта культурного наследия не относится к предмету охраны объекта культурного наследия, требование к обеспечению доступа во внутренние помещения объекта культурного наследия, включенного в реестр, не может быть установлено.

Условия доступа к объектам культурного наследия, расположенным на территории Российской Федерации и предоставленным в соответствии с международными договорами Российской Федерации дипломатическим представительствам и консульским учреждениям иностранных государств в Российской Федерации, международным организациям, а также к объектам культурного наследия, находящимся в собственности иностранных государств и международных организаций, устанавливаются в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

Физические и юридические лица, проводящие археологические полевые работы, имеют право доступа к объектам археологического наследия, археологические полевые работы на которых предусмотрены разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ. Физическим и юридическим лицам, проводящим археологические полевые работы, в целях проведения указанных работ собственниками и (или) пользователями земельных участков, в границах которых расположены объекты археологического наследия, должен быть обеспечен доступ к земельным участкам, участкам водных объектов, участкам лесного фонда, на территорию, определенную разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ.

Обеспечить доступ гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства к объекту культурного наследия, в том числе во внутренние помещения, 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) Выполнить работы по сохранению объекта культурного наследия, определенные КГИОП на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ:

№ Пп	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	На основании задания КГИОП разработать проектную документацию по реставрации объекта культурного наследия, согласовать с КГИОП.	В течение 36 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	
2	Выполнить работы по реставрации объекта культурного наследия на основании задания и разрешения КГИОП, в соответствии с проектной документацией, согласованной с КГИОП.	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	

2) Осуществлять размещение дополнительного оборудования и дополнительных элементов, переоборудование и переустройство на объекте культурного наследия, его

территории, в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга, предусматривающим получение согласования с КГИОП.

3) Не допускать уничтожения или повреждения объекта культурного наследия, а также действий, создающих угрозу уничтожения, повреждения объекта культурного наследия или причинения ему иного вреда.

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

5) Проводить обследование технического состояния объекта культурного наследия и территории не реже одного раза в пять лет.

Выводы и рекомендации обследований представлять в КГИОП на согласование.

6) Исполнять требования предписаний КГИОП об устранении нарушений законодательства в области сохранения и использования объекта культурного наследия и обеспечении сохранности объекта культурного наследия в установленные в них сроки.

7) В установленном порядке обеспечивать установку на объекте культурного наследия информационных надписей и обозначений, обеспечивая их содержание, а также ремонт и восстановление в случае выявления повреждения или утраты.

8) Безвозмездно предоставлять должностным лицам КГИОП информацию и документы по вопросам охраны объекта культурного наследия (в том числе, касающуюся вопросов обеспечения сохранности и содержания объекта культурного наследия и его территории).

9) Обеспечить условия соответствия объекта культурного наследия требованиям пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством исходя из требований по сохранению облика, интерьера и предмета охраны объекта культурного наследия, в том числе при необходимости обеспечить разработку специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

10) В случае, если территория объекта культурного наследия ограничена по периметру фундамента, Собственник (иной законный владелец) обеспечивает уборку прилегающей территории от промышленных и бытовых отходов на расстоянии 10 метров от фундамента объекта культурного наследия.

11) 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.

12) Направлять в КГИОП, ежегодно в срок не позднее 1 июля года, следующего за отчетным, уведомление о выполнении требований охранного обязательства.

13) 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.

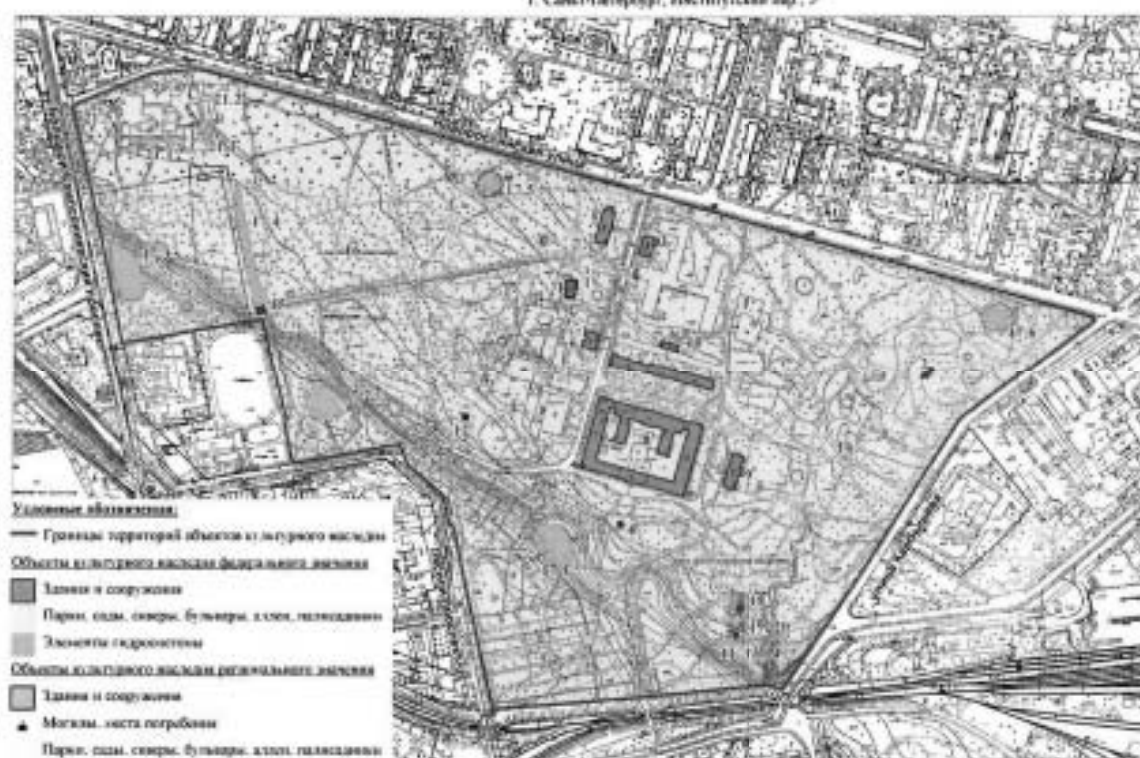
В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде нормы установленного порядка применяются с учетом требований по сохранению объекта культурного наследия, предусмотренных Законом 73-ФЗ.

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 федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный КГИОП 12.11.2009.
2. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения "Институт Лесной (Академия лесотехническая)", утвержденный распоряжением КГИОП от 28.10.2016 № 10-575.
3. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Корпус ассистентский 2-й".

План границ территории объекта культурного наследия федерального значения  
 "Институт Лесной (Академия лесотехнической)"  
 г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5



## Условные обозначения:

— Границы территории объекта культурного наследия

Объекты культурного наследия федерального значения

Здания и сооружения

Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, газоновые

Элементы озеленения

Объекты культурного наследия регионального значения

Здания и сооружения

▲ Могилы, места погребения

Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, газоновые

Выявленные объекты культурного наследия

Здания и сооружения

▲ Могилы, места погребения

Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, газоновые

Элементы озеленения

Объекты культурного наследия федерального значения

Здания и сооружения

Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, газоновые

Элементы озеленения

Объекты культурного наследия регионального значения

Здания и сооружения

▲ Могилы, места погребения

Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, газоновые

Элементы озеленения

Объекты культурного наследия федерального значения

Здания и сооружения

Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, газоновые

Элементы озеленения

Объекты культурного наследия регионального значения

Здания и сооружения

▲ Могилы, места погребения

Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, газоновые

Элементы озеленения

Объекты культурного наследия федерального значения

Здания и сооружения

Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, газоновые

Элементы озеленения

## Сетья выявленных:

1. Банк «Восточный»  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 3, лит. А1
2. Банки «Восточный»  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. В6
3. Банки «Восточный»  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 7, лит. А1
4. Банк «Восточный»  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 6, лит. А1
5. Карусель «Восточный» 1-4  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 6, лит. А1
6. Карусель «Восточный» 2-4  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 6, лит. А1
7. Карусель «Восточный» «Восточный»  
(картыры профессоров и аспирантов)  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 5, лит. А1
8. Карусель «Восточный»  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 5, лит. У1
9. Карусель «Восточный» «Восточный»  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 13, лит. А1
10. Карусель «Восточный»  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, корп. 18, лит. А1
11. Мемориал «Восточный» П.И.И.
12. Мемориал «Восточный» Д.И.
13. Мемориал «Восточный» Н.И.
14. Мемориал «Восточный» Н.И.
15. Мемориал «Восточный» на Дачном переулке
16. Парк
17. Парк (закрыт) с оранжереями:  
17.1 Восточный  
17.2 Нордический  
17.3 Сербский  
17.4 Датский  
17.5 Финский  
17.6 Восточный

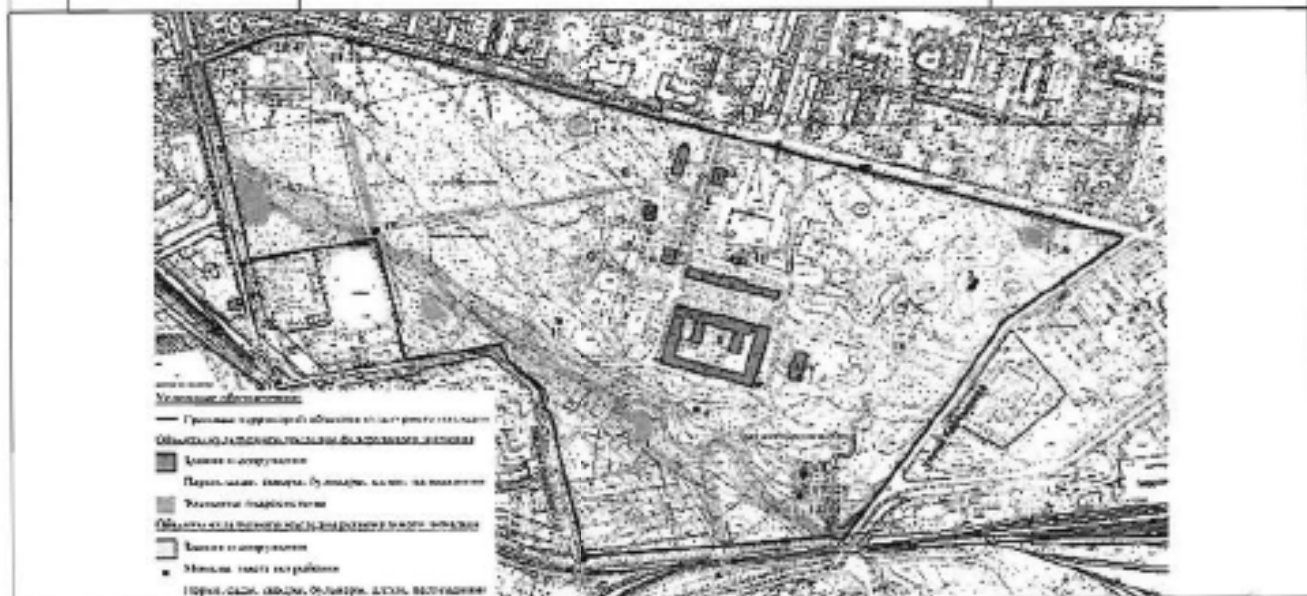
М 1:5000

## Экспликация:

18. Временная школа рабочих, крестьян, рабочих и рабочих Восточного
19. Реконструкция К. А. Баранова
20. Реконструкция Н. Д. Козлова
21. Комплекс зданий приюта-лицея Е. А. Барановой для приюта девочек-детей
- 21.1 Главный корпус  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. В1
- 21.2 Служебный корпус  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. В2
- 21.3 Подсобный корпус  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. В3
- 21.4 Дворовый корпус  
г. Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, лит. В4
- 21.5 Ограда

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	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане (с выступами по западному, южному, северному фасадам) одноэтажного здания*;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыши;</p> <p>исторические дымовые трубы;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>*здание обозначено на плане цифрой 1.</p>	
2	<p>Конструктивная система здания:</p>	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные);</p> <p>«пруссские» бетонные своды по металлическим балкам.</p>	
4	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.</p>	
5	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<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 клиновидного 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 декоративного кирпича;





		<p>межоконная тяга (западный фасад);</p> <p>свесы крыши на деревянных кобылках.</p>	 
<p>II. Башня водонапорная, 1907-1909 гг., арх. Дитрих А.И. Институтский пер., дом 5, литера И (Институтский пер., 5, корп. 11)</p>			
I	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты и конфигурация квадратной в плане, со слегка скошенными углами, пятиярусной 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 локального 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;</p> <p>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);

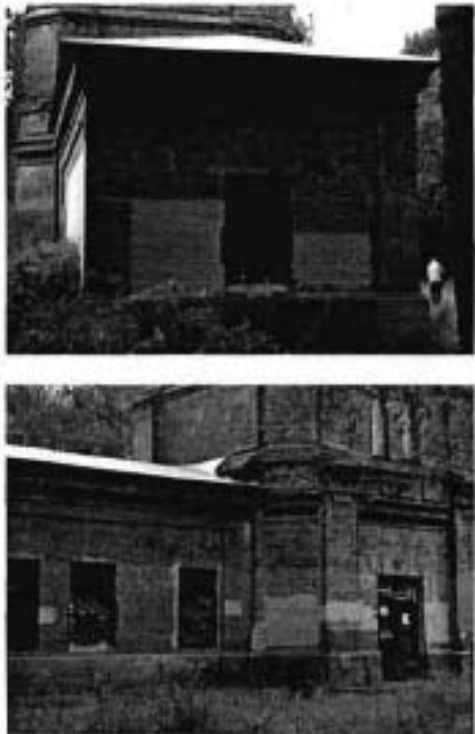

\* в настоящее время заложен








**фасады одноэтажной пристройки:**

известняковый цоколь;

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

		<p>оформление оконных проемов - перемычки из клинсового кирпича;</p> <p>угловые донаты, 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	Объемно-пространственное решение:	<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 шпильцом;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыши;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 3</p>	
2	Конструктивная система:	<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 (пристенная, по косякам), материал (известняк) и профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных стоек круглого сечения с перехватами, набалдашниками, пятюшками; 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 клиновского кирпича (в уровне первого этажа), фигурные дощатые наличники (в уровне второго этажа);

пильчатый фриз;

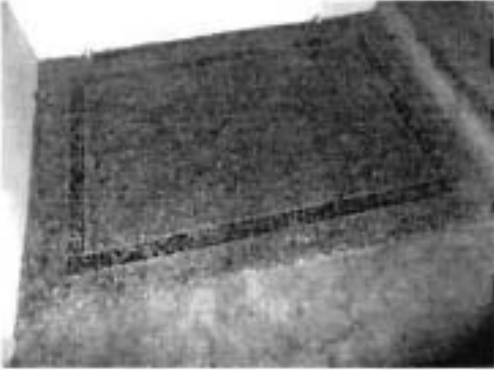
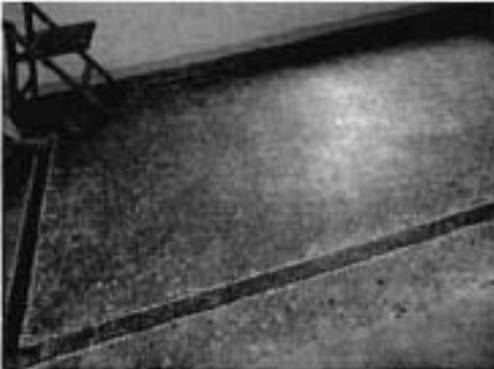


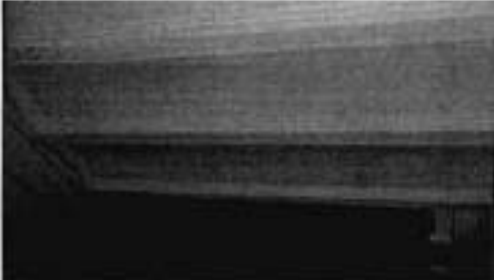
подоконный карниз в уровне первого этажа;

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, палуга, 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 плите, 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>тулова, оформленное горельефной многофигурной композицией на мифологический сюжет, с изображением путти, мифологических животных (козы) и гирлянд из виноградной лозы; рельефный венок 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 волотами, 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 филленки);



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 окрытием с деревянным подзором на деревянных «кобылках» и кронштейнах;

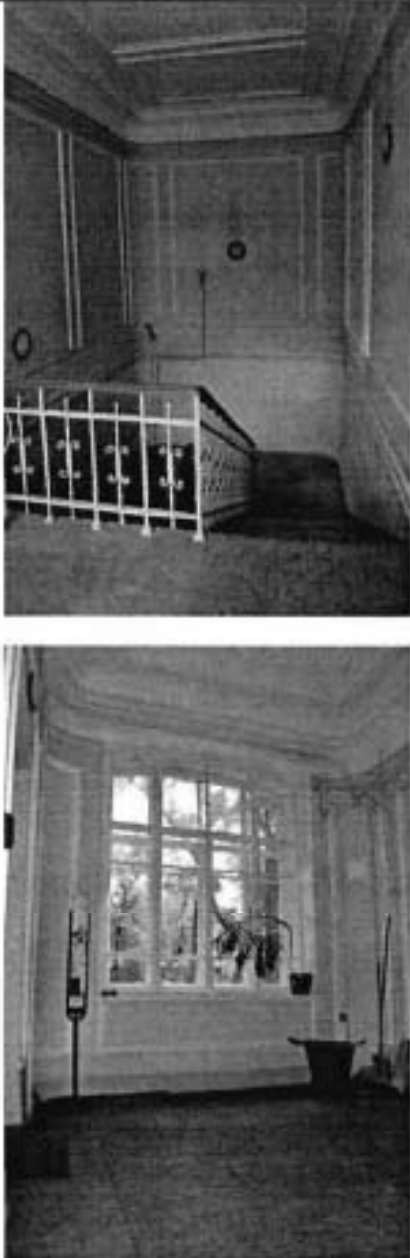

оформление верхней части оконного проема второго этажа – перемычка из клинового кирпича и лопатки по сторонам;

оформление дверного проема – перемычка из клинового кирпича;

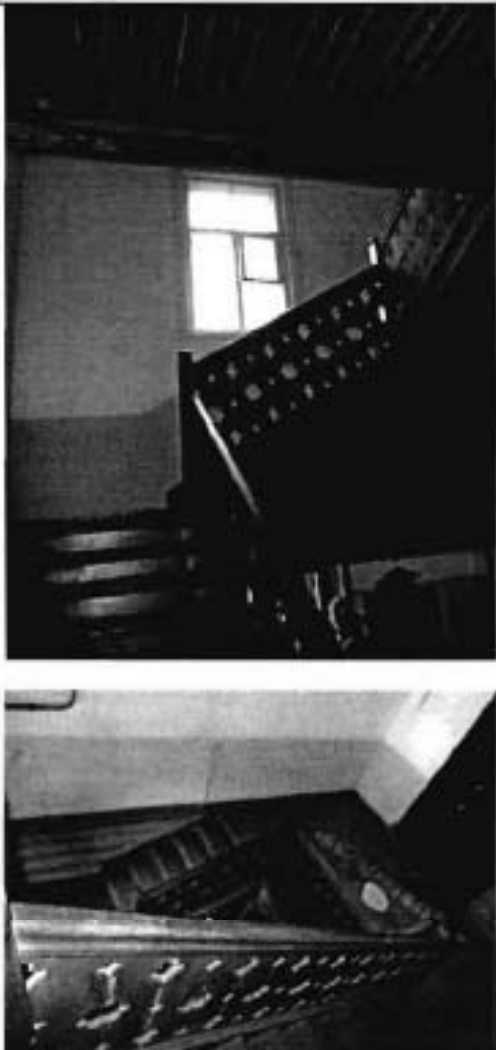
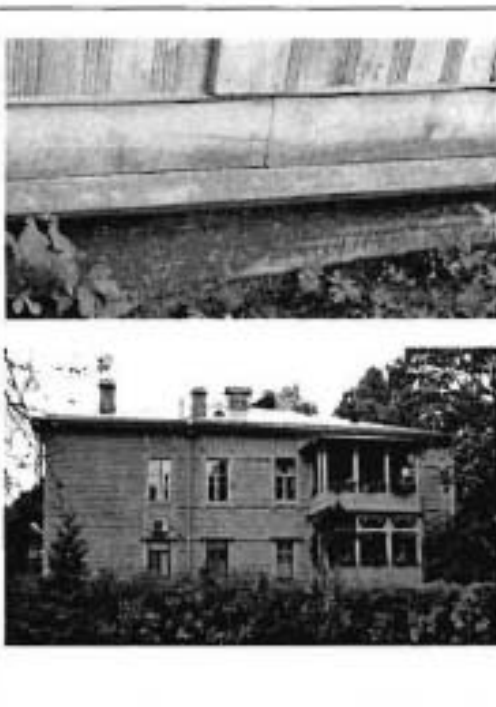
прямоугольный козырек на металлических консолях;







		<p>двухэтажная пристройка по северному фасаду:</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 «пруссских» 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>	
<p>VI. Корпус ассистентский 2-й, 1832-1834 гг.,  арх. Неллигер А.Д., 1838-1840 гг., арх. Реймерс К.И.  Институтский пер., корпус 8, литера А  (Институтский пер., 5, корп. 3)</p>			
1	Объемно-пространственное решение:	<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>междустажные 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>	
<p>VII. Корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов), 1832-1834 гг., арх. Неллигер А.Д. Институтский пер., корпус 9, литера А (Институтский пер., 5, корп. 9)</p>			
1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<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>	

		<p><b>южный фасад:</b></p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная) оконных и исторических дверных проемов;</p> <p>исторические заполнения оконных проемов – рисунок;</p> <p>оформление оконных проемов линейными наличниками из доски простого профиля и прямыми сандриками на кронштейнах;</p> <p>надоконная и подоконная тяги из доски простого профиля;</p> <p>выносной деревянный карниз;</p> <p>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;</p> <p>архитектурно-художественное решение восточного и западного фасадов аналогично крыльям южного фасада;</p>	    
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



		<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. Неллингер 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-четырехэтажного прямоугольного с внутренним двором в плане здания*;</p> <p>крыша – исторические габариты (включая высотные отметки) и конфигурация (двухскатная, вальмовая);</p> <p>два воротных проезда;</p> <p>объем тамбура в одну ось на высоту 1-го этажа по центральной оси главного (южного фасада).</p> <p>* обозначено на плане цифрой 8</p>	

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

			
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 оксанными 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 цоколем, 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;</p> <p>вертикальное членение фасада – лопатки в средней части северного фасада;</p> <p>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 шпильками;</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 шпильками, 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 филейки);



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:	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.</p>	


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 объемно-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 ковanej 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>объемно-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

I.	<p>Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:</p>	<p>историческое объемно-пространственное решение надгробия* в виде прямоугольной в плане профилированной плиты-саркофага из темного 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


I.	<p>Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:</p>	<p>объемно-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 (поля, 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 переулочка, 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), збрис 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-лечебница 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>курины 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 переулочек):



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»).





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>Иерданский 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>	

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Корпус ассистентский 2-й», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5 корп. 8, лит. А (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527: Институтский пер., 5, корп. 3).



1. Западный фасад здания.



2. Южный фасад здания.



3. Северный фасад здания.

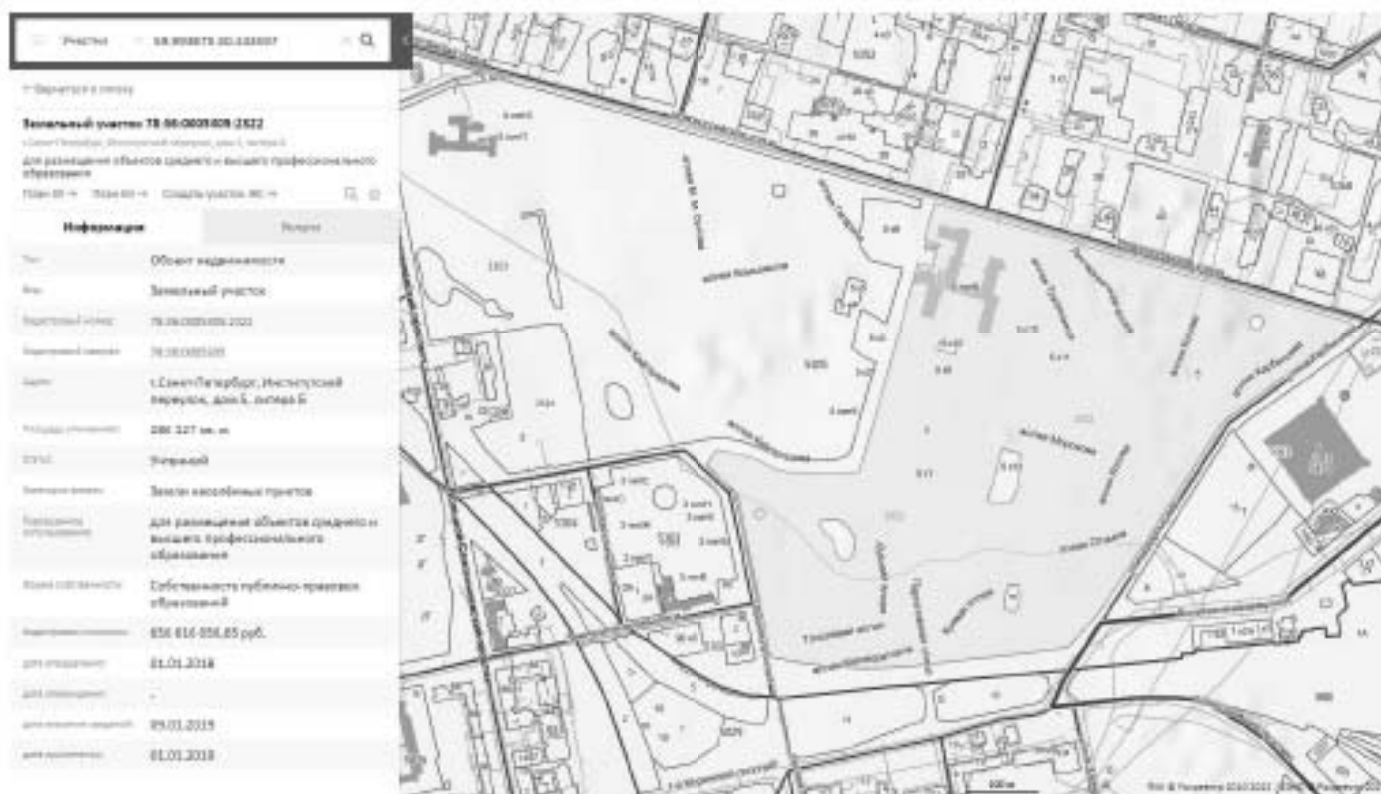


4. Восточный фасад здания.



5. Фрагмент деревянной лестницы.

## Выкопировка из кадастрового плана



## Историческая иконография



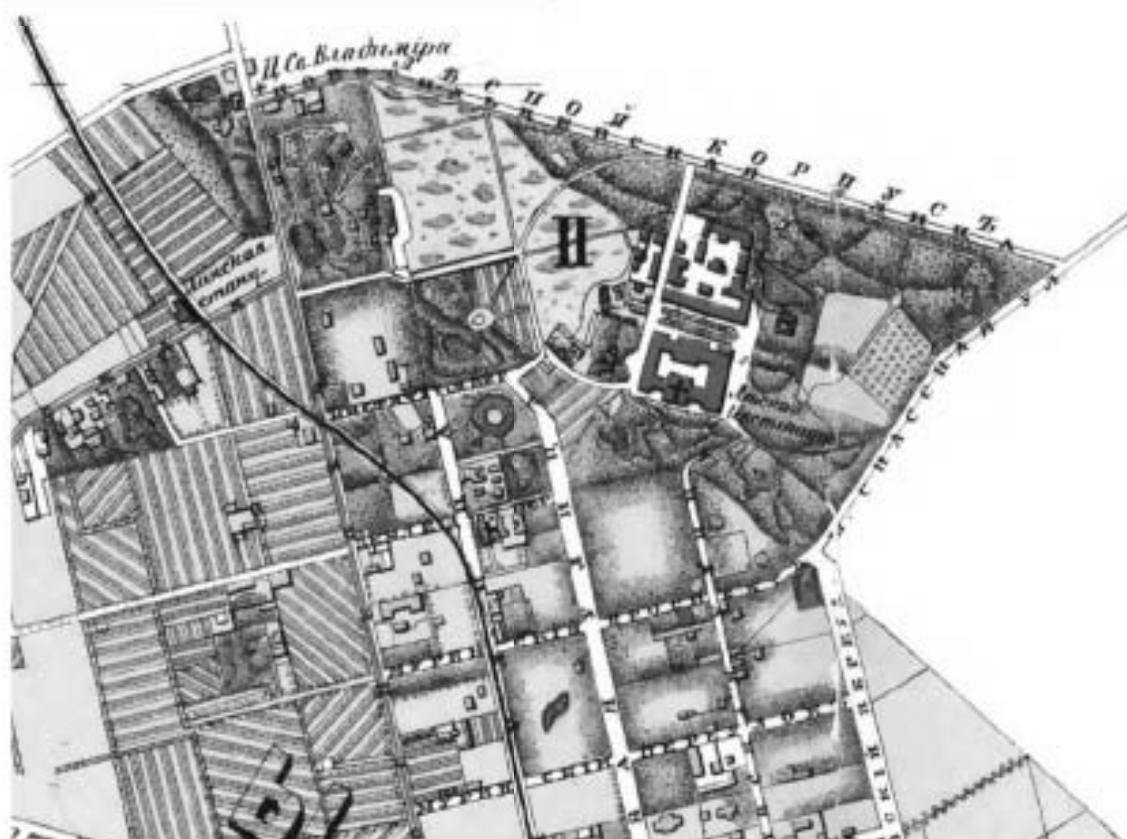
Илл. 1. Историческая карта, территория Лесного института, Петроград, 1841 г. // <http://www.citywalls.ru/house27510.html>



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/Lesnoi-ischeznuvshij-mir-Ocherki-peterburgskogo-pr>





Илл. 8. Корпуса Лесного института. Институтский пер., 5, к.9. Фото 1903 г. // <http://www.citywalls.ru/photo23461.htm>



СТОЛЕТІЕ ЛѢСНОГО ИНСТИТУТА 19-го мая 1803—1903.  
Видъ зданія Лѣсного Института.

Съ фот. В. Полонскаго,

Илл. 9. Столетие лесного института 19-го мая 1803-1903. Вид здания Лесного Института. С фот. В. Полонскаго. Дата съемки: 1 января 1903.



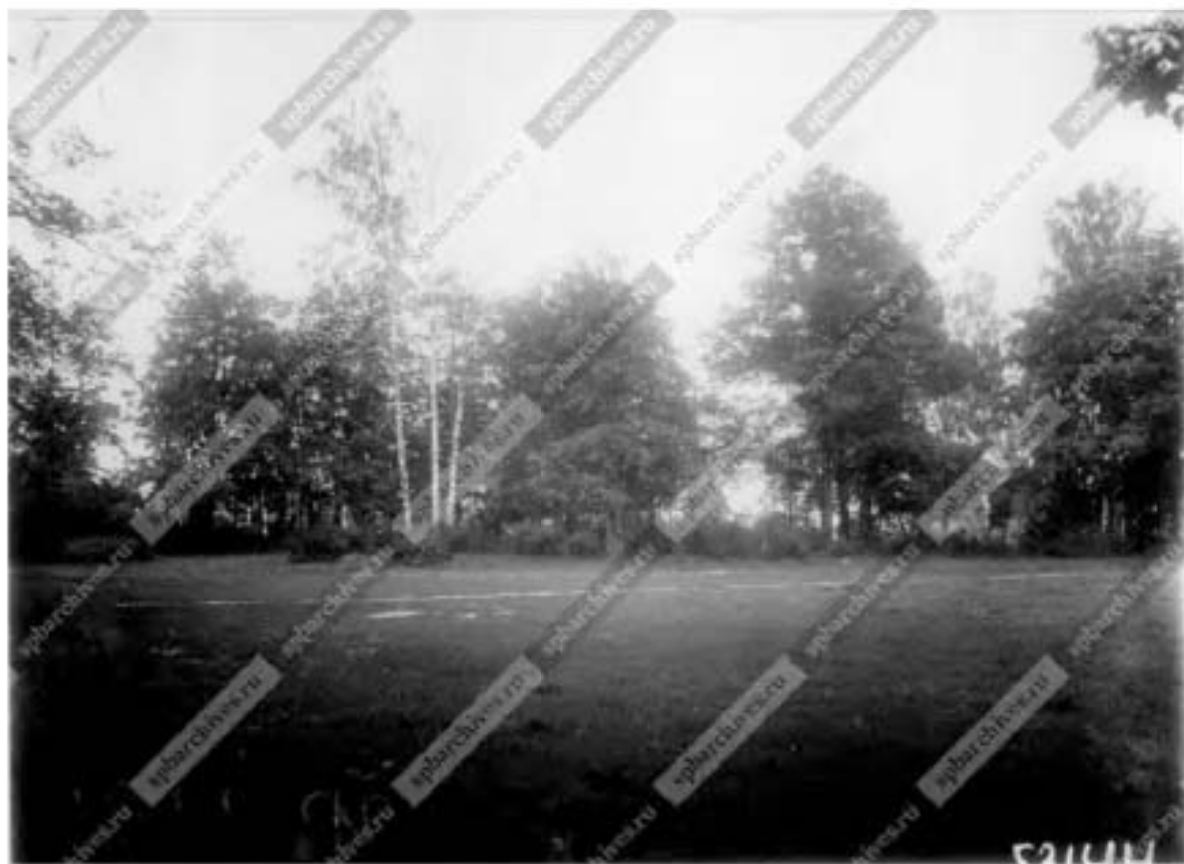
Илл. 10. Парк Лесного института. Фото начала XX века // <https://history.wikireading.ru/404652>



Илл. 11. Общий вид одной из аллей парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: 1920 г. // Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Вр 939



Илл. 12. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: 1920 г. //  
 Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3117



Илл. 13. Вид части парка Лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Дата съемки: 1920 г. //  
 Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Гр 3124



Илл. 14. 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. 15. Главное здание Лесотехнической академии. 1930 г. // <https://www.you-books.com/>



Илл. 16. Парк Лесотехнической академии им. С.М.Кирова. 1953 г.// Ленинград. Виды города. М. 1954 Изогиз. Составитель М.Е.Кунин. Подписано в печать 20.02.1954, с.185



Илл.17. Лесотехническая академия им. С.М. Кирова. 1953 г.// Ленинград. Виды города. М. 1954 Изогиз. Составитель М.Е.Кунин. Подписано в печать 20.02.1954, с.187



Илл. 18. Почтовая карточка с видом на фасад Лесотехнической академии. Начало 1960 гг. // <https://meshok.net/item/>



Илл. 19. 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. 20. 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.Жиббер), 22 апреля 1995 г.  
//Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар 211951



Илл. 21. Вид главного здания Лесотехнической академии в Институтском переулке, д.5 (бывший Лесной институт), дата съемки: 1 апреля 1995 г. //Архив: ЦГАКФФД СПб, шифр: Ар224531



## Условные обозначения:

□ граница территории

□ граница территории объекта культурного наследия федерального значения

"Историко-архитектурный комплекс «Вестник»

объекта культурного наследия федерального значения "Историко-архитектурный комплекс «Вестник»

объекта культурного наследия федерального значения "Историко-архитектурный комплекс «Вестник»

1 Корпус административный 1-4 (Исторический пер., д. 5, корп. 5, лит. А)

2 Здание №1 (Исторический пер., д. 5, корп. 7, лит. А)

3 Банк «Вестник» (Исторический пер., д. 5, корп. 3, лит. А)

4 Корпус административный 3-4 (Исторический пер., д. 5, корп. 3, лит. А)

5 Корпус №2 (Исторический пер., д. 5, корп. 10, лит. А)

6 Корпус основной производственный (объекты производств и мастерских) (Исторический пер., д. 5, корп. 3, лит. А)

7 Корпус №3 (Исторический пер., д. 5, лит. В)

8 Корпус №4 (Исторический пер., д. 5, корп. 13, лит. А)

СП.2019.112-ТКР.ЭИ.Г.Ч.1

Разработка документации по объектам культурного наследия

Исторический пер.

№ п/п	№ документа	Дата	Исполнитель	Проверенный	Содержание	Содержание	Лист	Листов
1	01	2019	И.И.И.	И.И.И.	Экспликация	П.Р.	1	1
2	02	2019	И.И.И.	И.И.И.	Сметный лист	000	01	1
3	03	2019	И.И.И.	И.И.И.	Сметный лист	000	01	1
4	04	2019	И.И.И.	И.И.И.	Сметный лист	000	01	1





## Альбом фотофиксации



Схема фотофиксации объекта проектирования: «Реконструкция электрических сетей и устройств наружного освещения объекта: Институтский пер.». Дата съемки: 20.12.2021г. Автор съемки: Кононова П.С.



Фото 1. Вид на Институтский переулок, ОКН федерального значения «Корпус ассистентский I-го» (справа) и «Больница с аптекой» (слева) входящие в состав ОКН федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехнической)»



Фото 2. Вид на Испытательный переулок, ОКН федерального значения «Больница с аптекой» входящий в состав ОКН федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)»



Фото 3. Вид на Институтский переулок, ОКН федерального значения «Корпус ассамблеистский 1-2» входящий в состав ОКН федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)»





Фото 4. Вид на Институтский переулок, СКН федерального значения «Корпус ассистентский 2-й» входящий в состав СКН федерального значения «Институт Лесной (Академии лесотехнической)»



Фото 5. Вид на территорию проведения работ, ОКН федерального значения «корпус Малый» (слева) и часть «корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов)» (справа) входящие в состав ОКН федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)»



Фото 6. Вид на территорию проведения работ, ОКН федерального значения «корпус Михайлов» (справа), «корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов)» (слева) и ППЗ709 «Институтский парк», 5а



**Фото 7. Вид на территорию проведения работ, ОКН федерального значения «корпус Малый», «корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов)» входящие в состав ОКН федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)»**



Фото 8. Вид на территорию проведения работ, ОКН федерального значения «корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов)» (слева) и «корпус ассистентский 2-й» (справа) здания в состав ОКН федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)»



Фото 9. Вид на Институтский переулок, ОКН федерального значения «корпус Большой офицерской (квартиры профессоров и аспирантов)» (слева) находящийся в составе ОКН федерального значения «Институт Лесной» (Академия лесотехнической)»



Фото 10. Вид на Институтский переулок, ОКН федерального значения «Корпус главный» (слева) входящий в состав ОКН федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)»



Фото 11. Вид на Институтский переулок, ОКН федерального значения «Корпус глиняный» (слева) входящий в состав ОКН федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)»





Фото 12. Вид на Институтский переулок, ОКН федерального значения «Корпус главный» (слева) входящий в состав ОКН федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехнической)»



Фото 13. Вид на Институтский переулок и ОКН федерального значения «Парк», входящий в состав ОКН федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехнической)»



Фото 14. Вид на Институтский переулок и ОКН федерального значения «Парк», входящий в состав ОКН федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехнической)»



Фото 15. Вид на территорию проведения работ за границами ОКН федерального значения «Институт Лесной (Ахдамын лесотехническая)»



Фото 16. Вид на территорию проведения работ за границами ОКН федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехнической)»