



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

22.12.2020

окуд

№ 506-р

**Об утверждении предмета охраны  
объекта культурного наследия федерального значения  
«Сад ботанический»,  
входящего в состав объекта  
культурного наследия федерального значения  
«Императорский Санкт-Петербургский университет»**

В соответствии с подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651, а также в соответствии с историко-культурным исследованием объекта культурного наследия федерального значения «Сад Ботанический» (рег. КГИОП от 04.08.2020 № 01-25-13921/20-0-0):

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Сад Ботанический», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Императорский Санкт-Петербургский университет», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Менделеевская линия, дом 2 согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Признать утратившим силу распоряжение КГИОП от 21.07.2015 № 10-318 «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Сад Ботанический».

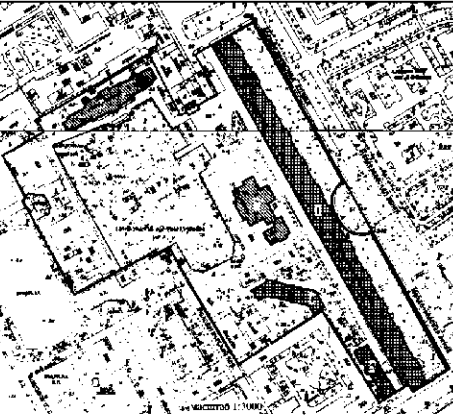

3. Начальнику отдела государственного реестра Управления государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.



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


Заместитель председателя КГИОП

Г.Р. Аганова








Предмет охраны  
объекта культурного наследия федерального значения  
«Сад ботанический», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Императорский Санкт-Петербургский университет»  
Санкт-Петербург, Менделеевская линия, дом 2

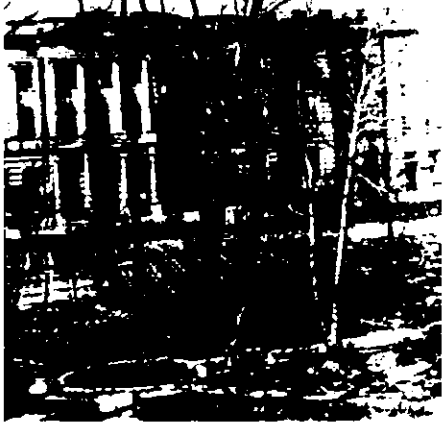
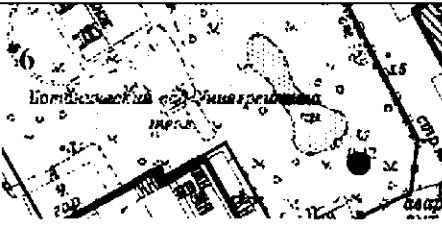




№ пп	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксаци
1	2	3	4
1.	Объемно-пространственное и планировочное решение	<p>историческое местоположение территории – участок во внутреннем дворе в северо-западной части ансамбля Санкт-Петербургского государственного университета; ограничен с севера, юга – местными проездами, с запада – местным проездом и зданием (Университетская наб., 7-9-11, лит. СО, востока – местными проездами и зданием (Университетская наб., 7-9-11, лит. АК);</p> <p>историческая объемно-пространственная композиция: сочетание открытых пространств (поляны, пруд, площадки, дорожки) с полукрытыми пространствами (коллекционные посадки растений) с ботанической аудиторией, оранжереей, гротом, оградой;</p> <p>историческое планировочное решение: пейзажное (в южной части – южнее комплекса оранжерей), регулярное с пейзажными элементами (в северной части – севернее комплекса оранжерей);</p> <p>местоположение исторических зданий, строений и сооружений на территории ботанического сада Санкт-Петербургского государственного университета:</p> <p>- здание Ботанической аудитории с оранжереей (Университетская наб., 7-9-11, лит. АЯ, БО);</p>	 

2.	<p>Планировочное решение</p>	<p>историческое планировочное решение территории сада:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная часть (севернее комплекса центральных оранжерей): зонирование территории относительно центральной осевой дорожки (по центру оранжереи, лит. БО) на три сектора: северный – регулярная планировка с крестообразно пересекающимися дорожками, юго-западный – с лучевыми дорожками, сходящимися в центре у каскада, юго-восточный – с пейзажными дорожками;</li> <li>- южная часть (южнее комплекса центральных оранжерей): система пейзажных дорожек вокруг пруда;</li> </ul> <p>садово-парковые дорожки: конструкция дорог (из гранитных высевок красного цвета на щебеночном основании, мощение натуральным камнем), в том числе:</p> <p>историческая круговая пейзажная дорожка: местоположение (в южной части сада, вокруг пруда); трассировка, габариты;</p> <p>главный вход в сад: местоположение (с северной стороны от Ботанической аудитории с оранжереями);</p>	 
3.	<p>Насаждения</p>	<p>основной видовой состав насаждений: старовозрастные деревья (в т.ч. липа мелколистная, дуб черешчатый, орех маньчжурский, ясень обыкновенный, ольха черная, лиственница, акация белая); исторический видовой состав по материалам ландшафтной инвентаризации*;</p>	

		<p>коллекции посадок растений в открытом грунте (древесные, кустарниковые, травянистые, лианы и др.): местоположение (на территории сада);</p> <p>особо ценные насаждения, в том числе: деревья:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Белая акация</li> <li>• Багрянник японский</li> <li>• Бархат амурский</li> <li>• Биота восточная</li> <li>• Бобовник альпийский</li> <li>• Бук европейский</li> <li>• Гинкго двулопастной</li> <li>• Граб обыкновенный</li> <li>• Калопанакс семилопастный</li> <li>• Метасеквоя глиптостробилдная</li> <li>• Пихта цельнолистная</li> <li>• Сосна румелийская</li> </ul> <p>кустарники:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Микробиота перекрестнопарная</li> </ul> <p>лианы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кирказон маньчжурский</li> </ul> <p>травянистые многолетние растения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Многорядник шиповатый;</li> </ul> <p>коллекции посадок растений закрытого грунта (тропические, субтропические, суккулентные, водные): местоположение (в оранжереях);</p> <p><i>*Комплексные научные исследования: «Биологическая оценка состояния насаждений и подеревная инвентаризация», шифр ЕД-035701КНИ.2, 2018 г.</i></p>	
4.	Дендрологическая коллекция (открытого грунта)	<p>ассортимент древесно-кустарниковых растений, в том числе: деревья:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Белая акация или робиния лжеакация</li> <li>• Багрянник японский</li> <li>• Бархат амурский</li> <li>• Берёза Эрмана</li> <li>• Биота восточная</li> <li>• Бобовник альпийский</li> <li>• Бук европейский</li> <li>• Вишня сахалинская, сакура</li> <li>• Гинкго двулопастной</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Граб обыкновенный</li> <li>• Дуб черешчатый</li> <li>• Дуб красный</li> <li>• Ель обыкновенная</li> <li>• Жостер слабительный</li> <li>• Калопанаке семилопастный</li> <li>• Кипарисовик горохоплодный 'скварроза'</li> <li>• Кипарисовик горохоплодный 'плюмоза'</li> <li>• Клен Шведлера</li> <li>• Конский каштан</li> <li>• Липа мелколистная</li> <li>• Лиственница сибирская</li> <li>• Метасеквойя глиптостробилоидная</li> <li>• Ольха черная</li> <li>• Орех маньчжурский</li> <li>• Пихта цельнолистная</li> <li>• Пихта сибирская</li> <li>• Псевдотсуга Мензиса или Дуглосова пихта</li> <li>• Рябина промежуточная</li> <li>• Рябина ольхолистная</li> <li>• Сосна румелийская</li> <li>• Туевик поникающий</li> <li>• Туя западная</li> <li>• Туя западная 'вересковидная'</li> <li>• Туя складчатая</li> <li>• Туя складчатая 'зэбрина'</li> <li>• Туя сычуанская</li> <li>• Яблоня ягодная</li> <li>• Ясень обыкновенный</li> </ul> <p>кустарники и древесные лианы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Актинидия коломикта</li> <li>• Кирказон маньчжурский</li> <li>• Микробота перекрестнопарная</li> <li>• Миндаль степной</li> <li>• Можжевельник даурский</li> <li>• Можжевельник средний 'фитцериана'</li> <li>• Пион древовидный</li> <li>• Рододендрон Ледебура</li> <li>• Сирень амурская</li> <li>• Элеутерококк колючий</li> </ul> <p>травянистые растения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Безвременник осенний</li> <li>• Белокопытник гибридный</li> <li>• Лук Розенбаха</li> <li>• Лунник оживающий</li> <li>• Многорядник шиповатый</li> <li>• Пион тонколистный</li> <li>• Пион уклоняющийся</li> <li>• Пролеска сибирская</li> <li>• Страусник обыкновенный</li> <li>• Тюльпан лесной</li> <li>• Хохлатка благородная</li> <li>• Щитовник мужской</li> </ul>
--	--	---

5.	Гидротехническая система	<p>исторический пейзажный пруд: местоположение (в южной части), исторические габариты, абрис береговой линии;</p> <p>историческая берегоукрепления: конструкция одернованный откос;</p> <p>лестничные спуск (три), в том числе:</p> <p>южный лестничный спуск: историческое местоположение (на южном берегу пруда, западнее мостика), габариты;</p> <p>северный и восточный лестничные спуски: местоположение (на северной оконечности пруда, на восточном берегу пруда), габариты;</p> <p>ступени: материал (лещадная плита); проступь – горизонтальная плоскость;</p>	      
----	--------------------------	---	--

		<p>каскад: местоположение (в северной части сада в центре лучевой системы дорожек, напротив химического корпуса); объемно-пространственное решение: система переливных чашей, расположенных по рельефу, с устьем в виде пруда, исток – небольшая приподнятая чаша; материал: бетон, декорирован натуральным камнем.</p>	
6.	<p>Малые формы</p>	<p>грот: историческое местоположение, историческое архитектурно-художественное решение - земляной холм с каменной кладкой «рваный камень», материал известняк, туф;</p> <p>исторический мостик*: историческое местоположение; габариты; историческое архитектурно-художественное решение; конструкция; материал (дерево);</p> <p>*в настоящее время утрачен;</p> <p>исторические фонарные опоры - местоположение, габаритные размеры, контур и пропорции, материал (чугун, литье), рисунок литья (двухступенчатый цоколь столба освещения, в первом ярусе декорированный перевернутыми пальметтами, цветочными орнаментами и венками, во втором ярусе пальметтами и растительными орнаментами).</p>	    

историческая ограда\*:  
 местоположение – по периметру  
 ботанического сада;

материал – черный металл;

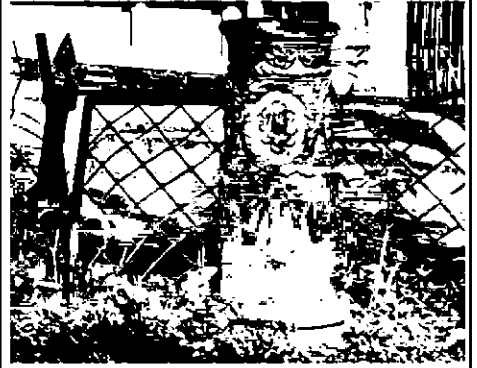
техника исполнения – прокат, ковка;  
 рисунок – звенья в виде трельяжной  
 сетки с навершиями в форме лилий;

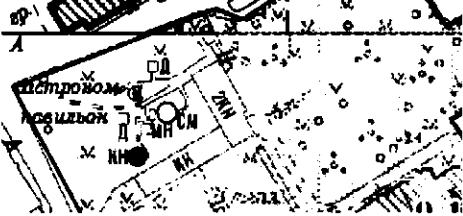
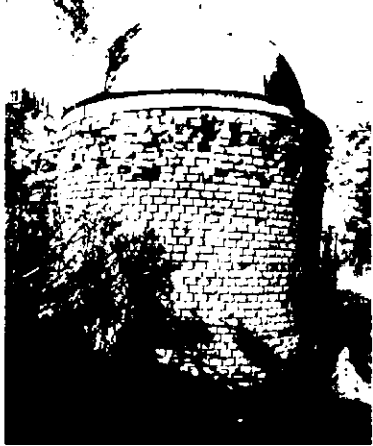
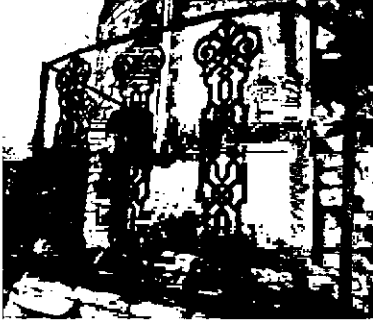


контрфорсы с внутренней стороны  
 ограды, материал – черный металл;

рисунок – воллютообразный;

опорные стойки круглые в сечении с  
 прямоугольными перехватами,  
 контрфорсами и конусообразным  
 навершием;

*\* секции ограды сохранились по  
 северо-восточной и северо-западной  
 границе сада.*



7.	Сооружения	<p>исторический павильон для астрономических наблюдений: местоположение (в северо-западной части сада, с северо-западной стороны здания кафедры астрономии и оранжереи (Университетская наб., 7-9-11, лит. Т)); исторические габариты; архитектурно-художественное решение: круглая башня в два яруса, включая цокольный этаж; материал стен (кирпич);</p> <p>конфигурация и габариты крыши - исторический металлический купол со сдвигающимися пластинами, материал окрытия (металл);</p> <p>исторические конструкции, в том числе:</p> <p>наружные:</p> <p>боковая пристроенная к стене башни лестница, ведущая на второй ярус - средистенная, с известняковыми забежными ступенями, профиль ступеней (с валиком); ограждение маршей черного металла, литое, рисунок в виде вертикальных ажурных стоек, с торсированными опорными стойками;</p>	    
----	------------	---	--

исторические внутренние конструкции (материал; местоположение), в том числе:

колонна для телескопа: историческое архитектурно-художественное оформление;

Башня Глазенапа: местоположение (в северо-западной части сада, с северо-западной стороны здания кафедры астрономии и оранжереи (Университетская наб., 7-9-11, лит. Т)); архитектурно-художественное решение: двухъярусная круглая в плане башня; конфигурация крыши (шатровая), материал окрытия (железо); материал нижнего яруса (кирпич)\*; отделка фасадной поверхности верхнего яруса материал – дерево; исторические конструкции \*\*;

*\*верхний ярус утрачен;*

*\*\*перестроена в 2000-х гг.*

