

**МАТЕРИАЛЫ  
ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ  
В СОСТАВЕ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕКТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ –  
ПРОЕКТА НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ДОКУМЕНТА  
«ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ОТ 10.10.2013 № 766  
«ОБ ОБРАЗОВАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ЮЖНОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ  
НЕВСКОЙ ГУБЫ»**

Государственное казенное учреждение  
«Дирекция особо охраняемых природных  
территорий Санкт-Петербурга»

Директор  Т.В. Ковалева



Санкт-Петербург  
2020 г.

Оценка воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) в составе материалов объекта государственной экологической экспертизы – проекта нормативно-технического документа «Проект постановления Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 10.10.2013 № 766 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Южное побережье Невской губы» выполняется в соответствии с законодательством Российской Федерации, приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» и на основании Технического задания в ноябре 2019 г. – сентябре 2020 г. Государственным казенным учреждением «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга».

При подготовке ОВОС использованы опубликованные материалы и архивные материалы Государственного казенного учреждения «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга», включая материалы научных исследований.

## **1. Общие сведения.**

### **1.1. Разработчик материалов ОВОС:**

Государственное казенное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга» (далее – ГКУ ДООПТ);

Адрес: 190000, Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, дом 62/2, пом. 12Н;

Почтовый адрес: 197046, Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, дом 3, пом. 14Н;

Телефон/факс: (812) 242-33-77, e-mail: dep@oort.kpoos.gov.spb.ru

### **1.2. Название объекта и планируемое место его реализации:**

Название объекта: проект нормативно-технического документа «Проект постановления Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 10.10.2013 № 766 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Южное побережье Невской губы».

Планируемое место реализации: город Санкт-Петербург, Петродворцовый район Санкт-Петербурга, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Ломоносов, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф.

### **1.3. Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника – контактного лица:**

Ковалева Татьяна Васильевна, директор ГКУ ДООПТ, телефон/факс: (812) 242-33-75.

### **1.4. Характеристика типа обосновывающей документации:**

Документация, обосновывающая утверждение нормативно-технического /инструктивно-методического документа в области охраны окружающей среды (постановления Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 10.10.2013 № 766 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Южное побережье Невской губы»).

## **2. Пояснительная записка по обосновывающей документации.**

Особо охраняемая природная территория (далее – ООПТ) регионального значения – государственный природный заказник «Южное побережье Невской губы» (далее также Заказник) создана постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 10.10.2013 № 766 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Южное побережье Невской губы» (далее – Постановление № 766; приведено в приложении 1 к материалам ОВОС). Указанным постановлением утверждено Положение о Заказнике и установлены границы Заказника в соответствии с Положением.

Проект постановления Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 10.10.2013 № 766 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Южное побережье Невской губы» (далее также Проект постановления) в соответствии с требованиями действующего законодательства предусматривает:

дополнение Постановления № 766 приложением «Сведения о границах особо охраняемой природной территории регионального значения, содержащие графическое описание местоположения границ территории, перечень координат характерных точек границ в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости»,

уточнение формулировки о создании Заказника в границах согласно вышеуказанному приложению; исключение формулировки об установлении границ Заказника в соответствии с Положением о Заказнике;

внесение изменений в Положение о Заказнике.

Проект постановления согласован исполнительными органами государственной власти Санкт-Петербурга в соответствии с Регламентом Правительства Санкт-Петербурга, утвержденным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 16.12.2003 № 100. Общественные обсуждения материалов объекта государственной экологической экспертизы – Проекта постановления (включая материалы ОВОС и техническое задание на ОВОС) проведены в период с 20.07.2020 по 21.08.2020 в дистанционной форме, посредством сбора замечаний и предложений, в соответствии с распоряжением Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 13.07.2020 № 170-р. За указанный период проведения общественных обсуждений замечаний и предложений от граждан, общественных организаций (объединений) и иных заинтересованных лиц не поступило. Замечания и предложения, поступившие в течение 30 дней после окончания общественных обсуждений (в период с 22.08.2020 по 22.09.2020), представлены в приложении 2 к материалам ОВОС. Информация об учете замечаний и предложений, поступивших в период с 20.07.2020 по 22.09.2020, представлена в приложении 3 к материалам ОВОС.

Нормативные правовые акты и нормативные документы, в соответствии с которыми разработан Проект постановления:

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 23.11.2018 № 650 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, и о признании утратившим силу приказов Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 163 и от 4 мая 2018 г. № 236»;

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

Закон Санкт-Петербурга от 29.06.2016 № 455-88 «Экологический кодекс Санкт-Петербурга»;

Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 08.07.2011 № 901 «О порядке взаимодействия исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга при создании особо охраняемых природных территорий регионального значения».

### **3. Цель и потребность реализации намечаемой деятельности.**

В целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов и поддержания экологического баланса на территории Санкт-Петербурга Постановлением № 766 создана особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Южное побережье Невской губы», утверждено Положение о Заказнике и установлены границы Заказника в соответствии с Положением.

В соответствии с Положением о заказнике «Южное побережье Невской губы», Заказник создан в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов южного побережья Невской губы Финского залива и поддержания экологического баланса на территории Санкт-Петербурга.

Задачи создания Заказника:

сохранение сообществ приморских растений;

сохранение участков смешанных и лиственных лесов с широколиственными породами;

сохранение мест гнездования и массовых стоянок водоплавающих и околоводных птиц на Беломоро-Балтийском миграционном пути;

сохранение и восстановление биологического и ландшафтного разнообразия на территории Санкт-Петербурга;

создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроля за изменением их состояния;

создание условий для экологического образования и просвещения.

Проект постановления Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 10.10.2013 № 766 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Южное побережье Невской губы» разработан с целью приведения Постановления № 766 в соответствие с Федеральным законом № 33-ФЗ и Экологическим кодексом Санкт-Петербурга.

Федеральным законом № 342-ФЗ статья 2 Федерального закона № 33-ФЗ дополнена пунктами 12–14. В соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 11.07.2019 № 384-96 «О внесении изменений в закон Санкт-Петербурга «Экологический кодекс Санкт-Петербурга» в статье 17 Экологического кодекса Санкт-Петербурга уточнен перечень сведений, которые должно включать в себя положение об ООПТ (паспорт ООПТ).

Подпунктом 1.1 Проекта постановления вносится изменение в преамбулу к Постановлению № 766 в части исключения ссылки на Закон Санкт-Петербурга от 19.10.2011 № 639-128 «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения в Санкт-Петербурге», признанный утратившим силу согласно статье 26 Экологического кодекса Санкт-Петербурга.

Подпунктом 1.2 Проекта постановления Постановление № 766 дополняется Приложением «Сведения о границах особо охраняемой природной территории регионального значения, содержащие графическое описание местоположения границ территории, перечень координат характерных точек границ в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости» (далее – Приложение к Постановлению № 766). Таким образом обеспечивается соблюдение требований пункта 12 статьи 2 Федерального закона № 33-ФЗ, в соответствии с которым обязательным приложением к решению о создании ООПТ являются сведения о границах такой территории, которые должны содержать графическое описание местоположения границ такой территории, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН). Указанные сведения представлены по форме в соответствии с Приказом

Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, и о признании утратившими силу приказов Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 163 и от 4 мая 2018 г. № 236». При указании сведений о местоположении границ Заказника в пункте 1 раздела 2 Приложения к Постановлению № 766 использована местная система координат (МСК-64). В соответствии с пунктом 4 статьи 6 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» для ведения ЕГРН используются установленные в отношении кадастровых округов местные системы координат с определенными для них параметрами перехода к единой государственной системе координат, а в установленных органом нормативно-правового регулирования случаях используется единая государственная система координат. Координаты характерных точек границ объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового округа «Петербургский», определяются в системе координат, принятой для ведения ЕГРН на территории кадастрового округа «Петербургский», а именно в местной системе координат г. Ленинграда 1964 г. (МСК-64).

Подпунктом 1.3 Проекта постановления формулировка о создании Заказника в границах согласно Приложению к Постановлению № 766 приведена в соответствие со статьей 2, статьей 22 Федерального закона № 33-ФЗ и статьей 14 Экологического кодекса Санкт-Петербурга. При этом подпунктом 1.4 Проекта постановления исключена формулировка об установлении границ Заказника в соответствии с Положением о Заказнике. Границы ООПТ в Приложении к Постановлению № 766 соответствуют границам ООПТ в Положении о Заказнике, утвержденном Постановлением № 766.

Подпунктом 1.5 Проекта постановления вносится изменение в пункт 4 Постановления № 766 в целях приведения содержания указанного пункта в соответствие с распоряжением Губернатора Санкт-Петербурга от 12.11.2014 № 14-рг «О распределении обязанностей между вице-губернаторами Санкт-Петербурга».

Подпунктом 2.1 Проекта постановления, в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Экологического кодекса Санкт-Петербурга, из раздела 1 «Общие положения» Положения о Заказнике исключены сведения об исполнительном органе государственной власти, осуществляющем государственное управление в области организации и функционирования ООПТ, и организации, обеспечивающей функционирование Заказника.

Подпунктами 2.2, 2.3, 2.4, 2.8 Проекта постановления в целях приведения текста Постановления № 766 в соответствие со статьей 2 Закона № 33-ФЗ и статьей 14 Экологического кодекса термин «образование» заменен на термин «создание».

Подпунктом 2.5 Проекта постановления местоположение ООПТ указано в соответствии с пунктом 1 раздела 1 Приложения к Постановлению № 766; в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Экологического кодекса Санкт-Петербурга добавлено указание, что местоположение Заказника отображено в приложении к Положению о Заказнике.

Подпунктом 2.6 Проекта постановления вносится изменение в пункт 3.2 Положения о Заказнике, согласно которому площадь указана в квадратных метрах в соответствии с Приложением к Постановлению № 766. В соответствии с разделом 1 формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, ООПТ, зон с особыми условиями использования территории, установленной Приказом Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650, в сведениях об объекте должна быть указана площадь объекта в кв. м +/- величина погрешности определения площади, с

округлением до 1 кв. метра. Согласно пункту 3.2 Положения о Заказнике, утвержденного Постановлением № 766, площадь ООПТ составляет 266 га, из них: 100,8 га – площадь кластерного участка «Кронштадтская колония»; 37,3 га – площадь кластерного участка «Собственная дача»; 127,9 га – площадь кластерного участка «Знаменка», что соответствует площади ООПТ 2 659 117 +/-571 кв. м., из них: 1 007 524 +/- 351 кв. м – площадь кластерного участка «Кронштадтская колония»; 372 934 +/- 214 кв. м – площадь кластерного участка «Собственная дача»; 1 278 659 +/- 396 кв. м – площадь кластерного участка «Знаменка», указанной в Проекте постановления и Приложении к Постановлению № 766.

Подпунктом 2.7 Проекта постановления на основании пункта 12 статьи 2 Федерального закона № 33-ФЗ и пункта 1 статьи 17 Экологического кодекса Санкт-Петербурга из Положения о Заказнике исключен раздел 4 «Границы ООПТ».

Подпунктом 2.8 Проекта постановления в связи с необходимостью принятия дополнительных мер по сохранению ООПТ и в связи с необходимостью учета деятельности, предусмотренной федеральными законами Российской Федерации в отношении автомобильных дорог и других линейных объектов, предусмотрено внесение изменений в раздел 6 «Режим особой охраны ООПТ» Положения о Заказнике в целях уточнения и дополнения требований режима особой охраны ООПТ.

Уточняется формулировка запрета на строительство зданий, строений, сооружений; устанавливаются ограничения на реконструкцию зданий, строений, сооружений. Устанавливаются дополнительные запреты на использование открытого огня, в том числе в специальных несгораемых емкостях; использование пиротехнических изделий; уточняются ограничения на проведение массовых мероприятий, организацию и обустройство туристических стоянок, установку палаток и тентов. Указанные изменения направлены на дополнительное предотвращение негативного воздействия на окружающую среду.

В связи с тем, что в границах Заказника расположены построенные до его создания автомобильные дороги общего пользования – Ораниенбаумское шоссе (от Собственного пр. и Знаменской ул. до Морской ул.), Нижняя дорога (от Пристанской ул. до ул. Крылова), Транспортный переулок (от Краснофлотского шоссе за линию Балтийской ж.д.) предусмотрена возможность их реконструкции без изменения границ полос отвода автомобильных дорог в сторону их увеличения, а также возможность нарушения почвенного покрова, складирования материалов, грунтов, иных объектов, проезда механических транспортных средств при осуществлении дорожной деятельности в отношении указанных автомобильных дорог, а также временного складирования снега на обочинах указанных автомобильных дорог в зимний период. В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в отношении автомобильных дорог предусмотрено осуществление дорожной деятельности, включающей деятельность по проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог. В соответствии с «ГОСТ Р 50597-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля», утвержденным приказом Росстандарта от 26.09.2017 № 1245-ст, допускается временное складирование снега на обочинах автомобильных дорог категорий II – IV.

С учетом того, что в границах Заказника (в том числе, в границах городских лесов) расположены линейные объекты: газораспределительные сети (газопроводы высокого давления, среднего давления), линии электропередачи (ВЛ 0,4 кВ ЛЗ ТП-16В Ф. 196-44 (АО «НИИ Телевидения» Ораниенбаумское ш. 7); КЛ-5кВ Ф, 223-ВЛ 4661-617), сети связи, канализационные сети (канализационная сеть

Петродворцового района, канализационная сеть в пос. Стрельна), водопроводные сети (водопроводная сеть Петродворцового района), предусмотрены:

возможность их реконструкции, осуществляемой без изменения охранных зон таких объектов в сторону их увеличения;

возможность нарушения почвенного покрова, складирования материалов, грунтов, иных объектов, движение и стоянка механических транспортных средств и мопедов, связанных с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов в границах их охранных зон;

возможность рубки деревьев, кустарников, нарушения растительного покрова, связанных с расчисткой от деревьев и кустарников просек вдоль указанных линейных объектов.

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации, реконструкция линейных объектов, в том числе линий электропередачи, линий связи, трубопроводов, автомобильных дорог и других подобных сооружений, - это изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов.

Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт, эксплуатация в отношении линейных объектов систем газоснабжения предусмотрены Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», в отношении объектов электроэнергетики, в том числе линий электропередачи, - Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», в отношении сетей связи - Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», в отношении централизованных систем водоснабжения и водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, - Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

На основании статей 104 и 105 Земельного кодекса Российской Федерации охранные зоны трубопроводов (в том числе газопроводов), охранные зоны объектов электроэнергетики, охранные зоны линий и сооружений связи относятся к зонам с особыми условиями использования территории, которые устанавливаются, в том числе, в целях безопасной эксплуатации объектов транспорта, энергетики, связи.

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» организации, в ведении которых находятся объекты системы газоснабжения, расположенные в лесах, обязаны: содержать охранные зоны газопроводов в пожаробезопасном состоянии; проводить намеченные работы, вырубать деревья (кустарники) в охранных зонах газопроводов и за пределами таких зон в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации. При возникновении на объекте системы газоснабжения аварии, катастрофы организация – собственник такой системы или уполномоченная им эксплуатирующая организация имеет право беспрепятственной доставки необходимых сил и средств к месту аварии, катастрофы.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 утверждены Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (далее – Правила установления охранных зон). В соответствии с пунктом 16 Правил установления охранных зон для предотвращения или устранения аварий работникам сетевых организаций обеспечивается беспрепятственный доступ к объектам электросетевого хозяйства, а также возможность доставки необходимых материалов и техники. Согласно пункту 21 Правил установления охранных зон, для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в охранных зонах сетевыми организациями или организациями, действующими на основании соответствующих договоров с сетевыми организациями, осуществляются:

а) прокладка и содержание просек вдоль воздушных линий электропередачи и по периметру подстанций и распределительных устройств в случае, если указанные зоны расположены в лесных массивах и зеленых насаждениях;

б) вырубка и опиловка деревьев и кустарников в пределах минимально допустимых расстояний до их крон, а также вырубка деревьев, угрожающих падением.

Размеры охранных зон воздушных линий электропередачи определяются в соответствии с пунктом «а» Приложения к Правилам установления охранных зон.

В соответствии с пунктами 4, 7 Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578, в лесных массивах и зеленых насаждениях создаются просеки вдоль трассы кабеля связи – шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи). В случае если трассы действующих кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации проходят по особо охраняемым территориям, создание просек допускается только при отсутствии снижения функционального значения особо охраняемых участков (места кормежки редких и исчезающих видов животных, нерестилища ценных пород рыб и т. д.).

Согласно статье 45 Лесного кодекса Российской Федерации Приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 утверждены Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее – Правила использования лесов). Согласно пункту 8 Правил использования лесов, в целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

На основании пункта 15 Правил использования лесов, за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранный зоны не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв; захламливание прилегающих территорий строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

В связи с тем, что в границах Заказника расположены объекты культурного наследия федерального и регионального значения: Дворцово-парковый ансамбль «Собственная дача» (частично); «Дача М.Н. Бенуа»; «Дача Грубе»; Дворцово-парковый ансамбль Знаменской дачи (Знаменка) (частично); Дворцово-парковый ансамбль Михайловской дачи (Михайловка) (частично); Сад б. Знаменской фермы «Крейт» (Шуваловская роща) (частично); Парк Александрия (частично); а также выявленные объекты культурного наследия: Парк дачного комплекса «Бобыльск» («Просвещение») (частично); Павильон «Ренелла» в усадьбе «Знаменка», предусмотрена возможность нарушения почвенного покрова, рубки деревьев и кустарников, нарушения растительного покрова, складирования материалов, грунтов, иных объектов, движения и стоянки механических транспортных средств и мопедов, производства земляных работ, создания, возведения некапитальных строений, сооружений, связанных с деятельностью по сохранению объектов культурного наследия. В соответствии с пунктом 1 статьи 40 Федерального



закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» сохранение объекта культурного наследия – меры, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию, приспособление объекта культурного наследия для современного использования и включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ.

В связи с тем, что в границах Заказника расположены городские леса – квартал 1 и часть квартала 2 Кипенского участкового лесничества Курортного лесничества Санкт-Петербурга, учтена возможность расчистки квартальных просек, удаления аварийных и больных деревьев, проведения работ, связанных с тушением природных пожаров, охраной лесов от загрязнения.

Формулировка требований режима особой охраны в отношении объектов животного мира приведена в соответствии с Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире». Формулировка требований режима особой охраны в отношении ведения садоводства и огородничества приведена в соответствии с Федеральным законом от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Подпунктом 2.9 Проекта постановления в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Экологического кодекса Санкт-Петербурга, раздел 8 Положения о Заказнике, содержащий сведения о расположенных в границах ООПТ земельных участках, изложен в новой редакции. Указанные сведения приведены в соответствии с выписками из ЕГРН.

Подпунктом 2.10 Проекта постановления, в соответствии с пунктом 14 статьи 2 Федерального закона № 33-ФЗ и пунктом 1 статьи 17 Экологического кодекса Санкт-Петербурга, Положение о Заказнике дополнено разделом 8 «Виды разрешенного использования земельных участков в границах Заказника». Согласно указанному разделу для земельных участков в границах Заказника определяются основные виды разрешенного использования земельных участков в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» – деятельность по особой охране и изучению природы; охрана природных территорий. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков в границах Заказника не определяются.

В связи с тем, что указанные виды разрешенного использования земельных участков не предусматривают строительство, и тем, что режимом особой охраны Заказника устанавливается запрет на строительство зданий, строений, сооружений и реконструкцию зданий, строений, сооружений, не связанную с реконструкцией существующих линейных объектов, осуществляемой без изменения границ охранных зон таких объектов в сторону их увеличения, а также с реконструкцией автомобильных дорог общего пользования Ораниенбаумского шоссе, Нижней дор., Транспортного пер., осуществляемой без изменения границ полос отвода автомобильных дорог в сторону их увеличения, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются.

Подпунктами 2.11, 2.12 и 2.13 Проекта постановления приложения № 1, № 2 и № 3 к Положению о Заказнике соответственно излагаются в новой редакции – Карта границ государственного природного заказника регионального значения «Южное побережье Невской губы» (кластерный участок «Кронштадтская колония»), Карта границ государственного природного заказника регионального значения «Южное побережье Невской губы» (кластерный участок «Собственная дача»), Карта границ государственного природного заказника регионального значения «Южное побережье Невской губы» (кластерный участок «Знаменка») дополнены сведениями о расположенных в границах

Заказника земельных участках, указанных в разделе 8 Положения о Заказнике. При этом исключены сведения о земельных участках, указанных в разделе 4 «Границы ООПТ» Положения о Заказнике, в связи с тем, что данный раздел исключается из Положения о Заказнике.

После принятия постановления Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 10.10.2013 № 766 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Южное побережье Невской губы» ГКУ ДООПТ продолжит осуществлять ряд видов деятельности на территории заказника «Южное побережье Невской губы», осуществляемых с момента его создания в соответствии с целями и задачами ООПТ и в соответствии с уставом учреждения, а также осуществлять государственный экологический надзор в области охраны и использования ООПТ в соответствии со статьей 33 Федерального закона № 33-ФЗ:

1. Обеспечение соблюдения режима особой охраны и иных правил охраны и использования окружающей природной среды и природных ресурсов на ООПТ.

В целях выявления и пресечения нарушений режима особой охраны и иных правил охраны и использования окружающей природной среды и природных ресурсов на ООПТ «Южное побережье Невской губы» сотрудниками ГКУ ДООПТ – государственными инспекторами в области охраны окружающей среды проводятся регулярные рейды. Пешее патрулирование территории осуществляется сотрудниками подрядных организаций в соответствии с государственными контрактами, заключаемыми ГКУ ДООПТ. Маршруты и продолжительность патрулирования определяются ГКУ ДООПТ. На кластерном участке «Кронштадтская колония» ООПТ установлен пункт охраны (вагон-бытовка), оснащенный противопожарным оборудованием.

На границах ООПТ установлены ограждения, препятствующие проезду авто- и мототранспорта на территорию: шлагбаумы, природные валуны, бетонные полусферы.

На ООПТ проводятся противопожарные мероприятия, в том числе за пожарной обстановкой на территории Заказника ведется наблюдение с использованием камер видеонаблюдения системы видеомониторинга и раннего обнаружения лесных пожаров.

2. Сохранение и восстановление природных комплексов, повышение их устойчивости, в том числе биотехнические мероприятия.

После создания Заказника были реализованы первоочередные природоохранные мероприятия, направленные на приведение территории Заказника в соответствие с приданным ей статусом, в том числе произведена очистка от несанкционированных свалок бытовых отходов, а также от свалок строительных отходов и бесхозных некапитальных строений (в границах кластерного участка «Кронштадтская колония»). После окончания работ выполнена планировка очищенных участков и произведено восстановление растительного покрова (посев трав, посадка деревьев).

Природоохранные мероприятия, проводимые на ООПТ, включают следующие:  
посадка аборигенных видов деревьев;  
кошение в целях сохранения луговых сообществ;  
развеска искусственных гнездовий (дуплянок) для птиц-дуплогнездников, учет их заселяемости, очистка и дезинфекция для повышения успешности гнездования; развеска искусственных убежищ (домиков) для рукокрылых.

На ООПТ в кластерном участке «Кронштадтская колония» выполняются работы по реализации программы биотехнических мероприятий по борьбе с инвазивным видом борщевиком Сосновского, разработанной Ботаническим институтом им. В.Л. Комарова РАН.

При необходимости осуществляется уборка части ветровальных и погибших деревьев, а также аварийных деревьев. Все мероприятия выполняются на основе научных разработок и под контролем сотрудников ГКУ ДООПТ.

3. Поддержание надлежащего санитарного состояния территории путем организации регулярного сбора и вывоза мусора.

В целях поддержания надлежащего санитарного состояния территории в соответствии с государственными контрактами, заключаемыми ГКУ ДООПТ, привлекаются сторонние организации, которые осуществляют уборку мусора, ликвидацию кострищ. На ООПТ установлены мусоросборники. Вывоз собранного мусора предусмотрен только по общегородским магистралям. Периодичность уборки и вывоза мусора определяется ГКУ ДООПТ.

4. Ведение научных исследований: инвентаризационных, мониторинговых и специальных.

Научные исследования на ООПТ не предусматривают вмешательство в природные процессы. Мониторинг фауны птиц и/или млекопитающих осуществляется маршрутным методом. Отлов животных в целях их идентификации (при необходимости) предусматривается живоловками. Мониторинговые исследования флоры и растительности проводятся с 2014 года на двух постоянных пробных площадях путем картирования сообществ и геоботанического описания на учетных площадках. При необходимости идентификации мохообразных, лишайников и грибов сбор гербарных образцов осуществляется в минимальных объемах.

5. Вынос в натуру границ, оснащение их специальными знаками и информационными стендами.

На границах Заказника и внутри его территории установлены специальные пограничные знаки и информационные стенды с картой-схемой Заказника и сведениями о его режиме особой охраны.

6. Экологическое просвещение и регулирование рекреационной нагрузки; экскурсионная деятельность.

Эколого-просветительская деятельность на ООПТ проводится в форме экскурсий для различных целевых групп населения, волонтерских акций по посадке деревьев и уходу за ними и др., в целях пропаганды идей сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, исторического наследия, формирования бережного отношения к природе и развития экологической культуры.

#### **4. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой деятельности. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по альтернативным вариантам.**

Достижение цели сохранения и восстановления ценных природных комплексов южного побережья Невской губы Финского залива возможно только при условии принятия постановления Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 10.10.2013 № 766 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Южное побережье Невской губы», которое приводит в соответствие с действующим законодательством Постановление № 766, уточняет и дополняет требования режима особой охраны ООПТ с учетом современной ситуации и содержит сведения о границах ООПТ в соответствии с пунктами 12, 13 статьи 2 Федерального закона № 33-ФЗ и Приказом Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650.

Может рассматриваться альтернативный вариант намечаемой деятельности – невнесение изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 10.10.2013 № 766 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Южное побережье Невской губы». Альтернативный вариант не позволит привести в соответствие с действующим законодательством Постановление № 766, обеспечить соблюдение требований Федерального закона № 33-ФЗ и Экологического кодекса Санкт-Петербурга, установить необходимые для сохранения и восстановления природных комплексов дополнительные требования режима особой охраны. В свою очередь, это не позволит обеспечить сохранение и восстановление ценных природных комплексов южного побережья Невской губы Финского залива и в конечном итоге может привести к их утрате.

## **5. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам).**

### **5.1. Сведения о природной среде на ООПТ и на прилегающих территориях**

Территория Заказника входит в состав Предглинтового ландшафтного района Приневской низины южно-таежной подпровинции Северо-Западной области Восточно-Европейской равнины. Данный ландшафтный район представляет собой террасированную равнину, расположенную между южным берегом Финского залива и Балтийско-Ладожским глинтом.

Геологическое строение. Территория находится в северо-западной части Восточно-европейской платформы. Кристаллический фундамент находится здесь на глубине около 200 м и сложен на большей части территории лахденпохским метаморфическим комплексом нижнего протерозоя — гнейсами мигматизированными, калишпатизированными гранат-биотитовыми и другими, с телами и тоналитов. Лишь на востоке территории, в парке Михайловка кристаллический фундамент представлен более древними архейскими породами — мигматизированными гнейсами и гранитами.

Коренные осадочные породы, в основном, находятся на небольшой глубине и местами почти выходят на поверхность. Южнее литоринового уступа в кровле дочетвертичных образований залегают породы нижнего кембрия, относящиеся к сиверской свите балтийской серии лонтоваского горизонта томмотского яруса. Породы представлены алевролитовыми глинами с прослойками кварцевых песчаников, в кровле местами с каолиновой корой выветривания. Ниже залегают переходные от кембрия к венду породы ломоносовской свиты, представленные, преимущественно, песчаниками и глинистыми алевролитами, вверху чередующимися с глинами. В восточной части Заказника эти породы залегают под четвертичными отложениями вплоть до береговой линии Финского залива. Еще ниже залегают породы верхнего венда — верхняя подсвита котлинской свиты котлинского горизонта, представленная зеленовато-серыми уплотненными тонкослоистыми («ламинаритовыми») глинами. Породы этого комплекса залегают под четвертичными отложениями в западной и центральной части территории Заказника. Ниже, непосредственно на кристаллическом фундаменте залегают песчаники верхнего венда, относящиеся к нижней подсвите котлинской свиты, а также к старорусской свите редкинского горизонта (ранее относились к гдовскому горизонту). Эти песчаники насыщены подземными водами различной степени минерализации.

Четвертичные отложения на территории представлены с поверхности следующими породами:

- на литориновом уступе на кластерных участках (далее также участок) «Собственная дача» и «Знаменка» — моренными валунными суглинками ошашковского горизонта позднего плейстоцена;

- ниже литоринового уступа — преимущественно маломощными голоценовыми морскими отложениями Литориновой трансгрессии Балтики — безвалунными суглинками, супесями и песками, часто переслаивающимися друг с другом.

Современные морские отложения голоцена, развитые в пределах литориновой террасы, слагают верхнюю часть геологического разреза. Отличительной чертой этих отложений является их рыхлая структура и наличие растительных остатков. Кроме того, в пределах литориновой террасы имеются участки с маломощным (до 1 м) низинным торфом. Морские отложения мощностью в несколько метров залегают на ледниковых отложениях ошашковского возраста, средняя мощность которых составляет 10–20 м. Слои моренных отложений разделены межморенными горизонтами.

Особенностью строения четвертичных отложений территории является наличие техногенных насыпных и намывных образований, которые укладывались на морские (литориновые) или болотные отложения. Наибольшую площадь эти отложения занимают в восточной части кластерного участка «Кронштадтская колония».

Рельеф. Основная часть территории Заказника располагается в пределах литориновой террасы — слабоволнистой и почти плоской равнины с абсолютными отметками 0–5 м. Некоторые участки террасы в пределах кластерного участка «Кронштадтская колония» имеют средние абсолютные отметки немного ниже уровня моря и периодически затапливаются при нагонах. Вдоль побережья на участках «Собственная дача» и «Знаменка» протягиваются песчаные береговые валы относительной высотой до 1.0–1.5 м. Повышенные на 1–2 м участки террасы, удаленные от береговой линии, представляют собой остатки более древних береговых валов. Кроме того, в пределах литориновой террасы имеются антропогенные формы рельефа — участки насыпного и намывного грунта и дамбы.

На участках «Собственная дача» и «Знаменка» литориновая терраса полого поднимается до абсолютных отметок 8–10 м у тылового шва литоринового уступа. Участки уступа в пределах территории имеют высоту до 10 м, уклоны — 5–20°. Наибольшие абсолютные отметки бровки литоринового уступа составляют 18.5 м («Собственная дача»). В «Знаменке» литориновый уступ прорезан несколькими эрозионными ложбинами, по днищам которых протекают ручьи.

Поверхностные воды. Более или менее крупные водотоки в Заказнике отсутствуют. С верхней (озерно-ледниковой) террасы, ограниченной на севере литориновым уступом, стекает около десятка ручьев (в основном безымянных), впадающих в Финский залив. Руслу части ручьев (особенно в пределах кластерного участка «Кронштадтская колония») канализованы. Долины ручьев, за исключением эрозионных врезов в литориновый уступ, слабо выражены в рельефе. Руслу некоторых ручьев не доходят до залива и теряются в зарослях тростника. На литориновой террасе в ручьи выведены довольно многочисленные дренажные каналы, частично заплывшие и не выполняющие своих функций. На кластерном участке «Собственная дача» расположены два пруда.

История освоения территории. Территории, примыкающие к южному побережью Финского залива, не позже начала XII в. вошли в состав земель Великого Новгорода. Они были населены преимущественно прибалтийско-финским племенем ижора, принявшим православие. Территория в пределах современной ООПТ входила в Дудоровский погост (с центром на Дудергофских высотах), впоследствии вошедший в состав Ореховецкого (Ореховского) уезда. Незадолго до присоединения новгородских земель к Великому княжеству Московскому (1477–1478 гг.) оформилась система крупных административных единиц — пятин; Ореховецкий уезд входил в Водскую пятину. Первые документальные сведения о населенных пунктах Дудоровского погоста содержатся в Новгородских писцовых книгах конца XV–начала XVI в.: в то время существовали деревни и сельскохозяйственные угодья вдоль бровки литоринового уступа.

С середины XVI в. началось активное военное противостояние Швеции и Московской Руси. Соседние с Дудоровским уездом Копорский и Ямской уезды в 1583 г. по условиям Плюсского перемирия отошли к Швеции, однако были возвращены в 1595 г. по Тязвинскому миру. Последовавший относительно мирный период был недолгим, и в 1617 г. по условиям Столбовского мира Швеция получила весь Карельский перешеек, Приневье и территорию между побережьем Финского залива и реками Луга и Нарва. На вновь присоединенных к Швеции землях, получивших (кроме центра и севера Карельского перешейка) название Ингерманландии, шведская администрация сохранила деление на уезды и погосты. Дудоровский погост стал называться Дудергофским. В это время в Ингерманландии произошла существенная этническая смена: православное русское и ижорское население в основном бежало на земли, находящиеся под юрисдикцией Москвы, а шведские власти заселяли опустевшие деревни финнами с Карельского перешейка и из внутренней Финляндии. В «шведский» период освоения территории основной массив сельскохозяйственных угодий был вытянут вдоль литоринового уступа. Заболоченная литориновая терраса в то время практически не была освоена.

Новый этап освоения земель вдоль южного берега Финского залива начался после их возвращения под российскую корону в ходе Северной войны. Не дожидаясь окончания войны, Петр I начал отводить здесь земли для создания императорских резиденций, а также раздавать их представителям правящего класса.

Начало формированию Петергофской дороги как системы усадеб вдоль южного побережья залива было положено в июле-августе 1710 г. Согласно проведенным в июле замерам, полоса от Поповой мызы до Красной Горки была разбита на 141 стосаженный участок. В августе на 115 участков разбили дистанцию от Поповой мызы до устья Невы.

К 1714 г. многие «приморские дачи» обрели хозяев. В этом же году под руководством инженер-полковника А. де Кулона было произведено их первое межевание. Его необходимость, вероятно, стала следствием несовершенства разбивки 1710 г., а также стремления организовать ландшафт побережья вдоль дороги, связывавшей столицу и вновь создаваемый город-порт на острове Котлин.

К середине 1720-х гг. система усадеб по Петергофской дороге практически сформировалась, при этом большое внимание уделялось охране лесов на побережье. Рубки были разрешены лишь с целью устройства парков и удаления больных деревьев (об этом свидетельствует специальный указ 1723 г.). Особенно поощрялись посадки дубов; одна из дубовых рощ петровского времени до недавних пор существовала к западу от Ораниенбаума, в Дубках.

Огромное значение для создания нового образа трассы имела реконструкция, проводившаяся с 1773 по 1784 гг. В 1777 г. был разработан проект реконструкции дороги между Красным Кабачком и Петергофом. Он существовал в двух вариантах: по первому выпрямлялась и благоустраивалась прежняя нижняя дорога, по второму — часть дороги переносилась на верхнюю террасу. «Вести верхом», — гласила собственноручная надпись Екатерины II на чертеже. Во исполнение этой резолюции в 1780–1784 гг. была проложена ныне существующая верхняя дорога — участок шоссе между Троице-Сергиевой пустыней и Петергофом. Появилось само понятие «Нижней дороги» — после того, как она была продублирована Верхней. Новая дорога строилась по всем правилам инженерного искусства того времени. Ее шоссировали — мостили камнем и покрывали щебнем, прокладывали дренажные каналы, сооружали гранитные мосты (из них полностью сохранился только один, в районе Знаменки). Вдоль дороги устанавливали мраморные верстовые столбы-пирамиды, ее обсаживали березками.

К концу XVIII в. все земли вдоль южного побережья Невской губы, находившиеся на Петергофской дороге, были розданы в собственность дворянским фамилиям. Каждый надел был вытянут на 1.5–2.0 км в направлении юго-запад — северо-восток и выходил к побережью залива; ширина земельных участков (кроме владений императорской семьи), как правило, не превышала 500 м. Каждый надел имел верхнюю часть, располагавшуюся выше литоринового уступа, и нижнюю часть — в пределах литориновой террасы.

С восшествием на престол Николая I началось целенаправленное ландшафтное формирование окрестностей столицы, и в первую очередь имений императорской фамилии. В 1832 г. император сделал Петергоф своей официальной летней резиденцией. С этого времени Николай I начинает приобретать частные имения вокруг Петергофа. На их основе создаются новые резиденции, благоустраиваются и реконструируются старые. Новые имения — усовершенствованная Стрельна в к. Константина Николаевича, Михайловка в к. Михаила Николаевича, Знаменка императрицы Александры Федоровны, императорские Александрия и Петергоф, Ферма принца Ольденбургского, Собственная дача наследника престола великого князя Александра Николаевича, Сергиевка великой княгини Марии Николаевны протянулись вдоль побережья практически непрерывной полосой почти на 14 км. К западу от них лежал Ораниенбаум, владельцем которого был брат царя, великий князь Михаил Павлович.

Четыре усадьбы между Стрельной и Петергофом объединила проложенная в 1849 г. по берегу залива Морская дорога, специально предназначенная для конных и пеших прогулок, для любования морскими ландшафтами. Она начиналась от Нижней дороги

против Львовского дворца в Стрельне и шла до самого Монплезира. В ходе ландшафтного преобразования побережья залива к середине XIX в. было разбито и реконструировано 12 больших пейзажных парков, половина из которых пришлась на Петергоф.

Со второй половины XIX в. начинается постепенное угасание Петергофской дороги как целостной архитектурно-ландшафтной системы. В 1857 г. открылось железнодорожное движение от Санкт-Петербурга до Петергофа, а в 1864 г. ветка была продлена до Ораниенбаума. В начале XX в. была проложена военная железная дорога до Большой Ижоры, которая использовалась и для поездов частных лиц. Прокладка железных дорог имела большое значение для судьбы Петергофской дороги. С одной стороны, уменьшилось ее значение как транспортной магистрали (равным образом сократилось и паромное движение по заливу). С другой — береговая полоса стала гораздо доступнее для горожан. Вскоре она превратилась в одно из любимых мест загородного отдыха петербуржцев.

После выхода манифеста 1861 г. и освобождения крестьян начинается процесс территориального распада крупных имений, включавших в себя деревни с их полевыми угодьями. С переходом этих земель в крестьянскую собственность ландшафтное регулирование здесь прекратилось. В первое время ощутимого урона пейзажу это не наносило. Однако с разделом общинных земель развернулась их массовая скупка земельными спекулянтами с целью перепродажи под дачные участки. Равным образом под дачи скупались и многие частные усадьбы по Петергофской дороге. Во второй половине XIX–начале XX в. на трассе возникло множество дачных городков таких как Новые места в Стрельне, Заветное в Петергофе, Богумилровка в Ораниенбауме. С прокладкой железной дороги и строительством дачных поселков в имениях начали интенсивно вырубаться расположенные в глубине их территорий парки и леса.

После 1917 г. большая часть имений императорской фамилии и усадеб по Петергофской дороге была передана различным организациям. Во многих дворцах разместились колонии для беспризорных детей или исправительные заведения. Статус музеев получили лишь некоторые ансамбли Петергофа и Китайский дворец в Ораниенбауме.

#### *Кластерный участок «Знаменка»*

*Михайловка.* Имение Михайловское, ныне называемое Михайловкой, — последнее по времени возникновения звено в цепи резиденций императорской фамилии по Петергофской дороге. Михайловское состоит из восьми «мест», существовавших в начале XVIII в., объединенных в начале XIX в.

На протяжении 1830–1840-х гг. облагораживались зеленые массивы имения. Здесь высадили сотни деревьев ценных пород (лип, дубов, кленов, елей, ясеней, лиственниц, берез), вырубил больные растения. Была расчищена сосновая роща к югу от шоссе, осушено расположенное рядом болото. В 1846 и 1849 гг. по территории имения проложили прибрежную Морскую дорогу.

В 1858 г. состоялась официальная закладка дворца, строившегося по проекту Г. Э. Боссе, а в мае 1862 г. работы по созданию ансамбля были завершены. Помимо самого дворца были возведены Кухонный и Конюшенный корпуса, дом одних из бывших владельцев имения Разумовских перестроен в Кавалерский (Гофмейстерский) корпус, построены караулка, оранжерея, егерский дом с псарней, мосты и плотины.

Ранее существовавшие «английские» парки бывших усадеб Монкальм и Мало-Знаменское были значительно преобразованы, и на их основе создан новый пейзажный парк под руководством садового мастера Фроста. В облагороженных двумя десятилетиями ранее зеленых массивах произвели ландшафтные рубки, расчистили поляны, сформировали куртины. Имеющаяся сеть дорожек была дополнена новыми, распространенными на нижнюю террасу и на запад, в район Конюшенного двора. Значительно изменилась водная система, включившая в себя несколько новых прудов, соединенных со старыми извилистыми протоками. К востоку от дворца насыпали искусственную гору высотой 14 м. Во второй половине XIX в. в усадьбе возводились в

основном незначительные сооружения. После 1917 г. в имении была организована учебно-воспитательная колония «Красные Зори». В 1930-х гг. здесь существовал педагогический техникум «инструкторов сельскохозяйственного труда». Во время войны дворец сгорел, другие здания ансамбля и парк получили значительные повреждения. В 1945 г. усадьбу передали птицефабрике Ленмясокомбината. В 1967 г. усадьба перешла к Кировскому заводу; был разработан проект восстановления ансамбля с приспособлением его под базу отдыха. В начале XXI в. усадебный комплекс был передан СПбГУ для создания здесь Высшей школы менеджмента. За послевоенные десятилетия нижняя часть парка в пределах литориновой террасы (которая входит в ООПТ) сильно заросла мелколиственными породами и местами заболотилась.

*Знаменское имение* в границах XIX в. включило в себя 10 «стандартных» 100-саженных участков. Ядро будущего центрального ансамбля Знаменки составили деревянный дворец и сад с галереями в усадьбе Н. Ф. Головина, который получил пожалованный земельный надел в 1732 г. и затем присоединил к своему имению дачи Г. П. Чернышева и У. А. Синявина. Следующий владелец, А. Г. Разумовский, на месте головинского дома построил новый каменный трехэтажный дворец в стиле раннего классицизма (ныне — перестроенная центральная часть дворца в Знаменке), а также существующую до сих пор каменную церковь. После смерти А. Г. Разумовского, в 1771 г., имение унаследовал его брат К. Г. Разумовский. В этом же году им была приобретена дача И. И. Шувалова, разделявшая Знаменскую дачу и его Гетманскую мызу (на территории будущей Михайловки). После этого он стал владельцем огромного имения, протянувшегося почти от Стрельны до Александрии.

В 1790-х гг. Знаменское у К. Г. Разумовского купил сенатор П. В. Мятлев. Он начал активно благоустраивать свое новое имение. В 1824–1833 гг. в Знаменке были построены каменные флигели большого дома, оранжереи, скотный двор. Снесли обветшавший дом Шувалова и возвели в роще новый, который традиционно продолжал называться «шуваловским». Наиболее важной из произошедших перемен следует считать создание пейзажного Верхнего сада, разбитого между вновь проложенными Косым и Церковным проспектами, составившими с центральной осевой просекой асимметричный трезубец.

В начале XIX в. «главный фасад» центрального ансамбля Знаменки переориентируется на юг. Именно в расчете на восприятие с верхней Петергофской дороги строилась система подъездов ко дворцу, формировался Верхний сад. Нижний сад на планах 1-й половины XIX в. показан заросшим, едва сохраняющим остатки планировки предшествующего столетия.

В 1835 году у вдовы П. В. Мятлева Знаменку приобрел для своей супруги император Николай I. С этого времени Знаменка превращается в образцовую усадьбу, которая совместила в себе черты огромного дворцово-паркового ансамбля и доходного имения. Регулярно распланированные деревни, многочисленные дороги, новые хозяйственные постройки, луга и поля, лесные массивы — все это создавалось и находилось под присмотром лучших архитекторов и садовников.

Во 2-й половине 1830-х гг. под руководством садовода Дж. Буша развернулись работы по приведению в порядок парков и ландшафтов имения: приступили к рубкам и посадкам растений, формировали новые видовые зоны и перспективы, прокладывали пейзажные дороги, занимались мелиорацией. В 1836 г. была проложена «английская» дорога в западной, прилегающей к Александрии, части имения, благодаря чему появилось прогулочное «кольцо» вдоль берега и литоринового уступа, мимо новой деревни Знаменской. Вдоль берега залива в 1849 г. проложили прогулочную Морскую дорогу.

Старый дворец А. Г. Разумовского был перестроен: в 1836 г. А. И. Штакеншнейдером (частично); в 1857–1859 гг. для нового владельца имения великого князя Николая Николаевича старшего по проекту Г. Э. Боссе. Им же были возведены конюшенный двор, кухонный корпус, оранжереи и дома садовников, небольшой домик водоподъемной машины на берегу залива. Перед дворцом на склоне соорудили каменную террасу с лестницами, пандусом и гротом. На берегу залива



в 1840-х гг. под руководством А. И. Штакеншнейдера был возведен павильон «Ренелла»; архитектор Э. Л. Ган в 1855 г. соорудил новый каменный шлюз Большого пруда. В результате преобразований имение превратилось в сложный архитектурно-ландшафтный комплекс, где в нерасторжимом единстве существовали два начала — художественное и практическое.

После отмены крепостного права, в 1860-х гг. из состава имения были выделены деревни Знаменская и Поэзи с земельными наделами. В 1886 г. участок территории Знаменки вдоль границы с Александрией вошел в состав последней.

После революции Знаменка была национализирована. В 1924 г. здесь разместилась детская колония, а в 1952 г. усадьба была передана Ленинградскому плодоовощному институту. Оранжереи использовались в системе учебного хозяйства, церковь — как продуктовый склад. Ферма отошла к школе-колонии «Красные зори». Деревни Знаменская и Поэзи (Шуваловка) окончательно превратились в самостоятельные пригородные поселки. 22 сентября 1941 г. Знаменка была занята немцами. Ее освободили 15 января 1944 г. После войны в сохранившихся зданиях усадьбы разместилась птицефабрика. В 1968 г. по проекту М. М. Плотникова началось восстановление усадьбы, в которых разместился пансионат.

На части Знаменского парка, расположенной на литориновой террасе, в послевоенные годы были разбиты огороды. Выше литоринового уступа в 1990-х гг. возведено множество обнесенных высокими заборами коттеджей, искаживших исторический ландшафт.

*Кластерный участок «Собственная дача».* Строительство на территории петергофской «Собственной дачи» началось, вероятно, в 1727 г., после занятия престола Петром II. Его бывший воспитатель А. Г. Долгоруков начал здесь строить каменный дворец. В 1727–1729 гг. здесь появился первый дворцово-парковый ансамбль, носивший названия Приморский дом, Приморская дача или Приморская мыза. Центром композиции ансамбля стал двухэтажный, на подвалах, каменный дом. После смерти Петра II Долгоруков был отправлен в ссылку, а его имение конфисковано в казну. В 1733 г. имение было передано императрицей Анной Иоанновной выдающемуся религиозному и общественному деятелю Феофану Прокоповичу, который занялся его расширением. После смерти Прокоповича в 1736 г. дача была переведена в дворцовое ведомство. В 1743 г. пришедшая к власти императрица Елизавета Петровна развернула здесь масштабные работы по ремонту, восстановлению и приспособлению имения для новых функций, и Приморская дача получает новое название — «Собственная дача Ея Императорского Величества». Проживая в летние месяцы в Петергофе Елизавета почти ежедневно посещала Собственную дачу. Большой Петергофский дворец и Собственная дача были соединены дорогой, получившей название «Собственный проспект». После смерти Елизаветы Собственная дача теряет свое прежнее значение.

В 1843 г. Николай I пожаловал Собственную дачу наследнику престола великому князю Александру Николаевичу, и начались большие работы по реконструкции ансамбля. В 1844–1850 гг. по проекту А. И. Штакеншнейдера был перестроен дворец, его фасады были оформлены в стиле неobarocco. В 1857–1860 гг. А. И. Штакеншнейдера строит на территории Собственной дачи каменную Свято-Троицкую церковь на месте обветшавшей деревянной. В дальнейшем в имении ведутся лишь ремонтные работы и мелкое усадебное строительство.

После Октябрьской революции во дворце Собственной дачи был организован музей. В 1926 г. Собственная дача была передана в ведение Ленсовета и служила спецдачей для высших сотрудников ленинградского партийного аппарата. В этом качестве она находилась до первых дней Великой Отечественной войны. В годы обороны Ленинграда Собственная дача, хотя и была вне оккупированной территории, сильно пострадала от действий артиллерии. Интерьеры дворца были полностью утрачены вместе с межэтажными перекрытиями, как и примыкающие к дворцу мосты, хозяйственные постройки, большая часть садово-парковой скульптуры. Фасады дворца были

восстановлены в 1955–1960 гг., интерьеры приспособлены под базу отдыха Ленинградского инженерно-строительного института. В 1980 г. была осуществлена очередная реставрация фасадов здания и начаты работы по воссозданию парка по проекту, разработанному архитекторами М. В. Плехановой и А. А. Байдалиновой (не были выполнены в полном объеме).

Уже к концу 1980-х гг. здание дворца было фактически брошено, и только к настоящему времени разработан проект новой реставрации дворца и парка. За послевоенные десятилетия часть парка «Собственной дачи», находящаяся в пределах литориновой террасы, сильно заросла мелколиственными деревьями и местами заболотилась. Почти полностью заросли все поляны, в частности широкая просека-«перспектива», открывавшая вид от дворца на Финский залив.

*Кластерный участок «Кронштадтская колония».* Участок литориновой террасы между Ораниенбаумом и Кронколонией, на котором расположен кластерный участок «Кронштадтская колония», входил в состав десятка усадебных владений: Яковлева, Синявина, Арсеньевой, Шитта, Головкина, Зотова и др. Однако все усадебные постройки и парки располагались на верхней террасе вблизи бровки литоринового уступа, а сильно заболоченная нижняя (литориновая) терраса использовалась в основном под огороды и выгоны.

От господского дома имения Рошинское («Отрада»), первым владельцем которого был один из главных сподвижников Петра I граф Г. И. Головкин, к берегу залива шла липовая аллея (сохранилась). Кроме того, на берегу находился устроенный в начале XIX в. пост пограничной таможенной стражи с пристанью («дом объездчиков» на картах XIX в.); он располагался здесь вплоть до 1910-х гг.

Участок, на котором расположена Кронштадтская колония, в конце 18 столетия перешел в руки ораниенбаумского уездного казначея А. И. Ключинского. Он устроил на даче кирпичный завод, заключив контракт на поставку кирпича в Кронштадт. Для переправки кирпича на о. Котлин была сооружена пристань, долгие годы потом именованная Ключинской. Вблизи пристани были устроены кладбища для погребения умерших солдат и матросов кронштадтского гарнизона. С середины XIX в. кладбища — православное и еврейское — находились в ведении Кронштадтского военного госпиталя. Его летнее отделение размещалось неподалеку, на Госпитальной даче. Часть барачных с купальней была расположена рядом, в береговой части Дубков. В 1886 г. восточная часть дачи перешла в ведение Стрелковой школы, которая устроила здесь стрельбище. Мишени располагались на оконечности вынесенной в море дамбы. Были возведены казарменный комплекс, различные служебные постройки, сигнальная мачта. До сих пор эта территория принадлежит военному ведомству.

На карте, составленной в середине XIX в., видно, что часть территории литориновой террасы между Ораниенбаумом и Кронколонией заросла лесом; в некоторых местах проведены осушительные каналы.

Во второй половине XX в. большая часть кластерного участка «Кронштадтская колония», не находящаяся в военном пользовании, была отведена под огороды. В восточной части территории на участке побережья длиной около 500 м были сооружены каналы для прохода маломерных судов и несколько дамб; здесь же устроена стоянка катеров и яхт. К западу от Морского канала, проложенного в начале XVIII в. от резиденции А. Д. Меншикова, появились участки с насыпным и намытым грунтом. Коренным образом были изменены ландшафты к западу от Заказника, где в 2011 г. ООО «Феникс» начал сооружение морского перегрузочного комплекса «Бронка». При этом полностью погибла уникальная дубовая роща, возраст которой превышал 200 лет.

Особенности береговых процессов. Южное побережье Невской губы, на котором расположен Заказник, испытывало и продолжает испытывать различные воздействия, изменяющие очертания береговой линии.

Средний уровень моря в акватории Невской губы Финского залива остается приблизительно постоянным, т. к. небольшое изостатическое поднятие (1–2 мм/год)

примерно компенсируется эвстатическим повышением уровня Мирового океана. Тем не менее, многие исследователи отмечают усиление абразионных процессов (разрушение берегов) по всей восточной части Финского залива. В качестве возможных причин указывают на уменьшение ледовитости, усиление ветров и пр.

Однако, для акваторий в пределах Невской губы есть еще одна причина изменения береговых процессов в последнее время. Циркуляция водных масс Невской губы от Санкт-Петербурга, а вдоль обоих берегов — на юго-восток, в сторону Санкт-Петербурга. Для перемещения наносов важны вдольбереговые течения, поэтому наносы движутся по северному и южному берегам Невской губы на юго-восток, до Лахты и Стрельны соответственно.

Береговые наносы образуются при размывании берегов. На Северо-Западе России они образуются, в основном, из размытых моренных, водно-ледниковых и озерно-ледниковых отложений. Последние могут быть песчаными или суглинистыми. При этом вдоль берега переносятся, в основном, песчаные частицы, глинистые легко относятся на большие глубины. По северному берегу Невской губы преобладают супесчаные морены и песчаные озерно-ледниковые отложения, поэтому там больше песчаных пляжей. На южном берегу Невской губы преобладают суглинистые морены и глинистые озерно-ледниковые отложения, поэтому пляжей и материала для их формирования здесь меньше. Ближайший источник песка для формирования потока наносов — это мощные выходы водно-ледниковых отложений у Красной Горки (к западу от ООПТ). Образовавшиеся при их размыве наносы формируют обширные пляжи в поселках Лебяжье и Большая Ижора. Далее к востоку поток наносов иссякает — последние пляжи с дюнами ранее были у Бронки, сейчас они перекрыты комплексом защитных сооружений (КЗС). На остальном побережье Петродворцового района вдольбереговой поток наносов весьма незначителен, но и он встречает на своем пути множество препятствий. Если на пути течения встречается препятствие, то наносы оседают у этого препятствия со стороны течения, в нашем случае — с северо-запада от него, а с другой стороны от препятствия происходит размывание берега, т. к. течение есть, а наносов нет. Эта ситуация хорошо видна на старых причальных пирсах в Петергофе и Александрии.

Создание и расширение, начиная с середины XIX века, Ораниенбаумского порта, а затем строительство Комплекса защитных сооружений, способствовали практически полному прекращению вдольберегового движения наносов, в результате чего начали разрушаться немногочисленные пляжи южного побережья Невской губы, усилилось зарастание мелководий водной растительностью. Однако, оба этих процесса носят не очень интенсивный характер.

Зарастание мелководий и наличие обширных зарослей водной и прибрежноводной растительности вдоль побережья снижает его рекреационные качества, но повышает природоохранную ценность. Часто высказывается мнение, что зарастание Невской губы связано исключительно со строительством защитных сооружений, или существенно ускорилось в связи с их строительством. Однако, это в большей мере относится к северному побережью губы. Вдоль южного побережья плавни существовали, по крайней мере, с середины XIX в., когда их стали наносить на карты. Первоначально плавни отмечены на картах западнее Ораниенбаума и восточнее Стрельны (на месте нынешнего намыва в Красносельском районе). Зарастание побережья между Ораниенбаумом и Стрельной началось позже. График роста площади зарастания показывает, что оно шло относительно равномерно и несколько ускорилось в начале XX в. Возможно, на скорость зарастания больше повлияло расширение причальных сооружений Ораниенбаумского порта, чем строительство КЗС.

Таким образом, поскольку среди всех плавней, прилегающих к территории Заказника, плавни участка «Кронштадтская Колония» являются наиболее древними и, по-видимому, естественными, то именно они представляют собой наибольшую биологическую и ландшафтную ценность.

Растительность. Согласно схеме геоботанического районирования территория южного побережья Невской губы относится к Прибалтийско-Ленинградскому округу, который расположен между берегом Финского залива и Балтийско-Ладожским уступом (глинтом) и представляет собой террасированную равнину

Растительный покров Заказника формируют преимущественно производные (вторичные) растительные сообщества, образовавшиеся здесь на месте старинных парков, сельскохозяйственных угодий, искусственных сооружений (насыпей и др.). К естественным растительным сообществам можно отнести лишь прибрежноводную растительность побережья и мелководий Финского залива, и частично черноольховые леса на литориновой (нижней) террасе. В доагрикультурный период, вероятно, на береговых валах вдоль побережья Финского залива могли произрастать сосновые леса, на нижней террасе — черноольховые влажнотравные и еловые леса, в нижней части уступа и на его склоне — богатые еловые леса с участием видов широколиственных лесов.

На территории Заказника представлена лесная, кустарниковая, луговая, болотная, прибрежноводная и водная растительность. Наибольшую площадь занимает лесная растительность. Здесь отсутствуют хвойные леса, на их месте господствуют мелколиственные леса из березы (*Betula pendula*, *B. pubescens*), реже — осины (*Populus tremula*), серой ольхи (*Alnus incana*), ивы ломкой (*Salix fragilis*). Мелколиственные леса чаще образованы несколькими породами деревьев, кроме того, в их состав нередко входят широколиственные породы и черная ольха. По составу травяного яруса можно выделить следующие серии растительных сообществ мелколиственных лесов: снытевая (*Aegopodium podagraria*), щучковая (*Deschampsia cespitosa*), кисличная (*Oxalis acetosella*), таволговая (*Filipendula ulmaria*), неморальнотравная (*Galeobdolon luteum*, *Stellaria holostea*, *Anemonoides nemorosa*), редкотравная, а также мертвопокровная. Мелколиственные редкотравные леса занимают довольно большие площади. Разреженный травяной покров (чаще всего из сныти и щучки), а иногда и его полное отсутствие в этих лесах связаны с наличием в их составе сомкнутого подлеска из рябины (*Sorbus aucuparia*), черемухи (*Padus avium*), активно внедрившегося интродуцента — свидины (*Swida sericea*), а также обильного кленового подростка. В переувлажненных понижениях на нижней террасе можно встретить гигрофитнотравяные березняки с участием в травяном покрове таких видов, как сабельник (*Comarum palustre*), кизляк (*Naumburgia thyrsiflora*), осоки (*Carex elongata*, *C. vesicaria*).

Большую роль в растительном покрове Заказника играют черноольховые (*Alnus glutinosa*) леса. Они встречаются в различных по степени увлажнения местообитаниях и нередко являются вторичными лесами, возникшими, вероятно, на месте еловых лесов. Среди них отмечены богатые по составу кислично-неморальнотравные (*Anemonoides nemorosa*, *Stellaria holostea*, *S. nemorum*, *Galeobdolon luteum*, *Oxalis acetosella*) и снытевые (*Aegopodium podagraria*) леса с участием широколиственных деревьев (*Quercus robur*, *Tilia cordata*, *Ulmus glabra*), а иногда и ели (*Picea abies*). Нередки черноольховые и березово-черноольховые леса с обильным подлеском из черемухи и кленовым подростом редкотравные и мертвопокровные. Наибольший интерес представляют коренные и условно-коренные черноольшаники, занимающие наиболее увлажненные местообитания в понижениях на литориновой террасе. Среди них выделяются таволговые (*Filipendula ulmaria*) и влажнотравные (*Athyrium filix-femina*, *Crepis paludosa*, *Filipendula ulmaria*, *Scirpus sylvaticus*) леса, а также переходные к низинным болотам гигрофитнотравяные черноольшаники. Для последних характерен комплексный травяной покров, связанный с микрорельефом: на приствольных повышениях встречаются кисличные (*Oxalis acetosella*), щучковые (*Deschampsia cespitosa*), папоротниковые (*Dryopteris expansa*) сообщества, в понижениях — гигрофитнотравяные (*Comarum palustre*, *Calla palustris*, *Naumburgia thyrsiflora*, *Scirpus sylvaticus*, *Carex elongata*), иногда присутствуют «вымочки», лишенные растительности.

Небольшие участки широколиственных лесов из клена платановидного (*Acer platanoides*), дуба черешчатого (*Quercus robur*), липы сердцелистной (*Tilia cordata*), ясеня

обыкновенного (*Fraxinus excelsior*), вяза шершавого (*Ulmus glabra*) представляют собой остатки некогда существовавших здесь парков, входивших в состав дворцовых ансамблей, располагавшихся на верхней террасе. Наиболее распространены широколиственные леса смешанного состава, иногда с участием осины и черной ольхи со снытевым покровом. На склоне уступа в кластерном участке «Собственная дача» отмечены интересные сообщества широколиственных лесов, связанные, видимо, с выходами грунтовых вод в нижней части уступа: кленовый зеленчуково-папоротниковый (*Athyrium filix-femina*, *Matteuccia struthiopteris*, *Galeobdolon luteum*) и липовый снытевый с папоротниками (*Aegopodium podagraria*, *Athyrium filix-femina*) лес.

Кустарниковая растительность представлена преимущественно ивняками из ивы филиколистной (*Salix phylicifolia*), ивы мирзинолистной (*Salix myrsinifolia*) и ивы пепельной (*Salix cinerea*). Коренные ивняки гигрофитнотравяные (*Naumburgia thyrsiflora*, *Carex elongata*, *Iris pseudacorus*, *Athyrium filix-femina*), тростниковые (*Phragmites australis*), осоковые (*Carex disticha*) встречаются преимущественно у побережья Финского залива. Вторичные ивняки можно встретить на зарастающих, слабо дренируемых сельскохозяйственных угодьях, где они чередуются с луговыми сообществами. В травяном покрове этих ивняков обычны таволга (*Filipendula ulmaria*), двукисточник (*Phalaroides arundinacea*), горчичница болотная (*Thyselium palustre*), паслен (*Solanum dulcamara*). Из кустарниковых интродуцентов значительные заросли образуют свидина (*Swida sericea*) и рябинник (*Sorbaria sorbifolia*).

Луговая растительность представлена производными сообществами на небольших полянах, вдоль дорог и просек. Естественные приморские луга встречаются очень редко, небольшими фрагментами на побережье Финского залива по границе с тростниковыми зарослями (полосы шириной не более 1–2 м). В их составе участвуют дягиль приморский (*Archangelica litoralis*), дербенник промежуточный (*Lythrum intermedium*), василисник жёлтый (*Thalictrum flavum*), таволга, двукисточник и другие виды. Большая часть полян расположена среди лесных массивов и на них имеются одиночные деревья или небольшие группы деревьев. Разнотравно-злаковые (*Dactylis glomerata*, *Alopecurus pratensis*, *Bromopsis inermis*, *Agrostis capillaris*, *Vicia cracca*, *Achillea millefolium*, *Geranium sylvaticum*) и костровые (*Bromopsis inermis*) луга изредка можно встретить вблизи береговых валов, их обедненные (выкашиваемые) варианты — вдоль дорог. Среди леса, по-видимому на месте бывших сельскохозяйственных угодий, встречаются небольшие снытевые и злаково-снытевые (*Aegopodium podagraria*, *Dactylis glomerata*, *Alopecurus pratensis*) поляны. Открытые пространства в переувлажненных местообитаниях на окультуренных почвах заняты влажнотравными сообществами, в которых доминируют таволга, двукисточник, камыш лесной (*Scirpus sylvaticus*), звездчатка дубравная (*Stellaria nemorum*). На нарушенных участках распространены сорнотравные луга (*Plantago major*, *Tussilago farfara*, *Arctium tomentosum*, *Artemisia vulgaris*).

Все болота Заказника относятся к низинному типу и представлены безлесными травяными сообществами. Они имеют малые размеры и расположены в прибрежной части территории. В болотных сообществах доминируют осоки пузырчатая (*Carex vesicaria*) и двурядная (*Carex disticha*), содоминируют виды болотных трав — сабельник (*Comarum palustre*), белокрыльник (*Calla palustris*), кизляк (*Naumurgia thyrsiflora*). На участках с нарушенным стоком образуются вторичные низинные болота, в которых основным доминантом является рогоз широколистный (*Typha latifolia*).

Значительную площадь на территории Заказника занимают тростниковые заросли, особенно в кластерном участке «Кронштадтская колония». Вдоль побережья Финского залива распространены тростниковые сообщества с участием ивы филиколистной и отдельными деревьями черной ольхи и березы, а также с участием гигрофитного высокотравья: осоки острой (*Carex acuta*), вежа ядовитого (*Cicuta virosa*), касатика водяного (*Iris pseudacorus*), хвоща речного (*Equisetum fluviatile*), чины болотной (*Lathyrus palustris*). Далее, на примыкающей к территории Заказника акватории залива, можно наблюдать закономерное чередование прибрежноводных и водных растительных

сообществ и их сочетаний, связанное с увеличением глубины. На ближайшей к берегу части мелководья среди тростниковых зарослей появляются открытые водные пространства, заселенные сообществами водных (плавающих и погруженных) растений. Среди них обильны кубышка (*Nuphar lutea*), телорез (*Stratiotes aloides*), ежеголовник (*Sparganium* sp.), виды рдестов (*Potamogeton* spp.), уруть (*Myriophyllum sibiricum*), местами кувшинка снежно-белая (*Nymphaea candida*). Эти открытые водные пространства с обильными макрофитами, защищенные со всех сторон зарослями тростника высотой до 3 м, являются ценными биотопами для водоплавающих птиц. Далее от берега сообщества водных растений преобладают по площади среди зарослей рогоза узколистного (*Typha angustifolia*) и тростника, сменяясь с удалением от берега густыми рогозовыми сообществами, сочетающимися с небольшими водными сообществами. Рогоз узколистный — довольно редкий вид, редкими являются и образуемые им сообщества. За полосой рогоза узколистного следуют густые тростниковые заросли с участием в них кубышки и рдеста, сменяющиеся на глубине около 2 м сообществами камыша озерного (*Schoenoplectus lacustris*).

Флора сосудистых растений. На территории Заказника зарегистрировано 462 вида сосудистых растений, относящихся к 286 родам и 96 семействам.

Согласно флористическому районированию Северо-Западной России территория Заказника «Южное побережье Невской губы» целиком находится в Приморском флористическом районе. Этот район занимает узкую (до 3 км шириной) полосу побережья Финского залива, а также острова Финского залива. Однако территория испытывает сильное опресняющее влияние р. Невы; побережье на несколько десятков метров почти полностью заросло тростником. Это определяет отсутствие во флоре Заказника в целом характерных для Приморского флористического района галофильных и псаммофильных видов, даже таких нередко встречающихся на побережье Финского залива как чина приморская (*Lathyrus maritimus*), гонкения бутерлаковидная (*Honkenya peploides*), млечник морской (*Glaux maritima*), подорожник морской (*Plantago maritima*). Лишь однажды вдоль грунтовой дороги в кластерном участке «Кронштадтская колония» был встречен волоснец песчаный (*Leymus arenarius*) и в нескольких точках на насыпном участке в зарослях тростника в восточной части кластерного участка «Кронштадтская колония» — галомезофитный вид ситник балтийский (*Juncus balticus*).

Видовой состав сосудистых растений Заказника типичен для южной части побережья Невской губы в целом, и в связи с давней освоенностью территории отличается большим числом видов-интродуцентов.

В отделе плауновые (*Lycopodiophyta*) содержится 2 вида, в отделе хвощевые (*Equisetophyta*) — 5 видов, отдел папоротники (*Polypodiophyta*) представлен 9 видами, отдел голосеменные (*Pinophyta*) — 5 видами, отдел покрытосеменные (*Magnoliophyta*) — 441 видами, в том числе 97 видами класса односемядольные (*Liliopsida*) и 339 видами класса двусемядольные (*Dicotyledonopsida*).

К наиболее крупным по числу видов семействам относятся следующие: астровые (*Asteraceae*) — 51 вид, злаки (*Poaceae*) — 39 видов и розовые (*Rosaceae*) — 36 видов, сытевые (*Cyperaceae*) — 20 видов, брассиковые (*Brassicaceae*) — 19 видов. Семейство розовые занимает столь высокое положение благодаря большому количеству в его составе видов-интродуцентов, произрастающих в Заказнике — 18 видов.

Только видами-интродуцентами представлены 13 семейств флоры Заказника — кипарисовые (*Cupressaceae*), амариллисовые (*Amaryllidaceae*), жимолостевые (*Caprifoliaceae*), кизилловые (*Cornaceae*), тыквовые (*Cucurbitaceae*), лоховые (*Elaeagnaceae*), красодневоцветные (*Hemerocallidaceae*), конскокаштановые (*Hippocastanaceae*), гортензиевые (*Hydrangeaceae*), мальвовые (*Malvaceae*), пионовые (*Paeoniaceae*), синюховые (*Polemoniaceae*), бузиновые (*Sambucaceae*).

Широколиственные леса Заказника слагают клён платановидный (*Acer platanoides*), дуб черешчатый (*Quercus robur*), липа сердцелистная (*Tilia cordata*), вяз гладкий (*Ulmus laevis*), вяз шершавый (*Ulmus glabra*). В подлеске встречаются лещина обыкновенная

(*Corylus avellana*) и калина обыкновенная (*Viburnum opulus*). С широколиственными лесами связаны и их травянистые спутники — сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria*), зеленчук жёлтый (*Galeobdolon luteum*), мятлик дубравный (*Poa nemoralis*), живучка ползучая (*Ajuga reptans*), овсяничник гигантский (*Schedonorus giganteus*), исключительно на восточной границе кластерного участка «Знаменка» обнаружен копытень европейский (*Asarum europaeum*).

Только на песчаном насыпном участке в центральной части участка «Знаменка» встречены плаун булавовидный (*Lycopodium clavatum*) и кошачья лапка двудомная (*Antennaria dioica*), а на насыпном участке в зарослях тростника в восточной части участка «Кронштадтская колония» — баранец обыкновенный (*Huperzia selago*) и водяника чёрная (*Empetrum nigrum*). На обоих насыпных участках единично отмечен вереск обыкновенный (*Calluna vulgaris*).

Болотные виды — пухонос альпийский (*Trichophorum alpinum*), росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*) и голубика (*Vaccinium uliginosum*), отмечены только на насыпном участке в зарослях тростника в восточной части участка «Кронштадтская колония».

Богато представлен комплекс водных и прибрежно-водных видов, который слагают тростник, рогоз узколистный, телорез алоэвидный (*Stratiotes aloides*), водокрас обыкновенный (*Hydrocharis morsus-ranae*), виды рдестов, кубышка жёлтая, кувшинка снежно-белая и др. Среди видов этого комплекса присутствуют довольно редкие виды — дзаникеллия болотная (*Zannichellia palustris*), сусак зонтичный (*Butomus umbellatus*), камышевик укореняющийся (*Scirpus radicans*), хвостник обыкновенный (*Hippuris vulgaris*).

Интересно присутствие во флоре видов, связанных со старыми парками — ожики беловатой (*Luzula luzuloides*) и мятлика Шэ (*Poa chaixii*).

Обращает на себя внимание значительное присутствие недотроги желёзконосной (*Impatiens glandulifera*), особенно в участках «Кронштадтская колония» и «Собственная дача», то есть там, где ранее располагались огороды. Этот вид — беглец из культуры, натурализовался в лесах и на их опушках. То же можно сказать и об облепихе жестеровидной (*Hippophaë rhamnoides*), особенно расселившейся в восточной части кластерного участка «Кронштадтская колония».

**Бриофлора.** Для Заказника известны 7 видов печеночников и 99 видов мхов. Основу бриофлоры Заказника составляют лесные мхи. Встречаются виды переувлажненных местообитаний, в том числе отмечено 4 вида сфагнов. Присутствуют эпилитные, эпиксильные, напочвенные виды мхов и печеночников. В участке «Собственная дача» отмечено активное присутствие и образование сфагнового покрова, занимающего местами до 10 м<sup>2</sup> и более. Из сфагновых мхов преимущественно встречается *Sphagnum girgensohnii*, *Sphagnum squarrosum* и реже — *S. centrale*. Еще один гигрофильный мох, *Calliergon cordifolium*, спорадически образует сплошной покров на площади до 5 м<sup>2</sup>. Напочвенные мхи чаще встречаются в затененных местах, свободных от сосудистых растений и опада листьев, у оснований стволов деревьев, на склонах канав. Эпиксильные мхи чаще встречаются в кластерном участке «Собственная дача», что связано с наличием подходящих местообитаний. Эпифитные мхи собраны на стволах ольхи, березы, дуба, липы, ивы, осины, клена. Большинство видов мхов не имеют строгой приуроченности к определенным породам деревьев, однако *Dicranum montanum* чаще встречается на березах, *Homalia trichomanoides* и *Pylaisia polyantha* — на коре осин. Эпилитные виды спорадически встречаются в прибрежной части Финского залива и часто каменистые субстраты полностью обрастают мхами как эпилитными (*Bucklandiella microcarpa*, *Grimmia muehlenbeckii*, *Hedwigia ciliata*, *Orthotrichum anomalum*, *Schistidium apocarpum*), так и другими видами, преимущественно напочвенными, реже эпифитными. В прибрежной зоне типично эпилитный вид *Schistidium apocarpum* обнаружен также и на стволах ольхи, что, вероятно, связано с повышенной влажностью прибрежной зоны Финского залива. Аналогичная ситуация наблюдается с типично эпифитным видом

*Orthotrichum speciosum*, который в отдельных случаях вместе с другими мхами может поселяться на камнях в участке «Кронштадтская колония». Нередко встречаются виды мхов типично «городских местообитаний» на нарушенных и искусственных субстратах, связанных с деятельностью человека — *Barbula unguiculata*, *Bryum argenteum*, *Ceratodon purpureus*, *Funaria hygrometrica*, *Tortula muralis*.

Лихенофлора. Всего для Заказника известно 164 вида лишайников. Ландшафтно-фитоценотическая структура территории отражается на видовом разнообразии лишайников, на встречаемости отдельных видов, эколого-субстратной и эколого-ценотической структуре лишайнофлоры. В целом, лишайнофлора территории относится к числу умеренно богатых. Большая часть видов — это лишайники, обычные в парках и лесах окраин Санкт-Петербурга. Тем не менее, в Заказнике представлены местообитания некоторых редких и охраняемых видов лишайников. Наиболее интересными с лишайнологической точки зрения оказались фрагменты старых парковых насаждений — аллеи, отдельные старые деревья; некоторую специфику проявляют также участки черноольховых лесов.

Распределение современной лишайнофлоры по эколого-субстратным группам отражает ландшафтно-фитоценотические особенности территории. Среди лишайников Заказника преобладают эпифиты (85 % видового разнообразия), что в целом характерно для лишайнофлор равнинных территорий таежной зоны. Практически все эпифиты встречены на лиственных породах. Относительно невысоким разнообразием отличаются эпиксилные и эпилитные лишайники (по 17 %). Обращает на себя внимание практически полное отсутствие напочвенных лишайников (5 видов, 3 %).

Очень высокая доля эпифитов в лишайнофлоре, относительно небольшое участие эпиксиллов, практически полное отсутствие эпигейных лишайников можно отнести к характерным чертам ООПТ Санкт-Петербурга со значительным участием парковых насаждений и лиственных лесов.

Фауна наземных позвоночных животных. На территории Заказника и прилегающей к ней акватории Невской губы Финского залива обнаружено 5 видов земноводных, 1 вид пресмыкающихся, 177 видов птиц, 39 видов млекопитающих.

Среди земноводных наиболее обычна повсеместно встречающаяся травяная лягушка (*Rana temporaria*). Остромордая лягушка (*Rana arvalis*) населяет всю территорию участка «Кронштадтская Колония», где немногочисленна; на других участках встречается лишь местами и с низкой численностью. В обширной мелководной зоне с хорошо развитыми тростниковыми зарослями обычна и даже многочисленна широко расселившаяся озерная лягушка (*Pelophylax ridibundus*). Обыкновенный тритон (*Lissotriton vulgaris*) и серая жаба (*Bufo bufo*) распространены локально, на разных участках немногочисленны или редки. Из пресмыкающихся встречается только живородящая ящерица (*Lacerta vivipara*).

Богатство орнитофауны Заказника определяется его местоположением, размерами и большим разнообразием условий обитания для птиц в разных его кластерных участках. Основу гнездовой орнитофауны составляют виды лесного и водно-болотного комплексов, достаточно разнообразен и лугово-кустарниковый комплекс.

Участки «Знаменка» и «Собственная дача» — это, прежде всего, лесные территории. Они являются очень важной составной частью «зеленого пояса», который тянется вдоль всего южного берега Невской губы и состоит из старинных парков (разной степени ухоженности), усадеб и участков леса, имеющих различный статус. Вся эта зеленая зона и, прежде всего, входящие в нее ООПТ, играют важнейшую роль в сохранении биоразнообразия и редких видов лесных птиц, как гнездящихся, так и пролетных.

Среди лесных участков Заказника наиболее ценными местообитаниями для птиц являются старинные парки с широколиственными породами (дубом, липой, кленом), участки смешанного, лиственного и черноольхового леса. Особый интерес представляет фаунистический комплекс широколиственных лесов. При наличии старых деревьев гнездятся такие характерные обитатели широколиственных лесов как серая неясыть (*Strix*



*aluco*), клинтух (*Columba oenas*), зеленый дятел (*Picus viridis*), обыкновенный поползень (*Sitta europaea*), гаичка (*Parus palustris*), обыкновенный дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*). В Санкт-Петербурге проходит северная граница гнездового ареала зеленого дятла, поползня и гаички, и в Заказнике они встречаются чаще всего.

На территории Заказника представлены наиболее обширные массивы тростниковых и камышовых зарослей южного побережья Финского залива. Особенно хорошо плавни развиты в прибрежной части участков «Знаменка» и «Кронштадтская колония». Несмотря на одинаковые доминирующие виды (тростник и камыш озёрный), эти участки заметно отличаются друг от друга по глубине мелководий, площади угодий, видовому составу растительных сообществ, проективному покрытию растительности, наличию в зарослях открытых пятен воды и ряду других параметров, очень важных для использования их разными видами птиц. Соответственно, видовой состав и численность птиц на разных участках также различаются, что значительно увеличивает ценность Заказника.

Все участки мелководий с высоко продуктивными растительными сообществами служат местами массового гнездования водоплавающих и околоводных птиц. Крупные колонии образуют озерные чайки (*Larus ridibundus*). Вблизи них гнездится черная (*Chlidonias niger*), предпочитают устраивать гнезда чомга (*Podiceps cristatus*) и хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*). Многочисленна лысуха (*Fulica atra*). Максимальное видовое разнообразие и высокая численность гнездящихся видов отмечены в плавнях на участке «Кронштадтская колония».

Так как вся Невская губа находится в русле интенсивного пролета водоплавающих и околоводных птиц, следующих Беломоро-Балтийским пролетным путем, экосистемы ее мелководий имеют огромное значение для птиц, совершающих сезонные миграции. Высокопродуктивные сообщества макрофитов Заказника создают исключительно благоприятные кормовые и защитные условия для мигрирующих птиц. В разные периоды сезонных миграций здесь встречается около 70 видов водно-болотных птиц.

На стоянках наиболее многочисленны представители семейств утиных и чайковых. Речные утки представлены 7 видами. Среди них доминируют свиязь (*Anas penelope*), кряква (*Anas platyrhynchos*) и чирок-свистунок *A. crecca*. Из нырковых уток крупные концентрации на стоянках образует хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*). Из чайковых птиц на стоянках встречаются все виды, доминируют сизая чайка (*Larus canus*), серебристая чайка (*L. argentatus*), озерная чайка, малая чайка (*Larus minutus*), речная крачка (*Sterna hirundo*). Многочисленны на стоянках также чомга и лысуха. Эти стоянки имеют важное стратегическое значение для всего Беломоро-Балтийского пролетного пути. Прибрежные экосистемы используются для стоянок и в периоды летних и осенних перемещений.

Особенностью Заказника является преобладание лиственных пород, в том числе, широколиственных древесных пород, определяющих «южный» тип растительности, и резкое сокращение площади типичных южно-таежных лесных местообитаний. Это обстоятельство, наряду с сильной фрагментацией местообитаний и наличием протяженной береговой линии Финского залива, определяет состав фауны млекопитающих данного района. Здесь практически отсутствуют типичные южно-таежные виды, в том числе, крупные хищники и копытные; многие из присутствующих видов, такие как темная полевка (*Microtus agrestis*) или горноста́й (*Mustela erminea*), имеют очень низкую численность или встречаются на территории непостоянно (куница (*Martes martes*)). Вместе с тем, наблюдается увеличение доли «южных» видов, видов-убиквистов и обитателей открытых пространств — желтогорлой (*Sylvaemus flavicollis*), полевой (*Apodemus agrarius*) мышей, мыши-малютки (*Micromys minutus*), серых полевок группы “*arvalis*”. Обычны, хотя и немногочисленны, околоводные виды млекопитающих, такие, как американская норка (*Neovison vison*), ондатра (*Ondatra zibetica*) и обыкновенная кутора (*Neomys fodiens*). Большое количество фауных старовозрастных лиственных деревьев, в сочетании с подходящими кормовыми биотопами, позволяет поддерживать высокую численность и определяет видовое обилие редких для региона рукокрылых.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира. В границах ООПТ обитает (произрастает) 71 вид, занесенный в Красную книгу Санкт-Петербурга, в том числе 1 вид сосудистых растений, занесенный в Красную книгу Российской Федерации (табл. 1). Кроме того, для 11 видов птиц, занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга, вблизи границ ООПТ расположены зоны регулярных стоянок в периоды миграций либо известны места гнездования и встреч неразмножающихся особей; из них 6 видов занесены в Красную книгу Российской Федерации (табл. 2).

Таблица 1. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира, обитающие (произрастающие) на ООПТ «Южное побережье Невской губы»

Вид (подвид, популяция)		Категория статуса редкости*	Примечание
Русское название	Латинское название		
<b>ГРИБЫ</b>			
Амилокортициум субинкарнатный	<i>Amylocorticium subincarnatum</i> (Peck) Pouzar	VU (3)	
Ригидопорус шафранно-желтый	<i>Rigidoporus crocatus</i> (Pat.) Ryvarden	VU (3)	
Антродиелла лимонно-желтоватая	<i>Antrodiella citrinella</i> Niemela et Ryvarden	VU (3)	
Дентипеллис ломкий	<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers. : Fr.) Donk	VU (3)	
<b>ЛИШАЙНИКИ</b>			
Артония палевая	<i>Arthonia helvola</i> (Nyl.) Nyl.	NT (4)	
Артония каштановая	<i>Arthonia spadicea</i> Leight.	NT (4)	
Инодерма ватообразная (артония ватообразная)	<i>Inoderma byssaceum</i> (Weigel) Gray ( <i>Arthonia byssacea</i> (Weigel) Almq.)	EN (2)	
Калициум зеленый	<i>Calicium viride</i> Pers.	NT (4)	
Канделярия тихоокеанская	<i>Candelaria pacifica</i> M. Westb. et Arup	VU (3)	
Хенотека коротконожковая	<i>Chaenotheca brachypoda</i> (Ach.) Tibell	NT (4)	
Хенотека зеленоватая	<i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Mull. Arg.	EN (2)	
Хенотека мохнатенькая	<i>Chaenotheca hispidula</i> (Ach.) Zahlbr.	VU (3)	
Хенотека тычинковая (х. порошоквая)	<i>Chaenotheca stemonea</i> (Ach.) Mull. Arg.	NT (4)	
Меланеликсия почти сереброносная	<i>Melanelixia subargentifera</i> (Nyl.) O. Blanco et al.	EN (2)	
Монтанелия соредиозная	<i>Montanelia soredata</i> (Ach.) Divakar et al.	VU (3)	
Плевростикта блюдчатая	<i>Pleurosticta acetabulum</i> (Neck.) Elix et Lumbsch	VU (3)	
Анаптихия ресничная	<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Korb.	EN (2)	
Бацидия красноватая	<i>Bacidia rubella</i> (Hoffm.) A. Massal.	NT (4)	
<b>ВОДОРΟΣЛИ</b>			
Нителла сростноплодная	<i>Nitella syncarpa</i> (Thuill.) Kutz.	VU (3)	
<b>МОХООБРАЗНЫЕ</b>			
Фрулляция Боландера	<i>Frullania bolanderi</i> Austin	EN (2)	
Сфагнум болотный	<i>Sphagnum palustre</i> L.	VU (3)	
Мниум годовалый	<i>Mnium hornum</i> Hedw.	NT (4)	
Плагитотециум скрытный	<i>Plagiothecium latebricola</i> Bruch et al.	NT (4)	
<b>СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ</b>			
Частуха Юзепчука	<i>Alisma juzepczukii</i> Tzvelev	VU (3)	

Пальчатокоренник балтийский	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova	NT (4)	Занесен в Красную книгу Российской Федерации (3)
Горец многолистный	<i>Persicaria foliosa</i> (Lindb. f.) Kitag.	VU (3)	
Горец мягкий	<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Opiz ex Assenov	VU (3)	
<b>ПТИЦЫ</b>			
Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Серая утка	<i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	NT (4)	
Широконоска	<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	VU (3)	
Обыкновенный осоед	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Чеглок	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	NT (4)	
Дербник	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	NT (4)	
Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	NT (4)	
Погоньш	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	
Коростель	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Камышница	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	VU (3)	
Малый зуек	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	NT (4)	
Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	VU (3)	
Травник	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	
Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	
Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	
Клинтух	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	EN (2)	
Ушастая сова	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Болотная сова	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	VU (3)	
Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Воробьиный сычик	<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Серая неясыть	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	NT (4)	
Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	VU (3)	
Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i> Forster, 1772	VU (3)	
Обыкновенный зимородок	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	
Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	NT (4)	
Зеленый дятел	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	VU (3)	
Седой дятел	<i>Picus canus</i> J.F. Gmelin, 1788	VU (3)	
Желна	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	NT (4)	
Малый пестрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Обыкновенный жулан	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	NT (4)	
Серый сорокопут (большой сорокопут)	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	NT (4)	
Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	NT (4)	
Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	NT (4)	
Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)	VU (3)	
Варакушка	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
Обыкновенный ремез	<i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
<b>МЛЕКОПИТАЮЩИЕ</b>			
Рыжая вечерница	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	NT (4)	
Непопырь Натузиуса	<i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling et Blasius, 1839)	NT (4)	

Двухцветный кожан	<i>Vespertilio murinus</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
-------------------	---	--------	--

Таблица 2. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного мира, использующие прилегающую акваторию Финского залива и (или) ООПТ «Южное побережье Невской губы»

Вид (подвид, популяция)		Категория статуса редкости*	Примечание**
Русское название	Латинское название		
<b>ПТИЦЫ</b>			
Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	Занесен в Красную книгу Российской Федерации (2; У; III)***.  Изредка встречается, известен факт гнездования на акватории Невской губы у Заказника.
Малый лебедь (тундровый лебедь)	<i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	NT (4)	Занесен в Красную книгу Российской Федерации (3; У; III)***.  Регулярно встречается на стоянках во время миграций на прилегающих к Заказнику мелководьях Невской губы.
Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	Регулярно встречается на стоянках во время миграций на прилегающих к Заказнику мелководьях Невской губы.
Шилохвость	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	VU (3)	
Луток	<i>Mergellus albellus</i> Linnaeus, 1758	VU (3)	
Скопа	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	Занесен в Красную книгу Российской Федерации (3; У; III)***.  Во время весенней миграции отдельные птицы встречаются над акваторией вдоль всего южного побережья Невской губы, в гнездовой период изредка вблизи кластерного участка «Кронштадтская Колония»
Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	Занесен в Красную книгу Российской Федерации (5; НО; III)***.  Регулярно появляется ранней весной и в осенне-зимний период в прибрежной зоне Невской губы и над ее акваторией; там же иногда наблюдаются неразмножающиеся особи в гнездовой сезон.
Клуша	<i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	VU (3)	Занесен в Красную книгу Российской Федерации (2; У; III)***.  В периоды сезонных миграций регулярно встречается на акватории Невской губы, прилегающей к Заказнику, а неразмножающиеся птицы – и в летние месяцы.
Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i> Pontoppidan, 1763	NT (4)	Места встреч неразмножающихся особей.

Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1765	EN (2)	Занесен в Красную книгу Российской Федерации (2; И; III)***.  Места встреч неразмножающихся особей.
Черная крачка	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	Регулярно встречается на гнездовании и во время миграций на прилегающих к Заказнику мелководьях Невской губы.

Примечания и условные обозначения табл. 1 и 2:

\* Категории статуса редкости в Красной книге Санкт-Петербурга (в соответствии с распоряжением Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 28.04.2011 № 52-р «Об обеспечении ведения Красной книги Санкт-Петербурга» (с изм. от 21.07.2014):

RE (0) — исчезнувший в регионе;

CR (1) — находящийся на грани полного исчезновения;

EN (2) — исчезающий;

VU (3) — уязвимый;

NT (4) — потенциально уязвимый.

\*\* Категории статуса редкости в Красной книге Российской Федерации – в отношении объектов растительного мира (в соответствии с приказом МПР РФ от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)»):

0 – вероятно исчезнувшие;

1 – находящиеся под угрозой исчезновения;

2 – сокращающиеся в численности;

3 – редкие;

4 – неопределенные по статусу;

5 – восстанавливаемые и восстанавливающиеся.

\*\*\* В отношении объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (в соответствии с приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 162 «Об утверждении перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»):

Категории статуса редкости:

0 – вероятно исчезнувшие;

1 – находящиеся под угрозой исчезновения;

2 – сокращающиеся в численности и/или распространении;

3 – редкие;

4 – неопределенные по статусу;

5 – восстанавливаемые и восстанавливающиеся.

Категории статуса угрозы исчезновения объектов животного мира, характеризующих их состояние в естественной среде обитания:

ИР – исчезнувшие в Российской Федерации (RE – Regionally Extinct);

КР – находящиеся под критической угрозой исчезновения (CR – Critically Endangered);

И – исчезающие (EN – Endangered);

У – уязвимые (VU – Vulnerable);

БУ – находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому (NT – Near Threatened);

НО – Вызывающие наименьшие опасения (LC – Least Concern);

НД – Недостаточно данных (DD – Data Deficient).

Категории степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер (природоохранный статус):

ИР – исчезнувшие в Российской Федерации (RE – Regionally Extinct):

I приоритет – требуется незамедлительное принятие комплексных мер, включая разработку и реализацию стратегии по сохранению и/или программы по восстановлению (реинтродукции) объекта животного мира и планов действий;

II приоритет – необходима реализация одного или нескольких специальных мероприятий по сохранению объекта животного мира;

III приоритет – достаточно общих мер, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации в области охраны окружающей среды, организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и охраны и использования животного мира и среды его обитания, для сохранения объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

5.2. Сведения о социально-экономической ситуации на ООПТ и на прилегающих территориях.

На территории Заказника преобладающей является природоохранная деятельность.

Земельные участки, здания, строения, сооружения. В настоящее время в границах Заказника образованы 27 земельных участков, из них 7 находятся в собственности Санкт-Петербурга и предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ.

1) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:0000000:5537, имеет площадь 231 900 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Ломоносов, Краснофлотское шоссе, участок 52 (Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Ломоносов, Краснофлотское шоссе, участок 52, (территория заказника «Южное побережье Невской губы «Кронштадтская колония»)); находится в собственности Санкт-Петербурга, предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занят тростниковыми зарослями, низинными болотами, ивняками, черноольшаниками, а также разнообразной травянистой и (или) древесно-кустарниковой растительностью на месте бывших огородов.

2) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:0020631:1059, имеет площадь 7 531 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Ломоносов, Краснофлотское шоссе, участок 55, (Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Ломоносов, Краснофлотское шоссе, участок 55, (территория заказника «Южное побережье Невской губы «Кронштадтская колония»)); находится в собственности Санкт-Петербурга; предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занят тростниковыми зарослями, низинными болотами, а также разнообразной травянистой и (или) древесно-кустарниковой растительностью на месте бывших огородов.

3) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:0020631:1060, имеет площадь 6 536 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Ломоносов, Краснофлотское шоссе, участок 56, (Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Ломоносов, Краснофлотское шоссе, участок 56, (территория заказника «Южное побережье Невской губы «Кронштадтская колония»)); находится в собственности Санкт-Петербурга, предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занят тростниковыми зарослями, низинными болотами, ивняками, лугами, а также разнообразной травянистой и (или) древесно-кустарниковой растительностью на месте бывших огородов.

4) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:0020631:1061, имеет площадь 452 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Ломоносов, Краснофлотское шоссе, участок 57, (Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Ломоносов, Краснофлотское шоссе, участок 57, (территория заказника «Южное побережье Невской губы «Кронштадтская колония»)); находится в собственности Санкт-Петербурга, предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занят разнообразной травянистой и (или) древесно-кустарниковой растительностью на месте бывших огородов.

5) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:2063002:1049, имеет площадь 24 507 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Ломоносов, Краснофлотское шоссе, участок 51, (Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Ломоносов, Краснофлотское шоссе, участок 51, (территория заказника «Южное побережье Невской губы «Кронштадтская колония»)); находится в собственности Санкт-Петербурга, предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занят луговыми участками, ивняками и мелколиственными лесами.

6) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:0000000:5538, имеет площадь 481 607 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой

охране и изучению природы, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Ломоносов, Краснофлотское шоссе, участок 58, (Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Ломоносов, Краснофлотское шоссе, участок 58, (территория заказника "Южное побережье Невской губы «Кронштадтская колония»)); находится в собственности Санкт-Петербурга; предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занят тростниковыми зарослями, низинными болотами, ивняками, луговыми участками, а также разнообразной травянистой и (или) древесно-кустарниковой растительностью на месте бывших огородов.

7) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:0000000:5539, имеет площадь 51 455 кв. м, вид разрешенного использования – земельные участки (территории) общего пользования, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Петергоф, улица Знаменка, участок 5, (Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Петергоф, парк Знаменка, участок 5, (парк Знаменка между Санкт-Петербургским шоссе, парком Александрия, Финским заливом и ручьем; ЗНОП № 14041)). Занят старыми парковыми насаждениями с мелколиственными лесами и черноольшаниками.

8) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:1911302:2, имеет площадь 259 936 кв. м, вид разрешенного использования – земельные участки (территории) общего пользования, расположен по адресу: г. Санкт-Петербург, участок 4, (Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Петергоф, парк Знаменка, участок 4, (парк Знаменка между Санкт-Петербургским шоссе, парком Александрия, Финским заливом и ручьем; ЗНОП № 14041)). Восточная часть земельного участка находится на территории ОКН «Дворцово-парковый ансамбль Знаменской дачи (Знаменка)». Занят старыми парковыми насаждениями с мелколиственными лесами и черноольшаниками, по берегу Финского залива – тростниковыми зарослями, ивняками, низинными болотами.

9) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:1930103:36, имеет площадь 1 468 кв. м, вид разрешенного использования – земельные участки (территории) общего пользования, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Петергоф, Ораниенбаумское шоссе, участок 13, (Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Петергоф, Ораниенбаумское шоссе, участок 13, (севернее пересечения Ораниенбаумского ш. и Красноармейского пер., пруд б/н; ЗНОП № 14001)); находится в собственности Санкт-Петербурга. Находится на территории ОКН «Дворцово-парковый ансамбль «Собственная дача». Занят прудом.

10) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:1930103:37, имеет площадь 222 кв. м, вид разрешенного использования – земельные участки (территории) общего пользования, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Петергоф, Ораниенбаумское шоссе, дом 25, (Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Петергоф, Ораниенбаумское шоссе, участок 25, (территория заказника «Южное побережье Невской губы «Собственная дача»)); находится в собственности Санкт-Петербурга, предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Находится в границах выявленного ОКН «Парк дачного комплекса «Бобыльск» («Просвещение»)). Занят тростниковыми зарослями и ивняками.

11) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:0000000:5536, имеет площадь 44 289 кв. м, вид разрешенного использования – земельные участки (территории) общего пользования, расположен по адресу: г. Санкт-Петербург, участок 11, (Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Петергоф, парк Знаменка, участок 11, (парк Знаменка между Санкт-Петербургским шоссе, парком Александрия, Финским заливом и ручьем; ЗНОП № 14041)); расположен в границах ООПТ частично. На земельном участке (в юго-западной его части) находится часть территории ОКН «Сад б. Знаменской фермы «Крейт» (Шуваловская роща)». Занят старыми парковыми насаждениями.

12) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:1930103:35, имеет площадь 76 413 кв. м, вид разрешенного использования – земельные участки (территории) общего пользования, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город

Петергоф, Ораниенбаумское шоссе, участок 11, (Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Петергоф, Ораниенбаумское шоссе, участок 11, (северо-западнее пересечения Ораниенбаумского ш. и Красноармейского пер.; ЗНОП № 14001)); расположен в границах ООПТ частично; находится в собственности Санкт-Петербурга, предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование Комитету по благоустройству Санкт-Петербурга. Находится на территории ОКН «Дворцово-парковый ансамбль «Собственная дача». Занят старыми парковыми насаждениями с мелколиственными лесами и черноольшаниками, по берегу Финского залива – тростниковыми зарослями и низинными болотами.

13) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:1930103:38, имеет площадь 191 904 кв. м, вид разрешенного использования – земельные участки (территории) общего пользования, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Петергоф, Ораниенбаумское шоссе, участок 10, (Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Петергоф, Ораниенбаумское шоссе, участок 10, (парк Собственная Дача между Финским заливом, ул. Беловой, линией Балтийской ж.д. и парком Сергиевка; ЗНОП № 14001)); расположен в границах ООПТ частично. Находится на территории ОКН «Дворцово-парковый ансамбль «Собственная дача» (парк). Занят старыми парковыми насаждениями с лиственными, в т. ч. черноольховыми лесами, по берегу Финского залива – тростниковыми зарослями и ивняками.

14) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:1930402:1129, имеет площадь 23 869 кв. м, вид разрешенного использования – земельные участки (территории) общего пользования, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Петергоф, Ораниенбаумское шоссе, участок 12, (Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Петергоф, Ораниенбаумское шоссе, участок 12, (парк Собственная Дача между Финским заливом, ул. Беловой, линией Балтийской ж.д. и парком Сергиевка; ЗНОП № 14001)); расположен в границах Заказника частично; находится в собственности Санкт-Петербурга. Находится на территории ОКН «Дворцово-парковый ансамбль «Собственная дача» (парк). Занят старыми парковыми насаждениями.

15) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:0019111:30, имеет площадь 340 210 кв. м, вид разрешенного использования – для рекреационных целей, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Петергоф, Нижняя дорога, участок 1, (Санкт-Петербург, город Петродворец, Нижняя дорога, участок 1, (Знаменка)); находится в собственности Российской Федерации; предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ФГБУ «Управление по эксплуатации зданий в Северо-Западном федеральном округе» Управления делами Президента Российской Федерации. Находится на территориях ОКН «Дворцово-парковый ансамбль Знаменской дачи (Знаменка)» и ОКН «Парк Александрия». Занят старыми парковыми насаждениями с лиственными, в т. ч. вчерноольховыми лесами, по берегу Финского залива – тростниковыми зарослями и низинными болотами.

16) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:0019111:31, имеет площадь 156 710 кв. м, вид разрешенного использования – для рекреационных целей, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Петергоф, Нижняя дорога, участок 2, (Санкт-Петербург, город Петродворец, Нижняя дорога, участок 2, (Знаменка)); находится в собственности Российской Федерации; предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ФГБУ «Управление по эксплуатации зданий в Северо-Западном федеральном округе» Управления делами Президента Российской Федерации. Находится на территории ОКН «Дворцово-парковый ансамбль Знаменской дачи (Знаменка)». Занят старыми парковыми насаждениями с черноольшаниками, по берегу Финского залива – тростниковыми зарослями и низинными болотами.

17) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:0019155:133, имеет площадь 800 кв. м, вид разрешенного использования – для рекреационных целей, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Петергоф, Санкт-Петербургское шоссе, дом 109, литера Н, (Санкт-Петербург, город Петергоф, Санкт-Петербургское шоссе, дом 109, литера Н); находится в собственности Российской Федерации; предоставлен в



постоянное (бессрочное) пользование ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет». Находится на территории ОКН «Дворцово-парковый ансамбль Михайловской дачи (Михайловка)». На земельном участке находятся два сооружения – блочная комплектная трансформаторная подстанция и насосная станция.

18) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:1930402:28, имеет площадь 34 429 кв. м, вид разрешенного использования – для рекреационных целей, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Петергоф, Собственный проспект, участок 1, (Санкт-Петербург, город Петергоф, Собственный проспект, участок 1, (парк Собственная Дача между Финским заливом, ул. Беловой, линией Балтийской ж.д. и парком Сергиевка)); расположен в границах ООПТ частично; находится в собственности Санкт-Петербурга; предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование СПб ГКУ «Дирекция заказчика по ремонтно-реставрационным работам на памятниках истории и культуры». Находится на территории ОКН «Дворцово-парковый ансамбль «Собственная дача». На земельном участке расположено одно сооружение – лестница (является частью вышеуказанного ОКН). Занят старыми парковыми насаждениями.

19) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:0019111:33, имеет площадь 396 790 кв. м, вид разрешенного использования – для рекреационных целей, расположен по адресу: г.Санкт-Петербург, участок 1, (Санкт-Петербург, город Петергоф, парк Знаменка, участок 1); расположен в границах ООПТ частично; находится в собственности Российской Федерации; предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ФГБУ «Управление по эксплуатации зданий в Северо-Западном федеральном округе» Управления делами Президента Российской Федерации. Находится на территории ОКН «Дворцово-парковый ансамбль Знаменской дачи (Знаменка)». Расположенная в границах ООПТ часть земельного участка занята старыми парковыми насаждениями.

20) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:0019111:28, имеет площадь 162 кв. м, вид разрешенного использования – для размещения объектов здравоохранения и социального обеспечения, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Петергоф, Нижняя дорога, дом 13а, литера А, (Санкт-Петербург, город Петергоф, Нижняя дорога, дом 13а, литера А); находится в собственности Российской Федерации; предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ФГБУ «Управление по эксплуатации зданий в Северо-Западном федеральном округе» Управления делами Президента Российской Федерации. Находится на территории ОКН «Дворцово-парковый ансамбль Знаменской дачи (Знаменка)». Земельный участок занят зданием бывшего дома водокачальни (является частью вышеуказанного ОКН).

21) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:0020631:1058, имеет площадь 2 706 кв. м, вид разрешенного использования – для размещения объектов гражданской обороны и предотвращения чрезвычайных ситуаций, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Ломоносов, Транспортный переулок, участок 1, (Санкт-Петербург, город Ломоносов, Транспортный переулок, участок 1, (напротив дома 9, литера Г по Транспортному переулку)); находится в собственности Санкт-Петербурга; предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование СПб ГКУ «Поисково-спасательная служба Санкт-Петербурга». Занят травянистой растительностью и группами деревьев и кустарников (нарушенные в прошлом участки, бывшие огороды); объекты строительства на земельном участке отсутствуют.

22) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:1930103:34, имеет площадь 45 013 кв. м, вид разрешенного использования – для размещения объектов среднего и высшего профессионального образования, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Петергоф, Приморская улица, дом 8, корпус 4, литера Д, (Санкт-Петербург, город Петергоф, Приморская улица, дом 8, корпус 4, литера Д); находится в собственности Российской Федерации; предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет». Находится на территориях ОКН «Дача М.Н. Бенуа» (с территорией и службами), ОКН «Дача Грубе» (с территорией и службами), на территории выявленного ОКН «Парк

дачного комплекса «Бобыльск» («Просвещение»)). На земельном участке расположены 5 зданий, в том числе два относящихся к ОКН «Дача Грубе» и одно – к ОКН «Дача М.Н. Бенуа»; остальная часть участка занята старыми парковыми насаждениями.

23) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:0019155:130, имеет площадь 337 982 кв. м, вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Петергоф, Санкт-Петербургское шоссе, участок 513, (Санкт-Петербург, город Петергоф, Санкт-Петербургское шоссе, участок 513, (севернее д.109, литера Б)); расположен в границах ООПТ частично; находится в собственности Российской Федерации; предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ФГБУК «Агентство по управлению и использованию памятников истории и культуры». Находится на территории ОКН «Дворцово-парковый ансамбль Михайловской дачи (Михайловка)». Занят старыми парковыми насаждениями с мелколиственными лесами и черноольшаниками, по берегу Финского залива – тростниковыми зарослями и низинными болотами.

24) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:0019155:132, имеет площадь 297 882 кв. м, вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Петергоф, Санкт-Петербургское шоссе, дом 109, литера Б, (Санкт-Петербург, город Петергоф, Санкт-Петербургское шоссе, дом 109, литера Б); расположен в границах ООПТ частично. Находится на территории ОКН «Дворцово-парковый ансамбль Михайловской дачи (Михайловка)». В границы ООПТ входит часть земельного участка, прилегающая к Нижней дороге, занятая старыми парковыми насаждениями с мелколиственными лесами и черноольшаниками.

25) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:1930402:1118, имеет площадь 907 кв. м, вид разрешенного использования – для размещения религиозных объектов, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Петергоф, Собственный проспект, дом 84, литера В, (Санкт-Петербург, город Петергоф, Собственный проспект, дом 84, литера В); расположен в границах ООПТ частично. Находится на территории ОКН «Дворцово-парковый ансамбль «Собственная дача». В границы ООПТ входит часть земельного участка, на которой расположена часть здания Церкви Пресвятой Троицы (относится к вышеуказанному ОКН).

26) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:0000000:4829, имеет площадь 203 838 кв. м, вид разрешенного использования – для размещения военных объектов, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Ломоносов, Краснофлотское шоссе, дом 41, литера И, (Санкт-Петербург, город Ломоносов, Краснофлотское шоссе, дом 41, литера И); расположен в границах ООПТ частично; находится в собственности Российской Федерации; предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ФГКУ «Северо-Западное территориальное управление имущественных отношений» Министерства обороны Российской Федерации. В границы ООПТ входит часть земельного участка, свободная от зданий, занятая ивняками, черноольшаниками, низинными болотами и тростниковыми зарослями по берегу Финского залива.

27) Земельный участок с кадастровым номером 78:40:0020631:1006, имеет площадь 19 242 кв. м, вид разрешенного использования – для размещения объектов транспорта (под гаражи и автостоянки), расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Ломоносов, Транспортный переулок, участок 1, (Санкт-Петербург, город Ломоносов, Транспортный переулок, участок 1, (напротив дома 14, литера А)); расположен в границах ООПТ частично; предоставлен в аренду Коллективной стоянки №1 лодок и катеров индивидуальных владельцев г. Ломоносова. На земельном участке расположена стоянка маломерного флота и временные строения для хранения маломерных судов.

В границах Заказника расположены линейные объекты: автомобильные дороги общего пользования регионального значения Ораниенбаумское шоссе (от Собственного пр. и Знаменской ул. до Морской ул.), Нижняя дорога (от Пристанской ул. до ул. Крылова), Транспортный переулок (от Краснофлотского шоссе за линию Балтийской

ж.д.); канализационные сети (канализационная сеть Петродворцового района, канализационная сеть в пос. Стрельна), водопроводные сети (водопроводная сеть Петродворцового района), линии электропередачи (ВЛ 0,4 кВ ЛЗ ТП-16В Ф. 196-44 (АО «НИИ Телевидения» Ораниенбаумское ш. 7); КЛ-5кВ Ф, 223-ВЛ 4661-617), сети связи, газораспределительные сети (газопроводы высокого давления, среднего давления); а также иные сооружения, строения и здания: пять – на земельном участке с кадастровым номером 78:40:1930103:34, одно сооружение (лестница) на земельном участке с кадастровым номером 78:40:1930402:28, одно (часть здания) – на земельном участке с кадастровым номером 78:40:1930402:1118; два – на земельном участке с кадастровым номером 78:40:0019155:133; одно – на земельном участке с кадастровым номером 78:40:0019111:28.

Объекты культурного наследия (ОКН), расположенные в границах Заказника, включают:

ОКН федерального значения Дворцово-парковый ансамбль «Собственная дача»: парк (частично) и пруд;

ОКН регионального значения «Дача М.Н. Бенуа» (с территорией и службами);

ОКН регионального значения «Дача Грубе» (с территорией и службами);

ОКН федерального значения Дворцово-парковый ансамбль Знаменской дачи (Знаменка): парк (частично), дренажи и мелиоративные каналы (частично), дом водокачальни;

ОКН федерального значения Дворцово-парковый ансамбль Михайловской дачи (Михайловка): парк (частично), дренажи и мелиоративные каналы (частично);

ОКН регионального значения Сад б. Знаменской фермы «Крейт» (Шуваловская роща) (частично);

ОКН федерального значения Парк Александрия: парк (частично).

Выявленные ОКН включают:

Парк дачного комплекса «Бобыльск» («Просвещение») (частично);

Павильон «Ренелла» в усадьбе «Знаменка» (фундамент и берегоукрепление).

Сведения об указанных объектах представлены в разделе 5.1 настоящих Материалов.

Городские леса. В границах Заказника (кластерный участок «Кронштадтская колония») расположены квартал 1 и часть квартала 2 Кипенского участкового лесничества Курортного лесничества Санкт-Петербурга. Выполнение лесопарковых и лесохозяйственных работ в целях охраны, защиты и воспроизводства защитных (городских) лесов осуществляет Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Курортный лесопарк», находящееся в ведении Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга, обеспечивающее, в том числе: проведение мероприятий по охране и защите лесов от пожаров; охрану лесов от незаконных рубок, нарушения установленного порядка лесопользования, правил пожарной безопасности в лесах, правил санитарной безопасности в лесах; осуществление мероприятий по защите лесов от вредителей и болезней леса в соответствии с требованиями санитарных правил в лесах; выполнение лесовосстановительных работ; проведение рубок лесных насаждений в соответствии с требованиями лесного законодательства; организацию проведения лесоустройства; проведение гидролесомелиоративных работ; осуществление работ по рубке и расчистке квартальных просек, установку и ремонт квартальных столбов; ликвидации аварийных деревьев и др.

Зеленые насаждения общего пользования (ЗНОП). В границах Заказника расположены территории зеленых насаждений общего пользования:

№ 14001 «Парк Собственная Дача между Финским заливом, ул. Беловой, линией Балтийской ж.д. и парком Сергиевка» (частично; в границах кластерного участка «Собственная дача»);

№ 14041 «Парк Знаменка между Санкт-Петербургским шоссе, парком Александрия, Финским заливом и ручьем» (частично; в границах кластерного участка «Знаменка»).

Выполнение комплекса работ по текущему ремонту и содержанию ЗНОП в целях их сохранения и восстановления осуществляет Санкт-Петербургское государственное унитарное садово-парковое предприятие «Флора», находящееся в ведении Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга, обеспечивающее, в том числе: выполнение работ по текущему уходу и уборке зеленых насаждений, предотвращению их гибели; выполнение противопожарных профилактических работ, биологических мероприятий и биологической защиты зеленых насаждений; проведение планировочных, ландшафтных, выборочных и санитарных рубок деревьев и кустарников; посадка деревьев и кустарников, устройство газонов и цветников; устройство и ремонт садовых дорожек и площадок; производство, установка, ремонт и содержание малых архитектурных форм и др.

Наличие постоянно проживающего населения. ООПТ расположена вблизи жилой застройки города Ломоносов и города Петергоф. В границах ООПТ жилые дома отсутствуют.

По данным всероссийской переписи населения 2010 г. население внутригородских муниципальных образований Санкт-Петербурга составляет: города Ломоносов – 42 505 чел., город Петергоф – 73 199 чел.

Сведения о сложившемся использовании территории населением. Территория Заказника посещается населением в целях кратковременного отдыха – преимущественно для пеших и велосипедных прогулок по парковым дорожкам. В кластерном участке «Кронштадтская колония» иногда собирают плоды в посадках садовых культур, сохранившихся на местах бывших огородов. Посещение Заказника возрастает в теплое время года. Земельный участок с кадастровым номером 78:40:0020631:1006 используется владельцами маломерных судов в летнее время.

В границах Заказника проезд автомобильного транспорта осуществляется по автомобильным дорогам общего пользования – по Ораниенбаумскому шоссе (преимущественно, транзитный проезд), по Нижней дороге и Транспортному переулку (проезд автомобильного транспорта посетителей Заказника, а также к прилегающим земельным участкам).

#### **6. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности. Меры по предотвращению и/или смягчению возможного негативного воздействия намечаемой деятельности.**

Принятие постановления Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 10.10.2013 № 766 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Южное побережье Невской губы» в соответствии с требованиями действующего законодательства направлено на обеспечение сохранения и восстановления ценных природных комплексов южного побережья Невской губы Финского залива и окажет положительное воздействие на окружающую среду. Изменения режима особой охраны Заказника касаются принятия дополнительных мер по сохранению ООПТ.

Осуществление деятельности в целях обеспечения функционирования ООПТ также будет оказывать положительное воздействие на окружающую среду. Формирование материально-технической базы на ООПТ не планируется. Капитальное строительство на ООПТ запрещается; также запрещается возведение некапитальных строений, сооружений, не связанное с сохранением природных комплексов.

Работы по установке на ООПТ объектов инфраструктуры (стенды, преграды для несанкционированного проезда транспорта и т.п.) могут оказать негативное воздействие на природные экосистемы, но оно будет кратковременным и незначительным по сравнению с долгосрочным природоохранным эффектом осуществляемой деятельности. Работы будут выполняться щадящими способами, преимущественно, вручную и с использованием природных материалов.

Осуществление природоохранных мероприятий будет выполняться по мере необходимости на основе научных разработок и под контролем сотрудников ГКУ ДООПТ.

Методы и методики научных исследований не предусматривают вмешательство в природные процессы. Сбор гербарных образцов растений и грибов осуществляется только при необходимости и в минимальных объемах; отлов животных в целях их идентификации предусматривается живоловками.

Организация пешего патрулирования в целях обеспечения режима особой охраны, сбор и вывоз мусора, поддержание в исправном состоянии объектов инфраструктуры не окажут отрицательного воздействия на природные комплексы ООПТ, а, напротив, будут способствовать достижению целей и решению задач создания ООПТ.

Организация и проведение эколого-просветительских мероприятий на территории Заказника (экскурсий, выездных семинаров и/или уроков), будет осуществляться сотрудниками ГКУ ДООПТ, Комитета по природопользованию, а также педагогами образовательных учреждений, преподавателями и сотрудниками ВУЗов и научно-исследовательских организаций по согласованию с ГКУ ДООПТ.

### **7. Краткое содержание программ мониторинга и контроля.**

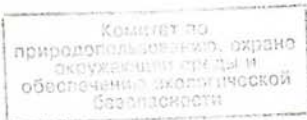
На ООПТ будут продолжены мониторинговые наблюдения за состоянием растительного покрова, почв и ландшафтов на постоянных пробных площадях. В Санкт-Петербурге на ООПТ постоянные пробные площади закладываются в типичных и уникальных ландшафтах; их площадь составляет от 100 до 2 500 кв. м. Площади обозначаются на местности при помощи установки в углах специальных знаков в виде металлических столбиков. Описания растительного покрова и инвентаризация сосудистых растений, мохообразных и лишайников производится специалистами раз в 3-4 года по специально разработанной Санкт-Петербургским научным центром РАН методике. На территории Заказника две постоянные пробные площади были заложены в 2014 году. Первая пробная площадь заложена в кластерном участке «Кронштадтская колония», в местоположении приморской равнины с маломощным торфом — довольно динамичном природном комплексе, изменяющемся под влиянием динамики береговой линии Финского залива, с характерными для южного побережья черноольховыми гигрофитнотравяными лесами. Вторая — в кластерном участке «Знаменка» — отражает природные условия дренированной Литориновой террасы с березовыми лесами с обильным возобновлением широколиственных пород.

Также будет проводиться мониторинг состояния популяций млекопитающих, птиц, изучение состояния популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.

Контроль реализации намечаемой деятельности будет осуществляться в рамках государственного экологического надзора в области охраны и использования ООПТ, который будут осуществлять ГКУ ДООПТ и Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности. Анализ текущих изменений будет осуществляться ГКУ ДООПТ на основании результатов мониторинга.

### **8. Резюме нетехнического характера.**

Принятие постановления Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 10.10.2013 № 766 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Южное побережье Невской губы» в целях приведения Постановления № 766 в соответствие с требованиями действующего законодательства не окажет негативного воздействия на природные комплексы в границах ООПТ, позволит повысить эффективность деятельности ГКУ ДООПТ по управлению Заказником и его охране и будет способствовать сохранению и восстановлению ценных природных комплексов в границах ООПТ, сохранению и восстановлению ландшафтного и биологического разнообразия на территории Санкт-Петербурга.



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

окуд

10.10.2013

№ 766

**Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Южное побережье Невской губы»**

В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Санкт-Петербурга от 19.10.2011 № 639-128 «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения в Санкт-Петербурге», Законом Санкт-Петербурга от 21.12.2005 № 728-99 «О Генеральном плане Санкт-Петербурга» и в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов и поддержания экологического баланса на территории Санкт-Петербурга Правительство Санкт-Петербурга

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Образовать государственный природный заказник регионального значения «Южное побережье Невской губы» путем объявления государственным природным заказником регионального значения «Южное побережье Невской губы» части территории Петродворцового района Санкт-Петербурга, имеющей особое значение для сохранения природных комплексов и поддержания экологического баланса.
2. Утвердить Положение о государственном природном заказнике регионального значения «Южное побережье Невской губы» (далее – Положение).
3. Установить границы государственного природного заказника регионального значения «Южное побережье Невской губы» в соответствии с Положением.
4. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Мокрецова М.П.

Губернатор  
Санкт-Петербурга



Г.С.Полтавченко

Комитет по природопользованию



№01-009349/13-0-0  
от 15.10.13

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 10.10.2013 № 766

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о государственном природном заказнике регионального значения**  
**«Южное побережье Невской губы»**

**1. Общие положения**

Государственный природный заказник регионального значения «Южное побережье Невской губы» (далее – Заказник) является особо охраняемой природной территорией регионального значения (далее – ООПТ) и имеет комплексный (ландшафтный) профиль.

Полное наименование ООПТ: государственный природный заказник регионального значения «Южное побережье Невской губы».

Краткое наименование ООПТ: заказник «Южное побережье Невской губы».

Заказник состоит из трех кластерных участков: участок «Кронштадтская колония», участок «Собственная дача», участок «Знаменка».

Государственное управление в области функционирования ООПТ осуществляет Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.

Обеспечение функционирования Заказника осуществляет государственное казенное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга».

**2. Цели и задачи образования Заказника**

2.1. Заказник образован в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов южного побережья Невской губы Финского залива и поддержания экологического баланса на территории Санкт-Петербурга.

2.2. Задачи образования Заказника:

сохранение сообществ приморских растений;

сохранение участков смешанных и лиственных лесов с широколиственными породами;

сохранение мест гнездования и массовых стоянок водоплавающих и околоводных птиц на Беломоро-Балтийском миграционном пути;

сохранение и восстановление биологического и ландшафтного разнообразия на территории Санкт-Петербурга;

создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроля за изменением их состояния;

создание условий для экологического образования и просвещения.

**3. Местоположение ООПТ и ее площадь**

3.1. ООПТ расположена в Петродворцовом районе Санкт-Петербурга на территории внутригородских муниципальных образований Санкт-Петербурга город Ломоносов (кластерный участок «Кронштадтская колония») и город Петергоф (кластерные участки «Собственная дача» и «Знаменка»).

3.2. Площадь ООПТ составляет 266 га, из них:

100,8 га – площадь кластерного участка «Кронштадтская колония»;

37,3 га – площадь кластерного участка «Собственная дача»;

127,9 га – площадь кластерного участка «Знаменка».



#### 4. Границы ООПТ

##### 4.1. Границы кластерного участка «Кронштадтская колония»:

северная граница: по береговой линии Финского залива от восточной границы земельного участка, кадастровый номер 78:40:0000000:30, в восточном направлении до точки с координатами X 93 319,60 и Y 83 010,37;

восточная граница: по прямой линии от точки с координатами X 93 319,60 и Y 83 010,37 до точки с координатами X 93 288,50 и Y 83 018,43, лежащей на западной границе земельного участка, кадастровый номер 78:40:2054104:4; далее по западной границе земельного участка, кадастровый номер 78:40:2054104:4, от точки с координатами X 93 288,50 и Y 83 018,43 в южном направлении до северной границы земельного участка, кадастровый номер 78:40:20631:1, исключая из границ ООПТ территорию объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения канал морской с ковшем и двумя бассейнами;

южная граница: по северной границе земельного участка, кадастровый номер 78:40:20631:1, исключая его из границ ООПТ, до тропы, ведущей к земельному участку, кадастровый номер 78:20631:1005; далее по этой тропе, исключая ее из границ ООПТ, до северной границы земельного участка, кадастровый номер 78:20631:1005; далее по границе этого земельного участка, исключая его из границ ООПТ, до его северо-западного угла; далее в северо-западном направлении 490 м до местного проезда; далее по этому проезду в северном направлении до пересечения с грунтовой дорогой; далее по этой дороге в западном направлении, исключая ее из границ ООПТ, до ручья без названия (идентификатор водного объекта 1091); далее в южном направлении по правому берегу этого ручья до границы участка территориальной зоны улично-дорожной сети Санкт-Петербурга с идентификатором обозначения ТУ; далее в западном направлении 1198 м по границе этого участка, исключая его из границ ООПТ, до границы земель Министерства обороны Российской Федерации, используемых воинской частью № 20471; далее по границе земель Министерства обороны Российской Федерации, используемых воинской частью № 20471, исключая их из границ ООПТ, до пересечения с линией, идущей строго на восток от точки с координатами X 93 468,30 и Y 79 595,51, расположенной на границе земельного участка, кадастровый номер 78:40:0000000:30; далее по этой линии до границы земельного участка, кадастровый номер 78:40:0000000:30;

западная граница: по восточной границе земельного участка, кадастровый номер 78:40:0000000:30, исключая его из границ ООПТ, от точки с координатами X 93 468,30 и Y 79 595,51 в северном направлении до береговой линии Финского залива.

##### 4.2. Границы кластерного участка «Собственная дача»:

северная граница: по береговой линии Финского залива от восточной границы государственного памятника природы городского значения «Парк «Сергиевка» в восточном направлении до Елизаветинской ул.;

восточная граница: по Елизаветинской ул., исключая ее из границ ООПТ, от береговой линии Финского залива в южном направлении до Курортной ул.; далее по Курортной ул., исключая ее из границ ООПТ, до линии, продолжающей в южном направлении восточную границу земельного участка, кадастровый номер 78:40:19301В:1; далее по этой линии в северном направлении до восточной границы этого земельного участка; далее по восточной, северной и западной границам этого земельного участка и далее по линии, продолжающей в южном направлении западную границу этого земельного участка, до Курортной ул.; далее, пересекая Курортную ул., до границы между территорией объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Дача М.Н.Бенуа» и участком зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ 2-8; далее по восточной границе территории объекта



культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Дача М.Н.Бенуа» и восточной границе территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения Дворцово-парковый ансамбль «Собственная дача» до границы участка территориальной зоны улично-дорожной сети Санкт-Петербурга с идентификатором обозначения ТУ; далее в западном направлении по границе этого участка, исключая его из границ ООПТ, до дороги, продолжающей в северном направлении Красноармейский пер.; далее по этой дороге, исключая ее из границ ООПТ, в южном направлении, пересекая Ораниенбаумское шоссе, до Красноармейского пер.; далее по Красноармейскому пер., исключая его из границ ООПТ, до бровки литоринового уступа;

южная граница: по бровке литоринового уступа от Красноармейского пер. в западном направлении до восточной границы государственного памятника природы городского значения «Парк «Сергиевка»;

западная граница: по восточной границе государственного памятника природы городского значения «Парк «Сергиевка» от бровки литоринового уступа в северном направлении до береговой линии Финского залива.

#### 4.3. Границы кластерного участка «Знаменка»:

северная граница: от западной границы земельного участка, кадастровый номер 78:40:19111:30, по береговой линии Финского залива в восточном направлении до линии, продолжающей в северном направлении ул. Крылова;

восточная граница: по линии, продолжающей в северном направлении ул. Крылова, от береговой линии Финского залива в южном направлении до ул. Крылова; далее по ул. Крылова, исключая ее из границ ООПТ, до Нижней дор.;

южная граница: по Нижней дор. от ул. Крылова в западном направлении, исключая Нижнюю дор. из границ ООПТ, до дороги, ведущей к Шуваловскому кладбищу; далее по дороге, ведущей к Шуваловскому кладбищу, исключая эту дорогу из границ ООПТ, до границы земельного участка, кадастровый номер 78:40:1911302:1, далее 303 м по границе этого земельного участка, исключая его из границ ООПТ; далее строго на юго-запад до Нижней дор.; далее по Нижней дор. до ул. Макарова, исключая Нижнюю дор. из границ ООПТ; далее по ул. Макарова, исключая ее из границ ООПТ, до бровки литоринового уступа; далее по бровке литоринового уступа в западном направлении до долины ручья без названия (идентификатор водного объекта 1068); далее по склону долины этого ручья строго на запад, пересекая этот ручей, до левого берега этого ручья, далее по левому берегу этого ручья вниз по течению до подножия литоринового уступа; далее по подножию литоринового уступа в западном направлении до ручья без названия (идентификатор водного объекта 1067), исключая земельный участок, кадастровый номер 78:40:19112:1002, из границ ООПТ; далее строго на запад, пересекая ручей без названия (идентификатор водного объекта 1067), до бровки литоринового уступа, далее по бровке литоринового уступа в западном направлении, пересекая ручей без названия (идентификатор водного объекта 1066) и исключая земельный участок, кадастровый номер 78:40:19111:15, из границ ООПТ, до проезда от земельного участка, кадастровый номер 78:40:19111:17, к Нижней дор.; далее по этому проезду, исключая его из границ ООПТ, пересекая Нижнюю дор., до южной границы земельного участка, кадастровый номер 78:40:19111:31, и далее в западном направлении по южной границе земельных участков, кадастровые номера 78:40:19111:31 и 78:40:19111:30, пересекая ручей без названия (идентификатор водного объекта 1063), до западной границы земельного участка, кадастровый номер 78:40:19111:30;

западная граница: по западной границе земельного участка, кадастровый номер 78:40:19111:30, в северном направлении до береговой линии Финского залива.

4.4. Границы ООПТ отображены на картах в приложениях № 1 – 3 к настоящему Положению.

#### **5. Охраняемые природные комплексы и объекты, расположенные на территории Заказника**

На территории Заказника расположены природные комплексы и объекты, характерные для южного побережья Невской губы. Современный ландшафт представлен литориновой террасой и литориновым уступом, сформировавшимися в период морской трансгрессии. Большая часть территории, примыкающей к акватории Невской губы, занята естественной растительностью. Здесь представлены тростниковые заросли, низинные болота. На расположенной южнее литориновой террасе произрастают черноольховые леса, встречаются березовые леса, ивняки, а также различные луговые сообщества. Также на террасе и склоне литоринового уступа сохранились участки старинных парков, смешанных и лиственных лесов с широколиственными породами (дуб, клен, липа). На мелководьях Невской губы представлены тростниковые и камышовые заросли, являющиеся местами массового гнездования, гнездовых колоний и крупных концентраций водоплавающих и околоводных птиц на миграционных стоянках. На территории Заказника расположены 10 водных объектов – девять ручьев без названия и один пруд без названия.

Особо ценными природными комплексами и объектами, расположенными на территории Заказника, являются:

- исторические ландшафтные композиции парков;
- тростниковые и камышовые сообщества;
- черноольховые леса и заросли ив с болотным разнотравьем;
- фрагменты старовозрастных широколиственных и смешанных лесов.

#### **6. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенные на территории Заказника**

На территории Заказника расположены следующие объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия) федерального и регионального значения, а также выявленные объекты культурного наследия:

объект культурного наследия федерального значения Дворцово-парковый ансамбль «Собственная дача»: парк (частично) и пруд;

объект культурного наследия регионального значения «Дача М.Н. Бенуа» (с территорией и службами);

объект культурного наследия регионального значения «Дача Грубе» (с территорией и службами);

объект культурного наследия федерального значения Дворцово-парковый ансамбль Знаменской дачи (Знаменка): парк (частично), дренажи и мелиоративные каналы (частично), дом водокачални;

объект культурного наследия федерального значения Дворцово-парковый ансамбль Михайловской дачи (Михайловка): парк (частично), дренажи и мелиоративные каналы (частично);

объект культурного наследия регионального значения сад б. Знаменской фермы «Крейт» (Шуваловская роша) (частично);

объект культурного наследия федерального значения Парк Александрия: парк (частично);

выявленный объект культурного наследия Парк дачного комплекса «Бобьльск» («Просвещение») (частично);

выявленный объект культурного наследия Павильон «Ренелла» в усадьбе «Знаменка» (фундамент и берегоукрепление).



## 7. Режим особой охраны ООПТ

7.1. На ООПТ запрещается любая деятельность, если она противоречит целям и задачам образования Заказника и может причинить вред природным комплексам и объектам, в том числе:

строительство зданий, строений, сооружений, не связанное с обеспечением функционирования ООПТ и (или) сохранением и охраной объекта культурного наследия, и (или) эксплуатацией объекта базирования и обслуживания маломерного флота, расположенного на земельном участке, кадастровый номер 78:20631:1006, за исключением строительства спасательной станции в границах г. Ломоносова, предусмотренного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 07.12.2010 № 1618 «О подготовке к празднованию 300-летия Ораниенбаума (г. Ломоносова)», прокладки, замены и (или) восстановления сетей инженерно-технического обеспечения и размещения объектов коммунально-бытового назначения, если отсутствуют варианты их размещения вне ООПТ, дорожной деятельности, осуществляемой в отношении Ораниенбаумского шоссе и Нижней дор., а также ремонта и содержания проездов к земельному участку, кадастровый номер 78:19111:28, к спасательной станции в границах г. Ломоносова и объекту базирования и обслуживания маломерного флота; размещение объектов дорожного сервиса;

индивидуальное жилищное строительство;

ведение садоводства, огородничества и дачного хозяйства;

разведка и добыча полезных ископаемых, разработка месторождений полезных ископаемых;

деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима, за исключением случаев, когда указанная деятельность осуществляется в целях сохранения и восстановления природных комплексов и объектов, расположенных на ООПТ, и (или) сохранения объекта культурного наследия;

загрязнение почв, грунтов, поверхностных и подземных вод, сброс сточных вод, в том числе после очистки, применение ядохимикатов;

загрязнение территории, складирование материалов, грунтов, снега, за исключением случаев, когда указанная деятельность связана со строительством, не противоречащим настоящему пункту, размещение всех видов отходов;

нарушение почвенного покрова, производство земляных работ, за исключением проведения научных исследований, случаев, когда указанная деятельность осуществляется в целях сохранения и восстановления природных комплексов и объектов, расположенных на ООПТ, и (или) сохранения объекта культурного наследия, а также связана со строительством, не противоречащим требованиям настоящего пункта;

рубка деревьев и кустарников, нарушение растительного покрова, сбор растений и их частей, за исключением проведения научных исследований, расчистки квартальных просек от деревьев и кустарников, удаления аварийных и больных деревьев и случаев, когда указанная деятельность осуществляется в целях сохранения и восстановления природных комплексов и объектов, расположенных на ООПТ, и (или) сохранения объекта культурного наследия;

уничтожение объектов животного мира и причинение им вреда, охота, отлов, изъятие объектов животного мира из среды их обитания, а также причинение вреда местам обитания объектов животного мира, включая уничтожение объектов, необходимых для осуществления жизненных циклов объектов животного мира, за исключением проведения научных исследований и мероприятий по восстановлению популяций редких, находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира;

разведение костров, сжигание сухих листьев и травы;

движение и стоянка механических транспортных средств и мопедов, не связанные с обеспечением функционирования ООПТ и (или) сохранением, использованием, популяризацией и охраной объекта культурного наследия, вне Ораниенбаумского шоссе, Нижней дор., проездов к земельным участкам, кадастровые номера 78:20631:1006, 78:19111:28, 78:40:0000000:3039, за исключением случаев, когда движение и стоянка механических транспортных средств связаны со строительством, не противоречащим требованиям настоящего пункта;

расширение существующей дорожно-тропиночной сети;  
выгул домашних животных, прогон и выпас сельскохозяйственных животных;  
беспокойство птиц в период гнездования с 15 апреля по 15 июля;  
повреждение ограждений, информационных знаков, стендов и других объектов инфраструктуры ООПТ;  
проведение массовых спортивных и развлекательных мероприятий, организация и обустройство туристических стоянок.

7.2. Границы ООПТ обозначаются специальными информационными знаками.

7.3. Режим особой охраны ООПТ обязаны соблюдать все без исключения физические и юридические лица.

7.4. Вред, причиненный природным комплексам и объектам, расположенным на территории Заказника, подлежит возмещению в соответствии с действующим законодательством.

#### **8. Сведения о земельных участках, расположенных на территории Заказника, предоставленных физическим и юридическим лицам**

На территории Заказника расположено четыре земельных участка, предоставленных физическим и юридическим лицам:

8.1. Земельный участок площадью 21 379 кв.м, кадастровый номер 78:20631:1006, по адресу: г. Ломоносов, Транспортный пер., участок 1 (напротив дома № 14, литера А), вид права – аренда, право государственной собственности не разграничено, вид разрешенного использования – для размещения объектов транспорта (под гаражи и автостоянки).

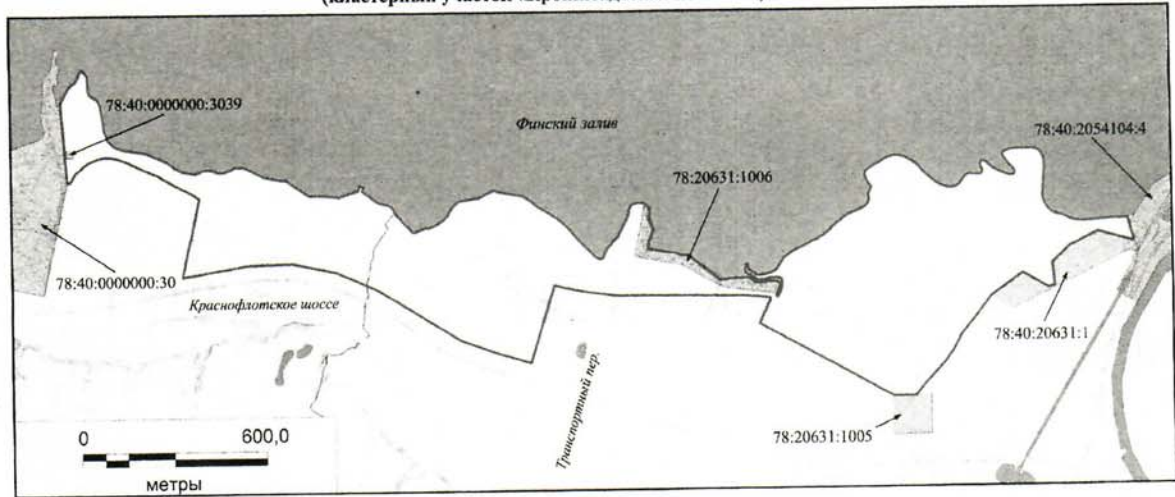
8.2. Земельный участок (частично) площадью 1 009 850 кв.м, кадастровый номер 78:40:0019155:1, по адресу: г. Петергоф, Санкт-Петербургское шоссе, д. 109, литера Б, вид права – постоянное (бессрочное) пользование, федеральная собственность, вид разрешенного использования – для размещения объекта образования.

8.3. Земельный участок (частично) площадью 396 790 кв.м, кадастровый номер 78:40:0019111:33, по адресу: г. Петергоф, парк Знаменка, участок 1, вид права – постоянное (бессрочное) пользование, федеральная собственность, вид разрешенного использования – для рекреационных целей.

8.4. Земельный участок площадью 162 кв.м, кадастровый номер 78:19111:28, по адресу: г. Петергоф, Нижняя дор., д. 13а, литера А, вид права – постоянное (бессрочное) пользование, федеральная собственность, вид разрешенного использования – для размещения объектов здравоохранения и социального обеспечения.

Приложение № 1  
к Положению о государственном  
природном заказнике регионального значения  
«Южное побережье Невской губы»

**КАРТА ГРАНИЦ**  
государственного природного заказника регионального значения  
«Южное побережье Невской губы»  
(кластерный участок «Кронштадтская колония»)



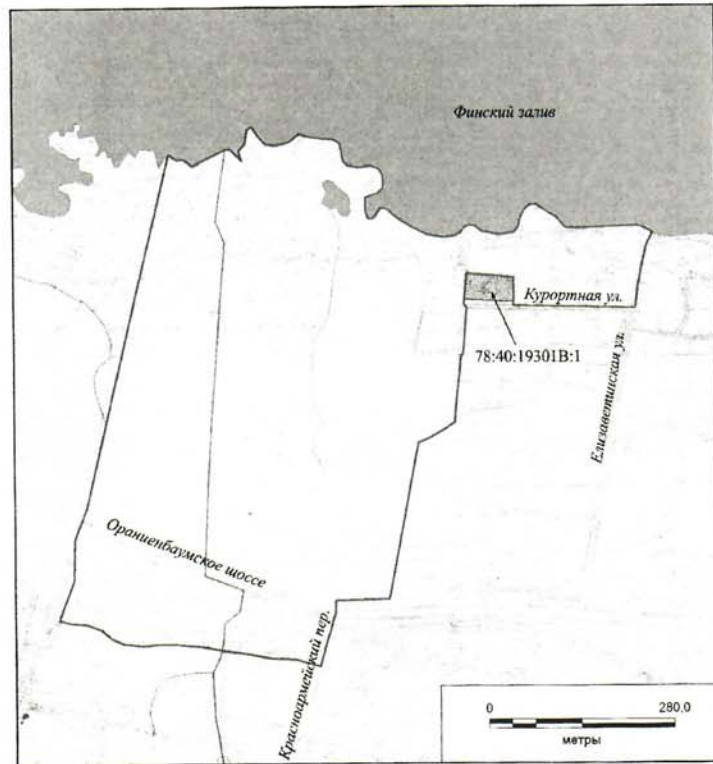
— границы государственного природного заказника регионального значения  
«Южное побережье Невской губы» (кластерный участок «Кронштадтская колония»)

■ земельные участки

78:40:20631:1 кадастровый номер земельного участка

Приложение № 2  
к Положению о государственном  
природном заказнике регионального значения  
«Южное побережье Невской губы»

**КАРТА ГРАНИЦ**  
государственного природного заказника регионального значения  
«Южное побережье Невской губы»  
(кластерный участок «Собственная дача»)



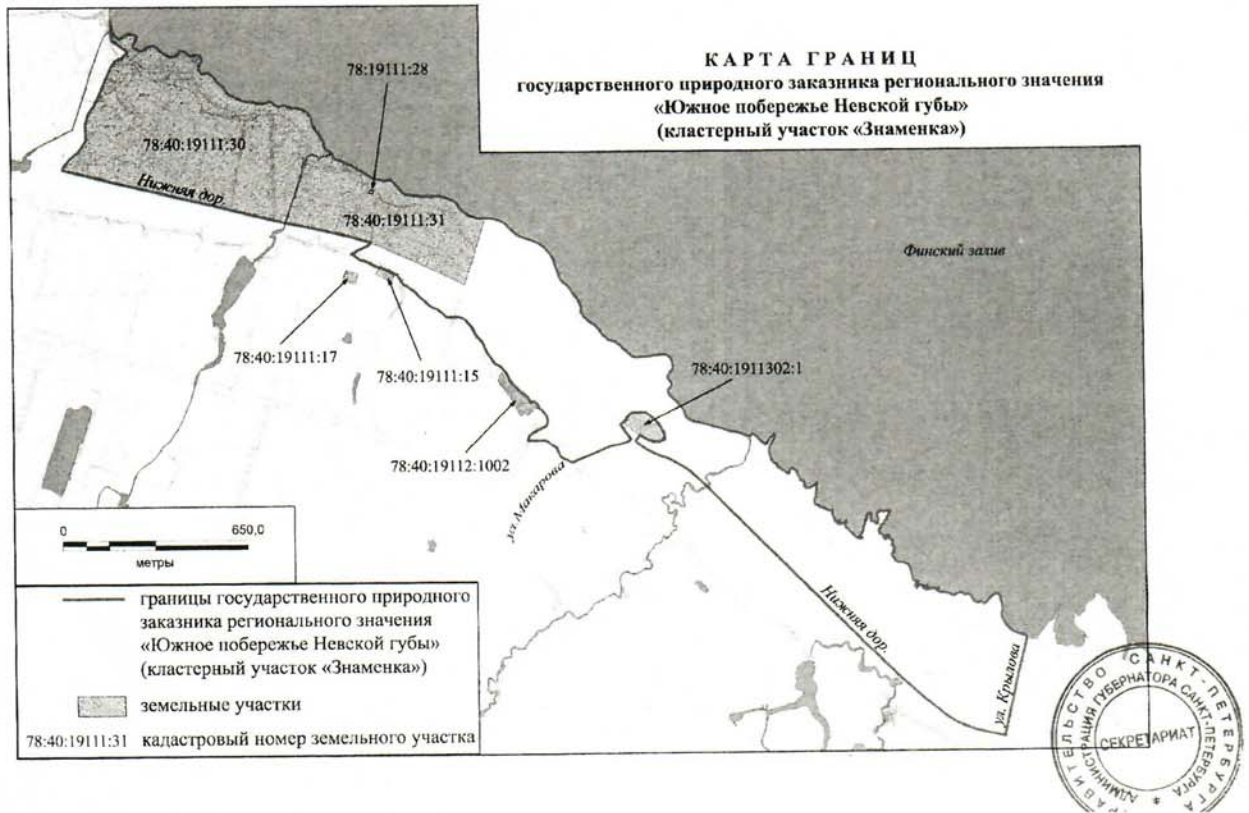
— границы государственного природного заказника регионального значения  
«Южное побережье Невской губы» (кластерный участок «Собственная дача»)

 земельные участки

78:40:19301В:1 кадастровый номер земельного участка



Приложение № 3  
к Положению о государственном  
природном заказнике регионального значения  
«Южное побережье Невской губы»



**Приложение 2.**

**Замечания и предложения, поступившие в ГКУ ДООПТ в течение 30 дней после окончания общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы (с 22.08.2020 по 22.09.2020)**



**Санкт-Петербургское орнитологическое общество**  
**председатель к.б.н. В.М. Храбрый, секретарь к.б.н. Н.П. Иовченко,**  
**вх. 24.08.2020**

В соответствии с Положением о заказнике «Южное побережье Невской губы», одной из основных задач Заказника является сохранение мест гнездования и массовых стоянок водоплавающих и околоводных птиц на Беломоро-Балтийском миграционном пути. Мелководья с высокопродуктивными растительными сообществами, прилегающие к заказнику, отличаются высоким биоразнообразием, служат местами гнездования и массовых миграционных стоянок целого ряда водоплавающих и околоводных птиц, в том числе видов, занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга (2018), в Красную книгу Российской Федерации (Приказ..., 2020), в Красный список ХЕЛКОМ (HELCOM..., 2013) и в Красный список Международного союза охраны природы (МСОП).

Вдоль южного побережья плавни существовали, по крайней мере, с середины XIX в., когда их стали наносить на карты. Среди всех плавней Невской губы плавни участка «Кронштадтская Колония» являются наиболее древними и, по-видимому, естественными, они отличаются максимальным разнообразием растительности и представляют собой наибольшую биологическую и ландшафтную ценность. Предлагаем с целью сохранения всех мелководий, прилегающих к заказнику и исключительно привлекательных для многих видов птиц, а также в соответствии с мерами охраны редких видов, указанными в Красной книге Санкт-Петербурга (2018), придать им статус ООПТ путем включения в границы существующего заказника «Южное побережье Невской губы».

Председатель Санкт-Петербургского орнитологического общества,  
кандидат биологических наук, В. М. Храбрый

Секретарь Санкт-Петербургского орнитологического общества,  
кандидат биологических наук, Н. П. Иовченко

### Приложение 3.

#### Информация об учете поступивших замечаний и предложений от граждан и общественных организаций (объединений) в период с 20.07.2020 по 22.09.2020

№	Автор и дата поступления замечания, предложения	Замечания и предложения	Пояснения
1.	Санкт-Петербургское орнитологическое общество, председатель к.б.н. В.М. Храбрый, секретарь к.б.н. Н.П. Иовченко, 24.08.2020	<p>В соответствии с Положением о заказнике «Южное побережье Невской губы» одной из основных задач Заказника является сохранение мест гнездования и массовых стоянок водоплавающих и околоводных птиц на Беломоро-Балтийском миграционном пути. Мелководья с высокопродуктивными растительными сообществами, прилегающие к заказнику, отличаются высоким биоразнообразием, служат местами гнездования и массовых миграционных стоянок целого ряда водоплавающих и околоводных птиц, в том числе видов, занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга (2018), в Красную книгу Российской Федерации (Приказ..., 2020), в Красный список ХЕЛКОМ (HELCOM..., 2013) и в Красный список Международного союза охраны природы (МСОП).</p> <p>Вдоль южного побережья плавни существовали, по крайней мере, с середины XIX в., когда их стали наносить на карты. Среди всех плавней Невской губы плавни участка «Кронштадтская Колония» являются наиболее древними и, по-видимому, естественными, они отличаются максимальным разнообразием растительности и представляют собой наибольшую биологическую и ландшафтную ценность. Предлагаем с целью сохранения всех мелководий, прилегающих к</p>	<p>Предложение не принято.</p> <p>В связи с тем, что акватория Невской губы в соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 30.06.2005 № 411-68 «О территориальном устройстве Санкт-Петербурга» расположена вне границ субъекта федерации города федерального значения Санкт-Петербурга, Правительство Санкт-Петербурга не вправе принимать решения в отношении включения ее в границы Заказника.</p>

		заказнику и исключительно привлекательных для многих видов птиц, а также в соответствии с мерами охраны редких видов, указанными в Красной книге Санкт-Петербурга (2018), придать им статус ООПТ путем включения в границы существующего заказника «Южное побережье Невской губы».	
--	--	--	--

**Техническое задание  
на проведение оценки воздействия на окружающую среду  
в составе материалов объекта государственной экологической экспертизы –  
проекта нормативно-технического документа  
«Проект постановления Правительства Санкт-Петербурга  
«О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от  
10.10.2013 № 766 «Об образовании государственного природного заказника  
регионального значения «Южное побережье Невской губы»**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее техническое задание определяет цели, задачи, основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС), требования к составу и содержанию материалов ОВОС в составе материалов объекта государственной экологической экспертизы проекта нормативно-технического документа «Проект постановления Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 10.10.2013 № 766 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Южное побережье Невской губы».

1.2. Заказчик и исполнитель работ по ОВОС: ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга». Адрес: 197046, Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, д. 3.

Настоящее техническое задание является неотъемлемой частью материалов ОВОС.

## **2. Цели и задачи ОВОС**

2.1. Основанием для проведения ОВОС является: Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

2.2. ОВОС проводится в целях определения соответствия намечаемой деятельности цели сохранения и восстановления ценных природных комплексов на территории Санкт-Петербурга, определения воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и других последствий.

Сроки проведения ОВОС: 2019 – 2020 гг.

2.3. Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:

- определение характеристик намечаемой деятельности и возможных альтернатив;
- анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность (состояние природной среды, характер антропогенной нагрузки и т.п.);
- выявление возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду;
- определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативное воздействие, оценка их эффективности и возможности реализации;
- сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив и обоснование выбранного варианта реализации;

- разработка предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой деятельности.

### **3. Основные методы проведения ОВОС**

3.1. Экспертная оценка, основанная на комплексном ландшафтно-экосистемном подходе, а также на экологических особенностях ценных природных комплексов. При оценке используются опубликованные материалы и архивные материалы ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга», включая материалы научных исследований.

В целях проверки актуальности информации, изложенной в вышеуказанных материалах, выполняются натурные обследования, при необходимости сбор и анализ документов и материалов, в том числе картографических, о состоянии окружающей природной среды.

Проводится выявление характера антропогенного воздействия на территорию и последствий этого воздействия.

3.2. Технические совещания, консультации с экспертами.

3.3. Проведение мероприятий по информированию и участию общественности в рамках общественных обсуждений, в том числе:

- информирование общественности и других участников оценки воздействия на окружающую среду о намечаемой деятельности в официальных изданиях органов исполнительной власти и органов местного самоуправления, а также на сайте ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга» не менее, чем за 30 дней до окончания общественных обсуждений;

- обеспечение доступа к техническому заданию на проведение ОВОС, к материалам ОВОС, а также к проекту постановления Правительства Санкт-Петербурга, в течение не менее, чем 30 дней до окончания проведения общественных обсуждений;

- принятие и документирование письменных замечаний и предложений от общественности в течение не менее, чем 30 дней со дня опубликования информации о намечаемой деятельности;

- проведение общественных слушаний по намечаемой деятельности (после 01.01.2021, в случае принятия решения об их проведении);

- составление протокола общественных обсуждений;

- дополнение материалов ОВОС документированными замечаниями и предложениями от общественности, протоколом общественных обсуждений;

- обеспечение доступа общественности к окончательному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду в течение всего срока с момента его утверждения и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

### **4. Состав и содержание материалов ОВОС и требования к их выполнению**

4.1. Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями Российской Федерации в области охраны окружающей среды, природопользования, охраны здоровья населения, а также удовлетворять требованиям законодательных и нормативных документов Санкт-Петербурга.

4.2. ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, проведенных ранее исследований.

4.3. В соответствии Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации,

утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372, материалы ОВОС должны включать следующие разделы:

- общие сведения;
- пояснительная записка по обосновывающей документации;
- цель и потребность реализации намечаемой деятельности;
- описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой деятельности; описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по альтернативным вариантам;
- описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам) (состояние природной среды, характер антропогенной нагрузки и т.п.);
- оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности; меры по предотвращению и/или снижению, смягчению возможного негативного воздействия намечаемой деятельности;
- краткое содержание программ мониторинга и контроля;
- материалы общественных обсуждений, проводимых в рамках ОВОС при подготовке материалов объекта государственной экологической экспертизы;
- резюме нетехнического характера.

4.4. ОВОС готовится на основании материалов, подготовленных высококвалифицированными специалистами: ландшафтоведом, геоморфологами, гидрологами, зоологами, ботаниками.

Директор ГКУ ДООПТ



  
Т.В. Ковалева