

**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 26.06.2012 № 648
«ОБ ОБРАЗОВАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ЗАПАДНЫЙ КОТЛИН»**

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 26.06.2012 № 648 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин» 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 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 26.06.2012 № 648 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин»».

Планируемое место реализации: город Санкт-Петербург, Кронштадтский район Санкт-Петербурга, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Кронштадт.

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 документа в области охраны окружающей среды (постановления Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 26.06.2012 № 648 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин»»).

2. Пояснительная записка по обосновывающей документации.

Особо охраняемая природная территория (ООПТ) регионального значения – государственный природный заказник «Западный Котлин» (далее также Заказник) создана постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 26.06.2012 № 648 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин» (далее – Постановление № 648; 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 26.06.2012 № 648 «Об образовании

государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин» (далее также Проект постановления) в соответствии с требованиями действующего законодательства предусматривает:

дополнение Постановления № 648 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 08.07.2020 по 08.08.2020 в дистанционной форме, посредством сбора замечаний и предложений, в соответствии с распоряжением Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 23.06.2020 № 150-р. Замечания и предложения от граждан и общественных организаций (объединений), поступившие в Комитет по природопользованию в указанный период проведения общественных обсуждений, представлены в протоколе общественных обсуждений от 10.08.2020. Замечания и предложения в течение 30 дней после окончания общественных обсуждений (в период с 09.08.2020 по 09.09.2020) не поступали. Информация об учете замечаний и предложений, поступивших в период с 08.07.2020 по 09.09.2020, представлена в приложении 2 к материалам ОВОС.

В соответствии с поступившими предложениями в раздел 3 материалов ОВОС включена дополнительная информация, касающаяся обоснования внесения изменений в режим особой охраны Заказника.

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 № 648 создана особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Западный Котлин», утверждено Положение о Заказнике и установлены границы Заказника в соответствии с Положением.

В соответствии с Положением о заказнике «Западный Котлин», Заказник создан в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов острова Котлин и поддержания экологического баланса.

Основные задачи Заказника:

сохранение крупнейшего на территории Санкт-Петербурга массива черноольховых лесов;

сохранение комплекса формирующихся береговых валов;

сохранение приморских псаммофитных растительных сообществ;

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

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 26.06.2012 № 648 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин» разработан с целью приведения Постановления № 648 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 № 648 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 № 648 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 № 648). 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 № 648 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 № 648 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.

Подпунктом 1.5 Проекта постановления вносится изменение в пункт 4 Постановления № 648 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 и контроль в области организации и функционирования ООПТ, и организации, обеспечивающей функционирование ООПТ.

Подпунктами 2.2, 2.3, 2.4 и 2.9 Проекта постановления в целях приведения текста Постановления № 648 в соответствие со статьей 2 Федерального 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 № 648; в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Экологического кодекса Санкт-Петербурга добавлено указание, что местоположение ООПТ 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 № 648. 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 № 648, площадь Заказника составляет 102 га, что соответствует площади 1 017 079 +/- 353 кв. м, указанной в Проекте постановления и Приложении к Постановлению № 648.

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 раздел 6 «Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на ООПТ» Положения о Заказнике дополнен сведениями об объекте культурного наследия регионального значения – «Комплекс мортирных батарей Кронштадтской крепости» на основании распоряжения КГИОП от 18.10.2016 № 10-552 «О включении выявленного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс мортирных батарей Кронштадтской крепости», об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия».

Подпунктом 2.9 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, а также деятельности по обеспечению функционирования загородной детской оздоровительной базы на земельном участке, кадастровый номер 78:34:10339:5, предусмотрено внесение изменений в раздел 7 «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; подсочку лесных насаждений; использование пиротехнических изделий; устанавливаются ограничения на складирование материалов, грунтов, иных объектов. Указанные изменения направлены на дополнительное предотвращение негативного воздействия на окружающую среду.

В связи с тем, что в границах Заказника на земельном участке, кадастровый номер 78:34:10339:5, расположена построенная до создания Заказника загородная детская оздоровительная база, предусмотрены:

возможность ее реконструкции;

возможность нарушения почвенного покрова, рубки деревьев и кустарников, нарушения растительного покрова, производства земляных работ, складирования материалов, грунтов, иных объектов, связанных с обеспечением функционирования загородной детской оздоровительной базы на земельном участке, кадастровый номер 78:34:0010229:5;

возможность движения и стоянки механических транспортных средств и мопедов на земельном участке, кадастровый номер 78:34:0010229:5.

Указанный земельный участок и расположенные на нем здания находятся в собственности Санкт-Петербурга; земельный участок предоставлен на праве постоянного (бессрочного) пользования Санкт-Петербургскому государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования детей детско-юношеской спортивной школы Кронштадтского района Санкт-Петербурга (далее – Учреждение); расположенные на нем здания закреплены на праве оперативного управления за Учреждением. В 2012 году указанная детская оздоровительная база выведена из эксплуатации в связи с аварийным состоянием зданий. В 2015 году Комитетом по строительству выполнены работы по изготовлению проектной

документации по реконструкции загородной детской базы с получением положительного заключения в СПб ГАУ «Центр государственной экспертизы». Однако в связи с ограниченностью бюджетных средств проект реконструкции загородной детской оздоровительной базы до настоящего времени не реализован. В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» в целях повышения качества и безопасности отдыха и оздоровления детей органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в пределах своих полномочий принимают меры, в том числе по созданию безопасных условий пребывания в организациях отдыха детей и их оздоровления, по обеспечению максимальной доступности услуг организаций отдыха детей и их оздоровления. В целях повышения качества и безопасности отдыха и оздоровления детей организация обеспечивающая отдых детей и их оздоровление обязана, в том числе создавать безопасные условия пребывания в ней детей, присмотр и уход за детьми.

В связи с тем, что в границах Заказника расположена построенная до его создания автомобильная дорога общего пользования регионального значения – Кронштадтское шоссе (от ул. Зосимова до дороги на форт «Риф»), предусмотрена возможность ее реконструкции без изменения полосы отвода автомобильной дороги в сторону ее увеличения, а также возможность нарушения почвенного покрова, складирования материалов, грунтов, иных объектов при осуществлении дорожной деятельности в отношении указанной автомобильной дороги, временного складирования снега на обочине указанной автомобильной дороги 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 расположены линейные объекты: подземная сеть связи, подземная водопроводная сеть (водопроводная сеть города Кронштадт), предусмотрены:

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

возможность нарушения почвенного покрова, складирования материалов, грунтов, иных объектов, движения и стоянки 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 сетей связи предусмотрены Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», в отношении централизованных систем водоснабжения (в т. ч. водопроводных сетей) – Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

В силу статей 104 и 105 Земельного кодекса Российской Федерации охранные зоны линий и сооружений связи относятся к зонам с особыми условиями использования территории, которые устанавливаются, в том числе, в целях безопасной эксплуатации объектов связи.

Согласно пунктам 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 радиодиффузии 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.).

В связи с тем, что понятие «прокладка инженерно-технических коммуникаций» в законодательстве отсутствует, вместо него используется понятие «строительство сетей инженерно-технического обеспечения». Согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», сеть инженерно-технического обеспечения – совокупность трубопроводов, коммуникаций и других сооружений, предназначенных для инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений. В связи с изложенным, предусмотрена возможность нарушения почвенного покрова, рубки деревьев и кустарников, нарушения растительного покрова, складирования материалов, грунтов, иных объектов, движение и стоянка механических транспортных средств, связанных со строительством сетей инженерно-технического обеспечения, если отсутствуют варианты их размещения вне границ ООПТ.

В связи с тем, что в границах Заказника расположен объект культурного наследия федерального значения «Форт береговой «Шанец» и объект культурного наследия регионального значения «Комплекс мортирных батарей Кронштадтской крепости», 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, 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.

Формулировка режима особой охраны Заказника, допускающая движение механических транспортных средств, связанное с обеспечением деятельности войсковой части 56016, заменена на формулировку, допускающую проезд по дороге на форт «Риф» в целях сохранения и государственной охраны объекта культурного наследия «Форт береговой «Риф» и в целях содержания объектов недвижимости, расположенных на земельном участке, кадастровый номер 78:34:0010229:3001, в связи со следующим. На западной оконечности острова Котлин вне границ Заказника расположен земельный участок, кадастровый номер 78:34:0010229:3001, на котором находятся объект

культурного наследия «Форт береговой «Риф», а также иные объекты недвижимости, закрепленные за Федеральным государственным бюджетным учреждением культуры «Агентство по управлению и использованию памятников истории и культуры» (далее – Агентство) на праве оперативного управления, ранее находившиеся в пользовании Минобороны России (войсковой части 56016). Использование указанного земельного участка и расположенных на нем объектов недвижимости войсковой частью 56016 прекращено. Проезд к указанному земельному участку возможен только по расположенному в границах Заказника проезду с названием «дорога на форт «Риф». В настоящее время «Форт береговой «Риф» передан Агентством в аренду ООО «НАФ» по договору аренды от 16.05.2017 № 04-1/17-01, согласно условиям которого арендатор обязан провести работы по сохранению объекта культурного наследия. Приоритетной целью и задачей Агентства в соответствии с уставом является сохранение объектов культурного наследия, а также эффективное вовлечение в хозяйственный оборот с учетом современных условий. Объект культурного наследия «Форт береговой «Риф» и иные объекты федерального имущества, закрепленные за Агентством на праве оперативного управления, расположенные на земельном участке, кадастровый номер 78:34:0010229:3001, относятся к территории развиваемого в Кронштадтском районе Санкт-Петербурга военно-морского и туристического кластера.

Учтена возможность удаления аварийных и больных деревьев, тушения природных пожаров в Заказнике.

В связи с тем, что территория Заказника (в особенности песчаные пляжи) активно используется птицами в период летне-осенних миграций, продлен период запрета на беспокойство птиц (до 1 сентября). Среди всех существующих ООПТ Санкт-Петербурга именно заказник «Западный Котлин» играет исключительно важную роль как место отдыха и кормежки куликов, мигрирующих с мест размножения и рождения на места зимовок. В связи с особенностями биологии размножения для этой экологической группы птиц характерно раннее начало миграций, поэтому миграции называются летне-осенними. Протяженные мелководья западной части Котлина с песчаным, песчано-галечным или песчано-илистым дном исключительно благоприятны для кормежки многих видов куликов. В разные сезоны миграций здесь наблюдаются скопления фифи, чернозобиков, турухтанов, больших улитов, встречаются малые зуйки, галстучники, перевозчики, травники и некоторые другие более редкие арктические виды куликов. В отдельные дни в августе можно одновременно наблюдать представителей 11 видов, а всего в этот период зарегистрировано 20 видов, в том числе, редких и находящихся под угрозой исчезновения.

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». Слова «обеспечение функционирования Заказника» заменены словами «охрана Заказника, деятельность по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, расположенных на территории Заказника», что соответствует Федеральному закону № 33-ФЗ.

Подпунктом 2.10 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 2.11 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 9 «Виды разрешенного использования земельных участков в границах Заказника» и разделом 10 «Предельные параметры реконструкции объектов капитального строительства в границах ООПТ».

Согласно разделу 9 для земельных участков в границах Заказника, кроме земельного участка, кадастровый номер 78:34:0010229:5, 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. Для земельного участка, кадастровый номер 78:34:0010229:5, на котором расположена загородная детская оздоровительная база, в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 определяются основные виды разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы; охрана природных территорий; дошкольное, начальное и среднее общее образование. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков в границах Заказника не определяются.

Согласно разделу 10 предельные параметры реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются в отношении земельного участка, кадастровый номер 78:34:0010229:5, на котором расположена загородная детская оздоровительная база, включающая 13 объектов капитального строительства (зданий), для которой согласно режиму особой охраны Заказника возможна реконструкция. Указанные параметры разработаны с учетом градостроительных регламентов, установленных для территориальной зоны рекреационного назначения – объектов туризма и санаторно-курортного лечения, гостиниц и пансионатов, иных объектов для отдыха граждан с включением объектов инженерной инфраструктуры (код обозначения зоны – ТРЗ-2) в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга: единых охранных зон объектов культурного наследия, а также охранных зон отдельных объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга (ОЗ-2), единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга (ЗРЗ) и единой зоны охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга (ЗОЛ), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Санкт-Петербурга, утвержденными постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 21.06.2016 № 524.

В отношении остальной части ООПТ предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются, учитывая, что виды разрешенного использования земельных участков «деятельность по особой охране и изучению природы», «охрана природных территорий» не предусматривают строительство, и тем, что режимом особой охраны Заказника устанавливается запрет на строительство зданий, строений, сооружений, не связанное со строительством сетей инженерно-технического обеспечения, если отсутствуют варианты их размещения вне границ ООПТ; реконструкцию зданий, строений, сооружений, не связанную с реконструкцией загородной детской оздоровительной базы, расположенной на земельном участке, кадастровый номер 78:34:0010229:5, реконструкцией линейных объектов, осуществляемой без изменения границ охранных зон таких объектов в сторону их увеличения, а также с реконструкцией автомобильной дороги общего пользования Кронштадтского шоссе (от ул. Зосимова до дороги на форт «Риф»), осуществляемой без изменения границ полосы отвода автомобильной дороги в сторону ее увеличения; размещение объектов дорожного сервиса.

Подпунктом 2.12 Проекта постановления приложение к Положению о Заказнике излагается в новой редакции – Карта границ государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин» дополнена сведениями о расположенных в границах Заказника земельных участках, указанных в разделе 7 «Режим особой охраны ООПТ» (в пункте 7.1) и в разделе 8 «Сведения о земельных участках, расположенных в границах ООПТ» 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 26.06.2012 № 648 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин» ГКУ ДООПТ продолжит осуществлять ряд видов деятельности на территории заказника «Западный Котлин», 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 «Западный Котлин» сотрудниками ГКУ ДООПТ – государственными инспекторами в области охраны окружающей среды проводятся регулярные рейды. Ежедневное пешее патрулирование территории осуществляется сотрудниками подрядных организаций в соответствии с государственными контрактами, заключаемыми ГКУ ДООПТ. Маршруты и продолжительность патрулирования определяются ГКУ ДООПТ. На ООПТ установлен пункт охраны (временное строение), оснащенный противопожарным оборудованием.

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

На ООПТ проводятся противопожарные мероприятия, в том числе за пожарной обстановкой на территории Заказника следит одна из 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 на его территории был выполнен комплекс работ по реализации программы первоочередных природоохранных мероприятий. Были демонтированы старые неиспользуемые строения, ограждения, бетонные конструкции. На участке перед фортом «Шанец» демонтированы и вывезены многочисленные деревянные постройки, предназначенные для игры в пейнтбол; на освобожденном участке были посажены деревья и кустарники, в том числе рябина и калина, плоды которых служат кормом для птиц; сильно нарушенный автотранспортом отдыхающих и лишенный растительного покрова участок спланирован и ограничен природными валунами для предотвращения дальнейшей деградации.

Природоохранные дальнейшие мероприятия, проводимые на ООПТ, включают следующие:

- посадка аборигенных видов деревьев и кустарников;
- кошение в целях сохранения луговых сообществ;
- развеска искусственных гнездовий (дуплянок) для птиц-дуплогнезdnиков, учет их заселяемости, очистка и дезинфекция для повышения успешности гнездования; развеска искусственных убежищ (домиков) для рукокрылых;
- подкормка птиц в холодное время года.

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. 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 на постоянных пробных площадях проводится путем картирования сообществ и описания на учетных площадках. На территории Заказника расположены две постоянные пробные площади для ведения мониторинга флоры и растительности, заложенные в 2012 году. 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 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, развеске искусственных гнездовий для птиц и убежищ для рукокрылых и др., в целях пропаганды идей сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, исторического наследия, формирования бережного отношения к природе и развития экологической культуры.

В целях снижения рекреационной нагрузки и обеспечения возможности безопасного ознакомления с природными комплексами Заказника оборудован круговой экологический маршрут протяженностью 1,5 км, охватывающий все основные природные и исторические достопримечательности ООПТ. Трасса экомаршрута проходит по существующим дорогам и лесным тропам, а также пересекает песчаные пляжи. Исторические объекты на маршруте включают форт «Шанец», заложенный в 1706 году, и насыпь бывшей железной дороги, некогда соединявшей г. Кронштадт с фортами «Шанец» и «Риф». Маршрут оборудован тематическими стендами с информацией о животном и растительном мире, сведениями по геологии и истории. Для сохранения почвенного и растительного покрова, удобства проведения эколого-просветительских мероприятий, на маршруте сооружены пешеходные деревянные настилы на металлическом каркасе (в лесной части) и деревянные настилы (на пляжах).

На южном берегу сооружена наблюдательная вышка со встроенным информационным центром, экспозиция которого посвящена природному и культурному наследию острова Котлин. Информационный центр рассчитан на посещение экскурсионными группами и индивидуальными посетителями в теплое время года по выходным и праздничным дням. Наблюдательная вышка имеет две разноуровневые обзорные площадки и используется как посетителями заказника, так и учеными при проведении сезонных учетов птиц и пр.

На ООПТ также установлены объекты инфраструктуры, способствующие снижению и регулированию антропогенной нагрузки на природные комплексы: контейнерная площадка, мусоросборники, места отдыха с жаровнями (12 ед.).

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 острова Котлин возможно только при условии принятия постановления Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 26.06.2012 № 648 «Об образовании государственного природного

заказника регионального значения «Западный Котлин», которое приводит в соответствие с действующим законодательством Постановление № 648, 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 26.06.2012 № 648 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин». Альтернативный вариант не позволит привести в соответствие с действующим законодательством Постановление № 648, 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 острова Котлин 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.

Заказник занимает западную оконечность острова Котлин. Территория Заказника находится в пределах островной части ландшафтного района Приневской низины Северо-Западной области Восточно-Европейской равнины.

Геологическое строение. Верхняя часть разреза коренных (дочетвертичных) пород острова Котлин представлена уплотненными зеленовато-серыми глинами котлинской свиты верхнего протерозоя (венда). На поверхность коренные породы на острове не выходят, будучи скрыты толщей четвертичных отложений в несколько десятков метров. Разрез четвертичных пород начинается снизу с моренных отложений, чередующихся с межморенными слоями. Остров представляет собой моренную гряду лужской стадии последнего (Валдайского) оледенения, размытую многочисленными водоемами, существовавшими здесь после отступления ледника. В процессе смены этих водоемов остров то выходил на поверхность, то снова полностью покрывался водой. Последний раз Котлин освободился от воды примерно 4 тыс. лет назад. Водоемы размывали моренную гряду, лежащую в основании острова, и формировали морские террасы со свойственными им отложениями. В результате, морские четвертичные отложения не только окаймляют побережье, но и слагают весь остров Котлин. В западной части острова на поверхности преобладают безвалунные мелкозернистые пески, под которыми местами залегают безвалунные морские суглинки. Болота с маломощным евтрофным торфом занимают значительные площади в западной части Котлина.

Рельеф. Остров Котлин представляет собой морскую террасированную равнину с абсолютными отметками не более 4 м. Наиболее приподнятая часть острова соответствует литориновой террасе – бывшему дну Литоринового моря, предшествовавшего современной Балтике 8.5–4.0 тыс. лет назад. Заказник занимает западную, суженную и наиболее низменную часть острова, с высотами естественного рельефа, не превышающими 2 м над уровнем моря. Для рельефа этой части острова характерны приподнятые берега и переувлажненное понижение в центре. Невысокие (до 2 м) современные береговые валы окаймляют остров с севера и юга. Эти валы активно формируются в настоящее время, местами под действием ветра и волн они наступают вглубь острова, засыпая леса и болота, однако дюнного рельефа при этом не образуется. Своеобразие рельефа западного Котлина состоит в том, что высота искусственных форм здесь в несколько раз больше естественных: многочисленные валы, насыпи и дамбы, преимущественно военного назначения, имеют абсолютные отметки вершин в диапазоне 8–12 м. При повышении уровня воды в Финском заливе на 2 м, что бывает довольно

часто, вся территория Заказника, кроме искусственных сооружений и насыпей, оказывается под водой.

Поверхностные воды. На западном Котлине отсутствуют постоянные естественные внутренние водоемы и водотоки. Значительные площади занимают обводненные большую часть года низинные болота, образовавшиеся из-за подпора вод в результате естественных (береговые валы) и антропогенных (насыпи дорог) воздействий. Эти водоемы евтрофицированы и активно зарастают. Западнее форта Шанец на территории Заказника имеются четыре искусственных пруда. Эти пруды – остатки крепостного рва, устроенного при последней модернизации форта в 1890-х гг. Тогда ров был прорыт через весь остров и соединился с морем с обоих концов. В месте пересечения с дорогой через него был перекинут мост. Однако затем ров утратил свое оборонительное значение и более не возобновлялся, через него были отсыпаны перемычки в местах пересечения с шоссе и железной дорогой. В результате утраты проточности морские оконечности рва стали заноситься морским песком. В настоящее время образовавшиеся изолированные пруды быстро сокращаются в размерах, загрязнены и зарастают водной растительностью.

История освоения территории. В средневековье остров Котлин (швед. *Rissert*, фин. *Retusaari*) был пограничным между владениями Великого Новгорода и Швеции. При проведении первой границы между этими государствами по Ореховецкому миру в 1323 г. остров упомянут не был, так как, по-видимому, не имел постоянного населения. Когда южная часть Ореховецкой границы была подтверждена по Тязвинскому мирному договору 1595 г., граница на Котлине была подробно размечена (имелось 4 ориентира). При этом западная часть Котлина отошла к Швеции, а восточная – к России. В начале XVII в. территория острова, вместе со всей Ингерманландией, отошла к Швеции. В шведский период на острове было уже несколько постоянных населенных пунктов. В ходе Северной войны 1700–1721 гг., после взятия шведских крепостей на Неве, Россия получила контроль и над восточной частью Финского залива. Уже в 1704 г. под руководством Петра I началось строительство укреплений у о. Котлин. Первым был построен форт на искусственном основании южнее главного фарватера, названный Кроншлотом. Однако уже в 1705 г. центр событий переместился в западную часть острова. Не сумев прорваться по фарватеру мимо Кроншлота, шведы высадили десант на западной косе острова, западнее нынешнего форта «Риф». Десант был отбит с большими потерями для нападавших. В следующем, 1706 г., за 4 года до строительства собственно Кронштадской крепости, в западной части острова началось строительство первого постоянного укрепления на Котлине – крепости Св. Александра, называвшегося впоследствии Александр-Шанец, форт Шанец или просто Шанец. Укрепление потом неоднократно перестраивалось, однако оно сохранилось до наших дней на том же месте, охраняется как объект культурного наследия федерального значения и частично входит в границы Заказника. С 1710–1712 гг. в восточной части острова начали строить крепость и гавань, и с этого момента можно говорить о начале создания здесь полноценного города. В 1723 г. была официально заложена Кронштадская крепость и основан город Кронштадт. Постоянно ведущееся строительство деревянных укреплений, зданий и кораблей быстро привело к полному истощению и без того небогатых лесных ресурсов острова. По-видимому, все хвойные леса на о. Котлин были вырублены еще в первой четверти XVIII в. (сейчас на острове практически нет хвойных деревьев). С тех пор весь лес сюда привозили с материка. Во второй половине XVIII в. западная часть острова была отдаленным пригородом Кронштадта; там были расположены «косные» (расположенные на косе) укрепления и батареи. Сообщение с ними осуществлялось исключительно по морю, так как дорог через заболоченные равнины западной части острова не было. Строительство на западе о. Котлин возобновилось в начале XIX в. в связи с началом «континентальной блокады» Англии, а затем и очередной войны со Швецией. В этот период обновляется и перевооружается форт Александр Шанец, и в его створе сооружается сплошная полоса укреплений, пересекающая остров с севера на юг, состоящая из редута Михаил и Александровской батареи на южном берегу. Ко всем «косным» батареям были проведены

дороги. К востоку от Шанца появляются дома для офицеров с хозяйственными постройками и огородами, то есть начинает складываться поселение. Кроме того, под разными названиями постоянно существовало укрепление на окончании косы, в районе нынешнего форта «Риф». Очередную реконструкцию оборонительных позиций производили в период Крымской войны в середине XIX в. Следующим шагом в «милитаризации» западного Котлина стало переоборудование оборонительных сооружений в бетонные, которое началось в 1890-х гг. На западной оконечности острова возвели бетонные казематы – мишени, которые затем обстреливали из разных орудий и изучали результаты. В начале XX в. пришла очередь железобетона – он также испытывался на Кронштадтской косе, и затем из железобетона на месте испытательного полигона был построен форт Риф. Оснащенный скорострельными пушками Кане, этот форт завершал систему обороны Котлина с запада. К форту была подведена железная дорога, проходившая вблизи южного берега острова; насыпь ее сохранилась. В периоды I и II Мировых войн новых укреплений на о. Котлин практически не строили, а старые реконструировали несущественно. В 1942 г. Кронштадт, вместе со всем о. Котлин и прилегающими искусственными островами (фортами), получил статус военно-морской крепости, который он сохранял до 1980-х гг. Этот статус обуславливал особый порядок управления, ограничение пребывания посторонних лиц и т. д., что уменьшало степень рекреационного воздействия на ландшафты острова. Однако к концу XX в. военное значение кронштадтских укреплений стало падать, и вооруженные силы постепенно оставляли оборонительные сооружения, хотя большая часть из них все еще используется, в основном, под склады. В западной части о. Котлин появились крупные массивы коллективных садов и огородов, занявшие как бывшие сельскохозяйственные земли, так и осушенные низинные болота. Возведение комплекса защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений («дамбы») вместе с автомобильной дорогой до Горской, а в 2011 г. – до южного берега Финского залива, ликвидировало транспортную изолированность о. Котлин. Здесь стали активно развиваться производство и логистика, был построен микрорайон с многоэтажными жилыми домами. Обширные пляжи западной части острова стали посещать не только проживающее на острове население, но и отдыхающие с материка.

Ландшафты и растительность. Низинные торфяники – самый распространенный тип ландшафта западного Котлина, они занимают около четверти площади Заказника. Когда-то эти ландшафты занимали значительные площади на территории современного Санкт-Петербурга; сейчас их осталось мало, и сохранившийся массив низинных болот в пределах Заказника – крупнейший на территории города. Для этих болот на о. Котлин характерны значительная облесенность и периодическое затопление морскими водами. Часть из них покрывается водой в период весеннего снеготаяния. Почвенный профиль низинных болот представлен маломощным (до 0.5 м) низинным торфом, который лежит на сером (оглеенном) мелкозернистом песке. Растительность низинных болот весьма разнообразна. Здесь можно встретить черноольховые и ивовые (из ивы пятитычинковой) топи с травяным покровом из ириса желтого (*Iris pseudacorus*), вежа ядовитого (*Cicuta virosa*), камышовника лесного (*Scirpus sylvaticus*), сабельника (*Comarum palustre*), местами с доминированием осок удлиненной (*Carex elongata*) и ложносытевой (*C. pseudocyperus*). Нередки кустарниковые ивняки из ивы филиколистной (*Salix phylicifolia*) с теми же травянистыми болотными видами, а иногда с тростником (*Phragmites australis*). Центральные, самые обводненные части низинных торфяников, заняты тростниковыми болотами с участием сабельника, осоки острой (*Carex acuta*), дербенника промежуточного (*Lythrum intermedium*), кипрея болотного (*Epilobium palustre*) и гипновых мхов (*Calliergon cordifolium*, *Drepanocladus aduncus*).

Плоские песчаные периодически переувлажненные равнины расположены в виде небольших «островов» среди низинных болот и заняты преимущественно таволговыми (*Filipendula ulmaria*) и таволгово-молиниевыми (*Molinia coerulea*) черноольшаниками на торфянисто- и перегнойно-глеевых почвах.

Дренированные песчаные равнины представлены в основном в западной части Заказника. До 1970-х гг. здесь было военное стрельбище, сейчас территория зарастает лесом. В этих местоположениях представлены наиболее сухие типы лесов – щучковые черноольшаники и молодые осинники с участием в травяном покрове луговых видов: ежи (*Dactylis glomerata*), щучки (*Deschampsia caespitosa*), костреца (*Bromopsis inermis*), купыря (*Anthriscus sylvestris*). Небольшие поляны заняты злаковыми сообществами из полевицы (*Agrostis capillaris*), вейника (*Calamagrostis epigeios*), пырея (*Elytrigia repens*). Почвы дерново-глеевые, местами наблюдается слабо выраженный подзолистый горизонт. Дренированные песчаные равнины с техногенно измененным микрорельефом занимают большую площадь, чем их естественные аналоги. Объясняется это тем, что на низменном и болотистом острове, особенно в западной его части, мало дренированных участков, поэтому большинство из них использовались для строительства постоянных или временных сооружений, либо для изъятия грунта. На незастроенной территории, в основном вокруг форта Шанец (бывшие летние военные лагеря), растительный покров фрагментарный – злаковые сообщества, подрост черной ольхи, осины, рябины, ивы козьей.

Формирующиеся морские берега с аккумуляцией органогенных илов развиты в северо-восточной части Заказника. В почвенном профиле здесь чередуются слои органогенных илов и песчаных наносов. В растительности абсолютно преобладают заросли тростника, достигающие к концу вегетационного периода высоты более 3 м. На больших глубинах они сменяются зарослями камыша (*Schoenoplectus lacustris*). Песчаные и песчано-валунные пляжи протянулись почти сплошной полосой вдоль побережья западной части Котлина. Песчано-валунные пляжи обычно распространены на мысах, где преобладает абразия, а песчаные – на участках побережий с преобладанием аккумуляции. Почвы и растительность на пляжах практически отсутствуют, лишь изредка встречаются группировки псаммофитов на песчаных участках и небольшие фрагменты приморских луговин из ситника Жерара (*Juncus gerardii*), болотниц (*Eleocharis palustris*, *E. acicularis*), вейника незамеченного (*Calamagrostis neglecta*) – на песчано-валунных. За пляжами располагаются современные береговые валы, накапливающие песок, в переносе которого основную роль играют волны, особенно при наводнениях, а роль эолового переноса в этом процессе вторична. Почвы на современных береговых валах, как правило, отсутствуют, растительность довольно разнообразна. Здесь произрастают сообщества волоснеца (*Leymus arenarius*), вейника Мейнсгаузена (*Calamagrostis meinshausenii*), чины приморской (*Lathyrus maritimus*) и красочные во время цветения заросли шиповника морщинистого (*Rosa rugosa*). На береговых валах также можно встретить сомкнутые осиновые, ивовые и черноольховые леса, в напочвенном покрове которых преобладают корневищные злаки, способные легко разрастаться при засыпании песком, – кострец, пырей, волоснец, также характерны хвощ полевой (*Equisetum arvense*), пижма (*Tanacetum vulgare*) и малина. Надо отметить, что эти леса изначально формировались в понижениях за валом, но при передвижении современных береговых валов вглубь острова деревья приспособились к существованию в новых условиях: ольха черная, например, образует придаточные корни. Отметим, что сосна, распространенная в аналогичных местоположениях как южного, так и северного берегов Финского залива, на береговых валах о. Котлин совершенно отсутствует.

Земляные, бетонно-земляные, бетонные строения занимают значительную площадь в Заказнике. На неиспользуемых сооружениях сформировались природные комплексы, близкие к естественным. Так, на форте Шанец мощность гумусированных горизонтов почвы составляет 5–7 см. Здесь образовались луговые сообщества с преобладанием костреца и осоки ранней (*Carex praecox*). Местами разрастаются сорнорудеральные виды – полынь (*Artemisia vulgaris*), крапива (*Urtica dioica*), свербига (*Bunias orientalis*).

Современные процессы в ландшафтах. На территории Заказника выделены 7 направлений процессов, связанных с сукцессиями растительности, береговыми процессами и антропогенными воздействиями. С учетом специфики проявления этих

процессов в различных типах местоположений и растительных сообществ, выделяется 55 видов процессов.

Особенностью западной части о. Котлин является активное развитие береговых процессов, буквально на глазах меняющих облик ландшафтов Заказника. Эти процессы выражаются в абразии одних участков побережья и аккумуляции наносов на других его участках. Процессы абразии выражаются в разрушении участков берега под воздействием волн. Абразия берегов сопровождается перемещением окружающих побережье береговых валов в глубь острова, при этом пески засыпают прилегающие участки практически всех типов ландшафтов. Процессы аккумуляции выражаются в образовании новых песчаных пляжей на месте морской акватории, а также в разрастании в сторону моря зарослей водных макрофитов, преимущественно тростника и камыша. На новообразованных территориях начинаются процессы первичного зарастания и формирования почв – так, на пляжах сначала появляются прибрежные псаммофиты, затем деревья ивы пятитычинковой, осины, черной ольхи и рябины, со временем образующие древесные сообщества. На более низких новых территориях тростниковые заросли сменяются высокотравными приморскими лугами или зарослями кустарниковых ив.

Другой особенностью территории Заказника является процесс формирования почв и растительности на искусственных формах рельефа. На земляных и бетонно-земляных оборонительных сооружениях существующая в настоящее время травяная растительность сменяется кустарниками и листовым мелкоколесьем (рябиной, черемухой, ивой козьей).

В относительно стабильном состоянии находятся сообщества черноольховых и осиновых лесов на участках с нормальным или избыточным увлажнением. Эти леса характеризуются низким приростом преобладающей породы деревьев, а также небольшим количеством выпадающих особей и возобновлением древесных пород.

Флора сосудистых растений Заказника насчитывает 360 видов (с учетом видов-интродуцентов, произрастающих вне культуры). Несмотря на значительную нарушенность природных комплексов, на о. Котлин сохранились естественные биотопы, в составе которых встречаются многие редкие на северо-западе европейской России аборигенные виды растений. Большой интерес с точки зрения флоры представляют тростниковые и камышовые сообщества, а также пруды, в которых встречаются многие водные и околотовые растения. Среди них были обнаружены некоторые редкие виды, например, шелковник морской (*Batrachium marinum*) и рдест волосовидный (*Potamogeton trichoides*). На территории Заказника сохранились некогда покрывавшие большую часть острова сообщества черноольшаников с характерным комплексом болотных и приморских видов, среди которых следует отметить валериану бузинолистную (*Valeriana sambucifolia*), сивец луговой (*Succisa pratensis*), молинию голубую. В западной части о. Котлин можно встретить небольшие участки приморских низкотравных лугов с болотницами (*Eleocharis fennica*, *E. acicularis*), ситниками (*Juncus gerardii*, *J. balticus*), лядвенцем Рупрехта (*Lotus ruprechtii*), полевицей побегообразующей (*Agrostis stolonifera*); среди приморского высокотравья распространены дягель приморский (*Archangelica litoralis*), валериана приморская (*Valeriana salina*), полынь сжатая (*Artemisia coarctata*). Изредка на песчаных побережьях встречается лебеда красивоплодная (*Atriplex calotheca*). На заросших поверхностях фортификационных сооружений растут довольно редкие и свойственные более южным районам виды – осока ранняя, люцерна серповидная (*Medicago falcata*), змеголовник тимьяноцветковый (*Dracocephalum thymiflorum*), острица лежащая (*Asperugo procumbens*). На стенах форта «Шанец» обнаружен редкий для городской флоры папоротник пузырник ломкий (*Cystopteris fragilis*).

Бриофлора. В Заказнике обнаружено 60 видов мохообразных. Островное положение территории, влажные типы лесных сообществ и многочисленные бетонные сооружения определяют необычный видовой состав мхов. В характерных для Заказника сырых ивняках и черноольшаниках разнообразие и обилие мохообразных сравнительно невелико, но в напочвенном покрове встречаются редкие мхи *Hygroamblystegium humile*, *Mnium hornum* и *Plagiomnium medium*, на гнилых стволах и ветках – *Plagiothecium*

latebricola, на стволе ивы – *Homalothecium sericeum* (единственная находка в черте города). В заболоченном ивняке близ форта Риф отмечен редкий печеночник *Ricciolepis natans*. Для осинников характерен богатый набор видов-эпифитов, среди них есть и редкие для Санкт-Петербурга *Ulota crispa* и *Orthotrichum gymnostomum*. Большой интерес представляют моховые обрастания на сооружениях форта Шанец и других бетонных строениях. Помимо широко распространенных мхов в трещинах и углублениях бетонных плит и блоков растут и обильно спороносят редкие для города эпифиты *Orthotrichum anomalum*, *Schistidium submuticum* и *Grimmia pulvinata*.

Лихенофлора. В Заказнике к настоящему времени отмечено 154 вида лишайников. Протяженные морские побережья, обилие каменистых субстратов, высокий уровень рекреационной нагрузки определяют специфические особенности лихенофлоры этой территории. Обедненная типичными таежными видами, она включает виды преимущественно приморского распространения – *Hypogymnia farinacea* и *Thelenella pertusariella*, а также виды, характерные для карбонатных каменистых поверхностей (бетонные конструкции и стыки между гранитными блоками) – *Acarospora toenium*, *Caloplaca decipiens*, *Collema undulatum* var. *granulosum*, *Lecanora albescens*, *L. saxicola*, *Placynthium nigrum*. Способствуют обогащению лихенофлоры и гранитные блоки форта Шанец, на поверхностях которых поселяются *Acarospora fuscata*, *Aspicilia cinerea*, *Scoliosporum umbrinum*, виды рода *Verrucaria*. Нередко на талломах листоватых и накипных лишайников встречаются яркие спороношения паразитического гриба *Illlosporopsis christiansenii*. Среди эпифитных лишайников особо следует отметить редкие виды *Pleurosticta acetabulum* и *Ramalina dilacerata*.

Фауна наземных позвоночных животных. Герпетофауна Заказника включает 4 вида земноводных и 1 вид пресмыкающихся. Среди амфибий наиболее многочисленны травяная и остромордая лягушки. Весьма обычны обыкновенный тритон и живородящая ящерица. Интродуцированная озерная лягушка проникла на остров относительно недавно и населяет тростниковые заросли в прибрежной зоне Финского залива. Эта популяция является одной из самых северных в мире.

Орнитофауна Заказника насчитывает 102 вида, из них половина – водоплавающие и околоводные птицы. Основу гнездового населения составляют широко распространенные лесные виды воробьиных птиц и некоторые виды, связанные именно с листовыми лесами, например, лазоревка. Из редких видов в черноольшаниках и ивняках обитают характерные для этих типов лесов белоспинный и малый пестрый дятлы. В годы хорошего урожая семян ольхи в период зимовки и ранней весной здесь концентрируются чечетки, чижи и зеленушки, во время пролета наблюдаются скопления зябликов, юрков и щеглов. В зоне черноольховых топей гнездятся лесной кулик черныш и речные утки (кряква и чирок-свистунок). На обширной зоне мелководий залива с обилием надводных и водных растений и окнами воды устраивают гнезда лысуха и чомга, держатся выводки кряквы, чирка-свистунка, серой утки и хохлатой чернети. Концентрации мальков рыб, беспозвоночных животных на хорошо прогреваемых открытых мелководьях и наличие крупных валунов в воде обеспечивают идеальные условия для кормежки и отдыха выводков длинноносого крохалея. Заказник «Западный Котлин» – единственная ООПТ Санкт-Петербурга, где эта утка регулярно встречается в сезон размножения.

Прибрежная зона и прилегающая акватория, которая не входит в границы Заказника, имеют важное значение как место миграционных стоянок птиц. Подавляющее большинство из 52 зарегистрированных видов водоплавающих и околоводных птиц встречаются здесь именно в сезоны миграций. Протяженные мелководья западной части Котлина с песчаным, песчано-галечным или песчано-илистым дном исключительно благоприятны для кормежки многих видов куликов. В разные сезоны миграций в маленьких бухточках наблюдаются скопления фифи, чернозобиков, турухтанов, больших улитов, встречаются малые зуйки, галстучники, перевозчики, травники и некоторые другие более редкие арктические виды куликов. В отдельные дни в августе можно одновременно наблюдать представителей 11 видов, а всего в этот период

зарегистрировано 20 видов, в том числе, редких и находящихся под угрозой исчезновения. На участках мелководий с хорошо развитой растительностью формируются крупные стоянки водоплавающих и других околоводных птиц. Во время весенней миграции здесь регулярно останавливаются редкие и немногочисленные в Санкт-Петербурге и Ленинградской области виды – лебедь-кликун, малый лебедь, серая утка, шилохвость, большой и длинноносый крохали, луток, клуша, полярная и малая крачки.

Фауна млекопитающих острова крайне бедна (8 видов). Это объясняется его изолированностью, спецификой биотопов и сильным фактором беспокойства на протяжении длительного периода времени. Здесь отсутствуют копытные и крупные хищные млекопитающие, а фауна насекомых и грызунов представлена всего несколькими эвритопными видами – обыкновенная бурозубка, полевая мышь, серая крыса, обыкновенные полевки. В околоводных биотопах обитают американская норка и ондатра. Периодически по льду или дамбе на остров заходят обыкновенная лисица и заяц-беляк. Интерес представляют ночницы (*Myotis* sp.), зимующие в старых фортификационных сооружениях. К северу от Заказника в акватории отмечены смешанные залежки нерпы и серого тюленя; последний встречается на льду залива и в зимний период.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира. В границах ООПТ обитают (произрастают) 28 видов, занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга (табл. 1). Кроме того, для 14 видов животных, занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга, вблизи границ ООПТ расположены зоны регулярных стоянок в периоды миграций либо вблизи границ ООПТ и (или) на ООПТ известны места встреч нерасмножающихся особей; из них 7 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 «Западный Котлин»

Вид (подвид, популяция)		Категория статуса редкости*	Примечание
Русское название	Латинское название		
ГРИБЫ			
Пунктулярия щетинистозональная	<i>Punctularia strigosozonata</i> (Schwein.) P.H.B. Talbot	VU (3)	
Аурантипорус расщепляющийся	<i>Aurantiporus fissilis</i> (Berk. et M.A. Curtis) H. Jahn ex Ryvar den (<i>Tyromyces fissilis</i> (Berk. et M.A. Curtis) Donk)	VU (3)	
ЛИШАЙНИКИ			
Артония палевая	<i>Arthonia helvola</i> (Nyl.) Nyl.	NT (4)	
Плевростикта блюдчатая	<i>Pleurosticta acetabulum</i> (Neck.) Elix et Lumbsch	VU (3)	
Рамалина разорванная	<i>Ramalina dilacerata</i> (Hoffm.) Hoffm.	EN (2)	
МОХООБРАЗНЫЕ			
Риччиокарпос плавающий	<i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda	VU (3)	
Гриммия подушковидная	<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	CR (1)	
Ортотрихум голоустьевый	<i>Orthotrichum gymnostomum</i> Bruch ex Brid.	EN (2)	
Улота промежуточная	<i>Ulota intermedia</i> Schimp.	VU (3)	
Мниум годовалый	<i>Mnium hornum</i> Hedw.	NT (4)	
Плагитотециум скрытный	<i>Plagiothecium latebricola</i> Bruch et al.	NT (4)	
Неккера перистая	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	VU (3)	
Гомалототециум шелковистый	<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Bruch et al.	CR (1)	
ПТИЦЫ			

Серая утка	<i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	NT (4)	
Широконоска	<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	VU (3)	
Чеглок	<i>Falco subbuteo</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)	
Ушастая сова	<i>Asio otus</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)	
Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	NT (4)	
Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ			
Водяная ночница	<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	NT (4)	
Двуцветный 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 «Западный Котлин»

Вид (подвид, популяция)		Категория статуса редкости*	Примечание**
Русское название	Латинское название		
ПТИЦЫ			
Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	Обитает в прибрежной части мелководий Финского залива, прилегающих к Заказнику
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 Финского залива.
Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	Регулярно встречается на стоянках во время миграций на прилегающих к Заказнику мелководьях Финского залива.
Шилохвость	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	VU (3)	
Луток	<i>Mergellus albellus</i> Linnaeus, 1758	VU (3)	Занесен в Красную книгу Российской Федерации (3; У; III)***. Места встреч неразмножающихся особей. Во время весенней миграции отдельные птицы встречаются вдоль всего южного и северного побережья Финского залива.
Скопа	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	

Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	VU (3)	Занесен в Красную книгу Российской Федерации (5; HO; III)***. Места встреч неразмножающихся особей. 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; Y; III)***. Места встреч неразмножающихся особей. В периоды сезонных миграций регулярно встречается на Финском заливе, а неразмножающиеся птицы – и в летние месяцы.
Черная крачка	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	Регулярно встречается на гнездовании и во время миграций на прилегающих к Заказнику мелководьях Финского залива.
Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i> Pontoppidan, 1763	NT (4)	Места встреч неразмножающихся особей. Регулярно гнездится на дамбах КЗС; во время пролета в мае и июле – первой половине августа регулярно встречается над акваторией Невы и Финского залива.
Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1765	EN (2)	Занесен в Красную книгу Российской Федерации (2; И; III)***. Места встреч неразмножающихся особей. Регулярно гнездится на дамбах КЗС.
Желна	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	NT (4)	Места встреч неразмножающихся особей. Встречается во время сезонных перемещений и/или зимой.
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ			
Балтийский серый тюлень	<i>Halichoerus grypus macrorhynchus</i> Hornschuch et Schilling, 1850	EN (2)	Занесен в Красную книгу Российской Федерации (1; КР; II)***. Периодически отмечается в акватории Финского залива на залежках вблизи Заказника.
Балтийская кольчатая нерпа	<i>Pusa hispida botnica</i> Gmelin, 1788	CR (1)	Занесен в Красную книгу Российской Федерации (1; КР; I)***. Периодически отмечается в акватории Финского залива на залежках вблизи Заказника.

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 18 земельных участков, которые находятся в собственности Санкт-Петербурга; из них 17 земельных участков предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ.

1) Земельный участок с кадастровым номером 78:34:0010229:1108, имеет площадь 43 663 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 14, (южнее дома 60, литера А); предоставлен в постоянное

(бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. На земельном участке расположена часть территории объекта культурного наследия «Форт береговой «Шанец». Занят преимущественно черноольховыми, кленовыми лесами и фрагментами растительных сообществ на нарушенных в прошлом субстратах (с подростом черной ольхи, осины, пятнами тростника, участками открытого грунта). Часть земельного участка занимает лишенная растительного покрова площадка, ограниченная природными валунами, для временного размещения служебного автотранспорта и автомобилей посетителей.

2) Земельный участок с кадастровым номером 78:34:0010229:3240, имеет площадь 976 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы, расположен по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 78, (территория заказника "Западный Котлин"); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занят прудом.

3) Земельный участок с кадастровым номером 78:34:0010229:3241, имеет площадь 3 537 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы, расположен по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 80, (территория заказника "Западный Котлин"); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занят прудом.

4) Земельный участок с кадастровым номером 78:34:0010229:3242, имеет площадь 2 592 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы, расположен по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 77, (территория заказника "Западный Котлин"); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занят прудом.

5) Земельный участок с кадастровым номером 78:34:0010229:3243, имеет площадь 302 223 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы, расположен по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 70, (территория заказника "Западный Котлин"); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. На земельном участке представлены различные растительные сообщества, включая черноольховые леса и ивняки, в том числе заболоченные, осиновые леса, тростниковые болота; вдоль берега Финского залива расположены сообщества псаммофитных травянистых растений и песчаные пляжи без растительности.

6) Земельный участок с кадастровым номером 78:34:0010229:3244, имеет площадь 889 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы, расположен по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 81, (территория заказника "Западный Котлин"); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занят прудом.

7) Земельный участок с кадастровым номером 78:34:0010229:3245, имеет площадь 86 761 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы, расположен по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 71, (территория заказника "Западный Котлин"); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. На земельном участке представлены различные растительные сообщества, включая черноольховые леса и ивняки, в том числе заболоченные, осиновые леса, луга (злаковые, иван-чаевые с малиной); вдоль берега Финского залива расположены сообщества псаммофитных травянистых растений и песчаные пляжи без растительности.

8) Земельный участок с кадастровым номером 78:34:0010229:3248, имеет площадь 247 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы, расположен по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 84, (территория заказника

"Западный Котлин"); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занят прудом.

9) Земельный участок с кадастровым номером 78:34:0010229:3249, имеет площадь 137 833 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы, расположен по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 74, (территория заказника "Западный Котлин"); расположен в границах ООПТ частично; предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. На земельном участке расположены различные растительные сообщества, включая черноольховые леса и ивняки, в том числе заболоченные, кленовые и осиновые леса, фрагменты растительных сообществ на нарушенных в прошлом субстратах (с подростом черной ольхи, пятнами тростника, участками грунта без растительности), вдоль берега Финского залива – приморские низкотравные луга и сообщества псаммофитных травянистых растений.

10) Земельный участок с кадастровым номером 78:34:0010229:3250, имеет площадь 1 772 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы, расположен по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 82, (территория заказника "Западный Котлин"); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занят прудом.

11) Земельный участок с кадастровым номером 78:34:0010229:3251, имеет площадь 12 822 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы, расположен по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 79, (территория заказника "Западный Котлин"); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занят осиновым лесом, ивняком, у берега Финского залива – сообществами псаммофитных травянистых растений.

12) Земельный участок с кадастровым номером 78:34:0010229:3252, имеет площадь 165 324 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы, расположен по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 75, (территория заказника "Западный Котлин"); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. На земельном участке расположен Северный дальномерный павильон – часть объекта культурного наследия «Комплекс мортирных батарей Кронштадтской крепости». На земельном участке расположены различные растительные сообщества, включая черноольховые и мелколиственные леса смешанного состава (местами с кленом), высокотравные луга, пионерную растительность на насыпном грунте, вдоль берега Финского залива – тростниковые заросли и сообщества псаммофитных травянистых растений.

13) Земельный участок с кадастровым номером 78:34:0010229:3253, имеет площадь 9 595 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы, расположен по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 76, (территория заказника "Западный Котлин"); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занят осиновым и черноольховым лесами, ивняком, лугом (иван-чаевыми с малиной), у берега Финского залива – песчаным пляжем без растительности.

14) Земельный участок с кадастровым номером 78:34:0010229:3254, имеет площадь 810 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы, расположен по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 83, (территория заказника "Западный Котлин"); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занят прудом.

15) Земельный участок с кадастровым номером 78:34:0010229:3246, имеет площадь 41 438 кв. м, вид разрешенного использования – земельные участки

(территории) общего пользования, расположен по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 72, (территория заказника "Западный Котлин"); предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. На земельном участке представлены различные растительные сообщества, включая черноольховые, осиновые леса, ивняки, злаковые луга, тростниковые заросли у берега Финского залива.

16) Земельный участок с кадастровым номером 78:34:0010229:3247, имеет площадь 56 428 кв. м, вид разрешенного использования – земельные участки (территории) общего пользования, расположен по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 73, (территория заказника "Западный Котлин"); расположен в границах ООПТ частично; предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. На земельном участке расположена часть объекта культурного наследия «Форт береговой «Шанец» и часть территории указанного объекта культурного наследия. Занят осиновыми лесами, ивняками, злаковыми лугами, фрагментами растительных сообществ на нарушенных в прошлом субстратах (с подростом осины, черной ольхи, ивы козьей, пятнами тростника, участками грунта без растительности), сообществами псаммофитных травянистых растений у берега Финского залива; на фортификационных сооружениях сформировались луговые сообщества, местами с группами деревьев клена, рябины, осины, ивы козьей.

17) Земельный участок с кадастровым номером 78:34:0010229:3255, имеет площадь 382 кв. м, вид разрешенного использования – земельные участки (территории) общего пользования, расположен по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 94, (территория заказника "Западный Котлин"); расположен в границах ООПТ частично; предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ДООПТ. Занят черноольховым лесом и фрагментами растительных сообществ на нарушенных в прошлом субстратах (с подростом осины, черной ольхи, ивы козьей, пятнами тростника, участками грунта без растительности).

18) Земельный участок с кадастровым номером 78:34:0010229:5, имеет площадь 50 374 кв. м, вид разрешенного использования – для размещения объектов образования, расположен по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Кронштадтское шоссе, дом 43, литера А; предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование СПб ГБОУ ДОД Детско-юношеская спортивная школа Кронштадтского района Санкт-Петербурга. На земельном участке расположена загородная детская оздоровительная база, включающая 13 объектов капитального строительства (зданий), находящихся в собственности Санкт-Петербурга и в оперативном управлении СПб ГБОУ ДОД Детско-юношеская спортивная школа Кронштадтского района Санкт-Петербурга.

В границах Заказника расположены следующие линейные объекты: автомобильная дорога общего пользования регионального значения: Кронштадтское шоссе (от ул. Зосимова до дороги на форт «Риф»), водопроводная сеть (водопроводная сеть города Кронштадт), сеть связи. Другие объекты капитального строительства, расположенные на территории Заказника, включают: 13 зданий загородной детской оздоровительной базы (расположены на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0010229:5; находятся в собственности Санкт-Петербурга и в оперативном управлении СПб ГБОУ ДОД Детско-юношеская спортивная школа Кронштадтского района Санкт-Петербурга), а также сооружение Южного дальнего павильона, являющегося частью объекта культурного наследия «Комплекс мортирных батарей Кронштадтской крепости» (расположен вне границ образованных земельных участков, в юго-восточной части территории Заказника).

Объекты культурного наследия, расположенные в границах Заказника, включают: объект культурного наследия федерального значения «Форт береговой «Шанец» (частично);

объект культурного наследия регионального значения «Комплекс мортирных батарей Кронштадтской крепости» (частично: Северный дальномерный павильон и Южный дальномерный павильон).

Сведения об указанных объектах представлены в разделе 5.1 настоящих Материалов.

Городские леса, зеленые насаждения общего пользования в границах Заказника отсутствуют.

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

По данным всероссийской переписи населения 2010 г. население внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга город Кронштадт составляет 43 005 чел.

Сведения о сложившемся использовании территории населением. Территория Заказника используется посетителями для отдыха: прогулок по берегу Финского залива и по лесу – преимущественно пешим. Посещение Заказника значительно возрастает в теплое время года. Пользуется популярностью посещение территории объекта культурного наследия – «Форт береговой «Шанец», расположенного частично в границах Заказника. Через территорию Заказника осуществляется сообщение с территорией другого объекта культурного наследия – «Форт береговой «Риф», (расположен вне границ Заказника на самой западной оконечности острова Котлин) – проход посетителей и проезд транспортных средств в целях сохранения указанного объекта культурного наследия и содержания расположенных рядом с ним объектов недвижимости. По автомобильной дороге общего пользования Кронштадтскому шоссе в границах Заказника осуществляется проезд автомобильного транспорта посетителей Заказника, фортов «Шанец» и «Риф», а также к расположенной на территории Заказника загородной детской оздоровительной базе и к граничащей с Заказником войсковой части.

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

Принятие постановления Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 26.06.2012 № 648 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин» в соответствии с требованиями действующего законодательства направлено на обеспечение сохранения и восстановления ценных природных комплексов острова Котлин 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, пешеходные настилы 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. Организация и обустройство удобных для прохождения участков экологического маршрута, а также мест отдыха позволяет сконцентрировать потоки посетителей на определенных ограниченных участках и снизить нагрузку и уменьшить фактор беспокойства на остальной территории Заказника.

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 2012 году и повторно описаны в 2014, 2016 и 2018 годах. Поскольку площади расположены в наиболее динамичных ландшафтах Заказника (на северном и южном берегах острова Котлин), повторные описания на них проводятся раз в два года. Растительность на северной площади представлена травянистыми псаммофитными сообществами, зарослями кустарников и осинником; на южном берегу в границах пробной площади расположен черноольшатник. Анализ данных мониторинга на северном берегу показал, что в приморской части площади идет процесс аккумуляции песка и закрепление поверхности берегового вала формирующимся осиновым древостоем. Уменьшилась площадь покрытия типичных для песчаных побережий злаков, волоснеца и вейника Мейнсгаузена, а площадь зарослей чины приморской и малины значительно увеличилась. На южном берегу в черноольшатнике на береговом валу, по данным наблюдений, в результате сильных штормов в приморской части площади преобладает размыв поверхности, у растущих здесь деревьев черной ольхи корневые системы обнажены, стволы и корни повреждены. На остальной части площади в результате отложения мощного слоя песка микроландшафт, флора и растительность претерпела катастрофические изменения. Понижения засыпаны песком, практически исчез травяной покров, а также заросли малины и отдельные кусты шиповника морщинистого. В прибрежной части сохранились небольшие по площади группировки тростника и гонкении, отмечены единичные группировки хвоща полевого и вейника седеющего. Воздействие на прибрежную растительность оказывают и подвижки льда в зимний период – льдинами повреждается кора и корни деревьев, срезаются кустарники, нарушается почвенный покров.

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 26.06.2012 № 648 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин» в целях приведения Постановления № 648 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.

Приложение 1.

Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности

226020/2012-4693(2)



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

окуд

26.06.2012

№ 648

Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин»

Полтавченко А.Г.
02.07.12

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 «Западный Котлин» путем объявления государственным природным заказником регионального значения «Западный Котлин» части территории Кронштадтского района Санкт-Петербурга, имеющей особое значение для сохранения природных комплексов и поддержания экологического баланса.
2. Утвердить Положение о государственном природном заказнике регионального значения «Западный Котлин» (далее – Положение).
3. Установить границы государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин» в соответствии с Положением.
4. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Козырева С.А.

Губернатор
Санкт-Петербурга



Г.С.Полтавченко
Г.С.Полтавченко

ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга»

03 07 2012 № 01-236

Комитет по природопользованию



№01-005624/12-0-0
от 02.07.12

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Правительства Санкт-Петербурга
от 26.06.2012 № 648

ПОЛОЖЕНИЕ
о государственном природном заказнике регионального значения
«Западный Котлин»

1. Общие положения

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

Полное наименование ООПТ: государственный природный заказник регионального значения «Западный Котлин».

Краткое наименование ООПТ: заказник «Западный Котлин».

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

Обеспечение функционирования ООПТ 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 острова Котлин и поддержания экологического баланса на территории Санкт-Петербурга.

2.2. Основные задачи образования Заказника:

сохранение крупнейшего на территории Санкт-Петербурга массива черноольховых лесов;

сохранение комплекса формирующихся береговых валов;

сохранение приморских псаммофитных растительных сообществ;

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 Кронштадтском районе Санкт-Петербурга на территории внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга город Кронштадт.

3.2. Площадь ООПТ составляет 102 га.

4. Границы ООПТ

4.1. Границы ООПТ:

северная граница: от северо-восточного угла земельного участка, кадастровый номер 78:34:10229:3001, по береговой линии Финского залива в восточном направлении до западной нижней бровки земляного вала форта «Шанец», далее по западной нижней бровке земляного вала форта «Шанец» в юго-западном направлении до пересечения с Кронштадтским шоссе, далее в юго-восточном и северо-восточном направлении по южной стороне Кронштадтского шоссе, исключая из границ ООПТ земельный участок, кадастровый номер 78:34:10229:10, далее в северном направлении, пересекая Кронштадтское шоссе, по прямой линии до границы между территориальными зонами ТР3-2 и ТР0-2, далее по этой границе до границы между территориальными зонами ТР3-2 и ТР-2, далее по этой границе до береговой линии Финского залива, далее по береговой линии Финского залива в восточном направлении до ее пересечения с линией, продолжающей в северном направлении западную границу земельного участка, кадастровый номер 78:34:10229:6;

восточная граница: от точки пересечения береговой линии Финского залива с линией, продолжающей в северном направлении западную границу земельного участка, кадастровый номер 78:34:10229:6, по этой линии в южном направлении, далее по западной границе земельного участка, кадастровый номер 78:34:10229:6, и линии, продолжающей эту границу в южном направлении, до пересечения этой линии с Кронштадтским шоссе;

южная граница: от пересечения линии, продолжающей в южном направлении западную границу земельного участка, кадастровый номер 78:34:10229:6, с Кронштадтским шоссе, в западном направлении по Кронштадтскому шоссе, исключая его из границ Заказника, до пересечения с линией, продолжающей в северном направлении западную границу земельного участка, кадастровый номер 78:34:10229:3002, в южном направлении по этой линии, далее по западной границе земельного участка, кадастровый номер 78:34:10229:3002, и линии, продолжающей эту границу в южном направлении, до береговой линии Финского залива и далее в западном направлении по береговой линии Финского залива до юго-восточного угла земельного участка, кадастровый номер 78:34:10229:3001;

западная граница: от юго-восточного угла земельного участка, кадастровый номер 78:34:10229:3001, по восточной границе этого земельного участка в северном направлении до его северо-восточного угла.

4.2. Границы ООПТ отображены на карте в приложении к настоящему Положению.

5. Охраняемые природные комплексы и объекты, расположенные на ООПТ

Древесная растительность ООПТ сформирована разнообразными по составу черноольховыми и молодыми осиновыми лесами. На современных формирующихся береговых валах расположены разреженные ивняки из ивы пятичлениковой. Растительность песчаных побережий представлена приморскими травянистыми сообществами с участием волоснеца песчаного и зарослями шиповника морщинистого. Небольшую площадь занимают кустарниковые, луговые и болотные сообщества. На ООПТ расположены семь водных объектов – прудов без названия.

Особо ценными природными комплексами и объектами, расположенными на ООПТ, являются:

- черноольховые леса;
- береговые валы;
- приморские псаммофитные сообщества.

6. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенные на ООПТ

На ООПТ расположен объект культурного наследия федерального значения – форт береговой «Шанец» («Александр и Николай Шанцы»).

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) загородной детской оздоровительной базы, расположенной на земельном участке, кадастровый номер 78:34:10229:5, за исключением прокладки инженерно-технических коммуникаций, если отсутствуют варианты их размещения вне границ ООПТ, а также дорожной деятельности, осуществляемой в отношении автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге Кронштадтского шоссе (от ул.Зосимова до форта «Риф»), размещение объектов дорожного сервиса;

индивидуальное жилищное строительство;

нарушение почвенного покрова, производство земляных работ, за исключением случаев, когда указанная деятельность связана с обеспечения функционирования ООПТ;

разведка и добыча полезных ископаемых, разработка месторождений полезных ископаемых;

деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима, за исключением деятельности, связанной с обеспечением функционирования ООПТ;

рубка деревьев и кустарников, нарушение растительного покрова, сбор растений и их частей, за исключением проведения научных исследований, деятельности, связанной с обеспечением функционирования ООПТ, расчистки квартальных просек, удаления больных и аварийных деревьев;

уничтожение объектов животного мира и причинение им вреда, охота, 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;

загрязнение территории, размещение всех видов отходов;

загрязнение почв, грунтов, поверхностных и подземных вод, в том числе мойка транспортных средств, сброс сточных вод, в том числе после очистки;

применение ядохимикатов;

разведение костров, сжигание сухих листьев и травы;

движение и стоянка механических транспортных средств и мопедов, не связанные с обеспечением функционирования ООПТ, вне Кронштадтского шоссе, земельных участков, кадастровые номера 78:34:10229:5 и 78:34:10229:1108, и проездов к ним, а также по Кронштадтскому шоссе от форта берегового «Шанец» до западной границы ООПТ, за исключением движения механических транспортных средств, связанного с обеспечением деятельности войсковой части 56016;

расширение существующей дорожно-тропиночной сети;

выгул домашних животных, прогон и выпас сельскохозяйственных животных;

беспокойство птиц в период гнездования с 15 апреля по 15 июля, в том числе нарушение тишины при помощи звуковоспроизводящих и звукоусиливающих устройств;

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.

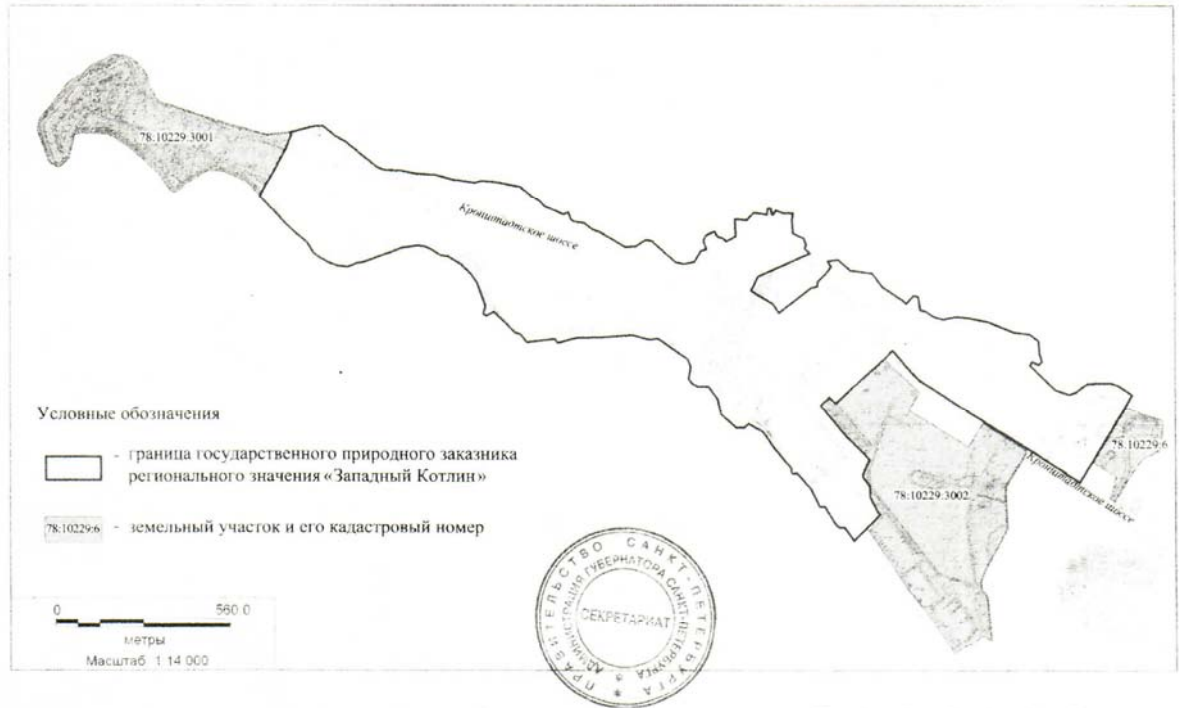
7.4. Ущерб, нанесенный природным комплексам и объектам, расположенным на ООПТ, подлежит возмещению в соответствии с действующим законодательством.

8. Сведения о земельном участке, расположенном на ООПТ и предоставленном физическим и юридическим лицам

На ООПТ расположен один земельный участок, предоставленный юридическому лицу, площадью 43 663 кв.м, кадастровый номер 78:34:10229:1108, по адресу: г.Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 14 (южнее дома № 60, литера А), вид права – аренда, вид разрешенного использования – для размещения объектов физической культуры и спорта.

Приложение
к Положению о государственном
природном заказнике регионального значения
«Западный Котлин»

КАРТА ГРАНИЦ
государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин»



Приложение 2.

Информация об учете поступивших замечаний и предложений от граждан и общественных организаций (объединений) в период с 08.07.2020 по 09.09.2020

№ п/п	Автор и дата поступления замечания, предложения	Замечания и предложения	Пояснения
1.	Иовченко Н.П. – секретарь Санкт-Петербургского орнитологического общества; Храбрый В.М. – председатель Санкт-Петербургского орнитологического общества, 05.08.2020	Предлагаем с целью сохранения мелководий Невской губы и в соответствии с мерами охраны редких видов, указанными в Красной книге Санкт-Петербурга (2018), придать им статус ООПТ путем включения в границы существующего заказника «Западный Котлин».	Предложение не принято. 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.
2.	Иовченко Н.П. – секретарь Санкт-Петербургского орнитологического общества; Храбрый В.М. – председатель Санкт-Петербургского орнитологического общества, 05.08.2020	Полностью поддерживаем продление периода запрета на беспокойство птиц до 1 сентября в связи с тем, что прибрежная территория активно используется птицами в период летне-осенних миграций. Предлагаем вводить ограничения на посещение некоторых прибрежных участков песчаных и галечных пляжей, имеющих особенно важное значение в качестве мест отдыха и кормления многих куликов во время летне-осенних перемещений, в том числе видов,	Продление срока запрета на беспокойство птиц уже учтено в Проекте постановления и материалах ОВОС, представленных на общественные обсуждения. Предложение об ограничении посещения некоторых прибрежных участков не относится непосредственно к Проекту постановления, будет рассмотрено в рамках управления Заказником.

		занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга, Красную книгу Российской Федерации, в Красный список ХЕЛКОМ (HELCOM..., 2013) и Красный список МСОП, с установкой соответствующих информационных щитов.	
3.	Стрелкова М.А., 05.08.2020	Включить в заказник «Западный Котлин» самую западную оконечность острова Котлин, на которой расположен форт «Риф». Это позволит взять под охрану дополнительные площади ценных природных участков острова, уже сохраняемых в заказнике, что важно в условиях расширения экскурсионной деятельности на форте «Риф».	Предложение не относится непосредственно к Проекту постановления. Изменение границ заказника «Западный Котлин» Проектом постановления не предусмотрено. В связи с работами по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Форт береговой «Риф», расположенного на западной оконечности острова Котлин, рассмотрение вопроса о придании этой территории статуса ООПТ приостановлено до окончания указанных работ (ориентировочно 2024 г.).
4.	Стрелкова М.А., 05.08.2020	Для безопасности посетителей заказника (например, предотвращения падения) на входах во внутренние помещения форта «Шанец» установить двери или другие ограждения.	Предложение не относится непосредственно к Проекту постановления. Объект культурного наследия федерального значения «Форт береговой «Шанец» («Александр и Николай Шанцы») закреплен на праве оперативного управления за ФГБУК «Агентство по управлению и использованию памятников истории и культуры» (Филиал по Северо-Западному Федеральному округу). Указанный объект культурного наследия располагается на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0010229:3247, предоставленном на праве постоянного (бессрочного) пользования ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга» (ГКУ ДООПТ). В настоящее время ГКУ ДООПТ планируется установка табличек, предупреждающих об опасности нахождения на форте «Шанец», в дополнение к ранее размещенным и

			частично утраченным. Рассматривается также вопрос о возможности установки деревянного заполнения проемов для предотвращения проникновения людей в помещения форта.
5.	Коробов К.Н. генеральный директор ООО «НАФ», 10.08.2020	Руководство компании выражает несогласие с рядом формулировок, указанных в Проекте постановления.	
5.1		<p>ООО «НАФ» с 2017 года является арендатором форта Риф, расположенного на земельном участке 78:34:0010229:3001, непосредственно граничащем с запада с территорией заказника «Западный Котлин». По территории заказника проходит часть Кронштадтского шоссе, являющаяся единственной дорогой, по которой можно пройти или проехать к форту Риф и другим объектам, расположенным на указанном земельном участке.</p> <p>В Проекте не учтены интересы посетителей форта и организаций, работающих на данном объекте. Не предусмотрена доставка на форт Риф и прилегающую территорию людей с ограниченными возможностями, детей и других групп населения. В проекте не предусмотрен ремонт и содержание участка</p>	<p>Предложение принято частично, раздел 3 материалов ОВОС дополнен соответствующей информацией.</p> <p>Проезд к земельному участку с кадастровым номером 78:34:0010229:3001 осуществляется по расположенному в границах Заказника участку автомобильной дороги общего пользования – Кронштадтского шоссе (от ул. Зосимова до дороги на форт «Риф») и далее по расположенному также в границах Заказника проезду с названием «дорога на форт «Риф». Согласно Перечню автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге, утвержденному постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 17.03.2011 № 300, указанный проезд не является автомобильной дорогой общего пользования. Проектом постановления допускаются: проезд по Кронштадтскому шоссе; проезд по дороге на форт «Риф» в целях сохранения и государственной охраны объекта культурного наследия «Форт береговой «Риф» и в целях содержания объектов недвижимости, расположенных на земельном участке, кадастровый номер 78:34:0010229:3001. На вышеуказанном земельном участке находятся объект культурного наследия «Форт береговой «Риф», а также иные объекты недвижимости, закрепленные за Федеральным государственным бюджетным учреждением культуры «Агентство по управлению и использованию памятников истории и культуры» (далее – Агентство) на праве оперативного управления. В настоящее время «Форт береговой «Риф» передан Агентством в аренду ООО «НАФ» по договору аренды, согласно условиям которого арендатор проводит работы по сохранению объекта культурного наследия. Дорога на форт «Риф» находится в состоянии, не пригодном для регулярного проезда транспортных средств. Необходимо отметить, что ремонт дороги на форт</p>

		<p>Кронштадтского шоссе между фортами Шанец и Риф. Это приведет к тому, что десятки тысяч людей, интересующихся военной историей России и идущих на форт Риф, вынуждены будут в любую погоду добираться до форта, ломая ноги на разрушающейся дороге. Проектом не предусмотрена возможность организации регулярного сообщения между указанными фортами. Таким сообщением может стать запуск безрельсовых поездов, организация работы «шатлов» или восстановление утраченной железной дороги на старой железнодорожной насыпи, исторически связывавшей в единую линию комплекс Мортирных батарей, форты Шанец и РИФ.</p>	<p>«Риф» Проектом постановления не запрещается.</p> <p>Строительство новых проездов на форт «Риф» противоречит целям и задачам создания Заказника и может причинить вред его природным комплексам и объектам, и таким образом, не допускается в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 26.06.2012 № 648 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин» и Проектом постановления.</p>
5.2		<p>В Проекте предусмотрено сохранение объектов культурного наследия, расположенных на территории Заказника, но не предусмотрено их восстановление, реконструкция и приспособление для современного использования. Также в Проекте не предусмотрено восстановление</p>	<p>Предложение не принято.</p> <p>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» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) 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</p>

		<p>ранее утраченных зданий. Таким образом, форт Шанец, являющийся уникальным памятником военной фортификации и ведущий свою историю еще с петровских времен, будет на долгие годы оставаться в том виде, в котором он есть сейчас - живописные руины, покрытые сорняковыми травами, как указано в обсуждаемых документах.</p>	<p>и производственные работы, научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ. Раздел 3 материалов ОВОС дополнен указанным определением. Согласно пункту 1 статьи 40 Федерального закона № 73-ФЗ, воссоздание утраченного объекта культурного наследия осуществляется посредством его реставрации. Таким образом, режим особой охраны Заказника в соответствии с Проектом постановления не препятствует обеспечению физической сохранности и сохранению историко-культурной ценности объектов культурного наследия. Понятия «восстановление», «реконструкция» в отношении объектов культурного наследия Федеральным законом № 73-ФЗ не предусмотрены. Проект постановления согласован Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры.</p>
5.3		<p>Участки 78:34:0010229:1108, 78:34:0010229:3249, 78:34:0010229:3246, 78:34:0010229:3247 не могут получить «вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы». Это участки, занимаемые в различные периоды военными постройками, большая часть которых сохранилась. Здесь триста лет формировалась военная история России, и ограничить их назначение природоохранной деятельностью - значит, сделать невозможным полноценную музеефикацию форта Шанец а также части Комплекса мортирных батарей.</p>	<p>Предложение не принято. Земельные участки с кадастровыми номерами 78:34:0010229:1108, 78:34:0010229:3249, 78:34:0010229:3246, 78:34:0010229:3247 расположены в границах особо охраняемой природной территории (ООПТ) регионального значения – государственного природного заказника «Западный Котлин». В соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540, для ООПТ предусмотрены виды разрешенного использования земельных участков «деятельность по особой охране и изучению природы» и «охрана природных территорий», при этом Проектом постановления предусмотрено осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия на всей территории Заказника, в том числе на перечисленных земельных участках. Проект постановления согласован Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры.</p>

5.4		<p>В пункте 2.9, абзац 10 Проекта вместо весенне-осенних миграций птиц появляются летне-осенние. И период, когда нельзя беспокоить птиц, продлен на весь период весна-лето-осень. Однако, никаких летних миграций птиц не наблюдается за последние три года. В Проекте также не предоставлено документов о наличии таких миграций.</p>	<p>Предложение принято частично, раздел 3 материалов ОВОС дополнен соответствующей информацией; раздел 5 ОВОС уже содержит соответствующую информацию.</p> <p>Предлагаемое продление сроков периода, когда нельзя беспокоить птиц (в Положении о Заказнике в пункте 7.1 в абзаце шестнадцатом после слов «в период гнездования» добавить слова «и летне-осенних миграций», слова «по 15 июля» заменить словами «по 1 сентября»), обусловлено значительно увеличившейся рекреационной нагрузкой на некоторые участки пляжей, имеющих огромное значение для сохранения миграционных стоянок большого количества видов куликов во время летне-осенних перемещений. В связи с особенностями биологии размножения для этой экологической группы птиц характерно раннее начало миграций, поэтому миграции называются летне-осенними. Среди всех существующих ООПТ Санкт-Петербурга именно заказник «Западный Котлин» играет исключительно важную роль как место отдыха и кормежки куликов, мигрирующих с мест размножения и рождения на места зимовок.</p> <p>Протяженные мелководья западной части Котлина с песчаным, песчано-галечным или песчано-илистым дном исключительно благоприятны для кормежки многих видов куликов. В разные сезоны миграций в маленьких бухточках наблюдаются скопления фифи, чернозобиков, турухтанов, больших улитов, встречаются малые зуйки, галстучники, перевозчики, травники и некоторые другие более редкие арктические виды куликов. В отдельные дни в августе можно одновременно наблюдать представителей 11 видов (Атлас особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга, 2016), а всего в этот период зарегистрировано 20 видов, в том числе, занесенных в Красные книги и списки разного ранга.</p> <p>Данное предложение о продлении периода запрета на беспокойство птиц до 1 сентября было поддержано в ходе общественных обсуждений Проекта постановления Санкт-Петербургским орнитологическим обществом. В нем подчеркнуто, что прибрежная территория активно используется птицами в период летне-осенних миграций. Более того, было предложено вводить ограничения на посещение некоторых прибрежных</p>
-----	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>участков песчаных и галечных пляжей, имеющих особенно важное значение в качестве мест отдыха и кормления многих куликов во время летне-осенних перемещений, в том числе видов, занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга (2018), Красную книгу Российской Федерации (2020), а также в Красную книгу Ленинградской области (2018), Красный список ХЕЛКОМ (HELCOM..., 2013) и Красный список МСОП, с установкой соответствующих информационных щитов.</p> <p>Утверждение о том, что «никаких летних миграций птиц не наблюдается за последние три года» лишено оснований. В июле–августе происходят миграции не только у куликов. Наличие миграционных стоянок водоплавающих и околоводных птиц подтверждается данными регулярных обследований Заказника специалистами ГКУ ДООПТ, орнитологами, фотоохотниками, любителями природы. Представители многих выше перечисленных видов птиц останавливаются на отдых и кормежку в том числе и непосредственно на территории форта «Риф», что отражено в материалах комплексного экологического обследования указанной территории.</p>
5.5		<p>В документации нет упоминания об участии организаций, непосредственно отвечающих за контроль за сохранение и развитие культурного наследия России и Санкт-Петербурга, в создании Проекта, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Агентство по Управлению и Использованию Памятников Истории и Культуры; • Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры г. Санкт-Петербурга; 	<p>Предложение принято частично, раздел 3 материалов ОВОС дополнен соответствующей актуальной информацией.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Комитет по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга; • Проектный офис правительства Санкт-Петербурга «Управление стратегическими проектами развития Кронштадта»; • Парк «Патриот». 	
5.6.		<p>Представляется невозможным принятие обсуждаемого Проекта без проведения не только экологической, но и историко-культурной и урбанистической экспертизы.</p>	<p>Предложение не принято.</p> <p>В силу статьи 30 Федерального закона № 73-ФЗ Проект постановления и материалы ОВОС не относятся к объектам историко-культурной экспертизы. Понятие урбанистической экспертизы действующим законодательством не предусмотрено. Проект постановления согласован Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры.</p>

**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 26.06.2012 № 648 «Об образовании государственного природного заказника
регионального значения «Западный Котлин»**

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 26.06.2012 № 648 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин».

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

1.3. Исполнитель работ по ОВОС: ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга», 197046, г. 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».

2.1. ОВОС проводится в целях определения соответствия намечаемой деятельности цели сохранения и восстановления ценных природных комплексов на территории Санкт-Петербурга, определения воздействий намечаемой деятельности – принятия постановления Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 26.06.2012 № 648 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин» на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

Сроки проведения ОВОС: 2019 – 2020 гг.

2.2. 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 возможного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду;

- определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих возможное негативное воздействие, оценка их эффективности и возможности реализации;

- сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив (отказ от деятельности) 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 острова Котлин, расположенных в границах государственного природного заказника регионального значения «Западный Котлин», созданного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 26.06.2012 № 648. 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 консультаций с представителями общественности в следующем порядке:

- информирование общественности и других участников ОВОС 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»;

- обеспечение доступа к техническому заданию на проведение ОВОС, к материалам ОВОС, а также к обосновывающей документации в период до окончания процесса проведения ОВОС,

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

- дополнение материалов ОВОС документированными замечаниями и предложениями от общественности.

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 с 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