

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник регионального значения "Нижнепечорский"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
Государственный природный заказник регионального значения "Нижнепечорский"
- 2. Категория ООПТ:**
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
002
- 5. Профиль ООПТ:**
Комплексный.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
20.10.1998
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Создан в целях сохранения и изучения флоры и фауны (в том числе рыбных запасов), для разработки научных основ охраны и рационального использования природных ресурсов Ненецкого автономного округа.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	20.10.2014	391-п		Об утверждении Положения о государственном природном заказнике регионального значения «Нижнепечорский»

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	20.10.1998	600		Об организации государственного регионального природного заказника "Нижнепечорский"
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	10.05.2007	93-п		Об организации государственного регионального природного заказника "Нижнепечорский"
Постановление	администрация Архангельской области	17.12.2007	236-па		Об утверждении Положения о государственном природном заказнике регионального значения "Нижнепечорский"

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	25.07.2008	123-п		О признании утратившим силу отдельных положений некоторых постановлений Администрации Ненецкого автономного округа
Постановление	правительство Архангельской области	11.05.2010	140-пп		О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Архангельской области в сфере охраны окружающей среды и недропользования
Постановление	правительство Архангельской области	07.08.2012	346-пп		О внесении изменений в отдельные постановления администрации Архангельской области и Правительства Архангельской области по вопросам государственного контроля (надзора)

10. Ведомственная подчиненность:

Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа

11. Международный статус ООПТ:

Не присвоен

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):

Данные отсутствуют

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Северо-Западный федеральный округ, Ненецкий автономный округ, Заполярный район.

15. Географическое положение ООПТ:

Заказник расположен в Ненецком автономном округе в пойме нижнего течения реки Печора и оз. Голодная губа.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	64.5
Водные объекты	25.2
Европейские и сибирские тундровые южные равнинные (низменные)	8.7
Морские акватории	1.5

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

88 073,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 88 073,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	озеро Голодная Губа	27 200,0	0,0	27 200,0
2	Нижнепечорская пойма (западная часть)	34 454,0	0,0	34 454,0

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
3	Нижнепечорская пойма (восточная часть)	26 419,0	0,0	26 419,0

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Граница участка N 1 начинается на северном берегу безымянной курьи (залива), расположенной в северо-восточной оконечности озера Голодная Губа, в месте их соединения, и проходит по северному берегу этой курьи до точки, удаленной от озера Голодная Губа на расстояние 1 км, далее проходит на юго-запад вдоль озера Голодная Губа по линии, удаленной на расстояние 1 км от крайних точек среднемноголетнего уреза воды в летний период этого озера, а также заливов и озер, образующих полуостров с мысом Саркомбой, далее огибает юго-западную оконечность озера Голодная Губа, пересекая реку Танюй, и идет на северо-восток также вдоль озера Голодная Губа по линии, удаленной на расстояние 1 км от крайних точек среднемноголетнего уреза воды в летний период этого озера, и залива, расположенного на полуострове с мысом Соколий, далее граница выходит на берег озера Голодная Губа в его юго-восточной оконечности и идет по берегу в северозападном направлении до соединения безымянной курьи с озером Голодная Губа.

Западная граница участка N 2 начинается от точки, находящейся к северу на расстоянии 1 км от северной оконечности озера Грязное (местное название), и проходит в южном направлении на удалении от крайних западных точек среднемноголетнего уреза воды озер Грязное, Хвостальто и протоки, соединяющей эти озера, проходит до левого берега реки Надейяха, далее идет по левому берегу этой реки до ее устья, затем пересекает протоку Тундровый Шар и выходит на правый берег этой протоки, далее идет по этому берегу до устья протоки Шарок Яхал;

- южная граница участка N 2 начинается от устья протоки Шарок Яхал и проходит по правому берегу этой протоки в восточном направлении до протоки Крестовый Шар, далее идет по левому берегу протоки Крестовый Шар в северном направлении, пересекая протоку Порсер, до места ответвления протоки Пуйла Шар от протоки Крестовый Шар, затем, пересекая эту протоку, идет в юго-восточном направлении на северо-восточный берег узкого озера (индоса), далее проходит по этому берегу до конца озера и выходит на левый берег протоки Чехива Шар, далее идет до ее истока из протоки Болтин Шар, затем пересекает эту протоку и выходит на ее правый берег, затем идет по этому берегу до впадения протоки Тупкин Шар в протоку Болтин Шар, далее проходит по левому берегу протоки Тупкин Шар до его истока из протоки Средний Шар, далее граница пересекает поперек эту протоку и выходит на левый ее берег, затем идет по левому берегу протоки Средний Шар вниз по течению 4 км до впадения протоки, вытекающей из безымянной системы озер, и по этой протоке, пересекая остров Середовой, выходит на левый берег протоки Большой Осколков Шар, далее идет на юг по этому берегу 1,5 км и выходит на правый берег, где расположен исток безымянной протоки, впадающей в протоку Конзер Шар, затем проходит по правому берегу безымянной протоки до точки с географическими координатами 68 градусов 3 минуты 46 секунд северной широты и 53 градуса 45 минут 10 секунд восточной долготы;
- восточная граница участка N 2 начинается с точки с географическими координатами 68 градусов 3 минуты 46 секунд северной широты и 53 градуса 45 минут 10 секунд восточной долготы, далее идет по прямой на северо-запад до точки с географическими координатами 68 градусов 12 минут 4 секунды северной широты и 53 градуса 37 минут 46 секунд восточной долготы;
- северная граница участка N 2 начинается с точки с географическими координатами 68 градусов 12 минут 4 секунды северной широты и 53 градуса 37 минут 46 секунд восточной долготы, затем идет по прямой на южную оконечность острова, образованного протоками Болтин Шар, Родин Шар (местное название) и Коровинской Губой, далее выходит на исток протоки Бродовский Шар и по левому берегу проходит до южной оконечности островка, расположенного в устье этой протоки, затем идет по прямой на южную оконечность Безымянного острова, образованного протокой Тундровый Шар и крайней правой протокой, вытекающей из озера Хвостальто, далее идет по западному берегу этого острова до его северной оконечности, затем проходит по прямой на северо-восточную часть острова, образованного протокой Тундровый Шар и средней протокой, вытекающей из озера Хвостальто, далее проходит по прямой до точки, находящейся к

северу на расстоянии 1 км от северной оконечности озера Грязное (местное название).

Западная граница участка N 3 начинается с точки с географическими координатами 68 градусов 9 минут 57 секунд северной широты и 53 градуса 56 минут 9 секунд восточной долготы, далее идет по прямой на юг до точки с географическими координатами 68 градусов 2 минуты 26 секунд северной широты и 53 градуса 57 минут 2 секунды восточной долготы, затем идет по прямой в юго-западном направлении до точки с географическими координатами 68 градусов 1 минута 23 секунды северной широты и 53 градуса 47 минут 18 секунд восточной долготы, далее идет по прямой на северо-запад до точки с географическими координатами 68 градусов 1 минута 49 секунд северной широты и 53 градуса 46 минут 54 секунды восточной долготы, затем проходит по правому берегу протоки Конзер Шар до ее истока из реки Печора;

- южная граница участка N 3 начинается от истока протоки Конзер Шар, затем огибает южную оконечность острова Конзер, далее пересекает реку Печора через северную оконечность острова Филькин и выходит по прямой на точку, расположенную на расстоянии 1 км от правого берега реки Печора;
- восточная граница участка N 3 начинается от точки, расположенной на расстоянии 1 км от правого берега реки Печора напротив северной оконечности острова Филькин, и проходит в северо-восточном направлении на удалении 1 км от крайних точек среднесезонного уреза воды правого берега реки Печора до мыса Болванский Нос;
- северная граница участка N 3 начинается от мыса Болванский Нос и идет в западном направлении на устье безымянного ручейка, расположенного на восточной стороне острова Зеленый, далее идет в южном направлении до устья протоки, расположенной в юго-восточной части острова Зеленый, и идет по правому берегу этой протоки до ее истока, затем по прямой идет до южной оконечности острова Глубокий, далее, пересекая протоку Глубокий Шар, выходит на северную оконечность острова Климовский, затем пересекает протоки Климовский и Песчабицер Шары и по прямой выходит на северную оконечность островка, расположенного в нижнем течении протоки Конзер Шар, далее идет по прямой в западном направлении до точки с географическими координатами 68 градусов 9 минут 57 секунд северной широты и 53 градуса 56 минут 9 секунд восточной долготы.

Границы кластеров:

озеро Голодная Губа:

Граница участка начинается на северном берегу безымянной курьи (залива), расположенной в северо-восточной оконечности оз. Голодная Губа, в месте их соединения, и проходит по северному берегу этой курьи до точки, удаленной от оз. Голодная Губа на расстояние 1 км, далее проходит на юго-запад вдоль оз. Голодная Губа по линии, удаленной на расстояние 1 км от крайних точек среднесезонного уреза воды в летний период этого озера, а также заливов и озер, образующих полуостров с мысом Саркомбой, далее огибает юго-западную оконечность оз. Голодная Губа, пересекая реку Танюй, и идет на северо-восток также вдоль оз. Голодная Губа по линии, удаленной на расстояние 1 км от крайних точек среднесезонного уреза воды в летний период этого озера, и залива, расположенного на полуострове с мысом Соколий, далее граница выходит на берег оз. Голодная Губа в его юго-восточной оконечности и идет по берегу в северо-западном направлении до соединения безымянной курьи с оз. Голодная Губа.

Нижнепечорская пойма (западная часть):

Западная граница участка начинается от точки, находящейся к северу на расстоянии 1 км от северной оконечности оз. Грязное (местное название), и проходит в южном направлении на удалении от крайних западных точек среднесезонного уреза воды озер Грязное, Хвостальто и протоки, соединяющей эти озера, проходит до левого берега реки Надейяха, далее идет по левому берегу этой реки до ее устья, затем пересекает протоку Тундровый Шар и выходит на правый берег этой протоки, далее идет по этому берегу до устья протоки Шарок Яхал;

Южная граница участка N 2 начинается от устья протоки Шарок Яхал и проходит по правому берегу этой протоки в восточном направлении до протоки Крестовый Шар, далее идет по левому берегу протоки Крестовый Шар в северном направлении, пересекая протоку Порсер, до места ответвления протоки Пуйла Шар от протоки Крестовый Шар, затем, пересекая эту протоку, идет в юго-восточном направлении на северо-восточный берег узкого озера (индоса), далее проходит по этому берегу до конца озера и выходит на левый берег протоки Чехива Шар, далее идет до ее истока из протоки Болтин Шар, затем пересекает эту протоку и выходит на ее правый берег, затем идет по этому берегу до впадения протоки Тупкин Шар в протоку Болтин Шар, далее проходит по левому берегу протоки

Тупкин Шар до его истока из протоки Средний Шар, далее граница пересекает поперек эту протоку и выходит на левый ее берег, затем идет по левому берегу протоки Средний Шар вниз по течению 4 км до впадения протоки, вытекающей из безымянной системы озер, и по этой протоке, пересекая о. Середовой, выходит на левый берег протоки Большой Осколков Шар, далее идет на юг по этому берегу 1,5 км и выходит на правый берег, где расположен исток безымянной протоки, впадающей в протоку Конзер Шар, затем проходит по правому берегу безымянной протоки до точки с географическими координатами 68 гр. 3 мин. 46 сек. северной широты и 53 гр. 45 мин. 10 сек. восточной долготы;

Восточная граница участка N 2 начинается с точки с географическими координатами 68 гр. 3 мин. 46 сек. северной широты и 53 гр. 45 мин. 10 сек. восточной долготы, далее идет по прямой на северо-запад до точки с географическими координатами 68 гр. 12 мин. 4 сек. северной широты и 53 гр. 37 мин. 46 сек. восточной долготы;

Северная граница участка N 2 начинается с точки с географическими координатами 68 гр. 12 мин. 4 сек. северной широты и 53 гр. 37 мин. 46 сек. восточной долготы, затем идет по прямой на южную оконечность острова, образованного протоками Болтин Шар, Родин Шар (местное название) и Коровинской Губой, далее выходит на исток протоки Бродовский Шар и по левому берегу проходит до южной оконечности островка, расположенного в устье этой протоки, затем идет по прямой на южную оконечность Безымянного острова, образованного протокой Тундровый Шар и крайней правой протокой, вытекающей из оз. Хвостальто, далее идет по западному берегу этого острова до его северной оконечности, затем проходит по прямой на северо-восточную часть острова, образованного протокой Тундровый Шар и средней протокой, вытекающей из оз. Хвостальто, далее проходит по прямой до точки, находящейся к северу на расстоянии 1 км от северной оконечности оз. Грязное (местное название);

Нижнепечорская пойма (восточная часть):

Западная граница участка N 3 начинается с точки с географическими координатами 68 гр. 9 мин. 57 сек. северной широты и 53 гр. 56 мин. 9 сек. восточной долготы, далее идет по прямой на юг до точки с географическими координатами 68 гр. 2 мин. 26 сек. северной широты и 53 гр. 57 мин. 2 сек. восточной долготы, затем идет по прямой в юго-западном направлении до точки с географическими координатами 68 гр. 1 мин. 23 сек. северной широты и 53 гр. 47 мин. 18 сек. восточной долготы, далее идет по прямой на северо-запад до точки с географическими координатами 68 гр. 1 мин. 49 сек. северной широты и 53 гр. 46 мин. 54 сек. восточной долготы, затем проходит по правому берегу протоки Конзер Шар до ее истока из реки Печора;

Южная граница участка N 3 начинается от истока протоки Конзер Шар, затем огибает южную оконечность о. Конзер, далее пересекает реку Печора через северную оконечность о. Филькин и выходит по прямой на точку, расположенную на расстоянии 1 км от правого берега реки Печора; Восточная граница участка N 3 начинается от точки, расположенной на расстоянии 1 км от правого берега реки Печора напротив северной оконечности о. Филькин, и проходит в северо-восточном направлении на удалении 1 км от крайних точек среднемноголетнего уреза воды правого берега реки Печора до мыса Болванский Нос;

Северная граница участка N 3 начинается от мыса Болванский Нос и идет в западном направлении на устье безымянного ручейка, расположенного на восточной стороне о. Зеленый, далее идет в южном направлении до устья протоки, расположенной в юго-восточной части о. Зеленый, и идет по правому берегу этой протоки до ее истока, затем по прямой идет до южной оконечности о. Глубокий, далее, пересекая протоку Глубокий Шар, выходит на северную оконечность о. Климовский, затем пересекает протоки Климовский и Песчабицер Шары и по прямой выходит на северную оконечность островка, расположенного в нижнем течении протоки Конзер Шар, далее идет по прямой в западном направлении до точки с географическими координатами 68 гр. 9 мин. 57 сек. северной широты и 53 гр. 56 мин. 9 сек. восточной долготы.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Основные ландшафты и экосистемы: рельеф территории заказника равнинный, в пойме высоты не превышают 5 м. Максимальные высоты приурочены к коренным берегам реки Печоры и оз. Голодная Губа и достигают 25-32 м. Территория заказника с многочисленными протоками, озерами, болотами является ценнейшим водно-болотным угодьем и идеальным местом для остановок на пролете,

гнездования и линьки многих видов водоплавающих и околоводных птиц. Растительность непосредственно дельты р. Печоры по зональной приуроченности рассматривается самостоятельно, как растительность субарктических пойм. Она представляет собой динамический ряд сменяющих друг друга крупнозлаковых, мелкозлаковых и заболоченных лугов, зарослей высокорослых ив (шерстистопобеговой и корзиночной) и ольховника кустарникового (на юге) и низкорослых ивняков (из ивы филиколистной, шерстистой, сизой и копьевидной) (на севере). Тундровые сообщества в нижнем течении дельты р. Печоры встречаются лишь небольшими фрагментами на остаточных наиболее возвышенных террасах, а также распространены вдоль коренных берегов Печоры и оз. Голодная Губа.

Биоразнообразие: животный мир представлен следующими видами – песец, обский и копытный лемминги, северный олень, лось, россомаха, лисица, горностаи, заяц-беляк, ондатра, водяная полевка, периодически посещают данный регион бурый медведь и волк.

Общая численность зарегистрированных птиц составляет 110 видов, из них регулярно гнездятся 43 вида, нерегулярно – 2 вида, предположительно – 12 видов. В летней орнитофауне преобладают водоплавающие – пластинчатоклювые, кулики, чайки. Из пластинчатоклювых в большой массе гнездятся представители речных и нырковых уток. Это – кряква, шилохвость, широконоска, чирок свистунок, свиязь, серая утка, хохлатая и морская чернети, гоголь, морянка, турпан, синьга, луток, длинноносый крохаль. Гуси и казарки обычны на осенних и весенних пролетах, в отдельные годы могут гнездиться гуменники и белолобые гуси. Обычны на гнездовании краснозобая и чернозобая гагары. Кулики отличаются большим видовым разнообразием (около 20 представителей). Из чайчых наиболее обычны на гнездовании: средний и короткохвостый поморники, сизая и чайки, бургомистр, малая чайка, полярная крачка. Белая сова многочисленна в пойме в зимний период при обилие мышевидных. Белая куропатка обычна на гнездовании на тундровых участках заказника, в середине – конце зимнего периода может образовывать огромные скопления при миграциях.

Ихтиофауна водоемов заказника довольно разнообразна (16 видов), основную ценность представляют полупроходные семейства лососевых – нельма, ряпушка, омуль, сиг; озерно-речные – пелядь, чир, хариус и проходные – семга и кумжа.

Таким образом, на территории заказника «Нижнепечорский» охраняется 43 объекта животного и растительного мира: 20 видов, находящихся под охраной государства (Красные книги РФ и НАО), и 23 – нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (Приложение к КК НАО).

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Bryophyta (Мхи)			
Bryopsida (Бриевые мхи)			
Hypnales (Гипновые)			
Fontinalaceae (Фонтиналиевые)			
1	<i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myrin	Дихелима серповидная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
2	<i>Histriomitrium falcatum</i> (Hedw.) Sendtn.	Дихелима серповидная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ascomycota (Сумчатые грибы)			
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)			
Lecanorales (Леканоровые)			
Parmeliaceae (Пармелиевые)			
1	<i>Bryoria furcellata</i> (Fr.) Brodo et D. Hawksw.	Бриория мелковильчатая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Ramalinaceae (Рамалиновые)			
2	<i>Ramalina sinensis</i> Jatta	Рамалина китайская	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Mollusca (Моллюски)			
Gastropoda (Брюхоногие моллюски)			
Hygrophila			
Physidae			
1	<i>Aplexa hypnorum</i> (Linnaeus, 1758)	Аплекса	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
2	<i>Physa fontinalis</i> (Linnaeus, 1758)	Пузырчатая физа	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Menyanthaceae (Вахтовые)			
1	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
2	<i>Cardamine macrophylla</i> Willd.	Сердечник крупнолистный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
3	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Laniales (Губоцветные)			
Orobanchaceae (Заразиховые)			
4	<i>Pedicularis uralensis</i> Vved.	Мытник уральский	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Acipenseriformes (Осетрообразные)			
Acipenseridae (Осетровые)			
1	<i>Acipenser baerii</i> Brandt, 1869	Сибирский осетр	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 6
Anguilliformes (Угреобразные)			
Anguillidae (Речные угри)			
2	<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	Речной угорь	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4

№	Латинское название	Русское название	
Salmoniformes (Лососеобразные)			
Salmonidae (Лососевые)			
3	<i>Coregonus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный сиг	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2
4	<i>Coregonus nasus</i> (Pallas, 1776)	Чир	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
5	<i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758	Атлантический лосось, семга	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
6	<i>Stenodus leucichthys</i> (Güldenstädt, 1772)	Белорыбица, нельма	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 7 Красная книга РФ: 1
Scorpaeniformes (Скорпенообразные)			
Cottidae (Керчаковые, рогатковые)			
7	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный подкаменщик	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 7 Красная книга РФ: 2
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
8	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
9	<i>Branta ruficollis</i> (Pallas)	Краснозобая казарка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 Красная книга РФ: 3
10	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
11	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь, Тундряный лебедь	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 5 Красная книга РФ: 5
	<i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815))	Американский лебедь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 5 Красная книга РФ: 5
12	<i>Melanitta fusca</i> (L.)	Обыкновенный турпан, или турпан	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
13	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Laridae (Чайковые)			
14	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Малая чайка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Scolopacidae (Бекасовые)			
15	<i>Gallinago media</i> (Lath.)	Дупель	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4
16	<i>Limosa lapponica</i> (L.)	Малый веретенник	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
17	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 Красная книга РФ: 3
Falconidae (Соколиные)			

№	Латинское название	Русское название	
18	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 Красная книга РФ: 2
19	<i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus)	Кречет	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2 Красная книга РФ: 2
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
20	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
21	<i>Lagopus muta</i> (Montin, 1781)	Куропатка тундряная	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Gruidae (Журавлиные)			
22	<i>Grus grus</i> (L.)	Серый журавль	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Motacillidae (Трясогузковые)			
23	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
24	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Mustelidae (Куницы)			
25	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Ursidae (Медвежи)			
26	<i>Ursus maritimus</i> Phipps, 1774	Белый медведь	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 Красная книга РФ: 4 3 5

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	11	0	2	0
Bryophyta (Мхи)	10	0	2	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	8	0	2	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	1	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	1	0	0	0
Marchantiophyta (Печеночники)	1	0	0	0
Jungermanniopsida (Юнгерманиевые)	1	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	18	0	2	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	18	0	2	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	18	0	2	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	9	0	2	0
Arthropoda (Членистоногие)	6	0	0	0
Branchiopoda (Жаброногие)	4	0	0	0
Insecta (Насекомые)	2	0	0	0
Mollusca (Моллюски)	3	0	2	0
Bivalvia (Двустворчатые моллюски)	1	0	0	0
Gastropoda (Брюхоногие моллюски)	2	0	2	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	196	0	2	2
Lycopodiophyta (Плауновые)	5	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	5	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	180	0	2	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	143	0	2	2
Monocots (Однодольные)	37	0	0	0
Pinophyta (Голосемянные)	2	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	2	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	9	0	0	0
Equisetopsida (Хвошчевые)	7	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	2	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	88	10	15	17
Actinopterygii (Костистые рыбы)	15	3	4	5
Aves (Птицы)	63	6	10	10
Mammalia (Млекопитающие)	10	1	1	2

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
Антропогенная нагрузка	Рельеф, воды, почвы, растительность, животный мир	Негативные факторы, воздействующие на природные комплексы заказника в настоящее время, – вынос значительного количества загрязняющих веществ по реке Печоре, формирование речного стока которой происходит преимущественно на территории Республики Коми, где есть крупные промышленные узлы, а также браконьерский вылов сиговых.	Существенная

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
Разработка нефтегазоконденсатного месторождения	Рельеф, почвы, воды, растительность и животный мир	Непосредственную угрозу природным экосистемам заказника представляет начало разработки Кумжинского нефтегазоконденсатного месторождения. Причины угрозы кроются в создании сильнейшего фактора беспокойства для водоплавающих птиц, которое неизбежно возникнет при производстве работ, и в несовершенстве современных технологий бурения и добычи нефти и газоконденсата, сопровождающихся нарушением и загрязнением значительных площадей суши, водотоков и водоемов, сбросом сточных вод на рельеф, а также высоким риском аварий с разливами нефтепродуктов. Отсыпка площадок буровых скважин привезенным грунтом и прокладка трубопроводов вдоль русла р. Печоры приведут к выносу большого количества взвешенных веществ и обмелению русла Печоры и, в конечном итоге, Коровинской губы. В пойме на территории заказника высотные отметки низкие, многие участки заливаются в паводок, русло меандрирует, происходит эрозия берегов, их размывание, т.е. вся система характеризуется неустойчивостью и находится в постоянном изменении. Для такой неустойчивой системы очень велики экологические риски.	

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Казённое учреждение Ненецкого автономного округа "Центр природопользования и охраны окружающей среды"

Почтовый адрес организации: 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Первомайская, д.3"А"

Телефон: 8(81853) 4 02 34

Факс: (81853) 4-02-31

Адрес электронной почты: spoosnao@mail.ru

Адрес в сети Интернет: <http://spoos-nao.ru>

ФИО руководителя: Суський Юрий Иванович

Должность: директор

Служебный телефон: (81853) 4 02 32

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление администрации Ненецкого автономного округа от 20.10.2014 №391-п

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника запрещается деятельность, если она противоречит целям его создания или причиняет вред природным комплексам и их компонентам, в том числе:

- предоставление земельных участков под застройку, кроме случаев, предусмотренных Положением;
- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов и прочих коммуникаций, кроме случаев, предусмотренных Положением;
- взрывные работы;
- применение и хранение ядохимикатов, минеральных удобрений; геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых;
- охота на лося.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника разрешается осуществление следующих видов деятельности:

по согласованию с Департаментом:

- проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
- размещение хозяйственно-производственных объектов заказника;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, а также палеонтологических объектов.

по согласованию с Учреждением:

- организованная рекреационная и туристическая деятельность;
- ремонт сенокосных изб и рыбацких станов.

На территории заказника разрешается осуществление следующих мероприятий и видов деятельности:

- традиционное природопользование представителями малочисленных народов Севера;
- выпас домашнего северного оленя в соответствии с проектом организации оленьих пастбищ;
- заготовка зеленых кормов для крупного рогатого скота на сенокосных угодьях, отведенных основным землепользователем;
- традиционные виды хозяйственной деятельности малочисленных народов Севера;
- любительское и спортивное рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- любительская и спортивная охота в соответствии с законодательством Российской Федерации.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков,

находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют