

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

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

Государственный природный заказник регионального значения "Паханческий"

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

008

5. Профиль ООПТ:

Ландшафтный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

30.08.2017

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Заказник образован в целях сохранения редких ландшафтов и экосистем, животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ненецкого автономного округа, и для охраны водно-болотных угодий.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	30.08.2017	276-п		О создании государственного природного заказника регионального значения "Паханческий"

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 на севере Ненецкого автономного округа (удаление от г. Нарьян-Мара 200 км) и включает 4 кластера в приморской части Большеземельской тундры (побережье Печорской и Паханческой губ).

16. Общая площадь ООПТ:

58 535,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 58 535,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	№1	30 388,0	0,0	30 388,0
2	№2	6 021,0	0,0	6 021,0
3	№3	10 054,0	0,0	10 054,0
4	№4	12 072,0	0,0	12 072,0

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

1) описание границ кластера N 1 заказника "Паханческий":

Северная граница: начинается от точки 1 с координатами 68°18'56" с.ш., 54°50'33" в.д. на границе зоны осушки в устье р. Хыльчую и идет на северо-восток по границе зоны осушки до точки 2 (68°20'18" с.ш., 54°54'11" в.д.), затем по прямой на северо-восток до точки 3 (68°20'39" с.ш., 54°55'43" в.д.) на восточном берегу Печорской губы, далее на северо-восток вдоль береговой линии Печорской губы до точки 4 (68°28'09" с.ш., 55°09'39" в.д.);

Восточная граница: начинается от точки 4 (68°28'09" с.ш., 55°09'39" в.д.) и направляется на юго-восток по прямой до точки 5 (68°28'02" с.ш., 55°09'52" в.д., совпадает с угловыми координатами границы лицензионного участка Хыльчююского месторождения), далее по прямой (по границам лицензионных участков Хыльчююского и Южно-Хыльчююского месторождений) на юг до точки 6 (68°07'28" с.ш., 55°09'52" в.д.) на правом берегу р. Яйгорью;

Южная граница: начинается от точки 6 (68°07'28" с.ш., 55°09'52" в.д.) и идет по правому берегу р. Яйгорью до точки 7 (68° 10'46" с.ш., 55°02'16" в.д.) в месте впадения р. Яйгорью в р. Ярейю, далее по правому берегу р. Ярейю до точки 8 (68°12'22" с.ш., 54°58'46" в.д., совпадает с угловыми координатами охранной зоны ГПЗ "Ненецкий") на правом берегу реки Ярейю, затем на северо-запад по прямой (по границе охранной зоны ГПЗ "Ненецкий") до точки 9 (68°13'21" с.ш., 54°55'03" в.д.) на восточном берегу Болванской губы в устье р. Ярейю;

Западная граница: начинается от точки 9 (68°13'21" с.ш., 54°55'03" в.д.) и направляется на север по прямой до точки 10 (68°14'38" с.ш., 54°55'44" в.д.), расположенной на границе осушки в Болванской губе, далее идет по прямой на север до точки 11 (68°15'37" с.ш., 54°55'12" в.д.) на границе осушки в Болванской губе, затем по прямой на северо-запад до точки 12 (68°17'58" с.ш., 54°50'20" в.д.) на границе осушки в Болванской губе, далее по прямой на север до точки 1 (68°18'56" с.ш., 54°50'33" в.д.) на границе зоны осушки в устье р. Хыльчую. Площадь 1 кластера - 30 388 га;

2) описание границ кластера N 2 заказника "Паханческий":

Северная граница: начинается от точки 1 с координатами 68°28'09" с.ш., 55°09'39" в.д. на берегу Печорской губы и идет на северо-восток по береговой линии Печорской губы до точки 2 (68°28'55" с.ш., 55° 11 '41" в.д.), затем по прямой на северо-восток до точки 3 (68°30'11" с.ш., 55°15'05" в.д.) на берегу Печорской губы, далее на северо-восток вдоль береговой линии Печорской губы до точки 4 (68°33'34" с.ш., 55°29'49" в.д.) на мысе Константиновский, затем на юго-восток вдоль береговой линии Печорской губы до точки 5 (68°32'54" с.ш., 55°35'05" в.д.) на берегу Печорской губы, затем на восток по берегу Печорской губы до точки 6 (68°33'07" с.ш., 55°39'03" в.д.) на берегу Печорской губы;

Восточная граница: начинается от точки 6 (68°33'07" с.ш., 55°39'03" в.д.) и направляется на юго-восток по прямой до точки 7 (68°32'51" с.ш., 55°39'48" в.д.) на левом берегу в устье р. Константиновка;
Южная граница: начинается от точки 7 (68°32'51" с.ш., 55°39'48" в.д.) и идет на юго-запад по прямой (по границе лицензионного участка Хыльчуйского месторождения) до точки 8 (68°28'02" с.ш., 55°09'52" в.д., совпадает с угловыми координатами границ лицензионного участка Хыльчуйского месторождения);

Западная граница: начинается от точки 8 (68°28'02" с.ш., 55°09'52" в.д.) и направляется на северо-запад по прямой до точки 1 (68°28'09" с.ш., 55°09'39" в.д.), расположенной на берегу Печорской губы.

Площадь 2 кластера - 6 021 га;

3) описание границ кластера N 3 заказника "Паханчешский":

Северо-западная граница: начинается от точки 1 с координатами 68°32'51" с.ш., 55°39'48" в.д. на левом берегу в устье р. Константиновка и идет на северо-восток по береговой линии Печорской губы до точки 2 (68°38'25" с.ш., 56°03'53" в.д.) на мысе Горелка;

Северо-восточная граница: начинается от точки 2 с координатами 68°38'25" с.ш., 56°03'53" в.д. на мысе Горелка и идет на юго-восток вдоль берега Печорского моря до точки 3 (68°34'59" с.ш., 56°19'44" в.д.) на берегу Печорского моря близ устья безымянной реки;

Южная граница: начинается от точки 3 (68°34'59" с.ш., 56°19'44" в.д.) на берегу Печорского моря близ устья безымянной реки и направляется на юго-запад по прямой (по границе лицензионного участка Няриояхский участок недр) до точки 4 (68°34'10" с.ш., 56°08'57" в.д.), далее на запад по прямой (по границе лицензионного участка Каминский участок недр) до точки 5 (68°33'01" с.ш., 55°40'53" в.д.), затем по прямой на юго-запад (по границе лицензионного участка Хыльчуйского месторождения) до точки 1 (68°32'51" с.ш., 55°39'48" в.д.). Площадь 3 кластера - 10 054 га;

4) описание границ кластера N 4 заказника "Паханчешский":

Северная граница: начинается от точки 1 с координатами 68°33'18" с.ш., 56°51'56" в.д. на юго-западном берегу Паханчешской губы и идет на юго-восток вдоль береговой линии Паханчешской губы до точки 2 (68°31'39" с.ш., 57°01'25" в.д.) в устье реки Печь-Яхако, затем по прямой на восток вдоль границы зоны осушки в Паханчешской губе до точки 3 (68°32'25" с.ш., 57°19'23" в.д.) в устье реки Энцотаяха, далее на северо-восток вдоль границы зоны осушки в Паханчешской губе до точки 4 (68°34'09" с.ш., 57°24'36" в.д.), потом по прямой на северо-восток до точки 5 (68°36'23" с.ш., 57°28'19" в.д.) на границе зоны осушки в Паханчешской губе, затем по прямой на восток до точки 6 (68°36'19" с.ш., 57°29'57" в.д.) на восточном берегу Паханчешской губы;

Восточная граница: начинается от точки 6 (68°36'19" с.ш., 57°29'57" в.д.) на восточном берегу Паханчешской губы и направляется на юг по прямой (по границе лицензионного участка месторождений им. Р. Требса и А. Титова) до точки 7 (68°30'59" с.ш., 57°31'36" в.д., совпадает с северо-восточными угловыми координатами границы лицензионного участка Нирейского участка недр);

Южная граница: начинается от точки 7 (68°30'59" с.ш., 57°31'36" в.д.) и идет по прямой на запад по границе лицензионного участка Нирейского участка недр до точки 8 (68°30'31" с.ш., 56°57'08" в.д., совпадает с северозападными угловыми координатами лицензионного участка Нирейского участка недр);

Западная граница: начинается от точки 8 с координатами 68°30'31" с.ш., 56°57'08" в.д. и направляется на северо-запад по прямой по границе лицензионного участка Няриояхский участок недр до точки 9 (68°31'49" с.ш., 56°52'51" в.д.), далее идет по прямой на север по границе лицензионного участка Няриояхского участка недр до точки 1 (68°33'18" с.ш., 56°51'56" в.д.) на юго-западном берегу Паханчешской губы. Площадь 4 кластера - 12 072 га.

Границы кластеров:

№1:

№2:

№3:

№4:

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Современное состояние территории заказника «Паханчешский» в целом характеризуется как почти

ненарушенное, сколько-нибудь значимого антропогенного воздействия на его территорию не выявлено. Обнаружены лишь локальные участки, где отмечены следы деятельности человека. Это нежилые поселения и маяки вдоль побережья, а также площадные и линейные участки тундры, нарушенные при проведении геолого-разведочных работ, в основном при бурении разведочных скважин, разработке карьеров и прокладке дорог.

Климат рассматриваемого района определяется его высокоширотным положением за Полярным кругом, особенностями атмосферной циркуляции и радиационного баланса, а также характером подстилающей поверхности северной части Большеземельской тундры и близостью ледовитого Баренцева моря. Все эти факторы формируют типично арктический климат с продолжительной суровой зимой, коротким летом, слабо выраженными переходными сезонами, своеобразными радиационными условиями, значительной облачностью, метелями и туманами.

По климатическому районированию территория относится к южному району Атлантической климатической области Арктики, с преобладанием морского арктического воздуха, а также более сухого и холодного арктического воздуха из Арктического бассейна и Центральной Сибири.

Атлантические циклоны движутся в основном с запада на восток, обуславливая высокие скорости и большую повторяемость ветров южной четверти. Антициклоны, в основном, поступают с северных направлений, обуславливая слабые и умеренные ветры. Повторяемость циклонической погоды составляет 59 %, антициклонической – 41 % за год.

В Печорском море (юго-восточная часть Баренцева моря) с ноября по июнь наблюдаются снежно-ледовые поля, и только с июля по октябрь отмечается открытая вода.

Радиационный режим исследуемого района характеризуется рядом особенностей, которые определяются его географическим положением (севернее полярного круга), структурой атмосферы (частые инверсии) и облачности, свойствами подстилающей поверхности (большая продолжительность залегания снежного покрова). Явления полярного дня и полярной ночи обуславливают неравномерное поступление солнечной радиации в течение года. На широте 68° даты начала и конца полярного дня – 27 мая и 17 июля, полярной ночи – 9 декабря и 4 января.

Температурный режим приведен по данным метеостанции «Болванский Нос» (№ 209460), которая функционировала на мысе Болванский Нос в период с 1938 до 2001 г. С 1983 г. по настоящее время здесь функционирует стационар «Болванский», где группой ученых под руководством Г.В. Малковой (Институт криосферы Земли СО РАН) осуществляется геофизиологический мониторинг.

По данным м/с «Болванский Нос» среднее значение температуры воздуха (Тв) за период 1961–1990 гг. составляет -4.7°C . За последние три десятилетия наблюдались как самое низкое (-9.1°C в 1998 г.), так и самые высокие (-0.8°C в 2005 и 2007 гг., -1.8°C в 2008 г.) значения среднегодовой Тв. Среднегодовая Тв на стационаре «Болванский» за период 1983–2009 гг. повысилась до -4.1°C ; для этого периода характерны положительные тренды среднелетней ($0.03^{\circ}\text{C}/\text{год}$), среднезимней ($0.14^{\circ}\text{C}/\text{год}$) и среднегодовой ($0.07^{\circ}\text{C}/\text{год}$) температур воздуха (Малкова, 2010).

Ветровой режим. В холодное время года (с октября по март) преобладают юго-западные ветры. В теплую часть года территория находится под непосредственным воздействием несколько пониженного давления над континентом и слабо повышенного давления над Баренцевым морем. В это время преобладающими являются ветры северных составляющих. Средние месячные скорости ветра изменяются от 5 м/с (летом) до 7 м/с (зимой). В редких случаях скорость ветра в районе достигает 40 м/с, а в порывах может быть и больше.

На рассматриваемой территории в течение всего года атмосферные осадки определяются главным образом активной циклонической деятельностью. В холодный период выпадает примерно 30-35 %, в теплый – 65-70 % годового количества осадков. В годовом ходе минимум (18 мм) приходится на апреле, максимум (61 мм) – на сентябрь. Годовое количество осадков в регионе увеличилось с 400 мм в 60-е гг. 20 в. до 500 мм в начале 21 в. (по данным Института глобального климата и экологии Росгидромета и РАН). К концу вегетационного периода количество осадков, частота и длительность их выпадения, как правило, увеличивается в связи с усилением циклонической деятельности. Среднегодовое значение относительной влажности воздуха – 87 %. Особых пиков и спадов в течение года не наблюдается.

Небольшое количество осадков, выпадающих в Арктике в зимнее время, обуславливает образование невысокого снежного покрова. Снежный покров появляется в начале октября и сходит в конце мая (держится 214-236 за год). Средняя его мощность – 58 см, максимальная – 88 см, минимальная – 28 см. Под влиянием метелей (около 90 дней в году) толщина снежного покрова достигает более 1 м. Суровость климатических условий имеет следствием регулярное возникновение метеорологических явлений, называемых опасными и неблагоприятными. Большинство опасных метеорологических явлений, наблюдаемых в районе (сильный ветер, снежные заносы, гололедно-изморозевые отложения,

сильные морозы) относятся к холодному периоду с октября по май.

Район относится к зоне сплошного распространения многолетнемерзлых пород. В многолетнемерзлом состоянии находятся толщи озерно-болотного, элювиально-делювиального, морского и ледово-морского комплексов отложений. В молодых морских террасах побережья мощность многолетнемерзлых пород составляет 50-100 м, что в целом несколько меньше, чем на внутриматериковых участках той же подзоны типичных тундр, а широко развитые здесь криопэги приводят к ее сокращению до 25-30 м.

В пределах первой морской террасы, под слоем мерзлых пород мощностью 10-13 м, находятся талики, образование которых обусловлено высокой минерализацией грунтовых водных растворов. Мощность этого талого слоя, имеющего отрицательную температуру, примерно 11-16 м. Под ним залегает второй более мощный слой мерзлых пород.

Криоструктуры болотных отложений – линзовидоволнистые, массивные, суммарная льдистость 70-80 %; подстилающих песков, супесей, суглинков – слоистые, неполно-сетчатые, разреживающиеся книзу. Минимальные мощности сезонно-талого слоя (0,2-0,7 м) отмечаются на плоских участках с развитыми на них торфяниками; чуть более глубокое протаивание (до 0,9 м) – в днищах хасыреев, сложенных с поверхности торфом. Наибольшие величины протаивания (до 2,6 м) типичны для пойм, сложенных песками и супесями. Также значительные мощности сезонно-талого слоя (до 1,8 м) отмечаются в тыловых заболоченных участках маршей, на относительно хорошо дренированных участках морских равнин и морских террас, сложенных песками.

В соответствии с почвенно-географическим районированием территория проектируемого заказника «Паханчешский» относится к Канинско-Печорской провинции тундровых глеевых и тундровых иллювиально-гумусовых мерзлотных почв Субарктической зоны тундровых почв.

Природно-климатические условия района достаточно суровые (преобладание низких температур и переувлажненность), и формирование того или иного типа почв определяется условиями дренирования почвенного субстрата, зависящими от механического состава почвообразующих пород. На большей части исследованной территории преобладают породы тяжелого мехсостава (суглинки), которые в совокупности со сплошным распространением многолетнемерзлых пород обуславливают затрудненный дренаж и интенсивное развитие процессов оглеения и торфонакопления.

В соответствии с Единым государственным реестром почвенных ресурсов России (ЕГРПР) на территории заказника «Паханчешский» выделены следующие основные типы почв:

- Маршевые засоленные почвы;
- Подбуры темные тундровые;
- Тундровые глеевые торфянистые и торфяные почвы (глееземы торфянистые и торфяные тундровые);
- Торфянисто- и торфяно-глеевые болотные (глееземы торфянистые и торфяные болотные);
- Торфяные болотные деградирующие (минерализующиеся);
- Торфяные болотные переходные и низинные;
- Почвы тундровых луговин;
- Комплексы тундровых глеевых торфянистых и торфяных, торфянисто- и торфяно-глеевых болотных и почв пятен;
- Полигонально-трещинные комплексы торфянисто- и торфяно-глеевых болотных и почв мерзлотных трещин;
- Плоско-бугристые комплексы торфяных болотных переходных и торфяных болотных деградирующих (минерализующихся) почв.

Территория заказника «Паханчешский» с севера ограничена береговой линией Болванской, Печорской и Паханчешской губ Баренцева моря, не включает морскую акваторию, а включает только зону осушки, которая обнажается во время отливов. Ширина песчаной и илистой осушки вдоль берегов 0,5–2,0 км. Средняя величина правильных полусуточных приливов 0,6 м. Приливные явления сказываются в нижних течениях рек на расстоянии 5–15 км от побережья Баренцева моря. При сезонно-нагонных ветрах изменение уровня моря достигает 1,5 м.

Море у берегов почти полностью покрывается льдом (толщиной 0,7–1 м) к середине декабря, очищается ото льда в конце июня – начале июля. Поскольку большую часть года море покрыто льдом, это мешает поступлению нагонных и приливных вод на территории маршей, сформированных в устьях рек, впадающих в Печорскую губу, и по берегам Паханчешской губы. Однако в моменты максимальных уровней вода может проникать в глубь материка поверх льдов. Если лед к моменту половодья еще не сошел (или припаялся к берегам на мелководье), то возможно растекание волны половодья поверху и максимальное проникновение паводковых вод на территорию маршей. Оно также может сопровождаться поступлением льда.

Все реки, протекающие по территории заказника, относятся к бассейну Баренцева моря и впадают в Болванскую, Печорскую и Паханческую губы, а реки Алексеевка и Худая – непосредственно в Баренцево (Печорское) море.

Флористическое богатство сосудистых растений на территории проектируемого заказника «Паханческий» составляет 274 вида, в том числе 4 из них представлены 2 подвидами или разновидностями. На территории заказника, который вытянут вдоль Большеземельского побережья Баренцева моря, изучены 3 локальные флоры – Хыльчую, Большая Двойничная и Паханческая (табл. 2, приложен файл в Excel). Наиболее богата видами флора Хыльчую (231 вид), наименее – Паханческая (185).

Флора заказника представлена видами, относящимися к 51 семейству. Преобладающими по числу видов являются Poaceae (41), Cyperaceae (25), Asteraceae (23), Ranunculaceae (15), Caryophyllaceae (15), Salicaceae (14), Juncaceae (14), Scrophulariaceae (11), Rosaceae (11) и Fabaceae (10). На долю 10-ти ведущих семейств приходится 65 % всего видового состава. К особенностям изученной флоры можно отнести высокое положение семейства Ranunculaceae (4–5-е место). Позиции первых 3-х семейств – Poaceae, Cyperaceae, Asteraceae, характерны для голарктических флор в целом, при этом Poaceae включает на 10–15 видов больше, чем последующие. Вхождение в число ведущих семейств Salicaceae, Ranunculaceae, Rosaceae, Juncaceae и Scrophulariaceae отмечается для конкретных флор типичных тундр северо-востока европейской части России (Ребристая, 1977). Большую роль во флоре играют семейства, представленные одним или двумя видами, что говорит о миграционном характере флоры. Флористическое богатство лишайников на территории заказника «Паханческий» составляет 99 таксонов, обнаруженных в ходе выполнения полевых работ (табл. 3, приложен файл в Excel). Лихенофлора Паханческой губы представлена видами, относящимися к 18 семействам. Преобладающими по числу видов семействами являются Cladoniaceae (34), Parmeliaceae (23), Peltigeraceae (13). На их долю приходится 70% всего видового состава. Среди родов с максимальным числом видов заметно выделяется Cladonia с 34 видами (явление характерное для любой региональной арктической или бореальной лихенофлоры).

Анализ распределения лишайников по жизненным формам свидетельствует о преобладании кустистых лишайников (45 таксонов). Листоватых – 37 таксонов, накипных и чешуйчатых – 17.

Флористическое богатство мохообразных на территории заказника «Паханческий» составляет 100 видов, обнаруженных в ходе выполнения полевых работ, в том числе 90 видов – листостебельные мхи, 10 видов – печеночники (табл. 4, приложен файл в Excel). Основное внимание уделялось выявлению мохообразных при выполнении геоботанических описаний. Локальная бриофлора Паханческой губы представлена видами, относящимися к 35 семействам. Преобладающими по числу видов семействами являются Dicranaceae (11 видов), Polytrichaceae (10) и Sphagnaceae (9).

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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

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):

Данные отсутствуют

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

Казенное учреждение Ненецкого автономного округа "Центр природопользования и охраны окружающей среды" Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого АО

Почтовый адрес организации: 166000 г.Нарьян-Мар Ненецкого АО, ул.Рыбников, д.1-А

Телефон: 8(81853) 4 02 34

Адрес электронной почты: spoosnao@mail.ru

ФИО руководителя: Стаич Михаил Юрьевич

Должность: директор

Служебный телефон: 8 (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:

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 настоящим Положением;
- строительство зданий и сооружений, дорог, трубопроводов и прочих коммуникаций, кроме случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- взрывные работы;
- применение и хранение ядохимикатов, минеральных удобрений;
- геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых;
- проезд тяжелой техники в бесснежный период вне дорог общего пользования;
- обустройство стоянок;
- размещение отходов производства и потребления;
- сбор и повреждение объектов растительного мира, вылов и уничтожение объектов животного мира, включенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Ненецкого автономного округа;
- самовольное (без полученного в установленном порядке разрешения либо с нарушением условий, им

предусмотренных) ведение археологических раскопок и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;

- уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и других информационных знаков и стендов, оборудованных мест отдыха, строений и имущества заказчика, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказчика разрешается осуществление следующих видов деятельности:

1) по согласованию с Департаментом ПРиАПК НАО:

- осуществление хозяйственной и иной деятельности с соблюдением требований природоохранного законодательства при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации линейных объектов;

- проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;

- размещение хозяйственно-производственных объектов заказчика;

- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, а также палеонтологических объектов;

2) по согласованию с КУ НАО "ЦпиООС":

- организованная рекреационная деятельность, туризм;

- организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов).

На территории заказчика разрешается осуществление следующих видов деятельности:

- любительское и спортивное рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- любительская и спортивная охота в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- традиционное природопользование представителями малочисленных народов Севера;

- выпас домашнего северного оленя в соответствии с проектом организации территории оленьих пастбищ.

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