

# Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник регионального значения "Море-Ю"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
Государственный природный заказник регионального значения "Море-Ю"
- 2. Категория ООПТ:**  
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
004
- 5. Профиль ООПТ:**  
Комплексный.
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
01.11.1999
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Заказник создан в целях сохранения и изучения флоры и фауны Большеземельской тундры, в том числе реликтового елового редколесья и археологических памятников.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	02.04.2015	85-п		О внесении изменений в постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 01.11.1999 № 665 и утверждении Положения о государственном природном заказнике регионального значения "Море-Ю"

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	16.12.2015	418-п	О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА В СФЕРЕ СОЗДАНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАНЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	8. В Положении о государственном природном заказнике регионального значения "Море-Ю", утвержденном постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 02.04.2015 N 85-п: 1) пункт 6 изложить в следующей редакции: "6. Управление заказником и обеспечение его функционирования осуществляет казенное учреждение Ненецкого автономного округа "Центр природопользования и охраны окружающей среды". Охрану заказника осуществляют Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (далее - Департамент) и казенное учреждение Ненецкого автономного округа "Центр природопользования и охраны окружающей среды" (далее - Учреждение)."; 2) в пункте 7 слово "территории" исключить; 3) пункт 10 изложить в следующей редакции: "10. На территории заказника разрешается осуществление следующих видов деятельности: 1) по согласованию с Департаментом: проведение научных исследований, включая экологический мониторинг; размещение хозяйственно-производственных объектов заказника; 2) по согласованию с Учреждением: организованная рекреационная и туристическая деятельность; организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов)."

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	01.11.1999	665	Об организации государственного природного заказника "Море_Ю"	
Постановление	администрация Архангельской области	17.12.2007	238-па	Об утверждении положения о государственном природном заказнике регионального значения "Море-Ю"	
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:

**Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области**  
**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:**

Ненецкий автономный округ, Большеземельская тундра, среднее течение р. Море-Ю

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Европейские и сибирские тундровые южные равнинные (возвышенные)	57.3
Европейские и сибирские тундровые южные равнинные (низменные)	23.5
Речные поймы и дельты	19.2

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

54 765,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 54 765,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

**18. Границы ООПТ:**

Северная – от устья реки Уты-Яха и вверх по течению по правому берегу до устья безымянного ручья, вытекающего из озера с координатами 67°57' с.ш. и 60°16' в.д.; далее на восток через гряды Утылем Мусюр (Нгутолеммусюр) – 2,6 км до истока реки Нядей-Ю (безымянное озеро) и вниз по течению по правому берегу этой реки 8 км до поворота ее в южном направлении;  
Восточная – от поворота реки Нядей-Ю на юг (8 км от истока) вниз по течению по правому берегу до ее устья (река Море-Ю), далее вверх по течению реки Море-Ю по левому берегу до устья реки Сябу-Ю и вверх по течению реки Сябу-Ю по правому берегу до устья реки Иван-Ты-Вис;  
Южная – от устья реки Иван-Ты-Вис вверх по течению по правому берегу до ее истока, далее на запад – 6,4 км до истока реки Ярей-Шор и вниз по течению по левому берегу реки Ярей-Шор до ее устья;  
Западная – от устья реки Ярей-Шор, по левому берегу вниз по течению реки Сяма-Ю до ее устья и по левому берегу реки Море-Ю вниз по течению до устья реки Уты-Яха.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Основные ландшафты и экосистемы: основной ценностью территории заказника является наличие реликтового островного ельника в пределах тундровой зоны, который был изолирован от основного ареала ели сибирской в суббореальный период голоцена (5 – 4,5 тыс. лет назад). Протяженность лесного участка в долине реки Море-Ю с востока на запад около 12 км, с юга на север 2,5 км. Ель

произрастает отдельными группами и приурочена к хорошо прогреваемым склонам коренных берегов старого и нового русла реки, в основном южной экспозиции. Лесной остров представляет исключительный интерес для изучения истории формирования флоры и растительности региона и феномена существования фрагмента темнохвойной тайги вне ее основного ареала

Биоразнообразие: флора и растительность заказника изучены достаточно полно. Общее число видов растений, обнаруженных к настоящему времени в районе лесного острова Море-Ю, составляет 246. Орнитофауна заказника весьма разнообразна и составляет более 60 видов птиц. В еловом редколесье гнездится 12 видов сибирского таежного орнитокомплекса (большой пестрый дятел, клест-еловик), 1 вид – европейского широколиственного, 2 вида – арктического. Для заказника характерно большое разнообразие и высокая численность гусей, куликов, лебедей и других водоплавающих, дербника, мохноногого канюка и других хищников.

В Красную книгу НАО (2006) и в приложение к ней включено довольно большое количество видов, обитающих в пределах заказника. Из лишайников 14 видов: кладония шероховатая, арктоцетрария чернеющая, бриория волосовидная, гипогимния жестковатая, меланения шероховатая, фисция восходящая, лобария ямчатая, уснеи лапландская и почти цветущая и др., из водорослей леманея речная, из мохообразных нардия Брейдлера, из сосудистых растений 14 видов: осока двуцветная, ортилия притупленная, ломатогониум колесовидный, кастиллея лапландская, ладьян трехнадрезный, жирянка альпийская, арника Ильина, скерда черноватая, тонконог Поле, пололепестник зеленый и др. В Красные книги РФ (2001) и НАО (2006) включены обитающие здесь обыкновенный серый сорокопут, пискулька, малый лебедь, беркут, орлан-белохвост, сапсан, кречет, дупель.

Таким образом, на территории заказника «Море-Ю» охраняется 39 объектов животного и растительного мира: 29 видов, находящихся под охраной государства (Красные книги РФ и НАО), и 10 – 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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Rhodophyta (Красные водоросли)</b>			
<b>Florideophyceae (Флоридеевые)</b>			
<b>Batrachospermales</b>			
<b>Lemnaceae</b>			
1	<i>Lemanea fluviatilis</i> (Linnaeus) C.Agardh, 1808	Леманея речная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3

##### 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
<b>Marchantiophyta (Печеночники)</b>			
<b>Jungermanniopsida (Юнгерманниевые)</b>			
<b>Jungermanniales (Юнгерманниевые)</b>			
<b>Jungermanniaceae (Юнгерманниевые)</b>			
1	<i>Nardia breidleri</i> (Limpr.) Lindb.	Нардия Брейдлера	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4 • Красная книга РФ: 3

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

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Ascomycota (Сумчатые грибы)</b>			
<b>Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)</b>			
<b>Lecanorales (Леканоровые)</b>			
<b>Cladoniaceae (Кладониевые)</b>			
1	<i>Cladonia scabriuscula</i> (Delise) Nyl.	Кладония шероховатая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
<b>Parmeliaceae (Пармелиевые)</b>			
2	<i>Alectoria sarmentosa subsp. sarmentosa</i> (Ach.) Ach. ( <i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach.)	Алектория отпрысковаяд подвид флаговая Алектория флагоносная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
3	<i>Arctocetraria nigricascens</i> (Nyl.) Kärnefelt & A. Thell	Арктоцетрария чернеющая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
4	<i>Bryoria capillaris</i> (Ach.) Brodo et D. Hawksw.	Бриория волосовидная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
5	<i>Cetraria laevigata</i> Rass.	Цетрария сглаженная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
6	<i>Hypogymnia austerodes</i> (Nyl.) Ras.	Гипогимния жестковатая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
7	<i>Melanohalea exasperatula</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch	Меланохалея шероховатистая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
<b>Peltigerales (Пельтигеровые)</b>			
<b>Lobariaceae (Лобариевые)</b>			
8	<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) Dc.	Лобария ямчатая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
<b>Teloschistales (Телосхистовые)</b>			
<b>Physciaceae (Фисциевые)</b>			
9	<i>Physcia adscendens</i> H. Olivier	Фисция восходящая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Asteraceae (Сложноцветные)</b>			
1	<i>Arnica angustifolia</i> subsp. <i>iljinii</i> (Maguire) I. K. Ferguson ( <i>Arnica angustifolia</i> Vahl)	Арника Ильина Арника узколистная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
2	<i>Crepis nigrescens</i> Pohle	Скерда черноватая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
<b>Brassicales</b>			
<b>Brassicaceae (Крестоцветные)</b>			
3	<i>Draba norvegica</i> Gunnerus	Крупка норвежская	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
<b>Ericales</b>			
<b>Ericaceae (Вересковые)</b>			
4	<i>Orthilia secunda</i> subsp. <i>obtusata</i> (Turcz.) Böcher ( <i>Orthilia secunda</i> (L.) House)	Ортилия однобокая Ортилия однобокая, Рамишия однобокая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3 • Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
<b>Gentianales (Горечавковые)</b>			
<b>Gentianaceae (Горечавковые)</b>			
5	<i>Lomatogonium rotatum</i> (L.) Fr. ex Fernald	Ломатогониум колесовидный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
<b>Lamiales (Губоцветные)</b>			
<b>Lentibulariaceae (Пузырчатковые)</b>			
6	<i>Pinguicula alpina</i> L.	Жирианка альпийская	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
<b>Orobanchaceae (Заразиховые)</b>			
7	<i>Castilleja lapponica</i> Gand. ex Rebrist.	Кастиллея лапландская	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Orchidaceae (Орхидные)</b>			
8	<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.	Ладьян трехнадрезанный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Cyperaceae (Осоковые)</b>			
9	<i>Carex bicolor</i> Bellardi ex All.	Осока двуцветная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3

## Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Actinopterygii (Костистые рыбы)</b>			
<b>Scorpaeniformes (Скорпенообразные)</b>			
<b>Cottidae (Керчаковые, рогатковые)</b>			
1	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный подкаменщик	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 7</li> <li>• Красная книга РФ: 2</li> </ul>
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Anseriformes (Гусеобразные)</b>			
<b>Anatidae (Утиные)</b>			
2	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> <li>• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2</li> <li>• Красная книга РФ: 2</li> </ul>
3	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь, Тундряный лебедь	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 5</li> <li>• Красная книга РФ: 5</li> </ul>
	( <i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815))	Американский лебедь	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> <li>• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 5</li> <li>• Красная книга РФ: 5</li> </ul>
<b>Charadriiformes (Ржанкообразные)</b>			
<b>Scolopacidae (Бекасовые)</b>			
4	<i>Gallinago media</i> (Lath.)	Дупель	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 4</li> </ul>
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
5	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 1</li> <li>• Красная книга РФ: 3</li> </ul>
6	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3</li> <li>• Красная книга РФ: 3</li> </ul>
<b>Falconidae (Соколиные)</b>			
7	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3</li> <li>• Красная книга РФ: 2</li> </ul>
8	<i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus)	Кречет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2</li> <li>• Красная книга РФ: 2</li> </ul>
<b>Passeriformes (Воробьинообразные)</b>			
<b>Laniidae (Сорокопутовые)</b>			
9	<i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus 1758	Обыкновенный серый сорокопуд	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3</li> <li>• Красная книга РФ: 3</li> </ul>
	( <i>Lanius excubitor</i> L.)	Серый сорокопуд	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3</li> <li>• Красная книга РФ: 3</li> </ul>

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	1	0	1	0
Rhodophyta (Красные водоросли)	1	0	1	0
Florideophyceae (Флоридеевые)	1	0	1	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	1	1	1	0
Marchantiophyta (Печеночники)	1	1	1	0
Jungermanniopsida (Юнгерманниевые)	1	1	1	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	14	0	10	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	14	0	10	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	14	0	10	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	14	0	11	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	14	0	11	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	10	0	9	0
Monocots (Однодольные)	4	0	2	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	9	10	11	2
Actinopterygii (Костистые рыбы)	1	1	1	0
Aves (Птицы)	8	9	10	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
Отсутствие надлежащей охраны	Еловые редколесья	Негативные факторы, воздействующие на природные комплексы заказника в настоящее время – отсутствие надлежащей охраны его территории, вырубка деревьев в еловых редколесьях.	Умеренная



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 месторождений нефти	Рельеф, почвы, воды, растительность и животный мир	Угрозу естественному состоянию объектов флоры и фауны заказника может представлять начавшаяся непосредственно у его границ хозяйственная деятельность – разработка Нядейюского, Сямаюсского и Мореюсского месторождений нефти.	

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

#### Управление природных ресурсов и экологии Ненецкого автономного округа

Юридический адрес организации: 166000, Ненецкий АО, Нарьян-Мар г, Ленина ул, 27 в

Телефон: (818-53) 4-84-03

Факс: (818-53) 4-84-03

Адрес электронной почты: [geonao@atnet.ru](mailto:geonao@atnet.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://www.adm-nao.ru/?show=statics&id=239>

Дата государственной регистрации юридического лица: 11.07.2005

ОГРН: 1058383006208

ФИО руководителя: Безукладова Ольга Александровна

Должность: Начальник Управления

Служебный телефон: (81853) 4-84-81

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель начальника Управления Чибисов Сергей Владимирович (телефон: (81853) 4-32-10)

Заместитель начальника Управления Агапитов Иван Васильевич (телефон: (81853) 2-11-40)

#### Государственное бюджетное учреждение Архангельской области "Центр природопользования и охраны окружающей среды"

Юридический адрес организации: 163002, Архангельская обл, Архангельск г, Павла Усова ул, 14

Почтовый адрес организации: 163002, Архангельская обл, Архангельск г, Павла Усова ул, 14

Телефон: +7 (8182) 68-50-81

Факс: +7 (8182) 68-50-81

Адрес электронной почты: [eco@eco29.ru](mailto:eco@eco29.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://eco29.ru>

Дата государственной регистрации юридического лица: 26.12.2002

ОГРН: 1022900536120

ФИО руководителя: Кравцов Андрей Николаевич

Должность: Руководитель

Служебный телефон: 68-50-81

Адрес электронной почты: [kravcov@eco29.ru](mailto:kravcov@eco29.ru)

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель руководителя-начальник АХО Титов Сергей Александрович (телефон: 68-50-81)

Заместитель руководителя Копытов Андрей Александрович (телефон: 68-40-29)

Заместитель руководителя по надзорной деятельности Филин Виктор Иванович (телефон: 68-50-81)

#### 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

Адрес электронной почты: [spoosnao@mail.ru](mailto: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:**

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление администрации Ненецкого автономного округа от 02.04.2015 №85-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.

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.

по согласованию с Учреждением:

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

На территории заказника 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 представителем 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