

# Кадастровый отчет по ООПТ Памятник природы регионального значения "Пым-Ва-Шор"

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

Памятник природы регионального значения "Пым-Ва-Шор"

**2. Категория ООПТ:**

памятник природы

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

002

**5. Профиль ООПТ:**

Комплексный.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

01.08.2000

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Памятник природы создан в целях сохранения и мониторинга за состоянием термальных источников и всего биологического разнообразия территории, включающего редкие и реликтовые виды флоры и фауны. «Пым-Ва-Шор» характеризуется единственными на Крайнем Севере термальными источниками, самым северным в Европе палеолитическим памятником, стоянками каменного века, реликтовой флорой. Памятник природы расположен в месте впадения в реку Адзвву ручьев Пым-Ва-Шор (ручей теплой воды) и Дэр-Шор (каменный ручей). Ручьи прорезают каменную гряду хребта Чернышева, расположенную параллельно реке Адзвве с левой стороны по ее течению, протяженностью 5-6 км и шириной 500-800 м. Дэр-Шор в полутора километрах от устья течет в узком, глубоком каньоне, низвергаясь каскадом небольших водопадов. Здесь обнажаются каменноугольные, девонские и силурийские породы – это самый северный разрез гряды Чернышева. Пым-Ва-Шор в пяти километрах от устья врзается в каменноугольные известняки, которые образуют утесы высотой до 25-30 м. Термальные источники вытекают из трещин скал левого борта долины. Один из них вытекает из скалы высоко от уровня ручья и имеет температуру +29°C. Несколько ниже по ручью у подножья скал имеются подряд три источника с температурой воды +28°C. Чуть выше по ручью на самом берегу вытекает еще три источника с температурой воды +18-18,5°C. Из химических веществ в водах источников преобладают хлористый натрий и бикарбонат кальция, который выделяется в виде туфовых корочек, обволакивающих обломки породы. Состав хлоридно-натриевый, минерализация достигает 2,1-3,5 г/л, что позволяет отнести воды к типу питьевых лечебно-столовых. На вкус вода слабосоленоватая. В одном источнике замечен запах сероводорода. В источниках повышенные содержания биологически активных элементов – радона, радия, брома, йода и др. Это единственные горячие источники на Крайнем Севере за полярным кругом. Кроме горячих ключей на ручье Пым-Ва-Шор в районе источников находится, как отмечали А.В. Журавский (1904 г.) и Н.А. Кулик (1909 г.), самоедский храм «Хамят-пензи», расположенный в пещере, но давно уже не посещаемый. Наряду с пещерой в урочище Пым-Ва-Шор в скальном массиве расположено также несколько карстовых образований. Особенно много их находится у южной оконечности массива у крупного древнего водостока, отделяющего основной массив от небольшого скального останца. Это навесы и небольшие гроты на высоте не более 10 м от уровня ручья. Здесь находилось жертвенное место – обнаружены кости и рога северного оленя, овцебыка, шерстистого носорога, песца, зайца и других животных. Возраст слоя с находками костей по радиоуглеродному анализу составляет 24400 + 350 лет. В 1952

году на берегу реки Адзъва выше и ниже ручья Пым-Ва-Шор Г.А. Чернов обнаружил две стоянки каменного века. Кроме геологических и археологических достопримечательностей памятник природы отличается уникальностью с ботанической точки зрения. В районе Пым-Ва-Шора наряду с тундровыми сообществами произрастает елово-можжевело-березо-ивовое редколесье, в котором со времен голоцена сохранились редкие виды растений, включенные в Красную книгу НАО (2006): к видам реликтового комплекса относятся ветреница лесная (в пределах НАО отмечена только здесь), кизильник одноцветковый, воронец красноплодный, пион уклоняющийся, ортилия притупленная; редкие тундровые и горные виды – лапчатка Кузнецова, арника Ильина, ломатогониум колесовидный, гроздовник северный, мятлик сизый, вудсия гладкая, пузырники Дайка и горный, пололепестник зеленый, гастрелихнис безлепестный, камнеломка тонкая. Из редких птиц здесь отмечены пискулька, кречет, сапсан, дупель и другие.

## 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	15.12.2014	478-п		О внесении изменений в постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 01.08.2000 № 599
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	30.12.2014	530-п		Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Пым-Ва-Шор»

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	26.07.2021	195-п		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫМИ ПРИРОДНЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	01.08.2000	599		Об организации государственного памятника природы " Пым-Ва-Шор"
Постановление	правительство Архангельской области	01.12.2009	173-пп		Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения "Пым-Ва-Шор"
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)
Постановление	Губернатор Ненецкого автономного округа	02.10.2020	75-пг		Об охранной зоне памятника природы регионального значения "Пым-Ва-Шор"

## 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:**

Большеземельская тундра, среднее течение р. Адзвы. Памятник природы расположен в месте впадения в реку Адзву ручьев Пым-Ва-Шор (ручей теплой воды) и Дэр-Шор (каменный ручей).

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Европейские и сибирские тундровые южные равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

2 425,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 2 425,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

1 199,7 га

**18. Границы ООПТ:**

Северная – начинается от возвышенности с отметкой 103,8 м, расположенной на удалении 1,1 км к северо-западу от устья ручья Пым-Ва-Шор, далее на восток 2,3 км на возвышенность с отметкой 67,5 м, расположенной на левом берегу реки Адзвы, затем на юго-восток 3,15 км до возвышенности с отметкой 128,9 м;

Восточная – начинается от возвышенности с отметкой 128,9 м и проходит в южном направлении 1,7 км пересекая ручей Пым-Ва-Шор до возвышенности с отметкой 119,5 м, далее на юг 1 км до возвышенности с отметкой 125,4 м, затем также на юг 1,05 км до возвышенности с отметкой 120,8 м;

Южная – начинается от возвышенности с отметкой 120,8 м и проходит в западном направлении 3,45 км до возвышенности с отметкой 108,0 м, затем на северо-запад 1,7 км до возвышенности с отметкой 108,3 м, далее на северо-запад 1,35 км пересекая р. Адзвы до возвышенности с отметкой 84,2 м;

Западная – начинается от возвышенности с отметкой 84,2 м и проходит в северо-восточном направлении 1,4 км до возвышенности с отметкой 103,8 м и далее на север 2,2 км до возвышенности с отметкой 103,8 м, расположенной на удалении 1,1 км к северо-западу от устья ручья Пым-Ва-Шор.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Основные ландшафты и экосистемы:

Ручьи Пым-Ва-Шор и Дэр-Шор прорезают каменную гряду хребта Чернышева, расположенную параллельно реке Адзве с левой стороны по ее течению, протяженностью 5-6 км и шириной 500-800 м. Дэр-Шор в полутора километрах от устья течет в узком, глубоком каньоне, низвергаясь каскадом

водопадов. Здесь обнажаются каменноугольные, девонские и силурийские породы – это самый северный разрез гряды Чернышева. Пым-Ва-Шор в пяти километрах от устья врезается в каменноугольные известняки, которые образуют утесы высотой до 25-30 м. Термальные источники вытекают из трещин скал левого борта долины. Один из них вытекает из скалы высоко от уровня ручья и имеет температуру +29°C. Несколько ниже по ручью у подножья скал имеются подряд три источника с температурой воды +28°C. Чуть выше по ручью на самом берегу вытекает еще три источника с температурой воды +18-18,5°C. Из химических веществ в водах источников преобладают хлористый натрий и бикарбонат кальция, который выделяется в виде туфовых корочек, обволакивающих обломки породы.

В районе Пым-Ва-Шора наряду с тундровыми сообществами произрастает елово-можжевельново-березово-ивовое редколесье.

Биоразнообразие:

Флора руч. Пым-Ва-Шор насчитывает 250 видов. В районе Пым-Ва-Шора со времен голоцена сохранились редкие виды растений, включенные в Красную книгу НАО (2006): к видам реликтового комплекса относятся ветреница лесная (в пределах НАО отмечена только здесь), кизильник одноцветковый, воронец красноплодный, пион уклоняющийся, ортилия притупленная; редкие тундровые и горные виды – лапчатка Кузнецова, арника Ильина, ломатогониум колесовидный, гроздовник северный, мятлик сизый, вудсия гладкая, пузырники Дайка и горный, пололепестник зеленый, гастрелихнис безлепестный, камнеломка тонкая. Из редких птиц здесь отмечены пискулька, кречет, сапсан, дупель и другие.

Таким образом, на территории памятника природы «Пым-Ва-Шор» охраняется 26 объектов животного и растительного мира: 17 видов, находящихся под охраной государства (Красные книги РФ и НАО), и 9 – 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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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>Parmeliaceae (Пармелиевые)</b>			
1	<i>Alectoria sarmentosa</i> subsp. <i>sarmentosa</i> (Ach.) Ach.	Алектория отпрысковая подвид флаговая	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
	<i>(Alectoria sarmentosa)</i> (Ach.) Ach.	Алектория флагоносная	• 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
<b>Ericales</b>			
<b>Ericaceae (Вересковые)</b>			
2	<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>			
3	<i>Lomatogonium rotatum</i> (L.) Fr. ex Fernald	Ломатогониум колесовидный	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
<b>Ranunculales</b>			
<b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>			
4	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ветреница лесная	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 1
<b>Rosales (Розоцветные)</b>			
<b>Rosaceae (Розоцветные)</b>			
5	<i>Cotoneaster uniflorus</i> Bunge	Кизильник одноцветковый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
6	<i>Potentilla kuznetzowii</i> (Govor.) Juz.	Лапчатка Кузнецова	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
<b>Saxifragales (Камнеломковые)</b>			
<b>Paeoniaceae (Пионовые)</b>			
7	<i>Paeonia anomala</i> L.	Пион, марьин корень	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 2
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Poaceae (Злаки)</b>			
8	<i>Poa glauca</i> Vahl	Мятлик сизый	• Региональная КК (Ненецкий автономный округ): 3
<b>Pteridophyta (Папоротники)</b>			
<b>Psilotopsida (Псилотовидные)</b>			
<b>Ophioglossales (Ужовниковые)</b>			
<b>Ophioglossaceae (Ужовниковые)</b>			
9	<i>Botrychium boreale</i> J. Milde	Гроздовник северный	• 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>
<b>Charadriiformes (Ржанкообразные)</b>			
<b>Scolopacidae (Бекасовые)</b>			
3	<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>			
4	<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>			
5	<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>
6	<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>			
7	<i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus 1758	Обыкновенный серый сорокопут	<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 сорокопут	<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>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	0	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	3	0	2	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	3	0	2	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	3	0	2	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	16	0	11	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	12	0	10	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	10	0	9	0
Monocots (Однодольные)	2	0	1	0
Pteridophyta (Папоротники)	4	0	1	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	1	0	1	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	3	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	7	7	8	1
Actinopterygii (Костистые рыбы)	1	1	1	0
Aves (Птицы)	6	6	7	1

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

- Стоянки каменного века, самоедский храм «Хамят-пензи», жертвенные места Самый северный в Европе палеолитический памятник, стоянки каменного века. В районе источников находится, как отмечали А.В. Журавский (1904 г.) и Н.А. Кулик (1909 г.), самоедский храм «Хамят-пензи», расположенный в пещере, но давно уже не посещаемый. Наряду с пещерой в урочище Пым-Ва-Шор в скальном массиве расположено также несколько карстовых образований. Особенно много их находится у южной оконечности массива у крупного древнего водостока, отделяющего основной массив от небольшого скального останца. Это навесы и небольшие гrotты на высоте не более 10 м от уровня ручья. Здесь находилось жертвенное место – обнаружены кости и рога северного оленя, овцебыка, шерстистого носорога, песца, зайца и других животных. Возраст слоя с находками костей по радиоуглеродному анализу составляет 24400 + 350 лет. В 1952 году на берегу реки Адзъва выше и ниже ручья Пым-Ва-Шор Г.А. Чернов обнаружил две стоянки каменного века.

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 памятника в настоящее время, – отсутствие надлежащей охраны его территории, нерегламентированная рекреационная нагрузка.	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 памятника природы представляет начавшаяся непосредственно у его границ деятельность по добыче нефти – разработка Бергаты-Мылькского и Восточно-Воргамусюрского участков недр.	

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

**Общество с ограниченной ответственностью "Агрокомплекс "Инта Приполярная"**

Юридический адрес организации: 169848, Республика Коми, г. Инта, ул. Южная, д. 18  
 Телефон: 8(821) 457-64-04  
 ФИО руководителя: Венгеров Григорий Николаевич  
 Должность: генеральный директор

**Сельскохозяйственный производственный кооператив "Рассвет Севера"**

Юридический адрес организации: 166747, Ненецкий автономный округ, п. Харута  
 Телефон: 8 (81857) 2-38-24  
 ФИО руководителя: Басманова Алена Борисовна  
 Должность: председатель

**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: 8(81853) 4-02-31  
 Адрес электронной почты: [cpoosnao@mail.ru](mailto:cpoosnao@mail.ru)  
 Адрес в сети Интернет: <http://cpoos-nao.ru>  
 ФИО руководителя: Суський Юрий Иванович  
 Должность: директор  
 Служебный телефон: 8(81853) 4-02-34  
Заместители и руководители подразделений:  
 Заместитель директора Пономарев Константин Вячеславович (телефон: 8(81853) 4-02-34)

**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 30.12.2014 №530-п
- Постановление администрации Ненецкого автономного округа от 26.07.2021 №195-п

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы запрещается любая хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;
- проведение геологоразведочных работ и разработка месторождений полезных ископаемых;
- повреждение и (или) рубка деревьев, кустарников;



- строительство объектов капитального строительства, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций;
- возведение и размещение некапитальных строений и сооружений, за исключением случаев, предусмотренных подпунктом 3 пункта 10 настоящего Положения;
- взрывные работы;
- сбор и повреждение растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Ненецкого автономного округа;
- сбор коллекционных материалов и поделочных камней;
- размещение отходов производства и потребления;
- въезд, проезд и стоянка самоходных машин и транспортных средств на гусеничном и колесном ходу (движителях) в период отсутствия устойчивого снежного покрова вне отведенных дорог, за исключением случаев, указанных в части 4 статьи 7 закона Ненецкого автономного округа от 06.12.2016 N 275-ОЗ "Об оленеводстве в Ненецком автономном округе".

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы допускается:

по согласованию с Департаментом:

- проведение природоохранных мероприятий, направленных на сохранение памятника природы;
- проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
- размещение хозяйственно-производственных объектов, необходимых для обеспечения функционирования памятника природы и выполнения возложенных на него задач, а также размещение некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления туристской деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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).

Любительское и спортивное рыболовство на территории памятника природы осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

**Охранная зона № 1:**

Площадь охранной зоны: 1199.6500 га

Описание границ охранной зоны:

Границы охранной зоны проходят сплошной полосой по всему внешнему периметру памятника природы "Пым-Ва-Шор" до линий границ лицензионных участков недр Берганты-мыльского и Восточно-Воргамусюрского месторождений, окружающих памятник природы.

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

На территории охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы памятника природы:

- действия, влекущие за собой изменение гидрологического режима;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- деятельность, связанная с размещением (хранением, захоронением) и обезвреживанием отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитые веществ;
- пускание палов, выжигание растительности;
- предоставление земельных участков под индивидуальное жилищное строительство;
- предоставление земельных участков под строительство, прокладку дорог, трубопроводов, линий электропередач за исключением объектов туристской инфраструктуры, а также зданий и сооружений Учреждения;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

- уничтожение и повреждение элементов благоустройства, указателей, аншлагов и других информационных знаков, стендов, а также оборудованных мест отдыха, инфраструктуры экологических экскурсионных троп, зданий и сооружений Учреждения;
- движение вне отведенных дорог вездеходных транспортных средств на гусеничном и колесном ходу (двигателях), а также грузового транспорта в период отсутствия устойчивого снежного покрова;
- оставление надписей и знаков на деревьях и скалах;
- рубка деревьев и кустарников;
- захоронение и (или) сброс в водоемы пищевых, бытовых, промышленных отходов;
- применение синтетических моющих средств при пользовании природными водоемами.

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

- на территории охранной зоны разрешается традиционное природопользование представителями малочисленных народов Севера, а также выпас домашнего северного оленя в соответствии с проектом организации территории оленьих пастбищ;
- любительское и спортивное рыболовство на территории охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- охота на территории охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов;
- в границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется в соответствии с настоящим Положением и Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 N 997.

28. **Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

29. **Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют