

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Нижне-Опалинские минеральные источники»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Нижне-Опалинские минеральные источники»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Комплексный.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
28.12.1983
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Данные отсутствуют
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Камчатского областного Совета народных депутатов	28.12.1983	562		О мерах по усилению охраны природы в районах интенсивного нереста лососевых рыб и местах расположения ценных природных комплексов на территории Камчатской области

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Камчатской области	12.05.1998	170	О признании утратившими силу решений исполнительного комитета Камчатского областного совета народных депутатов	Признать утратившими силу Решения исполнительного комитета Камчатского областного Совета народных депутатов: от 28.12.83 N 562 в части объявления памятников природы "Культура лиственницы сибирской на Светлом ключе" и "Культура лиственницы сибирской на Железном ключе" в связи с утратой значения их как памятников природы в результате уничтожения огнем и в отношении памятника природы "Кипельные горячие источники" в связи с вхождением его в Кроноцкий биосферный заповедник; от 26.02.90 N 48 в части объявления памятником природы "Озеро Теплое" в связи с утратой значения его как памятника природы из-за возросшей антропогенной нагрузки; от 09.01.81 N 9 в части названия памятника природы "Река Николка-первая" и считать его как памятник природы "Урочище река Николка". Утвердить географические координаты, границы, режим охраны и использования памятников природы Камчатской области согласно приложениям N 1, 2, 3.

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края

Агентство лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края

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:**

Дальневосточный федеральный округ, Камчатский край, Усть-Большерецкий район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

В среднем течении р. Опала в пределах кальдеры влк. Опала, у южного борта, географические координаты - 52°27'00" с.ш., 157°20'10" в.д.

16. **Общая площадь ООПТ:**

15,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

По левому берегу р. Красная на расстоянии 100 метров от уреза воды, протяженностью 1,5 км. от устья.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Вода источников чистая, кисловатая на вкус, по мощности выхода газа не имеющая себе равных на Камчатке. Дебит источников 3–5 л/с. На дне воронок и у ручьев лимонитовые корки. Воздух насыщен углекислым газом и метаном.

Группа источников состоит из трех подгрупп, располагающихся на протяжении около 1 км вдоль левого берега маленькой речки Красной, названной так за ярко-красный цвет ее дна. Наиболее мощная — средняя подгруппа, где центром газотермальной деятельности является озерко длиной около 10 м и глубиной от 1,5 до 2 м, с температурой 18–19 °С. Поверхность озера как бы кипит от лопающихся пузырей. Самый сильный выход — в северном углу, где водогазовая смесь непрерывно подбрасывается на полметра. Третья подгруппа захватывает береговой обрыв и залив самой Опалы у устья Красной, а также часть реки. Химический состав источников: минерализация — 1,1 г/л, около 80 % растворенных солей являются соединениями угольной кислоты; газовый состав: углекислый газ — свыше 50 %, метан и другие углеводороды — 40 %, азот и редкие газы — 10 %.

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:

Краевое государственное казенное учреждение "Служба по охране животного мира и государственных природных заказников Камчатского края"

Юридический адрес организации: 683000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, Мишенная ул, 130

Почтовый адрес организации: 683016, Петропавловск-Камчатский городской округ, Мишенная, 130

Телефон: +7 (4152) 23-85-01, 23-85-70, 23-85-80, +7 (914) 627-59-82

Факс: +7 (4152) 23 85 70

Адрес электронной почты: zakazniki@mail.kamchatka.ru

Адрес в сети Интернет: <https://www.kamgov.ru/subordinate-entity/view?id=380>

Дата государственной регистрации юридического лица: 28.11.2005

ОГРН: 1054100080770

ФИО руководителя: Фуряев Виктор Викторович

Должность: Директор

Служебный телефон: +7-4152-23-85-80

Адрес электронной почты: priroda-41@mail.ru

Заместители и руководители подразделений:

заместитель директора Бедарьков Владлен Владимирович (телефон: +7-4152-23-85-70, priroda-41@mail.ru)

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 губернатора Камчатской области от 12.05.1998 №170

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы и в границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- эколого-просветительские мероприятия;
- научные исследования;
- рекреационные прогулки;
- мониторинг природной Среды;
- природоохранная деятельность;
- иные виды деятельности с разрешения спец.уполномоченных органов.

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