

*Департамент промышленной и сельскохозяйственной политики
Чукотского автономного округа*

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № _____

Название ООПТ	«Восточный (Уэленские горячие ключи)»
Категория ООПТ	памятник природы
Значение ООПТ	регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории (ООПТ)

1. Название ООПТ «Восточный (Уэленские горячие ключи)»
2. Категория ООПТ памятник природы 3. Значение ООПТ региональное
4. Порядковый номер кадастрового дела
5. Профиль ООПТ водно-ботанический 6. Статус ООПТ действующий
7. Дата: создания 08.07.1983 реорганизации -

8. Цели создания ООПТ и ее ценность

*Природный комплекс «Восточный (Уэленские горячие ключи)» объявлен Памятником природы в целях сохранения геотермального источника и уникальной термофильной растительности, в том числе множество редких видов в окрестностях выхода термальных вод. На прилегающих к долине реки с выходами термальных вод пологих склонах развиты богатые нивальные луговины. Именно на склоне террасы, в зоне отепляющего влияния ключей, и был обнаружен очень редкий вид папоротника (*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P. Fuchs), ближайшие находки которого известны лишь из южной части Магаданской области.*

причины реорганизации

-

9. Нормативная основа функционирования ООПТ

1) Реквизиты правового акта образования/реорганизации ООПТ				Площадь ООПТ, га
Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия	Номер	
Решение	Исполнительный Комитет Магаданского областного Совета народных депутатов	08.07.1983	296	23
Постановление	Правительство Чукотского автономного округа	25.02.2019	91	23
2) Правоудостоверяющие документы (документы на право пользования земельным участком, на право собственности Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования на земельный участок и т.п. документы)				
Земли сельскохозяйственного назначения (в распоряжении органов местного самоуправления).		Статья 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».		

3) Охранное обязательство		
Лицо, взявшее обязательство по охране ООПТ	Наименование организации выдавшей охранное обязательство	Дата выдачи
В.А. Карева – Глава администрации сельского поселения Уэлен	Комитет природопользования и охраны окружающей среды Департамента промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа	23.06.2014

10. Ведомственная подчиненность

Департамент промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа

11. Международный статус ООПТ

-

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

-

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

1

14. Месторасположение ООПТ

Чукотский автономный округ, Чукотский муниципальный район

15. Географическое положение ООПТ

Памятник природы расположен на территории Чукотского муниципального района, на северо-восточном побережье Чукотского полуострова, в 6 км к югу от с. Уэлен. Территория Памятника природы включает участок выхода термальных вод, расположенный у подножья северного склона сопки Нэыгэллен в верховьях долины речки Тарьявеем.

16. Общая площадь ООПТ

23

га, в том числе:

а) площадь морской акватории ООПТ

0

га,

б) площадь земельных участков ООПТ

23

га,

из общей площади ООПТ площадь ООПТ в пределах АТО* (га):

1) 23 га (Чукотский район)

2)

17. Общая площадь охранной зоны ООПТ

Охранная зона не устанавливается (ООПТ расположено на территории национального парка «Берингия».

га, в том числе:

а) площадь сухопутной охранной зоны

га,

б) площадь морской охранной зоны

га,

площадь охранной зоны ООПТ в пределах АТО (га):

1) 23 га (Чукотский район)

2)

18. Границы ООПТ:

Границы утверждены Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 25 февраля 2019 г. № 91 «Об утверждении Положения и Паспорта памятника природы регионального значения «Восточный (Уэленские горячие ключи)».

Схема расположения
памятника природы регионального значения «Восточный (Уэленские горячие ключи)»

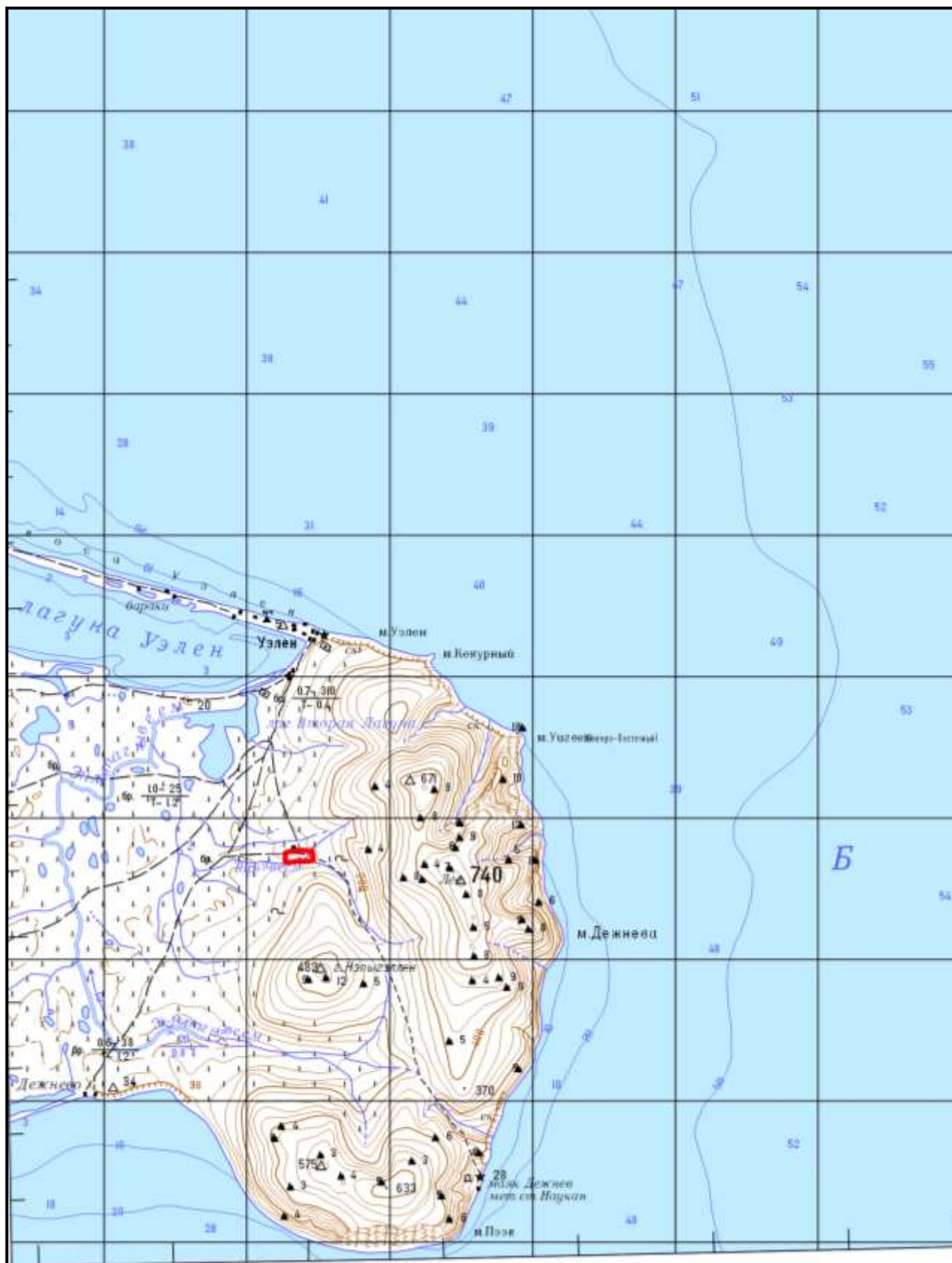
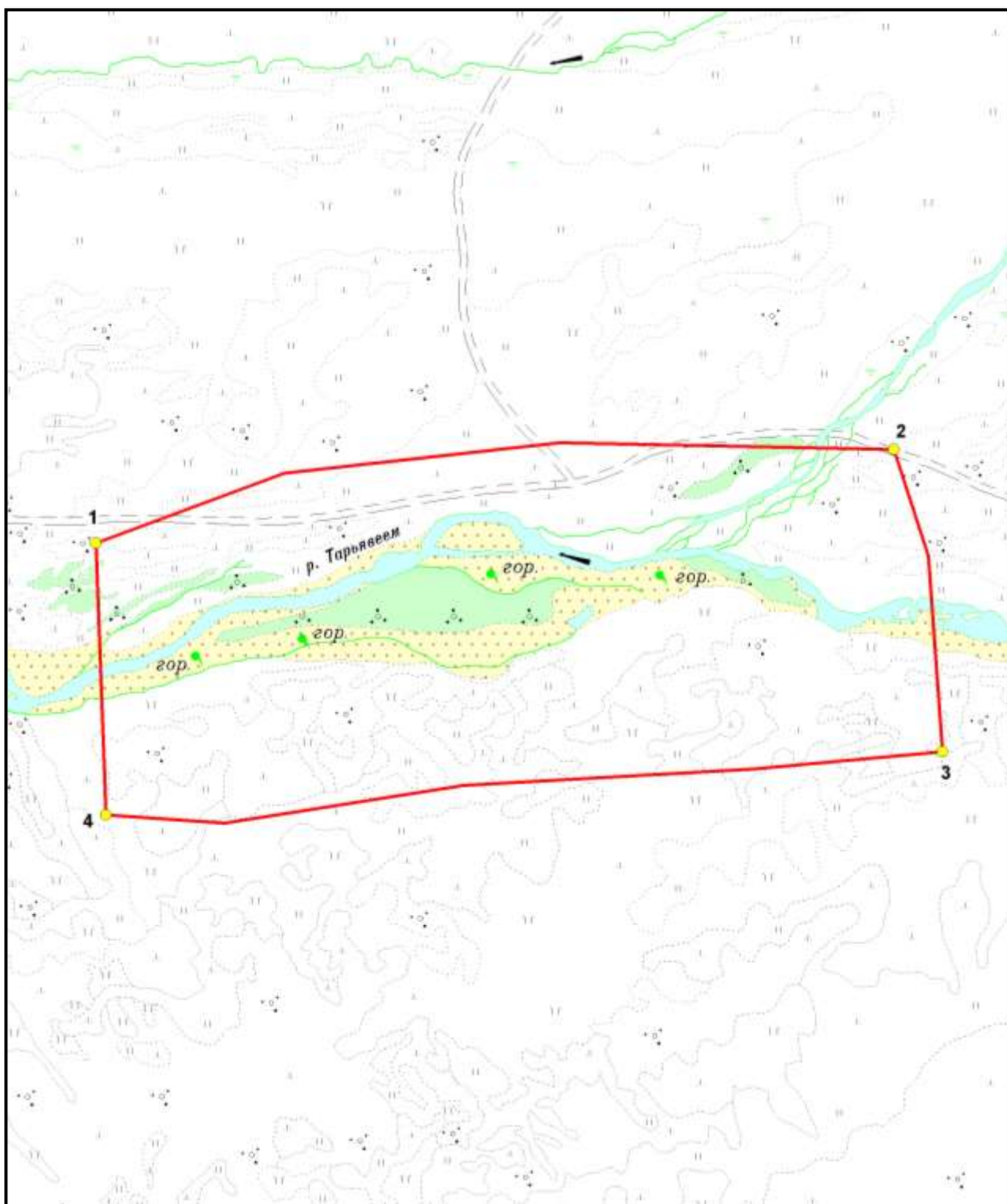


Схема границы
памятника природы регионального значения «Восточный (Уэленские горячие ключи)»



*Описание характерных точек границы
памятника природы регионального значения «Восточный (Уэленские горячие ключи)»*

От характерной точки границы памятника природы регионального значения «Восточный (Уэленские горячие ключи)» (далее именуется – характерная точка) 1, расположенной в 0,44 км юго-западнее места пересечения полевых дорог, граница идет в восточном направлении на протяжении 0,75 км, до характерной точки 2, расположенной в 0,30 км северо-восточнее места пересечения полевых дорог.

От характерной точки 2 граница идет в южном направлении на протяжении 0,29 км, до характерной точки 3, расположенной в 0,42 км юго-восточнее места пересечения полевых дорог.

От характерной точки 3 граница идет в западном направлении на протяжении 0,78 км, до характерной точки 4, расположенной в 0,53 км юго-западнее места пересечения полевых дорог.

От характерной точки 4 граница идет в северном направлении на протяжении 0,25 км, до характерной точки 1.

Географические координаты поворотных точек

Номер точки на схеме	Северная широта			Западная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	66	6	10	169	49	25
2	66	6	12	169	48	27
3	66	6	3	169	48	24
4	66	6	2	169	49	26

19. Наличие в границах
ООПТ иных ООПТ

отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ**

а) нарушение территории

Не нарушены

б) краткая характеристика рельефа

Территория Памятника природы включает участок выхода термальных вод, расположенный у подножья северного склона сопки Нэпыгэллен в долине руч. Горячий. Дежневский горный массив сложен алевролитами, известняками и известково-глинистыми сланцами. Горячие источники (выходы трещинно-жильных термальных вод) находятся в зоне разлома, по которой идет сквозная таликовая зона.

в) краткая характеристика климата

Отсутствует

г) краткая характеристика почвенного покрова

Дежневский горный массив сложен алевролитами, известняками и известково-глинистыми сланцами. Горячие источники (выходы трещинно-жильных термальных вод) находятся в зоне разлома, по которой идет сквозная таликовая зона.

д) краткое описание гидрологической сети

Территория Памятника природы включает участок выхода термальных вод, расположенный у подножья северного склона сопки Нэпыгэллен в долине руч. Горячий.

е) краткая характеристика флоры и растительности

Специфика флоры района выражается в смешении больших групп видов с евразийско-амфиберингийским и американско-амфиберингийским ареалом. Судя по их характеру, из Азии в Америку переселялись преимущественно аркто-альпийские виды, а из Америки в Азию – преимущественно арктические и гипоарктические. В настоящее время, благодаря Берингову проливу, на территориях, расположенных между двумя громадными континентами создается режим холодного морского климата, что обуславливает вторую особенность флоры района Памятника природы – присутствие здесь сравнительно большой группы видов (33 вида) берингийского склада, обладающих характерным амфиберингийским ареалом. Типичным амфиберингийским видом является аркто-альпийский горный вид проломник охотский *Androsace ochotensis*. Большинство таких видов (22) приурочено к собственно берингийской области. Характер их распространения (все они распространены в областях, испытывающих влияние Тихого океана и не проникают в континентальные районы) заставляет думать, что океанический холодный климат с влажной атмосферой, холодными снежными зимами и сильными влажными ветрами является необходимым условием их существования.

ж) краткие сведения о лесном фонде

Памятник природы не расположен на землях лесного фонда.

з) краткие сведения о животном мире

Поскольку Памятник природы имеет водно-ботанический профиль (цель его создания не связана с охраной объектов животного мира) сведения, необходимые для заполнения данного пункта не устанавливались.

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира

Охраняемые виды: в каменистой тундре в 20 км от берега моря на вершине горы найдена *Cherleria dicranoides* – эндемик, большая редкость для Северо-Востока (Юрцев и др., 1973а). В зоне отепляющего влияния горячих источников на Уэленских ключах найден щитовник шартский *Dryopteris carthusiana* - ближайшие находки его известны только из Магаданской области, в арктической Евразии вид не был известен восточнее Полярного Урала. В окрестностях мыса Дежнева встречается интересный гибридогенный вид – бескильница берингийская *Rusciniella x beringensis*, описанная из этого района и произрастающая над обрывами к морю по эродированному краю карбонатной террасы. Редкими видами следует считать встречающиеся на территории Памятника природы минуарцию изящную *Minuartia elegans* и минуарцию Росса - *M. rossii* (кальцефитные тундры), *Gastrolychnis apetala*, *Anemone multiceps*, *Saxifraga nudicaulis*, *Claytonia tuberosa*, *Ranunculus lapponicus*, *Papaver walpolei*. В урочище Дежнева на высоком берегу реки встречен редкий вид *Braya purpurascens*. На выходах кислых магматических пород, у подножия южных склонов крайне спорадически встречается *Carex micropoda*. В местах выхода карбонатных пород, на сухих щебнистых тундрах, у останцовых скал пышно разрастается овсяница баффинская *Festuca baffinensis*, входящая в состав американских элементов флоры. В районе произрастают молодые виды *Cardamine victoris*, *Primula tschuktschorum* var. *arctica*. Редкими видами Памятника природы являются бореальные – такие как кустарничковая березка *Betula exilis*, сабельник болотный *Comarum palustre* (произрастающий единично в осоково-пушицевой тундре), фиалка *Viola epipsiloides*, чемерица Лобеля *Veratrum lobelianum* var. *misa*, реликт лесных сообществ послеледникового потепления княженика *Rubus arcticus*. Редкими в районе являются *Arctous alpina*, *Armeria arctica*, *Solidago compta*, обычные в других районах Чукотки.

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Биоразнообразие: на территории Памятника природы находятся Уэленские термальные источники, расположенные в 6 км к югу от с. Уэлен. Специфическими видами растений здесь являются щитовник шартский *Dryopteris carthusiana*, звездчатка

чашечкоцветная *Stellaria calycantha*, кипрей Хорнеманна *Epilobium hornemannii*. Площадь выходов источников небольшая, поэтому здесь не успел сформироваться зрелый комплекс термофильных видов. По характеру растительности из всех термоминеральных источников Чукотского полуострова термальное урочище здесь выражено наиболее слабо. Тем не менее это самые крайние северо-восточные источники на Азиатском материке. В районе зарегистрировано 280 видов сосудистых растений. Наибольшее их число (60% флоры) связано с арктической зоной, причем преобладают аркто-альпийские виды.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Основные экосистемы:

- сильно обдуваемые вершины невысоких гор (300-350 м над уровнем моря) и крутые склоны в местах выходах гранитов с крупнохрящеватым глинистым субстратом и открытыми группировками растительности, куртинными тундрами;
- склоны крутизной 7-15°, с каменистыми россыпями, с фрагментами лишайниково-кустарничковых тундр;
- нагорные террасы и выпуклые вершины увалов с кочкарными осоково-кустарничковыми, кустарничковыми мохово-лишайниковыми тундрами;
- щебнисто-суглинистые пологие склоны и увалы с пятнистыми тундрами;
- пологие склоны до высоты 180-200 м с осоково-пушицевыми тундрами,
- бровки нагорных террас и уступов с хорошо дренированными и прогреваемыми почвами с дриадово-ивковыми, разнотравно-ивковыми тундрами;
- нивальные местообитания по краям каменистых россыпей, надпойменным террасам, берегам горных ручьев с заболоченными осоковыми тундрами, моховыми и мохово-кустарничковыми тундрами и луговинами до высот 150-200 м;
- долины рек и ручьев с бугристо-ложбинным микрорельефом, сочетаниями кочкарных осоково-пушицевых, кустарничковых тундр;
- блюдцеобразные понижения в долине реки на месте небольших ледниковых озер с осочниками;
- приморские галечные косы и берега лагун с комплексами разнотравно-злаковых галофитных сообществ по галечным валам, ивковыми и осоково-фицпсиевыми маршами.

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ

Уникальность Памятника природы «Восточный (Уэленские горячие ключи)» состоит в сохранении геотермального источника и уникальной термофильной растительности, в том числе множество редких видов (шиповник американский, кочедыжник буковой, папоротник и др.) в окрестностях выхода термальных вод.

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Выходы термальных вод довольно маломощные, температура вод от 36° до 69°. В долине расположено несколько самоизливающихся скважин, в которых спорадически выделяется свободный газ. Дежневские термы, наряду с Чаплинскими, являются самыми минерализованными из всех источников Чукотки, по химическому составу хлоридные кальциево-натриевые.

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ

значимые историко-культурные объекты в границах ООПТ отсутствуют

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержание экологического баланса окружающей территории

Современное состояние Памятника природы «Восточный (Уэленские горячие ключи)» оценивается как удовлетворительное. Сохранение уникальных экотопов ООПТ и мест произрастания на них редких и реликтовых видов растительности, мхов и лишайников и создаваемого ими ландшафта поможет поддержать и контролировать экологический баланс окружающей территории.

21. Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель

Земли сельскохозяйственного назначения – 23га (100%)

б) экспликация земель особо охраняемых природных территорий и объектов

Отсутствует

в) экспликация земель лесного фонда

Памятник не расположен на землях лесного фонда

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

а) факторы негативного воздействия

Источники загрязняются, берега захламлены, подъездные дороги интенсивно используются гусеничным транспортом. При длительной их эксплуатации во многих местах протекают эрозионные процессы.

К основным природным факторам, оказывающим значительное влияние особенно на приморские ландшафты, необходимо отнести береговую абразию, которая значительно усилилась в последние десятилетия в связи с потеплением климата, глобальным или цикличным.

Благодаря доступности со стороны населенных пунктов Чукотского района, уровень антропогенной нагрузки является высоким и вносит существенные негативные изменения в состояние экосистем.

Возрастание интенсивности существующих негативных антропогенных воздействий и реализация потенциальных, действуя в совокупности или по отдельности в различных сочетаниях, могут привести к негативным изменениям экосистем, к снижению устойчивости и деградации природных комплексов.

б) угрозы негативного воздействия

Нерегулируемая рекреация – комплекс факторов, снижающих защитные функции Памятника природы;

заезд моторных транспортных средств и их беспрепятственное перемещение по территории Памятника природы;

размещение и захоронение отходов;

эрозионные процессы;

любое строительство;

изменение гидрологического режима;

интенсификация движения моторного транспорта вне дорог.

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

Название графы	Формат данных
Наименование организации, созданной для непосредственного управления ООПТ	<i>Департамент промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа</i>
Полный юридический и почтовый	<i>689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь,</i>

адрес организации	ул. Отке, дом 4
Контактный телефон	8(42722) 6-35-26
Факс	8(42722) 2-43-33
Адрес электронной почты	S.Amerkhanyan@dps.chukotka-gov.ru
Адрес сайта в сети Интернет	Чукотка.рф
Дата государственной регистрации юридического лица	03.03.2016г.
Регистрационный номер	1168709050080
Фамилия, имя, отчество руководителя	Соболев Михаил Юрьевич
Контактный телефон	8(42722) 6-35-31
ФИО заместителей руководителя по основным направлениям деятельности	Амерханян Сергей Владимирович
Контактный телефон	8(42722) 6-35-47

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

Организация, взявшая на себя обязательство по охране Памятника природы - Администрация сельского поселения Уэлен, юридический и почтовый адрес: 689310, Чукотский автономный округ, Чукотский район, с. Уэлен, ул. Ленина, дом 16; номер телефона 8 (42736) 9-54-18 (Карева Валентина Алексеевна, Глава администрации сельского поселения Уэлен).

25. Общий режим охраны и использования ООПТ

Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 25 февраля 2019 года № 91 «Об утверждении Положения и Паспорта памятника природы регионального значения «Восточный (Уэленские горячие ключи)».

На территории Памятника природы «Восточный (Уэленские горячие ключи)» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

- 1) разрушение или ухудшение среды обитания объектов животного и растительного мира;*
- 2) изменение естественного уровня водного горизонта, гидрологического режима и гидрохимического состава;*
- 3) распашка и разрушение берегов водоема;*
- 4) размещение отвалов размываемых грунтов;*
- 5) выпас сельскохозяйственных животных;*
- 6) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;*
- 7) строительство новых объектов (баз отдыха и туристических объектов, производственных зданий и сооружений, жилых помещений, не связанных с деятельностью памятников природы), за исключением благоустройства мест отдыха;*
- 8) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам, стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;*
- 9) уничтожение водной и прибрежной растительности;*
- 10) захламление берегов;*
- 11) разведение костров и устройство стоянок (кроме специально оборудованных мест);*
- 12) геологоразведочные работы и добыча полезных ископаемых.*

На территории Памятника природы, по согласованию с Департаментом, разрешается:

1) изучение, исследование и иное использование объектов животного и растительного мира в научных, культурно-просветительских, воспитательных, рекреационных, эстетических целях без изъятия их из среды обитания;

2) проведение природоохранных мероприятий (для сохранения генофонда и обеспечения условий обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Чукотского автономного округа);

3) сбор ягод, грибов для собственных нужд в установленные сроки без нарушения условий их произрастания;

4) заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд;

5) осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

Согласование (отказ в согласовании) Департаментом осуществления планируемой деятельности, указанной в настоящем пункте производится в течение 10 дней с момента поступления в Департамент письменного обращения, посредством направления заявителю письменного ответа о согласовании, либо об отказе в согласовании заявленных в обращении действий. Отказ Департамента в согласовании заявленных в обращении действий производится в случае, если такие действия не предусмотрены Положением и Паспортом Памятника природы.

На территории Памятника природы допускается использование природных ресурсов в формах, обеспечивающих защиту исконной среды обитания и сохранение традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

26. Зонирование территории ООПТ

Отсутствует

27. Режим охранной зоны ООПТ

Охранная зона не устанавливается (ООПТ расположено на территории национального парка «Берингия»).

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

Земельный участок, выделенный в границах ООПТ	Собственник, землевладелец, землепользователь, арендатор (наименование юридического лица или Ф.И.О. физического лица, адрес)	Кадастровый номер земельного участка (в соответствии с государственным земельным кадастром; в случае отсутствия кадастрового номера следует записать «отсутствует»)	Категория земель	Площадь (га)	Вид права	Цели	Сроки и разрешенные виды использования	Существующие обременения земельного участка (какими документами установлены)
Не выделялся	Отсутствуют	Отсутствует	–	–	–	–	–	–

29. Просветительские и рекреационные объекты ООПТ

а) музеи природы, информационные и визит-центры

Отсутствуют

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

Отсутствуют

в) гостиничные и / или туристические комплексы и сооружения

Отсутствуют

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

Отсутствуют

Кадастровые сведения подготовлены:

28.08.2017
(дополнены 22.02.2019)

Заместитель председателя Комитета
природных ресурсов и экологии
Чукотского автономного округа

Амерханян Сергей Владимирович

должность

подпись

Фамилия, имя, отчество

Телефон

6-35-47

Факс

2-43-33

Эл.почта

S.Amerkhanyan@dsh.chukotka-gov.ru

* АТО – административно – территориальное образование (муниципальный район, городской округ)

** раздел заполняется по мере накопления информации в виде текстовых описаний и таблиц

Постановление Правительства Чукотского автономного округа
от 25 февраля 2019 г. N 91

"Об утверждении Положения и Паспорта памятника природы регионального значения
"Восточный (Уэленские горячие ключи)"

В соответствии со [статьями 2 и 26](#) Федерального закона от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", [Законом](#) Чукотского автономного округа от 25 апреля 2017 года N 28-ОЗ "О регулировании отдельных вопросов в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Чукотском автономном округе", в целях реализации [пункта 3](#) Постановления Правительства Чукотского автономного округа от 28 июня 2011 года N 273 "О памятниках природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года", Правительство Чукотского автономного округа

постановляет:

1. Утвердить:

1) Положение о памятнике природы регионального значения "Восточный (Уэленские горячие ключи)" согласно [приложению 1](#) к настоящему постановлению;

2) Паспорт памятника природы регионального значения "Восточный (Уэленские горячие ключи)" согласно [приложению 2](#) к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу [пункт 20](#) Перечня памятников природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года, [приложения 1](#) к [Постановлению](#) Правительства Чукотского автономного округа от 28 июня 2011 года N 273 "О памятниках природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года".

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа (Соболев М.Ю.).

Председатель Правительства

Р.В. Копин

Приложение 1
к [Постановлению](#) Правительства
Чукотского автономного округа
от 25 февраля 2019 года N 91

Положение
о памятнике природы регионального значения "Восточный (Уэленские горячие
ключи)"

1. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с [Земельным кодексом](#) Российской Федерации, федеральными законами [от 10 января 2002 года N 7-ФЗ](#) "Об охране окружающей среды", [от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ](#) "Об особо охраняемых природных территориях", [Законом](#) Чукотского автономного округа от 25 апреля 2017 года N 28-ОЗ "О регулировании отдельных вопросов в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Чукотском автономном округе", [Постановлением](#) Правительства Чукотского автономного округа от 28 июня

2011 года N 273 "О памятниках природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года", определяет цели объявления природного комплекса "Восточный (Уэленские горячие ключи)" памятником природы регионального значения (далее - Памятник природы) и режим особой охраны его территории, а также содержит сведения о площади и описание местонахождения Памятника природы.

2. Памятник природы образован решением исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 8 июля 1983 года N 296 "О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы".

3. Памятник природы расположен на территории Чукотского муниципального района, на северо-восточном побережье Чукотского полуострова, в 6 км к югу от с. Уэлен. Территория Памятника природы включает участок выхода термальных вод, расположенный у подножья северного склона сопки Нэпыгэллен в верховьях долины речки Тарьявеем.

4. Площадь Памятника природы составляет 23 га, профиль - водно-ботанический, категория занимаемых земель - земли сельскохозяйственного назначения.

5. Схема расположения, схема границы, описание характерных точек, границы и координаты поворотных точек границы Памятника природы указаны в [приложении](#) к настоящему Положению.

6. Памятник природы находится в ведении Департамента промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа (далее - Департамент).

7. Объявление территории Памятником природы не влечет за собой изъятие у собственников, землепользователей и арендаторов занимаемых ими земельных участков.

8. В целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на Памятник природы на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах создаются охранные зоны. Решение о создании охранной зоны Памятника природы и об установлении ее границы принимается Губернатором - Председателем Правительства Чукотского автономного округа.

9. На территории Памятника природы и в границах его охранной зоны в соответствии с [Федеральным законом](#) от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности Памятника природы.

10. Особенности расположения и функционирования Памятника природы подлежат обязательному учету при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, подготовке документов территориального планирования Чукотского автономного округа и Чукотского муниципального района, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, инвентаризации земель, а также схем землеустройства, охотустройства и водопользования.

11. Изменение границ, реорганизация или ликвидация Памятника природы осуществляется решениями Правительства Чукотского автономного округа по основаниям, установленным [статьей 7](#) Закон Чукотского автономного округа от 25 апреля 2017 года N 28-ОЗ "О регулировании отдельных вопросов в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Чукотском автономном округе", при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

2. Цели образования Памятника природы

12. Природный комплекс "Восточный (Уэленские горячие ключи)" объявлен Памятником природы в целях сохранения геотермального источника и уникальной термофильной растительности, в том числе множество редких видов в окрестностях выхода термальных вод. На прилегающих к долине речки с выходами термальных вод пологих склонах развиты богатые нивальные луговины. Именно на склоне террасы, в зоне отепляющего влияния ключей, и был обнаружен очень редкий вид папоротника (*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P. Fuchs), ближайшие находки которого известны лишь из южной части Магаданской области.

3. Режим особой охраны территории Памятника природы

13. На территории Памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

- 1) разрушение или ухудшение среды обитания объектов животного и растительного мира;
- 2) изменение естественного уровня водного горизонта, гидрологического режима и гидрохимического состава;
- 3) распашка и разрушение берегов водоема;
- 4) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 5) выпас сельскохозяйственных животных;
- 6) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 7) строительство новых объектов (баз отдыха и туристических объектов, производственных зданий и сооружений, жилых помещений, не связанных с деятельностью памятников природы), за исключением благоустройства мест отдыха;
- 8) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам, стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 9) уничтожение водной и прибрежной растительности;
- 10) захламление берегов;
- 11) разведение костров и устройство стоянок (кроме специально оборудованных мест);
- 12) геологоразведочные работы и добыча полезных ископаемых.

14. На территории Памятника природы, по согласованию с Департаментом, разрешается:

- 1) изучение, исследование и иное использование объектов животного и растительного мира в научных, культурно-просветительских, воспитательных, рекреационных, эстетических целях без изъятия их из среды обитания;
 - 2) проведение природоохранных мероприятий (для сохранения генофонда и обеспечения условий обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Чукотского автономного округа);
 - 3) сбор ягод, грибов для собственных нужд в установленные сроки без нарушения условий их произрастания;
 - 4) заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд;
 - 5) осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.
- Согласование (отказ в согласовании) Департаментом осуществления

планируемой деятельности, указанной в настоящем пункте производится в течение 10 дней с момента поступления в Департамент письменного обращения, посредством направления заявителю письменного ответа о согласовании, либо об отказе в согласовании заявленных в обращении действий. Отказ Департамента в согласовании заявленных в обращении действий, производится в случае, если такие действия не предусмотрены настоящим пунктом, а также **Паспортом** памятника природы регионального значения "Восточный (Уэленские горячие ключи)", утвержденным настоящим постановлением.

15. На территории Памятника природы допускается использование природных ресурсов в формах, обеспечивающих защиту исконной среды обитания и сохранение традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

16. Обязательства по обеспечению режима особой охраны Памятника природы принимают на себя собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся Памятник природы.

17. К охране Памятника природы могут привлекаться работники правоохранительных и природоохранных органов, общественные инспекторы, а также члены общественных организаций.

18. Установленный режим особой охраны Памятника природы указывается в **паспорте** Памятника природы.

19. Территория Памятника природы и его охранной зоны обозначается на местности предупредительными и информационными знаками по периметру его границы.

20. Расходы на обеспечение установленного режима особой охраны Памятника природы возмещаются за счет средств бюджета Чукотского автономного округа, а также внебюджетных источников.

4. Ответственность за нарушение режима особой охраны территории Памятника природы

21. Владельцы и пользователи земельных участков, расположенных в границах Памятника природы, обязаны соблюдать режим его особой охраны.

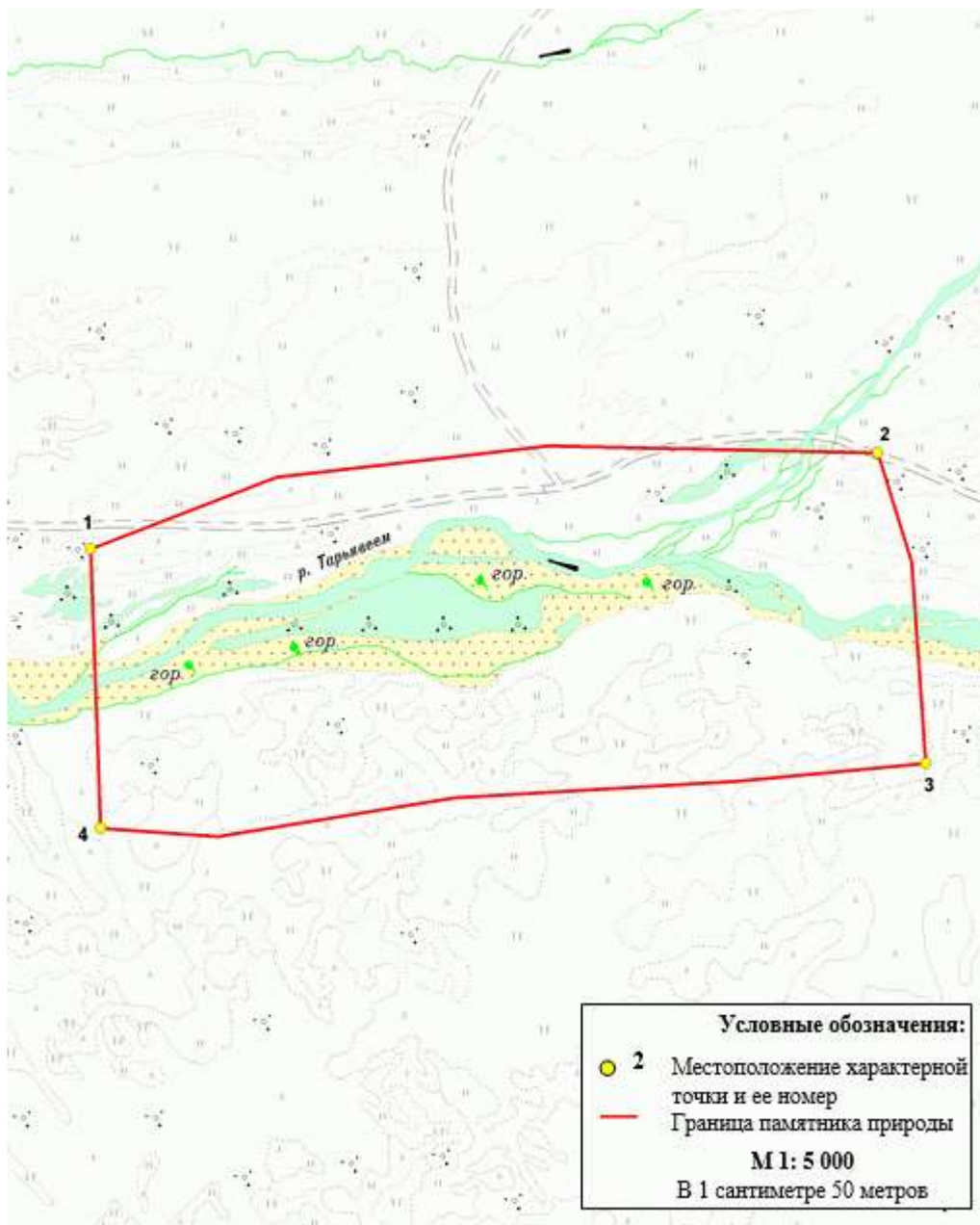
Нарушение режима особой охраны Памятника природы влечет за собой административную, уголовную и иную ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и Чукотского автономного округа.

Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения "Восточный
(Уэленские горячие ключи)"

Схема
расположения памятника природы регионального значения "Восточный
(Уэленские горячие ключи)"



Схема
границы памятника природы регионального значения "Восточный (Уэленские горячие ключи)"



Описание
характерных точек границы памятника природы регионального значения
"Восточный (Уэленские горячие ключи)"

От характерной точки границы памятника природы регионального значения "Восточный (Уэленские горячие ключи)" (далее - характерная точка) 1, расположенной в 0,44 км юго-западнее места пересечения полевых дорог, граница идет в восточном направлении на протяжении 0,75 км, до характерной точки 2, расположенной в 0,30 км северо-восточнее места пересечения полевых дорог.

От характерной точки 2 граница идет в южном направлении на протяжении 0,29 км, до характерной точки 3, расположенной в 0,42 км юго-восточнее места пересечения полевых дорог.

От характерной точки 3 граница идет в западном направлении на протяжении 0,78 км, до характерной точки 4, расположенной в 0,53 км юго-западнее места пересечения полевых дорог.

От характерной точки 4 граница идет в северном направлении на протяжении 0,25 км, до характерной точки 1.

Каталог
географических координат поворотных точек границы памятника природы
регионального значения "Восточный (Уэленские горячие ключи)"

Система координат WGS-84

Номер точки п/п	Номер точки на схеме	Северная широта			Западная долгота		
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	1	66	6	10	169	49	25
2	-	66	6	12	169	49	11
3	-	66	6	13	169	48	51
4	2	66	6	12	169	48	27
5	-	66	6	9	169	48	25
6	3	66	6	3	169	48	24
7	-	66	6	3	169	48	38
8	-	66	6	3	169	48	60
9	-	66	6	2	169	49	17
10	4	66	6	2	169	49	26

Каталог
координат поворотных точек границы памятника природы регионального
значения "Восточный (Уэленские горячие ключи)"

Номер точки п/п	Номер точки на схеме	Система координат, МСК-87	
		х, м	у, м
1	1	1126585.40	8568305.25
2	-	1126650.29	8568479.28
3	-	1126678.65	8568733.52

4	2	1126672.37	8569041.48
5	-	1126573.28	8569073.23
6	3	1126391.00	8569086.42
7	-	1126374.82	8568911.78
8	-	1126359.44	8568644.68
9	-	1126324.39	8568424.42
10	4	1126332.31	8568314.58

Приложение 2
к **Постановлению** Правительства
Чукотского автономного округа
от 25 февраля 2019 года N 91

Паспорт
памятника природы регионального значения "Восточный (Уэленские горячие ключи)"

1. Общие положения

1.1. Наименование памятника природы: "Восточный (Уэленские горячие ключи)".

1.2. Основание для организации: Памятник природы "Восточный (Уэленские горячие ключи)" (далее - Памятник природы) образован решением исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 8 июля 1983 года N 296 "О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы".

1.3. Адрес (местонахождение) памятника природы: Памятник природы расположен на территории Чукотского муниципального района, на северо-восточном побережье Чукотского полуострова, в 6 км к югу от с. Уэлен. Территория Памятника природы включает участок выхода термальных вод, расположенный у подножья северного склона сопки Нэпыгэллен в верховьях долины речки Тарьявеем.

1.4. Памятник природы расположен на землях сельскохозяйственного назначения, водно-ботанический профиль. Пользователь земель отсутствует.

1.5. Площадь Памятника природы составляет 23 га. Охранная зона отсутствует.

1.6. Памятник природы находится в ведении Департамента промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа (далее - Департамент).

1.7. Памятник природы взят на учет в Комитете природопользования и охраны окружающей среды Департамента.

1.8. Паспорт памятника природы составлен Департаментом.

1.9. [Приложение](#) к паспорту памятника природы: Схема расположения, Схема границы, Описание характерных точек границы, Каталог географических координат поворотных точек границы Памятника природы, Каталог координат поворотных точек границы Памятника природы.

2. Краткое описание Памятника природы

2.1. Территория Памятника природы включает участок выхода термальных вод, расположенный у подножья северного склона сопки Нэпыгэллен в верховьях долины речки Тарьявеем. Выходы термальных вод довольно маломощные, температура вод от

36° до 69°. В долине расположено несколько самоизливающихся скважин, в которых спорадически выделяется свободный газ. Дежневские термы, наряду с Чаплинскими, являются самыми минерализованными их всех источников Чукотки, по химическому составу хлоридные кальциево-натриевые.

Памятник природы находится в зоне типичных тундр, изолированный термальный остров. Дежневский горный массив сложен алевролитами, известняками и известково-глинистыми сланцами. Горячие источники (выходы трещинно-жильных термальных вод) находятся в зоне разлома, по которой идет сквозная таликовая зона. Основные типы экосистем:

- сильно обдуваемые вершины невысоких гор (300 - 350 м над уровнем моря) и крутые склоны в местах выходах гранитов с крупнохрящеватым глинистым субстратом и открытыми группировками растительности, куртинными тундрами;

- склоны крутизной 7 - 15°, с каменистыми россыпями, с фрагментами лишайниково-кустарничковых тундр;

- нагорные террасы и выпуклые вершины увалов с кочкарными осоково-кустарничковыми, кустарничковыми мохово-лишайниковыми тундрами;

 - щебнисто-суглинистые пологие склоны и увалы с пятнистыми тундрами;

 - пологие склоны до высоты 180 - 200 м с осоково-пушицевыми тундрами;

- бровки нагорных террас и уступов с хорошо дренированными и прогреваемыми почвами с дриадово-ивковыми, разнотравно-ивковыми тундрами;

- нивальные местообитания по краям каменистых россыпей, надпойменным террасам, берегам горных ручьев с заболоченными осоковыми тундрами, моховыми и мохово-кустарничковыми тундрами и луговинами до высот 150 - 200 м;

- долины рек и ручьев с бугристо-ложбинным микрорельефом, сочетаниями кочкарных осоково-пушицевых, кустарничковых тундр;

- блюдецобразные понижения в долине реки на месте небольших ледниковых озер с осочниками;

- приморские галечные косы и берега лагун с комплексами разнотравно-злаковых галофитных сообществ по галечным валам, ивковыми и осоково-фицисиевыми маршами.

Феномены: на территории Памятника природы находятся Уэленские термальные источники, расположенные в 6 км к югу от с. Уэлен. Специфическими видами растений здесь являются щитовник шартрский *Dryopteris carthusiana*, звездчатка чашечкоцветная *Stellaria calycantha*, кипрей Хорнеманна *Epilobium hornemannii*. Площадь выходов источников небольшая, поэтому здесь не успел сформироваться зрелый комплекс термофильных видов. По характеру растительности из всех термоминеральных источников Чукотского полуострова термальное урочище здесь выражено наиболее слабо. Тем не менее это самые крайние северо-восточные источники на Азиатском материке.

Примечательности: специфика флоры района выражается в смешении больших групп видов с евразийско-амфиберингийским и американско-амфиберингийским ареалом. Судя по их характеру, из Азии в Америку переселялись преимущественно аркто-альпийские виды, а из Америки в Азию - преимущественно арктические и гипоарктические. В настоящее время, благодаря Берингову проливу, на территориях, расположенных между двумя громадными континентами создается режим холодного морского климата, что обуславливает вторую особенность флоры района Памятника природы - присутствие здесь сравнительно большой группы видов (33 вида) берингийского склада, обладающих характерным амфиберингийским ареалом. Типичным амфиберингийским видом является аркто-альпийский горный вид проломник охотский *Androsace ochotensis*. Большинство таких видов (22) приурочено к собственно

берингийской области. Характер их распространения (все они распространены в областях, испытывающих влияние Тихого океана и не проникают в континентальные районы) заставляет думать, что океанический холодный климат с влажной атмосферой, холодными снежными зимами и сильными влажными ветрами является необходимым условием их существования.

Редкими видами Памятника природы являются бореальные - такие как кустарничковая березка *Betula exilis*, сабельник болотный *Comarum palustre* (произрастающий единично в осоково-пушицевой тундре), фиалка *Viola epipsiloides*, чемерица Лобеля *Veratrum lobelianum* var. *misa*, реликт лесных сообществ послеледникового потепления княженика *Rubus arcticus*. Редкими в районе являются *Arctous alpina*, *Armeria arctica*, *Solidago compacta*, обычные в других районах Чукотки.

Наиболее интересные с точки зрения ботаника богатые сообщества Памятника природы приурочены к самым прогреваемым экотопам - бровкам нагорных террас. Вечная мерзлота здесь залегает небольшими островками на глубине 70 - 90 см или ее нет совсем. Общее покрытие травянистой растительностью 95%, на каменисто-щебнистых участках до 75%. Сообщества большей частью трехъярусные, иногда двухъярусные, причем сомкнут только самый нижний напочвенный ярус. На площадке 10 x 10 м может быть встречено до 36 видов. Доминанты таких разнотравно-кустарничковых тундр могут быть *Salix reticulata*, местами *S. arctica*, *Dryas ajanensis*, *Papaver paucistaminum*, *Novosieversia glacialis*. Здесь встречены *Carex misandra*, *Polygonum viviparum*, *Saxifraga oppositifolia*, *S. hirculus*, *S. hieracifolia*, *Artemisia furcata*, *A. arctica*, *Androsace bungeana*, *Senecio atropurpureus*, *Minuartia arctica*, *Parrya nudicaulis*, *Draba pseudopilosa*, *Myosotis asiatica*, *Campanula uniflora*, *Pedicularis capitata*, *Lagotis minor*, *Hierochloa alpina*. Для этих тундр характерна четко выраженная смена красочных аспектов, продолжающихся по несколько дней.

Растительные сообщества:

6% - открытые группировки растительности и куртинные тундры (*Salix phlebophylla*, *Silene acaulis*, *Potentilla elegans*) обдуваемых вершин невысоких гор и крутых склонах в местах выходах гранитов с крупнохрящеватым глинистым субстратом;

24% - комбинации горных пятнистых и сплошных кустарничково-разнотравных обедненных тундр (*Salix polaris*, *Cardamine bellidifolia*, *Saxifraga nelsoniana*, *Luzula nivalis*, *Carex lugens*, *C. podocarpa*, *Oxyria digyna*, *Rumex arcticus*, *Diapensia obovata*, *Artemisia arctica*, *Beckwithia chamissonis*) на высотах более 300 м;

8% - фрагменты лишайниково-кустарничковых и куртинных кустарничковых тундр (*Cassiope tetragona*, *Vaccinium minus*, *Empetrum subholarcticum*, *Pyrola grandiflora*, *Loiseleuria procumbens*) на склонах средней крутизны с каменистыми россыпями;

45% - комбинации кочкарных осоково-пушицево-ивнячковых, кустарничковых мохово-лишайниковых тундр (*Carex stans*, *Eriophorum polystachion*, *E. scheuchzeri*, *E. russeolum*, *Salix chamissonis*, *S. arctica*, *S. pulchra*, *S. reticulata*) на нагорных террасах, выпуклых вершинах увалов и пологих склонах до высоты 180 - 200 м;

5% - пятнистые ивково-осоковые, кустарничковые тундры (*Salix polaris*, *S. reticulata*, *S. chamissonis*, *Carex stans*, *Eriophorum polystachion*, *Diapensia obovata*, *Luzula nivalis*, *Polygonum ellipticum*, *P. viviparum*, *Saxifraga hirculus*, *S. foliolosa*, *Alopecurus borealis*, *Carex scirpoidea*) пологих щебнисто-суглинистых склонов и увалов;

2% - комбинации дриадово-ивковых, разнотравно-ивковых тундр (*Salix reticulata*, *S. arctica*, *Dryas ajanensis*, *Papaver paucistaminum*, *Novosieversia glacialis*, *Oxytropis nigrescens*, *Pedicularis capitata*, *Dryas integrifolia*, *Silene acaulis*, *Lloydia serotina*, *Astragalus umbellatus*, *Hedysarum hedysaroides* subsp. *tschuktschorum*) на бровках нагорных террас и уступов с хорошо дренированными и прогреваемыми почвами;

2% - комбинации кочкарных осоково-кустарничковых, кустарничковых

мохово-лишайниковых тундр (*Carex lugens*, *Eriophorum vaginatum*, *Calamagrostis holmii*, *Arctagrostis latifolia*, *Petasites frigidus*, *Luzula melanocarpa*, *Juncus biglumis*) на выпуклых вершинах увалов и по задернованным валам в низинной тундре близ берега лагуны;

3% - комбинации заболоченных осоковых тундр, моховых и мохово-кустарничковых тундр и луговин (*Ranunculus eschscholtzii*, *Cardamine hyperborea*, *Senecio atropurpureus*, *Papaver paucistaminum*, *Saxifraga oppositifolia*) на нивальных местообитаниях по краям каменистых россыпей, надпойменным террасам, берегам горных ручьев до высот 150 - 200 м;

3% - комбинации кочкарных осоково-пушицевых, кустарничковых тундр, осоковников и осоково-ситниковых сообществ (*Salix fuscescens*, *Poa arctica*, *Anemone sibirica*, *Rubus chamaemorus*, *Saxifraga nelsoniana*, *S. foliolosa*, *Pedicularis sudetica*, *Carex rotundata*, *Juncus castaneus*, *Salix pulchra*) в долинах рек и ручьев с бугристо-ложбинным микрорельефом;

0,5% - осоковые сообщества в блюдцеобразных понижениях в долине на месте небольших ледниковых озер (*Carex stans*);

0,5% - комбинации леймусовых лугов, разнотравно-злаковых галофитных сообществ (*Leymus interior*, *Poa eminens*, *Mertensia maritima*, *Honckenia reploides*, *Senecio pseudoarnica*, *Minuartia verna*, *Potentilla fragiformis*) по галечным валам и косам побережья;

1% - комбинации ивковых, бескильницевых и осоково-фицпсиевых маршей (*Salix ovalifolia*, *Artemisia glomerata*, *Festuca brevifolia*, *Carex subspathacea*, *Dupontia fischeri*, *Phippsia algida*, *Calamagrostis deschampsoides*, *Puccinellia phryganodes*, *Montia lamprosperma*) берегов моря и лагуны.

Биоразнообразие: в районе зарегистрировано 280 видов сосудистых растений. Наибольшее их число (60% флоры) связано с арктической зоной, причем преобладают аркто-альпийские виды.

Охраняемые виды: В каменистой тундре в 20 км от берега моря на вершине горы найдена *Cherleria dicranoides* - эндемик, большая редкость для Северо-Востока. В зоне отепляющего влияния горячих источников на Уэленских ключах был обнаружен очень редкий вид папоротника (*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P. Fuchs) - ближайшие находки его известны только в южной части Магаданской области, в арктической Евразии вид не был известен восточнее Полярного Урала.

В окрестностях мыса Дежнева встречается интересный гибридогенный вид - бескильница берингийская *Puccinellia x beringensis*, описанная из этого района и произрастающая над обрывами к морю по эродированному краю карбонатной террасы. Редкими видами следует считать встречающиеся на территории Памятника природы минуарцию изящную *Minuartia elegans* и минуарцию Росса - *M. rossii* (кальцефитные тундры), *Gastrolychnis apetala*, *Anemone multiceps*, *Saxifraga nudicaulis*, *Claytonia tuberosa*, *Ranunculus lapponicus*, *Papaver walpolei*. В урочище Дежнева на высоком берегу реки встречен редкий вид *Vraza purpurascens*. На выходах кислых магматических пород, у подножия южных склонов крайне спорадически встречается *Carex micropoda*. В местах выхода карбонатных пород, на сухих щебнистых тундрах, у останцовых скал пышно разрастается овсяница баффинская *Festuca baffinensis*, входящая в состав американских элементов флоры. В районе прирастают молодые виды *Cardamine victoris*, *Primula tschuktschorum* var. *arctica*.

2.2. Памятник природы создан в целях сохранения геотермального источника и уникальной термофильной растительности, в том числе множество редких видов в окрестностях выхода термальных вод. На прилегающих к долине речки с выходами термальных вод пологих склонах развиты богатые нивальные луговины. Именно на склоне террасы, в зоне отепляющего влияния ключей, и был обнаружен очень редкий

вид папоротника (*Dryopteris carthusiana* (Vill.) Н.Р. Fuchs), ближайшие находки которого известны лишь из южной части Магаданской области.

3. Режим особой охраны Памятника природы

3.1. Лица и организации, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы, привлекаются к ответственности в порядке, установленном [Кодексом](#) Российской Федерации об административных правонарушениях и [Уголовным кодексом](#) Российской Федерации. Режим памятника природы учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки.

Все мероприятия на территории памятника природы проводятся при условии согласования с Департаментом.

Расходы по обеспечению установленного режима особой охраны памятника природы возмещаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и Чукотского автономного округа.

3.2. Памятник природы создан без изъятия земель у землепользователей.

3.3. На территории Памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

- 1) разрушение или ухудшение среды обитания объектов животного и растительного мира;
- 2) изменение естественного уровня водного горизонта, гидрологического режима и гидрохимического состава;
- 3) распашка и разрушение берегов водоема;
- 4) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 5) выпас сельскохозяйственных животных;
- 6) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 7) строительство новых объектов (баз отдыха и туристических объектов, производственных зданий и сооружений, жилых помещений, не связанных с деятельностью памятников природы), за исключением благоустройства мест отдыха;
- 8) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам, стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 9) уничтожение водной и прибрежной растительности;
- 10) захламление берегов;
- 11) разведение костров и устройство стоянок (кроме специально оборудованных мест);
- 12) геологоразведочные работы и добыча полезных ископаемых.

3.4. На территории Памятника природы, по согласованию с Департаментом, разрешается:

- 1) изучение, исследование и иное использование объектов животного и растительного мира в научных, культурно-просветительских, воспитательных, рекреационных, эстетических целях без изъятия их из среды обитания;
- 2) проведение природоохранных мероприятий (для сохранения генофонда и обеспечения условий обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Чукотского автономного округа);

3) сбор ягод, грибов для собственных нужд в установленные сроки без нарушения условий их произрастания;

4) заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд;

5) осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

На территории Памятника природы допускается использование природных ресурсов в формах, обеспечивающих защиту исконной среды обитания и сохранение традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

3.5. Организация, взявшая на себя обязательство по охране Памятника природы - Администрация сельского поселения Уэлен (в лице Главы Администрации сельского поселения Уэлен) фактический и почтовый адрес: 689310, Чукотский автономный округ, Чукотский район, с. Уэлен, ул. Ленина, дом 16; номер телефона 8 (42736) 9-54-18.

Согласование (отказ в согласовании) Департаментом осуществления планируемой деятельности на территории Памятника природы производится в течение 10 дней с момента поступления в Департамент письменного обращения, посредством направления заявителю письменного ответа о согласовании, либо об отказе в согласовании заявленных в обращении действий.

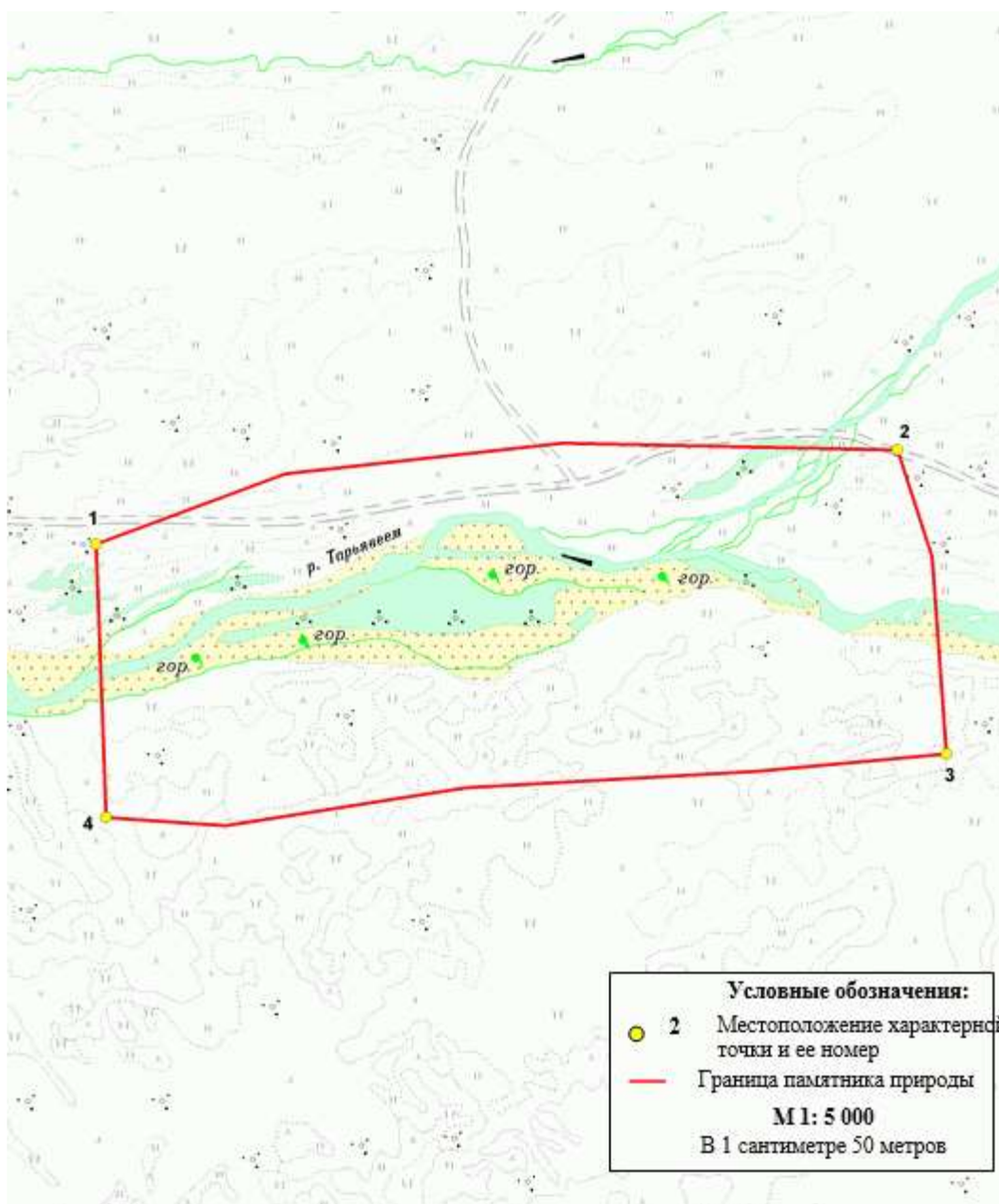
Отказ Департамента в согласовании заявленных в обращении заявителя действий, производится в случае, если такие действия запрещены [пунктом 3.3](#) настоящего Паспорта, а также [Положением](#) о памятнике природы регионального значения "Восточный (Уэленские горячие ключи)", утвержденным настоящим постановлением.

Приложение
к Паспорту памятника природы
регионального значения "Восточный
(Уэленские горячие ключи)"

Схема
расположения памятника природы регионального значения "Восточный
(Уэленские горячие ключи)"



Схема
границы памятника природы регионального значения "Восточный (Уэленские горячие ключи)"



Описание
характерных точек границы памятника природы регионального значения
"Восточный (Уэленские горячие ключи)"

От характерной точки границы памятника природы регионального значения "Восточный (Уэленские горячие ключи)" (далее - характерная точка) 1, расположенной в 0,44 км юго-западнее места пересечения полевых дорог, граница идет в восточном направлении на протяжении 0,75 км, до характерной точки 2, расположенной в 0,30 км северо-восточнее места пересечения полевых дорог.

От характерной точки 2 граница идет в южном направлении на протяжении 0,29

км, до характерной точки 3, расположенной в 0,42 км юго-восточнее места пересечения полевых дорог.

От характерной точки 3 граница идет в западном направлении на протяжении 0,78 км, до характерной точки 4, расположенной в 0,53 км юго-западнее места пересечения полевых дорог.

От характерной точки 4 граница идет в северном направлении на протяжении 0,25 км, до характерной точки 1.

**Каталог
географических координат поворотных точек границы памятника природы
регионального значения "Восточный (Уэленские горячие ключи)"**

Система координат WGS-84

Номер точки п/п	Номер точки на схеме	Северная широта			Западная долгота		
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	1	66	6	10	169	49	25
2	-	66	6	12	169	49	11
3	-	66	6	13	169	48	51
4	2	66	6	12	169	48	27
5	-	66	6	9	169	48	25
6	3	66	6	3	169	48	24
7	-	66	6	3	169	48	38
8	-	66	6	3	169	48	60
9	-	66	6	2	169	49	17
10	4	66	6	2	169	49	26

**Каталог
координат поворотных точек границы памятника природы регионального
значения "Восточный (Уэленские горячие ключи)"**

Номер точки п/п	Номер точки на схеме	Система координат, МСК-87	
		х, м	у, м
1	1	1126585.40	8568305.25
2	-	1126650.29	8568479.28
3	-	1126678.65	8568733.52
4	2	1126672.37	8569041.48
5	-	1126573.28	8569073.23
6	3	1126391.00	8569086.42
7	-	1126374.82	8568911.78
8	-	1126359.44	8568644.68
9	-	1126324.39	8568424.42
10	4	1126332.31	8568314.58



ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

на памятник природы регионального значения
«Восточный (Уэленские горячие ключи)»

название памятника природы

место расположения Чукотский муниципальный район Чукотского автономного округа
район

Администрация сельского поселения Уэлен

наименование юридического лица, взявшего на себя обязательство по охране памятника природы

в лице Каревой Валентины Алексеевны, Главы Администрации сельского поселения Уэлен

фамилия, имя, отчество, должность руководителя

действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Охраняющий», в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 28 июня 2011 года № 273 «О памятниках природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года»

берет на себя следующие обязательства по охране памятника природы регионального значения:

- обеспечить выполнение указанного в Постановлении Правительства Чукотского автономного округа от 28 июня 2011 года № 273 «О памятниках природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года» режима особой охраны памятника природы;

- осуществлять меры, необходимые для сохранения памятника природы регионального значения;

- своевременно принимать меры по пресечению нарушений режима охраны памятника природы регионального значения, а также по устранению их последствий;

- немедленно извещать специально уполномоченный орган исполнительной власти Чукотского автономного округа обо всех нарушениях режима о любом повреждении, стихийном бедствии и ином обстоятельстве, нанесшем ущерб памятнику природы регионального значения или угрожающем ему.

Адрес «Охраняющего»: 689310 Чукотский автономный округ, Чукотский муниципальный район, с. Уэлен, ул. Ленина, 16, тел. 8 (42736) 95418

подпись руководителя организации



Уполномоченный орган исполнительной власти Чукотского автономного округа по охране окружающей среды: Департамент сельскохозяйственной политики и природопользования Чукотского автономного округа 689000, Чукотский автономный округ, город Анадырь, ул. Отке, д.4.

наименование организации, ее адрес

Выдано Комитетом природопользования и охраны окружающей среды Департамента сельскохозяйственной политики и природопользования Чукотского автономного округа

наименование организации, выдавшей охранное обязательство

«23» июль 2014 г.

Примечание:

Охранное обязательство заполняется в четырех экземплярах с использованием оргтехники.

Один экземпляр храниться у «Охраняющего».

Настоящее обязательство действует до принятия органами государственной власти Чукотского автономного округа решения об изменении статуса территории, режима ее использования, охранного режима.