

*Департамент промышленной и сельскохозяйственной политики
Чукотского автономного округа*

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № _____

Название ООПТ	«Амгуэмский»
Категория ООПТ	памятник природы
Значение ООПТ	регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории (ООПТ)

1. Название ООПТ «Амгуэмский»
2. Категория ООПТ памятник природы 3. Значение ООПТ региональное
4. Порядковый номер кадастрового дела
5. Профиль ООПТ ботанический 6. Статус ООПТ действующий
7. Дата: создания 08.07.1983 реорганизации -

8. Цели создания ООПТ и ее ценность
Природный комплекс «Амгуэмский» объявлен Памятником природы в целях сохранения самого восточного форпоста распространения криофитностенных сообществ в Чукотской тундре, района массового перекрытия ареалов континентальных и океанических элементов флоры (самые восточные в Азии местонахождения степных скопления реликтовых растений: первоцвет берингийский *Primula beringensis*, резко изолированные местонахождения американского мелколепестника сложного *Erigeron compositus*, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Чукотского автономного округа)
- 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 Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов	08.07.1983	296	27
Постановление	Правительство Чукотского автономного округа	10.10.2018	318	27
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» Договор аренды № 33 от 08.05.2013 г. (МУП СХП «Амгуэма»)			
3) Охранное обязательство				
Лицо, взявшее обязательство по	Наименование организации		Дата выдачи	

<i>охране ООПТ</i>	<i>выдавшей охранное обязательство</i>	
<i>Т.В. Колесник – заместитель главы администрации городского округа Эгвекино по делам коренных малочисленных народов Чукотки, вопросам международных отношений и связям с общественностью</i>	<i>Комитет природопользования и охраны окружающей среды Департамента промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа</i>	<i>27.04.2016</i>

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, городской округ Эгвекино

15. Географическое положение ООПТ

Памятник природы расположен в городском округе Эгвекино, его территория находится в самом центре перешейка Чукотского полуострова, на участке долины р. Амгуэма в среднем течении - от места пересечения ее с Иультинской трассой (от Амгуэмского моста вниз до бывшей метеостанции). Включает в себя высокие аллювиальные и флювиогляциальные (отчасти, возможно, и морские) террасы, моренные гряды, обособленные невысокие сопки и южные отроги Иультинского горного массива

16. Общая площадь ООПТ

27

га, в том числе:

а) площадь морской акватории ООПТ

0

га,

б) площадь земельных участков ООПТ

27

га,

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

1) 27 га (Иультинский район)

2) _____

17. Общая площадь охранной зоны ООПТ

17,07

га, в том числе:

а) площадь сухопутной охранной зоны

17,07

га,

б) площадь морской охранной зоны

га,

площадь охранной зоны ООПТ в пределах АТО (га):

1) _____

2) _____

18. Границы ООПТ:

Границы утверждены Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 10 октября 2018 года № 318 «Об утверждении Положения и Паспорта памятника природы регионального значения «Амгуэмский».

Схема расположения
памятника природы регионального значения «Амгуэмский»

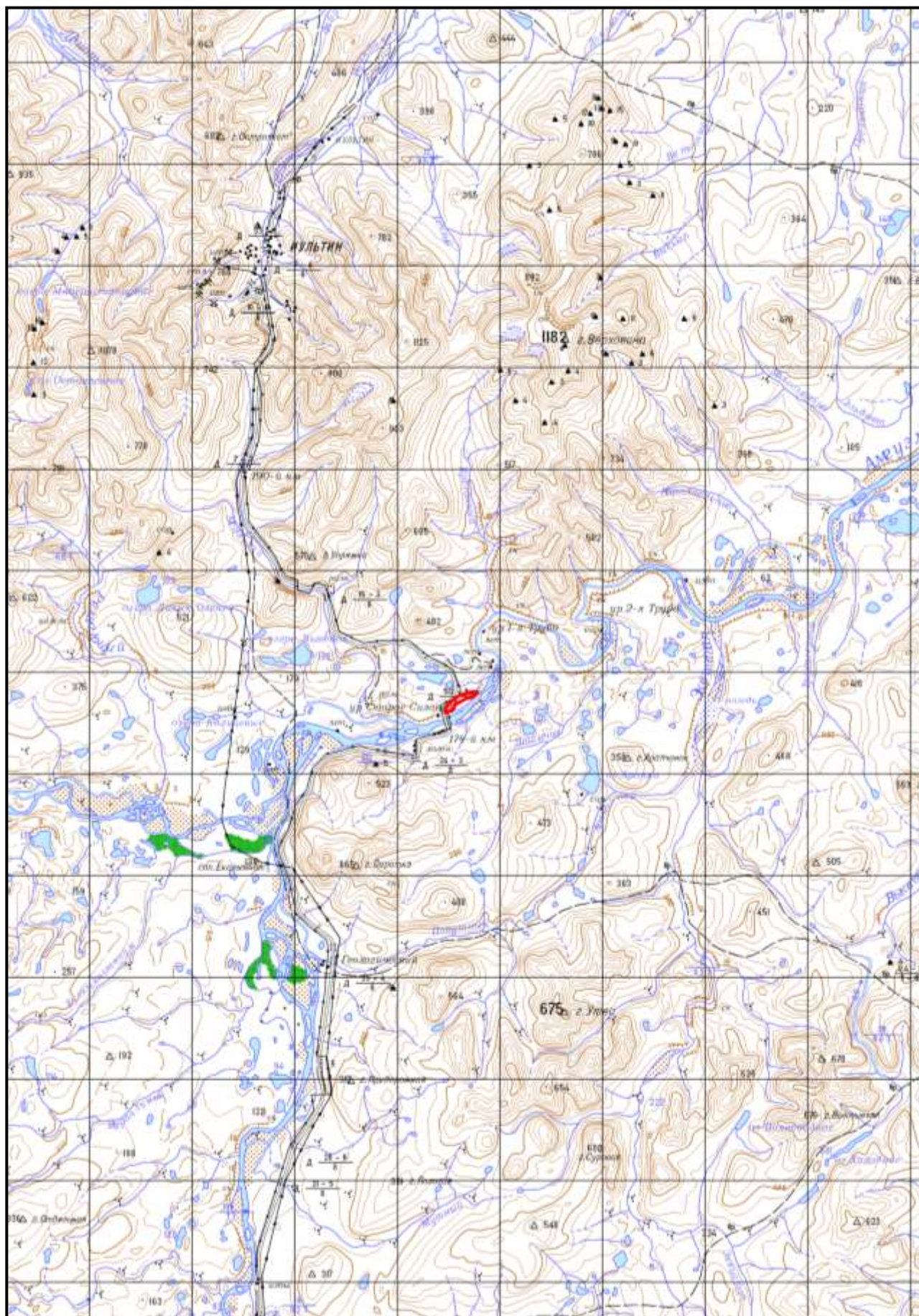
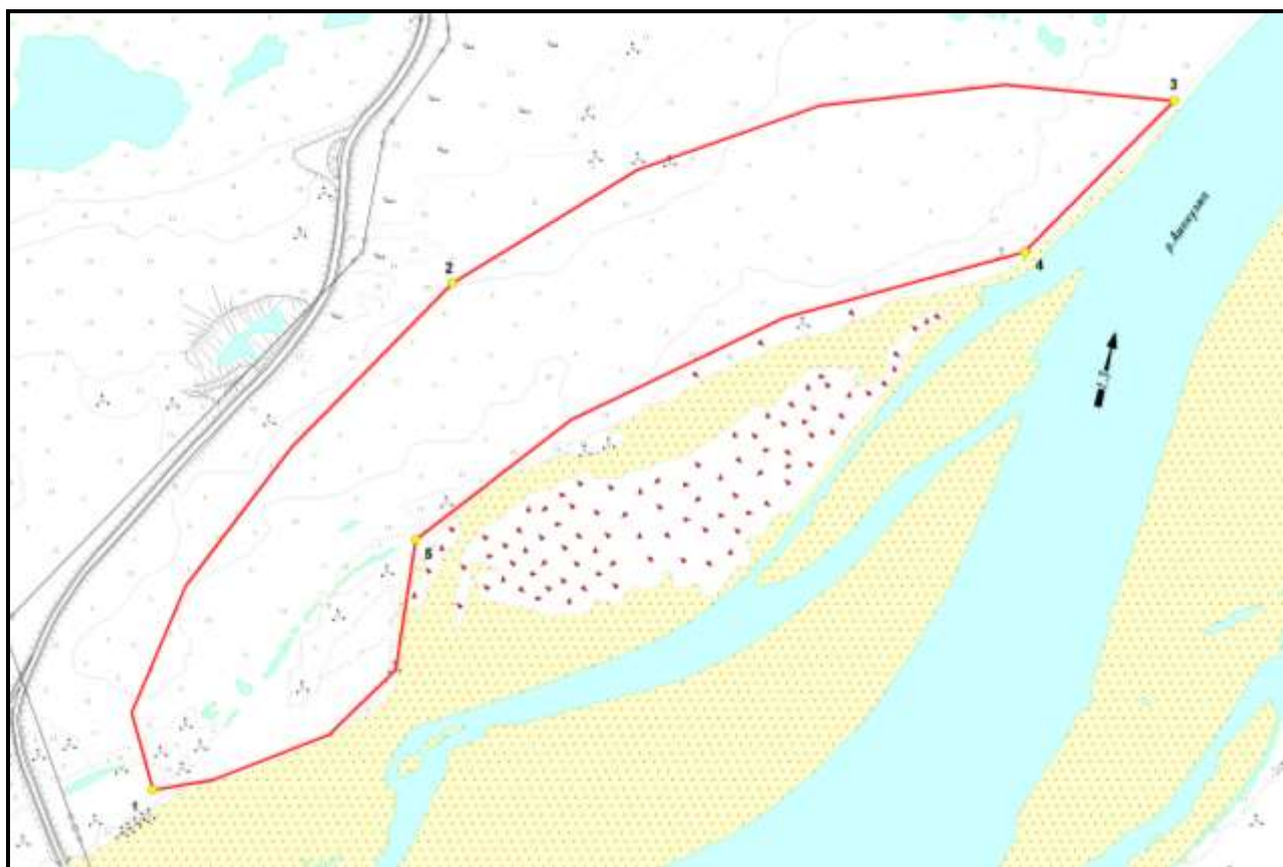


Схема границы
памятника природы регионального значения «Амгуэмский»



*Описание характерных точек границы
памятника природы регионального значения «Амгуэмский»*

От характерной точки границы памятника природы регионального значения «Амгуэмский» (далее именуется – характерная точка) 1, расположенной в 0,13 км северо-восточнее северного края моста через р. Амгуэма, граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,72 км, до характерной точки 2, расположенной в 0,11 км юго-восточнее поворотной опоры воздушной линии электропередач высокого напряжения.

От характерной точки 2 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,88 км, до характерной точки 3, расположенной в 0,94 км северо-восточнее поворотной опоры воздушной линии электропередач высокого напряжения.

От характерной точки 3 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,24 км, до характерной точки 4, расположенной в 0,76 км восточнее поворотной опоры воздушной линии электропередач высокого напряжения.

От характерной точки 4 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,78 км, до характерной точки 5, расположенной в 0,55 км северо-восточнее северного края моста через р. Амгуэма.

От характерной точки 5 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,47 км, до характерной точки 1.

Каталог координат поворотных точек границы

Номер точки на схеме	Северная широта			Западная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	67	42	34	178	33	25

2	67	42	53	178	32	55
3	67	42	59	178	31	45
4	67	42	53	178	31	60
5	67	42	43	178	32	59

19. Наличие в границах
ООПТ иных ООПТ

отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ**

а) нарушенность территории

Не нарушены

б) краткая характеристика рельефа

Памятник природы расположен в подзоне северных гипоарктических тундр (типичных тундр) и занимает горный массив на левобережье р. Амгуэмы ниже устья р. Экитыки. Горный массив имеет высоту 600-1200 м, а высота уровня поймы Амгуэмы - около 300 м. Вдоль берега Амгуэмы идет высокая терраса неясного генезиса (предположительно древняя аллювиальная терраса), а ниже к метеостанции - обособленные невысокие горы и южные отроги Иультинского горного массива. Здесь наблюдаются наиболее крупные на Чукотке степные массивы (до 100 м и более по направлению склона) в сочетании со скально-осыпными обрывами, остепненными кустарниковыми ивняками и березняками, здесь наблюдается разнообразная пойменная растительность с локальными популяциями дриады большой и участками степи на высокой пойме, богатый комплекс растений щебнистых осыпей и сухих горных тундр.

в) краткая характеристика климата

Отсутствует.

г) краткая характеристика почвенного покрова

Степные сообщества регулярно встречаются здесь не только на южных склонах левобережных высоких (20-30 и 40-50 м) песчано-галечниковых террас, но и на гребнях и вершинах невысоких холмов-останцов верхней террасы, реже - на узких террасовидных уступах ее южного склона. Обычны они и на южных склонах невысоких левобережных сопок, сложенных нижнетриасовыми сланцами и алевролитами и представляющих обособленные отроги Иультинского горного массива, и на прислоненной к этим склонам боковой морене.

д) краткое описание гидрологической сети

Территория Памятника природы занимает горный массив на левобережье р. Амгуэмы ниже устья р. Экитыки.

е) краткая характеристика флоры и растительности

Растительные сообщества Памятника природы: 11% - комбинации сухих щебнистых пятнистых и куртинных дриадовых, дриадово-разнотравных тундр на вершинах и привершинных гребнях, на плато, в том числе куртинных тундр на осыпях; 0,5% - открытые группировки растительности скал и останцов; 15% - комбинации пятнистых (полосчатых) и цельнопокровных дриадово-ивковых и дриадово-кустарничковых тундр на склонах гор, в том числе с солифлюкционными террасами, на сухих участках высокой террасы и надпойменных террас Амгуэмы; 10% - комбинации нивальных кассиопейных, разнотравно-кустарничковых моховых тундр, разнотравно-осоковых приснежных луговин в нишах, местах снежников, под уступами террас и в эрозионных ложбинах, ложбинах на высоких террасах, включая сочетания таких луговин с ивняками (*Salix chamissonis*) на

южных склонах гор; 12% - комбинации разнотравных кустарничковых мохово-лишайниковых, осоково-кустарничковых лишайниково-моховых и разнотравно-ивковых тундр с отдельными кустами ольховника нижних частей склонов с гривково-ложбинным рельефом; 35% - комбинации шишицево-ивковых, ерниково-кустарничковых и кочкарных кустарничково-пушицевых тундр и в переувлажненных местах – осоковых и осоково-пушицевых болот, в том числе полигонально-валиковых комплексов (осоковых сообществ, кочкарнопушицевых зеленомошных болот и ерниковых и кустарничковых тундр) на плоских уступах террасированных склонов и шлейфах склонов; 12% - комбинации ивнячково-дриадовых, разнотравно-осочково-злаковых, злаково-кобрезиевых степоидов на выпуклых участках южных склонов, горизонтальной поверхности и склонах высокой (30-40 м) террасы Амгуэмы; 0,5% - фрагменты ивнячков и луговинных тундр по уступам высокой террасы Амгуэмы; 3% - комбинации сухих луговинных разнотравных и дриадово-кустарничковых тундр на двух надпойменных террасах р. Амгуэмы и ее притоков; 1% - комбинации редкотравных лугов и фрагментов вейниковых ивнячков по галечным наносам р. Амгуэма.

ж) краткие сведения о лесном фонде

Памятник природы не расположен на землях лесного фонда.

з) краткие сведения о животном мире

Памятник природы имеет ботанический профиль, цель его создания не связана с охраной объектов фауны, поэтому сведения о животном мире не были установлены.

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

Охраняемые виды: на сырых шлейфах и перевальных седловинах встречается первоцвет берингийский *Primula beringensis*, занесенный в Красную книгу Российской Федерации. Резко изолированные местонахождения американского *Erigeron compositus* - мелколепестника сложного, занесенного в Красную книгу Российской Федерации. На территории памятника природы находятся крайневосточные местонахождения овсеца Крылова *Helictotrichon krylovii*, астрагала ложноподнимающегося *Astragalus pseudosurvens*, полыни северо-сибирской *Artemisia arctisibirica*, тимьяна острозубого *Thymus oxyodontus*, змееголовника дальневосточного *Dracoscephalum palmatum*, смолевки ползучей *Silene repens*, гвоздики ползучей *Dianthus repens*, осоки притупленной *Carex obtusata*, *C. supina* subsp. *spaniosarpa* и др., обычных в этом районе. Здесь находятся изолированные местонахождения хохлатки сибирской *Corydalis sibirica*.

На каменистых россыпях встречается занесенный в Красную книгу РФ лишайник из сем. Пармелиевых *Asahinea scholanderi*. На территории памятника зарегистрировано 6 редких видов мхов, недавно описанный мох *Sphgnum arcticum* и довольно редкий кальцефильный вид *Aloina brevirostris*. Из лишайников здесь отмечено 11 редких видов: *Cetraria aculeata*, *C. odontella*, *Melanelia panniformis*, *Stereocaulon tomentosum* var. *compactum*, *Arthrorhaphis alpina*, *Leptogium saturninum*, *Parmelia saxatilis*, *Masonhalea richardsonii*, *Rhaeorrhiza nimbosa*, *Xanthoparmelia camtschadales*, *X. somloënsis*.

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Биоразнообразие: Целых 29 видов, найденных в районе, не встречаются на Чукотском полуострове, из них 5 оторваны от основного ареала. 60 видов имеет дизъюнкцию к западу от района или существенно снижают свои позиции. 9 видов, не встречаясь на Чукотском полуострове, появляются в глубинных районах Аляски. Имеются ксерофиты с континентальными и океаническими ареалами. Роль кустарничковых формаций в растительном покрове незначительна, отсутствуют древесные формы. Некоторые виды встречаются в неожиданных условиях - *Polygonum laxmannii* в густом ивняке, *Armeria arctica* в степоидах, так же как и *Agrostis trinii*, *Allium schoenoprasum* обычен в ксероморфных группировках и т.д. В конкретной флоре 349 видов).

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Основные экосистемы: вершины и привершинные гребни, плато и осыпи в привершинной части гор с куртинными и пятнистыми тундрами; полосчатые пологие склоны с солифлюкционными террасами и пятнистыми и цельнопокровными дриадовыми тундрами; нивальные ниши, места снежников под уступами террас, эрозионные ложбины с разными типами нивальных тундр и лужаек; нижние части склонов с гривково-ложбинным рельефом и комплексами кустарничковых мохово-лишайниковых, осоково-кустарничковых лишайниково-моховых тундр; плоские террасы склонов и шлейфы с полигонально-валиковыми комплексами, осоковыми болотами и кочкарными пушицевыми тундрами; выпуклые участки южных склонов, прибровочная часть горизонтальной поверхности и склоны высокой (30-40 м) террасы Амгуэмы со степоидами; две надпойменные террасы р. Амгуэмы с сухими луговинными и дриадово-кустарничковыми тундрами; прирусловые галечники р. Амгуэма с редкотравными лугами и фрагментами ивняков.

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

Уникальность Памятника природы «Амгуэмский» состоит в сохранении скопления редких, реликтовых видов и один из самых богатых участков с развитием степоидов (растений, мхов и лишайников). Здесь находятся местонахождения видов, более обычных на известняках востока Чукотского полуострова.

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Природные лечебные и рекреационные ресурсы отсутствуют

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 «Амгуэмский» 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 – 27 га (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

На территории Памятника природы нет населённых пунктов и нет промышленного производства, она удалена от источников повышенной экологической опасности.

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.

б) угрозы негативного воздействия

Нерегулируемая рекреация, как комплекс факторов, снижающих защитные функции Памятника природы;
заезд моторных транспортных средств и их беспрепятственное перемещение по территории Памятника природы;
прогон скота;
рубка, порча, изменение видового состава растительности, включая интродукцию чужеродных видов;
размещение и захоронение отходов;
эрозионные процессы;
любое строительство;
изменение гидрологического режима;
неосторожное обращение с огнем, поджоги сухой растительности и устройство весенних палов
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 адрес организации	<i>689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Отке, дом 4</i>
Контактный телефон	<i>8(42722) 6-35-26</i>
Факс	<i>8(42722) 2-43-33</i>
Адрес электронной почты	<i>S.Amerkhanyan@dpsh.chukotka-gov.ru</i>
Адрес сайта в сети Интернет	<i>Чукотка.рф</i>
Дата государственной регистрации юридического лица	<i>03.03.2016г.</i>
Регистрационный номер	<i>1168709050080</i>
Фамилия, имя, отчество руководителя	<i>Соболев Михаил Юрьевич</i>
Контактный телефон	<i>8(42722) 6-35-31</i>
ФИО заместителей руководителя по основным направлениям деятельности	<i>Амерханян Сергей Владимирович</i>
Контактный телефон	<i>8(42722) 6-35-47</i>

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

Организация, взявшая на себя обязательство по охране Памятника природы - Администрация городского округа Эгвекинот, юридический и почтовый адрес: 689202, Чукотский автономный округ, Иультинский район, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, дом 9; номер телефона 8 (42734) 2-31-95 (Т.В. Колесник, заместитель главы администрации городского округа Эгвекинот по делам коренных малочисленных народов Чукотки, вопросам международных отношений и связям с общественностью).

25. Общий режим охраны и использования ООПТ

Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 10 октября 2018 года № 318 «Об утверждении Положения и Паспорта памятника природы регионального значения «Амгуэмский».

На территории Памятника природы «Амгуэмский» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

- 1) распахивание территории;*
- 2) рубка, порча, изменение видового состава растительности, включая интродукцию чужеродных видов;*
- 3) сбор цветов, листьев, ягод, заготовка сока;*
- 4) прогон и выпас скота;*
- 5) разведение костров;*
- 6) возведение построек, прокладка новых дорог;*
- 7) разбивка палаток, стоянок (кроме специально оборудованных мест);*
- 8) 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;*
- 9) изменение уровня грунтовых вод и гидрологического режима без соответствующего разрешения;*
- 10) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;*
- 11) сброс сточных вод.*

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

- 1) благоустройство мест отдыха;*
- 2) проведение научных работ;*
- 3) 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);*
- 4) осуществление эколого-просветительской, научной 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 регионального значения «Амгуэмский», утвержденным настоящим постановлением.

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

Постановление Губернатора Чукотского автономного округа от 12 марта 2019 года №15 «О создании охранной зоны памятника природы регионального значения «Амгуэмский»

В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы регионального значения «Амгуэмский», в том числе:

		номера следует записать «отсутствует»)						
Земельный участок не выделялся	Арендатор МУП СХП «Амгуэма»	87:06:000000:4	Земли сельскохозяйственного назначения	4170826га	Аренда	Выпас оленей	Неопределенный срок, выпас оленей	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@dpsh.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 10 октября 2018 г. N 318

"Об утверждении Положения и Паспорта памятника природы регионального значения
"Амгуэмский"

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 "Амгуэмский" согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

2) Паспорт памятника природы регионального значения "Амгуэмский" согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу пункт 5 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 (Николаев Л.А.).

Председатель Правительства

Р.В. Копин

Приложение 1
к Постановлению Правительства
Чукотского автономного округа
от 10 октября 2018 года N 318

Положение
о памятнике природы регионального значения "Амгуэмский"

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 "Амгуэмский" 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 в городском округе Эгвекинот, его территория находится в самом центре перешейка Чукотского полуострова, на участке долины р. Амгуэма в среднем течении - от места пересечения ее с Иультинской трассой (от Амгуэмского моста вниз до бывшей метеостанции). Включает в себя высокие аллювиальные и флювиогляциальные (отчасти, возможно, и морские) террасы, моренные гряды, обособленные невысокие сопки и южные отроги Иультинского горного массива.

4. Площадь Памятника природы составляет 27 га, профиль - 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 городского округа Эгвекинот, 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 Закона 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 "Амгуэмский" объявлен Памятником природы в целях сохранения самого восточного форпоста распространения криофитностепных сообществ в Чукотской тундре, района массового перекрытия ареалов континентальных и океанических элементов флоры (самые восточные в Азии местонахождения степных скоплений реликтовых растений: первоцвет берингийский *Primula beringensis*, резко изолированные местонахождения американского мелколепестника сложного *Erigeron compositus*, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Чукотского автономного округа).

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) распашка территории;
- 2) рубка, порча, изменение видового состава растительности, включая интродукцию чужеродных видов;
- 3) сбор цветов, листьев, ягод, заготовка сока;
- 4) прогон и выпас скота;
- 5) разведение костров;
- 6) разбивка палаток, стоянок (кроме специально оборудованных мест);
- 7) возведение построек, прокладка новых дорог;
- 8) 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;
- 9) изменение уровня грунтовых вод и гидрологического режима без соответствующего разрешения;
- 10) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- 11) сброс сточных вод.

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

- 1) благоустройство мест отдыха;
- 2) проведение научных работ;
- 3) 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);
- 4) 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 "Амгуэмский", 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 принимает на себя собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся Памятник природы.

17. К охране Памятника природы могут привлекаться работники правоохранительных органов, 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.

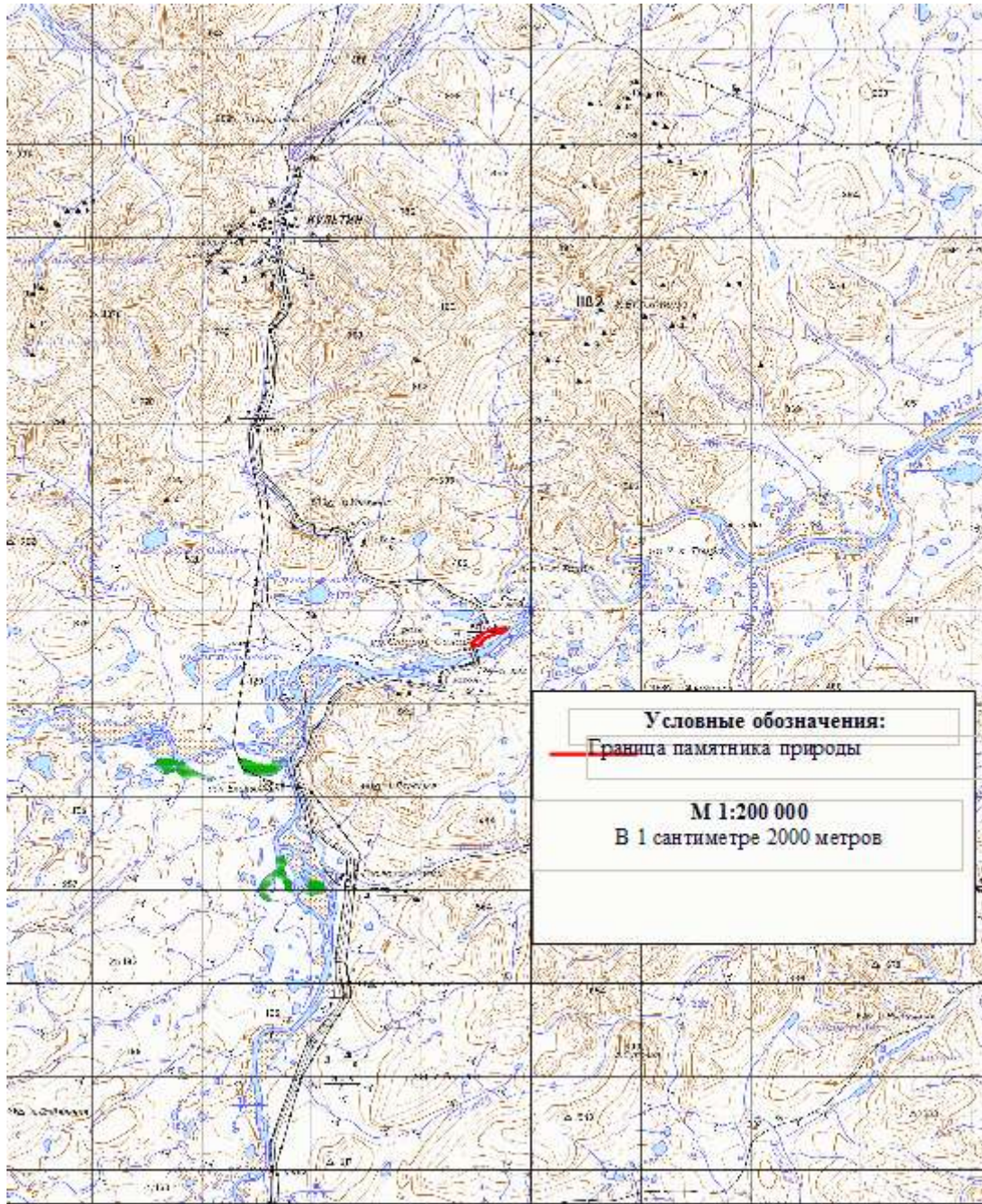
4. Ответственность за нарушение режима особой охраны территории Памятника природы

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

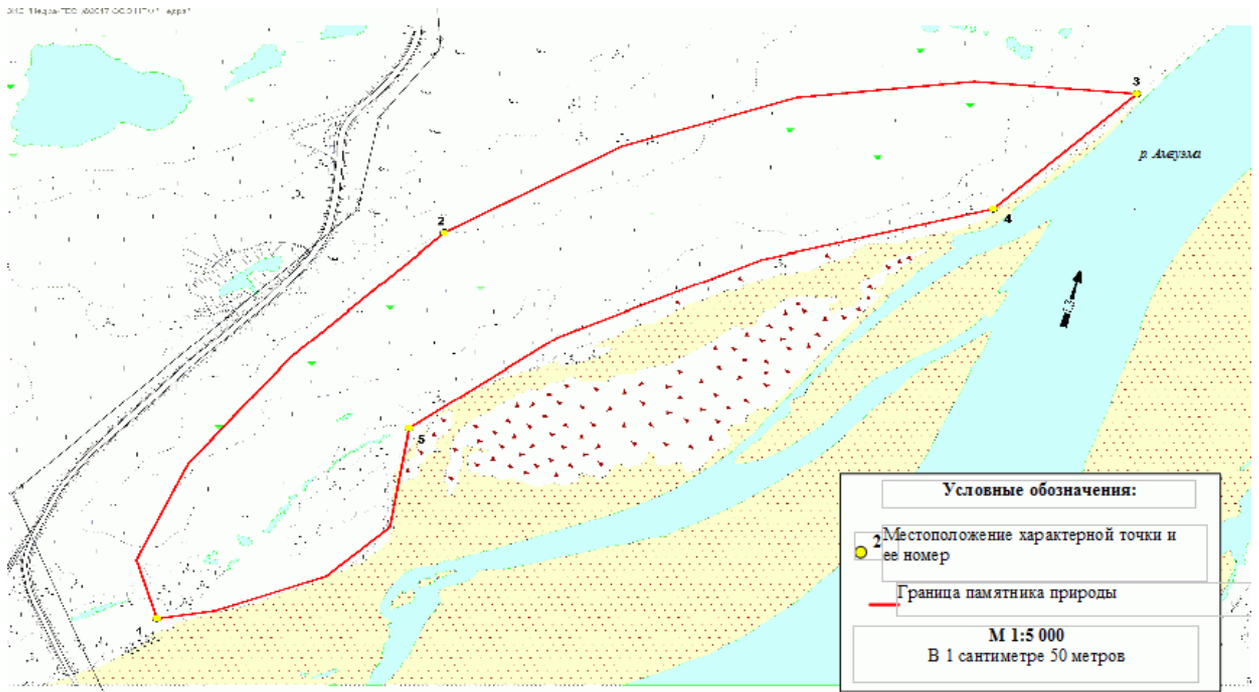
Нарушение режима особой охраны Памятника природы влечет за собой административную, уголовную и иную ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и Чукотского автономного округа.

**Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения "Амгуэмский"**

**Схема
расположения памятника природы регионального значения "Амгуэмский"**



**Схема
границы памятника природы регионального значения "Амгуэмский"**



Описание характерных точек границы памятника природы регионального значения "Амгуэмский"

От характерной точки границы памятника природы регионального значения "Амгуэмский" (далее - характерная точка) один, расположенной в 0,13 км северо-восточнее северного края моста через р. Амгуэма, граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,72 км, до характерной точки два, расположенной в 0,11 км юго-восточнее поворотной опоры воздушной линии электропередач высокого напряжения.

От характерной точки два граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,88 км, до характерной точки три, расположенной в 0,94 км северо-восточнее поворотной опоры воздушной линии электропередач высокого напряжения.

От характерной точки три граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,24 км, до характерной точки четыре, расположенной в 0,76 км восточнее поворотной опоры воздушной линии электропередач высокого напряжения.

От характерной точки четыре граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,78 км, до характерной точки пять, расположенной в 0,55 км северо-восточнее северного края моста через р. Амгуэма.

От характерной точки пять граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,47 км, до характерной точки один.

Каталог географических координат поворотных точек границы памятника природы регионального значения "Амгуэмский"

Система координат WGS-84

Номер точки	Номер точки на	Северная широта	Западная долгота
-------------	----------------	-----------------	------------------

п/п	схеме	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	1	67	42	34	178	33	25
2	-	67	42	37	178	33	27
3	-	67	42	42	178	33	22
4	-	67	42	47	178	33	11
5	2	67	42	53	178	32	55
6	-	67	42	57	178	32	37
7	-	67	42	59	178	32	19
8	-	67	42	60	178	32	1
9	3	67	42	59	178	31	45
10	4	67	42	53	178	31	60
11	-	67	42	51	178	32	23
12	-	67	42	47	178	32	44
13	5	67	42	43	178	32	59
14	-	67	42	38	178	33	2
15	-	67	42	36	178	33	8
16	-	67	42	34	178	33	19

**Каталог
координат поворотных точек границы памятника природы регионального
значения "Амгуэмский"**

Номер точки п/п	Номер точки на схеме	Система координат, МСК-87	
		х, м	у, м
1	1	1301038.46	7441895.64
2	-	1301127.53	7441871.22
3	-	1301274.09	7441933.03
4	-	1301433.54	7442053.69
5	2	1301623.24	7442237.58
6	-	1301753.94	7442448.78
7	-	1301827.94	7442657.12
8	-	1301852.38	7442868.33
9	3	1301833.70	7443062.30
10	4	1301659.10	7442891.31
11	-	1301582.97	7442615.48
12	-	1301465.14	7442372.68
13	5	1301327.19	7442195.96
14	-	1301177.11	7442172.97
15	-	1301102.38	7442096.80
16	-	1301050.72	7441964.61

**Приложение 2
к Постановлению Правительства
Чукотского автономного округа
от 10 октября 2018 года N 318**

Паспорт

памятника природы регионального значения "Амгуэмский"

1. Общие положения

1.1. Наименование памятника природы: "Амгуэмский".

1.2. Основание для организации: Памятник природы "Амгуэмский" (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 в городском округе Эгвекинот.

1.4. Памятник природы расположен на землях сельскохозяйственного назначения, ботанический профиль. Пользователь земель Муниципальное унитарное предприятие сельхозтоваропроизводителей "Амгуэма" (МУП СХП "Амгуэма").

1.5. Площадь Памятника природы составляет 27 га, площадь охранной зоны 17,07 га.

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 находится в самом центре перешейка Чукотского полуострова, на участке долины р. Амгуэма в среднем течении - от места пересечения ее с Иультинской трассой (от Амгуэмского моста вниз до бывшей метеостанции). Включает в себя высокие аллювиальные и флювиогляциальные (отчасти, возможно, и морские) террасы, моренные гряды, обособленные невысокие сопки и южные отроги Иультинского горного массива.

Памятник природы расположен в подзоне северных гипоарктических тундр (типичных тундр) и занимает горный массив на левобережье р. Амгуэмы ниже устья р. Экитыки. Горный массив имеет высоту 600 - 1200 м, а высота уровня поймы Амгуэмы - около 300 м. Вдоль берега Амгуэмы идет высокая терраса неясного генезиса (предположительно древняя аллювиальная терраса), а ниже к метеостанции - обособленные невысокие горы и южные отроги Иультинского горного массива. На горе Паратка (правый берег Амгуэмы) находятся крупные и высокие массивы ольхи на склонах, обращенных к Амгуэме, поднимающиеся до высоты более 200 м по склонам, но на шлейфы практически не спускающиеся. На левом берегу, входящем в территорию Памятника природы, ольха представлена только редкими кустами на склонах. Близ моста через Амгуэму имеется богатая серия степоидов на склонах высокой террасы и выпуклых участках южного склона горы.

Основные экосистемы Памятника природы следующие: вершины и привершинные гребни, плато и осыпи в привершинной части гор с куртинными и

пятнистыми тундрами; полосчатые пологие склоны с солифлюкционными террасами и пятнистыми и цельнопокровными дриадовыми тундрами; нивальные ниши, места снежников под уступами террас, эрозионные ложбины с разными типами нивальных тундр и лужаек; нижние части склонов с гривково-ложбинным рельефом и комплексами кустарничковых мохово-лишайниковых, осоково-кустарничковых лишайниково-моховых тундр; плоские террасы склонов и шлейфы с полигонально-валиковыми комплексами, осоковыми болотами и кочкарными пушицевыми тундрами; выпуклые участки южных склонов, прибровочная часть горизонтальной поверхности и склоны высокой (30 - 40 м) террасы Амгуэмы со степоидами; две надпойменные террасы р. Амгуэмы с сухими луговинными и дриадово-кустарничковыми тундрами; прирусловые галечники р. Амгуэма с редкотравными лугами и фрагментами ивняков.

Феномены: Самые восточные в Азии местонахождения степных скоплений реликтовых растений. Степные сообщества регулярно встречаются здесь не только на южных склонах левобережных высоких (20 - 30 и 40 - 50 м) песчано-галечниковых террас, но и на гребнях и вершинах невысоких холмов-останцов верхней террасы, реже - на узких террасовидных уступах ее южного склона. Обычны они и на южных склонах невысоких левобережных сопок, сложенных нижнетриасовыми сланцами и алевролитами и представляющих обособленные отроги Иультинского горного массива, и на прислоненной к этим склонам боковой морене.

Примечательности: Особый интерес этот участок вызывает тем, что здесь сочетаются пределы распространения западных и восточных видов (например, рядом встречены *Saxifraga punctata* (западный вид) и *Rhododendrom camtschaticum* (восточный вид). Так, в пределах одного только расчлененного склона высокой надпойменной террасы имеются мезоморфные и ксероморфные луговины и степоиды, ивняки, моховые, лишайниковые и нивальные тундры, а также многочисленные переходные сообщества.

Растительные сообщества Памятника природы (Катенин, 1974):

11% - комбинации сухих щебнистых пятнистых и куртинных дриадовых, дриадово-разнотравных тундр (*Rhododendron camtschaticum*, *Saussurea tilesii*, *Potentilla elegans*, *Saxifraga punctata*, *Oxytropis czukotica*, *Hierochloe alpina*) на вершинах и привершинных гребнях, на плато, в том числе куртинных тундр на осыпях (*Smelowskia jurtzevii*, *Saxifraga redowskiana*);

0,5% - открытые группировки растительности (*Cystopteris dickieana*, *Woodsia ilvensis*, *Poa raucispicula*) скал и останцов;

15% - комбинации пятнистых (полосчатых) и цельнопокровных дриадово-ивковых и дриадово-кустарничковых тундр (*Dryas punctata*, *Diapensia obovata*, *Salix phlebophylla*, *Arctous alpina*, *Vaccinium uliginosum* subsp. *microphyllum*, *Rhododendron parvifolium*, *Carex misandra*, *C. atrofusca*) на склонах гор, в том числе с солифлюкционными террасами, на сухих участках высокой террасы и надпойменных террас Амгуэмы;

10% - комбинации нивальных кассиопейных, разнотравно-кустарничковых моховых тундр, разнотравно-осоковых приснежных луговин (*Oxyria digyna*, *Koenigia islandica*, *Rumex arcticus*, *Phippsia algida*, *Cassiope tetragona*, *Artemisia arctica*, *Sibbaldia procumbens*, *Ranunculus nivalis*, *R. pygmaeus*, *R. sulphureus*, *Salix polaris*, *Primula tschuktschorum*, *Carex podocarpa*) в нишах, местах снежников, под уступами террас и в эрозионных ложбинах, ложбинах на высоких террасах, включая сочетания таких луговин с ивнячками (*Salix chamissonis*) на южных склонах гор;

12% - комбинации разнотравных кустарничковых мохово-лишайниковых, осоково-кустарничковых лишайниково-моховых и разнотравно-ивковых тундр с отдельными кустами ольховника (*Alnus fruticosa*, *Salix pulchra*, *S. saxatilis*, *S. reticulata*, *Empetrum subholarcticum*, *Ledum decumbens*, *Salix sphenophylla*, *S. fuscescens*, *Betula*

exilis, *Ledum decumbens*, *Alopecurus borealis*, *Claytonia acutifolia*) нижних частей склонов с грядково-ложбинным рельефом;

35% - комбинации шикшево-ивковых, ерниково-кустарничковых и кочкарных кустарничково-пушицевых тундр (*Empetrum subholarcticum*, *Salix krylovii*, *Betula exilis*, *Carex lugens*, *Eriophorum vaginatum*, *Salix pulchra*, *Saxifraga hirculus*, *Rubus chamaemorus*, *Pedicularis albolabiata*) и в переувлажненных местах - осоковых и осоково-пушицевых болот (*Eriophorum polystachion*, *E. medium*, *Dupontia psycosantha*, *Andromeda polifolia*, *Comarum palustre*, *Carex stans*, *C. rotundata*, *C. chordorrhiza*), в том числе полигонально-валиковых комплексов (осоковых сообществ, кочкарно-пушицевых зеленомошных болот и ерниковых и кустарничковых тундр) на плоских уступах террасированных склонов и шлейфах склонов;

12% - комбинации ивнячково-дриадовых, разнотравно-осочково-злаковых, злаково-кобрезиевых степоидов (*Smelowskia jurtzevii*, *Selaginella sibirica*, *Festuca auriculata*, *Poa glauca*, *Carex rupestris*, *C. supina* subsp. *spaniocarpa*, *C. obtusata*, *Kobresia myosuroides*, *Thymus oxyodontus*, *Dryas incisa*) на выпуклых участках южных склонов, горизонтальной поверхности и склонах высокой (30 - 40 м) террасы Амгуэмы;

0,5% - фрагменты ивнячков и луговинных тундр (*Salix glauca*, *Salix lanata* subsp. *richardsonii*, *Juniperus sibirica*, *Silene repens*, *Polygonum tripterocarpon*, *Rubus arcticus*) по уступам высокой террасы Амгуэмы;

3% - комбинации сухих луговинных разнотравных и дриадово-кустарничковых тундр (*Festuca altaica*, *S. reticulata*, *Dianthus repens*, *Aconitum productum*, *Polygonum viviparum*) на двух надпойменных террасах р. Амгуэмы и ее притоков;

1% - комбинации редкотравных лугов и фрагментов вейниковых ивнячков по галечным наносам р. Амгуэма (*Salix anadyrensis*, *S. alaxensis*, *S. krylovii*, *S. hastata*, *Pentaphylloides fruticosa*, *Rosa acicularis*, *Leymus interior*, *Polemonium boreale*, *Aster alpinus*, *Tanacetum bipinnatum*, *Artemisia borealis*, *Pedicularis verticillata*, *Rumex graminifolius*, *Chamerion latifolium*, *Potentilla hyperarctica*).

Биоразнообразие: В конкретной флоре 349 видов.

Охраняемые виды: на сырых шлейфах и перевальных седловинах встречается первоцвет берингский *Primula beringensis*, занесенный в Красную книгу Российской Федерации. Резко изолированные местонахождения американского *Erigeron compositus* - мелколепестника сложного, занесенного в Красную книгу Российской Федерации. На территории Памятника природы находятся крайневосточные местонахождения овсеца Крылова *Helictotrichon krylovii*, астрагала ложноподнимающегося *Astragalus pseudosurvans*, полыни северо-сибирской *Artemisia arctisibirica*, тимьяна острозубого *Thymus oxyodontus*, змееголовника дальневосточного *Dracosephalum palmatum*, смолевки ползучей *Silene repens*, гвоздики ползучей *Dianthus repens*, осоки притупленной *Carex obtusata*, *C. supina* subsp. *spaniocarpa* и др., обычных в этом районе. Здесь находятся изолированные местонахождения хохлатки сибирской *Corydalis sibirica*.

На каменистых россыпях встречается занесенный в Красную книгу Российской Федерации лишайник из семейства Пармелиевых *Asahinea scholanderi*. На территории памятника зарегистрировано 6 редких видов мхов: *Anomobryum julaceum*, *Didymodon rigidulus*, *Encalypta brevipes*, *Lyellia aspera*, недавно описанный мох *Sphgnum arcticum* и довольно редкий кальцефильный вид *Aloina brevirostris*. Из лишайников здесь отмечено 11 редких видов: *Cetraria aculeata*, *C. odontella*, *Melanelia panniformis*, *Stereocaulon tomentosum* var. *compactum*, *Arthrorhaphis alpina*, *Leptogium saturninum*, *Parmelia saxatilis*, *Masonhalea richardsonii*, *Rhaeorrhiza nimbosea*, *Xanthoparmelia camtschadales*, *X. somlohnensis*.

2.2. Памятник природы создан в целях сохранения самого восточного форпоста

распространения криофитностепных сообществ в Чукотской тундре, района массового перекрытия ареалов континентальных и океанических элементов флоры (самые восточные в Азии местонахождения степных скоплений реликтовых растений: первоцвет берингийский *Primula beringensis*, резко изолированные местонахождения американского мелколепестника сложного *Erigeron compositus*, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Чукотского автономного округа).

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) распашка территории;
- 2) рубка, порча, изменение видового состава растительности, включая интродукцию чужеродных видов;
- 3) сбор цветов, листьев, ягод, заготовка сока;
- 4) прогон и выпас скота;
- 5) разведение костров;
- 6) разбивка палаток, стоянок (кроме специально оборудованных мест);
- 7) возведение построек, прокладка новых дорог;
- 8) 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;
- 9) изменение уровня грунтовых вод и гидрологического режима без соответствующего разрешения;
- 10) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- 11) сброс сточных вод.

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

- 1) благоустройство мест отдыха;
- 2) проведение научных работ;
- 3) 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);
- 4) 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.

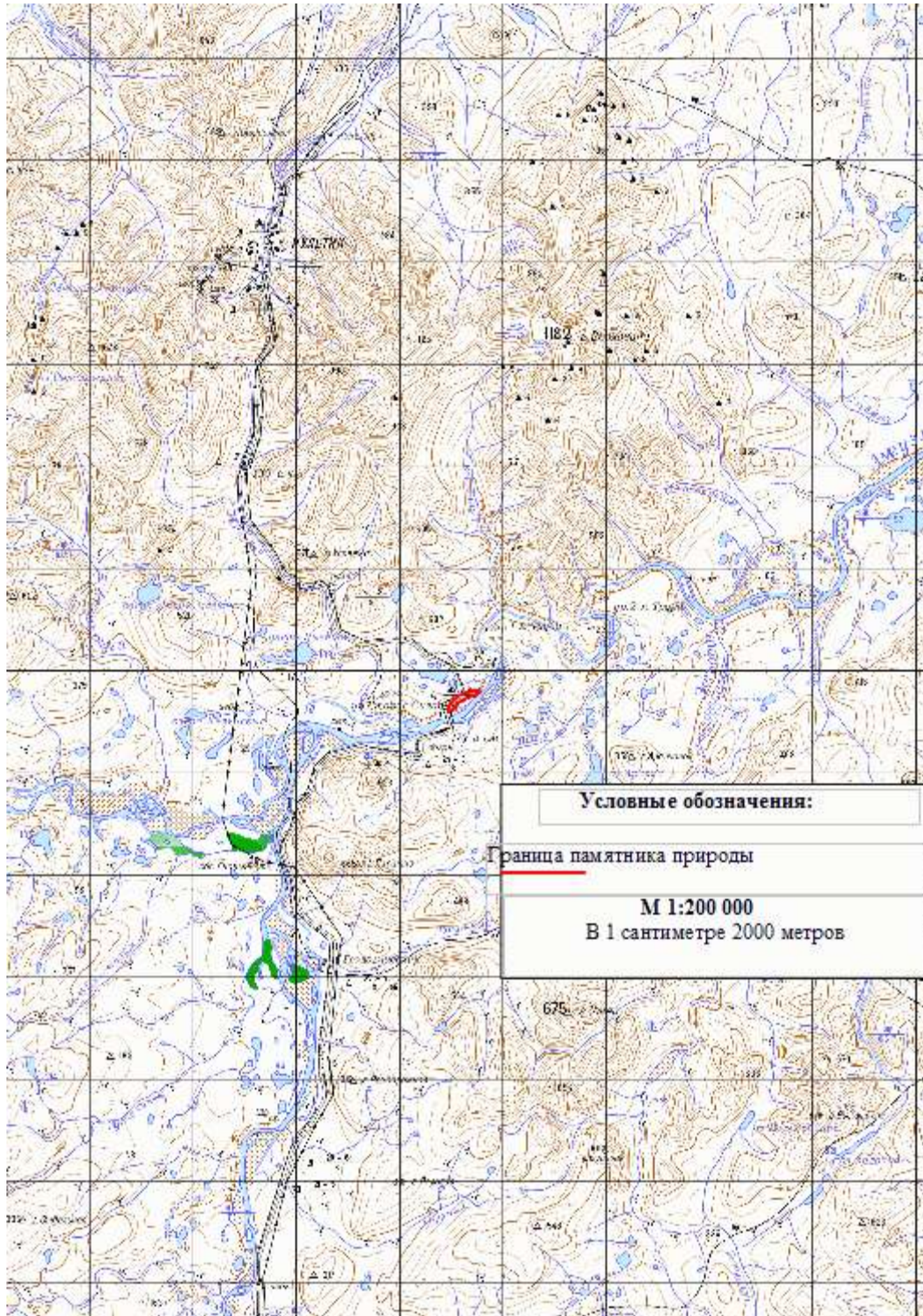
3.5. Организация, взявшая на себя обязательство по охране Памятника природы в части охраны и контроля за соблюдением режима особой охраны, в том числе при осуществлении хозяйственной деятельности - Администрация городского округа Эгвекинот, юридический и почтовый адрес: 689202, Чукотский автономный округ, Иультинский район, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, 9; номер телефона 8 (42734) 2-31-95.

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.

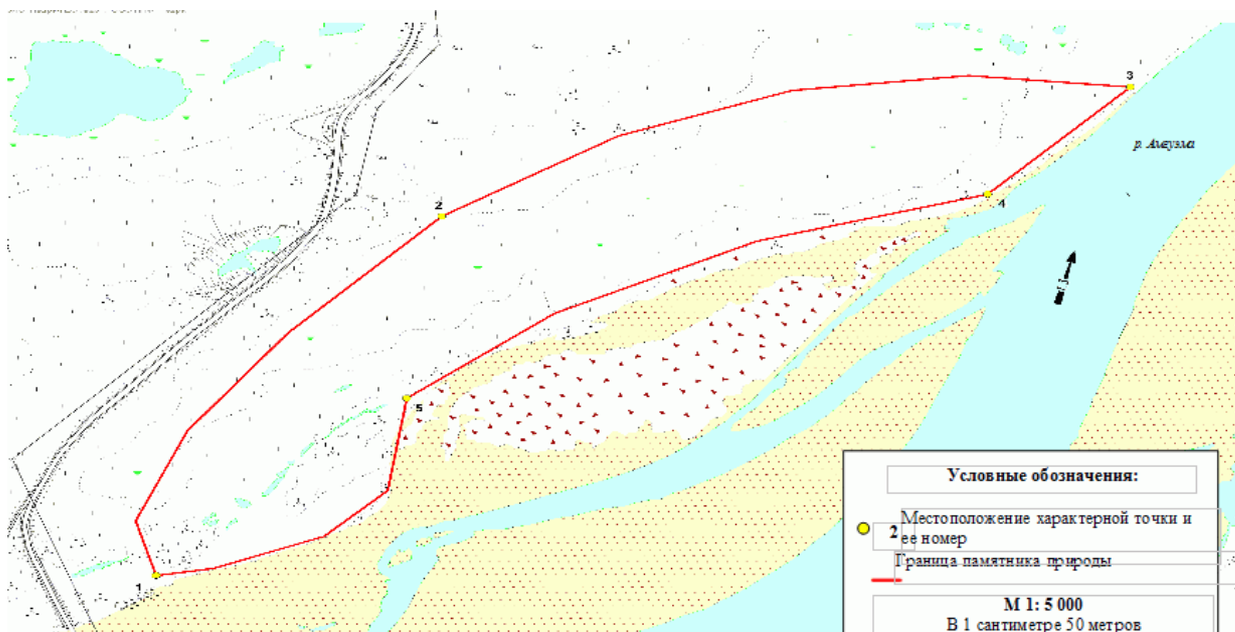
Отказ Департамента в согласовании заявленных в обращении заявителя действий, производится в случае, если такие действия запрещены пунктом 3.3 настоящего Паспорта, а также Положением о памятнике природы регионального значения "Амгуэмский", утвержденным настоящим постановлением.

**Приложение
к Паспорту памятника природы
регионального значения "Амгуэмский"**

**Схема
расположения памятника природы регионального значения "Амгуэмский"**



**Схема
границы памятника природы регионального значения "Амгуэмский"**



Описание характерных точек границы памятника природы регионального значения "Амгуэмский"

От характерной точки границы памятника природы регионального значения "Амгуэмский" (далее именуется - характерная точка) один, расположенной в 0,13 км северо-восточнее северного края моста через р. Амгуэма, граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,72 км, до характерной точки два, расположенной в 0,11 км юго-восточнее поворотной опоры воздушной линии электропередач высокого напряжения.

От характерной точки два граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,88 км, до характерной точки три, расположенной в 0,94 км северо-восточнее поворотной опоры воздушной линии электропередач высокого напряжения.

От характерной точки три граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,24 км, до характерной точки четыре, расположенной в 0,76 км восточнее поворотной опоры воздушной линии электропередач высокого напряжения.

От характерной точки четыре граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,78 км, до характерной точки пять, расположенной в 0,55 км северо-восточнее северного края моста через р. Амгуэма.

От характерной точки пять граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,47 км, до характерной точки один.

Каталог географических координат поворотных точек границы памятника природы регионального значения "Амгуэмский"

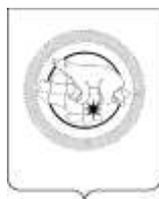
Система координат WGS-84

Номер точки п/п	Номер точки на	Северная широта			Западная долгота		
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.

	схеме						
1	1	67	42	34	178	33	25
2	-	67	42	37	178	33	27
3	-	67	42	42	178	33	22
4	-	67	42	47	178	33	11
5	2	67	42	53	178	32	55
6	-	67	42	57	178	32	37
7	-	67	42	59	178	32	19
8	-	67	42	60	178	32	1
9	3	67	42	59	178	31	45
10	4	67	42	53	178	31	60
11	-	67	42	51	178	32	23
12	-	67	42	47	178	32	44
13	5	67	42	43	178	32	59
14	-	67	42	38	178	33	2
15	-	67	42	36	178	33	8
16	-	67	42	34	178	33	19

**Каталог
координат поворотных точек границы памятника природы регионального
значения "Амгуэмский"**

Номер точки п/п	Номер точки на схеме	Система координат, МСК-87	
		х, м	у, м
1	1	1301038.46	7441895.64
2	-	1301127.53	7441871.22
3	-	1301274.09	7441933.03
4	-	1301433.54	7442053.69
5	2	1301623.24	7442237.58
6	-	1301753.94	7442448.78
7	-	1301827.94	7442657.12
8	-	1301852.38	7442868.33
9	3	1301833.70	7443062.30
10	4	1301659.10	7442891.31
11	-	1301582.97	7442615.48
12	-	1301465.14	7442372.68
13	5	1301327.19	7442195.96
14	-	1301177.11	7442172.97
15	-	1301102.38	7442096.80
16	-	1301050.72	7441964.61



ГУБЕРНАТОР ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 марта 2019 года № 15

г. Анадырь

О создании охранной зоны памятника природы регионального значения «Амгуэмский»

В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Правилами создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 138, в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на природные комплексы памятника природы регионального значения «Амгуэмский»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать охранную зону памятника природы регионального значения «Амгуэмский», признанного памятником природы решением исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 8 июля 1983 года № 296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы».

2. Утвердить Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Амгуэмский» согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Амгуэмский» в соответствии с Положением об охранной зоне памятника природы регионального значения «Амгуэмский».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Комитет природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа (Сафонова О.А.).

Р.В. Копин

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Амгуэмский»

1. Местоположение охранной зоны и ее площадь

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Амгуэмский» (далее - охранная зона) расположена в Чукотском автономном округе на территории муниципального образования городской округ Эгвекинот и создается с целью защиты особо охраняемой природной территории от неблагоприятных антропогенных воздействий.

1.2. Площадь охранной зоны составляет 17,07 га.

1.3. Ширина охранной зоны – 50 метров. Внешняя граница охранной зоны проходит параллельно границе памятника природы регионального значения «Амгуэмский».

1.4. Земельные участки, которые включены в границы охранной зоны, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Границы охранной зоны

2.1. Границы охранной зоны указаны на карте-схеме приложения 1 к настоящему Положению.

2.2. Координаты характерных точек границ охранной зоны определены в приложении 2 к настоящему Положению.

3. Режим охранной зоны

3.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы регионального значения «Амгуэмский», в том числе:

- 1) распашка территории;
- 2) рубка, порча, изменение видового состава растительности, включая интродукцию чужеродных видов;
- 3) сбор цветов, листьев, ягод, заготовка сока;
- 4) прогон и выпас скота;
- 5) разведение костров;
- 6) разбивка палаток, стоянок (кроме специально оборудованных мест);
- 7) возведение построек, прокладка новых дорог;

8) 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;

9) изменение уровня грунтовых вод и гидрологического режима без соответствующего разрешения;

10) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

11) сброс сточных вод.

Допустимые виды пользования:

благоустройство мест отдыха;

проведение научных работ;

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);

осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

3.2. На территории охранной зоны 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.

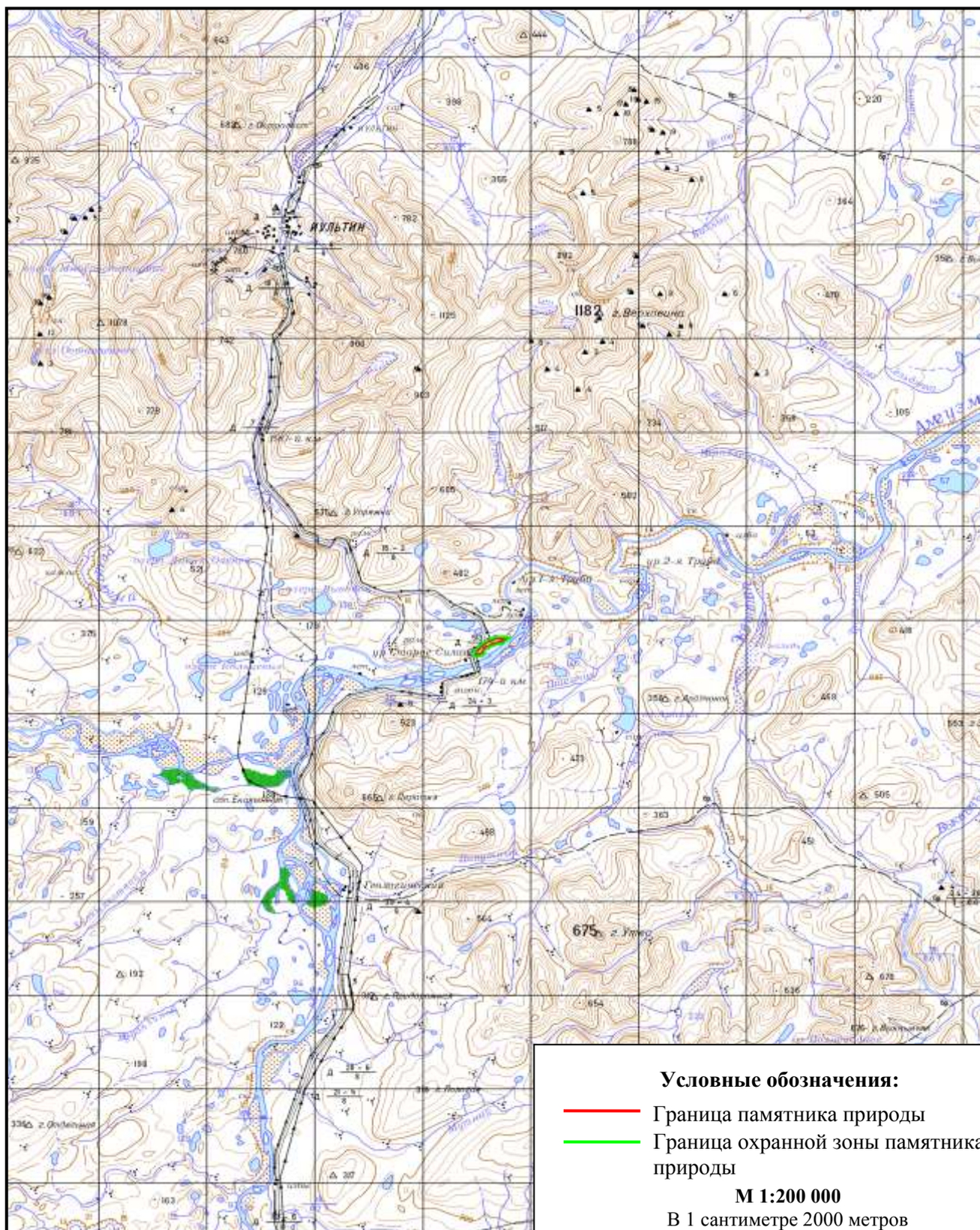
3.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением положений о соответствующей охранной зоне и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона «О животном мире».

3.4. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный настоящим Положением режим охранной зоны и несут ответственность за его нарушение в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

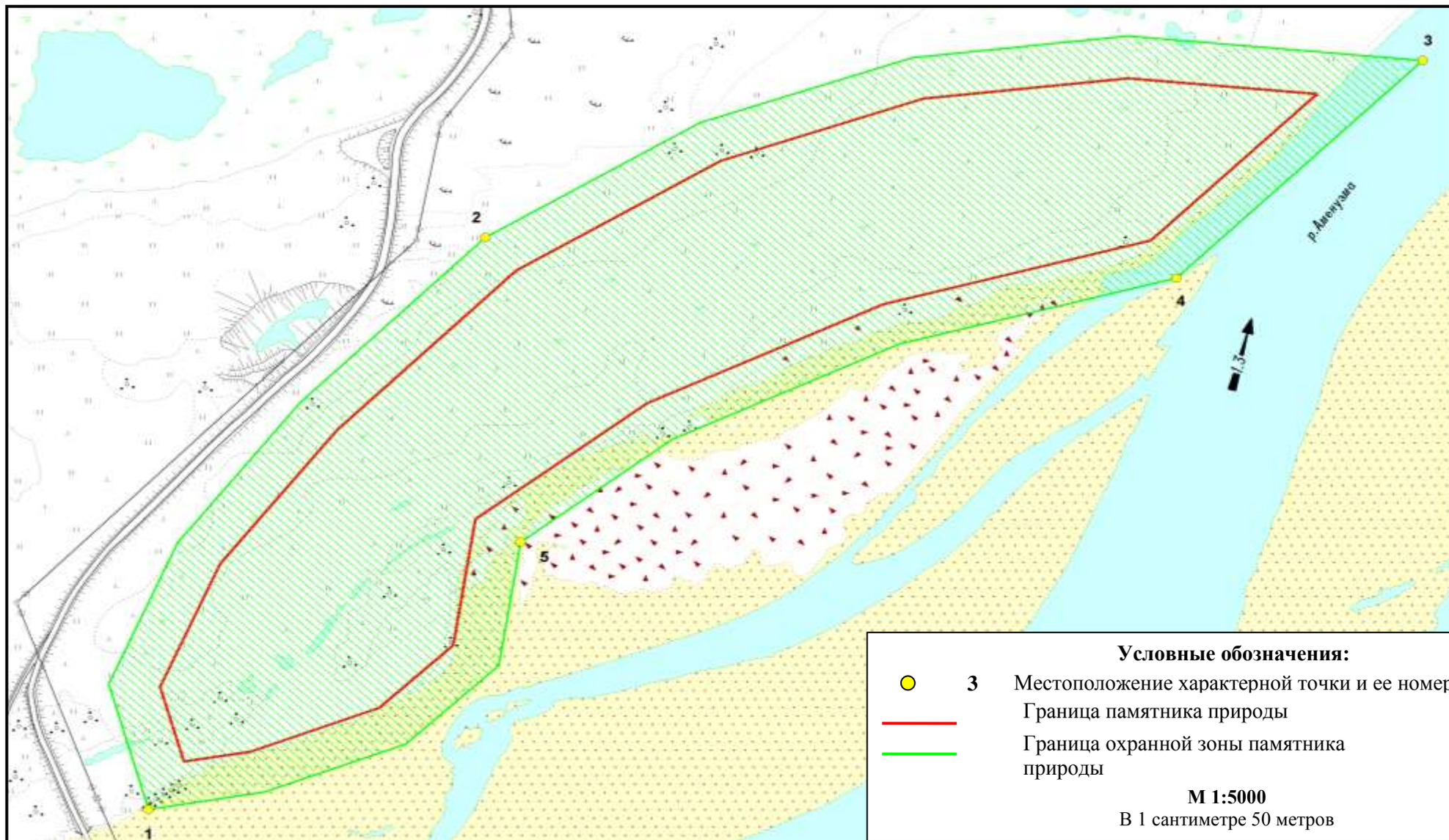
3.5. Государственный надзор за соблюдением режима охранной зоны осуществляет Комитет природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа.

Приложение 1
к Положению об охранной зоне
памятника природы регионального
значения «Амгуэмский»

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
охранной зоны памятника природы регионального значения «Амгуэмский»



КАРТА – СХЕМА
охранной зоны памятника природы регионального значения «Амгуэмский»



Приложение 2
к Положению об охранной зоне
памятника природы регионального
значения «Амгуэмский»

КООРДИНАТЫ
характерных точек границ охранной зоны памятника природы
регионального значения «Амгуэмский»

Географические координаты характерных точек границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Амгуэмский»						
Номер точки	Северная широта			Западная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	67	42	32	178	33	28
2	67	42	54	178	32	58
3	67	43	0	178	31	36
4	67	42	52	178	31	58
5	67	42	42	178	32	55

Описание границы охранной зоны Памятника природы:

От характерной точки границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Амгуэмский» (далее – характерная точка) 1, расположенной в 0,07 км северо-восточнее северного края моста через р. Амгуэма, граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,82 км, до характерной точки 2, расположенной в 0,07 км восточнее характерной опоры воздушной линии электропередач высокого напряжения.

От характерной точки 2 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 1,02 км, до характерной точки 3, расположенной в 1,06 км северо-восточнее характерной опоры воздушной линии электропередач высокого напряжения.

От характерной точки 3 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,36 км, до характерной точки 4, расположенной в 0,78 км восточнее характерной опоры воздушной линии электропередач высокого напряжения.

От характерной точки 4 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,75 км, до характерной точки 5, расположенной в 0,58 км северо-восточнее северного края моста через р. Амгуэма.

От характерной точки 5 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,56 км, до характерной точки 1.



ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО
на памятник природы регионального значения
«Амгуэмский»

название памятника природы

место расположения городской округ Эгвекинот Чукотского автономного округа
район

Администрация городского округа Эгвекинот Чукотского автономного округа

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

в лице Колесник Татьяны Владимировны – заместителя Главы Администрации городского округа Эгвекинот по делам коренных малочисленных народов Чукотки, вопросам межнациональных отношений и связям с общественностью.

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»: 689202, Чукотский автономный округ, Иультинский район, п. Эгвекинот, ул. Ленина, 9, тел. 8 (42734) 2-31-95.

подпись руководителя организации



Уполномоченный орган исполнительной власти Чукотского автономного округа по охране окружающей среды: Департамент промышленной и сельскохозяйственной политики 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 промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа.

наименование организации, выдавшей охранное обязательство

«27» апреля 2016 г.

Примечание:

Охранное обязательство заполняется в четырех экземплярах с использованием оргтехники.

Один экземпляр хранится у «Охраняющего».

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