

*Департамент промышленной и сельскохозяйственной политики
Чукотского автономного округа*

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № _____

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

Сведения об особо охраняемой природной территории (ООПТ)

1. Название ООПТ «Чегитуньский»
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 ценность
Природный комплекс «Чегитуньский» объявлен Памятником природы в целях сохранения самого крупного на полуострове северного массива выходов карбонатных позднепротерозойских и палеозойских горных пород с самобытной флорой и множеством реликтов континентальных фаз истории Берингии, а также единственных местонахождений резушника чукчей (*Arabidopsis tschuktschorum*) и многих других реликтовых видов.
- 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	20
Постановление	Правительство Чукотского автономного округа	21.02.2019	87	20
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	
З.М. Каетчай – глава администрации сельского поселения Энурмино	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 района, в северо-восточной части Чукотского полуострова, в 55 км к юго-востоку от с. Энурмино, в нижнем течении р. Чегитунь (в 20 км от устья). Территория Памятника природы объединяет каньоны р. Чегитунь и ее притоков (рек Путукунейвеем, Гуйгувеем, Вэтгываам и Пучьэвеем) и приурочена к самому крупному на полуострове северному массиву выходов карбонатных позднепротерозойских и палеозойских горных пород с самобытной флорой и множеством реликтов континентальных фаз истории Берингии

16. Общая площадь ООПТ

20

га, в том числе:

а) площадь морской акватории ООПТ

0

га,

б) площадь земельных участков ООПТ

20

га,

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

1) 20 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,

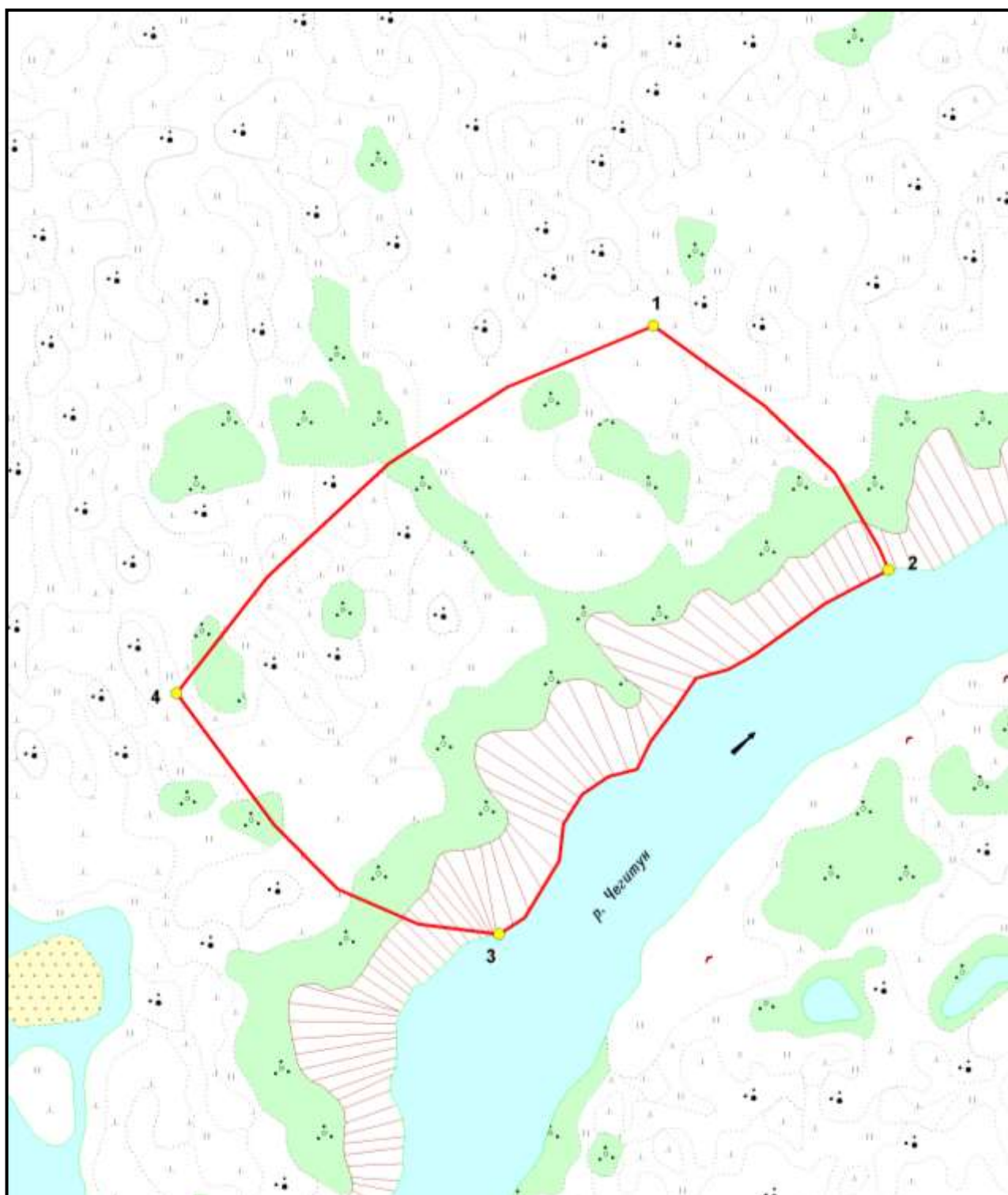
площадь охранной зоны ООПТ в пределах АТО (га):

1)

2)

18. Границы ООПТ:

Схема границы
памятника природы регионального значения «Чегитуньский»



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

От характерной точки границы памятника природы регионального значения «Чегитуньский» (далее именуется – характерная точка) 1, расположенной в 1,08 км северо-восточнее места слияния рек Пыткынейвеем и Чегитун, граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,32 км, до характерной точки 2, расположенной в 0,99 км северо-восточнее места слияния рек Пыткынейвеем и Чегитун.

От характерной точки 2 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,52 км, до характерной точки 3, расположенной в 0,51 км северо-восточнее места слияния рек Пыткынейвеем и Чегитун.

От характерной точки 3 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,39 км, до характерной точки 4, расположенной в 0,66 км северо-западнее места слияния рек Пыткынейвеем и Чегитун.

От характерной точки 4 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,57 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	29	21	171	26	34
2	66	29	14	171	26	17
3	66	29	3	171	26	47
4	66	29	11	171	27	10

19. Наличие в границах
ООПТ иных ООПТ

отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ**

а) нарушенность территории

Не нарушены

б) краткая характеристика рельефа

*Памятник природы входит в подзону северных (типичных) гипоарктических тундр. В рельефе преобладают низкогорья со сглаженными вершинами до 300 м над ур. моря и с выходами палеозойских карбонатных пород. Эта платообразная поверхность режется узкой долиной реки Чегитунь, текущей по тектоническому разлому, в каньоне, борта которого характеризуются многочисленными скалами и останцами. Высокие террасы р. Чегитунь сложены рыхлой четвертичной толщей смешанного состава и на плоских поверхностях одеты кислыми органогенными подушками с ацидофитной тундровой и тундрово-болотной растительностью. В долине развиты пойменные и внепойменные заросли кустарниковых ив, из которых наибольшую роль играет *Salix lanata subsp. richardsonii*.*

в) краткая характеристика климата

Отсутствует.

г) краткая характеристика почвенного покрова

Высокие террасы р. Чегитунь сложены рыхлой четвертичной толщей смешанного состава и на плоских поверхностях одеты кислыми органогенными подушками с ацидофитной тундровой и тундрово-болотной растительностью.

д) краткое описание гидрологической сети

Территория памятника объединяет каньоны р. Чегитунь (в 20 км от ее впадения в море) и ее нижних притоков (р. Путукунейвеем, р. Гуйгувеем, р. Вэтгываам, р. Пучьэвеем).

е) краткая характеристика флоры и растительности

На карбонатном делювии и аллювии, умеренно насыщенных кальцием или смешанных рыхлых субстратах представлена кальцефильная растительность. Наиболее насыщена редкими реликтовыми видами (включая локальные эндемики и дизъюнктивные малые популяции) парциальная флора известняковых скал и сухих прогреваемых остепненных склонов. Большой интерес представляют ксерофитно-травянистые сообщества с господством *Carex macrogyna*, *C. petricosa*, *C. hepburnii*, *C. rupestris*, *Kobresia filifolia* subsp. *subfilifolia*, *Hedysarum mackenzii*, *Phlox alaskensis*, *Erigeron hyperboreus* и др. Растительность выходов гранитов и кислых осадочных пород сильно контрастирует с кальцефитными сообществами памятника. В них обычно господствуют арктоальпийские ацидофильные кустарнички (*Rhododendron camtschaticum*, *Salix phlebophylla*, *Diapensia obovata*, *Loiseleuria procumbens*), фоновые гипоарктические кустарнички, а также низкие кустарники *Betula exilis* и *Salix pulchra*. Только на гранитоидных горах произрастают в пятнистых дриадово-разнотравных тундрах на вершинах *Potentilla elegans*, *Saussurea tilesii*, а на склонах *Carex arctisibirica*, *Novosieversia glacialis*, *Oxytropis maydelliana*. На слабокислых горных породах и отложениях смешанного состава в кустарничковых тундрах олиготрофные кустарнички сочетаются с некоторыми эвтрофными (*Salix reticulata*, *Rhododendron parvifolium*, *Dryas incisa*). В сухих щебнистых тундрах обдуваемых вершин господствует специфичный для крайнего востока полуострова *Dryas ajanensis* subsp. *beringensis*. Благодаря карбонатным породам, растительность изняков на дренированных пойменных террасах отличается большим разнообразием лишайников. Эпифитные лишайники представлены как арктоальпийскими (*Tuckermanopsis inermis*, *Caloplaca atmiospila* и др.), так и бореальными видами (*Caloplaca cerina*, *C. holocarpa*, *Candelariella xanthostigma*, *Parmelia sulcata*, *Melanelia septentrionalis*, *Tuckermanopsis sepincola* и др.). Эпигейные лишайники – видами родов *Cladonia*, *Peltigera*, *Stereocaulon*, а эпилитные – *Aspicilia*, *Lecidea*, *Rhizocarpon*, *Bellemeria* и др. В тундровых сообществах отмечены редкие *Loradium coralloideum*, *Tuckermanopsis inermis*, *Arctomia interflexa*, а на силикатных породах – *Pertusaria pseudocorallina*, *Ochrolechia subplicans* subsp. *hultenii*. Выше Памятника природы по р. Чегитунь по левому берегу р. Гэчмымкен в 1 км выше ее впадения в Чегитунь найдено второе на Чукотке произрастание тополя бальзамического *Populus balsamifera* - американского вида, ранее не известного в естественной обстановке в Евразии. Этот тополь произрастает на склоне цокольной террасы среди кустарников (*Salix glauca*, *Pentaphylloides fruticosa*) и имеет вид прямостоячего кустарника до 1,5 м высотой.

ж) краткие сведения о лесном фонде

Памятник природы не расположен на землях лесного фонда.

з) краткие сведения о животном мире

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: на левобережье левого притока Чегитуня р. Путукунейвеем (в 1 км от устья) находится единственное местонахождение узколокального эндемика Чукотской тундры резушника чукчей – *Arabidopsis tschuktschorum*. Вид занесен в Красную книгу России со статусом «редкий вид». Близ устья р. Хэсмымкен произрастает редкий вид, занесенный в Красную книгу РФ копеечник американский *Hedysarum americanum* и тополь бальзамический *Populus balsamifera*. На известняках ООПТ распространена единственная в

России популяция мака Уэлпола *Papaver walpolei*, занесенного в Красную книгу РФ. В ООПТ произрастают такие редкие виды, как *Festuca baffinensis*, *Festuca viviparoides*, *Scirpus maximowiczii*, *Kobresia simpliciuscula* subsp. *subholarctica*, *Carex marina*, *C. petricosa*, *Tofieldia coccinea*, *Salix ovalifolia*, *S. brachycarpa* subsp. *niphoclada*, *Stellaria monantha*, *Minuartia rossi*, *Bekwithia chamissonis*, *P. macounii* subsp. *discolor*, *Braya aena* subsp. *pseudoaena*, *B. purpurascens*, *Smelowskia jurtzevii*, *Saxifraga davurica*, *Potentilla anachoretica*, *P. crebridens*, *Oxytropis mertensiana*, *O. gorodkovii*, *O. beringensis*, *O. semiglobosa*, *Hedysarum americanum*, *Bupleurum americanum*, *Primula tschuktschorum*, *Phlox alaskensis*, *Erithrichium tschuktschorum*, *Artemisia globularis*. Для региональной охраны рекомендованы *Anemone drummondii*, *Primula beringensis*, *Rhodiola rosea*, *Chrysosplenium rimosum*. Весьма важен тот факт, что виды *Potentilla czegitunica*, *Oxytropis kateninii*, *Elymus vassiljevii* описаны именно из бассейна р. Чегитунь, где и находятся их классические местонахождения, заслуживающие охраны.

Столь же многочисленны найденные в ООПТ редкие виды мхов (15 видов): очень редкий арктический кальцефильный вид, известный в России только на Чукотке *Funaria polaris*, довольно редкий кальцефильный вид *Aloina brevirostris*, очень редкий вид, имеющий единичные местонахождения *Encalypta mutica*, очень редко встречающийся *Oligotrichum hercinicum*, недавно обнаруженный на территории России *Tortella alpicola*, а также *Andreaea obovata*, *Bryobrittonia longipes*, *Didymodon johansenii*, *Didymodon subandreaeoides*, *Drepanocladus latinervis*, *Grimmia anodon*, *Rhizomnium gracile*, *Sphagnum subfulvum*, *Tayloria acuminata*, *Timmia sibirica*. Среди отмеченных здесь лишайников редких видов еще больше - 19: *Sticta arctica*, *Physcia adscendens*, *Arctomia interflexa*, *Lopadium coralloideum*, *Pertusaria pseudocorallina*, *Ochrolechia subplicans* subsp. *hultenii*, (*?*), *Melanelia septentrionalis*, *M. soredata*, *Masonhalea richardsonii*, *Phaeophyscia constipata*, *Parmelia fraudans*, *Tuckermannopsis inermis*, причем редкие *Toninia sedifolia*, *Protoblastenia terricola*, *Fuscopannaria praetermissa*, *Diploschistes muscorum*, *Solorina spongiosa*, *Endocarpon pusillum* найдены на мелкозем и почве на известковых останцах, а *Hymenelia heteromorpha* – на известковых породах.

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Биоразнообразие: Выше Памятника природы по р. Чегитунь по левому берегу р. Гэчмыккен в 1 км выше ее впадения в Чегитунь найдено второе на Чукотке произрастание тополя бальзамического *Populus balsamifera* - американского вида, ранее не известного в естественной обстановке в Евразии. Этот тополь произрастает на склоне цокольной террасы среди кустарников (*Salix glauca*, *Pentaphylloides fruticosa*) и имеет вид прямостоячего кустарника до 1,5 м высотой. Всего на территории памятника отмечено более 400 видов растений, 19 видов редких видов лишайников и 15 видов редких мхов.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Основные экосистемы: вершины невысоких гор и холмов, сложенных карбонатными породами, на которых развиты куртинные и пятнистые кальцефильные тундры; склоны этих холмов с кальцефильными хвощево-кустарничковыми и ивковыми тундрами; пологие шлейфы и горизонтальная поверхность террасы с грядово-мочажинными комплексами, провалами, в которых развиты сфагновые и осоковые болота; борта Чегитуньского каньона высотой 40 м со специфическими группировками растительности и ивнячками, с песчаными высокими обрывами и выходами скалистых останцов; галечники реки Чегитунь с редкотравными лугами и ивнячками, редко с участками наледных полей; по притокам Чегитуньи – террасированные долины рек с комплексами лугов и ивняков из *Salix lanata*.

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

Уникальность Памятника природы «Чегитуньский» состоит в сохранении самого крупного на полуострове северного массива выходов карбонатных позднепротерозойских и палеозойских горных пород с самобытной флорой и множеством реликтов континентальных фаз истории Берингии, а также единственных местонахождений резушника чукчей (*Arabidopsis tschuktschorum*) и многих других редких и реликтовых видов

растительности, мхов и лишайников.

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 «Чегитуньский» оценивается как удовлетворительное. Сохранение самого крупного на полуострове северного массива выходов карбонатных позднепротерозойских и палеозойских горных пород с самобытной флорой и множеством реликтов континентальных фаз истории Берингии, а также единственных местонахождений резушника чукчей (*Arabidopsis tschuktschorum*) и многих других 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 – 20 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

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

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, как комплекс факторов, снижающих защитные функции Памятника природы;

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

уничтожение водной и прибрежной растительности;

захламление берегов;

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 сельского поселения Энурмино, юридический и почтовый адрес: 689320, Чукотский автономный округ, Чукотский район, с. Энурмино, ул. Советская, дом 23; номер телефона 8 (42736) 9-23-03 (З.М. Каетчай, глава администрации сельского поселения Энурмино).

25. Общий режим охраны и использования ООПТ

Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 21 февраля 2019 года № 87 «Об утверждении Положения и Паспорта памятника природы регионального значения «Чегитуньский».

На территории Памятника природы «Чегитуньский» 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) захламливание 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 настоящим 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)	Категория земель	Площадь (га)	Вид права	Цели	Сроки и разрешенные виды использования	Существующие обременения земельного участка (какими документами установлены)
Не	Отсутствуют	Отсутствует	—	—	—	—	—	—

выделялся								
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

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

должность

Амерханян Сергей Владимирович

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 21 февраля 2019 г. N 87

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

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 "Чегитуньский" согласно [приложению 1](#) к настоящему постановлению;

2) Паспорт памятника природы регионального значения "Чегитуньский" согласно [приложению 2](#) к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу [пункт 19](#) 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 21 февраля 2019 года N 87

**Положение
о памятнике природы регионального значения "Чегитуньский"**

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 "Чегитуньский" 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 района, в северо-восточной части Чукотского полуострова, в 55 км к юго-востоку от с. Энурмино, в нижнем течении р. Чегитунь (в 20 км от устья). Территория Памятника природы объединяет каньоны р. Чегитунь и ее притоков (рек Путукунейвеем, Гуйгувеем, Вэтгываам и Пучьэвеем) и приурочена к самому крупному на полуострове северному массиву выходов карбонатных позднепротерозойских и палеозойских горных пород с самобытной флорой и множеством реликтов континентальных фаз истории Берингии.

4. Площадь Памятника природы составляет 20 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 "Чегитуньский" объявлен Памятником природы в целях сохранения самого крупного на полуострове северного массива выходов карбонатных позднепротерозойских и палеозойских горных пород с самобытной флорой и множеством реликтов континентальных фаз истории Берингии, а также единственных местонахождений резушника чукчей (*Arabidopsis tschuktschorum*) и многих других реликтовых видов.

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) захламливание 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 "Чегитуньский", 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 "Чегитуньский"

Схема
расположения памятника природы регионального значения "Чегитуньский"



Схема
границы памятника природы регионального значения "Чегитуньский"



Описание
характерных точек границы памятника природы регионального значения
"Чегитуньский"

От характерной точки границы памятника природы регионального значения "Чегитуньский" (далее - характерная точка) 1, расположенной в 1,08 км северо-восточнее места слияния рек Пыткынейвеем и Чегитунь, граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,32 км, до характерной точки 2, расположенной в 0,99 км северо-восточнее места слияния рек Пыткынейвеем и Чегитунь.

От характерной точки 2 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,52 км, до характерной точки 3, расположенной в 0,51 км северо-восточнее места слияния рек Пыткынейвеем и Чегитунь.

От характерной точки 3 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,39 км, до характерной точки 4, расположенной в 0,66 км северо-западнее места слияния рек Пыткынейвеем и Чегитунь.

От характерной точки 4 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,57 км, до характерной точки 1.

**Каталог
географических координат поворотных точек границы памятника природы
регионального значения "Чегитуньский" 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	29	21	171	26	34
2	-	66	29	19	171	26	26
3	-	66	29	17	171	26	21
4	-	66	29	14	171	26	17
5	2	66	29	14	171	26	17
6	-	66	29	13	171	26	22
7	-	66	29	12	171	26	24
8	-	66	29	11	171	26	27
9	-	66	29	11	171	26	29
10	-	66	29	11	171	26	31
11	-	66	29	10	171	26	33
12	-	66	29	9	171	26	35
13	-	66	29	8	171	26	36
14	-	66	29	8	171	26	38
15	-	66	29	7	171	26	40
16	-	66	29	7	171	26	42
17	-	66	29	5	171	26	42
18	-	66	29	4	171	26	45
19	3	66	29	3	171	26	47
20	-	66	29	4	171	26	53
21	-	66	29	5	171	26	59
22	-	66	29	7	171	27	3
23	4	66	29	11	171	27	10
24	-	66	29	14	171	27	3
25	-	66	29	17	171	26	54
26	-	66	29	20	171	26	45

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

Номер точки п/п	Номер точки на схеме	Система координат, МСК-87	
		х, м	у, м
1	1	1166240.37	8493706.59
2	-	1166166.46	8493809.44
3	-	1166104.58	8493874.41
4	-	1166034.62	8493915.47
5	2	1166014.38	8493924.61
6	-	1165983.35	8493865.20
7	-	1165963.09	8493838.09
8	-	1165935.17	8493799.12

9	-	1165922.28	8493775.38
10	-	1165914.24	8493745.97
11	-	1165886.79	8493727.00
12	-	1165855.78	8493703.84
13	-	1165829.96	8493691.42
14	-	1165823.03	8493665.05
15	-	1165806.47	8493640.23
16	-	1165779.29	8493622.99
17	-	1165745.30	8493619.31
18	-	1165692.23	8493587.24
19	3	1165676.92	8493563.56
20	-	1165686.48	8493488.27
21	-	1165719.03	8493413.41
22	-	1165778.72	8493354.57
23	4	1165900.24	8493264.63
24	-	1166008.12	8493348.58
25	-	1166113.33	8493461.47
26	-	1166183.64	8493571.03

Приложение 2
к **Постановлению** Правительства
Чукотского автономного округа
от 21 февраля 2019 года N 87

Паспорт
памятника природы регионального значения "Чегитуньский"

1. Общие положения

1.1. Наименование памятника природы: "Чегитуньский".

1.2. Основание для организации: Памятник природы "Чегитуньский" (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 района, в северо-восточной части Чукотского полуострова, в 55 км к юго-востоку от с. Энурмино, в нижнем течении р. Чегитунь (в 20 км от устья). Территория Памятника природы объединяет каньоны р. Чегитунь и ее притоков (рек Путукунейвеем, Гуйгувеем, Вэтгываам и Пучьэвеем) и приурочена к самому крупному на полуострове северному массиву выходов карбонатных позднепротерозойских и палеозойских горных пород с самобытной флорой и множеством реликтов континентальных фаз истории Берингии.

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

1.5. Площадь Памятника природы составляет 20 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 объединяет каньоны р. Чегитунь и ее притоков (рек Путукунейвеем, Гуйгувеем, Вэтгываам и Пучъэвеем) и приурочена к самому крупному на полуострове северному массиву выходов карбонатных позднепротерозойских и палеозойских горных пород с самобытной флорой и множеством реликтов континентальных фаз истории Берингии.

Памятник природы входит в подзону северных (типичных) гипоарктических тундр. В рельефе преобладают низкогорья со сглаженными вершинами до 300 м над ур. моря и с выходами палеозойских карбонатных пород. Эта платообразная поверхность режется узкой долиной реки Чегитунь, текущей по тектоническому разлому, в каньоне, борта которого характеризуются многочисленными скалами и останцами. Высокие террасы р. Чегитунь сложены рыхлой четвертичной толщей смешанного состава и на плоских поверхностях одеты кислыми органогенными подушками с ацидофитной тундровой и тундрово-болотной растительностью. В долине развиты пойменные и внепойменные заросли кустарниковых ив, из которых наибольшую роль играет *Salix lanata* subsp. *richardsonii*.

Основные экосистемы Памятника природы следующие: вершины невысоких гор и холмов, сложенных карбонатными породами, на которых развиты куртинные и пятнистые кальцефильные тундры; склоны этих холмов с кальцефильными хвощево-кустарничковыми и ивковыми тундрами; пологие шлейфы и горизонтальная поверхность террасы с грядово-мочажинными комплексами, провалами, в которых развиты сфагновые и осоковые болота; борта Чегитуньского каньона высотой 40 м со специфическими группировками растительности и ивнячками, с песчаными высокими обрывами и выходами скалистых останцов; галечники реки Чегитунь с редкотравными лугами и ивнячками, редко с участками наледных полей; по притокам Чегитунь - террасированные долины речек с комплексами лугов и ивняков из *Salix lanata*.

Феномены: на карбонатном делювии и аллювии, умеренно насыщенных кальцием или смешанных рыхлых субстратах представлена кальцефильная растительность. Наиболее насыщена редкими реликтовыми видами (включая локальные эндемики и дизъюнктивные малые популяции) парциальная флора известняковых скал и сухих прогреваемых остепненных склонов. Большой интерес представляют ксерофитно-травянистые сообщества с господством *Carex macrogyna*, *C. petricosa*, *C. hepburnii*, *C. rupestris*, *Kobresia filifolia* subsp. *subfilifolia*, *Hedysarum mackenzii*, *Phlox alaskensis*, *Erigeron hyperboreus* и др. Растительность выходов гранитов и кислых осадочных пород сильно контрастирует с кальцефитными сообществами памятника. В них обычно господствуют арктоальпийские ацидофильные кустарнички (*Rhododendron camtschaticum*, *Salix phlebophylla*, *Diapensia obovata*, *Loiseleuria procumbens*), фоновые гипоарктические кустарнички, а также низкие кустарники *Betula exilis* и *Salix pulchra*. Только на гранитоидных горах произрастают в пятнистых дриадово-разнотравных тундрах на вершинах *Potentilla elegans*, *Saussurea tilesii*, а на склонах *Carex arctisibirica*, *Novosieversia glacialis*, *Oxytropis maydelliana*. На слабокислых

горных породах и отложениях смешанного состава в кустарничковых тундрах олиготрофные кустарнички сочетаются с некоторыми эвтрофными (*Salix reticulata*, *Rhododendron parvifolium*, *Dryas incisa*). В сухих щебнистых тундрах обдуваемых вершин господствует специфичный для крайнего востока полуострова *Dryas ajanensis* subsp. *beringensis*.

Благодаря карбонатным породам, растительность ивняков на дренированных пойменных террасах отличается большим разнообразием лишайников. Эпифитные лишайники представлены как арктоальпийскими (*Tuckermanopsis inermis*, *Caloplaca ammiospila* и др.), так и бореальными видами (*Caloplaca serina*, *C. holocarpa*, *Candelariella xanthostigma*, *Parmelia sulcata*, *Melanelia septentrionalis*, *Tuckermanopsis serincola* и др.). Эпигейные лишайники - видами родов *Cladonia*, *Peltigera*, *Stereocaulon*, а эпилитные - *Aspicilia*, *Lecidea*, *Rhizocarpon*, *Bellemeria* и др. В тундровых сообществах отмечены редкие *Lopadium coralloideum*, *Tuckermanopsis inermis*, *Arctomia interflexa*, а на силикатных породах - *Pertusaria pseudocorallina*, *Ochrolechia subplicans* subsp. *hultenii*.

Примечательности: выше Памятник природы по р. Чегитунь по левому берегу р. Гэчмымкен в 1 км выше ее впадения в Чегитунь найдено второе на Чукотке произрастание тополя бальзамического *Populus balsamifera* - американского вида, ранее не известного в естественной обстановке в Евразии. Этот тополь произрастает на склоне цокольной террасы среди кустарников (*Salix glauca*, *Pentaphylloides fruticosa*) и имеет вид прямостоячего кустарника до 1,5 м высотой.

Растительные сообщества Памятника природы:

14% - куртинные и пятнистые щебнистые кальцефильные разнотравные тундры (*Kobresia myosuroides*, *Papaver keelei*, *Lesquerella arctica*, *Carex rupestris*, *Salix roundifolia*, *Carex scirpoidea*, *Dryas integrifolia*, *Minuartia obtusiloba*, *Potentilla biflora*, *P. subvahlana*, *Saxifraga oppositifolia*, *Silene acaulis*, *Gastrolychnis apetala*, *Dendranthema integrifolia*, *Carex scirpoidea*) на вершинах и склонах сухих холмов;

15% - комбинации хвощево-дриадовых цельнопокровных кальцефильных тундр (*Salix glauca*, *S. reticulata*, *S. arctica*, *S. sphenophylla*, *Arctagrostis latifolia*, *Carex podocarpa*, *Equisetum palustre*, *Thalictrum alpinum*, *Dryas integrifolia*, *Arctous erythrocarpa*, *Anemone drummondii*, *Saxifraga hirculus*, *Acomastylis rossii*, *Hedysarum hedysaroides*, *Parrya nudicaulis*) на склонах и шлейфах склонов гор;

20% - комбинации бугорковатых ерниково-ивнячковых тундр, сырых и влажных осоково-кустарничковых, осоково-кустарничково-пушицевых тундр с ивнячками по ложбинам стока (*Carex lugens*, *Eriophorum vaginatum*, *Petasites frigidus*, *Salix pulchra*, *S. glauca*, *S. reticulata*, *S. myrtilloides*, *Vaccinium uliginosum*, *V. vitis-idaea*, *Ledum decumbens*, *Arctous erythrocarpa*, *Arctagrostis latifolia*, *Thalictrum alpinum*, *Senecio resedifolius*, *Saussurea angustifolia*, *Hierochloa pauciflora*);

5% - комбинации осоково-пушицевых болот и грядово-мочажинных комплексов бугорковатых кустарничковых тундр со сфагновыми болотами (*Salix saxatilis*, *Betula exilis*, *Andromeda polifolia*, *Rubus chamaemorus*, *Vaccinium uliginosum*, *Calamagrostis holmii*, *Carex limosa*, *C. rotundata*, *C. stans*, *C. chordorrhiza*, *C. marina*, *C. rariflora*, *Eriophorum polystachion*, *E. scheuchzeri*, *Trichophorum cespitosum*, *Pedicularis lappinica*, *P. albolabiata*, *P. labradorica*, *Comarum palustre*) в провалах под шлейфами склонов и в блюдцеобразных понижениях на высоких террасах;

11% - комбинации разнотравных, кустарничковых тундр, овсяницевых и кобрезиевых сообществ с элементами остепнения на речных террасах и их бровках (*Festuca altaica*, *Carex melanocarpa*, *C. rupestris*, *C. scirpoidea*, *Kobresia myosuroides*, *Salix reticulata*, *S. glauca*, *Poa malacantha*, *Oxytropis middendorffii*, *Artemisia furcata*, *Senecio resedifolius*, *Antennaria friesiana*, *Potentilla biflora*);

1% - комбинации нивальных лужаек, разнотравных тундр и несомкнутых

группировок на осыпях и скалах (*Cystopteris fragilis*, *Poa glauca*, *Elymus vassiljevii*, *Erysimum pallasii*, *Carex krausei*, *Luzula tundricola*, *Dryas integrifolia*, *Silene acaulis*, *Minuartia elegans*, *Oxytropis borealis*, *Anemone drummondii*, *Potentilla anachoretica*, *P. subvaliana*, *P. villosula*, *Braya siliquosa*, *B. purpurascens*, *Saxifraga cernua*, *S. calycina*, *S. serpyllifolia*, *S. oppositifolia*, *Arnica iljinii*, *Androsace arctisibirica*);

3% - комбинации разнотравных лугов, фрагментов ивняков и несомкнутых группировок на песчаных речных обрывах (*Salix glauca*, *S. hastata*, *S. lanata*, *S. reticulata*, *Elymus vassiljevii*, *Kobresia simpliciuscula*, *Saxifraga hyperborea*, *Ranunculus pigmaeus*, *Artemisia tilesii*, *Solidago compacta*, *Aster sibiricus*, *Oxytropis borealis*, *Gentiana prostrate*, *Draba juvenilis*, *D. pilosa*, *D. borealis*, *Bupleurum triradiatum*);

12% - комбинации низких ивнячков из *Salix lanata*, осочников по старицам и редкотравных лугов наледных долин (*Pentaphylloides fruticosa*, *Salix reticulata*, *Elymus hyperarcticus*, *Carex eleusinoides*, *C. fuscidula*, *Equisetum palustre*, *Chamerion latifolium*, *Stellaria crassifolia*, *Hippuris lanceolata*, *Chrysosplenium wrightii*);

6% - прибрежно-водные хвостниково-арктофиловые, осоковые и хвощевые сообщества озерков (*Arctophila fulva*, *Eriophorum scheuchzeri*, *E. polystachion*, *Carex membranacea*, *C. stans*, *Caltha arctica*, *Hippuris lanceolata*, *Equisetum palustre*, *Arctagrostis latifolia*);

7% - хвощево-разнотравные луга с ивняками из *Salix lanata* по небольшим ручейкам (*Salix reticulata*, *S. polaris*, *Poa alpigena*, *Carex membranacea*, *Saxifraga hirculus*, *Hierochloa pauciflora*, *Equisetum palustre*, *Aconitum paradoxum*, *Dodecatheon frigidum*, *Solidago compacta*, *Artemisia tilesii*, *Polygonum viviparum*, *Anemone richardsonii*);

1% - комбинации разнотравных лугов, ивняков, нивальных лужаек (*Salix lanata*, *S. pulchra*, *S. polaris*, *Solidago compacta*, *Pentaphylloides fruticosa*, *Anemone richardsonii*, *Carex tripartita*, *Festuca altaica*, *Myosotis asiatica*, *Eutrema edwardsii*, *Potentilla hyparctica*, *Saxifraga cernua*, *Cerastium bialinickii*, *Taraxacum anderssonii*, *Pedicularis capitata*, *Erithrichium chamissonis*) по бровкам уступов склонов и террас небольших речек - притоков р. Чегитунь;

5% - комбинации ивняков из *Salix alaxensis* и редкотравных лугов (*Elymus jacutensis*, *Festuca cryophila*, *Juncus castaneus*, *J. arcticus*, *Wilhelmsia physodes*, *Equisetum palustre*, *Polemonium acutiflorum*, *Aconitum paradoxum*, *Polygonum viviparum*, *Parnassia kotzebuei*, *Anemone richardsonii*, *Cardamine pratensis*, *Valeriana capitata*, *Artemisia borealis*, *A. tilesii*, *Chamerion latifolium*, *Hedysarum mackenzii*, *Astragalus alpinus*) на галечниках р. Чегитунь.

Биоразнообразие: Всего на территории Памятника природы отмечено более 400 видов растений.

Охраняемые виды: на левобережье левого притока Чегитунь р. Путукунейвеем (в 1 км от устья) находится единственное местонахождение узколокального эндемика Чукотской тундры резушника чукчей - *Arabidopsis tschuktschorum*. Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации со статусом "редкий вид". Близ устья р. Хэсмымкен произрастают редкие виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации копеечник американский *Hedysarum americanum* и тополь бальзамический *Populus balsamifera* со статусом "редкий". На известняках Памятника природы распространена единственная в России популяция мака Уэлпола *Papaver walpolei*, занесенного в Красную книгу Российской Федерации.

На территории Памятника природы произрастают такие редкие виды, как *Festuca baffinensis*, *Festuca viviparoides*, *Scirpus maximowiczii*, *Kobresia simpliciuscula* subsp. *subholarctica*, *Carex marina*, *C. petricosa*, *Tofieldia coccinea*, *Salix ovalifolia*, *S. brachycarpa* subsp. *niphoclada*, *Stellaria monantha*, *Minuartia rossi*, *Bekwithia chamissonis*, *P. macounii* subsp. *discolor*, *Braya aena* subsp. *pseudoaena*, *B. purpurascens*, *Smelowskia jurtzevii*,

Saxifraga davurica, *Potentilla anachoretica*, *P. crebridens*, *Oxytropis mertensiana*, *O. gorodkovii*, *O. beringensis*, *O. semiglobosa*, *Hedysarum americanum*, *Bupleurum americanum*, *Primula tschuktschorum*, *Phlox alaskensis*, *Erithrichium tschuktschorum*, *Artemisia globularis*. Для региональной охраны рекомендованы *Anemone drummondii*, *Primula beringensis*, *Rhodiola rosea*, *Chrysosplenium rimosum*. Весьма важен тот факт, что виды *Potentilla czegitunica*, *Oxytropis kateninii*, *Elymus vassiljevii* описаны именно из бассейна р. Чегитунь, где и находятся их классические местонахождения, заслуживающие охраны.

Столь же многочисленны найденные редкие виды мхов (15 видов): очень редкий арктический кальцефильный вид, известный в России только на Чукотке *Funaria polaris*, довольно редкий кальцефильный вид *Aloina brevirostris*, очень редкий вид, имеющий единичные местонахождения *Encalypta mutica*, очень редко встречающийся *Oligotrichum hercinicum*, недавно обнаруженный на территории России *Tortella alpicola*, а также *Andreaea obovata*, *Bryobrittonia longipes*, *Didymodon johansenii*, *Didymodon subandreaeoides*, *Drepanocladus latinervis*, *Grimmia anodon*, *Rhizomnium gracile*, *Sphagnum subfulvum*, *Tayloria acuminata*, *Timmia sibirica*. Среди отмеченных здесь лишайников редких видов еще больше - 19: *Sticta arctica*, *Physcia adscendens*, *Arctomia interflexa*, *Lopadium coralloideum*, *Pertusaria pseudocorallina*, *Ochrolechia subplicans* subsp. *hultenii*, *Melanelia septentrionalis*, *M. soredata*, *Masonhalea richardsonii*, *Phaeophyscia constipata*, *Parmelia fraudans*, *Tuckermannopsis inermis*, причем редкие *Toninia sedifolia*, *Protoblastenia terricola*, *Fuscopannaria praetermissa*, *Diploschistes muscorum*, *Solorina spongiosa*, *Endocarpon pusillum* найдены на мелкозем и почве на известковых останцах, а *Hymenelia heteromorpha* - на известковых породах.

2.2. Памятник природы создан в целях сохранения самого крупного на полуострове северного массива выходов карбонатных позднепротерозойских и палеозойских горных пород с самобытной флорой и множеством реликтов континентальных фаз истории Берингии, а также единственных местонахождений резушника чукчей (*Arabidopsis tschuktschorum*) и многих других реликтовых видов.

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 Энурмино (в лице Главы Администрации сельского поселения Энурмино), фактический и почтовый адрес: 689320, Чукотский автономный округ, Чукотский район, с. Энурмино, ул. Советская, дом 23; номер телефона 8 (42736) 9-23-03.

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.

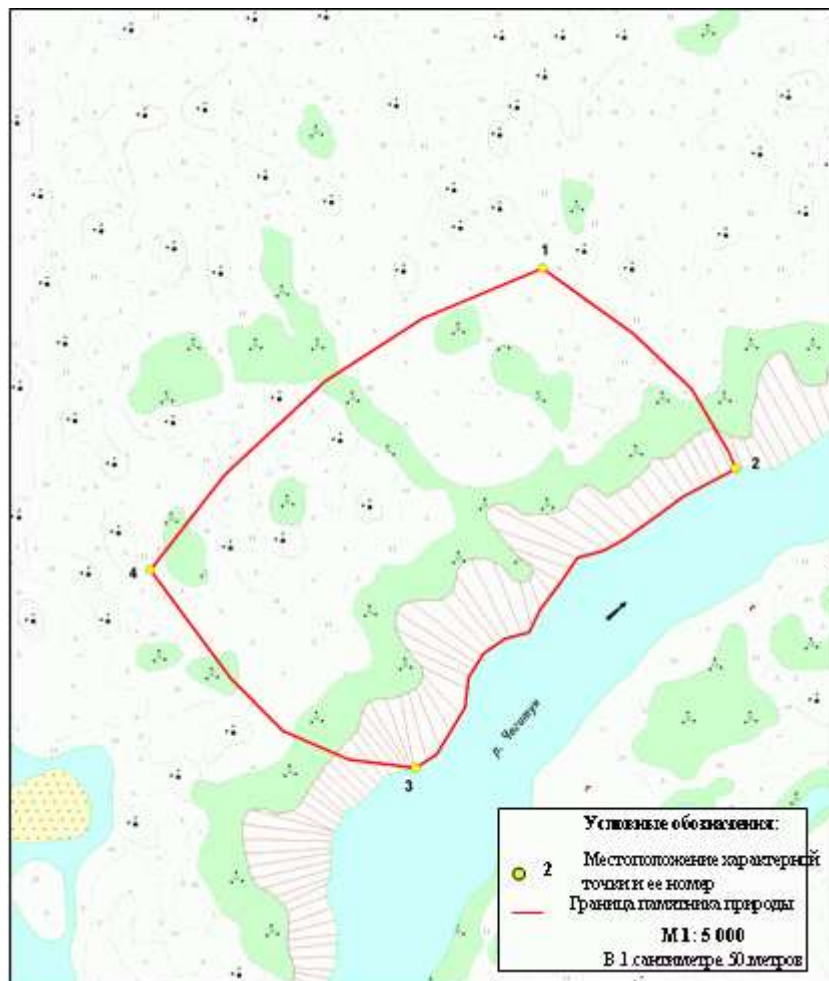
Отказ Департамента в согласовании заявленных в обращении заявителя действий, производится в случае, если такие действия запрещены [пунктом 3.3](#) настоящего Паспорта, а также [Положением](#) о памятнике природы регионального значения "Чегитунский", утвержденным настоящим постановлением.

Приложение
к Паспорту памятника природы
регионального значения "Чегитуньский"

Схема
расположения памятника природы регионального значения "Чегитуньский"



Схема
границы памятника природы регионального значения "Чегитуньский"



Описание
характерных точек границы памятника природы регионального значения
"Чегитуньский"

От характерной точки границы памятника природы регионального значения "Чегитуньский" (далее - характерная точка) 1, расположенной в 1,08 км северо-восточнее места слияния рек Пыткынейвеем и Чегитунь, граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,32 км, до характерной точки 2, расположенной в 0,99 км северо-восточнее места слияния рек Пыткынейвеем и Чегитунь.

От характерной точки 2 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,52 км, до характерной точки 3, расположенной в 0,51 км северо-восточнее места слияния рек Пыткынейвеем и Чегитунь.

От характерной точки 3 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,39 км, до характерной точки 4, расположенной в 0,66 км северо-западнее места слияния рек Пыткынейвеем и Чегитунь.

От характерной точки 4 граница идет в восточном направлении на протяжении 0,57 км, до характерной точки 1.

**Каталог
географических координат поворотных точек границы памятника природы
регионального значения "Чегитуньский"**

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	29	21	171	26	34
2	-	66	29	19	171	26	26
3	-	66	29	17	171	26	21
4	-	66	29	14	171	26	17
5	2	66	29	14	171	26	17
6	-	66	29	13	171	26	22
7	-	66	29	12	171	26	24
8	-	66	29	11	171	26	27
9	-	66	29	11	171	26	29
10	-	66	29	11	171	26	31
11	-	66	29	10	171	26	33
12	-	66	29	9	171	26	35
13	-	66	29	8	171	26	36
14	-	66	29	8	171	26	38
15	-	66	29	7	171	26	40
16	-	66	29	7	171	26	42
17	-	66	29	5	171	26	42
18	-	66	29	4	171	26	45
19	3	66	29	3	171	26	47
20	-	66	29	4	171	26	53
21	-	66	29	5	171	26	59
22	-	66	29	7	171	27	3
23	4	66	29	11	171	27	10
24	-	66	29	14	171	27	3
25	-	66	29	17	171	26	54
26	-	66	29	20	171	26	45

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

Номер точки п/п	Номер точки на схеме	Система координат, МСК-87	
		х, м	у, м
1	1	1166240.37	8493706.59
2	-	1166166.46	8493809.44
3	-	1166104.58	8493874.41
4	-	1166034.62	8493915.47
5	2	1166014.38	8493924.61
6	-	1165983.35	8493865.20

7	-	1165963.09	8493838.09
8	-	1165935.17	8493799.12
9	-	1165922.28	8493775.38
10	-	1165914.24	8493745.97
11	-	1165886.79	8493727.00
12	-	1165855.78	8493703.84
13	-	1165829.96	8493691.42
14	-	1165823.03	8493665.05
15	-	1165806.47	8493640.23
16	-	1165779.29	8493622.99
17	-	1165745.30	8493619.31
18	-	1165692.23	8493587.24
19	3	1165676.92	8493563.56
20	-	1165686.48	8493488.27
21	-	1165719.03	8493413.41
22	-	1165778.72	8493354.57
23	4	1165900.24	8493264.63
24	-	1166008.12	8493348.58
25	-	1166113.33	8493461.47
26	-	1166183.64	8493571.03



ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО
на памятник природы регионального значения
«Чегитуньский»

название памятника природы

место расположения Чукотский муниципальный район Чукотского автономного округа
район

Администрация сельского поселения Энурмино

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

в лице Каечай Зои Михайловны, Главы Администрации сельского поселения Энурмино

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»: 689320, Чукотский автономный округ, Чукотский муниципальный район, с. Энурмино, ул. Советская, 23 тел. 8 (42736) 92303

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

«28» июня 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.