



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 февраля 2019 года № 87

г. Анадырь

Об утверждении Положения и Паспорта
памятника природы регионального значения
«Чегитуньский»

В соответствии со статьями 2 и 26 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Чукотского автономного округа от 25 апреля 2017 года № 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 № 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 № 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 № 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 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Чукотского автономного округа от 25 апреля 2017 года № 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 № 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 № 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 № 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, охотоведчества 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 № 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 реликтоных 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) захламление берегов;

11) разведение костров и устройство стоянок (кроме специально оборудованных мест);

12) геологоразведочные работы и добыча полезных ископаемых.

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

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

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

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

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

5) осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

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

настоящим пунктом, а также Паспортом памятника природы регионального значения «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.

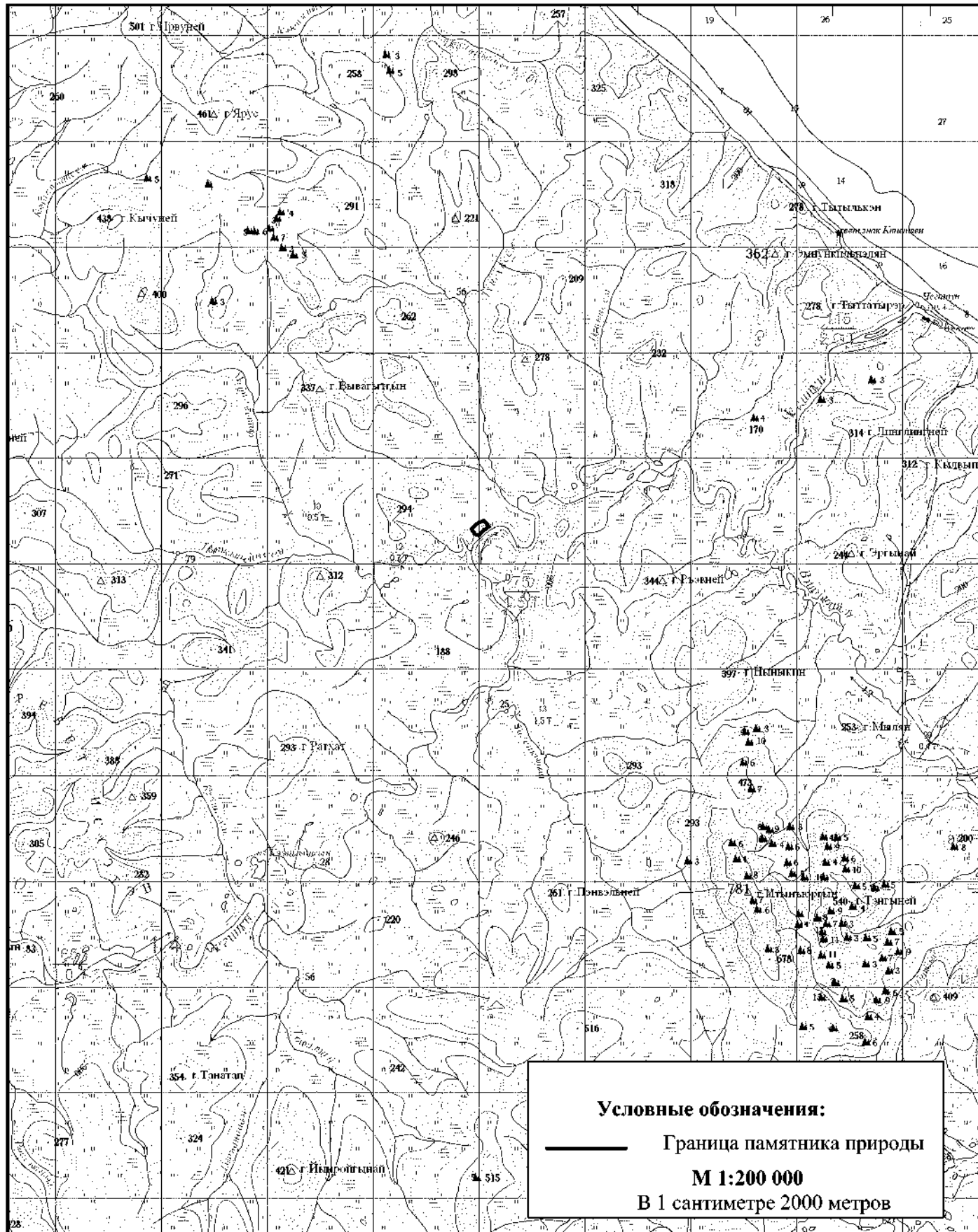
4. Ответственность за нарушение режима особой охраны территории Памятника природы

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»



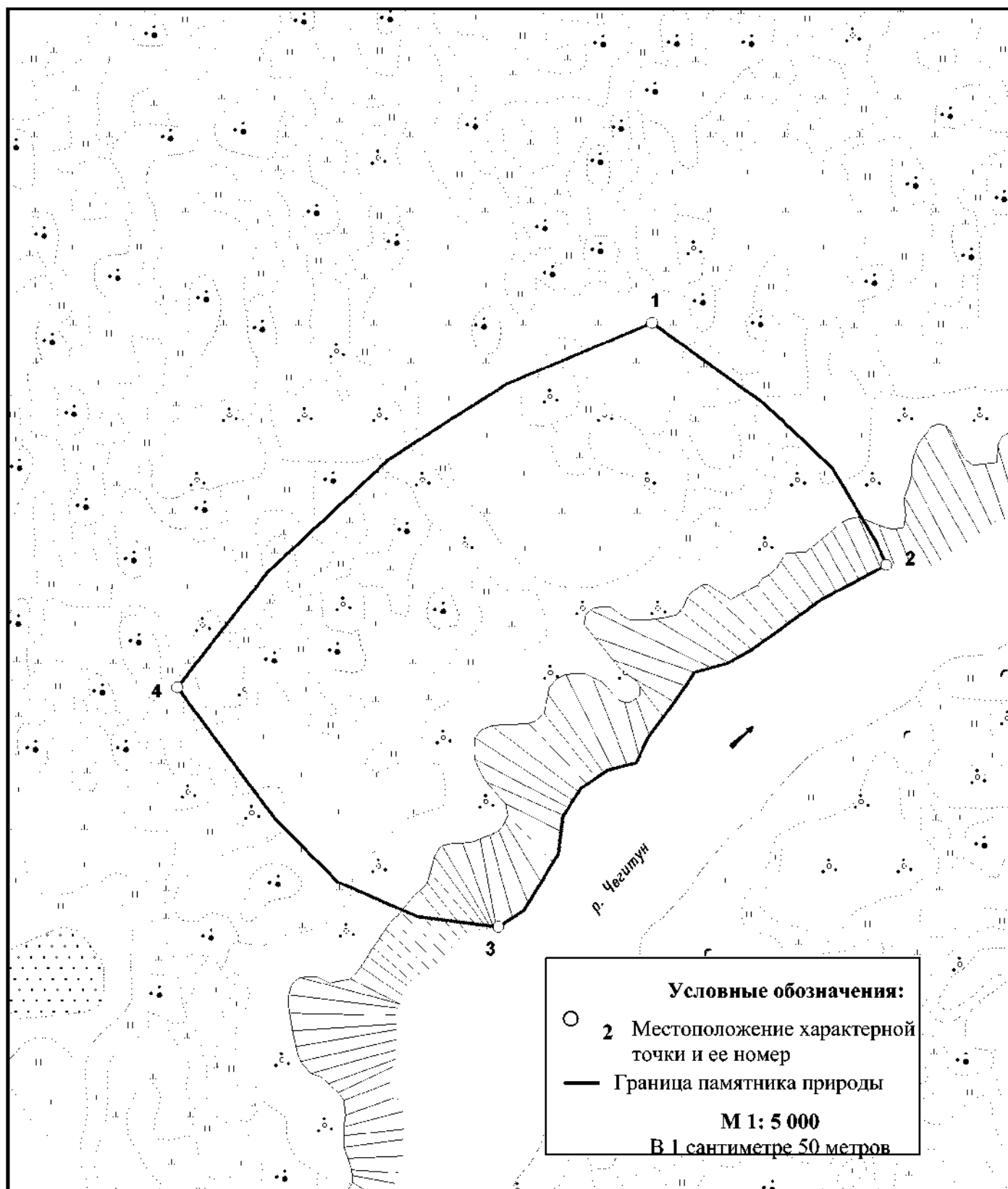
Условные обозначения:

Граница памятника природы

M 1:200 000

В 1 сантиметре 2000 метров

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 № 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 № 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 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.

Памятник природы входит в подзону северных (типичных) гипоарктических тундр. В рельфе 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-кустарниковыми 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 ивняками, редко с участками наледных полян; по притокам Чегитуни – 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 оstepненных склонов. Большой интерес представляют ксерофитно-травянистые сообщества с господством *Carex macrogyna*, *C. petricosa*, *C. heptburnii*, *C. rupestris*, *Kobresia filifolia* subsp. *subfilifolia*, *Hedysarum mackenzii*, *Phlox alaskensis*, *Erigeron hyperboreus* и др. Растительность выходов гранитов и кислых осадочных пород сильно контрастирует с кальцефильными 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 кустарниковых 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 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*, *Bellemerea* 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 тунды (*Kobresia myosuroides*, *Papaver keelei*, *Lesquerella arctica*, *Carex rupestris*, *Salix roundifolia*, *Carex scirpoidea*, *Dryas integrifolia*, *Minuartia obtusiloba*, *Potentilla biflora*, *P. subvahliana*, *Saxifraga oppositifolia*, *Silene acaulis*, *Gastrolychnis apetala*, *Dendranthema integrifolia*, *Carex scirpoidea*) на вершинах и склонах сухих холмов;

15% - комбинации хвошево-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*, *Hierochloe 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 кобрзиеевых 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 осипах 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*, *Solydago 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*, *Hierochloe pauciflora*, *Equisetum palustre*, *Aconitum paradoxum*, *Dodecatheon frigidum*, *Solydago 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 coryphila*, *Juncus castaneus*, *J. arcticus*, *Whilhelmsia 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 Чегитуни 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 Уэлполя *Papaver walpolei*, занесенного в Красную книгу Российской Федерации.

На территории Памятника природы произрастают такие редкие виды, как *Festuca baffinensis*, *Festuca viviparoidea*, *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 hercicum*, 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 омеченных здесь лишайников редких видов еще больше -19: *Sticta arctica*, *Physcia adscendens*, *Arctomia interflexa*, *Lopadium coralloideum*, *Pertusaria pseudocorallina*, *Ochrolechia subplicans* subsp. *hultenii*, (), *Melanelia septentrionalis*, *M. sorediata*, *Masonhalea richardsonii*, *Phaeophyscia constipata*, *Parmelia fraudans*, *Tuckermannopsis inermis*, причем редкие *Toninia sedifolia*, *Protoblastenia terricola*, *Fuscopannaria praetermissa*, *Diploschistes muscorum*,

Solorina spongiosa, *Endocarpon pusillum* найдены на мелкоземе 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 резущника 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, установленным 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 «Чегитуньский», утвержденным настоящим постановлением.

Приложение
к Паспорту памятника природы
регионального значения «Чегитуньский»

СХЕМА
расположения памятника природы регионального значения «Чегитуньский»

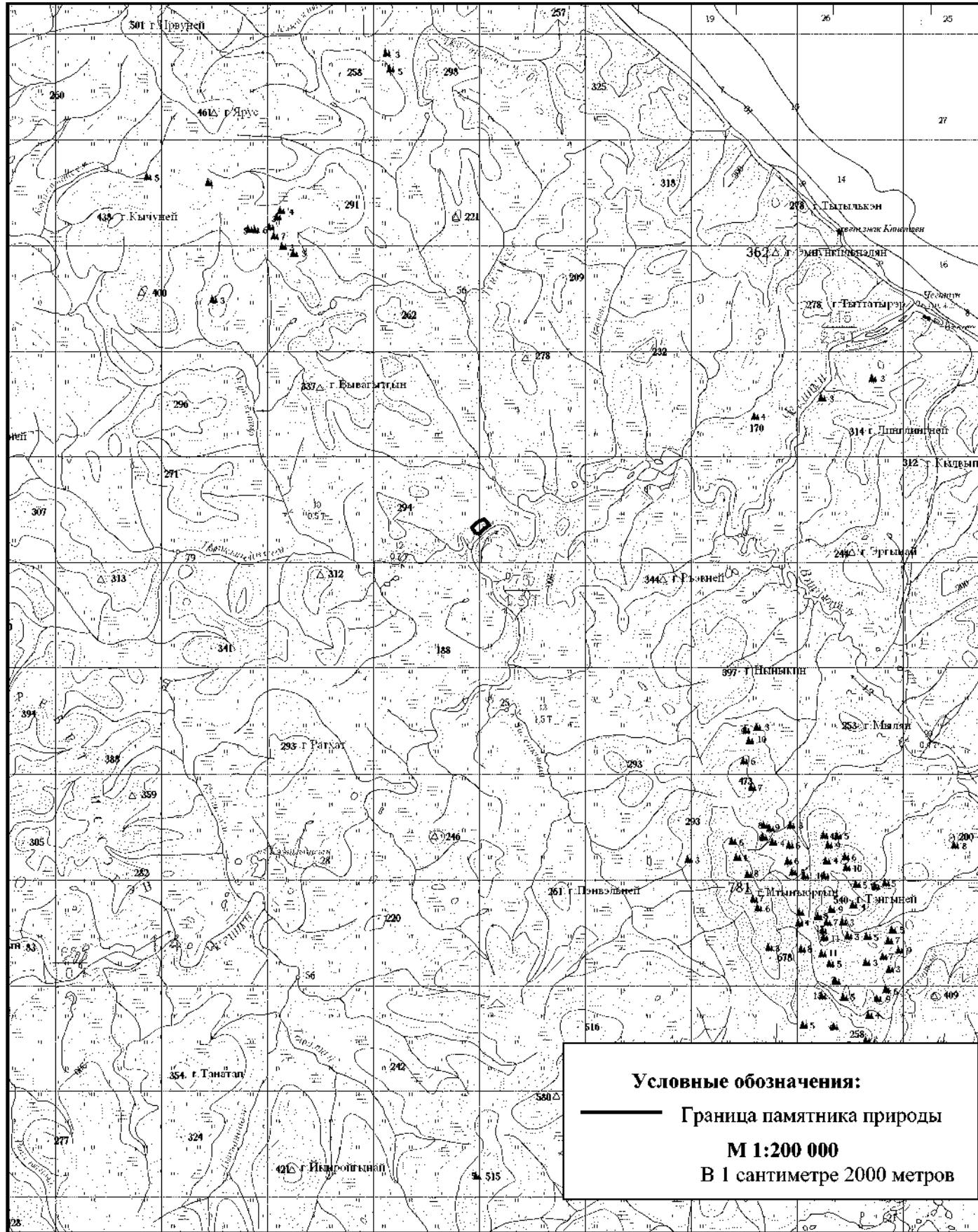
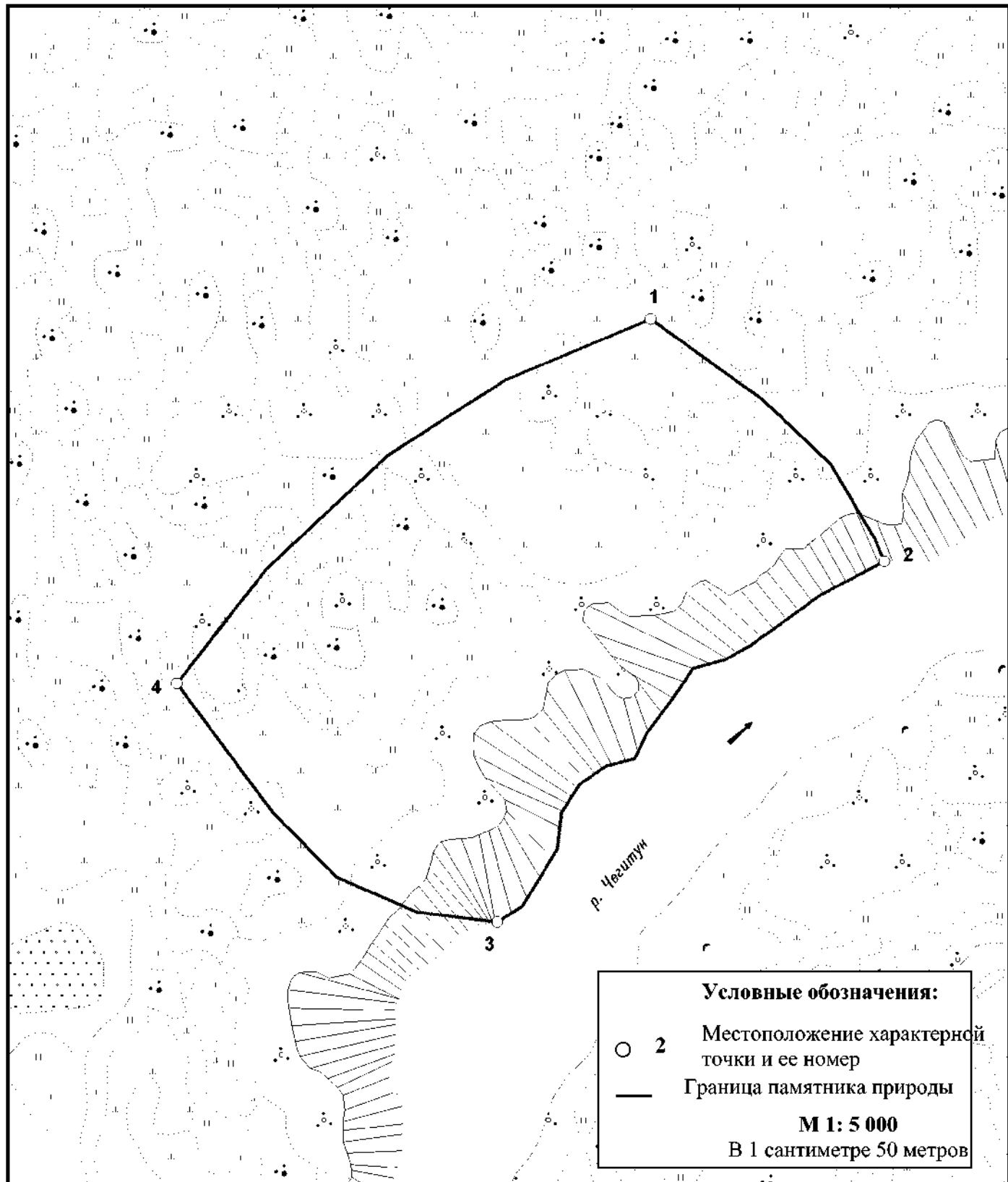


СХЕМА
границы памятника природы регионального значения «Чегитуньский»



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	
		x, м	y, 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