

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 2 октября 2018 г. N 304

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ И ПАСПОРТА ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЧАПЛИНСКИЙ"

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 "Чаплинский" согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

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

2. Признать утратившим силу пункт 11 Перечня памятников природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года, приложения 1 к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа от 28 июня 2011 года N 273 "О памятниках природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года".

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа (Николаев Л.А.).

Председатель Правительства
Р.В.КОПИН

ПОЛОЖЕНИЕ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЧАПЛИНСКИЙ"

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 "Чаплинский" памятником природы регионального значения (далее - Памятник природы) и режим особой охраны его территории, а также содержит сведения о площади и описание местонахождения Памятника природы.

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

3. Памятник природы расположен в восточной части Провиденского городского округа на мысе Чаплина, в 30 км от с. Новое Чаплино. Территория Памятника природы включает Чаплинские термальные источники, расположенные в долине р. Ульхум, в пяти км от устья, у основания надпойменной террасы.

4. Площадь Памятника природы составляет 24 га, профиль - ботанический, категория занимаемых земель - земли сельскохозяйственного назначения.

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

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

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

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

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

Памятника природы.

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

11. Изменение границ, реорганизация или ликвидация памятника природы осуществляются 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 "Чаплинский" объявлен памятником природы в целях сохранения флористического комплекса района, сравнительно мало нарушенного со времени последнего большого оледенения (зырянского), формирование которого обусловлено выходом термальных вод, являющимся наследием горнотундрового и лесного комплекса азиатской Берингии.

3. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

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

- 1) распашка территории;
- 2) рубка, порча, изменение видового состава растительности, включая интродукцию чужеродных видов;
- 3) сбор цветов, листьев, ягод, заготовка сока;
- 4) прогон и выпас скота;
- 5) разведение костров;
- 6) разбивка палаток, стоянок (кроме специально оборудованных мест);
- 7) возведение построек, прокладка новых дорог;
- 8) строительство новых объектов (баз отдыха и туристических объектов, производственных зданий и сооружений, жилых помещений, не связанных с деятельностью памятников природы), за исключением благоустройства мест отдыха;
- 9) изменение уровня грунтовых вод и гидрологического режима без соответствующего разрешения;
- 10) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

11) сброс сточных вод.

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

1) благоустройство мест отдыха;

2) проведение научных работ;

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

4) осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

Согласование (отказ в согласовании) Департаментом осуществления планируемой деятельности, указанной в настоящем пункте, производится в течение 10 дней с момента поступления в Департамент письменного обращения посредством направления заявителю письменного ответа о согласовании либо об отказе в согласовании заявленных в обращении действий. Отказ Департамента в согласовании заявленных в обращении действий производится в случае, если такие действия не предусмотрены настоящим пунктом, а также Паспортом памятника природы регионального значения "Чаплинский", 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 находится Памятник природы.

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

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

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

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

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ РЕЖИМА ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

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

Нарушение режима особой охраны Памятника природы влечет за собой административную,

уголовную и иную ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и Чукотского автономного округа.

**СХЕМА
РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ЧАПЛИНСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

**СХЕМА
ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ЧАПЛИНСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

**ОПИСАНИЕ
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ "ЧАПЛИНСКИЙ"**

От характерной точки границы памятника природы регионального значения "Чаплинский" (далее - характерная точка) один, расположенной в 3,25 км юго-западнее вершины горы Сальхык, граница идет в восточном направлении на протяжении 0,25 км до характерной точки два, расположенной в 3,00 км юго-западнее вершины горы Сальхык.

От характерной точки два граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,54 км до характерной точки три, расположенной в 3,02 км юго-западнее вершины горы Сальхык.

От характерной точки три граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,29 км до характерной точки четыре, расположенной в 3,27 км юго-западнее вершины горы Сальхык.

От характерной точки четыре граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,50 км до характерной точки пять, расположенной в 3,38 км юго-западнее вершины горы Сальхык.

От характерной точки пять граница идет в северном направлении на протяжении 0,38 км до характерной точки один.

**КАТАЛОГ
ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЧАПЛИНСКИЙ"**

(в ред. Постановления Правительства
Чукотского автономного округа
от 26.02.2019 N 97)

Система координат WGS-84.

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

1	1	64	26	15	172	31	35
2	2	64	26	15	172	31	15
3	-	64	26	7	172	31	5
4	-	64	26	5	172	31	6
5	3	64	25	59	172	31	2
6	-	64	25	55	172	31	10
7	4	64	25	51	172	31	13
8	-	64	25	53	172	31	27
9	5	64	26	3	172	31	35

**КАТАЛОГ
КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЧАПЛИНСКИЙ"**

Номер точки п/п	Номер точки на схеме	Система координат, МСК-87	
		х, м	у, м
1	1	936263.90	8449152.51
2	2	936262.70	8449409.15
3	-	936030.49	8449556.87
4	-	935960.87	8449533.23
5	3	935781.23	8449594.69
6	-	935634.65	8449494.25
7	4	935529.76	8449448.64
8	-	935595.20	8449268.47
9	5	935882.62	8449148.78

ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЧАПЛИНСКИЙ"

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Наименование памятника природы: "Чаплинский".

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

1.3. Адрес (местонахождение) Памятника природы: Памятник природы расположен в восточной части Провиденского городского округа на мысе Чаплина, в 30 км от с. Новое Чаплино.

1.4. Памятник природы расположен на землях сельскохозяйственного назначения, ботанического профиля. Пользователи земель отсутствуют.

1.5. Площадь Памятника природы составляет 24 га. Площадь охранной зоны отсутствует в связи с нахождением Памятника природы в границах национального парка "Беринговский".

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 Комитет 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 и координаты поворотных точек границы Памятника природы, Каталог поворотных точек границы Памятника природы.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

2.1. Территория Памятника природы включает Чаплинские термальные источники, расположенные в долине р. Ульхум, в 5 км от устья, у основания надпойменной террасы.

Эти высокотемпературные (+70 - 88°) минеральные источники входят в число наиболее изученных, доступных и перспективных для комплексного освоения гидротерм Чукотки.

Основной гидрохимической особенностью Чаплинских терм является высокая минерализация (до 20 г/л), отсутствие солей магния и сульфатов, высокая концентрация брома. Воды щелочные (рН = 8), азотные, кремнистые, хлоридные, кальциево-натриевые, нерадиоактивные. В районе выхода термальных вод произрастает уникальная термофильная растительность, в том числе множество редких видов.

Памятник природы является изолированным термальным островом в подзоне северных гипоарктических (типичных) тундр. На участке разгрузки терм широкая плоскодонная долина р. Ульхум сужается до 400 м. Борта долины сложены андезитами, андезито-базальтами, андезито-дацитами, липаритами и их туфами. Ключевая площадка источников протягивается по болотистой правобережной пойме реки на 300 м при максимальной ширине 100 м и контрастно выделяется на фоне окружающей тундры более обильной растительностью. Основные экосистемы Памятника природы следующие:

комплексы каменистых россыпей и скал (до пяти м) по крутым склонам гор с куртинными и пятнистыми тундрами и открытыми группировками растительности;

комплексы склонов и вершин гор (максимальная высота 326 м) с кустарничковыми, кустарничковыми мохово-лишайниковыми, пятнистыми дриадовыми и дриадово-разнотравными, нивальными моховыми тундрами, альпийскими луговинами;

комплексы шлейфов склонов и надпойменных террас с пушицево-осоковыми моховыми и осоково-кустарничковыми тундрами;

комплексы поймы р. Итхат и других небольших рек с галечными и песчано-галечными наносами и специфической растительностью аллювиев, злаковыми и злаково-разнотравными лугами;

комплексы термального урочища с папоротниковыми, осоковыми сообществами, злаковыми и злаково-разнотравными группировками;

комплексы морских побережий - береговых валов, морских пляжей, маршей и галофитных лугов.

Феномены: горячие ключи располагаются небольшими группами по несколько десятков выходов. В Чаплинской группе две колонии - одна из восьми ключей, другая из 16 ключей. Как показывают анализы, воды их по своему химическому составу очень близки к морской воде и могут быть охарактеризованы как азотные, щелочные, кремнистые, хлоридные, кальциево-натриевые. Дебит воды для Чаплинской группы выражается в 1160 тыс. л в сутки. Температура воды на выходе колеблется от +20 до 71°C. Район непосредственного воздействия термальных вод на растительность ограничивается площадью не более 200 x 50 м. Вокруг выходов горячих источников располагается значительная территория (50 - 70 га), где сказывается влияние горячих вод. На значительном участке правого берега р. Ульхум (I терраса) мерзлота отсутствует, и на глубине 6 - 6,5 м температура почвы довольно стабильно держится в пределах 22 - 24°C. Вместе с тем на левом берегу этой реки уровень летнего оттаивания мерзлоты в осоково-пушицевом болоте редко превышает 30 см. В зоне действия термальных вод в корнеобитаемом слое почвы осуществляется экологический режим, противоположный тому, который наблюдается в типично тундровых ландшафтах. Так, в районе источников термика резко улучшается. Температура корнеобитаемого слоя (10 - 15 см) составляет 20 - 30° и еще больше повышается с глубиной, в тундровых же условиях температура (в августе) корнеобитаемого слоя равнялась 2 - 5° и быстро снижалась до 0° с приближением к уровню мерзлоты (30 - 40 см). Безмерзлотный режим приводит к созданию в условиях Чукотки своеобразного термического рефугиума, что отражается на богатстве флоры в целом, в особенности теплолюбивых элементов.

Комплекс чукотских термофил - реликтовый. Береговые термы - рефугиумы термогалофитов, сохранившихся со времен плейстоценовых трансгрессий. Настоящими термофитами с обитанием в температурном режиме с амплитудой +30 - 80°C являются сине-зеленые, зеленые и желтые

водоросли. Настоящими термофитами из сосудистых растений (амплитуда температур 30 - 40°) в данном районе являются *Agrostis scabra*, *Athyrium distentifolium*, *Eleocharis uniglumis*. Полный же список сосудистых растений-термофитов насчитывает 17 видов и, кроме перечисленных, включает в себя *Arabis kamtschatica*, *Barbarea orthoceras*, *Callitriche palustris*, *Carex media*, *C. gmelinii*, *C. rariflora*, *C. cryptocarpa*, *Deshampsia borealis*, *Epilobium hornemannii*, *Galium trifidum*, *Gentiana auriculata*, *Utricularia vulgaris*, *Juncus arcticus*, *J. beringensis*, *Primula sibirica*. На участках, находящихся в еще более неблагоприятных термических условиях, распространены гемикриофиты (с амплитудой температур в корнеобитаемом слое 5 - 10°).

Примечательности: исключительно высокие бальнеологические свойства термальных вод Чаплинской группы источников обуславливают их использование для лечебных целей. В районе терм отмечаются обилие шляпочных грибов, ягод, повышенная семенная продуктивность многих травянистых многолетников и наличие особей семенного происхождения.

Крупным отличием Памятника природы от окружающих ландшафтов являются большой процент во флоре бореальных (например, *Aconitum delphinifolium*, *Hierochloa odorata*, *Linnaea borealis*, *Lycopodium clavatum*, *Trientalis europaea*, *Viola langsdorffii*, *Comarum palustre* и др.) и гипоарктических элементов и малый процент типичных арктических элементов. Это связано с концентрацией бореальных элементов в долине с выходами ключей. Флористический комплекс района сравнительно мало нарушен со времени последнего большого оледенения (зырянского) и является наследием горнотундрового и лесного комплекса азиатской Берингии. Переживание лесных и низкорослых теплолюбивых элементов флоры облегчили защищенная долина поперечного простирания и наличие горячих ключей.

Растительные сообщества Памятника природы:

20% - комбинации куртинных и пятнистых щебнистых тундр и открытых группировок растительности (*Anemone sibirica*, *Ermania parryoides*, *Cystopteris dickiana*, *C. fragilis*, *Potentilla biflora*, *P. elegans*, *P. villosa*, *Woodsia glabella*) на склонах, вершинах гор и каменистых россыпях;

30% - комбинации кустарничковых (*Diapensia obovata*, *Dryas punctata*, *Loiseleuria procumbens*, *Rhododendron camtschaticum*, *Arctous alpina*, *Vaccinium vitis-idaea*), пятнистых дриадово-разнотравных (*Dryas punctata*, *Tilingia ajanensis*, *Pedicularis adamsii*, *Salix phlebophylla*, *S. polaris*, *S. reticulata*, *Silene acaulis*) кустарничковых мохово-лишайниковых (*Betula exilis*, *Empetrum subholarcticum*, *Ledum decumbens*, *Vaccinium uliginosum*), нивальных кустарничковых моховых (*Cassiope tetragona*, *Phyllodoce coerulea*) тундр склонов гор;

6% - нивальные и проточные альпийские луговины (*Acomastylis rossii*, *Anemone sibirica*, *Caltha arctica*, *Parnassia kotzebuei*, *Primula arctica*, *Ranunculus eschscholtzii*) по берегам горных ручьев и в местах снежников;

24% - комбинации пушицево-осоковых моховых и осоково-кустарничковых тундр (*Carex stans*, *C. lugens*, *Eriophorum polystachion*, *E. scheuchzeri*) шлейфов склонов и надпойменных террас;

10% - комбинации редкотравных лугов на галечных и песчано-галечных наносах, злаковых и злаково-разнотравных лугов (*Leymus villosissimus*, *Angelica gmelinii*, *Chamaerion latifolium*, *Ch. angustifolium*) по поймам небольших рек, пушичников из *Eriophorum scheuchzeri* приозерных депрессий;

1% - зоогенные луговины (*Arctagrostis latifolia*, *Festuca altaica*, *Carex podocarpa*, *Acomastylis rossii*, *Chamaepericlymenum suecicum*) по сусликовинам в долинах;

5% - комбинации папоротниковых и осоковых сообществ, злаковых лугов и злаково-разнотравных группировок (*Athyrium distentifolium*, *Carex cryptocarpa*, *Eleocharis kamtschatica*, *Agrostis scabra*, *Deschampsia borealis*, *Potentilla egedii*, *Primula sibirica*, *Epilobium ornemannii*) термального урочища;

1% - леймусовые луга и открытые группировки растительности (*Leymus mollis*, *Honckenia reploides*, *Mertensia maritima*, *Senecio pseudoarnica*) морских пляжей;

3% - осоково-злаковые марши и галофитные луга (*Carex marina*, *C. subspathacea*, *Puccinellia phryganodes*, *Potentilla egedii*, *Primula borealis*) по отложениям морских лагун и озерков приустьевой части р. Итхат.

Биоразнообразие: флора района насчитывает 274 вида. Богатство флоры связано с большим разнообразием экосистем (от вершин гор, скал, россыпей и до морского побережья и озерных депрессий) и мозаичностью ценозов, а также наличием термального урочища.

Охраняемые виды: на горячих ключах собран редкий вид папоротника *Athyrium distentifolium*, образующий заросли и вне района термальных источников не отмеченный. На выходах кислых магматических пород, у подножия южных склонов крайне спорадически встречается *Carex micropoda*. Другие редкие для района виды: плаун альпийский *Lycopodium alpinum*, зубровка душистая *Hierochloa odorata*, осоки женосильная и средняя *Carex gynocrates*, *C. media*, пололепестник зеленый *Coeloglossum viride* из сем. Орхидные.

На территории Памятника природы выявлено 11 редких видов мхов: *Brachythecium dovrense*, *Bryum weigelii*, *Dicranella palustris*, *Drepanocladus polycarpus*, *Hygrohypnum mollis*, *Lescurea saxicola*, *Philonotis arnellii*, *Plagiothecium undulatum*, *Pseudoleskea radicata*, *Rhytidiadelphus triquetrus*, *Sphagnum arcticum*.

2.2. Памятник природы создан в целях сохранения флористического комплекса района, сравнительно мало нарушенного со времени последнего большого оледенения (зырянского), формирование которого обусловлено выходом термальных вод, являющимся наследием горнотундрового и лесного комплекса азиатской Берингии.

3. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

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

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

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

3.2. Памятник природы создан без изъятия земель у землепользователей.

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

- 1) распашка территории;
- 2) рубка, порча, изменение видового состава растительности, включая интродукцию чужеродных видов;
- 3) сбор цветов, листьев, ягод, заготовка сока;
- 4) прогон и выпас скота;
- 5) разведение костров;
- 6) разбивка палаток, стоянок (кроме специально оборудованных мест);
- 7) возведение построек, прокладка новых дорог;
- 8) строительство новых объектов (баз отдыха и туристических объектов, производственных зданий и сооружений, жилых помещений, не связанных с деятельностью памятников природы), за исключением благоустройства мест отдыха;
- 9) изменение уровня грунтовых вод и гидрологического режима без соответствующего разрешения;
- 10) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- 11) сброс сточных вод.

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

- 1) благоустройство мест отдыха;
- 2) проведение научных работ;
- 3) проведение природоохранных мероприятий (для сохранения генофонда и обеспечения условий обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Чукотского автономного округа);
- 4) осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

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

3.5. Организация, взявшая на себя обязательство по охране Памятника природы, - Администрация Провиденского городского округа, юридический и почтовый адрес: 689272, Чукотский автономный округ, Провиденский городской округ, с. Новое Чаплино, ул. Мира, дом 2; номер телефона 8(42735) 2-72-73 (уполномоченный главы администрации Провиденского городского округа в селе Новое Чаплино).

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 "Чаплинский", утвержденным настоящим постановлением.

**СХЕМА
РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ЧАПЛИНСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

**СХЕМА
ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ЧАПЛИНСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

**ОПИСАНИЕ
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ "ЧАПЛИНСКИЙ"**

От характерной точки границы памятника природы регионального значения "Чаплинский" (далее именуется - характерная точка) один, расположенной в 3,25 км юго-западнее вершины горы Сальхык, граница идет в восточном направлении на протяжении 0,25 км до характерной точки два, расположенной в 3,00 км юго-западнее вершины горы Сальхык.

От характерной точки два граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,54 км до характерной точки три, расположенной в 3,02 км юго-западнее вершины горы Сальхык.

От характерной точки три граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,29 км до характерной точки четыре, расположенной в 3,27 км юго-западнее вершины горы Сальхык.

От характерной точки четыре граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,50 км до характерной точки пять, расположенной в 3,38 км юго-западнее вершины горы Сальхык.

От характерной точки пять граница идет в северном направлении на протяжении 0,38 км до характерной точки один.

**КАТАЛОГ
ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЧАПЛИНСКИЙ"**

(в ред. Постановления Правительства
Чукотского автономного округа
от 26.02.2019 N 97)

Система координат WGS-84.

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

1	1	64	26	15	172	31	35
2	2	64	26	15	172	31	15
3	-	64	26	7	172	31	5
4	-	64	26	5	172	31	6
5	3	64	25	59	172	31	2
6	-	64	25	55	172	31	10
7	4	64	25	51	172	31	13
8	-	64	25	53	172	31	27
9	5	64	26	3	172	31	35

**КАТАЛОГ
КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЧАПЛИНСКИЙ"**

Номер точки п/п	Номер точки на схеме	Система координат, МСК-87	
		х, м	у, м
1	1	936263.90	8449152.51
2	2	936262.70	8449409.15
3	-	936030.49	8449556.87
4	-	935960.87	8449533.23
5	3	935781.23	8449594.69
6	-	935634.65	8449494.25
7	4	935529.76	8449448.64
8	-	935595.20	8449268.47
9	5	935882.62	8449148.78