### Департамент промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа

## КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № \_\_\_\_\_

Название ООПТ	«Озеро Аччен»
Категория ООПТ	памятник природы
Значение ООПТ	регионального значения

## Сведения об особо охраняемой природной территории (ООПТ)

1. Название ОО	ПТ				«Озеро Ачч	ен»			
2. Категория ОС	ТПС	памя	итник природы		3. Значение	региональное			
4. Порядковый г	номер	кадас	трового дела						
5. Профиль ОО	ПТ [		водный	(	б. Статус ОС	ПТ	действующий		
7. Дата: создания <b>26.05.1975</b> реорганизации -									
8. Цели создания ООПТ и ее ценность				Природный комплекс «Озеро Аччен» объявлен Памятником природы в целях сохранения наиболее крупных на Чукотке водных объектов, являющихся местом нереста ценных пород рыб					
причины ре	еорган	изаци	И			-			
9. Нормативная	основ	а фун	кционирован	ия	ООПТ				
_			та образовани <i>і</i>			ОПТ	Площадь ООПТ,		
Категория	Наз	вание	органа власти,		Дата	Номер	га		
правового акта	прин	нявшег	го правовой акт	Į.	принятия				
Решение	Магад	анског	ьный Комитет го областного дных депутато	ne.	26.05.1975	274	10500		
Постановление			пво Чукотского		02.10.2018	303	10500		
	автон	омного	о округа						
			документы (дон						
			венности Россі						
•			го образования				•		
Земли водного фон собственность	юа, фес	рералы	ная		110льзователи отсутствуют		ыми участками		
Сооственносто			3) Охранное об			<u> </u>			
Лицо, взявшее обя	зательс	ство	Наименование			авшей	Дата выдачи		
по охране ООПТ			охранное обяза	-	,		, ,		
Т.Т. Суртаев –			Комитет прир	од	опользования і	і охраны	28.04.2016		
уполномоченный г.	павы		окружающей с	срес	ды Департаме	чта			
администрации			промышленног						
Провиденского гор		9	политики Чукс	ome	ского автоном	ного окру	га		
округа в селе Нунл	игран								
10. Ведомствени	ная	Депа	•				твенной политики		
подчиненность			Чук	om	ского автоном	іного окру	уга		
11. Международ	дный с	татус	ООПТ			-			
-	12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСПО, IUCN)								
13. Число отдел	13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с 1								

другом участков территор	уии/акватории ОО	111	
14. Месторасположение ООПТ	Чукотский авто	номный округ, Пров округ	иденский городской
15. Географическое положение ООПТ	округе. Территория место нереста це чавычи, горбуши, жирности и упуникальной формой Чукотки и Колымы, отинуровавшуюся песчано-галечной пе 150 м. Наибольша, центральной части	памятника включа гнных пород рыб, гольцов, ряпушки итанности ряпуи й, не встречающейс ). Озеро представля морскую лагуну, с гремычкой, шириног я глубина озера - и озера. С юга озер 1 км. С других ст	овиденском городском тет уникальное озеро - в том числе нерки, (по своим размерам, ика озера является я ни в одном водоеме тет собой опресненную отделенную от моря в самом узком месте 27 м расположена в ро соединено с морем орон озеро окружено
16. Общая площадь ООП а) площадь морской аква б) площадь земельных уч	тории ООПТ	10500 0 10500	га, в том числе: га, га,
из общей площади (1)		ОПТ в пределах А	АТО* (га):
2)			
17. Общая площадь охрана) площадь сухопутной об площадь морской охрана	охранной зоны анной зоны	1980	га, в том числе: га, га,
площадь охранной : 1) 2)	зоны ООПТ в пред	целах АТО (га):	
, <u> </u>			

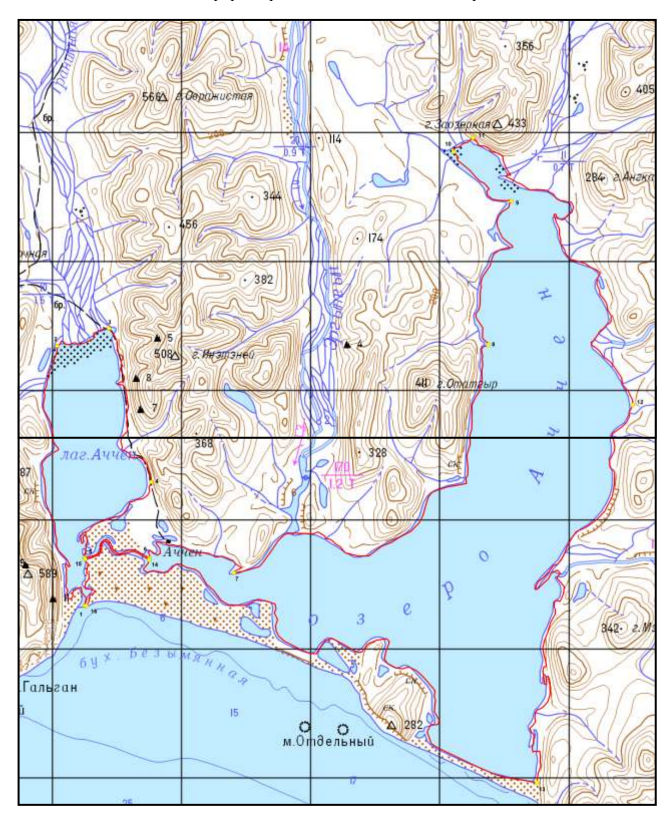
### 18. Границы ООПТ:

Границы утверждены Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 2 октября 2018 года № 303 «Об утверждении Положения и Паспорта памятника природы регионального значения «Озеро Аччен».

Схема расположения памятника природы регионального значения «Озеро Аччен»



Схема границы памятника природы регионального значения «Озеро Аччен»



#### Описание характерных точек границы памятника природы регионального значения «Озеро Аччен»

От характерной точки границы памятника природы регионального значения «Озеро Аччен» (далее именуется – характерная точка) 1, расположенной на западном крае протоки выхода лагуны Аччен в бухту Безымянную, граница идет в северном направлении по урезу воды лагуны Аччен на протяжении 10,04 км, до характерной точки 2, расположенной в 3,65 км северо-западнее вершины горы Инэтэней.

От характерной точки 2 граница идет в северо-восточном направлении по урезу воды лагуны Аччен на протяжении 2,00 км, до характерной точки 3, расположенной в 2,22 км северо-западнее вершины горы Инэтэней.

От характерной точки 3 граница идет в юго-восточном направлении по урезу воды лагуны Аччен на протяжении 5,96 км, до характерной точки 4, расположенной в 3,94 км юго-западнее вершины горы Инэтэней.

От характерной точки 4 граница идет в юго-западном направлении по урезу воды лагуны Аччен на протяжении 4,30 км, до характерной точки 5, расположенной на северной стороне протоки между лагуной Аччен и озером Аччен, с западного края выходящего в лагуну Аччен.

От характерной точки 5 граница идет в восточном направлении по урезу воды северной стороны протоки на протяжении 2,68 км, до характерной точки 6, на северной стороне протоки между лагуной Аччен и озером Аччен, с восточного края выходящего в озеро Аччен.

От характерной точки 6 граница идет в юго-восточном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 4,30 км, до характерной точки 7, расположенной в 2,14 км юго-западнее устья реки Эргытгын, места впадения в озеро Аччен.

От характерной точки 7 граница идет в северо-восточном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 13,54 км, до характерной точки 8, расположенной в 2,29 км северо-восточнее вериины горы Отатгыр.

От характерной точки 8 граница идет в северном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 5,51 км, до характерной точки 9, расположенной в 2,40 км юго-восточнее вершины горы Заозерная.

От характерной точки 9 граница идет в северо-западном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 2,68 км, до характерной точки 10, расположенной в 1,60 км юго-западнее вершины горы Заозерная.

От характерной точки 10 граница идет в северо-восточном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 0,80 км, до характерной точки 11, расположенной в 0,86 км юго-западнее вершины горы Заозерная.

От характерной точки 11 граница идет в юго-восточном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 12,82 км, до характерной точки 12, расположенной в 5,76 км северо-восточнее устья реки Ликвыленввем, места впадения в озеро Аччен.

От характерной точки 12 граница идет в юго-западном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 16,28 км, до характерной точки 13, расположенной в 2,48 км северо-западнее вершины горы Шпанберга.

От характерной точки 13 граница идет в северо-западном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 18,30 км, до характерной точки 14, расположенной на южной стороне протоки между лагуной Аччен и озером Аччен, с восточного края выходящего в озеро Аччен.

От характерной точки 14 граница идет в северо-западном направлении по урезу воды южной стороны протоки между озером Аччен и лагуной Аччен на протяжении 2.62 км, до характерной точки 15, расположенной на южной стороне протоки между лагуной Аччен и озером Аччен, с западного края выходящего в лагуну Аччен.

От характерной точки 15 граница идет в южном направлении по урезу воды лагуны Аччен на протяжении 1,96 км, до характерной точки 16, расположенной на восточном крае протоки выхода лагуны Аччен в бухту Безымянную.

От характерной точки 16 граница идет в западом направлении на протяжении 0,05 км, до характерной точки 1.

#### Каталог координат поворотных точек границы памятника природы регионального значения «Озеро Аччен»

Номер точки на	Ce	гверная широт	a	Западная долгота			
схеме	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	
1	64	47	14	174	57	26	
2	64	51	34	174	58	11	
3	64	51	50	174	56	8	
4	64	49	15	174	54	40	
5	64	48	2	174	57	23	
6	64	47	59	174	54	50	
7	64	47	42	174	51	34	
8	64	51	21	174	41	18	
9	64	53	44	174	40	11	
10	64	54	35	174	42	23	
11	64	54	49	174	41	36	
12	64	50	15	174	35	44	
13	64	44	2	174	40	2	
14	64	47	57	174	54	52	
15	64	48	0	174	57	22	
16	64	47	14	174	57	22	

## 19. Наличие в границах ООПТ иных ООПТ

отсутствуют

### 20. Природные особенности ООПТ\*\*

а) нарушенность территории

Не нарушены

### б) краткая характеристика рельефа

Озеро Аччен является озером лагунного типа. Представляет собой отинуровавшуюся морскую лагуну, отделенную от моря песчано-галечной перемычкой, опресненную многочисленными небольшими ручьями и речками, впадающими в озеро. Наибольшая глубина — 27 м. В юго-западной части озера преобладают глубины 2—4 м. Аччен — 4-е озеро Чукотского автономного округа и 124-е озеро России по площади водного зеркала. Дно озера покрыто мелкой и средней галькой и песком.

### в) краткая характеристика климата

Отсутствует

#### г) краткая характеристика почвенного покрова

Памятник природы находится в подзоне северных (типичных) гипоарктических тундр. Склоны гор с куртинными, пятнистыми и цельнопокровными тундрами.- Ложбины стока с комплексами нивальных тундр и лужаек. Долины ручьев и небольших речек с редкотравными лугами, ивнячками, лужайками и нивальными тундрами. Нижние части склонов гор с шлейфами с бугорковатыми и кочкарными осоково-пушицевыми тундрами. Морская галечная коса, отделяющая озеро лагунного типа от Анадырского залива, с комплексами галофитных редкотравных лугов и леймусовыми лугами в широкой части.

#### д) краткое описание гидрологической сети

Гидрологическая сеть представлена многочисленными ручьями и речками, впадающими в озеро (реки Куюльвеем, Кепервеем, Эргытгын)

#### е) краткая характеристика флоры и растительности

На территории памятника озера Аччен известны местонахождения редкого вида мхов Leptopterigynandrum austro-alpinum. Это скальный и тундровый мох с дизъюнктивным ареалом, произрастающий на довольно влажной поверхности известняковых скал и на щебнистых субстратах в горных тундрах. Здесь найден редкий вид дрема крупносемянная Gastrolychnis macrosperma, плаун Lycopodium clavatum subsp. топоstаснуоп, вейник арктический Calamagrostis arctica, и редкий для беринговоморского побережья Pleuropogon sabinii. Также зарегистрирован камыш Максимовича Scirpus тахітошісіі, найденный на сырых пятнистых и мелкоосоковых тундрах горных седловин, кобрезии Kobresia sibirica, К. simpliciuscula, и пололепестник зеленый Coeloglossum viride из сем. Орхидных.

#### ж) краткие сведения о лесном фонде

Памятник природы не расположен на землях лесного фонда.

### з) краткие сведения о животном мире

В состав пресноводной ихтиофауны бассейна озера Аччен входят малоротая корюшка, мойва, тихоокеанская зубатая корюшка, горбуша, кета, кижуч, нерка, чавыча, мальма, голец Таранца, арктический голец, сибирская ряпушка, трехиглая и девятииглая колюшки, берингийская даллия, западный слизистый подкаменщик.

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

Охраняемые виды: На озере Аччен известны местонахождения редкого вида мхов Leptopterigynandrum austro-alpinum. Это скальный и тундровый мох с дизъюнктивным ареалом, произрастающий на довольно влажной поверхности известняковых скал и на щебнистых субстратах в горных тундрах. Здесь найден редкий вид дрема крупносемянная Gastrolychnis macrosperma, плаун Lycopodium clavatum subsp. monostachyon, вейник арктический Calamagrostis arctica, и редкий для беринговоморского побережья Pleuropogon sabinii (Юрцев и др., 1975б). Также зарегистрирован камыш Максимовича Scirpus тахітоwісzіі, найденный на сырых пятнистых и мелкоосоковых тундрах горных седловин, кобрезии Kobresia sibirica, K. simpliciuscula, и пололепестник зеленый Coeloglossum viride из сем. Орхидных.

В охраняемую пресноводную ихтиофауну бассейна озера Аччен включены: малоротая корюшка, мойва, тихоокеанская зубатая корюшка, горбуша, кета, кижуч, нерка, чавыча, мальма, голец Таранца, арктический голец, сибирская ряпушка, трехиглая и девятииглая колюшки, берингийская даллия, западный слизистый подкаменщик.

### к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Биоразнообразие: охраняемые в районе объекты флоры насчитывают 9 видов мхов и растений, пресноводная охраняемая фауна включает 16 видов ихтиоценоза

#### л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Основные экосистемы:

склоны гор с куртинными, пятнистыми и цельнопокровными тундрами;

ложбины стока с комплексами нивальных тундр и лужаек;

долины ручьев и небольших речек с редкотравными лугами, ивнячками, лужайками и нивальными тундрами;

нижние части склонов гор с шлейфами с бугорковатыми и кочкарными осоковопушицевыми тундрами;

морская галечная коса, отделяющая озеро лагунного типа от Анадырского залива, с комплексами галофитных редкотравных лугов и леймусовыми лугами в широкой части.

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

Уникальность Памятника природы «Озеро Аччен» состоит в охране места концентрации идущих на нерест ценных видов рыб, в том числе нерки, чавычи, горбуши, гольцов, ряпушки (по своим размерам, жирности и упитанности ряпушка озера является уникальной формой, не встреченной ни в одном водоеме Чукотки и Колымы). Кроме того, озёрную ихтиофауну представляют малоротая корюшка, мойва, тихоокеанская зубатая корюшка, трёхиглая и девятииглая колюшки, берингийская даллия, западный слизистый подкаменщик. В оз. Аччен нерка начинает идти из моря в начале июля после размыва перемычки между солёной Ачченской лагуной и морем; массовая миграция отмечается через неделю после начала хода; массовый нерест — в середине августа. Заканчивается нерест в конце августа — начале сентября, хотя отдельные нерестящиеся особи встречаются в конце сентября — начале октября. Нерестилища нерки в оз. Аччен расположены в прибрежной полосе северо-восточного побережья озера между реками Курелвивеем и Кепервеем. Это один из самых рыбопродуктивных водоёмов Чукотского полуострова и самое северное нерестилище нерки на Северо-Востоке.

# 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

В районе озера находятся остатки древнеэскимосского посёлка, который относится к бирниркскому периоду древнеэскимосской культуры (конец І тыс. н. э.). Это поселение возникло на месте неолитической стоянки первобытных морских охотников.

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

Современное состояние ООПТ в районе оценивается как удовлетворительное. Сохранение уникального озера и места нереста ценных видов рыб (нерки, чавычи, горбуши, гольцов, ряпушки и др.) поможет поддержать и контролировать экологический баланс окружающей территории.

#### 21. Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель

Земли водного фонда – 10500 ( 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 последние десятилетия в связи с потеплением климата, глобальным или цикличным.

Повышение весенних и летних температур воздуха приводит к более активному протаиванию многолетнемерзлых пород на береговых склонах и обрывах. В сочетании с

воздействием на береговую полосу моря это приводит к быстрому разрушению берега. При этом сезонность таких процессов способствует их развитию в виде оттаивания грунтов в тёплый период (с мая по август). В этот период наблюдается оплывание склонов, пластично-вязкая масса скапливается у подножья береговых склонов. С сентября по ноябрь, в период сильных штормов, происходит смыв материала и формирование отвесного или даже вогнутого берегового клифа. На следующий год процесс повторяет цикл: оттаивание—обрушение/сползание—смыв материала. Береговая абразия не только значительно изменяет приморские ландшафты, но и является серьёзной опасностью для населённых пунктов Чукотского полуострова, которые все расположены на побережье.

#### 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;

размещение и захоронение отходов;

эрозионные процессы;

любое строительство;

изменение гидрологического режима;

неконтролируемый вылов редких видов рыб;

интенсификация движения моторного транспорта вне дорог.

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

Название графы	Формат данных							
Наименование организации, созданной	Департамент промышленной и							
для непосредственного управления ООПТ	сельскохозяйственной политики Чукотского							
	автономного округа							
Полный юридический и почтовый адрес	689000, Чукотский автономный округ, г.							
организации	Анадырь, ул. Отке, дом 4							
Контактный телефон	8(42722) 6-35-26							
Факс	8(42722) 2-43-33							
Адрес электронной почты	S.Amerkhanyan@dpsh.chukotka-gov.ru							
Адрес сайта в сети Интернет	Чукотка.рф							
Дата государственной регистрации	03.03.2016 <i>z</i> .							
юридического лица	05.05.20102.							
Регистрационный номер	1168709050080							
Фамилия, имя, отчество руководителя	Соболев Михаил Юрьевич							
Контактный телефон	8(42722) 6-35-31							
ФИО заместителей руководителя по	Assertance Conserve Production of the							
основным направлениям деятельности	Амерханян Сергей Владимирович							
Контактный телефон	8(42722) 6-35-47							

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

Организация, взявшая на себя обязательство по охране Памятника природы - Администрация Провиденского городского округа, юридический и почтовый адрес: 689274, Чукотский автономный округ, Провиденский городской округ, с. Нунлигран, ул. Тундровая, дом 2; номер телефона 8 (42735) 2-62-17 (Т.Т. Суртаев, уполномоченный главы администрации Провиденского городского округа в селе Нунлигран).

### 25. Общий режим охраны и использования ООПТ

Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 2 октября 2018 года № 303 «Об утверждении Положения и Паспорта памятника природы регионального значения «Озеро Аччен».

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

- 1) изменение естественного уровня водного горизонта, гидрологического режима и гидрохимического состава;
  - 2) распашка и разрушение берегов водоема;
  - 3) размещение отвалов размываемых грунтов;
  - 4) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей;
  - 5) использование сточных вод для удобрения почв;
- 6) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 7) 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;
  - 8) уничтожение водной и прибрежной растительности;
  - 9) захламление берегов;
- 10) разведение костров и устройство стоянок (кроме специально оборудованных мест);
- 11) 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;
  - 12) пользование объектом без договора на водопользование;
  - 13) геологоразведочные работы и добыча полезных ископаемых.
- На территории Памятника природы, по согласованию с Департаментом, разрешается:
  - 1) лов рыбы с соблюдением правил рыболовства;
- 2) охота в соответствии с действующим законодательством и в установленные сроки;
  - 3) благоустройство мест отдыха;
- 4) 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);
  - 5) проведение научных работ;
  - 6) осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

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

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

Постановление Губернатора Чукотского автономного округа от 11 марта 2019 года №11 «О создании охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Аччен»

- В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы регионального значения «Озеро Аччен», в том числе:
- 1) изменение естественного уровня водного горизонта, гидрологического режима и гидрохимического состава;
  - 2) распашка и разрушение берегов водоема;
  - 3) размещение отвалов размываемых грунтов;
  - 4) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей;
  - 5) использование сточных вод для удобрения почв;
- 6) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 7) 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;
  - 8) уничтожение водной и прибрежной растительности;
  - 9) захламление берегов;
- 10) разведение костров и устройство стоянок (кроме специально оборудованных мест);
- 11) 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;
  - 12) пользование объектом без договора на водопользование;
  - 13) геологоразведочные работы и добыча полезных ископаемых.

Допустимые виды пользования:

лов рыбы с соблюдением правил рыболовства;

охота в соответствии с действующим законодательством и в установленные сроки; благоустройство мест отдыха;

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);

проведение научных работ;

осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

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

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

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

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

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

Земель-	Собственник,	Кадастровый	Категория	Площадь	Вид	Цели	Сроки и	Существую-
ный	землевладелец,	номер земельного	земель	(га)	права		разрешен-	щие
участок,	землепользо-	участка (в					ные виды	обременения
выделен-	ватель,	соответствии с					использо-	земельного
ный в	арендатор	государственным					вания	участка
границах	(наименование	земельным						(какими
ООПТ	юридического	кадастром; в						документами
	лица или	случае						установлены)
	Ф.И.О.	отсутствия						
	физического	кадастрового						
	лица, адрес)	номера следует						
		записать						
		«отсутствует»)						
Не	Отсутствуют	Отсутствует	_	_	_	_	_	_
выделялся								

29.	Просветительские и	рекреационные объе	кты ООПТ
	1	1 1 '	

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 подготов	влены:	28.08.2017
		(дополнены 22.02.2019)
Заместитель председателя Комитета природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа		Амерханян Сергей Владимирович
должность	подпись	Фамилия, имя, отчество

Телефон

*6-35-47* 

Факс

2-43-33

Эл.почта S.Amerkhanyan@dpsh.chukotka-gov.ru

<sup>\*</sup> АТО – административно – территориальное образование (муниципальный район, городской округ)

<sup>\*\*</sup> раздел заполняется по мере накопления информации в виде текстовых описаний и таблиц

## Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 2 октября 2018 г. N 303

"Об утверждении Положения и Паспорта памятника природы регионального значения "Озеро Аччен"

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 "Озеро Аччен" согласно приложению 1 к настоящему постановлению;
- 2) Паспорт памятника природы регионального значения "Озеро Аччен" согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
- 2. Признать утратившим силу пункт 9 Перечня памятников природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года приложения 1 к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа от 28 июня 2011 года N 273 "О памятниках природы регионального значения Чукотского автономного округа, образованных до 2007 года".
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа (Николаев Л.А.).

Председатель Правительства

Р.В. Копин

Приложение 1 к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа от 2 октября 2018 года. N 303

## Положение о памятнике природы регионального значения "Озеро Аччен"

#### 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 "Озеро Аччен" 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 26 мая 1975 года N 274 "О признании водных объектов памятниками природы".
- 3. Памятник природы расположен в Провиденском городском округе. Территория памятника включает уникальное озеро место нереста ценных пород рыб, в том числе нерки, чавычи, горбуши, гольцов, ряпушки (по своим размерам, жирности и упитанности ряпушка озера является уникальной формой, не встречающейся ни в одном водоеме Чукотки и Колымы). Озеро представляет собой опресненную отшнуровавшуюся морскую лагуну, отделенную от моря песчано-галечной перемычкой, шириной в самом узком месте 150 м. Наибольшая глубина озера 27 м расположена в центральной части озера. С юга озеро соединено с морем протокой длиной 1 км. С других сторон озеро окружено невысокими пологими сопками.
- 4. Площадь Памятника природы составляет 10500 га, профиль водный, категория занимаемых земель земли водного фонда.
- 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 осуществляется решениями Правительства Чукотского автономного округа по основаниям, установленным статьей 7 Закона Чукотского автономного округа от 25 апреля 2017 года N 28-O3 "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.

12. Природный комплекс "Озеро Аччен" объявлен Памятником природы в целях сохранения наиболее крупных на Чукотке водных объектов, являющихся местом нереста ценных пород рыб.

#### 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) изменение естественного уровня водного горизонта, гидрологического режима и гидрохимического состава;
  - 2) распашка и разрушение берегов водоема;
  - 3) размещение отвалов размываемых грунтов;
  - 4) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей;
  - 5) использование сточных вод для удобрения почв;
- 6) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 7) 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;
  - 8) уничтожение водной и прибрежной растительности;
  - 9) захламление берегов;
- 10) разведение костров и устройство стоянок (кроме специально оборудованных мест);
- 11) 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;
  - 12) пользование объектом без договора на водопользование;
  - 13) геологоразведочные работы и добыча полезных ископаемых.
- 14. На территории Памятника природы, по согласованию с Департаментом, разрешается:
  - 1) лов рыбы с соблюдением правил рыболовства;
- 2) охота в соответствии с действующим законодательством и в установленные сроки;
  - 3) благоустройство мест отдыха;
- 4) 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);
  - 5) проведение научных работ;
  - 6) 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 "Озеро Аччен", 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 органов, природоохранных органов, общественные инспекторы, а также члены общественных организаций.
- 18. Установленный режим особой охраны Памятника природы указывается в паспорте Памятника природы.
- 19. Территория Памятника природы и его охранной зоны обозначается на местности предупредительными и информационными знаками по периметру его границы.
- 20. Расходы на обеспечение установленного режима особой охраны Памятника природы возмещаются за счет средств бюджета Чукотского автономного округа, а также внебюджетных источников.

## 4. Ответственность за нарушение режима особой охраны территории Памятника природы

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

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

Приложение к Положению о памятнике природы регионального значения "Озеро Аччен"

Схема

расположения памятника природы регионального значения "Озеро Аччен"

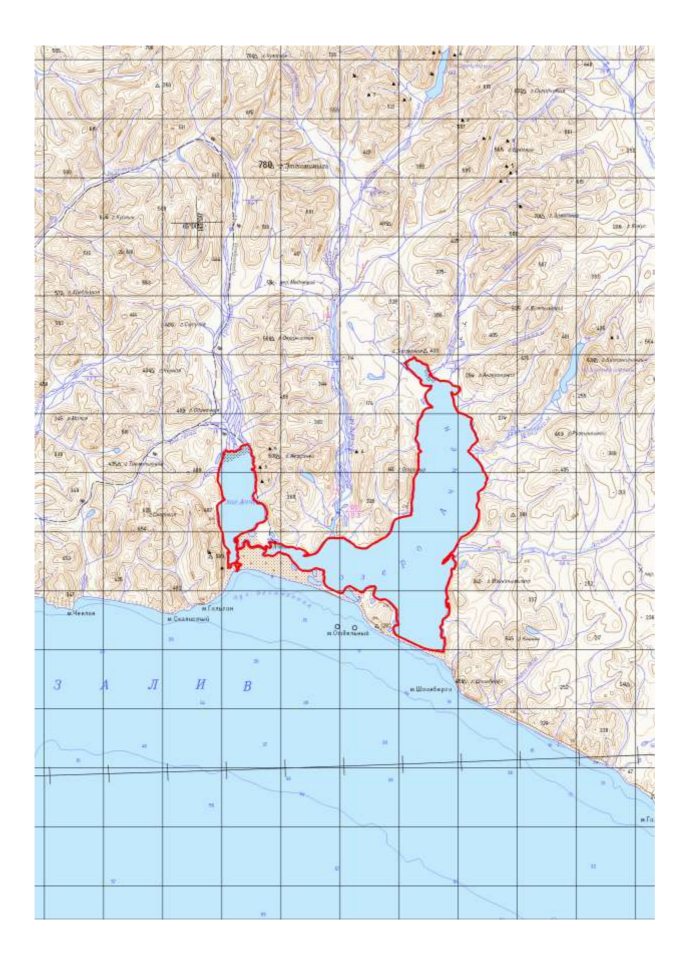
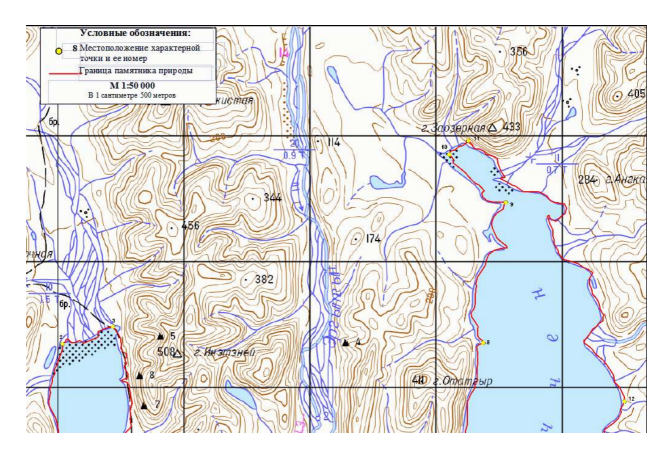
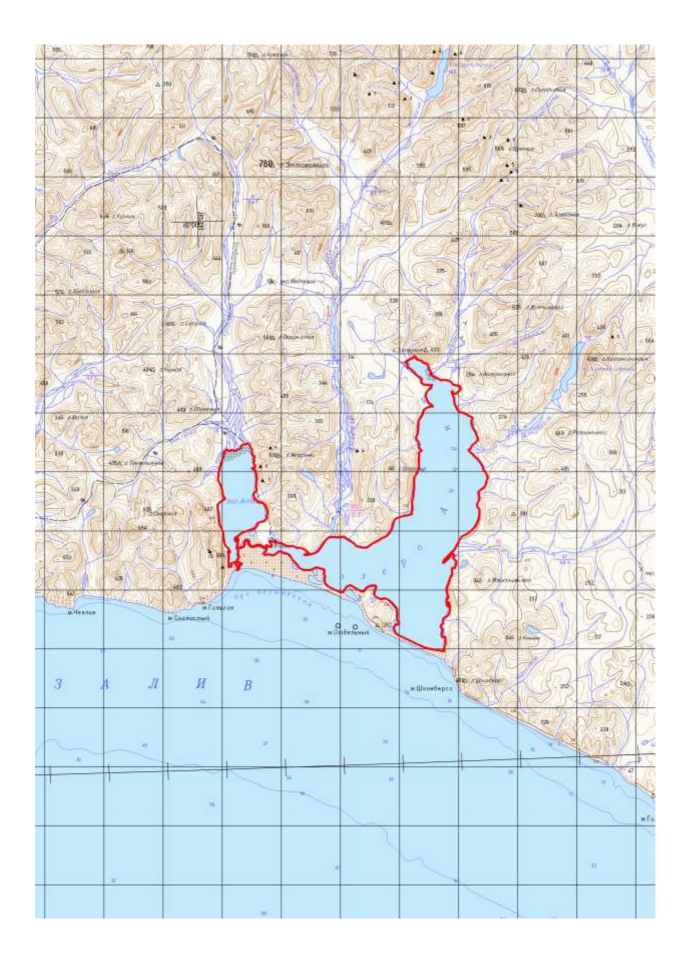


Схема границы памятника природы регионального значения "Озеро Аччен"





#### Описание

#### характерных точек границы памятника природы регионального значения "Озеро Аччен"

От характерной точки границы памятника природы регионального значения "Озеро Аччен" (далее - характерная точка) один, расположенной на западном крае протоки выхода лагуны Аччен в бухту Безымянную, граница идет в северном направлении по урезу воды лагуны Аччен на протяжении 10,04 км, до характерной точки два, расположенной в 3,65 км северо-западнее вершины горы Инэтэней.

От характерной точки два граница идет в северо-восточном направлении по урезу воды лагуны Аччен на протяжении 2,00 км, до характерной точки три, расположенной в 2,22 км северо-западнее вершины горы Инэтэней.

От характерной точки три граница идет в юго-восточном направлении по урезу воды лагуны Аччен на протяжении 5,96 км, до характерной точки четыре, расположенной в 3,94 км юго-западнее вершины горы Инэтэней.

От характерной точки четыре граница идет в юго-западном направлении по урезу воды лагуны Аччен на протяжении 4,30 км, до характерной точки пять, расположенной на северной стороне протоки между лагуной Аччен и озером Аччен, с западного края выходящего в лагуну Аччен.

От характерной точки пять граница идет в восточном направлении по урезу воды северной стороны протоки на протяжении 2,68 км, до характерной точки шесть, на северной стороне протоки между лагуной Аччен и озером Аччен, с восточного края выходящего в озеро Аччен.

От характерной точки шесть граница идет в юго-восточном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 4,30 км, до характерной точки семь, расположенной в 2,14 км юго-западнее устья реки Эргытгын, места впадения в озеро Аччен.

От характерной точки семь граница идет в северо-восточном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 13,54 км, до характерной точки восемь, расположенной в 2,29 км северо-восточнее вершины горы Отатгыр.

От характерной точки восемь граница идет в северном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 5,51 км, до характерной точки девять, расположенной в 2,40 км юго-восточнее вершины горы Заозерная.

От характерной точки девять граница идет в северо-западном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 2,68 км, до характерной точки десять, расположенной в 1,60 км юго-западнее вершины горы Заозерная.

От характерной точки десять граница идет в северо-восточном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 0,80 км, до характерной точки одиннадцать, расположенной в 0,86 км юго-западнее вершины горы Заозерная.

От характерной точки одиннадцать граница идет в юго-восточном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 12,82 км, до характерной точки двенадцать, расположенной в 5,76 км северо-восточнее устья реки Ликвыленвеем, места впадения в озеро Аччен.

От характерной точки двенадцать граница идет в юго-западном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 16,28 км, до характерной точки тринадцать, расположенной в 2,48 км северо-западнее вершины горы Шпанберга.

От характерной точки тринадцать граница идет в северо-западном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 18,30 км, до характерной точки четырнадцать, расположенной на южной стороне протоки между лагуной Аччен и озером Аччен, с восточного края выходящего в озеро Аччен.

От характерной точки четырнадцать граница идет в северо-западном направлении по урезу воды южной стороны протоки между озером Аччен и лагуной Аччен на протяжении 2,62 км, до характерной точки пятнадцать, расположенной на южной стороне протоки между лагуной Аччен и озером Аччен, с западного края выходящего в лагуну Аччен.

От характерной точки пятнадцать граница идет в южном направлении по урезу воды лагуны Аччен на протяжении 1,96 км, до характерной точки шестнадцать, расположенной на восточном крае протоки выхода лагуны Аччен в бухту Безымянную.

От характерной точки шестнадцать граница идет в западном направлении на протяжении 0,05 км, до характерной точки один.

# Каталог географических координат поворотных точек границы памятника природы регионального значения "Озеро Аччен"

#### Система координат WGS-84

Номер точки	Номер точки	Севе	оная шир	ота	Запад	ная долі	ота
п/п	на схеме	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	1	64	47	14	174	57	26
2	-	64	47	17	174	57	25
3	-	64	47	20	174	57	20
4	-	64	47	23	174	57	25
5	-	64	47	27	174	57	31
6	-	64	47	32	174	57	33
7	-	64	47	30	174	57	51
8	-	64	47	26	174	57	53
9	-	64	47	24	174	57	53
10	-	64	47	21	174	57	58
11	-	64	47	22	174	58	4
12	-	64	47	26	174	58	7
13	-	64	47	30	174	58	4
14	-	64	47	34	174	58	9
15	-	64	47	38	174	58	7
16	-	64	47	46	174	58	7
17	-	64	47	51	174	58	6
18	-	64	47	55	174	58	8
19	-	64	47	56	174	58	7
20	-	64	47	55	174	58	4
21	-	64	47	53	174	58	1
22	-	64	47	54	174	57	57
23	-	64	48	0	174	58	3
24	-	64	48	5	174	58	13
25	-	64	48	9	174	58	23
26	-	64	48	15	174	58	27
27	-	64	48	22	174	58	27
28	-	64	48	26	174	58	30
29	-	64	48	37	174	58	30

30	-	64	48	53	174	58	45
31	-	64	48	58	174	58	50
32	-	64	49	12	174	58	49
33	-	64	49	22	174	58	51
34	-	64	49	27	174	58	55
35	-	64	49	34	174	58	54
36	-	64	49	35	174	58	56
37	-	64	49	38	174	58	55
38	-	64	49	43	174	58	46
39	-	64	49	48	174	58	27
40	-	64	49	50	174	58	16
41	-	64	49	52	174	58	16
42	-	64	49	55	174	58	22
43	-	64	49	59	174	58	27
44	-	64	50	6	174	58	27
45	-	64	50	18	174	58	33
46	-	64	50	31	174	58	48
47	-	64	50	36	174	58	48
48	-	64	50	45	174	58	43
49		64	50	50	174	58	45
50	-	64	50	54	174	58	39
51	-	64	51	0	174	58	37
52	-						
	-	64 64	51 51	4 8	174 174	58	32
53	-					58	33
54	-	64	51	13	174	58	26
55	-	64	51	29	174	58	11
56	2	64	51	34	174	58	11
57	-	64	51	37	174	58	3
58	-	64	51	39	174	58	2
59	-	64	51	39	174	57	58
60	-	64	51	36	174	57	50
61	-	64	51	35	174	57	41
62	-	64	51	37	174	57	35
63	-	64	51	37	174	57	28
64	-	64	51	34	174	57	20
65	-	64	51	40	174	56	46
66	-	64	51	42	174	56	43
67	-	64	51	46	174	56	44
68	-	64	51	49	174	56	22
69	3	64	51	50	174	56	8
70	-	64	51	42	174	55	55
71	-	64	51	38	174	55	51
72	-	64	51	32	174	55	49
73	-	64	51	28	174	55	51
74	-	64	51	24	174	55	46
75	-	64	51	23	174	55	39
76	-	64	51	19	174	55	37
77	-	64	51	17	174	55	42

78	-	64	51	15	174	55	42
79	-	64	51	12	174	55	38
80	-	64	51	10	174	55	44
81	-	64	51	8	174	55	43
82	-	64	51	1	174	55	35
83	-	64	50	57	174	55	38
84	-	64	50	55	174	55	52
85	-	64	50	54	174	55	51
86	-	64	50	53	174	55	39
87	-	64	50	49	174	55	33
88	-	64	50	46	174	55	34
89	-	64	50	42	174	55	31
90	-	64	50	36	174	55	31
91	-	64	50	33	174	55	29
92	-	64	50	30	174	55	29
93	-	64	50	24	174	55	33
94	-	64	50	19	174	55	32
95	-	64	50	15	174	55	34
96	-	64	50	7	174	55	32
97	-	64	50	4	174	55	38
98	-	64	50	1	174	55	46
99	-	64	49	57	174	55	49
100	-	64	49	52	174	55	46
101	-	64	49	49	174	55	47
102	-	64	49	47	174	55	38
103	-	64	49	45	174	55	29
104	-	64	49	41	174	55	28
105	-	64	49	40	174	55	23
106	-	64	49	40	174	55	7
107	-	64	49	37	174	54	57
108	-	64	49	34	174	54	50
109	-	64	49	29	174	54	47
110	-	64	49	22	174	54	41
111	4	64	49	15	174	54	40
112	-	64	49	10	174	54	46
113	-	64	49	6	174	54	45
114	-	64	49	2	174	54	50
115	-	64	48	59	174	55	2
116	-	64	48	58	174	55	16
117	-	64	48	57	174	55	22
118	-	64	48	56	174	55	33
119	-	64	48	52	174	55	35
120	-	64	48	48	174	55	38
121	-	64	48	44	174	55	48
122	-	64	48	42	174	55	57
123	-	64	48	41	174	56	10
124	-	64	48	37	174	56	47
125	-	64	48	34	174	57	0

126	-	64	48	29	174	57	11
127	-	64	48	27	174	57	25
128	-	64	48	24	174	57	29
129	-	64	48	21	174	57	30
130	-	64	48	16	174	57	28
131	-	64	48	18	174	57	23
132	-	64	48	21	174	57	25
133	-	64	48	23	174	57	24
134	-	64	48	24	174	57	21
135	-	64	48	24	174	57	17
136	-	64	48	19	174	57	15
137	-	64	48	11	174	57	19
138	-	64	48	5	174	57	21
139	-	64	48		174	57	25
140	5	64	48	3 2	174	57	23
141	-	64	48	3	174	57	10
142	-	64	48	4	174	56	59
143	-	64	48	6	174	56	48
144	-	64	48	9	174	56	45
145	-	64	48	13	174	56	46
146	-	64	48	16	174	56	43
147	-	64	48	19	174	56	36
148	-	64	48	19	174	56	31
149	-	64	48	18	174	56	26
150	-	64	48	16	174	56	21
151	-	64	48	12	174	56	17
152	-	64	48	8	174	56	15
153	-	64	48	5	174	56	3
154	-	64	48	5	174	55	59
155	-	64	48	6	174	55	49
156	-	64	48	8	174	55	39
157	-	64	48	8	174	55	23
158	6	64	47	59	174	54	50
159	-	64	47	60	174	54	48
160	-	64	48	6	174	54	53
161	-	64	48	7	174	54	48
162	-	64	48	2	174	54	32
163	-	64	48	4	174	54	25
164	-	64	48	8	174	54	25
165	-	64	48	11	174	54	30
166	-	64	48	14	174	54	34
167	-	64	48	15	174	54	32
168	-	64	48	15	174	54	23
169	-	64	48	14	174	54	12
170	-	64	48	11	174	54	4
171	-	64	48	12	174	53	58
172	-	64	48	12	174	53	51
173	-	64	48	10	174	53	46
•							

174	-	64	48	11	174	53	37
175	-	64	48	8	174	53	25
176	-	64	48	4	174	53	11
177	-	64	48	3	174	52	59
178	-	64	48	3	174	52	44
179	-	64	48	2	174	52	31
180	-	64	47	58	174	52	15
181	-	64	47	59	174	51	59
182	-	64	47	56	174	51	43
183	-	64	47	54	174	51	35
184	-	64	47	51	174	51	29
185	-	64	47	46	174	51	15
186	-	64	47	43	174	51	36
187	7	64	47	42	174	51	34
188	-	64	47	43	174	51	14
189	-	64	47	44	174	50	58
190	-	64	47	47	174	50	33
191	-	64	47	51	174	50	24
192	-	64	48	3	174	50	3
193	-	64	48	12	174	49	47
194	-	64	48	18	174	49	31
195	-	64	48	20	174	49	17
196	-	64	48	18	174	48	42
197	-	64	48	18	174	48	25
198	-	64	48	20	174	48	13
199	-	64	48	16	174	47	59
200	-	64	48	13	174	47	54
201	-	64	48	12	174	47	47
202	-	64	48	10	174	47	39
203	-	64	48	7	174	47	34
204	-	64	48	4	174	47	22
205	-	64	47	58	174	47	11
206	-	64	47	56	174	46	57
207	-	64	47	54	174	46	39
208	-	64	47	54	174	46	16
209	-	64	48	3	174	45	45
210	-	64	48	6	174	45	28
211	-	64	48	7	174	45	22
212	-	64	48	11	174	45	3
213	-	64	48	17	174	44	35
214	-	64	48	25	174	44	15
215	-	64	48	32	174	44	6
216	-	64	48	44	174	43	57
217	-	64	48	51	174	43	51
218	-	64	48	55	174	43	43
219	-	64	48	57	174	43	30
220	-	64	49	0	174	43	6
221	-	64	49	1	174	42	44
<u></u> :	I .			· •		· ·-	<del></del>

222	-	64	49	3	174	42	21
223	-	64	49	8	174	42	22
224	-	64	49	11	174	42	18
225	-	64	49	18	174	42	16
226	-	64	49	31	174	42	18
227	-	64	49	42	174	42	9
228	-	64	49	51	174	42	9
229	-	64	49	58	174	42	4
230	-	64	50	8	174	42	2
231	-	64	50	21	174	42	1
232	-	64	50	29	174	41	52
233	-	64	50	35	174	41	41
234	-	64	50	39	174	41	42
235	_	64	50	41	174	41	36
236	-	64	50	57	174	41	35
237	-	64	51	0	174	41	33
238	-	64	51	7	174	41	33
239	-	64	51	9	174	41	32
240	-	64	51	17	174	41	34
241	-	64	51	19	174	41	30
242	8	64	51	21	174	41	18
243	-	64	51	22	174	41	18
244	_	64	51	25	174	41	27
245	-	64	51	28	174	41	31
246	-	64	51	38	174	41	29
247	-	64	51	48	174	41	44
248	-	64	51	52	174	41	45
249	-	64	51	56	174	41	37
250	-	64	52	1	174	41	34
251	-	64	52	15	174	41	32
252	-	64	52	19	174	41	29
253	-	64	52	22	174	41	31
254	-	64	52	28	174	41	26
255	-	64	52	40	174	41	7
256	_	64	52	46	174	41	3
257	_	64	52	51	174	40	57
258	-	64	52	55	174	40	44
259	-	64	52	57	174	40	26
260	_	64	52	57	174	40	12
261	-	64	52	59	174	40	13
262	-	64	53	4	174	40	28
263	_	64	53	8	174	40	36
264	_	64	53	13	174	40	41
265	_	64	53	19	174	40	46
266	-	64	53	23	174	40	47
267	_	64	53	29	174	40	43
268	_	64	53	33	174	40	33
269	-	64	53	37	174	40	18
		<u> </u>		01	11-7	70	10

270	-	64	53	42	174	40	16
271	9	64	53	44	174	40	11
272	-	64	53	45	174	40	13
273	-	64	53	44	174	40	21
274	-	64	53	45	174	40	43
275	-	64	53	46	174	40	56
276	-	64	53	50	174	41	7
277	-	64	53	54	174	41	8
278	-	64	53	57	174	41	2
279	-	64	54	3	174	41	14
280	-	64	54	4	174	41	23
281	-	64	54	9	174	41	32
282	-	64	54	16	174	41	46
283	_	64	54	23	174	42	5
284	-	64	54	26	174	42	15
285	-	64	54	30	174	42	14
286	10	64	54	35	174	42	23
287	-	64	54	37	174	42	23
288	-	64	54	39	174	42	18
289	-	64	54	40	174	42	8
290	_	64	54	43	174	42	1
291	_	64	54	44	174	41	49
292	11	64	54	49	174	41	36
293	-	64	54	44	174	41	27
294	-	64	54	41	174	41	25
295	-	64	54	40	174	41	20
296	-	64	54	39	174	41	9
297	-	64	54	37	174	40	59
298	-	64	54	34	174	40	55
299	-	64	54	33	174	40	45
300	-	64	54	31	174	40	36
301	-	64	54	29	174	40	28
302	-	64	54	23	174	40	27
303	-	64	54	17	174	40	20
304	-	64	54	12	174	40	14
305	-	64	54	10	174	40	10
306	-	64	54	9	174	40	20
307	-	64	54	8	174	40	21
308	-	64	54	6	174	40	9
309	-	64	54	1	174	39	54
310	-	64	54	1	174	39	48
311	-	64	53	54	174	39	27
312	-	64	53	54	174	39	9
313	-	64	53	53	174	38	48
314	-	64	53	49	174	38	32
315	-	64	53	44	174	38	24
316	-	64	53	42	174	38	15
317	-	64	53	42	174	38	10
-							

318	-	64	53	40	174	37	54
319	-	64	53	40	174	37	50
320	-	64	53	35	174	37	45
321	-	64	53	30	174	37	50
322	-	64	53	28	174	37	59
323	-	64	53	24	174	38	8
324	-	64	53	23	174	38	14
325	_	64	53	25	174	38	23
326	_	64	53	26	174	38	26
327	-	64	53	29	174	38	28
328	_	64	53	28	174	38	32
329	-	64	53	20	174	38	27
330	_	64	53	14	174	38	21
331	-	64	53	8	174	38	21
332	-	64	53	3	174	38	19
333	-	64	52	60	174	38	19
334	_	64	52	56	174	38	15
335	-	64	52	53	174	38	10
336	-	64	52	50	174	38	9
337	_	64	52	43	174	37	58
338	_	64	52	42	174	37	46
339	-	64	52	38	174	37	23
340	-	64	52	34	174	37	11
341	-	64	52	32	174	36	58
342	-	64	52	28	174	36	48
343	-	64	52	23	174	36	56
344	-	64	52	17	174	36	57
345	-	64	52	11	174	36	52
346	_	64	52	7	174	36	51
347	_	64	52	3	174	36	43
348	_	64	51	59	174	36	38
349	_	64	51	56	174	36	36
350	_	64	51	51	174	36	34
351	_	64	51	45	174	36	27
352	-	64	51	39	174	36	28
353	-	64	51	36	174	36	39
354	-	64	51	33	174	36	46
355	-	64	51	31	174	36	54
356	-	64	51	26	174	37	1
357	-	64	51	21	174	37	8
358	-	64	51	20	174	37	16
359	-	64	51	17	174	37	15
360	-	64	51	13	174	37	4
361	-	64	51	10	174	36	56
362	-	64	51	5	174	36	50
363	-	64	50	59	174	36	32
364	-	64	50	53	174	36	22
365	-	64	50	43	174	36	8
303	_	l 0 <del>4</del>	50	<del>-1</del> 0	174	_ 50	U

366	-	64	50	35	174	36	6
367	-	64	50	30	174	35	54
368	-	64	50	24	174	35	48
369	-	64	50	20	174	35	44
370	12	64	50	15	174	35	44
371	-	64	50	11	174	35	48
372	-	64	50	8	174	35	54
373	-	64	50	4	174	35	53
374	-	64	49	58	174	35	60
375	-	64	49	53	174	36	12
376	-	64	49	50	174	36	23
377	-	64	49	47	174	36	33
378	-	64	49	44	174	36	36
379	-	64	49	42	174	36	32
380	-	64	49	35	174	36	30
381	-	64	49	30	174	36	31
382	-	64	49	27	174	36	35
383	-	64	49	21	174	36	43
384	-	64	49	14	174	36	43
385	-	64	49	9	174	36	32
386	-	64	48	57	174	36	34
387	-	64	48	45	174	36	40
388	-	64	48	30	174	36	58
389	-	64	48	22	174	37	19
390	-	64	48	17	174	37	34
391	-	64	48	14	174	37	47
392	-	64	48	11	174	38	8
393	-	64	48	4	174	38	20
394	-	64	47	55	174	38	31
395	-	64	47	48	174	38	39
396	-	64	47	43	174	38	46
397	-	64	47	39	174	38	54
398	-	64	47	37	174	39	5
399	-	64	47	31	174	39	17
400	-	64	47	25	174	39	31
401	-	64	47	22	174	39	41
402	-	64	47	15	174	39	50
403	-	64	47	14	174	39	47
404	-	64	47	15	174	39	42
405	-	64	47	20	174	39	31
406	-	64	47	24	174	39	17
407	-	64	47	30	174	39	10
408	-	64	47	33	174	38	55
409	-	64	47	30	174	38	49
410	-	64	47	25	174	38	57
411	-	64	47	16	174	38	40
412	-	64	47	10	174	38	43
413	-	64	47	2	174	38	51
110		<del></del>	· ''		117		'

414	-	64	47	3	174	39	2
415	-	64	47	0	174	39	5
416	-	64	46	56	174	39	6
417	-	64	46	54	174	39	4
418	-	64	46	49	174	39	4
419	-	64	46	41	174	39	16
420	-	64	46	31	174	39	24
421	-	64	46	23	174	39	32
422	-	64	46	15	174	39	36
423	-	64	46	8	174	39	34
424	-	64	46	3	174	39	31
425	-	64	45	57	174	39	29
426	_	64	45	57	174	39	36
427	_	64	45	53	174	39	38
428	_	64	45	39	174	39	35
429	_	64	45	39	174	39	31
430	_	64	45	47	174	39	31
431	_	64	45	47	174	39	26
432	_	64	45	42	174	39	25
433	_	64	45	39	174	39	23
434	_	64	45	29	174	39	23
435	_	64	45	22	174	39	29
436	_	64	45	17	174	39	38
437	_	64	45	15	174	39	45
438	_	64	45	14	174	39	54
439	-	64	45	11	174	39	59
440	-	64	45	7	174	40	1
441	_	64	45	3	174	39	60
442	_	64	44	59	174	40	6
443	_	64	44	56	174	40	13
444	_	64	44	52	174	40	11
445	_	64	44	49	174	40	4
446	-	64	44	41	174	40	6
447	-	64	44	36	174	40	10
448	-	64	44	32	174	40	8
449	-	64	44	33	174	40	5
450	_	64	44	32	174	39	52
451	-	64	44	28	174	39	51
452	_	64	44	21	174	39	52
453	_	64	44	18	174	39	51
454	-	64	44	11	174	39	58
455	_	64	44	4	174	40	1
456	13	64	44	2	174	40	2
457	-	64	44	2	174	40	13
458	_	64	44	4	174	40	31
459	_	64	44	7	174	41	7
460	_	64	44	11	174	41	38
461	-	64	44	20	174	42	25
	1		<u> </u>		<u> </u>		

462	-	64	44	40	174	43	52
463	-	64	44	44	174	44	6
464	-	64	44	50	174	44	9
465	-	64	44	55	174	44	14
466	-	64	44	58	174	44	12
467	-	64	45	3	174	44	4
468	-	64	45	3	174	43	51
469	-	64	45	4	174	43	46
470	-	64	45	8	174	43	45
471	-	64	45	16	174	43	55
472	-	64	45	25	174	43	53
473	-	64	45	27	174	43	51
474	-	64	45	30	174	43	54
475	-	64	45	33	174	43	54
476	-	64	45	37	174	43	52
477	-	64	45	40	174	43	58
478	-	64	45	51	174	44	18
479	-	64	45	57	174	44	33
480	-	64	46	2	174	44	51
481	-	64	45	60	174	45	6
482	-	64	46	1	174	45	22
483	-	64	46	6	174	45	41
484	-	64	46	10	174	45	48
485	-	64	46	18	174	45	44
486	-	64	46	25	174	45	37
487	-	64	46	28	174	45	35
488	-	64	46	30	174	45	41
489	-	64	46	29	174	46	5
490	-	64	46	26	174	46	26
491	-	64	46	18	174	46	40
492	-	64	46	18	174	46	50
493	-	64	46	26	174	47	23
494	-	64	46	33	174	47	49
495	-	64	46	31	174	48	5
496	-	64	46	28	174	48	10
497	-	64	46	22	174	48	20
498	-	64	46	18	174	48	27
499	-	64	46	19	174	48	43
500	-	64	46	23	174	49	3
501	-	64	46	32	174	49	41
502	-	64	46	37	174	49	53
503	-	64	46	42	174	49	59
504	-	64	46	47	174	50	0
505	-	64	46	53	174	49	55
506	-	64	47	0	174	50	2
507	-	64	47	5	174	49	58
508	-	64	47	9	174	49	60
509	-	64	47	12	174	50	19
505	l			14	117		10

510     -     64     47     15     174     50     40       511     -     64     47     12     174     50     51       512     -     64     47     10     174     51     3       513     -     64     47     10     174     51     15       514     -     64     47     10     174     51     49       515     -     64     47     14     174     52     24       516     -     64     47     14     174     52     24       517     -     64     47     31     174     52     24       518     -     64     47     43     174     52     38       518     -     64     47     49     174     53     36       520     -     64     47     49     174     53     36       521     -     64 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
512     -     64     47     10     174     51     3       513     -     64     47     9     174     51     15       514     -     64     47     10     174     51     19       515     -     64     47     14     174     52     5       516     -     64     47     14     174     52     24       517     -     64     47     31     174     52     24       517     -     64     47     31     174     52     24       518     -     64     47     43     174     52     38       519     -     64     47     49     174     53     4       520     -     64     47     49     174     53     36       522     -     64     47     50     174     53     36       522     -     64	510	-	64	47	15	174	50	40
513     -     64     47     9     174     51     15       514     -     64     47     10     174     51     49       515     -     64     47     14     174     52     5       516     -     64     47     25     174     52     24       517     -     64     47     31     174     52     28       518     -     64     47     43     174     52     54       519     -     64     47     46     174     53     4       520     -     64     47     49     174     53     24       521     -     64     47     52     174     53     36       521     -     64     47     50     174     53     36       521     -     64     47     50     174     53     57       524     -     64 <td>511</td> <td>-</td> <td>64</td> <td>47</td> <td>12</td> <td>174</td> <td>50</td> <td>51</td>	511	-	64	47	12	174	50	51
514     -     64     47     10     174     51     49       515     -     64     47     14     174     52     5       516     -     64     47     14     174     52     24       517     -     64     47     31     174     52     28       518     -     64     47     43     174     52     54       519     -     64     47     49     174     53     4       520     -     64     47     49     174     53     24       521     -     64     47     52     174     53     36       522     -     64     47     50     174     53     36       522     -     64     47     50     174     53     36       522     -     64     47     46     174     54     7       523     -     64 <td>512</td> <td>-</td> <td>64</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>174</td> <td>51</td> <td>3</td>	512	-	64	47	10	174	51	3
515     -     64     47     14     174     52     5       516     -     64     47     25     174     52     24       517     -     64     47     31     174     52     38       518     -     64     47     43     174     52     54       519     -     64     47     46     174     53     4       520     -     64     47     49     174     53     24       521     -     64     47     52     174     53     36       521     -     64     47     52     174     53     36       522     -     64     47     50     174     53     36       523     -     64     47     50     174     53     47       523     -     64     47     44     174     54     76       524     -     64 <td>513</td> <td>-</td> <td>64</td> <td>47</td> <td>9</td> <td>174</td> <td>51</td> <td>15</td>	513	-	64	47	9	174	51	15
516     -     64     47     25     174     52     24       517     -     64     47     31     174     52     38       518     -     64     47     43     174     52     54       519     -     64     47     46     174     53     4       520     -     64     47     49     174     53     24       521     -     64     47     49     174     53     24       521     -     64     47     52     174     53     47       523     -     64     47     50     174     53     47       523     -     64     47     46     174     54     16       523     -     64     47     46     174     54     16       526     -     64     47     45     174     54     16       527     -     64 </td <td>514</td> <td>-</td> <td>64</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>174</td> <td>51</td> <td>49</td>	514	-	64	47	10	174	51	49
517     -     64     47     31     174     52     38       518     -     64     47     43     174     52     54       519     -     64     47     48     174     53     4       520     -     64     47     49     174     53     24       521     -     64     47     52     174     53     36       522     -     64     47     52     174     53     36       522     -     64     47     50     174     53     36       522     -     64     47     50     174     53     36       522     -     64     47     46     174     54     36     57       523     -     64     47     46     174     54     174     54     174     54     174     54     174     54     174     54     174     54     <	515	-	64	47	14	174	52	5
517     -     64     47     31     174     52     38       518     -     64     47     43     174     52     54       519     -     64     47     48     174     53     4       520     -     64     47     49     174     53     24       521     -     64     47     52     174     53     36       522     -     64     47     52     174     53     36       522     -     64     47     52     174     53     36       522     -     64     47     50     174     53     36       522     -     64     47     46     174     53     57       523     -     64     47     46     174     54     7       526     -     64     47     45     174     54     44       528     -     64 <td>516</td> <td>-</td> <td>64</td> <td>47</td> <td>25</td> <td>174</td> <td>52</td> <td>24</td>	516	-	64	47	25	174	52	24
518     -     64     47     43     174     52     54       519     -     64     47     46     174     53     4       520     -     64     47     49     174     53     24       521     -     64     47     52     174     53     36       522     -     64     47     52     174     53     36       522     -     64     47     50     174     53     36       522     -     64     47     50     174     53     57       524     -     64     47     46     174     54     16       525     -     64     47     45     174     54     16       526     -     64     47     45     174     54     16       527     -     64     47     45     174     54     45       528     -     64 </td <td>517</td> <td>-</td> <td>64</td> <td>47</td> <td></td> <td>174</td> <td></td> <td></td>	517	-	64	47		174		
519     -     64     47     46     174     53     4       520     -     64     47     49     174     53     24       521     -     64     47     52     174     53     36       522     -     64     47     50     174     53     47       523     -     64     47     50     174     53     57       524     -     64     47     46     174     54     7       525     -     64     47     46     174     54     16       526     -     64     47     45     174     54     16       526     -     64     47     46     174     54     16       526     -     64     47     46     174     54     16       527     -     64     47     47     174     54     44       528     -     64 <td>518</td> <td>-</td> <td>64</td> <td>47</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	518	-	64	47				
520     -     64     47     49     174     53     24       521     -     64     47     52     174     53     36       522     -     64     47     52     174     53     47       523     -     64     47     50     174     53     57       524     -     64     47     46     174     54     7       525     -     64     47     44     174     54     16       526     -     64     47     46     174     54     16       526     -     64     47     46     174     54     16       527     -     64     47     46     174     54     40       528     -     64     47     47     174     55     4       530     -     64     47     54     174     55     5       531     -     64 <td>519</td> <td>-</td> <td>64</td> <td>47</td> <td>46</td> <td></td> <td></td> <td></td>	519	-	64	47	46			
521     -     64     47     52     174     53     36       522     -     64     47     52     174     53     47       523     -     64     47     50     174     53     57       524     -     64     47     46     174     54     7       525     -     64     47     44     174     54     16       526     -     64     47     45     174     54     30       527     -     64     47     46     174     54     44       528     -     64     47     45     174     54     44       529     -     64     47     47     174     55     4       530     -     64     47     54     174     55     5       531     -     64     47     57     174     54     54       532     14     64 <td>520</td> <td>-</td> <td>64</td> <td>47</td> <td>49</td> <td>174</td> <td>53</td> <td>24</td>	520	-	64	47	49	174	53	24
522     -     64     47     52     174     53     47       523     -     64     47     50     174     53     57       524     -     64     47     46     174     54     7       525     -     64     47     44     174     54     16       526     -     64     47     45     174     54     30       527     -     64     47     46     174     54     44       528     -     64     47     45     174     54     45       529     -     64     47     47     174     55     4       530     -     64     47     49     174     55     5       531     -     64     47     57     174     54     54       532     14     64     47     57     174     55     5       531     -     64 <td></td> <td>-</td> <td>64</td> <td></td> <td></td> <td>174</td> <td></td> <td></td>		-	64			174		
523     -     64     47     50     174     53     57       524     -     64     47     46     174     54     7       525     -     64     47     44     174     54     16       526     -     64     47     45     174     54     30       527     -     64     47     46     174     54     44       528     -     64     47     46     174     54     44       528     -     64     47     45     174     54     44       528     -     64     47     47     174     54     44       529     -     64     47     49     174     55     5     5     531     -     64     47     54     174     54     54     52     533     -     64     48     1     174     55     6     534     -     64     48 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		-						
524     -     64     47     46     174     54     7       525     -     64     47     44     174     54     16       526     -     64     47     45     174     54     30       527     -     64     47     45     174     54     44       528     -     64     47     45     174     54     44       528     -     64     47     45     174     54     44       529     -     64     47     47     174     55     4       530     -     64     47     54     174     55     5       531     -     64     47     57     174     54     54       532     14     64     47     57     174     54     52       533     -     64     48     1     174     55     19       535     -     64 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		-						
525     -     64     47     44     174     54     16       526     -     64     47     45     174     54     30       527     -     64     47     46     174     54     44       528     -     64     47     45     174     54     44       528     -     64     47     45     174     54     44       528     -     64     47     47     174     54     57       529     -     64     47     47     174     55     5       530     -     64     47     54     174     55     5       531     -     64     47     57     174     54     54       532     14     64     47     57     174     54     52       533     -     64     48     5     174     55     19       535     -     64 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		-						
526     -     64     47     45     174     54     30       527     -     64     47     46     174     54     44       528     -     64     47     45     174     54     57       529     -     64     47     47     174     54     57       529     -     64     47     49     174     55     4       530     -     64     47     54     174     55     4       531     -     64     47     54     174     54     54       532     14     64     47     57     174     54     52       533     -     64     48     1     174     55     6       534     -     64     48     5     174     55     19       535     -     64     48     5     174     55     19       536     -     64		-						
527     -     64     47     46     174     54     44       528     -     64     47     45     174     54     57       529     -     64     47     47     174     55     4       530     -     64     47     49     174     55     5       531     -     64     47     54     174     54     54       532     14     64     47     57     174     54     52       533     -     64     48     1     174     55     6       534     -     64     48     5     174     55     19       535     -     64     48     5     174     55     19       536     -     64     48     5     174     55     29       536     -     64     48     5     174     55     59       538     -     64		-						
528     -     64     47     45     174     54     57       529     -     64     47     47     174     55     4       530     -     64     47     49     174     55     5       531     -     64     47     54     174     54     54       532     14     64     47     57     174     54     52       533     -     64     48     1     174     55     6       534     -     64     48     5     174     55     19       535     -     64     48     6     174     55     29       536     -     64     48     5     174     55     19       537     -     64     48     3     174     55     59       538     -     64     48     3     174     56     9       538     -     64		-						
529     -     64     47     47     174     55     4       530     -     64     47     49     174     55     5       531     -     64     47     54     174     54     54       532     14     64     47     57     174     54     52       533     -     64     48     1     174     55     6       534     -     64     48     5     174     55     19       535     -     64     48     6     174     55     29       536     -     64     48     5     174     55     19       537     -     64     48     3     174     55     59       538     -     64     48     4     174     56     9       539     -     64     48     4     174     56     9       539     -     64		-						
530     -     64     47     49     174     55     5       531     -     64     47     54     174     54     54       532     14     64     47     57     174     54     52       533     -     64     48     1     174     55     6       534     -     64     48     5     174     55     19       535     -     64     48     5     174     55     19       536     -     64     48     5     174     55     29       536     -     64     48     3     174     55     59       538     -     64     48     3     174     56     9       539     -     64     48     4     174     56     9       539     -     64     48     10     174     56     17       540     -     64		-						1
531     -     64     47     54     174     54     52       532     14     64     47     57     174     54     52       533     -     64     48     1     174     55     6       534     -     64     48     5     174     55     19       535     -     64     48     6     174     55     29       536     -     64     48     5     174     55     41       537     -     64     48     3     174     55     59       538     -     64     48     4     174     56     9       539     -     64     48     4     174     56     9       539     -     64     48     10     174     56     9       539     -     64     48     10     174     56     17       540     -     64		-						
532     14     64     47     57     174     54     52       533     -     64     48     1     174     55     6       534     -     64     48     5     174     55     19       535     -     64     48     5     174     55     19       536     -     64     48     6     174     55     29       536     -     64     48     5     174     55     41       537     -     64     48     3     174     55     59       538     -     64     48     4     174     56     9       539     -     64     48     4     174     56     9       539     -     64     48     10     174     56     21       540     -     64     48     10     174     56     21       541     -     64		-						
533     -     64     48     1     174     55     6       534     -     64     48     5     174     55     19       535     -     64     48     6     174     55     29       536     -     64     48     5     174     55     41       537     -     64     48     3     174     55     59       538     -     64     48     4     174     56     9       539     -     64     48     4     174     56     9       539     -     64     48     6     174     56     9       539     -     64     48     10     174     56     9       539     -     64     48     10     174     56     21       540     -     64     48     14     174     56     22       543     -     64		14						
534     -     64     48     5     174     55     19       535     -     64     48     6     174     55     29       536     -     64     48     5     174     55     41       537     -     64     48     3     174     55     59       538     -     64     48     4     174     56     9       539     -     64     48     4     174     56     9       539     -     64     48     6     174     56     9       539     -     64     48     10     174     56     9       539     -     64     48     10     174     56     9       539     -     64     48     10     174     56     21       541     -     64     48     14     174     56     22       542     -     64								
535     -     64     48     6     174     55     29       536     -     64     48     5     174     55     41       537     -     64     48     3     174     55     59       538     -     64     48     4     174     56     9       539     -     64     48     4     174     56     9       539     -     64     48     6     174     56     9       539     -     64     48     10     174     56     17       540     -     64     48     10     174     56     21       541     -     64     48     17     174     56     24       542     -     64     48     17     174     56     27       543     -     64     48     18     174     56     32       544     -     64		-						
536     -     64     48     5     174     55     41       537     -     64     48     3     174     55     59       538     -     64     48     4     174     56     9       539     -     64     48     4     174     56     9       539     -     64     48     10     174     56     17       540     -     64     48     10     174     56     21       541     -     64     48     14     174     56     24       542     -     64     48     17     174     56     27       543     -     64     48     18     174     56     32       544     -     64     48     17     174     56     32       544     -     64     48     17     174     56     42       546     -     64		-						
537     -     64     48     3     174     55     59       538     -     64     48     4     174     56     9       539     -     64     48     6     174     56     17       540     -     64     48     10     174     56     21       541     -     64     48     14     174     56     24       542     -     64     48     17     174     56     27       543     -     64     48     18     174     56     27       543     -     64     48     17     174     56     32       544     -     64     48     17     174     56     32       545     -     64     48     14     174     56     42       546     -     64     48     10     174     56     42       547     -     64		-	64	48				
538     -     64     48     4     174     56     9       539     -     64     48     6     174     56     17       540     -     64     48     10     174     56     21       541     -     64     48     14     174     56     24       542     -     64     48     17     174     56     24       542     -     64     48     17     174     56     27       543     -     64     48     18     174     56     32       544     -     64     48     17     174     56     32       545     -     64     48     14     174     56     32       546     -     64     48     10     174     56     42       547     -     64     48     6     174     56     42       548     -     64		-						
539     -     64     48     6     174     56     17       540     -     64     48     10     174     56     21       541     -     64     48     14     174     56     24       542     -     64     48     17     174     56     27       543     -     64     48     18     174     56     32       544     -     64     48     17     174     56     39       545     -     64     48     14     174     56     42       546     -     64     48     10     174     56     42       547     -     64     48     6     174     56     42       547     -     64     48     3     174     56     42       548     -     64     48     3     174     56     53       549     -     64	538	-	64	48	4	174	56	9
540     -     64     48     10     174     56     21       541     -     64     48     14     174     56     24       542     -     64     48     17     174     56     27       543     -     64     48     18     174     56     32       544     -     64     48     17     174     56     32       545     -     64     48     14     174     56     42       546     -     64     48     10     174     56     42       547     -     64     48     6     174     56     42       547     -     64     48     3     174     56     42       548     -     64     48     3     174     56     53       549     -     64     48     1     174     57     8       550     15     64		-						
541     -     64     48     14     174     56     24       542     -     64     48     17     174     56     27       543     -     64     48     18     174     56     32       544     -     64     48     17     174     56     39       545     -     64     48     14     174     56     42       546     -     64     48     10     174     56     42       547     -     64     48     10     174     56     42       547     -     64     48     3     174     56     42       548     -     64     48     3     174     56     53       549     -     64     48     1     174     57     8       550     15     64     48     0     174     57     22       551     -     64		-						
542     -     64     48     17     174     56     27       543     -     64     48     18     174     56     32       544     -     64     48     17     174     56     39       545     -     64     48     14     174     56     42       546     -     64     48     10     174     56     42       547     -     64     48     6     174     56     42       547     -     64     48     6     174     56     42       547     -     64     48     1     174     56     42       549     -     64     48     1     174     57     8       550     15     64     48     0     174     57     22       551     -     64     47     58     174     57     20       552     -     64		-			ł		1	ł
543     -     64     48     18     174     56     32       544     -     64     48     17     174     56     39       545     -     64     48     14     174     56     42       546     -     64     48     10     174     56     42       547     -     64     48     6     174     56     42       547     -     64     48     6     174     56     42       547     -     64     48     3     174     56     42       548     -     64     48     3     174     56     53       549     -     64     48     1     174     57     8       550     15     64     48     0     174     57     22       551     -     64     47     58     174     57     15       552     -     64		-						
544     -     64     48     17     174     56     39       545     -     64     48     14     174     56     42       546     -     64     48     10     174     56     42       547     -     64     48     6     174     56     44       548     -     64     48     3     174     56     53       549     -     64     48     1     174     57     8       550     15     64     48     0     174     57     22       551     -     64     47     58     174     57     20       552     -     64     47     55     174     57     15       553     -     64     47     52     174     57     15       553     -     64     47     47     174     57     17       554     -     64	543	-	64	48	18	174	56	32
545     -     64     48     14     174     56     42       546     -     64     48     10     174     56     42       547     -     64     48     6     174     56     44       548     -     64     48     3     174     56     53       549     -     64     48     1     174     57     8       550     15     64     48     0     174     57     22       551     -     64     47     58     174     57     20       552     -     64     47     55     174     57     15       553     -     64     47     52     174     57     17       553     -     64     47     47     174     57     17       554     -     64     47     47     174     57     13       555     -     64		-			1		1	1
546     -     64     48     10     174     56     42       547     -     64     48     6     174     56     44       548     -     64     48     3     174     56     53       549     -     64     48     1     174     57     8       550     15     64     48     0     174     57     22       551     -     64     47     58     174     57     20       552     -     64     47     55     174     57     15       553     -     64     47     52     174     57     17       554     -     64     47     47     174     57     19       555     -     64     47     45     174     57     13       556     -     64     47     41     174     57     14		-	+		ł			
547     -     64     48     6     174     56     44       548     -     64     48     3     174     56     53       549     -     64     48     1     174     57     8       550     15     64     48     0     174     57     22       551     -     64     47     58     174     57     20       552     -     64     47     55     174     57     15       553     -     64     47     52     174     57     15       553     -     64     47     47     174     57     19       554     -     64     47     45     174     57     19       555     -     64     47     45     174     57     13       556     -     64     47     41     174     57     14		-						
548     -     64     48     3     174     56     53       549     -     64     48     1     174     57     8       550     15     64     48     0     174     57     22       551     -     64     47     58     174     57     20       552     -     64     47     55     174     57     15       553     -     64     47     52     174     57     17       554     -     64     47     47     174     57     19       555     -     64     47     45     174     57     13       556     -     64     47     41     174     57     14		-			1			
549     -     64     48     1     174     57     8       550     15     64     48     0     174     57     22       551     -     64     47     58     174     57     20       552     -     64     47     55     174     57     15       553     -     64     47     52     174     57     17       554     -     64     47     47     174     57     19       555     -     64     47     45     174     57     13       556     -     64     47     41     174     57     14		-						
550     15     64     48     0     174     57     22       551     -     64     47     58     174     57     20       552     -     64     47     55     174     57     15       553     -     64     47     52     174     57     17       554     -     64     47     47     174     57     19       555     -     64     47     45     174     57     13       556     -     64     47     41     174     57     14		-						1
551 - 64 47 58 174 57 20   552 - 64 47 55 174 57 15   553 - 64 47 52 174 57 17   554 - 64 47 47 174 57 19   555 - 64 47 45 174 57 13   556 - 64 47 41 174 57 14		15	64		0	174		
552 - 64 47 55 174 57 15   553 - 64 47 52 174 57 17   554 - 64 47 47 174 57 19   555 - 64 47 45 174 57 13   556 - 64 47 41 174 57 14		-		1	58			ł
553 - 64 47 52 174 57 17   554 - 64 47 47 174 57 19   555 - 64 47 45 174 57 13   556 - 64 47 41 174 57 14		-			1			
554 - 64 47 47 174 57 19   555 - 64 47 45 174 57 13   556 - 64 47 41 174 57 14		-						
555 - 64 47 45 174 57 13   556 - 64 47 41 174 57 14		-						
556 - 64 47 41 174 57 14					1			
		-						
337   -   04   47   30   174   57   22	557	-	64	47	36	174	57	22

558	-	64	47	33	174	57	24
559	-	64	47	31	174	57	22
560	-	64	47	30	174	57	10
561	-	64	47	28	174	56	60
562	-	64	47	25	174	57	7
563	-	64	47	25	174	57	14
564	-	64	47	22	174	57	13
565	-	64	47	18	174	57	16
566	16	64	47	14	174	57	22

Каталог координат поворотных точек границы памятника природы регионального значения "Озеро Аччен"

Номер точки	Номер точки на	Система координат, МСК-87			
п/п	схеме	X, M	у, м		
1	1	982778.48	7618117.13		
2	-	982882.06	7618128.42		
3	-	982987.43	7618182.16		
4	-	983072.69	7618106.54		
5	-	983183.76	7618018.38		
6	-	983344.39	7617988.02		
7	-	983249.84	7617751.97		
8	-	983136.00	7617728.19		
9	-	983065.06	7617744.02		
10	-	982975.45	7617686.45		
11	-	982985.22	7617600.31		
12	-	983109.61	7617548.58		
13	-	983239.97	7617579.18		
14	-	983352.20	7617506.97		
15	-	983494.85	7617523.32		
16	-	983734.20	7617511.31		
17	-	983875.51	7617509.08		
18	-	984000.62	7617467.97		
19	-	984052.79	7617488.20		
20	-	984026.49	7617530.14		
21	-	983962.80	7617572.13		
22	-	983990.17	7617618.18		
23	-	984173.86	7617524.32		
24	-	984314.38	7617387.78		
25	-	984444.49	7617245.98		
26	-	984597.62	7617172.73		
27	-	984817.34	7617160.84		
28	-	984954.50	7617116.80		
29	-	985297.42	7617089.98		
30	-	985771.15	7616849.19		
31	-	985918.51	7616780.41		
32	-	986367.86	7616757.93		

33	-	986659.04	7616710.81
34	-	986806.80	7616648.03
35	-	987014.83	7616643.00
36	-	987071.33	7616620.90
37	-	987151.50	7616621.10
38	-	987299.52	7616728.61
39	-	987491.24	7616969.17
40	-	987567.40	7617107.90
41	-	987625.05	7617101.71
42	-	987721.05	7617016.64
43	-	987833.72	7616940.36
44	-	988041.11	7616927.34
45	-	988416.48	7616828.03
46	-	988810.31	7616597.27
47	-	988957.56	7616584.61
48	-	989224.83	7616625.34
49	-	989378.61	7616592.19
50	-	989521.65	7616659.92
51	-	989714.86	7616673.95
52	-	989829.44	7616735.72
53	-	989966.11	7616715.81
54	-	990121.65	7616790.63
55	-	990619.49	7616948.69
56	2	990791.12	7616942.25
57	-	990864.33	7617041.01
58	-	990937.44	7617055.71
59	-	990951.01	7617104.76
60	-	990850.46	7617208.10
61	-	990845.62	7617334.52
62	-	990890.64	7617403.31
63	-	990915.37	7617495.56
64	-	990841.55	7617609.00
65	-	991043.24	7618042.59
66	-	991101.88	7618078.35
67	-	991228.42	7618057.11
68	-	991358.79	7618335.75
69	3	991400.31	7618520.80
70	-	991165.72	7618706.04
71	-	991029.05	7618780.10
72	-	990861.01	7618808.38
73	-	990720.50	7618802.67
74	-	990609.53	7618872.83
75	-	990568.61	7618969.89
76	-	990464.68	7618999.52
77	-	990402.28	7618940.02
78	-	990348.81	7618947.94
79	-	990240.67	7619001.89
80	-	990177.23	7618928.47
	<u> </u>	000177.20	1010020.71

81	-	990112.11	7618941.25
82	-	989918.71	7619061.52
83	-	989794.90	7619038.54
84	-	989707.52	7618856.72
85	-	989684.35	7618868.44
86	-	989656.47	7619034.65
87	-	989529.16	7619128.07
88	-	989430.54	7619121.28
89	-	989319.49	7619163.44
90	-	989146.06	7619174.13
91	-	989048.94	7619215.29
92	-	988945.07	7619218.89
93	-	988753.43	7619172.84
94	-	988617.00	7619196.84
95	-	988494.01	7619185.83
96	-	988241.02	7619232.39
97	-	988157.04	7619152.39
98	-	988045.70	7619054.36
99	-	987911.85	7619032.11
100	-	987755.33	7619083.62
101	_	987658.23	7619070.68
102	-	987620.85	7619189.63
103	-	987551.88	7619314.90
104	-	987447.28	7619336.58
105	_	987424.19	7619404.39
106	_	987435.98	7619619.92
107	_	987361.91	7619757.61
108	-	987261.01	7619857.19
109	_	987107.57	7619906.27
110	_	986890.92	7620002.60
111	4	986694.74	7620033.04
112		986537.23	7619962.42
113	-	986401.29	7619984.78
114	-	986285.60	7619934.61
115	-	986159.64	7619781.14
116	-	986127.27	7619594.15
117	-	986078.99	7619594.15
118	<u>-</u>	986031.55	7619377.00
119	-	985935.30	7619379.76
120	-	985790.80	7619353.06
121		985666.96	7619209.05
122	-	985596.93	7619209.03
123	-	985551.09	7618924.05
123	-	985374.05	7618448.80
125	-	985273.52	7618277.38
125	-		
	-	985111.71	7618150.07
127	-	985032.14	7617966.79
128	-	984948.26	7617915.32

129	-	984845.81	7617912.75
130	-	984703.19	7617956.02
131	-	984752.55	7618011.11
132	-	984862.69	7617984.44
133	-	984927.35	7617993.07
134	-	984956.58	7618028.31
135	-	984955.14	7618081.76
136	-	984804.75	7618120.26
137	-	984553.18	7618080.42
138	-	984369.60	7618065.68
139	-	984306.56	7618026.14
140	5	984261.83	7618045.44
141	-	984312.37	7618216.27
142	-	984345.92	7618363.58
143	-	984427.83	7618499.05
144	-	984534.85	7618539.30
145	-	984647.81	7618515.05
146	-	984751.19	7618542.20
147	-	984837.59	7618629.29
148	-	984847.73	7618695.26
149	-	984831.73	7618768.47
150	-	984748.79	7618838.56
151	-	984636.28	7618890.59
152	-	984528.78	7618932.01
153	-	984431.19	7619093.91
154	-	984432.81	7619152.51
155	-	984492.37	7619273.58
156	-	984555.74	7619410.38
157	-	984565.58	7619617.82
158	6	984321.04	7620068.10
159	-	984352.19	7620092.48
160	-	984530.48	7620012.69
161	-	984565.14	7620084.88
162	-	984429.04	7620303.04
163	-	984491.61	7620391.84
164	-	984635.11	7620380.83
165	-	984730.16	7620309.67
166	-	984801.35	7620249.00
167	-	984840.46	7620272.82
168	-	984844.91	7620397.51
169	-	984830.82	7620532.92
170	-	984734.48	7620646.18
171	-	984775.64	7620733.89
172	-	984773.93	7620819.42
173	-	984739.19	7620891.36
174	-	984758.60	7621010.02
175	-	984695.24	7621164.13
176	-	984576.82	7621367.68
170	<u> </u>	1 007070.02	1021001.00

178   -   984570.65   7     179   -   984551.95   7     180   -   984445.18   7     181   -   984481.74   7     182   -   984405.19   7     183   -   984367.35   7     184   -   984264.83   7     185   -   984145.49   7     186   -   984010.62   7     187   7   983981.78   7     188   -   984037.81   7     189   -   984098.95   7     190   -   984207.63   7     191   -   984345.06   7	621522.31 621717.76 621897.97 622114.07 622319.55 622546.76 622648.34 622741.37 622931.75 622661.46 622697.90 622955.78 623167.46 623479.72
179   -   984551.95   7     180   -   984445.18   7     181   -   984481.74   7     182   -   984405.19   7     183   -   984367.35   7     184   -   984264.83   7     185   -   984145.49   7     186   -   984010.62   7     187   7   983981.78   7     188   -   984037.81   7     189   -   984098.95   7     190   -   984207.63   7     191   -   984345.06   7	621897.97 622114.07 622319.55 622546.76 622648.34 622741.37 622931.75 622661.46 622697.90 622955.78 623167.46
180   -   984445.18   7     181   -   984481.74   7     182   -   984405.19   7     183   -   984367.35   7     184   -   984264.83   7     185   -   984145.49   7     186   -   984010.62   7     187   7   983981.78   7     188   -   984037.81   7     189   -   984098.95   7     190   -   984207.63   7     191   -   984345.06   7	622114.07 622319.55 622546.76 622648.34 622741.37 622931.75 622661.46 622697.90 622955.78 623167.46
181   -   984481.74   7     182   -   984405.19   7     183   -   984367.35   7     184   -   984264.83   7     185   -   984145.49   7     186   -   984010.62   7     187   7   983981.78   7     188   -   984037.81   7     189   -   984098.95   7     190   -   984207.63   7     191   -   984345.06   7	622319.55 622546.76 622648.34 622741.37 622931.75 622661.46 622697.90 622955.78 623167.46
182   -   984405.19   7     183   -   984367.35   7     184   -   984264.83   7     185   -   984145.49   7     186   -   984010.62   7     187   7   983981.78   7     188   -   984037.81   7     189   -   984098.95   7     190   -   984207.63   7     191   -   984345.06   7	622546.76 622648.34 622741.37 622931.75 622661.46 622697.90 622955.78 623167.46
183   -   984367.35   7     184   -   984264.83   7     185   -   984145.49   7     186   -   984010.62   7     187   7   983981.78   7     188   -   984037.81   7     189   -   984098.95   7     190   -   984207.63   7     191   -   984345.06   7	622648.34 622741.37 622931.75 622661.46 622697.90 622955.78 623167.46
184   -   984264.83   7     185   -   984145.49   7     186   -   984010.62   7     187   7   983981.78   7     188   -   984037.81   7     189   -   984098.95   7     190   -   984207.63   7     191   -   984345.06   7	622741.37 622931.75 622661.46 622697.90 622955.78 623167.46
185   -   984145.49   7     186   -   984010.62   7     187   7   983981.78   7     188   -   984037.81   7     189   -   984098.95   7     190   -   984207.63   7     191   -   984345.06   7	622931.75 622661.46 622697.90 622955.78 623167.46
186   -   984010.62   7     187   7   983981.78   7     188   -   984037.81   7     189   -   984098.95   7     190   -   984207.63   7     191   -   984345.06   7	622661.46 622697.90 622955.78 623167.46
187 7 983981.78 7   188 - 984037.81 7   189 - 984098.95 7   190 - 984207.63 7   191 - 984345.06 7	622697.90 622955.78 623167.46
188 - 984037.81 7   189 - 984098.95 7   190 - 984207.63 7   191 - 984345.06 7	622955.78 623167.46
189 - 984098.95 7   190 - 984207.63 7   191 - 984345.06 7	623167.46
189 - 984098.95 7   190 - 984207.63 7   191 - 984345.06 7	
191 - 984345.06 7	623479.72
191 - 984345.06 7	
	623589.73
192 - 984736.96 7	623848.64
	624027.81
	624225.08
	624410.19
	624875.10
	625096.36
	625253.41
	625446.36
	625514.39
	625616.62
	625721.87
	625797.88
	625967.36
	626125.11
	626312.46
	626548.22
	626861.63
	627242.51
	627457.82
	627537.85
	627771.19
	628131.84
	628370.25
	628477.97
	628569.03
	628627.72
	628731.86
	628896.77
	629205.54
	629489.14
	629787.65
	629766.69
	629814.63

225	-	987507.36	7629816.12
226	-	987903.09	7629759.08
227	-	988262.43	7629854.19
228	-	988543.65	7629835.27
229	-	988747.57	7629886.28
230	-	989074.83	7629877.15
231	-	989476.04	7629859.67
232	-	989737.78	7629970.20
233	-	989925.51	7630089.04
234	-	990059.62	7630065.38
235	-	990127.29	7630148.15
236	-	990610.70	7630126.96
237	-	990713.41	7630145.69
238	-	990916.57	7630119.43
239	-	991000.11	7630131.64
240	-	991222.81	7630082.53
241	-	991293.51	7630135.72
242	8	991364.01	7630290.14
243	-	991416.57	7630280.77
244	-	991497.84	7630159.95
245	-	991580.31	7630100.49
246	-	991879.40	7630098.61
247	-	992184.72	7629878.03
248	-	992300.62	7629861.13
249	-	992446.65	7629959.09
250	-	992605.69	7629984.15
251	-	993036.37	7629974.97
252	-	993145.11	7630003.89
253	-	993246.92	7629977.41
254	-	993444.61	7630020.77
255	-	993821.66	7630249.97
256	-	994005.28	7630283.73
257	-	994176.84	7630344.79
258	-	994315.94	7630515.30
259	-	994389.47	7630743.84
260	-	994413.76	7630920.29
261	-	994468.71	7630908.07
262	-	994614.76	7630697.16
263	-	994707.53	7630588.87
264	-	994876.42	7630501.32
265	-	995050.83	7630421.40
266	-	995181.13	7630399.34
267	-	995353.98	7630448.51
268	-	995509.32	7630557.99
269	-	995643.59	7630753.40
270	-	995778.08	7630772.27
271	9	995848.68	7630825.33
272	-	995880.82	7630793.59
L			1

273	-	995847.89	7630695.79
274	-	995850.99	7630407.48
275	-	995882.28	7630226.84
276	-	995992.37	7630080.85
277	-	996118.83	7630051.65
278	-	996196.14	7630122.83
279	-	996374.23	7629951.46
280	-	996411.09	7629840.28
281	-	996533.32	7629700.54
282	-	996741.76	7629506.33
283	-	996942.30	7629243.61
284	-	997038.09	7629105.95
285	-	997155.41	7629110.23
286	10	997296.14	7628969.14
287	-	997362.42	7628966.70
288	-	997428.69	7629033.42
289	_	997459.38	7629156.02
290	_	997558.78	7629238.77
291	-	997611.24	7629402.24
292	11	997766.76	7629557.77
293	-	997643.97	7629689.50
294	-	997555.95	7629720.22
295	-	997521.38	7629789.35
296	_	997511.23	7629933.70
297	-	997441.92	7630069.32
298	-	997353.71	7630131.96
299	-	997332.17	7630266.58
300	-	997298.86	7630386.14
301	-	997240.74	7630494.34
302	-	997059.98	7630529.56
303	-	996854.62	7630625.22
304	-	996707.82	7630721.68
305	-	996648.06	7630774.16
306	-	996630.11	7630645.23
307	-	996591.86	7630632.23
308	-	996525.02	7630799.64
309	-	996410.80	7631007.96
310	-	996395.79	7631088.91
311	_	996213.08	7631374.41
312	_	996235.01	7631622.76
313	_	996224.42	7631897.58
314	-	996115.96	7632110.84
315	_	995968.17	7632228.76
316	-	995909.29	7632361.04
317	-	995917.08	7632426.94
318	-	995878.25	7632632.98
319	-	995886.61	7632684.75
320	-	995740.81	7632759.96
<u> </u>	<u>l</u>	000. 10.01	. 5527 55755

321	-	995563.95	7632709.90
322	-	995491.42	7632598.46
323	-	995352.55	7632489.54
324	-	995325.82	7632419.76
325	-	995374.75	7632296.21
326	-	995418.65	7632244.89
327	-	995501.03	7632209.22
328	-	995470.46	7632158.37
329	-	995222.30	7632252.19
330	-	995048.59	7632345.54
331	-	994849.58	7632353.02
332	-	994720.18	7632400.35
333	-	994606.01	7632403.92
334	-	994499.01	7632465.47
335	-	994408.90	7632539.03
336	-	994311.62	7632554.61
337	-	994113.91	7632716.42
338	-	994081.93	7632886.63
339	-	994004.70	7633193.49
340	-	993889.66	7633356.90
341	-	993828.59	7633529.40
342	-	993730.98	7633672.77
343	-	993552.97	7633580.23
344	-	993371.75	7633578.43
345	-	993181.87	7633670.49
346	-	993057.89	7633685.52
347	-	992943.99	7633795.63
348	-	992838.19	7633873.15
349	-	992748.22	7633914.80
350	-	992593.48	7633945.56
351	-	992416.02	7634060.68
352	-	992218.84	7634060.12
353	-	992114.77	7633921.74
354	-	992006.89	7633836.94
355	-	991937.91	7633738.44
356	-	991790.33	7633656.72
357	-	991639.45	7633567.25
358	-	991573.54	7633473.82
359	-	991489.42	7633488.37
360	-	991387.32	7633648.24
361	-	991299.62	7633753.69
362	-	991155.69	7633855.54
363	-	990975.25	7634104.18
364	_	990804.88	7634242.80
365	-	990512.71	7634460.26
366	-	990278.99	7634505.23
367	-	990113.72	7634675.48
368	_	989942.21	7634766.24
	I	3000 ILIL I	. 55 17 55.2 1

369	-	989827.12	7634828.60
370	12	989678.93	7634842.89
371	-	989560.60	7634796.17
372	-	989446.13	7634730.49
373	-	989319.94	7634753.72
374	-	989129.37	7634669.99
375	-	988979.03	7634525.36
376	-	988875.09	7634385.87
377	-	988771.52	7634255.29
378	-	988673.40	7634228.29
379	-	988592.30	7634282.66
380	-	988398.81	7634332.47
381	-	988243.99	7634331.25
382	-	988136.65	7634288.96
383	-	987942.12	7634189.45
384	-	987735.50	7634208.28
385	-	987590.04	7634361.07
386	-	987222.60	7634371.14
387	_	986829.12	7634321.87
388	-	986364.37	7634112.63
389	-	986086.30	7633867.40
390	-	985921.37	7633669.38
391	_	985816.10	7633517.40
392	_	985691.12	7633249.49
393	_	985455.41	7633102.31
394	_	985175.61	7632971.86
395	-	984950.75	7632895.86
396	-	984789.59	7632814.93
397	-	984661.90	7632718.02
398	_	984599.93	7632573.29
399	_	984386.24	7632434.97
400	_	984196.01	7632254.73
401	_	984082.20	7632130.00
402	_	983869.13	7632034.30
403	-	983840.55	7632079.24
404	-	983870.33	7632134.85
405	-	984024.26	7632278.71
406	-	984186.31	7632439.78
407	-	984355.87	7632525.44
408	-	984476.95	7632710.12
409	-	984375.71	7632802.27
410	-	984227.38	7632701.38
411	-	983969.32	7632948.06
412	-	983759.74	7632932.28
413	-	983509.45	7632839.51
414	-	983527.94	7632699.15
415	_	983455.20	7632656.71
416	-	983324.66	7632661.49
710		JUJJZ-1.00	7 002001.43

417	-	983244.37	7632694.41
418	-	983111.39	7632702.06
419	-	982838.74	7632562.89
420	-	982520.15	7632486.02
421	-	982269.97	7632395.83
422	-	982018.37	7632356.50
423	-	981795.00	7632405.87
424	_	981667.88	7632455.80
425	_	981472.34	7632497.20
426	_	981450.37	7632408.49
427	_	981331.18	7632388.31
428	_	980914.15	7632458.00
429	_	980916.03	7632516.68
430	_	981160.53	7632497.76
431		981165.68	7632564.18
432		981024.98	7632584.07
432	-	980908.30	7632624.22
	-	980620.85	
434	-		7632641.15
435	-	980394.65	7632586.46
436	-	980241.22	7632469.96
437	-	980164.90	7632382.28
438	-	980113.11	7632265.92
439	-	980025.98	7632211.15
440	-	979885.68	7632195.23
441	-	979756.83	7632223.92
442	-	979639.00	7632152.78
443	-	979535.48	7632059.13
444	-	979434.03	7632096.39
445	-	979338.45	7632191.93
446	-	979100.44	7632182.18
447	-	978927.53	7632154.23
448	-	978810.76	7632180.42
449	-	978826.16	7632223.46
450	-	978835.14	7632391.67
451	-	978688.46	7632418.85
452	-	978482.61	7632421.39
453	-	978388.29	7632447.40
454	-	978157.64	7632371.58
455	-	977955.25	7632349.74
456	13	977871.53	7632340.15
457	-	977878.24	7632184.40
458	-	977913.79	7631951.49
459	-	977964.49	7631463.19
460	-	978055.77	7631049.43
461	-	978308.82	7630406.53
462	-	978827.22	7629208.47
463	-	978943.95	7629020.33
464	-	979112.97	7628956.64

465	-	979273.39	7628885.56
466	-	979352.54	7628906.29
467	-	979527.55	7628991.92
468	-	979527.23	7629163.11
469	-	979567.27	7629232.27
470	-	979695.49	7629230.51
471	-	979929.97	7629078.90
472	-	980200.92	7629090.34
473	-	980290.26	7629104.92
474	-	980372.70	7629063.88
475	-	980457.94	7629060.04
476	-	980576.73	7629075.05
477	-	980677.18	7628989.87
478	_	980991.41	7628693.25
479	_	981175.77	7628481.42
480	-	981287.98	7628235.00
481	-	981219.71	7628039.73
482	-	981238.93	7627835.16
483	-	981373.31	7627563.03
484	-	981502.19	7627465.08
485	-	981726.95	7627504.16
486	-	981965.35	7627582.28
487	-	982054.63	7627596.90
488	-	982130.75	7627508.29
489	-	982074.92	7627194.56
490	-	981942.23	7626924.05
491	-	981692.53	7626766.56
492	-	981668.61	7626626.74
493	-	981902.26	7626181.59
494	-	982078.36	7625823.68
495	-	981998.82	7625618.58
496	-	981919.05	7625552.43
497	-	981717.37	7625428.65
498	-	981577.93	7625350.94
499	-	981588.37	7625133.73
500	-	981690.88	7624861.50
501	-	981927.57	7624346.84
502	-	982072.20	7624173.07
503	-	982233.62	7624080.89
504	-	982389.16	7624053.26
505	-	982588.23	7624107.84
506	-	982788.86	7624004.72
507	-	982928.28	7624047.73
508	-	983069.51	7624007.82
509	-	983143.45	7623745.94
510	-	983197.42	7623466.86
511	-	983115.04	7623328.77
512	-	983028.62	7623172.32
_ <u> </u>	1	130020102	. 525 2162

513	-	982982.25	7623015.52
514	-	982983.65	7622566.79
515	-	983106.20	7622346.73
516	-	983430.49	7622074.39
517	-	983586.49	7621873.30
518	-	983950.66	7621635.48
519	-	984036.43	7621495.67
520	-	984088.32	7621222.25
521	-	984175.01	7621058.37
522	-	984185.69	7620913.44
523	-	984086.43	7620797.98
524	-	983957.00	7620671.37
525	-	983886.75	7620551.08
526	_	983926.59	7620366.62
527	-	983944.60	7620175.78
528	-	983889.66	7620008.99
529	-	983941.06	7619909.13
530	-	983996.03	7619894.42
531	-	984163.18	7620026.28
532	14	984277.40	7620055.28
533	-	984385.11	7619849.88
534	-	984490.05	7619679.40
535	-	984520.33	7619546.41
536	_	984473.78	7619384.35
537	-	984398.11	7619152.37
538	-	984407.00	7619018.29
539	-	984474.15	7618914.64
540	-	984583.65	7618842.62
541	_	984714.03	7618801.07
542	_	984777.67	7618759.08
543	_	984801.45	7618682.62
544	_	984765.49	7618591.86
545	-	984682.95	7618557.85
546	-	984569.39	7618574.13
547	-	984435.10	7618552.28
548	-	984346.22	7618440.95
549	_	984268.01	7618246.49
550	15	984223.21	7618070.96
551	-	984150.62	7618100.25
552	-	984075.61	7618169.76
553	-	983967.86	7618156.24
554	-	983803.40	7618133.51
555	-	983748.33	7618220.25
556	-	983625.22	7618215.87
557	-	983482.46	7618124.81
558	-	983366.16	7618103.91
559	-	983304.16	7618132.44
560	-	983302.09	7618287.43
300	_	303302.08	1010201.43

561	-	983244.84	7618432.36
562	-	983129.73	7618340.00
563	-	983136.44	7618248.74
564	-	983057.73	7618267.82
565	-	982906.49	7618244.11
566	16	982780.10	7618167.18

Приложение 2 к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа от 2 октября 2018 года N 303

# Паспорт памятника природы регионального значения "Озеро Аччен"

#### 1. Общие положения

- 1.1. Наименование памятника природы: "Озеро Аччен".
- 1.2. Основание для организации: Памятник природы "Озеро Аччен" (далее Памятник природы) образован решением исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 26 мая 1975 года N 274 "О признании водных объектов памятниками природы".
- 1.3. Адрес (местонахождение) памятника природы: Памятник природы расположен в южной части Провиденского городского округа, на побережье Анадырского залива, в 50 км от села Нунлингран.
- 1.4. Памятник природы расположен на землях водного фонда, водный профиль. Пользователи земель отсутствуют.
- 1.5. Площадь Памятника природы составляет 10500 га, площадь охранной зоны 1980 га.
- 1.6. Памятник природы находится в ведении Департамента промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа (далее Департамент).
- 1.7. Памятник природы взят на учет в Комитете природопользования и охраны окружающей среды Департамента.
  - 1.8. Паспорт памятника природы составлен Департаментом.
- 1.9. Приложение к паспорту памятника природы: Схема расположения, Схема границы, Описание характерных точек границы Памятники природы, Каталог географических координат поворотных точек границы Памятника природы.

#### 2. Краткое описание Памятника природы

2.1. Памятник природы представляет собой уникальное озеро - место нереста ценных пород рыб, в том числе нерки, чавычи, горбуши, гольцов, ряпушки (по своим размерам, жирности и упитанности ряпушка озера является уникальной формой, не встреченной ни в одном водоеме Чукотки и Колымы). Кроме того, озерную ихтиофауну представляют малоротая корюшка, мойва, тихоокеанская зубастая корюшка, трехиглая колюшка, девятииглая колюшка, берингийская даллия, западный слизистый подкаменщик.

В озере Аччен нерка начинает идти из моря в начале июля после размыва перемычки между соленой ачченской лагуной и морем. Массовая миграция отмечается через неделю после начала хода. Массовый нерест - в середине августа. Заканчивается нерест в конце августа - начале сентября, хотя отдельные нерестящиеся особи встречаются в конце сентября - начале октября. Нерестилища нерки в озере Аччен расположены в прибрежной полосе северо-восточного побережья озера между реками Ликвыленвеем и Кепервеем.

Озеро Аччен является озером лагунного типа. Представляет собой отшнуровавшуюся морскую лагуну, отделенную от моря песчано-галечной перемычкой, опресненную многочисленными небольшими ручьями и речками, впадающими в озеро. Наибольшая глубина - 27 м. В юго-западной части озера преобладают глубины 2 - 4 м. Аччен - 4-е озеро Чукотского автономного округа и 124-е озеро России по площади водного зеркала.

Дно озера покрыто мелкой и средней галькой и песком.

Прозрачность воды в центральной части озера достаточно высокая (до семи м), в юго-западной мелководной части после штормов не превышает 2 м. Температуры воды в теплое время года 3 - 12°C. Максимальный прогрев воды наблюдается в начале августа.

Памятник природы находится в подзоне северных (типичных) гипоарктических тундр. Основные экосистемы:

склоны гор с куртинными, пятнистыми и цельнопокровными тундрами;

ложбины стока с комплексами нивальных тундр и лужаек;

долины ручьев и небольших речек с редкотравными лугами, ивнячками, лужайками и нивальными тундрами;

нижние части склонов гор с шлейфами с бугорковатыми и кочкарными осоково-пушицевыми тундрами;

морская галечная коса, отделяющая озеро лагунного типа от Анадырского залива, с комплексами галофитных редкотравных лугов и леймусовыми лугами в широкой части.

В районе озера находятся остатки древнеэскимосского поселка, который относится к бирниркскому периоду древнеэскимосской культуры (конец I тыс. н. э.). Это поселение возникло на месте неолитической стоянки первобытных морских охотников.

Охраняемые виды:

Аччен известны местонахождения редкого Leptopterigynandrum austro-alpinum. Это скальный и тундровый мох с дизъюнктивным ареалом, произрастающий на довольно влажной поверхности известняковых скал и на щебнистых субстратах в горных тундрах. Здесь найден редкий вид крупносемянная Gastrolychnis macrosperma, плаун Lycopodium clavatum subsp. monostachyon, вейник арктический Calamagrostis arctica, редкий для беринговоморского побережья Pleuropogon sabinii. Также зарегистрирован камыш Максимовича Scirpus maximowiczii, найденный на сырых пятнистых и мелкоосоковых тундрах горных седловин, кобрезии Kobresia sibirica, K. simpliciuscula, и пололепестник зеленый Coeloglossum viride из сем. Орхидных.

В состав пресноводной ихтиофауны бассейна озера Аччен входят: малоротая корюшка, мойва, тихоокеаснская зубастая корюшка, горбуша, кета, кижуч, нерка, чавыча, мальма, голец Таранца, арктический голец, сибирская ряпушка, трехиглая колюшка, девятииглая колюшка, берингийская даллия, западный слизистый подкаменщик.

2.2. Памятник природы создан в целях сохранения наиболее крупных на Чукотке водных объектов, являющихся местом нереста ценных пород рыб.

### 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) изменение естественного уровня водного горизонта, гидрологического режима и гидрохимического состава;
  - 2) распашка и разрушение берегов водоема;
  - 3) размещение отвалов размываемых грунтов;
  - 4) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей;
  - 5) использование сточных вод для удобрения почв;
- 6) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 7) 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;
  - 8) уничтожение водной и прибрежной растительности;
  - 9) захламление берегов;
- 10) разведение костров и устройство стоянок (кроме специально оборудованных мест);
- 11) 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;
  - 12) пользование объектом без договора на водопользование;
  - 13) геологоразведочные работы и добыча полезных ископаемых.
- 3.4. На территории Памятника природы, по согласованию с Департаментом, разрешается:
  - 1) лов рыбы с соблюдением правил рыболовства;
- 2) охота в соответствии с действующим законодательством и в установленные сроки;
  - 3) благоустройство мест отдыха;
- 4) 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);
  - 5) проведение научных работ;

6) 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.

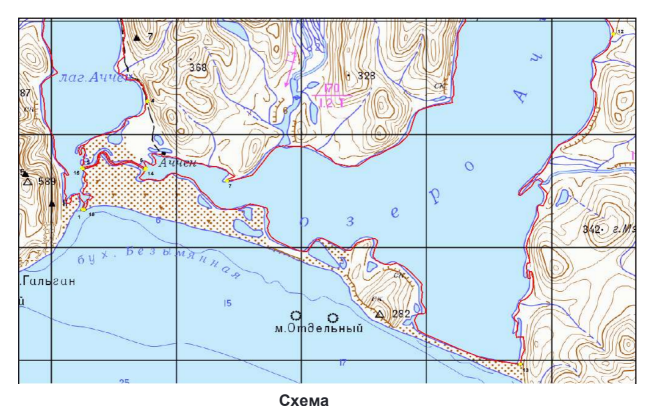
3.5. Организация, взявшая на себя обязательство по охране Памятника природы - Администрация Провиденского городского округа, юридический и почтовый адрес: 689274, Чукотский автономный округ, Провиденский район, с. Нунлигран, ул. Тундровая, 1, номер телефона 8 (42735) 26217 (уполномоченный главы администрации Провиденского городского округа в с. Нунлигран).

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.

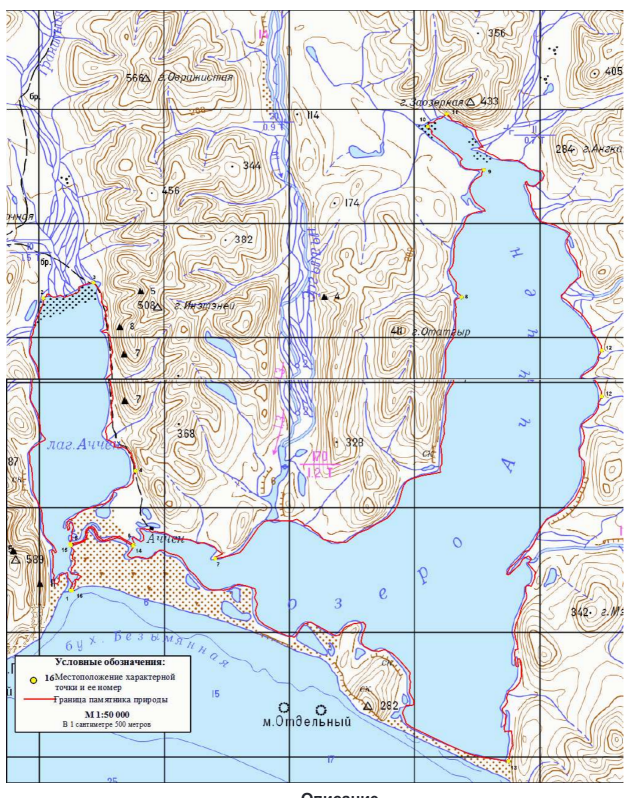
Отказ Департамента в согласовании заявленных в обращении заявителя действий, производится в случае, если такие действия запрещены пунктом 3.3 настоящего Паспорта, а также Положением о памятнике природы регионального значения "Озеро Аччен", утвержденным настоящим постановлением.

Приложение к Паспорту памятника природы регионального значения "Озеро Аччен"

Схема расположения памятника природы регионального значения "Озеро Аччен"



границы памятника природы регионального значения "Озеро Аччен"



Описание характерных точек границы памятника природы регионального значения "Озеро Аччен"

От характерной точки границы памятника природы регионального значения "Озеро Аччен" (далее именуется - характерная точка) один, расположенной на

западном крае протоки выхода лагуны Аччен в бухту Безымянную, граница идет в северном направлении по урезу воды лагуны Аччен на протяжении 10,04 км, до характерной точки два, расположенной в 3,65 км северо-западнее вершины горы Инэтэней.

От характерной точки два граница идет в северо-восточном направлении по урезу воды лагуны Аччен на протяжении 2,00 км, до характерной точки три, расположенной в 2, 22 км северо-западнее вершины горы Инэтэней.

От характерной точки три граница идет в юго-восточном направлении по урезу воды лагуны Аччен на протяжении 5,96 км, до характерной точки четыре, расположенной в 3,94 км юго-западнее вершины горы Инэтэней.

От характерной точки четыре граница идет в юго-западном направлении по урезу воды лагуны Аччен на протяжении 4,30 км, до характерной точки пять, расположенной на северной стороне протоки между лагуной Аччен и озером Аччен, с западного края выходящего в лагуну Аччен.

От характерной точки пять граница идет в восточном направлении по урезу воды северной стороны протоки на протяжении 2,68 км, до характерной точки шесть, на северной стороне протоки между лагуной Аччен и озером Аччен, с восточного края выходящего в озеро Аччен.

От характерной точки шесть граница идет в юго-восточном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 4,30 км, до характерной точки семь, расположенной в 2,14 км юго-западнее устья реки Эргытгын, места впадения в озеро Аччен.

От характерной точки семь граница идет в северо-восточном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 13,54 км, до характерной точки восемь, расположенной в 2,29 км северо-восточнее вершины горы Отатгыр.

От характерной точки восемь граница идет в северном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 5,51 км, до характерной точки девять, расположенной в 2,40 км юго-восточнее вершины горы Заозерная.

От характерной точки девять граница идет в северо-западном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 2,68 км, до характерной точки десять, расположенной в 1,60 км юго-западнее вершины горы Заозерная.

От характерной точки десять граница идет в северо-восточном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 0,80 км, до характерной точки одиннадцать, расположенной в 0.86 км юго-западнее вершины горы Заозерная.

От характерной точки одиннадцать граница идет в юго-восточном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 12,82 км, до характерной точки двенадцать, расположенной в 5,76 км северо-восточнее устья реки Ликвыленвеем, места впадения в озеро Аччен.

От характерной точки двенадцать граница идет в юго-западном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 16,28 км, до характерной точки тринадцать, расположенной в 2,48 км северо-западнее вершины горы Шпанберга.

От характерной точки тринадцать граница идет в северо-западном направлении по урезу воды озера Аччен на протяжении 18,30 км, до характерной точки четырнадцать, расположенной на южной стороне протоки между лагуной Аччен и озером Аччен, с восточного края, выходящего в озеро Аччен.

От характерной точки четырнадцать граница идет в северо-западном направлении по урезу воды южной стороны протоки между озером Аччен и лагуной Аччен на протяжении 2,62 км, до характерной точки пятнадцать, расположенной на южной стороне протоки между лагуной Аччен и озером Аччен, с западного края выходящего в лагуну Аччен.

От характерной точки пятнадцать граница идет в южном направлении по урезу

воды лагуны Аччен на протяжении 1,96 км, до характерной точки шестнадцать, расположенной на восточном крае протоки выхода лагуны Аччен в бухту Безымянную.

От характерной точки шестнадцать граница идет в западном направлении на протяжении 0,05 км, до характерной точки один.

Каталог географических координат поворотных точек границы памятника природы регионального значения "Озеро Аччен"

## Система координат WGS-84

Номер точки	Номер точки	Севеј	оная шир	ота	Запад	цная дол	гота
п/п	на схеме	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	1	64	47	14	174	57	26
2	-	64	47	17	174	57	25
3	-	64	47	20	174	57	20
4	-	64	47	23	174	57	25
5	-	64	47	27	174	57	31
6	-	64	47	32	174	57	33
7	-	64	47	30	174	57	51
8	-	64	47	26	174	57	53
9	-	64	47	24	174	57	53
10	-	64	47	21	174	57	58
11	-	64	47	22	174	58	4
12	-	64	47	26	174	58	7
13	-	64	47	30	174	58	4
14	-	64	47	34	174	58	9
15	-	64	47	38	174	58	7
16	-	64	47	46	174	58	7
17	-	64	47	51	174	58	6
18	-	64	47	55	174	58	8
19	-	64	47	56	174	58	7
20	-	64	47	55	174	58	4
21	-	64	47	53	174	58	1
22	-	64	47	54	174	57	57
23	-	64	48	0	174	58	3
24	-	64	48	5	174	58	13
25	-	64	48	9	174	58	23
26	-	64	48	15	174	58	27
27	-	64	48	22	174	58	27
28	-	64	48	26	174	58	30
29	-	64	48	37	174	58	30
30	-	64	48	53	174	58	45
31	-	64	48	58	174	58	50
32	-	64	49	12	174	58	49
33	-	64	49	22	174	58	51
34	-	64	49	27	174	58	55
35	-	64	49	34	174	58	54

	64	40	0.5			
07	U <del>-1</del>	49	35	174	58	56
37 -	64	49	38	174	58	55
38 -	64	49	43	174	58	46
39 -	64	49	48	174	58	27
40 -	64	49	50	174	58	16
41 -	64	49	52	174	58	16
42 -	64	49	55	174	58	22
43 -	64	49	59	174	58	27
	64	50	6	174	58	27
45 -	64	50	18	174	58	33
46 -	64	50	31	174	58	48
	64	50	36	174	58	48
	64	50	45	174	58	43
	64	50	50	174	58	45
	64	50	54	174	58	39
	64	51	0	174	58	37
	64	51	4	174	58	32
	64	51	8	174	58	33
	64	51	13	174	58	26
	64	51	29	174	58	11
	64	51	34	174	58	11
	64	51	37	174	58	3
58 -	64	51	39	174	58	2
	64	51	39	174	57	58
	64	51	36	174	57	50
	64	51	35	174	57	41
62 -	64	51	37	174	57	35
	64	51	37	174	57	28
	64	51	34	174	57	20
	64	51	40	174	56	46
	64	51	42	174	56	43
	64	51	46	174	56	44
	64	51	49	174	56	22
	64	51	50	174	56	8
	64	51	42	174	55	55
	64	51	38	174	55	51
	64	51	32	174	55	49
	64	51	28	174	55	51
	64	51	24	174	55	46
	64	51	23	174	55	39
	64	51	19	174	55	37
	64	51	17	174	55	42
	64	51	15	174	55	42
	64	51	12	174	55	38
	64	51	10	174	55	44
	64	51	8	174	55	43
	04	01				
81 -	64	51	1	174	55	35

84	-	64	50	55	174	55	52
85	-	64	50	54	174	55	51
86	-	64	50	53	174	55	39
87	-	64	50	49	174	55	33
88	-	64	50	46	174	55	34
89	-	64	50	42	174	55	31
90	-	64	50	36	174	55	31
91	-	64	50	33	174	55	29
92	-	64	50	30	174	55	29
93	_	64	50	24	174	55	33
94	-	64	50	19	174	55	32
95	_	64	50	15	174	55	34
96	_	64	50	7	174	55	32
97	_	64	50	4	174	55	38
98	_	64	50	1	174	55	46
99	-	64	49	57	174	55	49
100	_	64	49	52	174	55	46
101	_	64	49	49	174	55	47
102	_	64	49	47	174	55	38
103	_	64	49	45	174	55	29
104	-	64	49	41	174	55	28
105	-	64	49	40	174	55	23
106	-	64	49	40	174	55	7
107	-	64	49	37	174	54	57
108	-	64	49	34	174	54	50
109	-	64	49	29	174	54	47
110	-	64	49	22	174	54	41
111	4	64	49	15	174	54	40
112	-	64	49	10	174	54	46
113	-	64	49	6	174	54	45
114	-	64	49	2	174	54	50
115	-	64	48	59	174	55	2
116	-	64	48	58	174	55	16
117	-	64	48	57	174	55	22
118	-	64	48	56	174	55	33
119	-	64	48	52	174	55	35
120	-	64	48	48	174	55	38
121	-	64	48	44	174	55	48
122	-	64	48	42	174	55	57
123	-	64	48	41	174	56	10
124	-	64	48	37	174	56	47
125	-	64	48	34	174	57	0
126	-	64	48	29	174	57	11
127	-	64	48	27	174	57	25
128	-	64	48	24	174	57	29
129	-	64	48	21	174	57	30
130	-	64	48	16	174	57	28
131	-	64	48	18	174	57	23
	•	•			•		•

132	-	64	48	21	174	57	25
133	-	64	48	23	174	57	24
134	-	64	48	24	174	57	21
135	-	64	48	24	174	57	17
136	-	64	48	19	174	57	15
137	-	64	48	11	174	57	19
138	-	64	48	5	174	57	21
139	_	64	48	3	174	57	25
140	5	64	48	2	174	57	23
141	-	64	48	3	174	57	10
142	_	64	48	4	174	56	59
143	_	64	48	6	174	56	48
144	_	64	48	9	174	56	45
145	_	64	48	13	174	56	46
146	-	64	48	16	174	56	43
147	-	64	48	19	174	56	36
148	-	64	48	19	174	56	31
149	-	64	48	18	174	56	26
150	-	64	48	16	174	56	21
151	-	64	48	12	174	56	17
152	-	64	48	8	174	56	15
153	_	64	48	5	174	56	3
154	_	64	48	5	174	55	59
155	-	64	48	6	174	55	49
156	_	64	48	8	174	55	39
157	-	64	48	8	174	55	23
158	6	64	47	59	174	54	50
159	-	64	47	60	174	54	48
160	-	64	48	6	174	54	53
161	-	64	48	7	174	54	48
162	_	64	48	2	174	54	32
163	_	64	48	4	174	54	25
164	-	64	48	8	174	54	25
165	-	64	48	11	174	54	30
166	-	64	48	14	174	54	34
167	-	64	48	15	174	54	32
168	-	64	48	15	174	54	23
169	-	64	48	14	174	54	12
170	-	64	48	11	174	54	4
171	_	64	48	12	174	53	58
172	-	64	48	12	174	53	51
173	_	64	48	10	174	53	46
174	-	64	48	11	174	53	37
175	-	64	48	8	174	53	25
176	-	64	48	4	174	53	11
177	-	64	48	3	174	52	59
178	-	64	48	3	174	52	44
179	-	64	48	2	174	52	31
113	_	1 04	<del>  4</del> 0		114	JZ	J J I

180	-	64	47	58	174	52	15
181	-	64	47	59	174	51	59
182	-	64	47	56	174	51	43
183	-	64	47	54	174	51	35
184	-	64	47	51	174	51	29
185	-	64	47	46	174	51	15
186	-	64	47	43	174	51	36
187	7	64	47	42	174	51	34
188	-	64	47	43	174	51	14
189	-	64	47	44	174	50	58
190	-	64	47	47	174	50	33
191	-	64	47	51	174	50	24
192	_	64	48	3	174	50	3
193	-	64	48	12	174	49	47
194	_	64	48	18	174	49	31
195	_	64	48	20	174	49	17
196	_	64	48	18	174	48	42
197	_	64	48	18	174	48	25
198	_	64	48	20	174	48	13
199	_	64	48	16	174	47	59
200	_	64	48	13	174	47	54
201	_	64	48	12	174	47	47
202	_	64	48	10	174	47	39
203	_	64	48	7	174	47	34
204	_	64	48	4	174	47	22
205	_	64	47	58	174	47	11
206	_	64	47	56	174	46	57
207	_	64	47	54	174	46	39
208	_	64	47	54	174	46	16
209	_	64	48	3	174	45	45
210	_	64	48	6	174	45	28
211	_	64	48	7	174	45	22
212	_	64	48	11	174	45	3
213	_	64	48	17	174	44	35
214	_	64	48	25	174	44	15
215	_	64	48	32	174	44	6
216	<u> </u>	64	48	44	174	43	57
217	<u>-</u>	64	48	51	174	43	51
218	<u>-</u>	64	48	55	174	43	43
219	-	64	48	57	174	43	30
220	-	64	49	0	174	43	6
221	-	64	49	1	174	42	44
, , .				3	174	42	21
	-	64	44				
222	-	64 64	49 49				
222 223	-	64	49	8	174	42	22
222 223 224	-	64 64	49 49	8 11	174 174	42 42	22 18
222 223	-	64	49	8	174	42	22

228 - 229 - 230 -	64 64	49 49	51	174	42	9
230 -	64	10				
		43	58	174	42	4
004	64	50	8	174	42	2
231 -	64	50	21	174	42	1
232 -	64	50	29	174	41	52
233 -	64	50	35	174	41	41
234 -	64	50	39	174	41	42
235 -	64	50	41	174	41	36
236 -	64	50	57	174	41	35
237 -	64	51	0	174	41	33
238 -	64	51	7	174	41	33
239 -	64	51	9	174	41	32
240 -	64	51	17	174	41	34
241 -	64	51	19	174	41	30
242 8	64	51	21	174	41	18
243 -	64	51	22	174	41	18
244 -	64	51	25	174	41	27
245 -	64	51	28	174	41	31
246 -	64	51	38	174	41	29
247 -	64	51	48	174	41	44
248 -	64	51	52	174	41	45
249 -	64	51	56	174	41	37
250 -	64	52	1	174	41	34
251 -	64	52	15	174	41	32
252 -	64	52	19	174	41	29
253 -	64	52	22	174	41	31
254 -	64	52	28	174	41	26
255 -	64	52	40	174	41	7
256 -	64	52	46	174	41	3
257 -	64	52	51	174	40	57
258 -	64	52	55	174	40	44
259 -	64	52	57	174	40	26
260 -	64	52	57	174	40	12
261 -	64	52	59	174	40	13
262 -	64	53	4	174	40	28
263 -	64	53	8	174	40	36
264 -	64	53	13	174	40	41
265 -	64	53	19	174	40	46
266 -	64	53	23	174	40	47
267 -	64	53	29	174	40	43
268 -	64	53	33	174	40	33
269 -	64	53	37	174	40	18
270 -	64	53	42	174	40	16
271 9	64	53	44	174	40	11
272 -	64	53	45	174	40	13
273 -	64	53	44	174	40	21
274 -	64	53	45	174	40	43
	64	53	46	174	40	56

276	-	64	53	50	174	41	7
277	-	64	53	54	174	41	8
278	-	64	53	57	174	41	2
279	-	64	54	3	174	41	14
280	-	64	54	4	174	41	23
281	-	64	54	9	174	41	32
282	_	64	54	16	174	41	46
283	_	64	54	23	174	42	5
284	_	64	54	26	174	42	15
285	_	64	54	30	174	42	14
286	10	64	54	35	174	42	23
287	-	64	54	37	174	42	23
288	_	64	54	39	174	42	18
289	_	64	54	40	174	42	8
290	_	64	54	43	174	42	1
291	_	64	54	44	174	41	49
292	11	64	54	49	174	41	36
293	-	64	54	44	174	41	27
294	-	64	54	41	174	41	25
295	_	64	54	40	174	41	20
296	_	64	54	39	174	41	9
297	_	64	54	37	174	40	59
298	_	64	54	34	174	40	55
299	_	64	54	33	174	40	45
300	_	64	54	31	174	40	36
301	_	64	54	29	174	40	28
302	_	64	54	23	174	40	27
303	_	64	54	17	174	40	20
304	_	64	54	12	174	40	14
305	-	64	54	10	174	40	10
306		64	54	9	174	40	20
307	-	64	54	8	174	40	21
308		64	54	6	174	40	9
309	_	64	54	1	174	39	54
310	-	64	54	1	174	39	48
311	-	64	53	54	174	39	27
312	-	64	53	54	174	39	9
313	-	64	53	53	174	38	48
314	-	64	53	49	174	38	32
315	-	64	53	44	174	38	24
316		64	53	42	174	38	15
317	-	64	53	42	174	38	10
318	-	64	53	40	174	37	54
319	-	64	53	40	174	37	50
320		64	53	35	174	37	45
321	-	64	53	30	174	37	50
322	-	64	53	28	174	37	59
323	-	64	53	1	174	38	8
3 <b>2</b> 3	-	04	აა	24	1/4	30	0

324	-	64	53	23	174	38	14
325	-	64	53	25	174	38	23
326	-	64	53	26	174	38	26
327	-	64	53	29	174	38	28
328	-	64	53	28	174	38	32
329	-	64	53	20	174	38	27
330	-	64	53	14	174	38	21
331	-	64	53	8	174	38	21
332	-	64	53	3	174	38	19
333	-	64	52	60	174	38	19
334	-	64	52	56	174	38	15
335	-	64	52	53	174	38	10
336	_	64	52	50	174	38	9
337	_	64	52	43	174	37	58
338	_	64	52	42	174	37	46
339	_	64	52	38	174	37	23
340	_	64	52	34	174	37	11
341	_	64	52	32	174	36	58
342	_	64	52	28	174	36	48
343	_	64	52	23	174	36	56
344	_	64	52	17	174	36	57
345	-	64	52	11	174	36	52
346	_	64	52	7	174	36	51
347	_	64	52	3	174	36	43
348	_	64	51	59	174	36	38
349		64	51	56	174	36	36
350	-	64	51	51	174	36	34
351	_	64	51	45	174	36	27
352	-	64	51	39	174	36	28
353		64	51	36	174	36	39
354	_	64	51	33	174	36	46
355	-	64	51	31	174	36	54
356 356	-	64	51	26	174	37	1
357		64	51	21	174	37	8
358	-	64	51	1	174	37	1
356 359	-	64	51	20 17	174	37	16 15
	-		51				1
360 361	-	64		13	174	37	4 56
361	-	64 64	51 51	10	174	36 36	56
362 363	-	64	51 50	5	174 174		50
364	-	64	50	59 53	174	36 36	32 22
	-	-	1			1	ł
365	-	64 64	50	43	174	36	8
366	-		50	35	174	36	6
367	-	64	50	30	174	35	54
368	-	64	50	24	174	35	48
369	- 12	64	50	20	174	35	44
370	12	64	50	15	174	35	44
371	-	64	50	11	174	35	48

							1
372	-	64	50	8	174	35	54
373	-	64	50	4	174	35	53
374	-	64	49	58	174	35	60
375	-	64	49	53	174	36	12
376	-	64	49	50	174	36	23
377	-	64	49	47	174	36	33
378	-	64	49	44	174	36	36
379	-	64	49	42	174	36	32
380	-	64	49	35	174	36	30
381	-	64	49	30	174	36	31
382	-	64	49	27	174	36	35
383	-	64	49	21	174	36	43
384	-	64	49	14	174	36	43
385	_	64	49	9	174	36	32
386	_	64	48	57	174	36	34
387	_	64	48	45	174	36	40
388	-	64	48	30	174	36	58
389	-	64	48	22	174	37	19
390	-	64	48	17	174	37	34
391	-	64	48	14	174	37	47
392	-	64	48	11	174	38	8
393	-	64	48	4	174	38	20
394	-	64	47	55	174	38	31
395	<u>-</u>	64	47	48	174	38	39
396	<u> </u>	64	47	43	174	38	46
397		64	47	39	174	38	54
398	-	64	47	37	174	39	5
399	<u>-</u>	64	47	31	174	39	17
-	<u>-</u>						
400	<u>-</u>	64	47	25	174	39	31
401	-	64	47	22	174	39	41
402	-	64	47	15	174	39	50
403	-	64	47	14	174	39	47
404	-	64	47	15	174	39	42
405	-	64	47	20	174	39	31
406	-	64	47	24	174	39	17
407	-	64	47	30	174	39	10
408	-	64	47	33	174	38	55
409	-	64	47	30	174	38	49
410	-	64	47	25	174	38	57
411	-	64	47	16	174	38	40
412	-	64	47	10	174	38	43
413	-	64	47	2	174	38	51
414	-	64	47	3	174	39	2
415	-	64	47	0	174	39	5
416	-	64	46	56	174	39	6
417		0.4	40	ΕΛ	174	39	4
• • • •	-	64	46	54	1/4	39	4
418	-	64	46	49	174	39	4

420	-	64	46	31	174	39	24
421	-	64	46	23	174	39	32
422	-	64	46	15	174	39	36
423	-	64	46	8	174	39	34
424	-	64	46	3	174	39	31
425	-	64	45	57	174	39	29
426	-	64	45	57	174	39	36
427	-	64	45	53	174	39	38
428	-	64	45	39	174	39	35
429	-	64	45	39	174	39	31
430	-	64	45	47	174	39	31
431	-	64	45	47	174	39	26
432	-	64	45	42	174	39	25
433	-	64	45	39	174	39	23
434	-	64	45	29	174	39	23
435	-	64	45	22	174	39	29
436	-	64	45	17	174	39	38
437	-	64	45	15	174	39	45
438	-	64	45	14	174	39	54
439	-	64	45	11	174	39	59
440	-	64	45	7	174	40	1
441	-	64	45	3	174	39	60
442	-	64	44	59	174	40	6
443	-	64	44	56	174	40	13
444	-	64	44	52	174	40	11
445	-	64	44	49	174	40	4
446	-	64	44	41	174	40	6
447	-	64	44	36	174	40	10
448	-	64	44	32	174	40	8
449	-	64	44	33	174	40	5
450	-	64	44	32	174	39	52
451	-	64	44	28	174	39	51
452	-	64	44	21	174	39	52
453	-	64	44	18	174	39	51
454	-	64	44	11	174	39	58
455	-	64	44	4	174	40	1
456	13	64	44	2	174	40	2
457	-	64	44	2	174	40	13
458	-	64	44	4	174	40	31
459	-	64	44	7	174	41	7
460	-	64	44	11	174	41	38
461	-	64	44	20	174	42	25
462	-	64	44	40	174	43	52
463	-	64	44	44	174	44	6
464	-	64	44	50	174	44	9
465	-	64	44	55	174	44	14
466	-	64	44	58	174	44	12
467	-	64	45	3	174	44	4
-							

468	-	64	45	3	174	43	51
469	-	64	45	4	174	43	46
470	-	64	45	8	174	43	45
471	-	64	45	16	174	43	55
472	-	64	45	25	174	43	53
473	-	64	45	27	174	43	51
474	-	64	45	30	174	43	54
475	-	64	45	33	174	43	54
476	-	64	45	37	174	43	52
477	-	64	45	40	174	43	58
478	-	64	45	51	174	44	18
479	-	64	45	57	174	44	33
480	-	64	46	2	174	44	51
481	-	64	45	60	174	45	6
482	-	64	46	1	174	45	22
483	-	64	46	6	174	45	41
484	-	64	46	10	174	45	48
485	_	64	46	18	174	45	44
486	_	64	46	25	174	45	37
487	-	64	46	28	174	45	35
488	_	64	46	30	174	45	41
489	_	64	46	29	174	46	5
490	-	64	46	26	174	46	26
491	-	64	46	18	174	46	40
492	-	64	46	18	174	46	50
493	-	64	46	26	174	47	23
494	-	64	46	33	174	47	49
495	-	64	46	31	174	48	5
496	-	64	46	28	174	48	10
497	-	64	46	22	174	48	20
498	-	64	46	18	174	48	27
499	-	64	46	19	174	48	43
500	-	64	46	23	174	49	3
501	-	64	46	32	174	49	41
502	-	64	46	37	174	49	53
503	-	64	46	42	174	49	59
504	_	64	46	47	174	50	0
505	_	64	46	53	174	49	55
506	_	64	47	0	174	50	2
507	_	64	47	5	174	49	58
508	_	64	47	9	174	49	60
509	-	64	47	12	174	50	19
510	-	64	47	15	174	50	40
511	-	64	47	12	174	50	51
512	-	64	47	10	174	51	3
513	-	64	47	9	174	51	15
514	_	64	47	10	174	51	49
515	_	64	47	14	174	52	5
	l .	J 57	_ ¬,	1 -7	117	U	

516	-	64	47	25	174	52	24
517	-	64	47	31	174	52	38
518	-	64	47	43	174	52	54
519	-	64	47	46	174	53	4
520	-	64	47	49	174	53	24
521	-	64	47	52	174	53	36
522	-	64	47	52	174	53	47
523	-	64	47	50	174	53	57
524	-	64	47	46	174	54	7
525	-	64	47	44	174	54	16
526	-	64	47	45	174	54	30
527	-	64	47	46	174	54	44
528	-	64	47	45	174	54	57
529	_	64	47	47	174	55	4
530	-	64	47	49	174	55	5
531	_	64	47	54	174	54	54
532	14	64	47	57	174	54	52
533	<u> </u>	64	48	1	174	55	6
534	_	64	48	5	174	55	19
535	_	64	48	6	174	55	29
536	-	64	48	5	174	55	41
537	_	64	48	3	174	55	59
538	_	64	48	4	174	56	9
539	-	64	48	6	174	56	17
540	_	64	48	10	174	56	21
541	_	64	48	14	174	56	24
542	_	64	48	17	174	56	27
543	-	64	48	18	174	56	32
544	_	64	48	17	174	56	39
545	-	64	48	14	174	56	42
546	-	64	48	10	174	56	42
547	_	64	48	6	174	56	44
548	_	64	48	3	174	56	53
549	_	64	48	1	174	57	8
550	15	64	48	0	174	57	22
551	-	64	47	58	174	57	20
552	_	64	47	55	174	57	15
553	-	64	47	52	174	57	17
554	_	64	47	47	174	57	19
555	_	64	47	45	174	57	13
556	_	64	47	41	174	57	14
557	_	64	47	36	174	57	22
		64	47	33	174	57	24
റാറ	-			, 55			
558 559	<u>-</u> -		47	31	174	57	22
559	-	64	47 47	31 30	174 174	57 57	22 10
559 560		64 64	47	30	174	57	10
559	-	64					

564	-	64	47	22	174	57	13
565	-	64	47	18	174	57	16
566	16	64	47	14	174	57	22

Каталог координат поворотных точек границы памятника природы регионального значения "Озеро Аччен"

Номер точки	Номер точки на	Система коог	одинат, МСК-87
п/п	схеме	X, M	у, м
1	1	982778.48	7618117.13
2	-	982882.06	7618128.42
3	-	982987.43	7618182.16
4	-	983072.69	7618106.54
5	-	983183.76	7618018.38
6	-	983344.39	7617988.02
7	-	983249.84	7617751.97
8	-	983136.00	7617728.19
9	-	983065.06	7617744.02
10	-	982975.45	7617686.45
11	-	982985.22	7617600.31
12	-	983109.61	7617548.58
13	-	983239.97	7617579.18
14	-	983352.20	7617506.97
15	-	983494.85	7617523.32
16	-	983734.20	7617511.31
17	-	983875.51	7617509.08
18	-	984000.62	7617467.97
19	-	984052.79	7617488.20
20	-	984026.49	7617530.14
21	-	983962.80	7617572.13
22	-	983990.17	7617618.18
23	-	984173.86	7617524.32
24	-	984314.38	7617387.78
25	-	984444.49	7617245.98
26	-	984597.62	7617172.73
27	-	984817.34	7617160.84
28	-	984954.50	7617116.80
29	-	985297.42	7617089.98
30	-	985771.15	7616849.19
31	-	985918.51	7616780.41
32	-	986367.86	7616757.93
33	-	986659.04	7616710.81
34	-	986806.80	7616648.03
35	-	987014.83	7616643.00
36	-	987071.33	7616620.90
37	-	987151.50	7616621.10
38	-	987299.52	7616728.61
39	-	987491.24	7616969.17

40	-	987567.40	7617107.90
41	-	987625.05	7617101.71
42	-	987721.05	7617016.64
43	-	987833.72	7616940.36
44	-	988041.11	7616927.34
45	-	988416.48	7616828.03
46	-	988810.31	7616597.27
47	-	988957.56	7616584.61
48	_	989224.83	7616625.34
49	_	989378.61	7616592.19
50	_	989521.65	7616659.92
51	_	989714.86	7616673.95
52	_	989829.44	7616735.72
53	_	989966.11	7616715.81
54	<u>-</u>	990121.65	7616790.63
55	_	990619.49	7616948.69
56	2	990791.12	7616942.25
		990864.33	7617042.25
57 58	-	990864.33	7617041.01
58	-	990937.44	7617055.71
	-		
60	-	990850.46	7617208.10
61	-	990845.62	7617334.52
62	-	990890.64	7617403.31
63	-	990915.37	7617495.56
64	-	990841.55	7617609.00
65	-	991043.24	7618042.59
66	-	991101.88	7618078.35
67	-	991228.42	7618057.11
68	-	991358.79	7618335.75
69	3	991400.31	7618520.80
70	-	991165.72	7618706.04
71	-	991029.05	7618780.10
72	-	990861.01	7618808.38
73	-	990720.50	7618802.67
74	-	990609.53	7618872.83
75	-	990568.61	7618969.89
76	-	990464.68	7618999.52
77	-	990402.28	7618940.02
78	-	990348.81	7618947.94
79	-	990240.67	7619001.89
80	-	990177.23	7618928.47
81	-	990112.11	7618941.25
82	-	989918.71	7619061.52
83	-	989794.90	7619038.54
84	-	989707.52	7618856.72
85	-	989684.35	7618868.44
86	-	989656.47	7619034.65
87	-	989529.16	7619128.07
	<u> </u>	000020.10	70.0720.07

88	-	989430.54	7619121.28
89	-	989319.49	7619163.44
90	-	989146.06	7619174.13
91	-	989048.94	7619215.29
92	-	988945.07	7619218.89
93	-	988753.43	7619172.84
94	-	988617.00	7619196.84
95	-	988494.01	7619185.83
96	-	988241.02	7619232.39
97	-	988157.04	7619152.39
98	-	988045.70	7619054.36
99	-	987911.85	7619032.11
100	-	987755.33	7619083.62
101	-	987658.23	7619070.68
102	-	987620.85	7619189.63
103	-	987551.88	7619314.90
104	-	987447.28	7619336.58
105	_	987424.19	7619404.39
106	-	987435.98	7619619.92
107	-	987361.91	7619757.61
108	_	987261.01	7619857.19
109	-	987107.57	7619906.27
110	-	986890.92	7620002.60
111	4	986694.74	7620033.04
112	-	986537.23	7619962.42
113	-	986401.29	7619984.78
114	-	986285.60	7619934.61
115	-	986159.64	7619781.14
116	_	986127.27	7619594.15
117	_	986078.99	7619517.66
118	_	986031.55	7619379.76
119	_	985935.30	7619353.06
120	_	985790.80	7619323.54
121	_	985666.96	7619209.05
122	_	985596.93	7619285.11
123	-	985551.09	7618924.05
124	_	985374.05	7618448.80
125	-	985273.52	7618277.38
126	-	985111.71	7618150.07
127	-	985032.14	7617966.79
128	-	984948.26	7617900.79
129		984845.81	7617913.32
130		984703.19	7617912.73
131		984752.55	7617930.02
132	-	984862.69	7617984.44
133	-	984927.35	7617984.44
	-		7618028.31
134	-	984956.58	<del>-</del>
135	-	984955.14	7618081.76

136	-	984804.75	7618120.26
137	-	984553.18	7618080.42
138	-	984369.60	7618065.68
139	-	984306.56	7618026.14
140	5	984261.83	7618045.44
141	-	984312.37	7618216.27
142	-	984345.92	7618363.58
143	-	984427.83	7618499.05
144	-	984534.85	7618539.30
145	-	984647.81	7618515.05
146	-	984751.19	7618542.20
147	-	984837.59	7618629.29
148	-	984847.73	7618695.26
149	-	984831.73	7618768.47
150	-	984748.79	7618838.56
151	-	984636.28	7618890.59
152	-	984528.78	7618932.01
153	-	984431.19	7619093.91
154	-	984432.81	7619152.51
155	-	984492.37	7619273.58
156	-	984555.74	7619410.38
157	-	984565.58	7619617.82
158	6	984321.04	7620068.10
159	-	984352.19	7620092.48
160	_	984530.48	7620012.69
161	_	984565.14	7620084.88
162	_	984429.04	7620303.04
163	_	984491.61	7620391.84
164	_	984635.11	7620380.83
165	_	984730.16	7620309.67
166	_	984801.35	7620249.00
167	_	984840.46	7620272.82
168	_	984844.91	7620397.51
169	-	984830.82	7620532.92
170	<u>-</u>	984734.48	7620532.92
170		984775.64	7620733.89
171		984773.93	7620733.89
173	-	984739.19	7620819.42
173		984758.60	7621010.02
175	-	984695.24	7621010.02
176		984576.82	7621367.68
177		984542.88	7621522.31
177	<u>-</u>	984570.65	7621717.76
178	<u>-</u>	984551.95	7621717.76
	-		
180	-	984445.18	7622114.07 7622319.55
181	-	984481.74	
182	-	984405.19	7622546.76
183	-	984367.35	7622648.34

184	-	984264.83	7622741.37
185	-	984145.49	7622931.75
186	-	984010.62	7622661.46
187	7	983981.78	7622697.90
188	-	984037.81	7622955.78
189	-	984098.95	7623167.46
190	-	984207.63	7623479.72
191	-	984345.06	7623589.73
192	-	984736.96	7623848.64
193	-	985033.72	7624027.81
194	-	985239.02	7624225.08
195	_	985284.95	7624410.19
196	-	985286.17	7624875.10
197		985289.43	7625096.36
198	<u>-</u>	985354.20	7625253.41
199	-	985249.00	7625253.41
	-		
200	-	985160.71	7625514.39
201	-	985149.72	7625616.62
202	-	985098.93	7625721.87
203	-	985011.23	7625797.88
204	-	984922.56	7625967.36
205	-	984742.26	7626125.11
206	-	984700.34	7626312.46
207	-	984654.06	7626548.22
208	-	984675.09	7626861.63
209	-	984992.77	7627242.51
210	-	985085.96	7627457.82
211	-	985119.50	7627537.85
212	-	985283.26	7627771.19
213	-	985489.51	7628131.84
214	-	985758.55	7628370.25
215	-	985990.93	7628477.97
216	-	986371.46	7628569.03
217	-	986581.40	7628627.72
218	_	986720.08	7628731.86
219	-	986796.70	7628896.77
220	-	986911.02	7629205.54
221	-	986970.09	7629489.14
222		987043.66	7629787.65
223	<u>-</u>	987212.79	7629766.69
224	<u>-</u>	987283.16	7629700.09
+	-		
225	-	987507.36	7629816.12
226	-	987903.09	7629759.08
227	-	988262.43	7629854.19
228	-	988543.65	7629835.27
229	-	988747.57	7629886.28
230	-	989074.83	7629877.15
231	-	989476.04	7629859.67

232	-	989737.78	7629970.20
233	-	989925.51	7630089.04
234	-	990059.62	7630065.38
235	-	990127.29	7630148.15
236	-	990610.70	7630126.96
237	_	990713.41	7630145.69
238	_	990916.57	7630119.43
239	_	991000.11	7630131.64
240	_	991222.81	7630082.53
241	_	991293.51	7630135.72
242	8	991364.01	7630290.14
243	-	991416.57	7630280.77
244	_	991497.84	7630159.95
245	_	991580.31	7630100.49
246		991879.40	7630098.61
247	_	992184.72	7629878.03
247		992104.72	7629861.13
	-		7629861.13
249 250	-	992446.65 992605.69	7629984.15
	-		7629964.15
251	-	993036.37	
252	-	993145.11	7630003.89
253	-	993246.92	7629977.41
254	-	993444.61	7630020.77
255	-	993821.66	7630249.97
256	-	994005.28	7630283.73
257	-	994176.84	7630344.79
258	-	994315.94	7630515.30
259	-	994389.47	7630743.84
260	-	994413.76	7630920.29
261	-	994468.71	7630908.07
262	-	994614.76	7630697.16
263	-	994707.53	7630588.87
264	-	994876.42	7630501.32
265	-	995050.83	7630421.40
266	-	995181.13	7630399.34
267	-	995353.98	7630448.51
268	-	995509.32	7630557.99
269	-	995643.59	7630753.40
270	-	995778.08	7630772.27
271	9	995848.68	7630825.33
272	-	995880.82	7630793.59
273	-	995847.89	7630695.79
274	-	995850.99	7630407.48
275	_	995882.28	7630226.84
276	-	995992.37	7630080.85
277	-	996118.83	7630051.65
278	_	996196.14	7630122.83
279	_	996374.23	7629951.46
213		330314.23	1023331.40

280	-	996411.09	7629840.28
281	-	996533.32	7629700.54
282	-	996741.76	7629506.33
283	-	996942.30	7629243.61
284	-	997038.09	7629105.95
285	-	997155.41	7629110.23
286	10	997296.14	7628969.14
287	-	997362.42	7628966.70
288	-	997428.69	7629033.42
289	-	997459.38	7629156.02
290	-	997558.78	7629238.77
291	-	997611.24	7629402.24
292	11	997766.76	7629557.77
293	-	997643.97	7629689.50
294	-	997555.95	7629720.22
295	-	997521.38	7629789.35
296	-	997511.23	7629933.70
297	-	997441.92	7630069.32
298	-	997353.71	7630131.96
299	-	997332.17	7630266.58
300	-	997298.86	7630386.14
301	-	997240.74	7630494.34
302	-	997059.98	7630529.56
303	-	996854.62	7630625.22
304	-	996707.82	7630721.68
305	-	996648.06	7630774.16
306	-	996630.11	7630645.23
307	-	996591.86	7630632.23
308	_	996525.02	7630799.64
309	-	996410.80	7631007.96
310	-	996395.79	7631088.91
311	-	996213.08	7631374.41
312	-	996235.01	7631622.76
313	-	996224.42	7631897.58
314	-	996115.96	7632110.84
315	-	995968.17	7632228.76
316	-	995909.29	7632361.04
317	-	995917.08	7632426.94
318	-	995878.25	7632632.98
319	-	995886.61	7632684.75
320	-	995740.81	7632759.96
321	-	995563.95	7632709.90
322	-	995491.42	7632598.46
323	-	995352.55	7632489.54
324	-	995325.82	7632419.76
325	-	995374.75	7632296.21
326	-	995418.65	7632244.89
327	-	995501.03	7632209.22
021		000001.00	1002200.22

000		005470.40	7000450.07
328	-	995470.46	7632158.37
329	-	995222.30	7632252.19
330	-	995048.59	7632345.54
331	-	994849.58	7632353.02
332	-	994720.18	7632400.35
333	-	994606.01	7632403.92
334	-	994499.01	7632465.47
335	-	994408.90	7632539.03
336	-	994311.62	7632554.61
337	-	994113.91	7632716.42
338	-	994081.93	7632886.63
339	-	994004.70	7633193.49
340	-	993889.66	7633356.90
341	-	993828.59	7633529.40
342	-	993730.98	7633672.77
343	-	993552.97	7633580.23
344	-	993371.75	7633578.43
345	-	993181.87	7633670.49
346	_	993057.89	7633685.52
347	_	992943.99	7633795.63
348	_	992838.19	7633873.15
349		992748.22	7633914.80
350		992593.48	7633945.56
351	<u>-</u>	992416.02	7634060.68
352	-	992218.84	7634060.08
	-	992216.64	7633921.74
353	<u>-</u>		
354	-	992006.89	7633836.94
355	-	991937.91	7633738.44
356	-	991790.33	7633656.72
357	-	991639.45	7633567.25
358	-	991573.54	7633473.82
359	-	991489.42	7633488.37
360	-	991387.32	7633648.24
361	-	991299.62	7633753.69
362	-	991155.69	7633855.54
363		990975.25	7634104.18
364	-	990804.88	7634242.80
365	-	990512.71	7634460.26
366	-	990278.99	7634505.23
367	-	990113.72	7634675.48
368	-	989942.21	7634766.24
369	-	989827.12	7634828.60
370	12	989678.93	7634842.89
371	<u> </u>	989560.60	7634796.17
372	_	989446.13	7634730.49
373	_	989319.94	7634753.72
374	_	989129.37	7634669.99
375		988979.03	7634525.36
3/3		300313.03	1004020.00

070		000075 00	7004005.07
376	-	988875.09	7634385.87
377	-	988771.52	7634255.29
378	-	988673.40	7634228.29
379	-	988592.30	7634282.66
380	-	988398.81	7634332.47
381	-	988243.99	7634331.25
382	-	988136.65	7634288.96
383	-	987942.12	7634189.45
384	-	987735.50	7634208.28
385	-	987590.04	7634361.07
386	-	987222.60	7634371.14
387	-	986829.12	7634321.87
388	-	986364.37	7634112.63
389	-	986086.30	7633867.40
390	-	985921.37	7633669.38
391	-	985816.10	7633517.40
392	-	985691.12	7633249.49
393	-	985455.41	7633102.31
394	-	985175.61	7632971.86
395	-	984950.75	7632895.86
396	-	984789.59	7632814.93
397	-	984661.90	7632718.02
398	-	984599.93	7632573.29
399	_	984386.24	7632434.97
400	_	984196.01	7632254.73
401	-	984082.20	7632130.00
402	_	983869.13	7632034.30
403	-	983840.55	7632079.24
404	-	983870.33	7632134.85
405	-	984024.26	7632278.71
406	-	984186.31	7632439.78
407	_	984355.87	7632525.44
408	_	984476.95	7632710.12
409	-	984375.71	7632802.27
410	-	984227.38	7632701.38
411		983969.32	7632948.06
412		983759.74	7632932.28
413	-	983509.45	7632839.51
414	<u>-</u>	983527.94	7632699.15
415	<u>-</u>	983455.20	7632656.71
	-		1
416	-	983324.66	7632661.49
417	<u>-</u>	983244.37	7632694.41
418	-	983111.39	7632702.06
419	-	982838.74	7632562.89
420	-	982520.15	7632486.02
421	-	982269.97	7632395.83
422	-	982018.37	7632356.50
423	-	981795.00	7632405.87

10.1		004007.00	7000455.00	
424	-	981667.88	7632455.80	
425	-	981472.34	7632497.20	
426	-	981450.37	7632408.49	
427	-	981331.18	7632388.31	
428	-	980914.15	7632458.00	
429	-	980916.03	7632516.68	
430	-	981160.53	7632497.76	
431	-	981165.68	7632564.18	
432	-	981024.98	7632584.07	
433	-	980908.30	7632624.22	
434	-	980620.85	7632641.15	
435	-	980394.65	7632586.46	
436	-	980241.22	7632469.96	
437	-	980164.90	7632382.28	
438	-	980113.11	7632265.92	
439	-	980025.98	7632211.15	
440	-	979885.68	7632195.23	
441	_	979756.83	7632223.92	
442	_	979639.00	7632152.78	
443		979535.48	7632059.13	
444		979434.03	7632096.39	
445		979338.45	7632191.93	
446	-	979338.43		
	<u>-</u>		7632182.18	
447	-	978927.53	7632154.23	
448	-	978810.76	7632180.42	
449	-	978826.16	7632223.46	
450	-	978835.14	7632391.67	
451	-	978688.46	7632418.85	
452	-	978482.61	7632421.39	
453	<u>-</u>	978388.29	7632447.40	
454	-	978157.64	7632371.58	
455	-	977955.25	7632349.74	
456	13	977871.53	7632340.15	
457	-	977878.24	7632184.40	
458	-	977913.79	7631951.49	
459	-	977964.49	7631463.19	
460	-	978055.77	7631049.43	
461	-	978308.82	7630406.53	
462	-	978827.22	7629208.47	
463	_	978943.95	7629020.33	
464	_	979112.97	7628956.64	
465	_	979273.39	7628885.56	
466	-	979352.54	7628906.29	
467		979527.55	7628991.92	
468	<u>-</u>	979527.23		
	<u>-</u>		7629163.11	
469	<del>-</del>		979567.27 7629232.27	
470	-	979695.49	7629230.51	
471	-	979929.97	7629078.90	

472	-	980200.92 7629090.34		
473	-	980290.26 7629104.92		
474	-	980372.70	7629063.88	
475	-	980457.94	7629060.04	
476	-	980576.73	7629075.05	
477	-	980677.18	7628989.87	
478	_	980991.41	7628693.25	
479	-	981175.77	7628481.42	
480	_	981287.98	7628235.00	
481	-	981219.71	7628039.73	
482	-	981238.93	7627835.16	
483	_	981373.31	7627563.03	
484	_	981502.19	7627465.08	
485	_	981726.95	7627504.16	
486	_	981965.35	7627582.28	
487	_	982054.63	7627596.90	
488		982130.75	7627508.29	
489		982074.92	7627194.56	
490		981942.23	7626924.05	
491	-	981692.53	7626766.56	
491	-	981668.61	7626766.36	
492	-	981902.26	7626181.59	
	-			
494	-	982078.36	7625823.68	
495	-	981998.82	7625618.58	
496	-	981919.05	7625552.43	
497	-	981717.37	7625428.65	
498	-	981577.93 7625350.9		
499	-	981588.37 7625133.73		
500	-	981690.88	7624861.50	
501	-	981927.57		
502	-	982072.20	7624173.07	
503	-	982233.62	7624080.89	
504	-	982389.16	7624053.26	
505	-	982588.23	7624107.84	
506	-	982788.86	7624004.72	
507	-	982928.28	7624047.73	
508	-	983069.51	7624007.82	
509	-	983143.45	7623745.94	
510	-	983197.42	7623466.86	
511	-	983115.04	7623328.77	
512	-	983028.62	7623172.32	
513	-	982982.25	7623015.52	
514	-	982983.65	7622566.79	
515	-	983106.20	7622346.73	
516	-	983430.49 7622074.39		
517	-	983586.49	7621873.30	
518	-	983950.66	7621635.48	
519	-	984036.43	7621495.67	
_ · · •	1			

520	-	984088.32 7621222.25		
521	-	984175.01 7621058.37		
522	-	984185.69 7620913.44		
523	-	984086.43	7620797.98	
524	-	983957.00	7620671.37	
525	-	983886.75	7620551.08	
526	_	983926.59	7620366.62	
527	_	983944.60	7620175.78	
528	_	983889.66	7620008.99	
529	_	983941.06	7619909.13	
530	_	983996.03	7619894.42	
531		984163.18	7620026.28	
532	14	984277.40	7620025.28	
	14			
533	-	984385.11	7619849.88	
534	-	984490.05	7619679.40	
535	-	984520.33	7619546.41	
536	-	984473.78	7619384.35	
537	-	984398.11	7619152.37	
538	-	984407.00	7619018.29	
539	-	984474.15	7618914.64	
540	-	984583.65	7618842.62	
541	-	984714.03	7618801.07	
542	-	984777.67	7618759.08	
543	-	984801.45	7618682.62	
544	-	984765.49	7618591.86	
545	-	984682.95 7618557.85		
546	-	984569.39 7618574.13		
547	-	984435.10 7618552.28		
548	-	984346.22 7618440.95		
549	-	984268.01	7618246.49	
550	15	984223.21	7618070.96	
551	-	984150.62	7618100.25	
552	-	984075.61	7618169.76	
553	-	983967.86	7618156.24	
554	-	983803.40	7618133.51	
555	-	983748.33	7618220.25	
556	-	983625.22	7618215.87	
557	-	983482.46	7618124.81	
558	-	983366.16	7618103.91	
559	-	983304.16	7618132.44	
560 561	-	983302.09	7618287.43	
561	-	983244.84	7618432.36 7618340.00	
562 563	-	983129.73 983136.44	7618340.00	
564	-	983057.73	7618267.82	
565	<u>-</u>	982906.49	7618244.11	
566	16	982780.10	7618167.18	
300	10	302100.10	7010107.10	



## ГУБЕРНАТОР ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 марта 2019 года	<b>№</b> <u>11</u>	г. Анадырь
О создании охранной зонь	ы памятника природы	
регионального значения «С	Эзеро Аччен»	

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

### постановляю:

- 1. Создать охранную зону памятника природы регионального значения «Озеро Аччен», признанного памятником природы решением исполнительного Комитета Магаданского областного Совета депутатов трудящихся от 26 мая 1975 года № 274 «О признании водных объектов памятниками природы».
- 2. Утвердить Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Озеро Аччен» согласно приложению к настоящему постановлению.
- 3. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Аччен» в соответствии с Положением об охранной зоне памятника природы регионального значения «Озеро Аччен».
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Комитет природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа (Сафонова О.А.).

Приложение к Постановлению Губернатора Чукотского автономного округа от 11 марта 2019 года № 11

### положение

### об охранной зоне памятника природы регионального значения «Озеро Аччен»

### 1. Местоположение охранной зоны и ее площадь

- 1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Озеро Аччен» (далее охранная зона) расположена в Чукотском автономном округе на территории Провиденского городского округа и создается с целью защиты особо охраняемой природной территории от неблагоприятных антропогенных воздействий.
  - 1.2. Площадь охранной зоны составляет 1980 га.
- 1.3. Ширина охранной зоны 50 метров. Внешняя граница охранной зоны проходит параллельно границе памятника природы регионального значения «Озеро Аччен».
- 1.4. Земельные участки, которые включены в границы охранной зоны, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

### 2. Границы охранной зоны

- 2.1. Границы охранной зоны указаны на карте-схеме приложения 1 к настоящему Положению.
- 2.2. Координаты характерных точек границ охранной зоны определены в приложении 2 к настоящему Положению.

### 3. Режим охранной зоны

- 3.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы регионального значения «Озеро Аччен», в том числе:
- 1) изменение естественного уровня водного горизонта, гидрологического режима и гидрохимического состава;
  - 2) распашка и разрушение берегов водоема;
  - 3) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 4) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей;
  - 5) использование сточных вод для удобрения почв;
- 6) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

- 7) 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;
  - 8) уничтожение водной и прибрежной растительности;
  - 9) захламление берегов;
- 10) разведение костров и устройство стоянок (кроме специально оборудованных мест);
- 11) 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;
  - 12) пользование объектом без договора на водопользование;
  - 13) геологоразведочные работы и добыча полезных ископаемых.

Допустимые виды пользования:

лов рыбы с соблюдением правил рыболовства;

охота в соответствии с действующим законодательством и в установленные сроки;

благоустройство мест отдыха;

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);

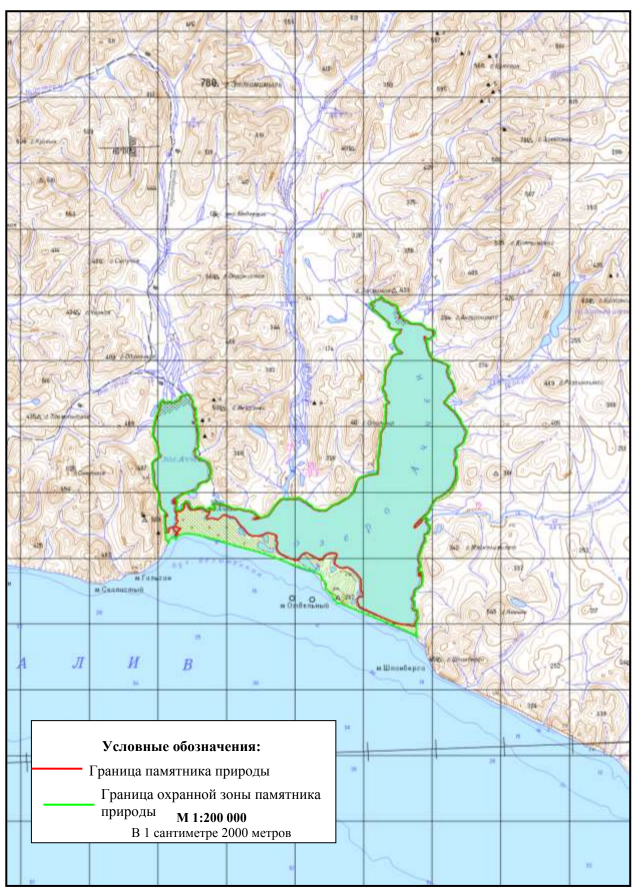
проведение научных работ;

осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

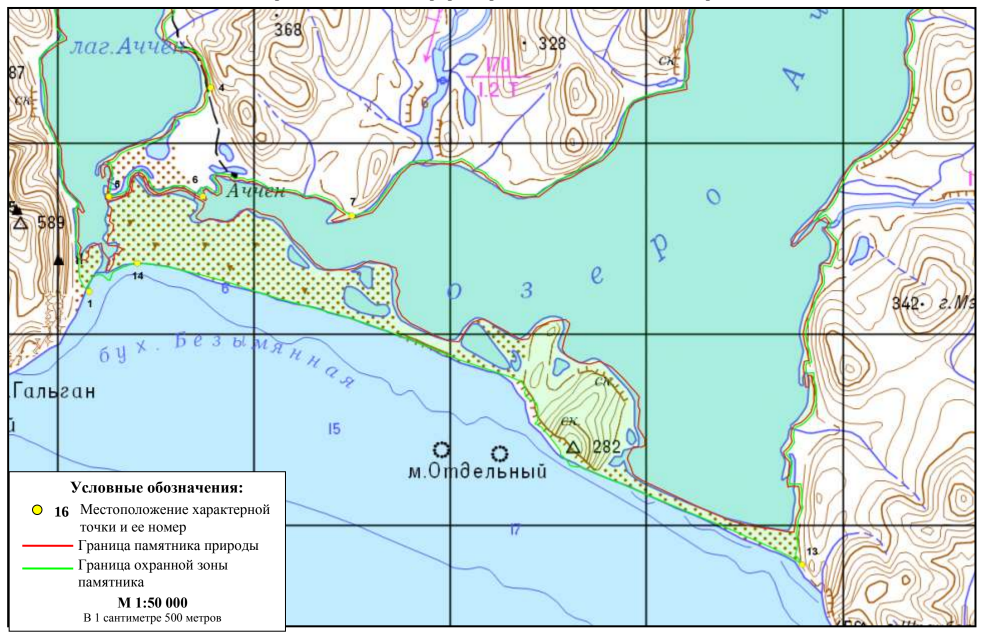
- 3.2. На территории охранной зоны допускается использование природных ресурсов в формах, обеспечивающих защиту исконной среды обитания и сохранение традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.
- 3.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением положений о соответствующей охранной зоне и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона «О животном мире».
- 3.4. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный настоящим Положением режим охранной зоны и несут ответственность за его нарушение в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 3.5. Государственный надзор за соблюдением режима охранной зоны осуществляет Комитет природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа.

# Приложение 1 к Положению об охранной зоне памятника природы регионального значения «Озеро Аччен»

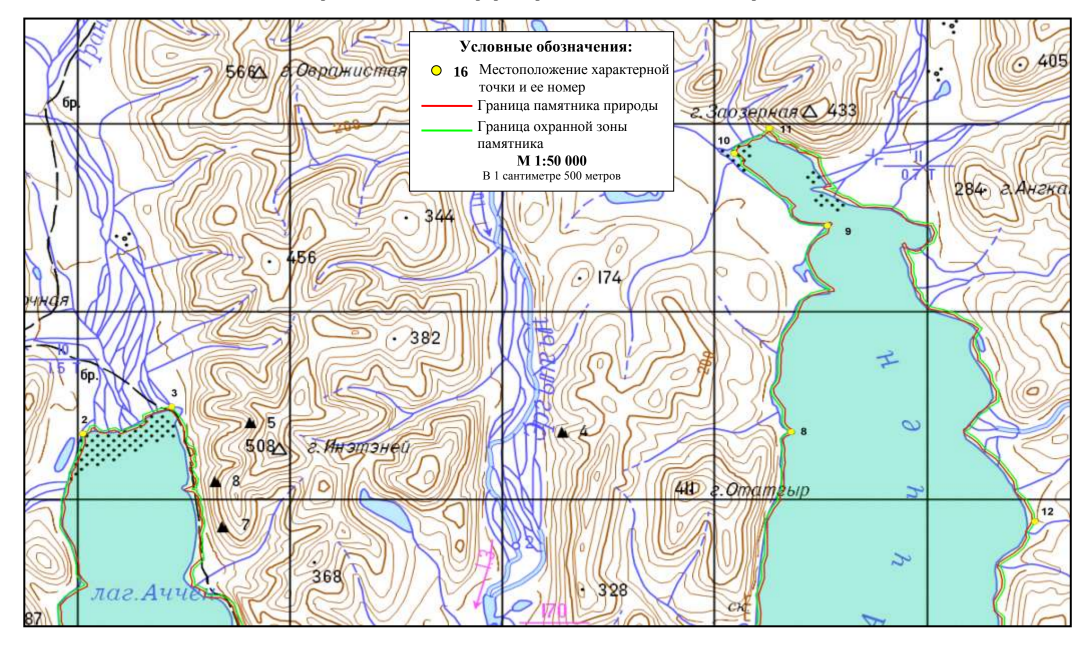
**KAPTA-CXEMA** охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Аччен»



### Схема границы памятника природы регионального значения «Озеро Аччен»



### Схема границы памятника природы регионального значения «Озеро Аччен»



КАТАЛОГ координат характерных точек границ охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Аччен»

Географические координаты характерных точек граница охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Аччен»						
Номер точки	Северная широта			Западная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	64	46	60	174	57	54
2	64	51	35	174	58	15
3	64	51	52	174	56	6
4	64	49	15	174	54	36
5	64	48	4	174	57	19
6	64	48	2	174	54	54
7	64	47	45	174	51	5
8	64	51	22	174	41	22
9	64	53	43	174	40	19
10	64	54	34	174	42	27
11	64	54	51	174	41	36
12	64	50	15	174	35	40
13	64	43	40	174	39	51
14	64	47	18	174	56	38

Описание границы охранной зоны Памятника природы:

От характерной точки охранной зоны границы памятника природы регионального значения «Озеро Аччен» (далее — характерная точка) 1, расположенной в 0,42 км юго-западнее западного края протоки выхода лагуны Аччен в бухту Безымянную, граница идет в северном направлении на протяжении 9,35 км, до характерной точки 2, расположенной в 3,70 км северозападнее вершины горы Инэтэней.

От характерной точки 2 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 2,09 км, до характерной точки 3, расположенной в 2,22 км северо-западнее вершины горы Инэтэней.

От характерной точки 3 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 5,90 км, до характерной точки 4, расположенной в 3,94 км юго-западнее вершины горы Инэтэней.

От характерной точки 4 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 3,66 км, до характерной точки 5, расположенной в 6,73 км юго-западнее вершины горы Инэтэней.

От характерной точки 5 граница идет в восточном направлении на протяжении 2,56 км, до характерной точки 6, расположенной в 4,46 км югозападнее устья реки Эргытгын, места впадения в озеро Аччен.

От характерной точки 6 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 4,11 км, до характерной точки 7, расположенной в 1,77 км юго-западнее устья реки Эргытгын, места впадения в озеро Аччен.

От характерной точки 7 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 13,09 км, до характерной точки 8, расположенной в 2,26 км северо-восточнее вершины горы Отатгыр.

От характерной точки 8 граница идет в северном направлении на протяжении 5,37 км, до характерной точки 9, расположенной в 2,42 км юговосточнее вершины горы Заозерная.

От характерной точки 9 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 2,61 км, до характерной точки 10, расположенной в 1,65 км юго-западнее вершины горы Заозерная.

От характерной точки 10 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,92 км, до характерной точки 11, расположенной в 0,82 км юго-западнее вершины горы Заозерная.

От характерной точки 11 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 12,63 км, до характерной точки 12, расположенной в 5,77 км северо-восточнее устья реки Ликвыленввем, места впадения в озеро Аччен.

От характерной точки 12 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 15,22 км, до характерной точки 13, расположенной в 1,85 км северо-западнее вершины горы Шпанберга.

От характерной точки 13 граница идет в северо-западном направлении по урезу воды Анадырского залива на протяжении 15,59 км, до характерной точки 14, расположенной в 0,86 км северо-восточнее западного края протоки выхода лагуны Аччен в бухту Безымянную.

От характерной точки 14 граница идет в юго-западом направлении на протяжении 1,44 км, до характерной точки 1.



#### ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

### на памятник природы регионального значения

«Озеро Аччен» название памятника природы

место расположения **Провиденский городской округ Чукотского автономного округа** район

### Администрация сельского поселения Нунлигран

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

в лице <u>Суртаева Тимура Тюлегеновича – уполномоченного главы администрации</u> Провиденского городского округа в с. Нунлигран.

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»: 689274, Чукотский автономный округ, Провиденский район, с

Нунлигран, ул. Тундровая, дом 1, тел. 8 (42735) 26217

подпись руководителя организации

МП

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

наименование организации, ее адрес

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

наименование организации, выдавшей охранное обязательство

«28 » annex 2016 r.

### 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.