**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАЗДЕЛ I:** ДЕЙСТВУЮЩИЕ ООПТ

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № 003

**НАЗВАНИЕ:** ТЕРИБЕРКА

**КАТЕГОРИЯ:** ПРИРОДНЫЙ ПАРК

**ЗНАЧЕНИЕ:** РЕГИОНАЛЬНОЕ

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Название ООПТ**
 | Териберка |
| 1. **Категория ООПТ**
 | Природный парк |
| 1. **Значение ООПТ**
 | Региональное |
| 1. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ**
 | № 003 |
| 1. **Профиль ООПТ**
 | Не определен |
| 1. **Статус ООПТ**
 | Действующий |
| 1. **Дата создания, реорганизации, ликвидации ООПТ**
 | 13.09.2021 |
| 1. **Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)**
 | Цели создания природного парка «Териберка»: - эффективное сохранение и восстановление ценных, уникальных природных и исторических объектов и комплексов, а также для формирования условий для поддержания экологического баланса территории, для развития природно-познавательного туризма и экологического просвещения.Задачи природного парка «Териберка»:– сохранение природных комплексов и объектов, уникальных и эталонных природных участков, историко-культурных объектов, имеющих экологическое, историческое и рекреационное значение, в сочетании с их изучением; – проведение научно-исследовательских работ, направленных на мониторинг охраняемых объектов, разработку мер по их охране и восстановлению;– восстановление нарушенных территорий; – сохранение и восстановление исторически сложившихся культурных ландшафтов; – развитие природно-познавательного туризма и экологического просвещения при сохранении природных объектов, комплексов и ландшафтов; – сохранение и возрождение традиций народного творчества, ремесел и промыслов;– содействие развитию деловой активности в районе расположения природного парка и повышение долгосрочной экономической эффективности использования территории парка. |
| 1. **Нормативная основа функционирования ООПТ**
 | Правоустанавливающие документы: постановление Правительства Мурманской области от 13.09.2021 № 643-ПП «О создании природного парка «Териберка».Индивидуальное положение об ООПТ: Положение о природном парке «Териберка», утверждённое постановлением Правительства Мурманской области от 13.09.2021 № 643-ПП «О создании природного парка «Териберка». Площадь ООПТ: 2418,5 га. Категория земель: территория природного парка расположена на двух категориях земель: земельные участки с кадастровыми номерами 51:07:0030101:16, 51:07:0030101:133, 51:07:0030101:135, 51:07:0030101:137 относятся к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения; земельные участки с кадастровыми номерами 51:07:0030101:343 (частично), 51:07:0030101:88 (частично) относятся к категории земель запаса. Кроме того, в территорию природного парка входит часть кадастрового квартала 51:07:0030104, на которой на момент создания природного парка не сформированы кадастровые участки. |
| 1. **Ведомственная подчиненность**
 | Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области. |
| 1. **Международный статус ООПТ (в случае его наличия)**
 | отсутствует |
| 1. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)**
 | отсутствует |
| 1. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/ акватории ООПТ**
 | 3 |
| 1. **Месторасположение ООПТ**
 | Мурманская область, Кольский район |
| 1. **Географическое положение ООПТ**
 | Природный парк расположен в окрестностях сельского поселения Териберка в Кольском районе Мурманской области, в 80 км к северо-востоку от г. Мурманска.  |
| 1. **Общая площадь ООПТ (га)**
 | Общая площадь ООПТ 2418,5 га.а) площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ – 0;б) площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются) – 123 га - 3,9 %В состав природного парка «Териберка» входит 3 отдельных кластера: кластер 1 – 1 274,0 га, кластер 2 – 1 115,4 га, кластер 3 – 29,1 га.  |
| 1. **Площадь охранной зоны ОООПТ (га)**
 | 0 |
| 1. **Границы ООПТ**
 | В соответствии с приложением № 1, положения о природном парке «Териберка», утвержденного постановление Правительства Мурманской области от 13.09.2021 № 643-ПП «О создании природного парка «Териберка»:Природный парк состоит из трех участков (кластеров):Кластер 1: от значимой точки 1-01 (характерная точка 1) с координатами 69,205228 градуса северной широты и 35,000180 градуса восточной долготы, расположенной на береговой линии восточного берега губы Долгая Баренцева моря, с общим направлением на восток по береговой линии Баренцева моря (с исключением земельного участка на западном берегу губы Териберской с разрешенным использованием: наблюдение за гидрометеорологическими процессами и мониторингом загрязнения окружающей среды) до значимой точки 1-02 (характерная точка 616) с координатами 69,196033 градуса северной широты и 35,131209 градуса восточной долготы, расположенной на береговой линии западного берега губы Териберской примерно в 650 м южнее мыса Жилой; далее граница кластера проходит на запад до значимой точки 1-03 (характерная точка 619) с координатами 69,195976 градуса северной широты и 35,123135 градуса восточной долготы, расположенной на расстоянии 50 м восточнее грунтовой дороги от пос. Лодейное к Батарейному водопаду; далее граница кластера проходит примерно 1,3 км с общим направлением на северозапад по условной линии на удалении 50 м от грунтовой дороги от пос. Лодейное к Батарейному водопаду до значимой точки 1-04 (характерная точка 659) с координатами 69,201681 градуса северной широты и 35,100603 градуса восточной долготы; далее граница кластера проходит по прямой 95 м на запад до береговой линии восточного берега озера Секретарское и проходит с общим направлением на юг по данной береговой линии до значимой точки 1-05 (характерная точка 668) с координатами 69,200239 градуса северной широты и 35,097501 градуса восточной долготы; далее граница кластера проходит по прямой 150 м на восток до значимой точки 1-06 (характерная точка 669)с координатами 69,200183 градуса северной широты и 35,101299 градуса восточной долготы, расположенной на расстоянии 50 м юго-западнее грунтовой дороги от пос. Лодейное к Батарейному водопаду; далее граница кластера проходит примерно 1,1 км с общим направлением на юго-восток по условной линии на удалении 50 м от грунтовой дороги от пос. Лодейное к Батарейному водопаду до значимой точки 1-07 (характерная точка 705) с координатами 69,196010 градуса северной широты и 35,120544 градуса восточной долготы; далее граница кластера проходит с общим направлением на западо-юго-запад по северной и восточной границе земельного участка 51:07:0030104:4 до значимой точки 1-08 (характерная точка 716) с координатами 69,192498 градуса северной широты и 35,095520 градуса восточной долготы, являющейся крайней юго-западной точкой земельного участка 51:07:0030104:4; далее граница кластера проходит по прямой около 1.25 км на юго-восток до самой северной точки береговой 4 линии безымянного почти круглого озера, проходит с общим направлением на юго-восток по береговой линии северо-западного берега данного озера до самой восточной точки береговой линии данного озера и проходит по прямой 250 м на юго-юго-восток до значимой точки 1-09 (характерная точка 723) с координатами 69,179031 градуса северной широты и 35,109057 градуса восточной долготы, являющейся самой восточной точкой береговой линии другого безымянного озера; далее граница кластера проходит по прямой 880 м на юго-юго-восток до расположенного на восточной оконечности следующего безымянного озера места истока безымянного ручья, впадающего в реку Териберка, проходит по прямой 1 020 м на юго-юго-запад до самой северной точки береговой линии безымянного озера, расположенного в 300 м западнее автодороги Мурманск-Териберка, и проходит с общим направлением на югозапад по береговой линии восточного берега данного безымянного озера до значимой точки 1-10 (характерная точка 741) с координатами 69,160639 градуса северной широты и 35,099557 градуса восточной долготы; далее граница кластера проходит по прямой 1 550 м на юго-запад до расположенного на южной оконечности вытянутого в меридиональном направлении безымянного озера места истока безымянного ручья, проходит с общим направлением на север по береговой линии западного берега данного безымянного озера до расположенного на северной оконечности данного безымянного озера места впадения безымянного ручья, проходит по прямой 910 м в северном направлении самой южной точки береговой линии следующего вытянутого в меридиональном направлении безымянного озера, проходит с общим направлением на север по береговой линии западного берега данного озера до расположенного на северной оконечности данного озера места истока другого безымянного ручья и проходит по прямой 500 м на север до значимой точки 1- 11 (характерная точка 761) с координатами 69,170106 градуса северной широты и 35,071924 градуса восточной долготы, являющейся местом впадения последнего указанного безымянного ручья в последующее вытянутое в меридиональном направлении безымянное озеро; далее около 900 м по прямой на восток- северо-восток до самой северной оконечности безымянного озера (значимая точки 1-12 (характерная точка 762)) с координатами 69,172178 градуса северной широты и 35,093742 градуса восточной долготы); далее 400 м по прямой на северо-восток до самой восточной оконечности безымянного озерка (значимая точки 1-13 (характерная точка 763)) с координатами 69,173813 градуса северной широты и 35,102702 градуса восточной долготы); далее 470 м по прямой на северо-запад до северной оконечности маленького озерка (значимая точки 1-14 (характерная точка 764)) с координатами 69,177601 градуса северной широты и 35,097631 градуса восточной долготы); далее 670 м по прямой на запад-северо-запад до самой северной оконечности безымянного озера в месте истока из него протоки, соединяющей это озеро с озером к северу (значимая точки 1-15 (характерная точка 765)) с координатами 69,178254 градуса северной широты и 35,08292 градуса восточной долготы); далее с общим направлением на юг по восточному озеру этого безымянного озера до места впадения в него протоки, соединяющей 5 его с безымянным озером, вытянутым с севера на юг; далее по этой протоке до самой северной оконечности безымянного озера, вытянутого с севера на юг (значимая точки 1-16 (характерная точка 788)) с координатами 69,177506 градуса северной широты и 35,083916 градуса восточной долготы); далее около 1.4 км по прямой на северо-запад до южной оконечности безымянного озера в месте места истока из ручья, текущего в озеро Секретарское; далее с общим направлением на северо-запад по западным берегам этого безымянного озера до его самой северной оконечности; далее 200 м по прямой на западо-северо-запад по понижению между двумя возвышенностями до восточного берега довольно крупного безымянного озера, вытянутого с юго-юго-запада на северо-северо-восток; далее с общим направлением на север по восточным берегам этого озера до места истока из него ручья, соединяющего это озеро с небольшим озерком к северо-востоку (Малое Батарейное озеро), далее за протокой по западным берегам того же довольно крупного безымянного озера с общим направлением на юг до значимой точки 1-17 (характерная точка 847) с координатами 69,198704 градуса северной широты и 35,041811 градуса восточной долготы; далее 400 м по прямой на запад по южной оконечности безымянного маленького озерка; оттуда 250 м по прямой на юго-запад до самой северной оконечности другого маленького безымянного озерка; далее около 100 м по берегу этого озерка с общим направлением на юго-запад до места впадения в него ручья; далее 350 м по прямой на северо-запад практически вдоль русла этого ручья до места его истока из маленького почти круглого безымянного озерка; далее по южным берегам этого озерка с общим направлением на северо-запад до самой западной оконечности этого маленького почти круглого безымянного озерка (значимая точки 1-18 (характерная точка 859)) с координатами 69,199781 градуса северной широты и 35,015238 градуса восточной долготы); далее 800 м по прямой на северо-запад до значимой точки 1-01, с которой было начато описание границы кластера.Кластер 2: от значимой точки 2-01 (характерная точка 860), расположенной на высоте 161.4 восточнее дороги Мурманск-Териберка, граница кластера 2 проходит с общим направление на северо-восток по условной ломанной линии, соединяющей самые западные точки береговых линий безымянных озер до значимой точки 2-02 (характерная точка 864) с координатами 69,157407 градуса северной широты и 35,122665 градуса восточной долготы, расположенной на самой южной точке маленького безымянного озера; далее граница кластера проходит по прямой 1 160 м на востоко-юго-восток до значимой точки 2-03 (характерная точка 865)с координатами 69,155761 градуса северной широты и 35,151499 градуса восточной долготы, расположенной на береговой линии правого (восточного) берега реки Териберка; далее 200 м по прямой на восток до западной оконечности маленького безымянного озерка; далее 450 м на север до восточной оконечности маленького безымянного озерка и по западным его берегам с общим направлением на север до самой северной его оконечности (значимая точки 2-04 (характерная точка 869))с координатами 6 69,160746 градуса северной широты и 35,160013 градуса восточной долготы); далее 300 м по прямой на восток-юго-восток до северной оконечности безымянного озера; далее около 1,1 км по прямой на восток-юго-восток до высоты 190,6 м, оттуда 700 м по прямой на юг до северной оконечности оз. Четвертого Титовского; далее по береговой линии западного берега этого озера с общим направлением на юго-запад до значимой точки 2-05 (характерная точка 884) с координатами 69,145778 градуса северной широты и 35,183923 градуса восточной долготы на южном берегу; далее 2,4 км по прямой на юго-юго-восток до южной оконечности оз. Ниж. Коньпаръявр, где берет свое начало ручей, впадающий с востока в р. Мучка, (значимая точки 2-06 (характерная точка 885)) с координатами 69,124066 градуса северной широты и 35,19098 градуса восточной долготы); далее граница кластера проходит 350 м по прямой на юго-запад до крайней северной точки земельного участка 51:07:0030101:27, далее по северо-северо-западной границе данного земельного участка и далее 460 м по западной границе этого земельного участка; далее около 430 м по прямой на западо-юго-запад до значимой точки 2-07 (характерная точка 889) с координатами 69,115688 градуса северной широты и 35,15416 градуса восточной долготы, расположенной на расстоянии 270 м от вершины 172,4 точки на прямой линии, соединяющий вершину 173,4 и точку в устье безымянного ручья, впадающего в реку Мучка по левому берегу; далее 270 м по прямой на северо-запад до вершины 173.4; далее 680 м по прямой на север до точки на левом берегу реки Териберка; далее с общим направлением на северо-запад по красной линии и по левому берегу вниз по течению реки Териберка до значимой точки 2-08 (характерная точка 912) с координатами 69,129907 градуса северной широты и 35,145334 градуса восточной долготы; далее 360 м по прямой на западо-северо-запад до северной оконечности круглого безымянного озерка; далее 650 м по прямой на западо-северо-запад до северной оконечности безымянного озера; далее 325 м по прямой на запад до высоты 177.0; далее 310 м по прямой на северо-северо-запад до юго-западной оконечности безымянного озера, далее 515 м по прямой на северо-северо-запад до восточной оконечности маленького безымянного озера, расположенного юго-восточнее высоты 161.4, а оттуда 630 м по прямой на северо-запад до значимой точки 2-01, с которой было начато описание границы кластера.Кластер 3: граница кластера 3 проходит от значимой точки 3-01 (характерная точка 918) с координатами 69,174661 градуса северной широты и 35,176751 градуса восточной долготы, расположенной в месте впадения в Баренцево море (губа Лодейная) безымянного ручья, через который в 450 м выше по его течению пересекает дорога к месту планируемого расположения завода СПГ (Штокман Девелопмент АГ); далее около 1 км с общим направлением на северо-восток по береговой линии Баренцева моря до места впадения в него безымянного ручья; далее 200 м вверх по течению этого ручья до его пересечения с границей земельного участка 51:07:0030101:140; далее по этой границе примерно 200 м общим направлением на юго-восток до пересечения ее с границей земельного участка 51:07:0030101:121; далее примерно 900 м по границе земельного участка 51:07:0030101:121 с общим 7 направлением на юго-запад до ее пересечения с безымянным ручьем, впадающим в Баренцево море (губа Лодейная), который в 450 м выше устья пересекает дорога к месту планируемого расположения завода СПГ (Штокман Девелопмент АГ); далее вниз по течению этого ручья до места его впадения в Баренцево море (губа Лодейная) – до значимой точки 3-01, с которой было начато описание границ кластера. |
| 1. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий**
 | Отсутствуют |
| 1. **Природные особенности ООПТ**
 | а) нарушенность территории: 1. В районе природного парка располагаются существующее сельское поселение Териберка, которое состоит из двух кластеров, а также территории метеостанции и пограничной заставы. В пределах жилой и технической застройки экосистемы сильно трансформированы. Тундровые и болотные сообщества, местами, преобразованы в антропогенные луга и техногенные растительные группировки, для которых характерно высокое участие и обилие адвентивных видов растений, а также фрагментация растительного покрова. В пределах сельского поселения обнаружены опасные, потенциально инвазионные виды растений: роза морщинистая, астра иволистная, таран Вейриха. Местонахождения их пока единичны, однако они могут представлять реальную угрозу для арктических экосистем Териберки и их эстетических качеств. Необходимо принятие мер по борьбе с ними.2. К сельскому поселению с юга подходит автодорога 47К-051, периферия которой занята трансформированными техногенными растительными сообществами. Вдоль трассы располагаются техногенные растительные группировки, которые сформировались в результате механического нарушения растительного покрова и создания насыпей. К автодороге примыкают временные проезды, на которых растительный покров нарушен в меньшей степени.3. К сельскому поселению проходят коммуникации линий электропередач и связи, а также в близи него размещается водозаборная станция и водовод. Вдоль этих сооружений коммуникаций наблюдаются незначительные нарушения почвенно-растительного покрова.4. Строящаяся дорога к планирующейся береговой инфраструктуре Штокмановского месторождения располагается к востоку от поселка. Вдоль нее растительный покров сильно нарушен, часть скальных сопок пройдено взрывными работами. Растительность представлена спонтанно формирующимися группировками из апофитов. Поскольку, ранее при проведении инженерно-экологических изысканий, этой дороги не существовало, для выполнения работ использовалась тяжелая гусеничная техника. Это привело к локальным значительным механическим нарушениям растительного покрова, турбированию грунта и торфяных залежей, а так же к дорожной эрозии.5. В западной части территории близ озер Малого Батарейского и Секретарского естественный растительный покров имеет сильные нарушения в результате бесконтрольного проезда на автомототранспорте и внедорожной технике и использования территории для кемпингов. В результате произошло как локальное нарушение тундр и березовых криволесий, так и площадное уничтожение растительных сообществ. Для восстановления растительного покрова необходимо применение методов экологической реставрации.6. Прилегающие территории к Батарейскому водопаду имеют высокую степень антропогенных нарушений в результате интенсивного потока туристов и отсутствия обустроенной инфраструктуры. Вокруг водопада на несколько десятков метров естественный растительный почти полностью вытоптан: среди трещин скал присутствует только обнаженный торф с единичными травмированными тундровыми кустарничками и апофитами. Отмечены локальные обрушения скал, сбросы торфа и осыпей близ водопада в результате множественной прокладки тропиночной сети вдоль водопада с целью спуска к морю. Для сохранения природно-территориального комплекса Батарейского водопада и безопасности туристов необходимо обустройство смотровой площадки и создание заграждений.7. Приморские террасы с колосняковыми лугами, участки тундр и березовых криволесий к востоку от поселения претерпевают значительную рекреационную нагрузку, что приводит к деградации этих экосистем. Наибольшее негативное воздействие наблюдается в полосе колосняковых лугов, поскольку здесь размещаются кемпинги с заездом автомототранспорта. Из-за загрязнения территории пищевыми отходами и мусором здесь появляются рудеральны растения, в том числе проростки томата и картофеля. В результате механических повреждений происходит снижение проективного покрытия и разрушение растительных сообществ, а как следствие снижается аттрактивность ландшафтов. В прилегающих разреженных березовых криволесьях и тундрах в большом количестве присутствует бытовой мусор, десятки брошенных одноразовых мангалов и прочие следы жизнедеятельности человека. Вызывает опасение внедрение в эти нарушенные приморские экосистемы потенциально инвазионных видов розы морщинистой и астры иволистной.8. Горные тундры и щебнистые участки на вершинах приморских сопок в районе Малого Батарейского, Секретарского озер и Батарейского водопада сильно нарушены в результате интенсивной неконтролируемой рекреации. В сообществах в результате постоянного вытаптывания снизилось проективное покрытие кустарничков, лишайников и мхов, появились пятна обнаженного торфа и грунта, активизировались эрозионные процессы. В результате происходит деградация мест обитания редких видов растений, особенно в местах выхода кальцийсодержащих пород на пологих склонах.9. Крупновалунные морские террасы и каменные пляжи к северу от Секретарского и Питьевого озер имеют незначительные антропогенные нарушения. Растительный покров представлен сообществами из накипных лишайников на валунах и отдельных группировок сосудистых растений, мхов, печеночников и кустистых лишайников. В результате расчистки для проездов и создания каменных композиций эта первичная растительность деградирует.10. В куту губы близ поселка Лодейное наблюдается отчетливая эвтрофикация, выражающаяся в бурном развитии колоний на побережьях и мелководьях зеленых водорослей. В настоящее время водоотведение бытовых стоков осуществляется самотеком в Териберскоую губу; очистные сооружения отсутствуют. Это приводит к негативным последствиям, которые выражаются снижении привлекательности ландшафтов, деградации экосистем литорали и мелководий, а также неблагоприятной экологической обстановке.б) краткая характеристика рельефа:Рельеф местности эрозионно-денудационный, гористо-тундровый, резко расчлененный. Абсолютные отметки 0–177 м. Район относится к группе Мурманских тундровых ландшафтов, характеризующихся слабым выветриванием коренных кристаллических пород, эпизодически развитым крайне маломощным почвенным покровом (тундровые иллювиально-гумусовые почвы и альфегумусовые подзолы) и развитием тундровой растительности с карликовыми формами древесной растительности. Многолетнемёрзлые породы в пределах территории строительства отсутствуют. Межсопочные понижения заболочены либо заполнены многочисленными мелкими озерами.Кристаллические породы представлены архейскими высокометаморфизованными плагио-микроклиновыми магматизированными гнейсами, прорванными телами гранитоидов, основными и ультраосновными дайками. Четвертичные отложения развиты в депрессионных понижениях, в долинах рек. Среди них выделяются гляциальные (валуны, глинисто-песчаная валунная морена), флювиогляциальные (песчаные, гравийные и валунно-галечниковые), лимно-гляциальные, морские и озерные отложения.в) краткая характеристика климата:Климат территории обусловлен, в первую очередь, влиянием Баренцева моря. Здесь преобладают воздушные массы, связанные с интенсивной циклонической деятельностью, которая развита над Норвежским и Баренцевым морями. Наиболее интенсивно циклоническая деятельность проявляется в зимнее время года, обеспечивая относительно высокие зимние температуры по сравнению с континентальными районами заполярья. Частая смена воздушных масс, связанная с интенсивным перемещением циклонов и фронтов, проявляется в характерной неустойчивости и резкой изменчивости погоды. Средняя годовая температура воздуха в исследуемом регионе составляет +0,6 °С. Средняя температура наиболее холодных месяцев (январь, февраль) составляет -7,8 – -8,5 °С. Абсолютный минимум по метеостанции Териберка составил -31 °С. Абсолютный максимум температуры воздуха – +35 °С. Район работ локализован в зоне избыточного увлажнения. Среднемноголетнее количество осадков по данным метеостанции Териберка составляет 472 мм. Большая их часть, около 60%, выпадает в теплый период года. Наименьшее количество осадков выпадает в марте-апреле, наибольшее – в августе-сентябре. Средняя годовая относительная влажность воздуха составляет около 80%. Вдоль морского побережья она несколько выше, на возвышенных участках наблюдаются максимальные средние значения влажности. Ясных дней в году здесь очень мало. Среднегодовая облачность по метеостанции Териберка составляет 7,8 баллов. Максимального развития облачность достигает в теплое время года, и особенно велика в августе-октябре. Характерным атмосферным явлением для данной территории является метель. Метель отмечается здесь с октября по апрель. При этом наибольшее число дней с метелями наблюдается в январе и феврале, несколько меньше – в марте и декабре. В отдельные годы метели были отмечены в мае, и даже в июне.Снежный покров формируется в первых числах ноября. С увеличением высоты установление снежного покрова наблюдается раньше примерно на 3-4 дня на каждые 100 м подъема. Продолжительность залегания снежного покрова составляет в среднем 192 дня. Наибольшая из средних толщин снежного покрова на открытом месте составляет 25 см, наблюденный максимум – 48 см.г) краткая характеристика почвенного покрова:Почвообразующие породы представлены в основном четвертичными отложениями, среди которых преобладают континентальные породы, главным образом, моренные и водно-ледниковые (флювио- и озерно-гляциальные) наносы последнего, валдайского оледенения. Почти все перечисленные почвообразующие породы по гранулометрическому составу относятся к пескам и, реже, супесям. Моренные и элювиальные породы, как правило, сильно завалунены. Морские и флювиогляциальные пески хорошо отсортированы, лишены валунов и крупнозема, грубозернистые. Для морских суглинков и глин характерно значительное содержание пылеватых частиц и малое количество ила. На песчаных породах в пределах исследуемой территории формируются Al-Fe-гумусовые подзолы, они занимают разные позиции по рельефу и степени увлажнения. Подзолы (иллювиально-железистые и иллювиально-гумусовые) занимают автоморфные позиции без дополнительного увлажнения (поверхностного или внутрипочвенного), а также трансэлювиальные позиции со слабым дополнительным притоком вод. В более увлажненных местоположениях, в том числе и в плакорных условиях с хорошим увлажнением развиты иллювиально-гумусовые подзолы преимущественно под кустарничковыми сообществами. Торфяно-подзолы отличаются хорошо выраженным элювиально-иллювиальным перераспределением гумуса и химических элементов, но от типичных подзолов отличаются более мощным (10-50 см) оторфованным органогенным горизонтом и темной окраской иллювиального горизонта. Наиболее распространены торфяные почвы переходных и низинных болот.д) краткое описание гидрологической сети: данные отсутствуюте) краткая характеристика флоры и растительности:В соответствии с зональным делением России и сопредельных государств, настоящая территория относится к подзоне южных гипоарктических (кустарниковых) тундр тундровой зоны. Для настоящего сектора подзоны характерны – ерниковые (Betula nana – карликовая береза), ивовые (Salix lanata – ива мохнатая, S. phylicifolia – ива финиколистная, S. glauca – ива сизая), травяно-кустарничковые (Empetrum nigrum subsp. hermaphroditum – водяника гермафродитная, Salix herbacea – ива травянистая; Calluna vulgaris - вереск, Carex bigelowii – осока Бигелоу, Avenella flexuosa – луговик извилистый, Festuca ovina – овсяница овечья) тундры и бугристые кустарничково-мохово-лишайниковые болота. (Сафронова, И.Н., Юрковская, Т.К., Микляева, И.М. (1999). Закономерности зонального распределения растительного покрова. В: Г.Н.Огуреева, под ред., Зоны и типы поясности России и сопредельных территорий. Москва: Экор, 5–32).ж) краткие сведения о лесном фонде:Вся территория природного парка «Териберка» располагается вне лесного фонда.з) краткие сведения о животном мире:Животный мир природного парка является типичным для баренцевоморского побережья Кольского полуострова. Наземные позвоночные представлены здесь приморскими и тундровыми видами.Доминирующими группами наземных позвоночных на территории природного парка являются: – среди млекопитающих: насекомоядные, мышевидные грызуны и куньи; – среди птиц: курообразные, ржанкообразные и воробьеобразные. Поскольку природный парк непосредственно примыкает к населённому пункту, на его территории встречаются синантропные (связанные в своем расселении с населенными пунктами) виды позвоночных животных: серая крыса, домовая мышь, сизый голубь, воробьи.и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Латинское название** | **Русское название** | **ККМО** | **ККРФ** |
| **СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ** |
| *Alchemilla alpina* L. | Манжетка альпийская | 3 | - |
| *Angelica archangelica ssp. litoralis* (Fr.) Thell. | Дудник прибрежный | 3 | - |
| *Atriplex kuzenevae* Semenova | Лебеда Кузенёвой | 3 | - |
| *Botrychium multifidum* (S. G. Gmel.) Rupr. | Гроздовник многораздельный | 3 | - |
| *Castilleja lapponica* Gand. | Кастиллея лапландская | 3 | - |
| *Hieracium furvescens* (Dahlst.) Omang | Ястребинка мрачноватая | 4 | - |
| *Isoetes lacustris* L. | Полушник озерный | 5 | 3 |
| *Polemonium boreale* Adams | Синюха северная | 2 | - |
| *Polygonum norvegicum* (Sam.) Sam. ex Lid | Горец норвежский | 3 | - |
| *Potamogeton filiformis* Pers | Рдест нитевидный | 3 | - |
| *Rhodiola rosea* L. | Родиола розовая | 3 | 3 |
| *Rumex graminifolius* Rudolph ex Lamb. | Щавель злаколистный | 3 | - |
| *Valeriana sambucifolia* Mikan fil. | Валериана бузинолистная | 3 | - |
| **МОХООБРАЗНЫЕ** |
| *Andreaea obovata* Thed | Андреа обратнояйцевидная | 3 | - |
| *Andreaea crassinervia* Bruch | Андреа толстожилковая | 1б | - |
| *Buxbaumia aphylla* Hedw | Буксбаумия безлистная | 3 | - |
| *Cynodontium suecicum* (Arnell & C.E.O. Jensen) I. Hagen | Цинодонциум шведский | 2 | - |
| *Rhabdoweisia fugax* (Hedw.) Bruch & al. | Рабдовейзия скороопадающая | 2 | - |
| *Kurzia pauciflora* (Dicks.) Grolle | Курция малоцветковая | 3 | - |
| *Protolophozia elongata* (Steph.) Schljakov | Протолофозия удлинённая | 3 | 2а |
| **ЛИШАЙНИКИ** |
| *Lichenomphalia hudsoniana* (H. S. Jenn.) Redhead et al | Лихеномфалия гудзонская | 5 | 3б |
| **ГРИБЫ** |
| *Clavicorona taxophila* (Thom) Doty | Клавикорона тиссовая | 3 | 3 |
| **ЖИВОТНЫЕ** |
| *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758 | Кречет | 2 | 2 |
| *Haliaeetus albicilla* Linnaeus, 1758 | Орлан-белохвост | 3 | 3 |
| *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 | Сапсан | 2 | 2 |
| *Phalacrocorax carbo* carbo Linnaeus, 1758 | Большой баклан | 3 |  |
| *Cygnus cygnus* Linnaeus, 1758 | Лебедь-кликун | 3 |  |
| *Somateria mollissima* Linnaeus, 1758 | Обыкновенная гага | 5 |  |
| *Catharacta skua* Brunnich, 1764 | Большой поморник | 3 |  |
| *Nuctea scandiaca* Linnaeus, 1758 | Белая сова | 2 |  |
| *Eremophila alpestris* Linnaeus, 1758 | Рогатый жаворонок | 3 |  |

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Таксономическая группа | Общее число выявленных видов | В том числе видов, включенных в ККМО | В том числе видов, включенных в ККРФ | В том числе видов, включенных в Красную книгу МСОП |
| Сосудистые растения | 196 | 14 | 6 | 0 |
| Листостебельные мхи | 152 | 5 | 0 | 0 |
| Печеночники | 73 | 2 | 1 | 0 |
| Грибы | 58 | 1 | 0 | 0 |
| Лишайники | 125 | 1 | 1 | 0 |
| Млекопитающие | 21 | 0 | 0 | 0 |
| Птицы | 65 | 9 | 3 | 4 |
| Пресмыкающиеся | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Земноводные | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Рыбы | Специальных исследований не проводилось |

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ:Типичная тундровая растительность представлена лишайниковыми тундрами. Большую же часть составляет тундрообразная растительность – разнотипные вороничники. Они представляют собой тип экстразональной тундры, приуроченной к олиготрофным приморским местообитаниям. Абсолютным доминантом этих сообществ является Empetrum nigrum subsp. Hermaphroditum – водяника гермафродитная), cодоминанты чаще всего отсутствуют. Обычно это флористически бедные сообщества.м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ: Приморские скалы и сопки – здесь произрастают арктические и арктоальпийские виды, которые представляют значительный интерес для любителей природы. Водопад Малого Батарейского озера – эстетически красивый водопад, одна из главных природных достопримечательностей природного парка «Териберка».Каменный пляж «яйца динозавров» – пляж, состоящий из круглых белых камней.Лечебное сырье – морские водоросли из штормовых выбросов.о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ:Артиллерийская батарея береговой обороны – непосредственный участник сражений времён Великой Отечественной войны.Метеостанция Териберки – первая на Мурманском побережье метеостанция до сих пор бесперебойно функционирует.Поклонный крест – высокая обзорная точка, с которой открывается вид на побережье и океан.п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержание экологического баланса окружающих территорий:Состояние природного парка – удовлетворительное. В природном парке распространены тундровые экосистемы, отличающихся высоким видовым богатством, наличием большого числа редких и уязвимых объектов растительного и животного мира, которые сохранились здесь, несмотря на активное и иногда даже агрессивное использование этой территории, в течение длительного времени. |
| 1. **Экспликация земель ООПТ**
 | Экспликация по составу земель: а) земли запаса: 2156,7 га - 68,9 %б) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения: 849,2 га - 27,2 %в) земли сельскохозяйственного назначения: 123 га - 3,9 % |
| 1. **Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)**
 | а) факторы негативного воздействия;Не выявлены.б) угрозы негативного воздействия.Нерегулируемый туризм. |
| 1. **Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ**
 | Управление, обеспечение функционирования ООПТ:ГОКУ «Дирекция (администрация) особо охраняемых природных территорий регионального значения Мурманской области»; Россия, 183010, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Марата, д. 26, тел.: 8-991-669-82-85, e-mail: gokudirekziaoopt@yandex.ru, https://vk.com/oopt\_murmansk; дата присвоения ОГРН: 26.12.2005 г., ОГРН: 1055100103970, директор: Шапиев Руслан Магомедович, заместитель директора: Локтев Александр Владимирович.Государственный надзор в области охраны и использования ООПТ: ГОКУ МО «Центр лесного и экологического контроля»; Россия, 183038, Мурманская область, город Мурманск, Верхне-Ростинское ш., д. 53, тел.: Дежурная часть:+79020357457, приемная: (815-2) 56-00-85, e-mail: lescentr51@mail.ru; дата присвоения ОГРН: 29.12.2007 г., ОГРН: 1075190025041, и.о. руководителя: Плевако Василий Иванович. |
| 1. **Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ**
 | Отсутствуют  |
| 1. **Общий режим охраны и использования ООПТ**
 | Режим охраны определен п. 5 Положения о природном парке «Териберка», утвержденного постановлением правительства Мурманской области от 13.09.2021 № 643-ПП «О создании природного парка «Териберка»:5.1. На территории природного парка запрещается любая деятельность, если она противоречит целям создания природного парка или причиняет вред охраняемым природным комплексам и их компонентам. 5.2. На территории природного парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, рекреационных и иных особенностей. Схема функционального зонирования природного парка приведена в приложении N 4 к Положению. Выделены следующие зоны: 5.2.1. Природоохранная зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии. Уменьшение площади природоохранной зоны не допускается. В пределах природоохранной зоны запрещена любая хозяйственная деятельность, в том числе: 5.2.1.1. Перевод земель в земли иных категорий, за исключением категории "земли особо охраняемых территорий и объектов". 5.2.1.2. Любое повреждение деревьев и кустарников, почвенного покрова (за исключением повреждения почвенного покрова при проведении разрешенных настоящим Положением видов деятельности). 5.2.1.3. Любые действия, приводящие к снижению проективного покрытия травянокустарничкового и/или мохово-лишайникового яруса или выпадению из его участков отдельных видов растений, грибов и лишайников. 5.2.1.4. Все виды охоты, за исключением охоты с целью осуществления регулирования численности охотничьих ресурсов. 5.2.1.5. Промышленное рыболовство, любительское рыболовство, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), аквакультура (рыбоводство). 5.2.1.6. Любая добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам. 5.2.1.7. Любые использование полезных свойств жизнедеятельности объектов животного мира, извлечение полезных свойств жизнедеятельности объектов животного мира и получение продуктов жизнедеятельности объектов животного мира, осуществляемые посредством изъятия объектов животного мира из среды их обитания. 5.2.1.8. Нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием (в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах), капканами и другими орудиями охоты, с добытыми объектами животного мира и полученной из них продукцией, с орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, с добытыми (выловленными) водными биоресурсами и полученной из них продукцией, за исключением случаев, связанных с выполнением служебных обязанностей. 5.2.1.9. Сбор яиц и разорение гнезд диких птиц, разрушение и раскопка постоянных жилищ диких зверей. 5.2.1.10. Все виды мелиоративных и ирригационных работ, иная деятельность, ведущая к изменению гидрологического режима территории природного парка. 5.2.1.11. Изменение гидрологического и гидрохимического режима. 5.2.1.12. Горные, буровые и взрывные работы. 5.2.1.13. Поиск, разведка и добыча полезных ископаемых, торфа и сапропеля. 5.2.1.14. Применение любых ядохимикатов, минеральных удобрений, стимуляторов роста растений. 5.2.1.15. Сбор и заготовка мха и всех видов лишайников (в том числе ягеля). 5.2.1.16. Сбор и вывоз объектов неживой природы без разрешения управляющего учреждения. 5.2.1.17. Распашка земель. 5.2.1.18. Захламление и загрязнение территории. 5.2.1.19. Засорение и загрязнение водоемов (в том числе мойка автомототранспорта и гусеничной техники в водоемах). 5.2.1.20. Передвижение и стоянка любых видов автомототранспорта и гусеничной техники, за исключением случаев, связанных с выполнением служебных обязанностей по обеспечению безопасности Российской Федерации, а также за исключением случаев передвижения и стоянки автомототранспорта и гусеничной техники в целях тушения пожаров, оказания медицинской помощи пострадавшим, проведения спасательных работ, осуществления государственного экологического надзора, государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий и деятельности управляющего учреждения по обеспечению функционирования природного парка. 5.2.1.21. Любое новое строительство, возведение строений и сооружений временного и капитального характера, за исключением обустройства экологических троп и маршрутов, маркировки и оборудования трасс маршрутного туризма непосредственно управляющим учреждением. 5.2.1.22. Прокладка дорог и любых иных коммуникаций. 5.2.1.23. Разбивка туристических стоянок и разведение костров. 5.2.1.24. Сбор и заготовка грибов, дикорастущих и лекарственных растений и частей растений (в том числе ягод), за исключением попутного сбора для собственных нужд грибов и ягод при индивидуальном и групповом посещении по установленным управляющим учреждением маршрутам на расстоянии не более 10 метров в обе стороны от оси маршрута. 5.2.1.25. Выпас скота, в том числе выпас домашних северных оленей, а также заготовка любых кормов для домашних и сельскохозяйственных животных. 5.2.1.26. Предоставление в пользование водных объектов. 5.2.1.27. Акклиматизация и интродукция. 5.2.1.28. Поисковые и археологические полевые работы. 5.2.1.29. Уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп на территории природного парка, а также имущества природного парка, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород. 5.2.1.30. Посещение вне установленных управляющим учреждением маршрутов, за исключением природно-познавательного пешего туризма и экскурсий по специальным разрешениям, выдаваемым управляющим учреждением. 5.2.1.31. Проведение спортивных и культурно-массовых мероприятий. 5.2.1.32. Размещение скотомогильников (биотермических ям). 5.2.1.33. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ. 5.2.2. В пределах природоохранной зоны разрешена следующая деятельность: 5.2.2.1. Индивидуальное и групповое посещение по установленным управляющим учреждением маршрутам по разрешениям, выдаваемым управляющим учреждением; природнопознавательный пеший туризм и экскурсии вне установленных маршрутов исключительно по специальным разрешениям, выдаваемым управляющим учреждением. 5.2.2.2. Проведение научных исследований, не препятствующих выполнению возложенных на природный парк задач, не связанных с нарушением режима и не нарушающих естественное функционирование экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов. 5.2.2.3. Проведение мероприятий, связанных с выполнением служебных обязанностей по обеспечению безопасности Российской Федерации, защите и охране Государственной границы Российской Федерации, в том числе с использованием вооружения и техники, а также тушение пожаров, оказание медицинской помощи пострадавшим, проведение спасательных работ, осуществление государственного экологического надзора и деятельности управляющего учреждения по обеспечению функционирования природного парка с использованием соответствующей техники. 5.2.2.4. Попутный сбор для собственных нужд грибов и ягод при индивидуальном и групповом посещении по установленным управляющим учреждением маршрутам на расстоянии не более 10 метров в обе стороны от оси маршрута. 5.2.2.5. Охота с целью осуществления регулирования численности охотничьих ресурсов. 5.2.2.6. Обустройство экологических троп и маршрутов, маркировка и оборудование трасс маршрутного туризма непосредственно управляющим учреждением. 5.2.3. Рекреационная зона, предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности и природно-познавательного туризма. В рекреационной зоне запрещается: 5.2.3.1. Перевод земель в земли иных категорий, за исключением категории "земли особо охраняемых территорий и объектов". 5.2.3.2. Любое повреждение деревьев и кустарников, почвенного покрова (за исключением повреждения почвенного покрова при проведении разрешенных настоящим Положением видов деятельности). 5.2.3.3. Любые действия, приводящие к снижению проективного покрытия травянокустарничкового и/или мохово-лишайникового яруса или выпадению из его участков отдельных видов растений, грибов и лишайников (за исключением последствий, возникающих при проведении разрешенных настоящим Положением видов деятельности). 5.2.3.4. Все виды охоты, за исключением охоты с целью осуществления регулирования численности охотничьих ресурсов и охоты в научных целях по специальному согласованию с уполномоченным органом. 5.2.3.5. Промышленное рыболовство и рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), аквакультура (рыбоводство). 5.2.3.6. Любая добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, за исключением добычи объектов животного мира в научных целях по разрешениям специально уполномоченных государственных органов по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды обитания в соответствии с разграничением полномочий, предусмотренных статьями 5 и 6 Федерального закона от 24.04.1995 N 52-ФЗ "О животном мире". 5.2.3.7. Любые использование полезных свойств жизнедеятельности объектов животного мира, извлечение полезных свойств жизнедеятельности объектов животного мира и получение продуктов жизнедеятельности объектов животного мира, осуществляемые посредством изъятия объектов животного мира из среды их обитания. 5.2.3.8. Нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием (в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах), капканами и другими орудиями охоты, с добытыми объектами животного мира и полученной из них продукцией, за исключением случаев, связанных с выполнением служебных обязанностей, с охотой в научных целях по специальному согласованию с уполномоченным органом, с добычей объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, в научных целях по разрешениям специально уполномоченных государственных органов по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды обитания в соответствии с разграничением полномочий, предусмотренных статьями 5 и 6 Федерального закона от 24.04.1995 N 52-ФЗ "О животном мире".5.2.3.9. Сбор яиц и разорение гнезд диких птиц, разрушение и раскопка постоянных жилищ диких зверей. 5.2.3.10. Изменение гидрологического и гидрохимического режима, за исключением изменения гидрологического режима, связанного с текущим функционированием Териберских ГЭС и забора воды для питьевого водоснабжения из озера Секретарское. 5.2.3.11. Горные, буровые и взрывные работы. 5.2.3.12. Поиск, разведка и добыча полезных ископаемых, торфа и сапропеля. 5.2.3.13. Применение любых ядохимикатов, минеральных удобрений, стимуляторов роста растений. 5.2.3.14. Сбор и заготовка мха и всех видов лишайников (в том числе ягеля). 5.2.3.15. Сбор и вывоз объектов неживой природы без разрешения управляющего учреждения. 5.2.3.16. Распашка земель. 5.2.3.17. Захламление и загрязнение территории. 5.2.3.18. Засорение и загрязнение водоемов (в том числе мойка автомототранспорта и гусеничной техники в водоемах). 5.2.3.19. Акклиматизация и интродукция. 5.2.3.20. Возведение строений и сооружений капитального характера, за исключением строительства, предусмотренного п. 5.2.4.16. 5.2.3.21. Разбивка туристических стоянок и разведение костров вне специально отведенных для этого мест. 5.2.3.22. Выпас скота, а также заготовка любых кормов для домашних и сельскохозяйственных животных. 5.2.3.23. Предоставление в пользование водных объектов, за исключением использования водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения по согласованию с управляющим учреждением, а также использования реки Териберка в целях обеспечения функционирования Териберской ГЭС. 5.2.3.24. Обработка уловов любительского рыболовства (потрошение, обезглавливание) вне согласованных с управляющим учреждением мест. 5.2.3.25. Размещение скотомогильников (биотермических ям). 5.2.3.26. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, за исключением временного накопления твердых коммунальных отходов на срок не более чем один месяц в местах (на площадках), специально определенных управляющим учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения. 5.2.3.27. Уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов и других информационных и навигационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха и других объектов рекреационной и природоохранной инфраструктуры на территории природного парка, а также имущества природного парка, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах. 5.2.3.28. Проведение биологической рекультивации земель. 5.2.4. В пределах рекреационной зоны разрешена следующая деятельность: 5.2.4.1. Прокладка линейных объектов для целей функционирования природного парка и осуществления на его территории рекреационной деятельности по согласованию с управляющим учреждением. 5.2.4.2. Возведение и реконструкция строений и сооружений временного характера исключительно для целей функционирования природного парка и осуществления на его территории природно-познавательного туризма и рекреационной деятельности непосредственно управляющим учреждением или по согласованию с ним. 5.2.4.3. Индивидуальное и групповое посещение по разрешениям, выдаваемым управляющим учреждением. 5.2.4.4. Обустройство экологических троп и маршрутов, маркировка и оборудование трасс маршрутного туризма, устройство мест стоянок для дневного отдыха и ночлега непосредственно управляющим учреждением или по согласованию с ним. 5.2.4.5. Сбор и заготовка для собственных нужд грибов, дикорастущих и лекарственных растений и частей растений (в том числе ягод), за исключением грибов, лишайников и растений, относящихся к видам, занесенным в Красные книги Мурманской области и Российской Федерации. 5.2.4.6. Охота с целью осуществления регулирования численности охотничьих ресурсов и охоты в научных целях по специальному согласованию с уполномоченным органом. 5.2.4.7. Любительское рыболовство в соответствии с законодательством в сфере рыболовства и сохранения водных биоресурсов; нахождение граждан с орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, добытыми (выловленными) водными биологическими ресурсами. 5.2.4.8. Добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, в научных целях по специальному согласованию с уполномоченным органом. 5.2.4.9. Проведение спортивных и культурно-массовых мероприятий по согласованию с управляющим учреждением. 5.2.4.10. Проведение научных исследований, не препятствующих выполнению возложенных на природный парк задач, не связанных с нарушением режима и не нарушающих естественное функционирование экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов при условии согласования работ с управляющим учреждением. 5.2.4.11. Благоустройство территории без элементов капитального строительства и разрушения естественного облика ландшафтов, не нарушающее естественное функционирование экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов непосредственно управляющим учреждением или по согласованию с ним. 5.2.4.12. Передвижение и стоянка любых видов автомототранспорта по установленным управляющим учреждением маршрутам на основании специальных разрешений управляющего учреждения с соблюдением ограничений по количеству транспорта в зависимости от рекреационной емкости и исходя из реального состояния природных и историко-культурных комплексов и объектов, а также передвижение и стоянка автомототранспорта в соответствии с п. 5.2.4.15. 5.2.4.13. Передвижение и стоянка снегоходных механизированных транспортных средств в период существования устойчивого снегового покрова свыше 30 сантиметров по установленным управляющим учреждением маршрутам на основании специальных разрешений управляющего учреждения с соблюдением ограничений по количеству транспорта в зависимости от рекреационной емкости и исходя из реального состояния природных и историко-культурных комплексов и объектов, а также передвижение и стоянка снегоходных механизированных транспортных средств в соответствии с п. 5.2.4.15. 5.2.4.14. Восстановление растительного покрова исключительно путем технической рекультивации с последующим естественным заращиванием при условии согласования работ с управляющим учреждением. 5.2.4.15. Проведение мероприятий, связанных с выполнением служебных обязанностей по обеспечению безопасности Российской Федерации, защите и охране Государственной границы Российской Федерации, в том числе с использованием вооружения и техники, а также тушение пожаров, оказание медицинской помощи пострадавшим, проведение спасательных работ, осуществление государственного экологического надзора и деятельности управляющего учреждения по обеспечению функционирования природного парка с использованием соответствующей техники. 5.2.4.16. Строительство (возведение) пограничными органами необходимых инженернотехнических сооружений, линий связи и коммуникаций, осуществляемое в соответствии с требованиями действующего законодательства. 5.2.4.17. Мероприятия по обеспечению охраны и эксплуатации источника хозяйственнопитьевого водоснабжения оз. Секретарское, предусмотренные законодательством о санитарноэпидемиологическом благополучии населения. 5.2.4.18. Поисковые и археологические полевые работы по согласованию с управляющим учреждением. 5.2.4.19. Временное накопление твердых коммунальных отходов на срок не более чем один месяц в местах (на площадках), специально определенных управляющим учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения. 5.2.5. Все мероприятия, не оговоренные специально как запрещенные или разрешенные в границах природоохранной и рекреационной зон природного парка, проводятся при условии согласования с управляющим учреждением. 5.2.6. На участках пересечения территории природного парка и территорий с иными требованиями по охране окружающей среды действуют более строгие природоохранные требования. 5.2.7. В целях сохранения высокой рекреационной и эстетической ценности ландшафтов при возведении и реконструкции строений и сооружений временного характера в соответствии с пунктом 5.2.4.2 настоящего Положения согласованию с управляющим учреждением дополнительно подлежат функциональное назначение возводимых и реконструируемых строений и сооружений, приемы застройки по высоте, характеру озеленения, приемы благоустройства и другие показатели для обеспечения ландшафтного и архитектурного единства новых и реконструируемых построек с исторически сложившейся средой. 5.3. Посещение природного парка является платным и допускается только при наличии разрешения управляющего учреждения, кроме случаев, предусмотренных законодательством РФ и Мурманской области, и случаев пребывания на территории природного парка граждан, постоянно проживающих или имеющих временную регистрацию по месту пребывания на территории муниципального образования сельское поселение Териберка и их близких родственников (супруга, супруги, родителей, детей, усыновителей, усыновленных, полнородных и неполнородных братьев и сестер, дедушек, бабушек, внуков, опекунов, попечителей). 5.4. Туристская деятельность, в составе реализуемой услуги или товара которой используется природный парк и (или) отдельные объекты и участки на территории природного парка, без заключения соглашения между юридическим лицом (или индивидуальным предпринимателем) с управляющим учреждением об экологически ответственном осуществлении туристской деятельности в отношении природного парка не допускается. 5.5. На территории природного парка не допускается деятельность по обслуживанию посетителей природного парка без заключения соглашения между юридическим лицом (или индивидуальным предпринимателем) с управляющим учреждением об экологически ответственном обслуживании посетителей в границах природного парка. 5.6. Экологически ответственное осуществление туристской деятельности в отношении природного парка и экологически ответственное обслуживание посетителей в границах природного парка должны соответствовать следующим принципам: 5.6.1. Сохранность историко-культурных и природных комплексов и объектов. 5.6.2. Целостность ландшафта и сохранение экологической, научной, эстетической, культурной и рекреационной ценности территории. 5.6.3. Безопасность посетителей. 5.6.4. Ограниченность рекреационных нагрузок по научно обоснованным требованиям управляющего учреждения. 5.6.5. Согласованность режимов посещения и правил поведения на территории природного парка с управляющим учреждением. 5.7. Лимиты для посещения природного парка, а также для передвижения и стоянки механизированных транспортных средств на территории природного парка определяются на основании научной оценки состояния природных и историко-культурных комплексов и объектов и применяются управляющим учреждением в порядке, установленном уполномоченным органом. 5.8. Управляющее учреждение имеет право временно ограничивать посещение природного парка и его отдельных участков, а также передвижение и стоянку механизированных транспортных средств на территории природного парка и его отдельных участках исходя из реального состояния природных и историко-культурных комплексов и объектов при превышении лимитов, установленных в соответствии с п. 5.7.  |
| 1. **Зонирование территории ООПТ**
 | Природный парк «Териберка» расположен в двух зонах: природоохранной и рекреационной в соответствии с положением о природном парке «Териберка», утвержденным постановлением Правительства Мурманской области от 13.09.2021 № 643-ПП «О создании природного парка «Териберка». |
| 1. **Режим охранной зоны ООПТ**
 | Отсутствует |
| 1. **Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ**
 | Данные отсутствуют |
| 1. **Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ**
 | Данные отсутствуют |