Министерство природных ресурсов и экологии Республики Тыва

Республиканское государственное бюджетное учреждение

«Природный парк «Тыва»

Раздел I: Действующие особо охраняемые природные территории Республики Тыва

Категория особо охраняемой природной территории:

Природный парк

Кадастровое дело № 023

Кластерный участок

**«Уш-Белдир»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Наименование** | Кластерный участок «Уш-Белдир» |
| **2** | **Категория ООПТ** | Кластерный участок |
| **3** | **Значение ООПТ** | Региональное |
| **4** | **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** | 023 |
| **5** | **Профиль ООПТ** | комплексный |
| **6** | **Статус ООПТ** | действующий |
| **7** | **Дата создания** | [Постановление правительства Республики Тыва от 23.12.2015 № 592](http://oopt.aari.ru/doc/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%A0%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B8-%D0%A2%D1%8B%D0%B2%D0%B0-%D0%BE%D1%82-23122015-%E2%84%96592) Об образовании кластерного участка "Уш-Белдир" природного парка "Тыва" и о внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Тыва |
| **8** | **Цели создания ООПТ и ее ценность** | Кластерный участок «Уш-Белдир» Природного парка «Тыва» создан с целью сохранения уникальных ландшафтов в первозданном состоянии, охраны животного и растительного мира, удовлетворения потребностей населения в рекреационных услугах, создания условий для развития экологического туризма.  Статус природного парка позволяет сохранить один из самых труднодоступных и прекрасных уголков Тывы (1, 4).  Основными задачами Природного парка являются:  - сохранение природной среды, природных ландшафтов, охрана объектов животного и растительного мира, природных и историко-культурных комплексов в границах Природного парка;  - создание условий для отдыха граждан (в том числе массового) и сохранение рекреационных ресурсов;  - разработка и внедрение эффективных методов охраны природы и поддержание экологического баланса в условиях рекреационного использования территории Природного парка;  - проведение научных исследований в области охраны уникальных природных и историко-культурных комплексов и объектов, ведение экологического мониторинга;  - вовлечение местного населения в сферу охраны окружающей среды. |
| **9** | **Нормативная основа функционирования ООПТ** | |  |  | | --- | --- | | **Реквизиты НПА и иных документов, регламентирующих организациюи функционирования ООПТ** | **Краткое содержание документа** | | - Постановление Правительства Республики Тыва от 23.12.2011 № 757;  - Постановление Правительства Республики Тыва от 10.04.2014 № 149;  - постановление Правительства Республики Тыва от 13 сентября 2018 г. № 480 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Тыва от 10 апреля 2014 г. № 149»;  [Постановление правительства Республики Тыва от 23.12.2015 № 592](http://oopt.aari.ru/doc/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%A0%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B8-%D0%A2%D1%8B%D0%B2%D0%B0-%D0%BE%D1%82-23122015-%E2%84%96592) | «О переименовании республиканского государственного бюджетного учреждения «Природный парк «Шуйский» и внесении изменений в некоторые постановления правительства республики Тыва  «Об образовании кластерного участка "Уш-Белдир" природного парка "Тыва" и о внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Тыва» | |
| **10** | **Ведомственная подчиненность** | Республиканское государственное бюджетное учреждение «Природный парк «Тыва» |
| **11** | **Международный статус ООПТ** | - |
| **12** | **Категория ООПТ согласно классификации** | Кластерный участок |
| **13** | **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ** | - |
| **14** | **Месторасположение ООПТ** | Кластерный участок «Уш-Белдир» Природного парка «Тыва» расположен в Сибирском федеральном округе в северо-восточной части Республики Тыва на территории Каа-Хемского (в восточной части), Тере-Хольского (в северо-восточной части) кожуунов, в 300 км к востоку от г. Кызыл. |
| **15** | **Географическое положение ООПТ** | Согласно физико-географическому районированию кластерный участок «Уш-Белдир» расположен в пределах Алтае-Саянской физико-географической страны, Тувинской горной области, гольцовых, таёжных, подтаёжных, степных ландшафтах.  Согласно природному районированию – в Восточно-Саянско-Прихубсугульской котловинно-горной провинции, таёжно-лесной зоны в Восточно-Тувинском горном тундрово-лугово-таёжном районе.  По геоморфологическому районированию территория ООПТ относится к Саяно-Байкальской провинции нагорий с глыбовыми эрозионно-денудационными и ледниково-эрозионными горами к Прихубсугульской области представляющей обширное пологое куполообразное поднятие, разбитое разломами, глыбовыми средневысотными и высокими горами и котловинами байкальского типа. |
| **16** | **Общая площадь ООПТ (га)** | 441 718,80 |
| **17** | **Площадь охранной зоны ООПТ (га)** | 25 680 |
| **18** | **Границы ООПТ** | Каталог координаты границ контура кластерного участка «Уш-Белдир» Природного парка «Тыва» внесены в постановление Правительства Республики Тыва от 9 октября 2019 г. № 489 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Тыва от 10 апреля 2014 г. № 149» |
| **19** | **Наличие в границах памятника природы иных особо охраняемых природных территорий** | - |
| **20** | **Природные особенности ООПТ** *(раздел заполняется по мере накопления информации)* |  |
|  | *а) нарушенность территории* | - |
|  | *б) краткая характеристика рельефа* | По своему рельефу Тыва – горно-котловинная страна. Вся территория республики приподнята над уровнем моря, отметки абсолютных высот для равнин и гор колеблются от 500 до 4 000 м над уровнем моря.  Кластерный участок «Уш-Белдир» расположен в северо-восточной части Республики Тыва на Каа-Хемском плоскогорье. Восточная граница проходит по горным хребтам, расположенным в верховьях Большого и Малого Енисея и их притоков. Восточный Саян на юго-восточном своем продолжении, в пределах Тувы, примыкает к меридиональным Прихубсугульским хребтам  Рельеф участка горный, преобладают среднегорья и высокогорья. Территория охватывает восточную часть хребта Академика Обручева, в северо-восточной части участка – хребет Большой Саян.  Горы достигают 3 000 м. |
|  | *в) краткая характеристика климата* | В климатическом районировании Алтае-Саянская горная страна, расположенная в центре Азии, на значительном удалении от океанов и морей, выделяется, как климатическая область умеренного пояса с умеренно холодным континентальным климатом (10, 11).  Климат отличается резкой континентальностью. Близость крупных нагорий, покрытых лесными массивами, в некоторой степени смягчает континентальность климата.  Зима холодная и длинная. Самый холодный месяц январь со средней температурой -34 оС, но морозы могут достигать -53-60 оС. Повышение температуры воздуха начинается в марте, особенно во второй половине месяца. Максимальные летние температуры – +30 ºС -+36 ºС тепла.  Большая часть годового запаса осадков выпадает в летние месяцы. Продолжительность безморозного периода в средним колеблется в пределах 107-116 дней. Более двух третей падает на июнь-август – 179 мм. Июль – самый дождливый месяц в году. Осадков выпадает до 50-70 мм (12, 13).  Направление господствующих ветров в зимние месяцы в основном северо-западное и западное, в летние месяцы – юго-восточное и восточное. |
|  | *г) краткая характеристика почвенного покрова* |  |
|  | *д) краткое описание гидрологической сети* | *Гидрологическая сеть* кластерного участка представлена реками, принадлежащими бассейну Малого Енисея, наиболее крупные реки:  - [р. Кызыл-хем (Шишхид-гол)](http://www.textual.ru/gvr/index.php?card=211836) с притоками – протекает по территории кластерного участка с востока на запад на расстояние около 37 км.  - Билин (Билин-Бажен) – правый приток [р. Кызыл-хем (Шишхид-гол)](http://www.textual.ru/gvr/index.php?card=211836), длина водотока около 130 км, протекает с севера на юг. Крупными притоками р. Билин (Билин-Бажен) являются р. Большой Бильдык (левый приток), р. Тоймас (правй приток),  - Кадыр-Ос правый приток [р. Кызыл-хем (Шишхид-гол)](http://www.textual.ru/gvr/index.php?card=211836),  - Бусэин-гол (Бус-гол) – левый приток [р. Кызыл-хем (Шишхид-гол)](http://www.textual.ru/gvr/index.php?card=211836).  Режим рек и ручьев территории кластерного участка «Уш-Белдир» определяется горным рельефом и континентальностью климата. Питание рек смешанное – за счет таяния ледников и атмосферных осадков. |
|  | *е) краткая характеристика флоры и растительности* | *Растительность*  По ботанико-географическому районированию территория Тывы отнесена к Евразиатской хвойнолесной (таежной) области, Восточно-Сибирской подобласти светлохвойных лесов, Среднесибирской провинции (14).  На территории Тывы выделено пять геоботанических провинций и двенадцать округов. Две южные провинции и два округа в них продолжаются в Монгольской Народной Республике. Большая часть территории Тывы находится в пределах Алтае-Саянской горной области и захватывает узкую полосу на северо-западе Центральной Азии (15).  Территория кластерного участка «Уш-Белдир» расположена в пределах Восточно-Саянской горной таежной провинции в Восточно-Тувинском горно-тундровом лиственничном округе (14). Вся территория округа находится на высотах более 800 м, здесь хорошо выражены вертикальные пояса, представленные участками тундр, фрагментами субальпийских лугов с преобладанием лесного пояса и пятнами степей.  Преобладающим типом растительных сообществ на территории кластерного участка являются леса, которые поднимаются до высоты 1 200-1 900 м. Наиболее распространенной среди хвойных пород являются кедр и лиственница сибирская (15, 16). Леса с кедром распространены по склонам северных экспозиций и часто занимают каменистые крутые склоны. Леса с преобладанием лиственницы распространены по долинам рек, по склонам южных экспозиций.  Степи занимают склоны южных экспозиций, подгорные шлейфовые равнины склонов в южной части кластерного участка (15).  Участки тундр встречаются на высоте 1 800-2 000 м – хребты Академика Обручева и Большой Саян.  *Животный мир*  Фауна на территории кластерного участка «Уш-Белдир» типична для Алтае-Саянских горных систем умеренно-влажного климата, где представлен полный высотный спектр горных ландшафтов. Территория кластерного участка относится к лесному типу фауны (17).  Поскольку территория кластерного участка «Уш-Белдир» находится в горно-таежной зоне, здесь обитают: лось, марал, косуля, кабарга, кабан, бурый медведь, росомаха, соболь, горностай, колонок, волк, лисица, росомаха, рысь, белка, заяц-беляк, соболь; из птиц: глухарь, тетерев, рябчик, белая куропатка, тундряная куропатка. Из водоплавающих птиц преобладают нырковые виды уток: большой крохаль, луток, гоголь.  Реки с кристально чистой водой, являются нерестилищем многих ценных видов рыб – тайменя, хариуса, сига, ленка и др. |
|  | *ж) краткие сведения о лесном фонде* | | №  п/п | Наименование | Площадь, га | % от общей площади ООПТ | | --- | --- | --- | --- | | 1 | Тундры | 5 697,0 | 1,3 | | 2 | Леса | 167 236,0 | 37,85 | | Леса редкие | 29 629,5 | 6,7 | | 3 | Луга | 22 006,0 | 4,98 | | 4 | Кустарники | 99 407,0 | 22,5 | | 5 | Степи | 1 532,0 | 0,4 | | 6 | Пески (и гравийные поверхности) | - | - | | 7 | Скалы | 62 063,0 | 14,0 | | Каменистые россыпи | 5 408,0 | 1,23 | | Крутые склоны | 38 597,0 | 8,74 | | 8 | Водоёмы (озёра, пруды, водохранилища и др.) | 2 469,0 | 0,56 | | 9 | Водотоки (реки, ручьи, каналы), | 1 676,0 | 0,38 | | 10 | Болота проходимые | 5 837,0 | 1,32 | | Болота непроходимые | - | - | | 11 | Земли н/п | - | - | | 12 | Здания, строения (санаторий) | 13,7 | 0,01 | | 13 | Линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.) | - | - | | 14 | Прочие земли (тропы, дороги) | 147,6 | 0,03 | | **Итого** | | **441 718,8** | **100** | |
|  | *з) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира краткие сведения о животном мире* | Редкие виды животных, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Республики Тыва  [Uncia uncia (Schreber, 1775)](http://oopt.aari.ru/oopt/%D0%A2%D1%8B%D0%B2%D0%B0/bio/42552) – ирбис, снежный барс, Castor fiber (tuvinicus) (Lavrov, 1969) – тувинский бобр, *Lutra lutra L. –* выдра, *Rangifer tarandus sibiricus Myrray 1866 -.* лесной северный олень *Falco peregrinus* ([Tunstall](https://ru.wikipedia.org/wiki/Tunstall), [1771](https://ru.wikipedia.org/wiki/1771)) – сапса́н, *Haliaeetus albicilla* ([Linnaeus](https://ru.wikipedia.org/wiki/Linnaeus" \o "Linnaeus), 1758) – орлан-белохвост, *Aquila chrysaetos* ([Linnaeus](https://ru.wikipedia.org/wiki/Linnaeus" \o "Linnaeus), 1758) – беркут, *Ciconia nigra* ([Linnaeus](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%B5%D0%B9,_%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%BB" \o "Линней, Карл), [1758](https://ru.wikipedia.org/wiki/1758)) – черный аист, *Anser indicus* ([Latham](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%8D%D1%82%D1%8D%D0%BC,_%D0%94%D0%B6%D0%BE%D0%BD" \o "Лэтэм, Джон), [1790](https://ru.wikipedia.org/wiki/1790)) – горный гусь и др. |
| **21** | **Экспликация земель ООПТ** |  |
| а) | экспликация по составу земель | *-* |
| б) | экспликация земель сельскохозяйственного назначения | *-* |
| в) | экспликация земель лесного фонда | 441 718,80 |
| г) | земли водного фонда | *-* |
| **22** | **Негативное воздействие на ООПТ** *(раздел заполняется по мере накопления информации)* | - |
| а) | факторы негативного воздействия | - |
| б) | угрозы негативного воздействия | - |
| **23** | **Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ** | - |
|  | *организация, созданная для непосредственного управления ООПТ* | РГБУ «Природный парк «Тыва» |
|  | *полные юридический и почтовый адреса организации* | 667011, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, 1 «б» |
|  | *телефон* | 8 (394) 226-10-28 |
|  | *факс* | 8 (394) 226-28-03 |
|  | *адрес электронной почты* |  |
|  | *адрес сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»* | <https://mpr.rtyva.ru> |
|  | *дата государственной регистрации юридического лица* | 29.11.2019 г. |
|  | *регистрационный номер* | 17:00-9.5 |
|  | *фамилия, имя, отчество руководителя организации* | Донгак Э.И. |
| **24** | **Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ** | - |
| **25** | **Общий режим охраны и использования ООПТ** | На территории Природного парка запрещаются или ограничиваются виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической, эстетической, культурной и рекреационной ценности территории, в том числе запрещается:  - изменение исторически сложившегося природного ландшафта;  - снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств;  - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;  - ведение охотничьего хозяйства;  - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также – возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;  - разработка месторождений полезных ископаемых;  - проведение сплошных рубок лесных насаждений;  - нарушение режима содержания памятников истории и культуры;  - деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;  - проведение коммерческих туров, спортивных и научных экспедиций без согласования – сроков и маршрутов с дирекцией Природного парка;  - интродукция растений и животных, за исключением мероприятий по реакклиматизации местных видов растений и животных;  - промышленный сбор дикорастущих ягод, грибов и лекарственных растений.  *На территории Природного парка установлен дифференцированный режим особой охраны и природопользования с учетом местных природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены следующие функциональные зоны: особо охраняемая, бальнеологическая, рекреационная и хозяйственного назначения.*  *Особо охраняемая зона* кластерного участка «Уш-Белдир» – 25 680 га.  *На территории зоны разрешается:*  - научная деятельность, связанная с изучением животного и растительного мира, природных комплексов и ландшафтов;  - мониторинг состояния окружающей среды (экологический мониторинг);  - санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе вырубка погибших насаждений,  - очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия;  - сбор и заготовка гражданами дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, других  -пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов) для собственных нужд.  *На территории зоны запрещается:*  - проезд, проход и нахождение без письменного разрешения дирекции Природного парка граждан, не являющихся работниками Природного парка (за исключением должностных лиц, осуществляющих государственное управление и государственный надзор в области обеспечения охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения, а также представителей органа исполнительной власти Республики Тыва в области лесных отношений – Государственного комитета по лесному хозяйству Республики Тыва), любая деятельность, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов природного парка, в том числе влекущая изменение среды обитания и воспроизводства редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных;  - нарушение почвенного покрова, выходов минералов и горных пород;  - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;  - охота и рыболовство, за исключением изъятия объектов животного мира в научных целях;  - интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;  - транзитный прогон домашних животных;  - сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций без специальных разрешений дирекции Природного парка.  *Бальнеологическая зона* кластерного участка «Уш-Белдир» занимает площадь 21,7 гектаров.  *На территории зоны разрешается:*  - научная деятельность, связанная с изучением животного и растительного мира, природных комплексов и ландшафтов, бальнеологических свойств минерального источника курорта «Уш-Белдир»;  - мониторинг состояния окружающей среды (экологический мониторинг);  - санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);  - прокладка туристических и экологических троп;  - сбор и заготовка гражданами дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, других – пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов) для собственных нужд.  *На территории зоны запрещается:*  - деятельность, угрожающая состоянию минерального источника курорта «Уш-Белдир»;  - проезд, проход и нахождение без письменного разрешения дирекции Природного парка граждан, не являющихся работниками Природного парка (за исключением должностных лиц, осуществляющих государственное управление и государственный контроль в области обеспечения охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения, а также представителей органа исполнительной власти Республики Тыва в области лесных отношений – Государственного комитета по лесному хозяйству Республики Тыва);  - нарушение почвенного покрова, выходов минералов и горных пород;  - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;  - охота и рыболовство, за исключением изъятия объектов животного мира в научных целях;  - интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;  - транзитный прогон домашних животных;  - сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций без специальных разрешений дирекции Природного парка;  - заготовка древесины (за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд);  - разведение огня вне специально отведенных для этого мест;  - устройство бивуаков и прокладка троп, кроме мест, специально отведенных для этих целей;  - движение транспортных и иных средств без разрешения дирекции Природного парка, а также стоянка транспорта вне специально отведенных мест.  *Рекреационная зона* кластерного участка «Уш-Белдир» занимает площадь 66 620 гектаров.  *На территории зоны разрешается:*  - научная деятельность, связанная с изучением животного и растительного мира, природных комплексов и ландшафтов;  - мониторинг состояния окружающей среды (экологический мониторинг);  - санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);  - прокладка туристических и экологических троп;  - строительство бивуаков, туристических приютов, смотровых площадок по согласованию с дирекцией Природного парка;  - сбор и заготовка гражданами дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов) для собственных нужд;  - сенокошение, выпас скота;  - любительская сезонная охота разрешается местным жителям на специально отведенных им охотничьих участках по актам закрепления и нормам отстрела, согласованным с дирекцией Природного парка, гуманными способами лова и с обязательным условием проведения биотехнических мероприятий, запланированных и согласованных с Министерством природных ресурсов и экологии Республики Тыва.  *На территории зоны запрещается:*  - деятельность, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, влекущая за собой изменения среды обитания редких видов растений и животных;  - заготовка древесины (за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд), заготовка живицы;  - сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций без специальных разрешений дирекции Природного парка;  - разведение огня вне специально отведенных для этого местах, устройство бивуаков и прокладка троп, кроме мест, специально отведенных для этих целей;  - движение транспортных и иных средств без разрешения дирекции Природного парка, а также стоянка транспорта вне специально отведенных мест.  Дирекция Природного парка вправе вводить временные ограничения в пожароопасный сезон на посещение гражданами отдельных кластерных участков «Шуй», «Тайга» и «Уш-Белдир».  *Зона традиционного природопользования* кластерного участка «Уш-Белдир» Природного парка занимает площадь 210 510 гектаров и располагается к северу от особо охраняемой зоны и занимает территорию верхней части бассейна реки Билин выше её левого притока – реки Большой Бильдык.  На территории зоны предусматривается сохранение традиционных видов природопользования (оленеводство, собирательство, ведение на научной основе охотничьих и рыболовных хозяйств, спортивная и любительская охота, лицензионный и любительский лов рыбы и т.п.), а также строительство и функционирование объектов, связанных с обслуживанием туристов, любителей охоты и рыбалки.  *На территории зоны запрещается:*  - деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;  - промышленный сбор дикорастущих ягод, грибов, лекарственного и технического сырья;  - изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, за исключением необходимых кластерному участку для выполнения его основных задач.  Все прочие виды деятельности, включая строительство, организацию туристических объектов, проведение научных и спортивных экспедиций в обязательном порядке согласовывать с дирекцией Природного парка, при проведении обязательных экологических экспертиз.  Строительство и организация туристических приютов, лагерей, баз и прочее строительство, обустройство маршрутов согласовываются с дирекцией Природного парка после проведения и получения положительного заключения экологической экспертизы.  Вопросы социально-экономической деятельности юридических лиц, расположенных на территории Природного парка (строительство объектов туристической и рекреационной инфраструктуры, стоянок для автомобилей и т.д.), согласовываются с дирекцией Природного парка, в том числе в области традиционного природопользования (сенокошение, выпас скота, устройство охотничьих путиков и т.д.). |
| **26** | **Зонирование территории ООПТ;**  **Режим зоны ООПТ** |
| **27** |
| **28** | **Землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ** | Территория кластерного участка «Уш-Белдир» природного парка «Тыва» входит в кадастровые кварталы – 17:19:0000000, 17:04:0000000, 17:19:2301001, 17:04:4000001 |
| **29** | **Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ**  а) музеи природы, информационные и визит-центры  б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы  в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения  г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха |  |
| **30** | Сведения о специалисте (ах), подготовившего (их) кадастровые сведения: | |
| ФИО |  |
| Должность |  |
| Место работы | Министерство природных ресурсов и экологии Республики Тыва |
| Телефон | 8 (394) 226-24-70 |
| Факс | 8 (394) 226-28-03 |
| Адрес электронной почты | [minpriroda\_tuva@mail.ru](mailto:minpriroda_tuva@mail.ru) |
| Дата составления | 2019 г. |