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 № 024

Кластерный участок

**«Шуй»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Наименование** | Кластерный участок «Шуй» |
| **2** | **Категория ООПТ**  | Кластерный участок |
| **3** | **Значение ООПТ** | Региональное  |
| **4** | **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** | 024 |
| **5** | **Профиль ООПТ** | комплексный |
| **6** | **Статус ООПТ** | действующий |
| **7** | **Дата создания** | [Постановление Правительства Республики Тыва от 10.04.2014 № 149](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%82-10042014-%E2%84%96149) «О переименовании республиканского государственного бюджетного учреждения «Природный парк «Шуйский» и 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** |  |
| **15** | **Географическое положение ООПТ** | Кластерный участок «Шуй» Природного парка «Тыва» расположен в Сибирском федеральном округе, в юго-западной части Республики Тыва, на юге Бай-Тайгинского кожууна, в 8 км южнее села Шуй (4).Согласно физико-географическому районированию кластерный участок «Шуй» расположен в пределах Алтае-Саянской физико-географической страны, Тувинской горной области, гольцовых, таёжных, подтаёжных, степных ландшафтах (таблица 4.1, рисунок 4.1) (7).Согласно природному районированию – в Южно-Алтайской Тувинско-Хинганской котловинно-горной провинции степной зоны в Могун-Тайгинском высокогорном тундрово-лугово-степном округе |
| **16** | **Общая площадь ООПТ (га)** | 106 014,74 |
| *а)* | *площадь акватории (га), входящей в состав ООПТ:* | - |
| *б)* | *площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования* | - |
| **17** | **Площадь охранной зоны ООПТ (га)** | 43 367 |
| **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»Описание границ:**Восточная.** От точки с координатами 50°50'18" с.ш; 90°23'26" в.д., расположенной в устье р. Шуй (левый приток р. Барлык) проходит по левому берегу р. Барлык, вверх по течению в юго-восточном направлении до устья р. Большой Ак-Хем (левый приток р. Барлык) до точки с координатами 50°44'50" с.ш., 90°30'27" в.д. Далее следует в южном направлении, вверх по течению р. Большой Ак-Хем по левому берегу до отметки с координатами 50°37'50" с.ш; 90°28'24" в.д., (исток реки Большой Ак-Хем из безымянного озера), затем проходит в юго-восточном направлении до точки с координатами 50°36'34" с.ш., 90°29'37" в.д., вершина с отметкой высот 3173,5 м., на административной границе Бай-Тайгинского и Могун-Тайгинского кожуунов.**Южная.** От точки с координатами 50°36'34" с.ш., 90°29'37" в.д., вершина с отметкой высот 3173,5 м следует в западном направлении по хребту г. Кызыл-Хая (административной границе Бай-Тайгинского и Могун-Тайгинского кожуунов) через вершины 3350,0 м; 3340,4 м; 3577,4 (г. Манхулик); 3047,8 м (пер. Кук-Тайга); 3244,0 м; 3411,0 м; 3248,0 м; 3405,0 м; 3348,0 м; 3333,0 м; 3402,0 м; 3024,0 м (пер. Узун-Хем), 3388,5 м; 3310,0 м; 3259,5 м, до точки с координатами 50°31'21"с.ш.; 89°51'9" в.д, (вершина 3230,0 м).От точки с координатами 50°31'21" с.ш.; 89°51'9" в.д, (вершина 3230,0 м) проходит по административной границе Республики Тыва (Бай-Тайгинский кожуун) и Республики Алтай (Улага́нский район или аймак) по Шапашальскому хребту через вершины с отметками высот 3109,0 м (пер. Шапшал); 3349,9 м; 3331,0 м; 3297,0 м; 3241,0 м; до точки с координатами 50°34'12" с.ш.; 89°43'24" в.д, вершина с отметкой высот 3352,0 м.**Западная.** От точки с координатами 50°34'12" с.ш.; 89°43'24" в.д, вершина с отметкой высот 3352,0 м проходит на север по хребту горы Мозур-Тайга через вершины 3477,0 м; 3278,7 м; 3335,0 м; 3322,2 (г. Хорек); 3474,6 (г. Бельдир); 3613,5 (г. Ак-Оюк) до точки с координатами 50°39'54" с.ш. 89°50'5" в.д., расположенной у истоков р. Алды-Мешту-Хем (левый приток р. Шуй), далее следует по правому берегу р. Алды-Мешту-Хем, вниз по течению до точки с координатами 50°41'28" с.ш., 90°0'22" в.д., расположенной в устье р. Алды-Мешту-Хем. От точки с координатами 50°41'28" с.ш., 90°0'22" в.д., расположенной в устье р. Алды-Мешту-Хем, проходит в северо-восточном направлении по правому берегу реки Шуй до точки с координатами 50°50'18" с.ш; 90°23'26" в.д., расположенной в устье р. Шуй – первоначальной точки описания. |
| **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* | *Рельеф* 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 (10).Кластерный участок «Шуй» расположен в южных отрогах Шапшальского хребта, включает в себя хребет Сайлыг Хем Тайгазы, верховья и правобережную часть с притоками реки Шуй (Кара-Оюк), северные отроги гор Кызыл-Хая и бассейн реки Малый Ак-Хем.Рельеф кластерного участка горный. На юго-западе участка, в отрогах Шапшальского хребта, главным образом сложенного кристаллическими сланцами, наибольшие отметки высот – 3 613,5 м (г. Ак-Оюк), 3 507,8 м (г. Бельдир-Даг), 3 506,5 м (г. Ак-Чарык), 3 109,0 м (перевал Шапшал), вершина 3 579,5 м располагается в восточной части хребта Сайлыг Хем Тайгазы. В восточной части кластерного участка «Шуй» преобладают высоты от 1 600 м до 2 240 м. В рельефе территории преобладают высокогорья с альпийскими формами и среднегорья с выположенными и куполовидными вершинами |
|  | *в) краткая характеристика климата* | *Климат* Из-за расположения территории кластерного участка «Шуй» в центре Азиатского материка и в среднегорном-высокогорном поясе Алтайской горной системы, климат участка относится к континентальному и горному одновременно, формируясь под влиянием азиатского антициклона и арктических воздушных масс. Проходя над регионом, воздушные массы, взаимодействуя с горным рельефом, концентрируют вдоль высоких хребтов низкую облачность, устремляя потоки воздуха по долинам рек (11, 12). Зима здесь продолжительная, холодная. Самая низкая наблюдавшаяся температура зимой –52 °С, средняя температура января –31°С, амплитуда годового хода температуры воздуха – 44,3 °С. Зимний период длится около 180 дней (12, 13).Лето наступает в конце мая и длится около 85 дней. Средняя температура июля – плюс 18 °С, максимальная – плюс 35 °С. Заморозков в течение лета не наблюдается. Весенние заморозки обычно заканчиваются в конце второй декады мая. Осенние заморозки начинаются в третьей декаде сентября. Продолжительность теплого (температура выше +10 °С) периода около 125 дней.Господствующее направление ветров – северо-западное, частично восточное |
|  | *г) краткая характеристика почвенного покрова* |  |
|  | *д) краткое описание гидрологической сети* | *Гидрологическая сеть* кластерного участка представлена рекой Шуй (Кара-Оюк) (протяженность водотока 70 км) с притоками.Слева впадают реки – Ак-Оюк (протяженность 10 км), Онгу-Оюк (протяженность 6,0 км), Мугулдур (протяженностью около 5,0 км).Правыми притоками р. Шуй (Кара-Оюк) являются реки – Узун-Хем (протяженность 22 км), Сайлыг-Хем (протяженность 19 км), Чайлыг-Озен (протяженность 7 км), Оруктуг-Озен (протяженность 4 км), Маганаттыг (протяженность 35 км), Дустуг-Хем (протяженность 12 км).В юго-восточной части территории кластерного участка протекает река Малый Ак-Хем (протяженностью около 19 км) – левый приток р. Барлык.Режим рек и ручьев территории кластерного участка «Шуй» определяется горным рельефом и континентальностью климата. Реки стекают со склонов хребтов, они порожисты, многоводны, коротки и имеют смешанное озерное ледниковое и грунтовое питание. На территории кластерного участка имеется множество мелких горных озер без названия. |
|  | *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 (15).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. Территория кластерного участка «Шуй» расположена в пределах Западно-Саянской горной таежной провинции в Верхнехемчикском лиственничном остепненном горно-тундровом округе (16). В пределах округа хорошо выражены вертикальные пояса. Особенностью растительного покрова отмечается смещение вверх поясов растительности и доминирующая роль высокогорного пояса при меньшем участии лесов и степей. Нижняя граница леса на северных склонах начинается с 1 400 – 1 700 м, а на южных с 1 600 – 1800 м. Верхний предел леса находится на высотах 2 100 – 2 200 м.В гольцовом поясе распространены тундры (овсяницевые, кобрезиевые), кустарничковые (дриадовые), щебнистые, в верховьях р. Шуй (Кара-Оюк) встречаются участки алекториевых и лишайниковых тундр. Самые высокие участки заняты курумниками и каменистыми россыпями.В подгольцовом поясе распространены субальпийские луга, кустарники, кедровые редколесья (17).В лесном поясе преобладают остепненные подтаёжные лиственничники, кедровые подгольцовые леса занимают меньшую площадь.Участки степей встречаются по южным склонам в нижних частях гор.*Животный мир* Фауна кластерного участка в основном типично таежная, отчасти горная и в очень малой степени степная (18).Здесь обитают – соболь, медведь, волк, рысь, росомаха, выдра, горностай, марал, кабарга, лось, сибирская косуля. |
|  | *ж) краткие сведения о лесном фонде* |

| №п/п | Наименование | Площадь, га | % от общей площади ООПТ |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Тундры | 21 764,0 | 20,5 |
| 2 | Леса | 24 563,0 | 23,2 |
| Леса редкие | 5 715,0 | 5,4 |
| 3 | Луга | 3 757,0 | 3,5 |
| 4 | Кустарники | 11 829,0 | 11,2 |
| 5 | Степи | 20 115,0 | 19,0 |
| 6 | Пески (и гравийные поверхности) | 170,0 | 0,2 |
| 7 | Скалыи щебнистые поверхности | 14 825,0 | 14,0 |
| 8 | Водоёмы (озёра, пруды, водохранилища и др.) | 262,0 | 0,2 |
| 9 | Водотоки (реки, ручьи, каналы), | 156,0 | 0,1 |
| 10 | Болота проходимые | 2 809,0 | 2,6 |
| Болота непроходимые | - | - |
| 11 | Земли н/п  | - | - |
| 12 | Здания, строения | - | - |
| 13 | Линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.) | - | - |
| 14 | Прочие земли (тропы, дороги) | 49,7 | 0,1 |
|  | **Итого** | **106 014,74** | 100 |

 |
|  | *и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира* | Здесь обитают редкие виды животных и птиц, 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, *Felis manul* ([pallas](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%B0%D1%81%2C_%D0%9F%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80_%D0%A1%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%BD%22%20%5Co%20%22%D0%9F%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%B0%D1%81%2C%20%D0%9F%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80%20%D0%A1%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%BD), 1776) – манул, *Marmota baibacina* [Kastschenko](https://ru.wikipedia.org/wiki/Kastschenko), [1899](https://ru.wikipedia.org/wiki/1899) – серый (Алтайский) сурок, балобан (*Falco cherrug* [*Gray*](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%80%D0%B5%D0%B9%2C_%D0%94%D0%B6%D0%BE%D0%BD_%D0%AD%D0%B4%D1%83%D0%B0%D1%80%D0%B4), 1834), чёрный гриф (*Aegypius monachus [Linnaeus](https://ru.wikipedia.org/wiki/Linnaeus%22%20%5Co%20%22Linnaeus)*, [1766](https://ru.wikipedia.org/wiki/1766)), алта́йский ула́р, или алтайская горная индейка (*Tetraogallus altaicus* [*Gebler*](https://ru.wikipedia.org/wiki/Gebler), [1836](https://ru.wikipedia.org/wiki/1836_%D0%B3%D0%BE%D0%B4)), джунгарский кеклик (*Alectoris chukar dzungarica Sushkin*, 1927 |
| **21** | **Экспликация земель ООПТ** |  |
| а) | экспликация по составу земель | *-* |
| б) | экспликация земель сельскохозяйственного назначения | *-* |
| в) | экспликация земель лесного фонда | 28 768,0 |
| г) | земли водного фонда | *-* |
| д) | земли запаса | *77 246,74* |
| **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*  | 17:01-9.2 |
|  | *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** |  |
| **26** | **Зонирование территории ООПТ;****Режим зоны ООПТ** | *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 участок «Шуй» – 42 367 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, 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 «Шуй» занимает площадь 2 608 га. *На территории зоны разрешается:*- научная деятельность, связанная с изучением животного и растительного мира, природных комплексов и ландшафтов, бальнеологических свойств радонового источника (аржаана) «Дустуг-Хем»;- 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 и других, пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов) для собственных нужд.*На территории зоны запрещается:*- деятельность, угрожающая состоянию радонового источника (аржаана) «Дустуг-Хем»;- 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 «Шуй» занимает площадь 52 879 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 (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 хозяйственного назначения* кластерного участка «Шуй» занимает 146 га.Участки зоны хозяйственного назначения предназначены для строительства административно-хозяйственных объектов Природного парка, объектов туризма и рекреации (без размещения объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов) (4).*Режим охранной зоны:* Охранная зона отсутствует.*Обеспечение охраны и функционирования ООПТ (в редакции* [*Постановления Правительства Республики Тыва от 23.12.2015 № 592*](http://docs.cntd.ru/document/432839110)*)*Государственный надзор в области охраны и использования Природного парка в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Тыва осуществляется органом исполнительной власти Республики Тыва в области охраны окружающей среды – Министерством природных ресурсов и экологии Республики Тыва и дирекцией Природного парка. |
| **27** |
| **28** | **Землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ** | Территория кластерного участка «Шуй» природного парка «Тыва» входит в кадастровые кварталы – 17:01:0000000, 17:01:0703004, 17:01:0703005 17:01:0703006, 17:1:1302001, 17:1:1302002, 17:1:1302003, 17:1:1302004, 17:1:1302015, 17:01:1501002, 17:01:1612001. |
| **29** | **Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ**а) музеи природы, информационные и визит-центрыб) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропыв) гостиничные и/или туристические комплексы и сооруженияг) 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 |
| Дата составления | 2019 г. |