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 № 025

Кластерный участок

**«Шанчы»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Наименование** | Кластерный участок «Шанчы» |
| **2** | **Категория ООПТ**  | Кластерный участок |
| **3** | **Значение ООПТ** | Региональное  |
| **4** | **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** | 025 |
| **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** | Основными целями Природного парка являются охрана и восстановление природных ресурсов, а также организация их использования в рекреационных и эколого-просветительских целях.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 «Шанчы» Природного парка «Тыва» расположен в Сибирском федеральном округе, в северо-западной части Республики Тыва на территории Чаа-Хольского (в северо-западной части), Дзун-Хемчикского (в северной части) и Сут-Хольского (в северо-восточной части) кожуунов, в 35 км северо-западнее села Чаа-Холь. |
| **15** | **Географическое положение ООПТ** | Согласно физико-географическому районированию кластерный участок «Шанчы» расположен в пределах Алтае-Саянской физико-географической страны, Тувинской горной области, гольцовых, таёжных, подтаёжных, степных ландшафтах.Согласно природному районированию – в Западно-Саянском горном таёжно-степном районе, Куртушибинском подрайоне, Хемчикско- Куртушибинском округе горных степей и горно-таёжных кедрово-лиственничных лесов.Согласно природному районированию – в Западно-Саянском горном таёжно-степном районе, Куртушибинском подрайоне, Хемчикско- Куртушибинском округе горных степей и горно-таёжных кедрово-лиственничных лесов.По геоморфологическому районированию территория заказника относится к Южно-Сибирской геоморфологической стране, к Кузнецко-Тувинской провинция разновысотных гор, нагорий и глубоких котловин к Западному Саяну – сложный горст с узкими котловинами байкальского типа, с глубоко- и сильнорасчлененными эрозионно-денудационными местами ледниково-эрозионными средневысотными и высокими горами. |
| **16** | **Общая площадь ООПТ (га)** | 49 355,85 |
| **17** | **Площадь охранной зоны ООПТ (га)** | *Особо охраняемая зона* кластерного участок «Шанчы» – 3 093,4 гектаров. |
| **18** | **Границы ООПТ** | Описание границ:**Северная граница** кластерного участка начинается от точки с координатами 51°47'29" с.ш., 92°8'2" в.д, расположенной на левобережье р. Енисей (Саяно-Шушенское водохранилище) на административной границе Красноярского края и Республики Тыва, далее идет в западном направлении по Хемчикскому хребту по административной границе Красноярского края и Республики Тыва и доходит до точки с координатами 51°51'32" с.ш., 91°50'17" в.д, расположенной в 2,5 км юго-восточнее истоков р. Чогдур-Суг (лев. приток р. Шом-Шум) на границе с кластерным участком «Хан-Дээр» государственного природного биосферного заповедника «Убсунурская котловина».**Западная граница** кластерного участка идет от точки с координатами 51°51'32" с.ш., 91°50'17" в.д, расположенной в 2,5 км юго-восточнее истоков р. Чогдур-Суг (лев. приток р. Шом-Шум) на границе с кластерным участком «Хан-Дээр» государственного природного биосферного заповедника «Убсунурская котловина» по границе кластерного участка «Хан-Дээр» государственного природного биосферного заповедника «Убсунурская котловина» до точки с координатами 51°51'19" с.ш., 91°35'13" в.д, расположенной на левом берегу р. Оруктуг-Хем в устье правого притока без названия, далее проходит по левому берегу р. Оруктуг-Хем до впадения ее в р. Шом-Шум, затем следует вверх по течению р. Шом-Шум до устья р. Кузар (правый приток р. Шом-Шум), далее верх по течению р. Кузар до устья правого притока без названия, далее вверх по течению притока до водораздела рр. Устю-Хем, Улуг-Даг (левые притоки р. Теректиг), Улуг-Кузар (правый приток р. Шом-Шум) до горы с отметкой высот 2056,5 м, затем по водоразделу проходит в юго-восточном направлении через вершины отметками высот 2027,3 м, 1702,2 м, 1268,0 м, до зимников бывшего колхоза им. Ленина и до горы с отметкой 928 м. Затем граница кластера проходит вниз по склну до точки с координатами 51°40'24" с.ш., 91°49'8" в.д, расположенной на правом берегу р. Хемчик (Кемчик) в устье урочища Шанчы-Аксы.**Южная граница** кластерного участка начинается от точки с координатами 51°40'24" с.ш., 91°49'8" в.д, расположенной на правом берегу р. Хемчик (Кемчик) в устье урочища Шанчы-Аксы и следует в восточном направлении по урочищу Шанчи-Аксы до перекрестка дороги к хребту Малый Хахан. Затем проходит по южному склону хр. Малый Хахан до кошар бывшего колхоза «Вперед» и поворачивает на север по тропинке до зимника колхоза «Вперед», по водоразделу хр. Малый Хахан до горы с отметкой 1412,3 м. Далее спускается по сухому логу в восточном направлении (между гор Улуг-Мешпек и Коптаг) до р. Хемчик (Кемчик). Затем проходит по правому берегу р. Хемчик (Кемчик) до устья.**Восточная граница** кластера начинается от устья р. Хемчик (Кемчик), далее идет по левому берегу р. В. Енисей (Саяно-Шушенское водохранилище) до точки с координатами 51°47'29" с.ш., 92°8'02" в.д, расположенной на левобережье р. В. Енисей (Саяно-Шушенское водохранилище) на административной границе Красноярского края и Республики Тыва (между рекой Мал. Шугур и логом Большой Шугур). |
| **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.Кластерный участок «Шанчы» расположен в системе Куртушибинского хребта Западного Саяна, западной окраине Улуг-Хемской котловины.Рельеф участка равнинный и горный. Территория охватывает хребты – Хемчикский, Большой и Малый Хан, западный и юго-западный макросклоны Куртушибинского хребта. Горы достигают 2 084,8 м (г. Хорум Таскыл). В рельефе территории преобладают среднегорья и высокогорья с выположенными и куполовидными вершинами |
|  | *в) краткая характеристика климата* | *Климат*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 (9, 10). Климат отличается резкой континентальностью. Зима холодная и длинная, лето умеренно-теплое в горах, жаркое и сухое в котловинах. Самая низкая наблюдавшаяся температура зимой -50 °С, средняя температура января -30 °С. Зимний период длится около 180 дней. Средняя температура июля +20 °С, а максимальная +38 °С. Заморозков в течение лета не наблюдается.Средняя годовая сумма осадков 200-400 мм, высота снежного покрова 25 см, период активной вегетации 125 дней.Преобладающее направление ветров – северо-западное. |
|  | *г) краткая характеристика почвенного покрова* |  |
|  | *д) краткое описание гидрологической сети* | *Гидрологическая сеть* кластерного участка представлена:- р. Енисей (Саяно-Шушенское водохранилище), р. Хемчик (Кемчик), р. Шом-Шум, р. Кургаг, Кодыр-Чурек, р. Ал-Шум, р. Танмалык, р. Орта Сайыр, р. Кара-Арт-Сайыр (лев. притоки р. Хемчик (Кемчик));- р. Кузар, р.Ортаа-Кузар, р Улуг-Кузар (прав. притоки р. Шом-Шум);- р. Чогдур-Суг, р. Теректыг-Хем, р. Чорганныг (лев. притоки р. Шом-Шум).Режим рек и ручьев территории кластерного участка «Шанчы» определяется горным рельефом и континентальностью климата и отличается большим непостоянством. Реки имеют меридиональное, или близкое к нему направление. Питание рек смешанное – за счет таяния ледников и атмосферных осадков. |
|  | *е) краткая характеристика флоры и растительности* | По ботанико-географическому районированию территория Тывы отнесена к Евразиатской хвойнолесной (таежной) области, Восточно-Сибирской подобласти светлохвойных лесов, Среднесибирской провинции (13).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. Территории кластерного участка «Шанчы» расположена в пределах Западно-Саянской горной таежной провинции в Таннуольском тундровом, остепненно-лиственничном округе (14). В пределах округа хорошо выражены вертикальные пояса, представленные участками тундр, фрагментами субальпийских лугов с преобладанием лесного пояса и полосами, реже пятнами степей.Преобладающим типом растительных сообществ на территории кластерного участка являются леса, которые поднимаются до высоты 1200-1800 м. Наиболее распространенной среди хвойных пород является лиственница сибирская, формируя насаждения в самых разнообразных местах обитания (15). Кедр сибирский отличается приспособленностью к перепадам температуры, леса с кедром распространены по склонам северных экспозиций и часто занимают каменистые крутые склоны.Степи занимают склоны южных экспозиций, подгорные шлейфовые равнины склонов хребтов Большой и Малый Хан, Хемчикского и Куртушибинского хребтов (14).В долинах рек в степном поясе распространены тополевые леса.Участки тундр встречаются на высоте 1 800-2 000 м Хемчикского и Куртушибинского хребтов.*Животный мир*Животный мир на территории кластерного участка «Шанчы представлен рептилиями, птицами и млекопитающими, которые в соответствии с ландшафтным разнообразием территории, включающей и западную часть Саяно-Шушенского водохранилища, подразделяются на обитателей степей, (котловинных и горных, развитых по каменистым склонам хребтов), горной тайги, высокогорной тундры и интразональных пойменных и смешанных лесов долин наиболее крупных рек, лиственничных пойменных лесов и др. |
|  | *ж) краткие сведения о лесном фонде* |

| №п/п | Наименование | Площадь, га | % от общей площади ООПТ |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Тундры | 283,0 | 0,6 |
| 2 | Леса | 14 155,0 | 28,7 |
| Леса редкие | 276,0 | 0,6 |
| 3 | Луга | 962,0 | 1,9 |
| 4 | Кустарники | 1 485,0 | 3,0 |
| 5 | Степи | 30 530,0 | 61,9 |
| 6 | Пески (и гравийные поверхности) | 37,0 | 0,1 |
| 7 | Скалы | - | - |
| Щебнистые поверхности | 412,58 | 0,8 |
| 8 | Водоёмы (озёра, пруды, водохранилища и др.) | 594,0 | 1,2 |
| 9 | Водотоки (реки, ручьи, каналы), | 556,1 | 1,1 |
| 10 | Болота проходимые | 31,0 | 0,1 |
| Болота непроходимые | - | - |
| 11 | Земли н/п  | - | - |
| 12 | Здания, строения | - | - |
| 13 | Линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.) | - | - |
| 14 | Прочие земли (тропы, дороги) | 34,17 | 0,1 |
|  | **Итого** | **49 355,85** | **100** |

 |
|  | *з) 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, сибирский горный козёл *(Capra sibirica* ([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), 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), сапса́н (*Falco peregrinus* [Tunstall](https://ru.wikipedia.org/wiki/Tunstall), [1771](https://ru.wikipedia.org/wiki/1771)), степна́я пустельга́ *(Falco naumanni* [Fleischer](https://ru.wikipedia.org/wiki/Johann_Gottlieb_Fleischer), [1818](https://ru.wikipedia.org/wiki/1818)), степной орёл (*Aquila nipalensis* [Hodgson](https://ru.wikipedia.org/wiki/Hodgson), 1833), 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)). |
| **21** | **Экспликация земель ООПТ** |  |
| а) | экспликация по составу земель | *-* |
| б) | экспликация земель сельскохозяйственного назначения | *28 019,85* |
| в) | экспликация земель лесного фонда | *21 336,0* |
| г) | земли водного фонда | *-* |
| д) | земли особо охраняемых территорий и объектов | *9,38* |
| **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*  | 17:00-9.4 |
|  | *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 «Шанчы» – 3 093,4 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 и 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 «Шанчы» занимает площадь 3 676,3 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;- 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 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.*Зона хозяйственного назначения* кластерного участка «Шанчы» – 1249,4 га.Граница первого участка хозяйственной зоны идет от устья Шанчы-Аксы по правому берегу р. Хемчик (Кемчик), 800 м вниз по течению и по подножью горы 1 772 км (хр. Большой Хахан) до перекрестка горы к хр. Большой Хахан. Второй участок охватывает территорию вокруг кордона Идик-Кончу. Граница второго участка идет вниз по течению р. Хемчик (Кемчик), охватывает левобережную равнинную часть до навесного моста через р. Хемчик (Кемчик), далее по левому берегу р. Хемчик (Кемчик) вверх по течению до излучины, переходит на правый берег и через горный хребет на юг приходит в исходную точку.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).*Зона традиционного природопользования* кластерного участка «Шанчы» занимает площадь 40 983,9 гектаров.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.) (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 «Шанчы» природного парка «Тыва» входит в кадастровые кварталы – 17:03:1201001, 17:09:0817002, 17:09:0817003, 17:09:0817001, 17:14:0520001, 17:14:0801001, 17:14:0820001, 17:14:2101001. |
| **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. |