**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**Дзун-Хемчикского кожууна**

**Республики Тыва**

**2022 г.**



***Общество с ограниченной ответственностью***

***«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»***

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: Государственное казенное учреждение Республики Тыва «Госстройзаказ» | Государственный контракт № 45-22от 31 мая 2022 года |

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**Дзун-Хемчикского кожууна**

**Республики Тыва**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Генеральный директор ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»  |  | Т.Ю. Базанова |
|  |  |  |

**2022 г.**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[1. Основная часть 4](#_Toc107515354)

[1.1. Общие положения 4](#_Toc107515355)

[1.1.1. Цели и задачи разработки МНГП 4](#_Toc107515356)

[1.1.2. Области нормирования в МНГП 4](#_Toc107515357)

[1.1.3. Сведения о дифференциации территории для целей применения расчетных показателей 5](#_Toc107515358)

[1.2. Расчетные показатели для объектов местного значения Дзун-Хемчикского кожууна 6](#_Toc107515359)

[1.3. Приложения к основной части 26](#_Toc107515360)

[1.3.1. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов 26](#_Toc107515361)

[1.3.2. Список терминов и определений, применяемых в нормативах градостроительного проектирования 27](#_Toc107515362)

[1.3.3. Перечень используемых сокращений 29](#_Toc107515363)

[2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части 30](#_Toc107515364)

[2.1. Результаты анализа территориальных особенностей Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва, влияющих на установление расчетных показателей 30](#_Toc107515365)

[2.1.1. Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва 30](#_Toc107515366)

[2.1.2. Дифференциация проектируемой территории для целей разработки местных нормативов градостроительного проектирования 33](#_Toc107515367)

[2.1.3. Виды объектов местного значения городского округа и городского поселения, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования 34](#_Toc107515368)

[2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части 35](#_Toc107515369)

[3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части модельных местных нормативов 48](#_Toc107515370)

[3.1. Правила применения расчетных показателей 48](#_Toc107515371)

[3.2. Область применения расчетных показателей 49](#_Toc107515372)

# Основная часть

## Общие положения

### Цели и задачи разработки МНГП

Модельные нормативы градостроительного проектирования Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва (далее – Модельные МНГП Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва, Модельные МНГП Дзун-Хемчикского кожууна) разработаны в целях реализации полномочий органов государственной власти Республики Тыва в сфере градостроительной деятельности.

Модельные МНГП Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва разработаны в целях:

а) обеспечения безопасности и устойчивости развития муниципальных образований, охраны здоровья населения, рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, сохранения памятников истории и культуры, защиты территории муниципальных образований от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, создания условий для реализации гарантий граждан, включая маломобильные группы населения в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктуры и благоустройства;

б) определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Республики Тыва объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Тыва, установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека;

в) определения требований к вновь разрабатываемой градостроительной и проектной документации, а также к иным видам деятельности, приводящим к изменению сложившегося состояния территории, недвижимости и среды проживания.

При разработке Модельных МНГП Дзун-Хемчикского кожууна решаются следующие *задачи*:

1) подготовка основной части Модельных МНГП Дзун-Хемчикского кожууна, содержащей расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

2) подготовка материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части Модельных МНГП Дзун-Хемчикского кожууна;

3) подготовка правил и области применения расчетных показателей, содержащихся в основной части Модельных МНГП Дзун-Хемчикского кожууна.

Модельные МНГП Дзун-Хемчикского кожууна разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Республики Тыва, социально-демографического состава и плотности населения Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва, природно-климатических особенностей, стратегий, программ и планов социально-экономического развития Республики Тыва, предложений органов местного самоуправления.

### Области нормирования в МНГП

*Области нормирования*, для которых Модельными МНГП Дзун-Хемчикского кожууна установлены расчетные показатели, включают в себя:

1. области нормирования объектов местного значения городских округов:
* электро-, газо-, теплоснабжение, водоснабжение населения, водоотведение;
* автомобильные дороги местного значения;
* организация улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания;
* обеспечение населения автомобильными стоянками;
* физическая культура и массовый спорт;
* образование;
* сбор и вывоз твердых коммунальных отходов;
* ритуальные услуги;
* культура и искусство;
* благоустройство и озеленение территории;
* общественное питание, торговля и бытовое обслуживание;
* жилищное строительство;
* иные области в связи с решением вопросов местного значения.
1. области нормирования объектов местного значения городских поселений:
* электро-, газо-, теплоснабжение, водоснабжение населения, водоотведение;
* организация улично-дорожной сети и транспортного обслуживания;
* обеспечение населения автомобильными стоянками;
* физическая культура и массовый спорт;
* сбор и вывоз твердых коммунальных отходов;
* ритуальные услуги;
* культура и искусство;
* благоустройство и озеленение территории;
* общественное питание, торговля и бытовое обслуживание;
* жилищное строительство;
* иные области в связи с решением вопросов местного значения.

### Сведения о дифференциации территории для целей применения расчетных показателей

В качестве фактора *дифференциации* (районирования) проектируемой территории для установления значений расчетных показателей в Модельных МНГП Дзун-Хемчикского кожууна определены:

* численность населения;
* статус муниципальных образований: городской округ или городское поселение;
* вид (категория) населенных пунктов: городские и сельские населенные пункты.

## Расчетные показатели для объектов местного значения Дзун-Хемчикского кожууна

***Таблица 1.1***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведения

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты электроснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления, кВт\*ч/ чел. в год [1] | г. Кызыл | без стационарных плит, без кондиционеров | 1700 |
| без стационарных плит, без кондиционеров | 2000 |
| без стационарных плит, с кондиционерами | 2100 |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров | 2400 |
| г. Ак-Довурак, г. Чадан, пгт Каа-Хем, г. Туран, г. Шагонар | без стационарных плит, без кондиционеров | 1360 |
| без стационарных плит, без кондиционеров | 1600 |
| без стационарных плит, с кондиционерами | 1680 |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров | 1920 |
| сельские населенные пункты | без стационарных плит, без кондиционеров | 950 |
| без стационарных плит, без кондиционеров | 1250 |
| без стационарных плит, с кондиционерами | 1350 |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров | 1650 |
| Использование максимума электрической нагрузки | г. Кызыл | без стационарных плит, без кондиционеров | 5200 |
| без стационарных плит, без кондиционеров | 5700 |
| без стационарных плит, с кондиционерами | 5300 |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров | 5800 |
| г. Ак-Довурак, г. Чадан, пгт Каа-Хем, г. Туран, г. Шагонар | без стационарных плит, без кондиционеров | 4160 |
| без стационарных плит, без кондиционеров | 4560 |
| без стационарных плит, с кондиционерами | 4240 |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров | 4640 |
| сельские населенные пункты | без стационарных плит, без кондиционеров | 4100 |
| без стационарных плит, без кондиционеров | 4600 |
| без стационарных плит, с кондиционерами | 4400 |
| со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров | 4900 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты теплоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(куб.м\* °C) | для малоэтажных жилых одноквартирных зданий [2] |
| площадь здания, кв. м | количество этажей |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 50 и менее | 0,579 | - | - | - |
| 100 | 0,517 | 0,558 | - | - |
| 150 | 0,455 | 0,496 | 0,538 | - |
| 250 | 0,414 | 0,434 | 0,455 | 0,476 |
| 400 | 0,372 | 0,372 | 0,393 | 0,414 |
| 600 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,372 |
| 1000 и более | 0,336 | 0,336 | 0,336 | 0,336 |
| для многоквартирных жилых и общественных зданий |
| типы зданий | количество этажей |
| 1 | 2 | 3 | 4, 5 | 6, 7 | 8, 9 | 10, 11 | 12 и выше |
| жилые, гостиницы, общежития | 0,455 | 0,414 | 0,372 | 0,359 | 0,336 | 0,319 | 0,301 | 0,290 |
| общественные, кроме перечисленных ниже  | 0,487 | 0,440 | 0,417 | 0,371 | 0,359 | 0,342 | 0,324 | 0,311 |
| поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты | 0,394 | 0,382 | 0,371 | 0,359 | 0,348 | 0,336 | 0,324 | 0,311 |
| дошкольные учреждения | 0,521 | 0,521 | 0,521 | - | - | - | - | - |
| сервисного обслуживания | 0,266 | 0,255 | 0,243 | 0,232 | 0,232 | - | - | - |
| административного назначения (офисы) | 0,417 | 0,394 | 0,382 | 0,313 | 0,278 | 0,255 | 0,232 | 0,232 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты газоснабжения  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления, куб. м/год на 1 чел. [3] | централизованное горячее водоснабжение | 120 |
| горячее водоснабжение от газовых водонагревателей | 300 |
| отсутствие всяких видов горячего водоснабжения | городские населенные пункты | 180 |
| сельские населенные пункты | 220 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел. | застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 140 |
| то же, с централизованным горячим водоснабжением | 195 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоотведения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел. | застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 140 |
| то же, с централизованным горячим водоснабжением | 195 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| **Примечания:** 1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания и транспортного обслуживания, наружным освещением. 2. При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50-1000 кв. м значения расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должны определяться по линейной интерполяции.3. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м).4. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330 и технологическим данным.5. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта. |

***Таблица 1.2***

##### Объекты местного значения городского округа в области автомобильных дорог местного значения

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значения расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги общего пользования местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность автомобильных дорог местного значения городского округа, км/тыс. кв. км территории | ГО город Кызыл | 1078,1 |
| ГО город Ак-Довурак | 1205,6 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам городского округа, км | г. Кызыл | 8 |
| г. Ак-Довурак | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| **Примечания:**1. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».2. Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014. |

***Таблица 1.3***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области организации улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значения расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Улично-дорожная сеть населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность улично-дорожной сети (кроме районов индивидуальной жилой застройки), км/кв. км | Городские населенные пункты  | 2,0 |
| Сельские населенные пункты | не нормируется |
| Плотность улично-дорожной сети в районах индивидуальной жилой застройки, км/кв. км | Город Кызыл | 1,7 |
| Остальные городские населенные пункты  | 1,25 |
| Сельские населенные пункты | не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Велосипедные дорожки в границах населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности [2] | Ширина полосы для велосипедистов, м | при новом строительстве  | 1,2 |
| в стесненных условиях  | 0,9 |
| Ширина обочин велосипедной дорожки, м | 0,5 |
| Расстояние до бокового препятствия, м | 0,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | По заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимальное расстояние между остановками в застроенной части населенного пункта | Город Кызыл | 400 |
| Остальные городские населенные пункты  | 600 |
| Сельские населенные пункты | Не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | В общегородском центре | 250 |
| В производственных и коммунально-складских зонах городов | 400 |
| В зонах массового отдыха и спорта городов | 800 |
| В зонах индивидуальной жилой застройки в г. Кызыл | 600 |
| В зонах индивидуальной жилой застройки городов, кроме г. Кызыл | 800 |
| От остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания | 100 |
| На остальных территориях городов | Для климатической зоны IВ | 500 |
| Для климатической зоны IД | 400 |
| На территории сельских населенных пунктов | Не нормируется |
| Автозаправочные станции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования на 1 топливо-раздаточную колонку | городские округа | 1200 |
| городские поселения | Не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Станции технического обслуживания автомобилей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования на 1 пост на станции технического обслуживания | городские округа | 200 |
| городские поселения | Не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| **Примечания:**1. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».2. Остальные геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014. |

***Таблица 1.4***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области обеспечения населения автомобильными стоянками

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значения расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Автомобильные стоянки (объекты парковки) в жилых зонах | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома [1] | Жилой дом бизнес-класса | 2,0 |
| Жилой дом эконом-класса | 1,2 |
| Жилой дом муниципального фонда | 1,0 |
| Жилой дом специализированного фонда | 0,7 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м [2] | В зонах жилой застройки | 800 |
| В районах реконструкции | 1000 |
| Автомобильные стоянки (объекты парковки) в общественно-деловых зонах  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности [3] [4] | Количество кв. м общей площади зданий и сооружений объекта на 1 машино-место | Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления | 220 |
| Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций | 120 |
| Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании | 60 |
| Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом | 35 |
| Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала | 60 |
| Количество преподавателей и сотрудников организации, занятых в одну смену, на 1 машино-место | Образовательные организации, реализующие программы высшего образования | 4 |
| Количество студентов очной формы обучения, занимающихся в одну смену, на 1 машино-место  | 10 |
| Количество преподавателей, занятых в одну смену, на 1 машино-место | Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения | 3 |
| Количество кв. м общей площади клубных помещений объекта на 1 машино-место | Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых | 25 |
| Количество кв. м общей площади административных (офисных), лабораторных помещений объекта на 1 машино-место | Научно-исследовательские и проектные институты | 170 |
| Количество работающих в смежных сменах на 1 машино-место | Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон | 8 |
| Количество машино-мест на 1000 работающих в двух смежных сменах  | Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов | 140 |
| Количество кв. м общей площади складских помещений объекта на 1 машино-место | Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) | 35 |
| Количество кв. м общей площади торговых залов объекта на 1 машино-место | Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.) | 50 |
| Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.) | 70 |
| Количество кв. м общей площади рынка на 1 машино-место | Рынки универсальные и непродовольственные | 40 |
| Рынки продовольственные и сельскохозяйственные | 50 |
| Количество посадочных мест на 1 машино-место | Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) | 5 |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Бани | 6 |
| Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место | Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны | 15 |
| Салоны ритуальных услуг | 25 |
| Количество рабочих мест приемщиков на 1 машино-место | Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. | 2 |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Выставочно-музейные комплексы, музеи- заповедники, музеи, галереи, выставочные залы | 8 |
| Количество зрительских мест на 1 машино-место | Театры городского и (или) регионального значения | 7 |
| Другие театры и конференц-залы | 20 |
| Киноцентры и кинотеатры городского и (или) регионального значения | 12 |
| Прочие киноцентры и кинотеатры | 20 |
| Количество постоянных мест в читальных залах на 1 машино-место | Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе | 8 |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место (не менее 10 машиномест на объект) | Объекты религиозных конфессий | 10 |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы | 7 |
| Бильярдные, боулинги | 4 |
| Количество посадочных мест на трибунах на 1 машино-место | Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | 30 |
| Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 кв. м | 30 |
| То же, общей площадью 1000 кв. м и более | 55 |
| Количество единовременных посетителей на 1 машино-место | Тренажерные залы площадью 150-500 кв. м | 10 |
| Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом площадью 1000-2000 кв. м | 10 |
| Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв. м | 7 |
| Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.) | 4 |
| Аквапарки, бассейны | 7 |
| Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м | 7 |
| Количество пассажиров дальнего следования в час пик на 1 машино-место | Железнодорожные вокзалы | 10 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | От пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания | 150 |
| От прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий | 250 |
| От входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |
| Стоянки автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество машино-мест на 100 единовременных посетителей | Пляжи и парки в зонах отдыха | 15 |
| Лесопарки и заповедники | 7 |
| Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | 10 |
| Береговые базы маломерного флота | 10 |
| Количество машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала | Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | 3 |
| Количество машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | Предприятия общественного питания, торговли в зонах отдыха | 7 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | В зонах массового отдыха | 1000 |
| Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Доля мест для транспорта инвалидов, % | 10% (не менее 1 места) |
| Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, % (мест) | На автостоянке до 100 мест включительно | 5%, но не менее одного места |
| На автостоянке от 101 до 200 мест включительно | 5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100 |
| На автостоянке от 201 до 500 мест включительно | 8 мест и дополнительно 2% числа мест свыше 200 |
| На автостоянке от 501 и более | 14 мест и дополнительно 1% числа мест свыше 500 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м [9] | От входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов | 50 |
| От входа в жилое здание | 100 |
| При реконструкции, сложной конфигурации земельного участка | 150 |
| **Примечания:**1. В случае недостаточности территории квартала размещение автомобилей жителей необходимо предусматривать в многоэтажных подземных и (или) надземных гаражах.2. При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается принимать следующее распределение обеспеченности жителей многоквартирных домов местами для хранения индивидуального автомобильного транспорта в процентах от расчетного количества необходимого количества машино-мест:* в границах квартала не менее 40%;
* в границах жилого района не менее 80% при условии обеспечения для жителей дальности пешеходной доступности мест для хранения индивидуального автомобильного транспорта не более чем 500 метров;
* в границах населенного пункта не менее 100% при условии обеспечения дальности транспортной доступности не более чем 15 минут.

3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности машино-местами для хранения и паркования легковых автомобилей для целей, не указанных в таблице, следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2016.4. В плотной городской застройке по заданию на проектирование число машино-мест для объектов в границах жилых и общественно-деловых зон может быть уменьшено не более чем на 50%.5. При организации кооперированных стоянок, обслуживающих группы объектов (жилого, торгового, культурно-зрелищного, производственного назначения), допускается снижать суммарное требуемое количество машино-мест без снижения обеспеченности ими за счет сдвига часов пик при функционировании обслуживаемых стоянками объектов: на территории центральных районов населенных пунктов - на 15%-20%, в периферийных зонах – на 10%-15%.6. Количество машино-мест стоянок туристических автобусов и парковок для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, в рекреационных территориях и около объектов туристского осмотра определяется расчетом на период максимальной посещаемости с учетом временного населения. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды.7. Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов и железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3-4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.8. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок.9. Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояние от подъездов жилых зданий до стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м. |

***Таблица 1.5***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области физической культуры и массового спорта

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значения расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты спорта (всего) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел. | 2022 год | 99 |
| 2024 год | 100 |
| 2030 год | 108 |
| 2040 год | 122 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Крытая ледовая арена | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | По заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Тренировочная база | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | По заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Плавательный бассейн общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 30 000 чел. | 1 |
| Площадь зеркала воды бассейна общего пользования, кв. м на 1 000 чел. | 20 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки и т.д.) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество стадионов на 1500 мест и более, ед. | н. п. с численностью населения свыше 5000 чел.  | 1 |
| н. п. с численностью населения менее 5000 чел. | - |
| Размер земельного участка, га на 1 тысячу человек | 0,7 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность спортивных сооружений городского значения, мин. | 30 |
| Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района, м [3] | 1500 |
| Спортивный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на населенный пункт муниципального образования, ед. | н. п. с численностью населения свыше 500 чел.  | 1 |
| н. п. с численностью населения менее 500 чел. | - |
| Площадь пола спортивного зала общего пользования, кв. м на 1 000 чел.  | 60 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий, м [3] | 500 |
| **Примечания:**1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.2. При расчете потребности населения муниципального образования в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии), а для городских поселений также сооружения местного значения муниципального района, в состав которого входит городское поселение. 3. Для районов Крайнего Севера, а также горных районов радиус пешеходной доступности допускается уменьшать в 1,5 раза. Для населенных пунктов, расположенных в климатическом подрайоне IД, а также в условиях сложного рельефа указанные радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%.4. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.5. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.6. Долю объектов спорта (физкультурно-спортивных сооружений), размещаемых в жилой застройке, рекомендуется принимать от общей нормы: территории – 35%; спортивные залы – 50%; бассейны – 45%.7. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.8. В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов на трибунах спортивно-зрелищных сооружений со стационарными местами – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования.9. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016. В климатическом зоне IД размеры земельных участков допускается уменьшать до 50%. |

***Таблица 1.6***

##### Объекты местного значения городского округа в области образования

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Дошкольная образовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 6 лет [1] | 95-100 |
| Количество мест на 1000 человек общей численности населения [2]  | для города Кызыл | 125 |
| для города Ак-Довурак | 128 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность (радиус обслуживания), м [4] | при многоэтажной застройке | 300 |
| при одно- и двухэтажной застройке | 500 |
| Общеобразовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет | 100 |
| Количество мест на 1000 человек общей численности населения [2] | для города Кызыл | 182 |
| для города Ак-Довурак | 271 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность (радиус обслуживания), м [4] | для общеобразовательных учреждений | для учащихся I и II ступеней обучения | 400 |
| для учащихся III ступени обучения | 500 |
| Объекты дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет | 100 |
| Количество мест на 1000 человек общей численности населения [2] | для города Кызыл | 221 |
| для города Ак-Довурак | 311 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность, мин. | 30 |
| **Примечания:**1. В городской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника.2. Расчет количество мест на 1000 человек общей численности населения произведен по данным демографии на 2021 год. 3. В городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека.4. Для районов Крайнего Севера, а также горных районов радиус пешеходной доступности допускается уменьшать в 1,5 раза. Для населенных пунктов, расположенных в климатическом подрайоне IД, а также в условиях сложного рельефа указанные радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%.5. Пути подходов учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне.6. Радиусы обслуживания специализированными и оздоровительными дошкольными организациями, специализированными детскими яслями-садами и общеобразовательными школами (языковые, математические, спортивные и т.п.), а также радиусы транспортной доступности принимаются по заданию на проектирование.7. В городских населенных пунктах рекомендуется размещать 60% мест организаций дополнительного образования на базе общеобразовательных организаций, 40% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций).8. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016. |

***Таблица 1.7***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области сбора и вывоза твердых коммунальных отходов

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Места накопления отходов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность контейнерными площадками, % | 100 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м  | 100 |
| **Примечание:**1. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: Бконт = Пгод × t × К / (365 × V), где Пгод – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; К – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера. |

***Таблица 1.8***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области ритуальных услуг

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Кладбище традиционного захоронения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Размер земельного участка, га на 1000 чел. | 0,24 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Кладбище урновых захоронений после кремации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Размер земельного участка, га на 1000 чел. | 0,02 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

***Таблица 1.9***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области культуры и искусства

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***для городских округов*** | ***для городских поселений*** |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество точек на муниципальное образование, ед. | 2 | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 | 30 |
| Пешеходная (шаговая) доступность, мин. | - | 30 |
| Общедоступная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 20 тыс. чел., ед. | 1 | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 | - |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 10 тыс. детей, ед. | 1 | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 | - |
| Общедоступная библиотека с детским отделением | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 10 тыс. чел., ед. | - | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | - | 30 |
| Пешеходная (шаговая) доступность, мин. | - | 30 |
| Краеведческий музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | 1 | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 | 30 |
| Тематический музей [1] | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | 1 | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 | - |
| Театр | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, ед. | для города Кызыл | 1 | - |
| для города Ак-Довурак | не нормируется |
| Количество посадочных мест, ед. на 1000 чел. | для города Кызыла | 6 | - |
| для города Ак-Довурак | не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 | - |
| Концертный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, ед. | 1 | - |
| Количество посадочных мест, ед. на 1000 чел. | для города Кызыла | 6 | - |
| для города Ак-Довурак | не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 | - |
| Цирковая площадка | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, ед. | для города Кызыла | 1 | - |
| для города Ак-Довурак | не нормируется | - |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 | - |
| Дом культуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | 1 | 1 объект на 10 тыс. чел. |
| Количество посадочных мест, ед. на 1000 чел. [2] | для города Кызыла | 12 | численность городских поселений | количество мест |
| для города Ак-Довурак | 65 | от 3000 до 4999 чел. | 85 |
| от 5000 до 9999 чел. | 80 |
| от 10000 до 19999 чел. | 70 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 | 30 |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | 1 на 20 тыс. чел. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | не нормируется | 30 |
| **Примечания:**1. Тематический музей может быть любой профильной группы: политехнический, мемориальный, военно-исторический, историко-бытовой, археологический, этнографический, литературный, музыкальный, музей науки, техники, кино, архитектуры, боевой (трудовой) славы.2. Число посадочных мест устанавливается на совокупное количество учреждений клубного типа в муниципальном образовании.3. В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов в зрительных залах и других зрелищных объектах со стационарными местами – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования. |

***Таблица 1.10***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***для городских округов*** | ***для городских поселений*** |
| Парк культуры и отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 30 000 чел. | 1 | -  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 | - |
| Озелененные территории общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории, кв. м/чел. | для города Кызыл всего | 16 | для городов | 10 |
| в том числе | парки | 10 |
| жилые районы | 6 |
| для города Ак-Довурак | 10 | для сельских населенных пунктов | 12 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 15 | 15 |
| Площадки дворового благоустройства | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории, % от площади квартала (микрорайона) | 10 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность | в границах квартала, микрорайона |
| **Примечания:**1. Площадь озелененных территорий общего пользования в поселениях следует: уменьшать для тундры и лесотундры – до 2 кв. м на одного человека; полупустыни и пустыни - на 20%-30%; увеличивать для степи и лесостепи - на 10%-20%.2. В малых городах и сельских поселениях, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.3. В городах с предприятиями, требующими устройства санитарно-защитных зон шириной более 1 км, уровень озелененности территории застройки следует увеличивать не менее чем на 15%. |

***Таблица 1.11***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области общественного питания, торговли и бытового обслуживания

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Предприятия общественного питания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество посадочных мест на 1 тыс. чел. | 40 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | для городского населенного пункта при многоэтажной застройке | 500 |
| для городского населенного пункта при малоэтажной застройке | 800 |
| для сельских населенных пунктов | 2000 |
| Предприятия торговли | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь торговых объектов, кв. м на 1000 жителей | Нормативы устанавливаются Министерством экономики Республики Тыва |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | для городского населенного пункта при многоэтажной застройке | 500 |
| для городского населенного пункта при малоэтажной застройке | 800 |
| для сельских населенных пунктов | 2000 |
| Предприятия бытового обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество рабочих мест на 1 тыс. чел. | для городских населенных пунктов | 9  |
| для сельских населенных пунктов | 7 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | для городского населенного пункта при многоэтажной застройке | 500 |
| для городского населенного пункта при малоэтажной застройке | 800 |
| для сельских населенных пунктов | 2000 |
| **Примечание:**1. Для районов Крайнего Севера, а также горных районов радиус пешеходной доступности допускается уменьшать в 1,5 раза. Для населенных пунктов, расположенных в климатическом подрайоне IД, а также в условиях сложного рельефа указанные радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%. |

***Таблица 1.12***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области жилищного строительства

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Жилые помещения  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма, кв. м общей площади жилых помещений на человека | В соответствии с нормативными актами органов местного самоуправления |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

***Таблица 1.13***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в иных областях

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Административное здание органа местного самоуправления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Муниципальный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на городской округ, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Участковые пункты полиции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 1 административный участок, ед. [1] | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| **Примечание:**1. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городах - исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов. |

## Приложения к основной части

### Перечень нормативно-правовых актов и иных документов

Модельные МНГП Дзун-Хемчикского кожууна разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Тыва, нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами.

#### Федеральные законы

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 01.05.2022).
2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 30.12.2021).
3. Федеральный закон от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции» (ред. от 21.12.2021).

#### Иные нормативные акты Российской Федерации

1. Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985».
2. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» (ред. от 08.08.2016).
3. Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
4. Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (ред. от 14.04.2020).
5. Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

#### Нормативные акты Республики Тыва

1. Конституция Республики Тыва (принята на референдуме Республики Тыва 06.05.2001) (ред. от 27.05.2022).
2. Конституционный закон Республики Тыва от 12.12.2011 № 1054 ВХ-1 «Об административно-территориальном устройстве Республики Тыва».
3. Закон Республики Тыва от 24.12.2010 № 268 ВХ-1 «О статусе муниципальных образований Республики Тыва» (ред. от 05.06.2020).
4. Закон Республики Тыва от 23.06.2006 № 1741 ВХ-1 (ред. от 10.11.2021) «О градостроительной деятельности в Республике Тыва».

#### Своды правил по проектированию и строительству (СП)

1. СП 30.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85\*» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 920/пр).
2. СП 31.13330.2021 «Свод правил. СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр).
3. СП 32.13330.2018. «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр) (ред. от 23.12.2019).
4. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
5. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32).
6. СП 44.13330.2011 «Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 782) (ред. от 07.12.2021).
7. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 904/пр).
8. СП 131.13330.2018 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология» (утв. Приказом Минстроя России от 28.11.2018 № 763/пр).

#### Иные документы

1. ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
2. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3, ред. от 26.06.2021).

#### Интернет-источники

1. Сайт Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) – <https://fgistp.economy.gov.ru>.
2. Сайт Федеральной службы государственной статистики – <https://rosstat.gov.ru>.

### Список терминов и определений, применяемых в нормативах градостроительного проектирования

**Автомобильная дорога** – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, – защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

**Благоустройство территории** – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

**Велосипедная дорожка** – отдельная дорога или часть автомобильной дороги, предназначенная для велосипедистов и оборудованная соответствующими техническими средствами организации дорожного движения.

**Градостроительная деятельность** – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройства.

**Градостроительная документация** (документы градостроительного проектирования) – документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории.

**Дошкольная образовательная организация** – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

**Земельный участок** – как объект права собственности и иных предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации прав на землю является недвижимой вещью, которая представляет собой часть земной поверхности и имеет характеристики, позволяющие определить ее в качестве индивидуально определенной вещи. В случаях и в порядке, которые установлены федеральным законом, могут создаваться искусственные земельные участки.

**Квартал** – элемент планировочной структуры территории (единица застройки различного функционального назначения), не расчлененный улично-дорожной сетью, в границах красных линий улично-дорожной сети, полос отвода линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, территорий общего пользования.

**Микрорайон** – элемент планировочной структуры городского и сельского поселения, не расчлененный магистральными улицами и дорогами, в границах красных линий магистральных или местных улиц, полос отвода железнодорожного транспорта, наземного внеуличного транспорта общего пользования, границ рекреационных зон.

**Нормативы градостроительного проектирования** – совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом РФ в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

**Общеобразовательная организация –** образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования.

**Общеобразовательная организация I ступени обучения –** общеобразовательная организация начального образования.

**Общеобразовательная организация II ступени обучения –** общеобразовательная организация основного образования.

**Общеобразовательная организация III ступени обучения –** общеобразовательная организация среднего образования.

**Объекты местного значения –** объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных образований.

**Озелененные территории общего пользования** – часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты, находящиеся в составе рекреационных зон, используемые для отдыха граждан и туризма, в границах населенного пункта.

**Парковка (парковочное место)** – специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка.

**Спортивная площадка** – плоскостное спортивное сооружение, которое может быть объектом не капитального строительства, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники.

**Спортивный зал** – спортивное сооружение, содержащее универсальный спортивный зал.

Иные понятия, используемые в настоящих нормативах, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

### Перечень используемых сокращений

В Модельных местных нормативах градостроительного проектирования Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва применяются следующие сокращения:

н.п. – населенный пункт;

пгт – поселок городского типа;

РНГП – республиканские нормативы градостроительного проектирования;

РТ – Республика Тыва;

# Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части

## Результаты анализа территориальных особенностей Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва, влияющих на установление расчетных показателей

В соответствии с п. 5 ст. 29.4 Градостроительного кодекса РФ подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:

1) социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования;

2) стратегии социально-экономического развития муниципального образования и плана мероприятий по ее реализации (при наличии);

3) предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей в Модельных МНГП Дзун-Хемчикского кожууна необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

### Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва

Республика Тыва расположена в центре Азии на юге Восточной Сибири, в верховьях реки Енисей и входит в состав Восточно-Сибирского экономического района и в Сибирский Федеральный округ Российской Федерации.

Республика Тыва граничит с одним государством и пятью субъектами Российской Федерации: на юге и юго-востоке – с Монгольской Народной Республикой, на северо-востоке – с Иркутской областью, на северо-западе – с Республикой Хакасия, на востоке – с Республикой Бурятия, на западе – с Республикой Алтай, на севере – с Красноярским краем.

Пространственная организация территории Республики Тыва осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Конституционным Законом Республики Тыва от 12.12.2011 № 1054 ВХ-I «Об административно-территориальном устройстве Республики Тыва», Законом Республики Тыва от 24.12.2010 № 268 ВХ-I «О статусе муниципальных образований Республики Тыва».

Согласно Закону Республики Тыва от 12.12.2011 № 1054 ВХ-I «Об административно-территориальном устройстве Республики Тыва», субъект РФ включает 2 города республиканского подчинения (городских округа) и 17 кожуунов (муниципальных районов) и входящие в их состав 4 города кожуунного (районного) подчинения (городские поселения) и 120 сумонов (сельских поселений).

Перечень Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва и их характеристика представлена в таблице 2.1.

***Таблица 2.1***

##### Характеристика Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва (по данным статистики на 01.01.2022)

| ***Городские округа и городские поселения***  | ***Административный центр*** | ***Количество населенных пунктов*** | ***Численность городского населения всего, чел.*** | ***Численность сельского населения всего, чел.*** | ***Численность населения всего, чел.*** | ***Площадь, кв. км*** | ***Плотность населения, чел./кв. км*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Городские округа*** |
| Городской округ город Кызыл | город Кызыл | 1 | 123260 | - | 123260 | 220,48 | 559,1 |
| Городской округ город Ак-Довурак | город Ак-Довурак | 1 | 13640 | - | 13640 | 48,69 | 280,1 |
| ***ИТОГО по всем городским округам Республики Тыва*** | 2 | 136900 | 0 | 136900 | 269,17 | 508,6 |
| ***Городские поселения*** |
| Городское поселение город Чадан | город Чадан | 2 | 9529 | 178 | 9707 | 101,29 | 95,8 |
| Городское поселение – поселок городского типа Каа-Хем | поселок городского типа Каа-Хем | 2 | 19958 | 3 | 19961 | 50,23 | 397,4 |
| Городское поселение – город Туран | город Туран | 4 | 4853 | 798 | 5651 | 94,01 | 60,1 |
| Городское поселение – город Шагонар | город Шагонар | 1 | 11347 | - | 11347 | 61,22 | 185,3 |
| ***ИТОГО по всем городским поселениям Республики Тыва*** | 9 | 45687 | 979 | 46666 | 306,75 | 152,1 |
| ***ВСЕГО по всем городским округам и городским поселениям Республики Тыва*** | ***11*** | ***182587*** | ***979*** | ***183566*** | ***555,81*** | ***330,3*** |

Общая численность населения городских округов Республики Тыва 136900 чел.; численность населения городских поселений Республики Тыва 45687 чел. (в том числе сельских жителей 979 чел.). Средняя плотность населения по городским округам Республики Тыва составляет 508,6 чел./кв. км; по городским поселениям – 152,1 чел./кв. км.

Плотность населения по городским округам и городским поселениям Республики Тыва на начало 2022 года представим на рисунке 2.1.

***Рисунок 2.1 Плотность населения по городским округам и городским поселениям Республики Тыва на начало 2022 года***

Для установления расчетных показателей по объектам местного значения городского округа области образования целесообразно проанализировать возрастную структуру населения городских округов (таблица 2.2).

***Таблица 2.2***

##### Возрастная структура населения городских округов Республики Тыва (по данным статистики на 01.01.2021)

| ***Возраст*** | ***Городской округ город Кызыл*** | ***Городской округ город Ак-Довурак*** | ***Всего*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***0-2*** | 7042 | 742 | 7784 |
| ***3-4*** | 4031 | 559 | 4590 |
| ***5-6*** | 4767 | 552 | 5319 |
| ***7*** | 2076 | 322 | 2398 |
| ***8-13*** | 12436 | 2169 | 14605 |
| ***14-15*** | 3097 | 537 | 3634 |
| ***16-17*** | 2957 | 509 | 3466 |
| ***18*** | 1257 | 188 | 1445 |
| ***19*** | 1159 | 146 | 1305 |
| ***20-49*** | 57122 | 5660 | 62782 |
| ***50-69*** | 19649 | 2086 | 21735 |
| ***70 и старше*** | 4474 | 299 | 4773 |
| ***моложе трудоспособного возраста*** | 33449 | 4881 | 38330 |
| ***трудоспособный возраст*** | 72741 | 7658 | 80399 |
| ***старше трудоспособного возраста*** | 13877 | 1230 | 15107 |
| ***Всего*** | ***120067*** | ***13769*** | ***133836*** |

Возрастная структура населения городских округов характеризуется превышением в общей численности населения доли населения моложе трудоспособного возраста над долей населения старше трудоспособного возраста (28% и 12% соответственно по городу Кызыл и 35% и 9% по городу Ак-Довурак), что свидетельствует о прогрессивном типе структуры населения.

### Дифференциация проектируемой территории для целей разработки местных нормативов градостроительного проектирования

Установление расчетных показателей в Модельных МНГП Дзун-Хемчикского кожууна необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Дзун-Хемчикского кожууна, выраженных в природно-климатических, социально-демографических, национальных, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва для установления значений расчетных показателей в МНГП определены:

* численность населения;
* статус муниципальных образований: городской округ или городское поселение;
* вид (категория) населенных пунктов: городские и сельские населенные пункты.

*1. Дифференциация населённых пунктов по численности населения.*

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социально-бытового и культурного обслуживания и объектами озеленения общего пользования необходимо применять в зависимости от численности населения административно-территориальной единицы.

Населённые пункты Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок в соответствии с таблицей 2.2.3 РНГП Республики Тыва подразделяются на группы, представленные ниже (таблица 2.3).

***Таблица 2.3***

***Дифференциация населенных пунктов Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва по численности населения***

| ***Группы населенных пунктов*** | ***Численность населения, тыс. человек*** |
| --- | --- |
| ***Городские населенные пункты*** | ***Сельские населенные пункты*** |
| Крупные | - | - |
| Большие | Свыше 100 до 250 (*город Кызыл*) | - |
| Средние | - | Свыше 0,2 до 1 |
| Малые | До 50 (*город Ак-Довурак, город Чадан, поселок городского типа Каа-Хем, город Туран, город Шагонар*) | От 0,05 до 0,2До 0,05 |

Город Кызыл относится к **большим** городам, остальные городские населенные пункты относятся к **малым** городам.

*2. Дифференциация по статусу муниципального образования и виду (категории) населенного пункта*

Большое значение имеет статус муниципального образования (городской округ / городское поселение) и вид (категория) населенного пункта (городской/сельский), определяющие целесообразность размещения объектов обслуживания, значение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социально-бытового и культурного обслуживания и озеленения общего пользования необходимо использовать в зависимости от статуса муниципального образования и вида (категории) населенного пункта:

* городские округа и городские поселения;
* городские населенные пункты и сельские населенные пункты.

Дифференциация по численности населения муниципального образования или населенного пункта, статусу муниципального образования и виду (категории) населенного пункта позволяет рационально распределять элементы системы обслуживания, обеспечивая при этом необходимый перечень предоставляемых услуг.

### Виды объектов местного значения городского округа и городского поселения, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования

В соответствии с ч. 4 ст. 29.2 Градостроительного кодекса РФ нормативы градостроительного проектирования поселения, городского округа устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, городского округа, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения, городского округа населения поселения, городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения, городского округа.

Перечень объектов местного значения городского округа и городского поселения для целей настоящих МНГП подготовлен на основании статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 14 и ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

В качестве базового перечня видов объектов местного значения, в отношении которых разрабатываются Модельные МНГП Дзун-Хемчикского кожууна, приняты объекты местного значения поселения, городского округа, подлежащие отображению в генеральном плане поселения, в генеральном плане городского округа согласно ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, относящиеся к областям:

а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

б) автомобильные дороги местного значения;

в) физическая культура и массовый спорт;

г) иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения.

Иные области в связи с решением вопросов местного значения городского округа и городского поселения определялись в соответствии со ст. 14 и ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

## Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части

***Таблица 2.4***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведения

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Объекты электроснабжения населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления и годовое число часов использования максимума электрической нагрузки принят в соответствии с п. 1.2.11 РНГП Республики Тыва. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты теплоснабжения населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий принят в соответствии с п. 1.2.11 РНГП Республики Тыва. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты газоснабжения населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления принят в соответствии с п. 1.2.11 РНГП Республики Тыва. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоснабжения населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления принят в соответствии с п. 1.2.11 РНГП Республики Тыва. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоотведения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения принят в соответствии с п. 1.2.11 РНГП Республики Тыва. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

***Таблица 2.5***

##### Объекты местного значения городского округа в области автомобильных дорог местного значения

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность автомобильных дорог местного значения городского округа устанавливается расчетным путем не менее текущей обеспеченности по данным Федеральной службы государственной статистики и определена по формуле:*Пдор(местГО)=Lобщ(местГО)/Sтер(ГО),*где Пдор(местГО) – плотность автомобильных дорог местного значения городского округа, км/тыс. кв. км;Lобщ(местГО) – общая протяженность автомобильных дорог местного значения городского округа, км;Sтер(ГО) – площадь территории городского округа, тыс. кв. км. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимальная длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам устанавливается в соответствии с таблицей 5 раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» в зависимости от численности населения населенного пункта. Велосипедные дорожки на подходках к населенным пунктам с численностью населения менее 10 тыс. чел. не нормируются.Показатель минимальной длины велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам городских поселений устанавливается в местных нормативах градостроительного проектирования муниципальных районов. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

***Таблица 2.6***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области организации улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование предельного значения расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Улично-дорожная сеть населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимальная плотность улично-дорожной сети в городах (кроме зон индивидуальной жилой застройки) принята в размере 2 км/кв. км согласно Рекомендациям по проектированию улиц и дорог, городов и сельских поселений, разработанных ЦНИИП градостроительства Минстроя России в 1994 году. Установление данного показателя обусловлено радиусом доступности остановок общественного транспорта.С учетом положений пункта 11.24 СП 42.13330.2016 в районах индивидуальной усадебной застройки дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта может быть увеличена в больших и крупных городах до 600 м, в малых и средних до 800 м, данный показатель может быть снижен до 1,7 в районах индивидуальной застройки города Кызыл, до 1,25 в районах индивидуальной застройки в других городских населенных пунктах Республики Тыва.Плотность улично-дорожной сети в сельских населенных пунктах не нормируется. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Велосипедные дорожки в границах населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимальные геометрические параметры велосипедной дорожки приняты в соответствии с таблицей 4 ГОСТ 33150-2014 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта на муниципальное образование принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов определяется по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимальное расстояние между остановками принято в соответствии с п. 11.25 СП 42.13330.2016. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до остановочных пунктов в населенных пунктах для различных зон принята с п. 11.24 СП 42.13330.2016.Пешеходная доступность до остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м принята в соответствии с п. 6.2.5 СП 140.13330.2012. |
| Автозаправочные станции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей в городских округах принята согласно п. 11.41 СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Станции технического обслуживания автомобилей  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Один пост на 200 легковых автомобилей в городских округах принят согласно п. 11.40 СП 42.13330.2016. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

***Таблица 2.7***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области обеспечения населения автомобильными стоянками

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование предельного значения расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Автомобильные стоянки (объекты парковки) в жилых зонах | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома разных классов комфортности принято согласно таблице 11.8 СП 42.13330.2016 и таблице 1.3.1 РНГП Республики Тыва. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до автостоянок зонах жилой застройки принята 800 м, а в районах реконструкции 1000 м принято согласно п. 11.32 СП 42.13330.2016 и таблице 1.3.1 РНГП Республики Тыва. |
| Автомобильные стоянки (объекты парковки) в общественно-деловых зонах | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016 и таблице 1.3.1 РНГП Республики Тыва. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016 и таблице 1.3.1 РНГП Республики Тыва. |
| Стоянки автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016 и таблице 1.3.1 РНГП Республики Тыва. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до стоянок автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон, принята в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2016 и таблице 1.3.1 РНГП Республики Тыва. |
| Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске приняты в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020 и таблице 1.3.1 РНГП Республики Тыва. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов принято в соответствии с п. 5.2.2 СП 59.13330.2020 и таблице 1.3.1 РНГП Республики Тыва. |

***Таблица 2.8***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области физической культуры и массового спорта

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование предельного значения расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Объекты спорта (всего) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 жителей в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020) (далее – Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244).Текущая обеспеченность объектами спорта (в 2022 году) определена в соответствии с Государственной программой Республики Тыва «Развитие физической культуры и спорта до 2025 года», утвержденной постановлением Правительства Республики Тыва от 09.11.2020 № 546, согласно которой единовременная пропускная способность объектов спорта в 2022 году составит 81%, а к 2025 году составит 81,3%. Показатели 2030 и 2040 годов определены методом экстраполяции.Единовременная пропускная способность объектов спорта определена по формуле:*ЕПСгод=ЕПСнорм\*Процепс(год),*где ЕПСгод – единая пропускная способность объектов спорта в соответствующий период (год);ЕПСнорм – нормативная потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, установленная в Приказе Минспорта России от 21.03.2018 № 244;Процепс(год) – запланированный процент обеспечения единовременной пропускной способности объектов спорта Республики Тыва в соответствующий период (год).Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Крытая ледовая арена | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование устанавливается по заданию на проектирование. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Тренировочная база | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование устанавливается по заданию на проектирование. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Плавательный бассейн общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 плавательного бассейна общего пользования на 30000 чел. принято в соответствии с Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244.Площадь зеркала воды бассейна общего пользования 20 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. |
| Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки и т.д.) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 стадиона на 1500 мест и более в населенном пункте с численностью более 5000 человек принято в соответствии с Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244.Площадь земельного участка плоскостного спортивного сооружения 0,7 га на 1 тыс. чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность спортивных сооружений городского значения принята 30 мин. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района 1500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016. |
| Спортивный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 спортивного зала в населенном пункте с численностью более 500 человек принято в соответствии с Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244.Площадь пола спортивного зала общего пользования в 60 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий 500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016. |

***Таблица 2.9***

##### Объекты местного значения городского округа в области образования

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Дошкольная образовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в дошкольных образовательных организациях в размере 95-100 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 6 лет (включительно) принято в соответствии с таблицей 1.3.3 РНГП Республики Тыва.*Расчет по демографии за 2021 год (по данным статистики – таблица 2.2):**Для города Кызыл:**Число детей в возрасте от 0 до 6 лет (данные в таблице 2.2): 15840 чел. Общая численность населения города Кызыл: 120067 чел.**Требуемое число мест в дошкольных образовательных организациях города Кызыл при доступности дошкольного образования 95%:**15840\*0,95/120067⋅1000=125 мест на 1000 жителей.**Для города Ак-Довурак:**Число детей в возрасте от 0 до 6 лет (данные в таблице 2.2): 1853 чел. Общая численность населения города Ак-Довурак: 13769 чел.**Требуемое число мест в дошкольных образовательных организациях города Ак-Довурак:**1853\*0,95/13769⋅1000=128 мест на 1000 жителей.* |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята согласно таблице 1.3.3 РНГП Республики Тыва. |
| Общеобразовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в образовательных организациях в размере 100 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет принято в соответствии с таблицей 1.3.3 РНГП Республики Тыва.*Расчет по демографии за 2021 год (по данным статистики – таблица 2.2):**Для города Кызыл:**Число детей в возрасте от 7 до 18 лет (данные в таблице 2.2): 21823 чел. Общая численность населения города Кызыл: 120067 чел.**Требуемое число мест в образовательных организациях города Кызыл:**21823/116893⋅1000=182 места на 1000 жителей.**Для города Ак-Довурак:**Число детей в возрасте от 7 до 18 лет (данные в таблице 2.2): 3725 чел. Общая численность населения города Ак-Довурак: 13769 чел.**Требуемое число мест в образовательных организациях города Ак-Довурак:**3725/13769⋅1000=271 место на 1000 жителей.* |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята согласно таблице 1.3.3 РНГП Республики Тыва. |
| Объекты дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в организациях в размере 100 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет принято в соответствии с таблицей 1.3.3 РНГП Республики Тыва.*Расчет по демографии за 2021 год (по данным статистики – таблица 2.2):**Для города Кызыл:**Число детей в возрасте от 5 до 18 лет (данные в таблице 2.2): 26590 чел. Общая численность населения города Кызыл: 120067 чел.**Требуемое число мест в организациях дополнительного образования города Кызыл:**26590/120067⋅1000=221 мест на 1000 жителей.**Для города Ак-Довурак:**Число детей в возрасте от 5 до 18 лет (данные в таблице 2.2): 4277 чел. Общая численность населения города Ак-Довурак: 13769 чел.**Требуемое число мест в организациях дополнительного образования города Ак-Довурак:**4277/13769⋅1000=311 мест на 1000 жителей.* |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность принята согласно таблице 1.3.3 РНГП Республики Тыва. |

***Таблица 2.10***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области сбора и вывоза твердых коммунальных отходов

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Места накопления отходов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора.Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: Бконт = Пгод × t × К / (365 × V), где Пгод – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; К – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.В соответствии с требованиями п. 6 СанПиН 2.1.3684-21 на контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 100 м до площадок для установки контейнеров для сбора мусора устанавливается в соответствии с требованиями п. 4 СанПиН 2.1.3684-21. |

***Таблица 2.11***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области ритуальных услуг

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Кладбище традиционного захоронения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Размер земельного участка для традиционного захоронения принят 0,24 га на 1000 чел. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Кладбище урновых захоронений после кремации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Размер земельного участка для урновых захоронений после кремации принят 0,02 га на 1000 чел. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

***Таблица 2.12***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области культуры и искусства

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество точек на муниципальное образование принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее – Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965) (не менее 2 точек на городской округ и не менее 1 точки на городское поселение). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. для городского округа; транспортная и пешеходная (шаговая) доступность 30 мин. для городского поселения приняты в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Общедоступная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на 20 тыс. чел. в городском округе принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. для городского округа принята в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на 10 тыс. детей в городском округе принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. для городского округа принята в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Общедоступная библиотека с детским отделением | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на 10 тыс. чел. в городском поселении принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная и пешеходная (шаговая) доступность 30 мин. для городского поселения принята в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Краеведческий музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на городской округ или городское поселение принят в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. для городского округа и 30 мин. для городского поселения принята в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Тематический музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на городской округ принят в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. для городского округа принята в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Театр | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект для городского округа город Кызыл (как для городского округа с численностью населения более 100 тыс. чел.) принят в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. Количество посадочных мест в размере 6 мест на 1000 жителей принято в соответствии с Приложением к Распоряжению Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (для городских округов с численностью населения от 100 000 до 149 999 чел.). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. для городского округа принята в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Концертный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект для городского округа принят в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. Количество посадочных мест в размере 6 мест на 1000 жителей для городского округа Кызыл принято в соответствии с Приложением к Распоряжению Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (для городских округов с численностью населения от 100 000 до 149 999 чел.). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. для городского округа принята в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Цирковая площадка | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект для городского округа город Кызыл (как для городского округа с численностью населения более 100 тыс. чел.) принят в соответствии с таблицей 5 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. для городского округа принята в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Дом культуры (клуб) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект в городском округе и 1 объект на 10 тыс. чел. в городском поселении приняты в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.Количество посадочных мест (в совокупном количестве учреждений клубного типа) на 1 тыс. жителей принято в соответствии с Приложением к Распоряжению Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (для Дзун-Хемчикского кожууна с различной численностью населения). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. в городском округе и 30 мин. в городском поселении принята в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на 20 тыс. чел. в городском округе и 1 объект на городское поселение независимо от численности населения приняты в соответствии с таблицей 9 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 30 мин. в городском поселении принята в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. Транспортная доступность в городском округе не нормируется. |

***Таблица 2.13***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Парк культуры и отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на 30 000 чел. для городского округа принят в соответствии с таблицей 7 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. в городском округе принята в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. |
| Озелененные территории общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с таблицей 9.2 СП 42.13330.2016 и таблицей 1.3.2 РНГП Республики Тыва устанавливается минимальный показатель площади озелененных территорий общего пользования:* для города Кызыл площадь парков (общегородских территорий рекреационного назначения) принята 10 кв. м/чел., для жилых районов 6 кв. м/чел.;
* для города Ак-Довурак и городов городских поселений: 10 кв. м/чел. (как для городов с численностью населения менее 20 тыс. чел.);
* для сельских населенных пунктов, входящих в состав городских поселений: 12 кв. м/чел.
 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 15 мин. в соответствии с п. 9.9 СП 42.13330.2016 и таблицей 1.3.2 РНГП Республики Тыва. |
| Площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории не менее 10% от площади квартала (микрорайона) принята в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность в границах квартала (микрорайона) принята в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016. |

***Таб******лица 2.14***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области общественного питания, торговли и бытового обслуживания

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Предприятия общественного питания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность предприятиями общественного питания в 40 посадочных мест на 1000 человек принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 500 м при многоэтажной застройке, 800 м при малоэтажной застройке и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016. Для районов Крайнего Севера, а также горных районов радиус пешеходной доступности допускается уменьшать в 1,5 раза. Для населенных пунктов, расположенных в климатическом подрайоне IД, а также в условиях сложного рельефа указанные радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%. |
| Предприятия торговли | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь торговых объектов принимается в соответствии с нормативами, устанавливаемыми Министерством экономики Республики Тыва |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 500 м при многоэтажной застройке, 800 м при малоэтажной застройке и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016. Для районов Крайнего Севера, а также горных районов радиус пешеходной доступности допускается уменьшать в 1,5 раза. Для населенных пунктов, расположенных в климатическом подрайоне IД, а также в условиях сложного рельефа указанные радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%. |
| Предприятия бытового обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность предприятиями бытового обслуживания в 9 рабочих мест на 1000 человек для городских населенных пунктов и 7 рабочих мест на 1000 человек для сельских населенных пунктов принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 500 м при многоэтажной застройке, 800 м при малоэтажной застройке и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016. Для районов Крайнего Севера, а также горных районов радиус пешеходной доступности допускается уменьшать в 1,5 раза. Для населенных пунктов, расположенных в климатическом подрайоне IД, а также в условиях сложного рельефа указанные радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%. |

***Таблица 2.15***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в области жилищного строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| Жилые помещения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма устанавливается в соответствии с нормативными актами органов местного самоуправления. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

***Таблица 2.16***

##### Объекты местного значения городского округа и городского поселения в иных областях

| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| --- | --- | --- |
| Административное здание органа местного самоуправления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 14 и ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Муниципальный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на городской округ независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется. |
| Участковые пункты полиции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Органы местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с п. 7 ст. 48 Федерального закона от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции» (ред. от 06.02.2020), а также в соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ обеспечивают предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции. В соответствии с п. 3 приложения 1 приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29.03.2019 № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности» за участковым уполномоченным полиции приказом начальника территориального органа МВД России на районном уровне закрепляется административный участок. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городах – исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется. |

# Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части модельных местных нормативов

## Правила применения расчетных показателей

Модельные МНГП Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва выступают в качестве стандарта местных нормативов градостроительного проектирования для внедрения в городских округах и сельских поселениях Республики Тыва.

Значения расчетных показателей являются основой для разработки нормативно-правовых актов городских округов и сельских поселений, и могут иметь два пути практического применения: прямой и опосредованный.

Прямое применение означает возможность посредством принятия местного правового акта утвердить настоящие значения расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва в качестве местных нормативов градостроительного проектирования.

Опосредованное применение означает основанное на законе требование к органам местного самоуправления сельского поселения о проведении корректировки действующих местных нормативов градостроительного проектирования городского округа или местных нормативов градостроительного проектирования городского поселения соответственно (далее – МНГП городского округа, МНГП городского поселения).

В процессе подготовки генерального плана городского округа (городского поселения) необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения городского округа (городского поселения) и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах городского округа (городского поселения) следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения городского округа (городского поселения), и расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения соответствующих объектов.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченности рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа (городского поселения), а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в МНГП городского округа (МНГП городского поселения), применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения городского округа (городского поселения) в генеральном плане городского округа (городского поселения) (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов), а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения городского округа (городского поселения).

При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения городского округа (городского поселения) в целях подготовки генерального плана городского округа (городского поселения), документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах подготавливаемого проекта подобных объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость, уровень территориальной доступности).

МНГП городского округа (МНГП городского поселения) имеют приоритет перед РНГП Республики Тыва в случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа (городского поселения) населения городского округа (городского поселения), установленные МНГП городского округа (МНГП городского поселения) выше соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Республики Тыва. В случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа (городского поселения) населения городского округа (городского поселения), установленные МНГП городского округа (МНГП городского поселения), окажутся ниже уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Республики Тыва, то применяются предельные расчетные показатели РНГП Республики Тыва.

МНГП городского округа (МНГП городского поселения) имеют приоритет перед РНГП Республики Тыва в случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения городского округа (городского поселения) для населения городского округа (городского поселения), установленные МНГП городского округа (МНГП городского поселения) ниже соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Республики Тыва. В случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения городского округа (городского поселения) для населения городского округа (городского поселения), установленные МНГП городского округа (МНГП городского поселения), окажутся выше уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Республики Тыва, то применяются предельные расчетные показатели РНГП Республики Тыва.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Республики Тыва, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке Модельных МНГП Дзун-Хемчикского кожууна и на которые дается ссылка в Модельных МНГП Дзун-Хемчикского кожууна, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

## Область применения расчетных показателей

Действие МНГП городского округа (городского поселения) распространяется на всю территорию городского округа (городского поселения), на правоотношения, возникшие после утверждения МНГП городского округа (городского поселения).

МНГП городского округа (МНГП городского поселения) устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа (городского поселения) населения городского округа (городского поселения) и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа (городского поселения).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа (городского поселения) и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа (городского поселения), установленные в МНГП городского округа (МНГП городского поселения), применяются при подготовке генерального плана городского округа (городского поселения), правил землепользования и застройки городского округа (городского поселения), документации по планировке территории.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия её решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления сельского поселения законодательства о градостроительной деятельности.

Характер использования расчетных показателей, их определение и установление указывают на то, что они могут и должны использоваться не только в градостроительной деятельности, но и в сфере государственного и муниципального управления, сфере экономического развития (например, при оформлении заключения органа местного самоуправления сельского поселения о потребности (об отсутствии потребности) в общественных объектах).