# ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

**МИНИМАЛЬНОГО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

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

***Таблица 1.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского***

***поселения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведения***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименова- ние вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчет- ного показателя, еди- ница измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| Объекты | Расчетный показа- | Объем электропотреб- | без стационарных электроплит | 2170 |
| электро-снабжения населения [2] | тель минимальнодопустимого уровня обеспеченности | ления, кВтч/ чел. в год | со стационарными электроплитами | 2750 |
| Годовое число часов ис-пользования максимума электрической | без стационарных электроплит | 5300 |
| со стационарными электроплитами | 5500 |
|  |  | нагрузки, ч/год |  |  |
|  |  | Удельные расчетные | 2020 год | для села Элдиг-Хем | 2200 |
|  |  | электрическиенагрузки, кВт/чел. в год на среднесрочную пер- спективу и на расчет- ный срок |  | для остальных населен-ных пунктов | 1400 |
| 2030 год | для села Элдиг-Хем | 2600 |
| для остальных населен-ных пунктов | 2000 |
|  | Расчетный показа- | Не нормируется |
|  | тель максимально |  |
|  | допустимого уровня |  |
|  | территориальной |  |
|  | доступности |  |
| Объекты | Расчетный показа- | Удельный расход теп- | для жилых домов одноквартирных отдельно стоя- |
| теплоснаб- | тель минимально | ловой энергии на отоп- | щих и блокированных |
| жения насе- ления [3] | допустимого уровня обеспеченности | ление, кДж/(м2·°С·сут) |
| отапливаемая площадь до-мов, м2 | количество этажей |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | 60 и менее | 140 | - | - |  |
|  |  |  | 100 | 125 | 135 | - | - |
|  |  |  | 150 | 110 | 120 | 130 | - |
|  |  |  | 250 | 100 | 105 | 110 | 115 |
|  |  |  | 400 | - | 90 | 95 | 100 |
|  |  |  | 600 | - | 80 | 85 | 90 |
|  |  |  | 1000 и более | - | 70 | 75 | 80 |
|  |  | Удельный расход теп- | для зданий |
|  |  | ловой энергии на отоп-ление, кДж/(м3·°С·сут) | типы зданий | этажность здания |
| 1 | 2 | 3 | 4, 5 |
|  |  |  | жилые, гости- | по таблице для жилых | 31 (или |
|  |  |  | ницы, обще- | домов одноквартирных | 85 |
|  |  |  | жития | отдельно стоящих и бло- | кДж/(м2· |
|  |  |  |  | кированных | °С·сут) |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименова- ние вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчет- ного показателя, еди- ница измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
|  |  |  | обществен- ные, кроме перечислен-ных ниже | 42 | 38 | 36 | 32 |
| поликлиники и лечебные учреждения,дома-интер- наты | 34 | 33 | 32 | 31 |
| дошкольныеучреждения | 45 | - |
| сервисногообслужива- ния | 23 | 22 | 21 | 20 |
| администра- тивногоназначения (офисы) | 36 | 34 | 33 | 27 |
| Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территориальнойдоступности | Не нормируется |
| Объекты га- зоснабжения населения [4] | Расчетный показа- тель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем потребления природного газа потре- бителями жилищно- коммунального сектора,м3/год на 1 чел. [5] | для села Элдиг-Хем | 110 |
| для остальных населенных пунктов | 150 |
| Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территориальнойдоступности | Не нормируется |
| Объекты во- доснабже- ния населе- ния [6] | Расчетный показа- тель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребле- ния на хозяйственно- питьевые нужды насе- ления, л/сут. на 1 чел. | застройка зданиями с водопользованиемиз водоразборных колонок | 30 |
| застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализа-цией без ванн | 125 |
| то же с ванными и местными водонагре-вателями | 160 |
| то же с централизованным горячим во-доснабжением | 230 |
| Удельное водопотреб- ление на хозяйственно- бытовые нужды для предварительных расче- тов при проектирования систем водоснабжения населенных пунктов, л/сут. на 1 чел. в год на среднесрочную пер-спективу и на расчет- ный срок [7] | 2020 год | Крупные села | 150 |
| Прочие сельскиенаселенные пункты | 80 |
| 2030 год | Крупные села | 180 |
| Прочие сельские населенные пункты | 100 |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименова- ние вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчет- ного показателя, еди- ница измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
|  | Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территориальнойдоступности | Не нормируется |
| Объекты во- доотведения населения [8] | Расчетный показа- тель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел. [9] | в неканализованных районах | 25 |
| застройка зданиями, оборудованнымивнутренним водопроводом и канализа- цией без ванн | 112,5 |
| то же с ванными и местными водонагре-вателями | 144 |
| то же с централизованным горячим во-доснабжением | 207 |
| Удельное водоотведе- ние для предваритель- ных расчетов при про- ектирования систем ка- нализации населенных пунктов, л/сут. на 1 чел. в год на среднесрочнуюперспективу и на рас- четный срок [8] | 2020 год | Крупные села | 135 |
| Прочие сельскиенаселенные пункты | 72 |
| 2030 год | Крупные села | 162 |
| Прочие сельские населенные пункты | 90 |
| Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территориальнойдоступности | Не нормируется |
| **Примечания:**1. Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспечен- ности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответ- ствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.
2. Проектирование систем электроснабжения следует осуществлять с учетом требований раздела 8.8 РНГП Республики Тыва.
3. Проектирование систем теплоснабжения следует осуществлять с учетом требований раздела 8.6 РНГП Рес- публики Тыва.
4. Проектирование систем газоснабжения следует осуществлять с учетом требований раздела 8.7 РНГП Рес- публики Тыва.
5. Нормы расхода природного газа следует использовать в целях градостроительного проектирования в каче- стве укрупнённых показателей расхода (потребления) газа при расчётной теплоте сгорания 34 МДж/м3 (8000 ккал/м3).
6. Проектирование систем водоснабжения следует осуществлять с учетом требований раздела 8.2 РНГП Рес- публики Тыва.
7. Нормы на 2020 и 2030 годы приняты с учетом поэтапного благоустройства жилого фонда. Количество воды на нужды местной промышленности и неучтенные расходы приняты дополнительно в размере 20% суммар- ного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.
8. Проектирование систем канализации следует осуществлять с учетом требований раздела 8.3 РНГП Респуб- лики Тыва.
9. При определении расхода воды на производственно-технические и хозяйственно-бытовые цели промыш- ленных предприятий по технологическим нормами, расчетные среднесуточные расходы производственных сточных вод от данных предприятий следует принимать с коэффициентом 0,95.
10. Удельное среднесуточное водоотведение допускается изменять (увеличивать или уменьшать) на 10-20 % в зависимости от местных условий территории и степени благоустройства.
 |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

## Объекты местного значения сельского поселения в области и автомобильных дорог местного значения

***Таблица 1.2 Объекты местного значения сельского поселения в области автомобильных дорог***

***местного значения***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименова- ние вида объ- екта*** | ***Тип расчетного пока- зателя*** | ***Наименование расчет- ного показателя, еди- ница измерения*** | ***Значение показателя*** |
| Сеть пасса- жирского об- щественного транспорта на застроенных и подлежащих застройке тер- риторияхнаселенных пунктов [1] | Расчетный показатель минимально допусти- мого уровня обеспечен- ности | Плотность сети пасса- жирского общественного транспорта на застроен- ных территориях в зави- симости от функциональ- ного использования и ин-тенсивности пассажиро- потоков, км/км2 | 1,5-2,0 |
| Пешеходная доступность до остановочных пунктов в населенных пунктах, м | до остановочных пунктов транспорта для внешних связей от мест проживания | 500 |
| климатиче-ском подрай- оне IД | 400 |
| до остановочных пунктов транспорта для внутренних свя- зей | от мест про-живания | 200 |
| от объектовмассового посещения | 250 |
| от остановок специа- лизированноготранспорта, перево- зящих только инва- лидов, до входов в общественные зда- ния | 100 |
| Уровень авто- мобилизации | Расчетный показатель минимально допусти- мого уровня обеспечен- ности | Количество легковых ав- томобилей на средне- срочную перспективу и на расчетный срок, ед. на1000 человек [3] | 2020 год | 200 |
| 2030 год | 300 |
| Расчетный показатель максимально допусти- мого уровня территори-альной доступности | Не нормируется |
| Объекты для постоянного хранениятранспортных средств | Расчетный показатель минимально допусти- мого уровня обеспечен- ности | Количество мест для по- стоянного хранения, % от расчетного числа транс-портных средств [5] | 100 |
| Удельный показатель территории, требуемой для сооружений постоян- ного хранения транспорт- ных средств на средне- срочную перспективу и на расчетный срок,м2/чел. [6] | 2020 год | 5 |
| 2030 год | 7,5 |
|  |  | в общем случае | 800 |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименова- ние вида объ- екта*** | ***Тип расчетного пока- зателя*** | ***Наименование расчет- ного показателя, еди- ница измерения*** | ***Значение показателя*** |
|  | Расчетный показатель максимально допусти- мого уровня территори- альной доступности | Пешеходная доступ- ность, м | в районах реконструкции или снеблагоприятной гидрогеологи- ческой обстановкой | 1500 |
| для легковых автомобилей имототранспортных средств, принадлежащих инвалидам | 100 |
| Объекты для временного хранениятранспортных средств | Расчетный показатель минимально допусти- мого уровня обеспечен- ности | Количество мест для вре- менного хранения, % от расчетного парка индиви- дуальных легковых авто- мобилей [7] | всего | 70 |
| в жилых зонах | 25 |
| в производственных зонах, зо-нах транспортной и инженер- ной инфраструктуры | 25 |
| в общественно-деловых зонах | 5 |
| в зонах массового кратковре-менного отдыха | 15 |
| Количество мест для вре- менного хранения для транспорта инвалидов, %от общего числа мест на автостоянке | 10 |
| Количество мест для вре- менного хранения длятранспорта инвалидов, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допусти- мого уровня территори- альной доступности | Пешеходная доступ- ность, м | до входов в жилые здания | 100 |
| до входов в места крупных учреждений торговли и обще-ственного питания | 150 |
| до прочих учреждений и пред- приятий обслуживания населе-ния и административных зда- ний | 250 |
| до входов в парки, на выставкии стадионы | 400 |
| Пешеходная доступность для стоянки транспорта инвалидов от входов, до- ступных для инвалидов и других маломобильныхгрупп населения, м | до входов в жилые здания | 100 |
| для общественных зданий, иных объектов социальной ин- фраструктуры, а также мест приложения труда | 50 |
| **Примечания:**1. Плотность сети линий общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях необходимо принимать в зависимости от функционального использования и интенсивности пассажиропотоков.
2. Проектирование сети улиц и дорог сельского поселения следует осуществлять с учетом требований раз- дела 9.5 РНГП Республики Тыва.
3. Указанный уровень автомобилизации допускается уменьшать или увеличивать в зависимости от местных условий населенных пунктов Республики Тыва, но не более чем на 20%.
4. Проектирование сооружений и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств следует осуществлять с учетом требований раздела 9.7 РНГП Республики Тыва.
5. На территории с индивидуальной жилой застройки стоянки размещаются в пределах отведенного участка.
6. На расчетные сроки (2020, 2030 годы) удельные показатели территории корректируются на основании фактически достигнутого уровня автомобилизации.
7. Количество машино-мест для временного хранения легковых автомобилей на приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов, на рекреационных территориях следует прини- мать по таблице 109 РНГП Республики Тыва.
 |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

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

***Таблица 1.3 Объекты местного значения сельского поселения в области физической культуры и***

***массового спорта***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование рас- четного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| Объекты спорта | Расчетный показатель мини-мально допустимого уровня обес- печенности | Единовременной про- пускной способности объектов спорта,чел./1000 чел. населе- ния | 122 |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня тер- риториальной доступности | Не нормируется |
| Спортивный зал [3] | Расчетный показатель мини-мально допустимого уровня обес- печенности | Площадь пола зала, м2 на 1000 жителей [4] | всего, в томчисле | 350 |
| общего пользо-вания | 60-80 |
| специализиро-ванные | 190-200 |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня тер- риториальной доступности | Пешеходная доступ- ность, м | 500 |
| Спортивное плоскост- ное сооружение [5] | Расчетный показатель мини-мально допустимого уровня обес- печенности | Площадь земельногоучастка, га на 1000 жителей [6] | 0,7 |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня тер- риториальной доступности | Не нормируется |
| **Примечания:**1. При расчете потребности населения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты реги- онального значения и местного значения муниципального района при их наличии на территории сельского поселения.
2. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.
3. В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. чел. следует предусматривать один спортивный зал площа- дью 540 м2.
4. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по техноло- гическим требованиям.
5. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом поселении.
6. В климатическом подрайоне IД размеры земельных участков допускается уменьшать до 50%.
7. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают само- стоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая вне- бюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской дея-

тельности в рамках государственно-частного партнерства. |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

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

***Таблица 1.4 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского***

***поселения в области сбора и вывоза твердых коммунальных отходов***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного по- казателя, единица измерения*** | ***Значение расчет- ного показателя*** |
| Места накопле- ния отходов | Расчетный показатель минимальнодопустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность контейнер-ными площадками, % | 100 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориаль-ной доступности | Пешеходная доступность, м | 100 |
| **Примечания:**1. Нормы накопления коммунальных отходов принимаются в соответствии с утвержденными нормативами накопления твердых коммунальных отходов, действующими на территории муниципальных образований, с учетом требований раздела 8.5 РНГП Республики Тыва.
2. Количество площадок для установки контейнеров определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов, и необходимого числа контейнеров для сбора мусора.
3. Необходимое количество контейнеров на контейнерной площадке и их объем определяются региональным оператором исходя из количества человек, проживающих в многоквартирных или индивидуальных жилых

домах, для накопления ТКО которых предназначены контейнеры, установленных нормативов накопления ТКО и с учетом санитарно-эпидемиологических требований.1. Размер контейнерных площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но

не более 5. К площадкам для мусоросборников должны быть обеспечены подходы и подъезды, обеспечиваю- щие маневрирование мусоровывозящих машин. |

## Объекты местного значения сельского поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения сельского поселения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для по- жарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным законом от 22.07.2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для городов и населенных пунктов следует принимать в соответствии с нормами проектирования объектов пожарной охраны от 01.01.1995 НПБ 101-95, введенными в действие приказом Главного управления Государ- ственной противопожарной службы Министерства внутренних дел России от 30.12.1994

№ 36.

Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования местного значения сельского поселения создаются по решению муниципальных образова- ний.

При проектировании и размещении объектов местного значения сельского поселе- ния необходимо учитывать требования, предъявляемые к таким объектам соответствую- щими нормативными документами, а также требования раздела «Защита населения и тер- риторий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» РНГП Республики Тыва.

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

## Объекты местного значения сельского поселения в области ритуальных услуг

***Таблица 1.5 Объекты местного значения сельского поселения в области ритуальных услуг***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчет- ного показателя, еди- ница измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| Кладбище традици- онного захоронения | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспеченности | Размер земельногоучастка, га на 1000 чел. | 0,24 |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Кладбище урновых захоронений после кремации | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспеченности | Размер земельногоучастка, га на 1000 чел. | 0,02 |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| **Примечание:**Санитарно-защитная зона устанавливается согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». |

## Объекты местного значения сельского поселения в области культуры и искусства

***Таблица 1.6 Объекты местного значения сельского поселения в области культуры и искусства***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчет- ного показателя, еди- ница измерения*** | ***Значение расчетного пока- зателя*** |
| Точка доступа к пол- нотекстовым инфор- мационным ресур- сам | Расчетный показатель мини- мально допустимого уровняобеспеченности | Количество точек на сельское поселение, ед.[1] | 1 |
| Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступ-ность, мин. | 30 |
| Пешеходная (шаговая)доступность, мин. | 30 |
| Общедоступная биб- лиотека с детским отделением | Расчетный показатель мини-мально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов насельское поселение, ед. [1] | 1 |
| Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступ-ность, мин. | 30 |
| Пешеходная (шаговая)доступность, мин. | 30 |
| Филиал общедоступ- ной библиотеки с детским отделением | Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 1000 жителей сельского поселения, без учета чис- ленности населения ад- министративного центрасельского поселения, ед. | 1 |
| Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступ-ность, мин. | 30 |
| Пешеходная (шаговая)доступность, мин. | 30 |
| Дом культуры (клуб) | Расчетный показатель мини- мально допустимого уровняобеспеченности | Количество объектов на сельское поселение, ед.[1] |  |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчет- ного показателя, еди- ница измерения*** | ***Значение расчетного пока- зателя*** |
|  |  | Количество посадочных мест, мест/1000 чел. [2] [3] | численность населения сель- ского поселения,чел. | количе- ство мест |
| до 500 чел. | до 100 |
| от 500 до 999чел. | 150 |
| от 1000 до 1999чел. | 200 |
| от 2000 до 2999 чел. | 150 |
| от 3000 до 4999чел. | 85 |
| от 5000 до 6999чле. | 80 |
| Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступ-ность, мин. | 30 |
| Пешеходная (шаговая)доступность, мин. | 30 |
| Филиал сельского дома культуры (клуба) | Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на 1000 жителей сельского поселения, без учета чис- ленности населения ад- министративного центрасельского поселения, ед. | 1 |
| Расчетный показатель макси- мально допустимого уровнятерриториальной доступно- сти | Не нормируется |
| 1. Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам, общедоступная библиотека с детским от- делением, дом культуры размещается в административном центре сельского поселения.
2. Число посадочных мест устанавливается на совокупное количество учреждений клубного типа в муници- пальном образовании.
3. Минимальная доля мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах и других зрелищных объек- тах со стационарными местами – 1% в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооруже- ний для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».
 |

## Объекты местного значения сельского поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения

***Таблица 1.7 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского***

***поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование рас- четного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показа- теля*** |
| Озелененные террито- рии общего пользова- ния | Расчетный показатель мини- мально допустимого уровняобеспеченности | Площадь территории, м2/чел. | 12 |
| Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступно-сти | Транспортная доступ- ность, мин. | 15 |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование рас- четного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показа- теля*** |
| Площадки дворового благоустройства | Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории,% от площади квар- тала (микрорайона) | 10 |
| Площадь территории, м2/чел. [1] | для игр детей дошкольного и младшегошкольного воз- раста | 0,7 |
| для отдыхавзрослого насе- ления | 0,1 |
| для занятийфизкультурой [2] | 2,0 |
| для хозяйствен-ных целей и выгула собак | 0,3 |
| для временной стоянки авто- транспорта | 2020год | 1,3 |
| 2030год | 1,9 |
| для дворовогоозеленения | 2,0 |
| Расчетный показатель макси- мально допустимого уровнятерриториальной доступно- сти | Пешеходная доступ- ность | в границах квартала, микрорай- она |
| **Примечания:**1. Удельные размеры площадок для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой допуска- ется уменьшать, но не более чем на 50%, в муниципальных образованиях, расположенных в климатическом подрайоне IД, в районах с пыльными бурями при условии создания закрытых сооружений.
2. Удельные размеры площадок для занятий физкультурой допускается уменьшать, но не более чем на 50%, при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и насе- ления.
 |

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

***Таблица 1.8 Объекты местного значения сельского поселения в области общественного питания,***

***торговли и бытового обслуживания***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование рас-******четного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показа- теля*** |
| Предприятия общественного питания | Расчетный показатель мини-мально допустимого уровня обес- печенности | Количество посадоч-ных мест на 1 тыс. чел. | 40 |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня тер- риториальной доступности | Пешеходная доступ- ность, м | 800 |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование рас- четного показателя, единица измерения*** | ***Значение расчетного показа- теля*** |
| Предприятия торговли | Расчетный показатель мини-мально допустимого уровня обес- печенности | Площадь торговых объектов, м2 на 1000 жителей | магазины продоволь-ственных товаров | 100 |
| магазины непродоволь-ственных товаров | 200 |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня тер- риториальной доступности | Пешеходная доступ- ность, м | 800 |
| Предприятия бытового об- служивания | Расчетный показатель мини-мально допустимого уровня обес- печенности | Количество рабочих мест на 1 тыс. чел. | 4 |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня тер- риториальной доступности | Пешеходная доступ- ность, м | 800 |
| **Примечания:**1. Для районов Крайнего Севера, а также горных районов радиус пешеходной доступности допускается уменьшать в 1,5 раза.
2. Для населенных пунктов, расположенных в климатическом подрайоне IД, а также в условиях сложного рельефа указанные в таблице радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%.
 |

## Объекты местного значения сельского поселения в области жилищного строительства

***Таблица 1.9 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского***

***поселения в области жилищного строительства***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименова- ние вида******объекта*** | ***Тип расчетного по- казателя*** | ***Наименование расчетного показа- теля, единица измерения*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| Жилые по- мещения | Расчетный показа- тель минимально до- пустимого уровняобеспеченности | Норма предоставления площади жи- лого помещения по договору соци- ального найма, м2 общей площадижилых помещений на человека | В соответствии с нормативными ак- тами органов местного самоуправ- ления |
| Расчетная минимальная обеспечен- ность общей площадью жилых по- мещений, м2 площади жилых поме-щений на человека | 2020 год | 18 |
| 2030 год | 24,5 |
| Расчетный показа- тель максимальнодопустимого уровнятерриториальной до- ступности | Не нормируется |
| **Примечания:**1. Расчетные показатели минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений для индивиду- альной застройки не нормируются.
2. Расчетные показатели на перспективу корректируются с учетом фактической расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений, достигнутой в 2020 и 2030 годах.
3. Проектирование застройки сельских поселений следует осуществлять с учетом требований раздела 2.7 РНГП Республики Тыва.
 |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

## Объекты местного значения сельского поселения в области деятельности органов местного самоуправления

***Таблица 1.10 Объекты местного значения сельского поселения в области деятельности органов***

***местного самоуправления***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименова- ние вида объ- екта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Наименование расчетного показателя, единица изме- рения*** | ***Значение рас- четного пока- зателя*** |
| Администра- тивное здание органа мест-ного само- управления | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспеченности | Количество объектов насельское поселение, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допусти- мого уровня территориальной доступности | Не нормируется |