# МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ

**ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МОДЕЛЬНЫХ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ**

##  Результаты анализа территориальных особенностей сельских поселений 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 му- ниципального образования;
		2. планов и программ комплексного социально-экономического развития муници- пального образования;
		3. предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей в Модельных МНГП сельских поселений необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей сельских посе- лений Республики Тыва, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

* + 1. *Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории сельских поселений 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-во- стоке – 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 со- ответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Конституционным За- коном 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 ста-

тусе муниципальных образований Республики Тыва».

Согласно Закону Республики Тыва от 12.12.2011 № 1054 ВХ-I «Об администра- тивно-территориальном устройстве Республики Тыва», субъект РФ включает 2 города рес- публиканского 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 сельских поселений (сумонов) Республики Тыва и их характеристика представлена в таблице 2.1.

## Таблица 2.1 Характеристика сельских поселений Республики Тыва (по данным статистики на

***01.01.2018)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Сельские поселения (сумоны)*** | ***Административ- ный центр*** | ***Количество населенных пунктов*** | ***Численность населения******всего, чел.*** | ***Пло- щадь, км2*** | ***Плотность населения, чел./км2*** |
| ***Бай-Тайгинский муниципальный район*** |
| Бай-Талский | село Бай-Тал | 1 | 1828 | 22,33 | 81,9 |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Сельские поселения (сумоны)*** | ***Административ- ный центр*** | ***Количество населенных пунктов*** | ***Численность населения******всего, чел.*** | ***Пло- щадь, км2*** | ***Плотность населения, чел./км2*** |
| Кара-Хольский | село Кара-Холь | 1 | 1342 | 30,32 | 44,3 |
| Кызыл-Дагский | село Кызыл-Даг | 1 | 790 | 30,47 | 25,9 |
| Тээлинский | село Тээли | 1 | 3192 | 29,23 | 109,2 |
| Хемчикский | село Хемчик | 1 | 830 | 15,09 | 55,0 |
| Шуйский | село Шуй | 1 | 1825 | 37,14 | 49,1 |
| Ээр-Хавакский | село Дружба | 2 | 721 | 20,19 | 35,7 |
| ***Барун-Хемчикский муниципальный район*** |
| Акский | село Дон-Терезин | 1 | 764 | 641,35 | 1,2 |
| Аксы-Барлыкский | село Аксы-Барлык | 1 | 910 | 363,38 | 2,5 |
| Аянгатинский | село Аянгаты | 1 | 504 | 554,17 | 0,9 |
| Барлыкский | село Барлык | 1 | 1464 | 341,69 | 4,3 |
| Бижиктиг-Хая | село Бижиктиг-Хая | 1 | 547 | 559,25 | 1,0 |
| Хонделенский | село Хонделен | 1 | 564 | 711,98 | 0,8 |
| Шекпээрский | село Шекпээр | 1 | 1231 | 332,51 | 3,7 |
| Эрги-Барлыкский | село Эрги-Барлык | 1 | 1515 | 581,77 | 2,6 |
| Кызыл-Мажалыкский | село Кызыл-Мажа- лык | 1 | 4896 | 21,47 | 228,0 |
| ***Дзун-Хемчикский муниципальный район*** |
| Баян-Талинский | село Баян-Тала | 1 | 721 | 69,72 | 10,3 |
| Ийменский | село Ийме | 1 | 634 | 75,25 | 8,4 |
| Теве-Хаинский | село Теве-Хая | 1 | 1516 | 12,93 | 117,2 |
| Хайыраканский | село Хайыракан | 1 | 1381 | 8,31 | 166,2 |
| Хондергейский | село Хондергей | 1 | 991 | 99,27 | 10,0 |
| Хорум-Дагский | село Хорум-Даг | 1 | 404 | 7,80 | 51,8 |
| Чаданский | село Бажын-Алаак | 1 | 1519 | 16,84 | 90,2 |
| Чыраа-Бажынский | село Чыраа-Бажы | 1 | 1422 | 71,28 | 19,9 |
| Чыргакынский | село Чыргакы | 1 | 799 | 61,64 | 13,0 |
| Элдиг-Хем | село Элдиг-Хем | 1 | 240 | 0,22 | 1090,9 |
| Шеминский | село Шеми | 1 | 1127 | 23,69 | 47,6 |
| ***Каа-Хемский муниципальный район*** |
| Бояровский | село Бояровка | 1 | 632 | 455,82 | 1,4 |
| Бурен-Бай-Хаакский | село Бурен-Бай- Хаак | 2 | 1186 | 422,06 | 2,8 |
| Бурен-Хемский | село Бурен-Хем | 1 | 1038 | 440,13 | 2,4 |
| Дерзиг-Аксы | село Дерзиг-Аксы | 1 | 1020 | 101,01 | 10,1 |
| Ильинский | село Ильинка | 1 | 813 | 597,10 | 1,4 |
| Кок-Хаакский | село Кок-Хаак | 1 | 399 | 455,82 | 0,9 |
| Кундустугский | село Кундус-Туг | 2 | 628 | 422,89 | 1,5 |
| Сарыг-Сепский | село Сарыг-Сеп | 2 | 4139 | 144,62 | 28,6 |
| Сизимский | село Сизим | 4 | 816 | 241,50 | 3,4 |
| Суг-Бажынский | село Суг-Бажы | 1 | 748 | 641,07 | 1,2 |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Сельские поселения (сумоны)*** | ***Административ- ный центр*** | ***Количество населенных пунктов*** | ***Численность населения******всего, чел.*** | ***Пло- щадь, км2*** | ***Плотность населения, чел./км2*** |
| Усть-Буренский | село Усть-Бурен | 1 | 517 | 430,89 | 1,2 |
| ***Кызылский муниципальный район*** |
| Баян-Кольский | село Баян-Кол | 2 | 1270 | 29,29 | 43,4 |
| Кара-Хаакский | село Кара-Хаак | 1 | 1427 | 14,02 | 101,8 |
| Сукпакский | село Суклак | 1 | 4953 | 38,48 | 128,7 |
| Терлиг-Хаинский | село Терлиг-Хая | 1 | 494 | 14,68 | 33,7 |
| Усть-Элегестинский | село Усть-Элегест | 1 | 1505 | 53,38 | 28,2 |
| Целинный | село Целинное | 1 | 1256 | 46,88 | 26,8 |
| Чербинский | село Черби | 1 | 1136 | 21,37 | 53,2 |
| Шамбалыгский | село Шамбалыг | 1 | 426 | 22,33 | 19,1 |
| Ээрбекский | село Ээрбек | 1 | 1231 | 54,76 | 22,5 |
| ***Монгун-Тайгинский муниципальный район*** |
| Каргынский | село Мугур-Аксы | 1 | 4402 | 3329,40 | 1,3 |
| Моген-Буренский | село Кызыл-Хая | 1 | 1448 | 1084,80 | 1,3 |
| Тоолайлыг | село Тоолайлыг | 1 | 160 | н/д | - |
| ***Овюрский муниципальный район*** |
| Саглынский | село Саглы | 1 | 773 | 19,65 | 39,3 |
| Сарыг-Хольский | село Ак-Чыраа | 1 | 456 | 31,65 | 14,4 |
| Солчурский | село Солчур | 1 | 915 | 25,79 | 35,5 |
| Дус-Дагский | село Дус-Даг | 1 | 983 | 23,30 | 42,2 |
| Хандагайтинский | село Хандагайты | 1 | 3246 | 49,52 | 65,5 |
| Чаа-Суурский | село Чаа-Суур | 1 | 582 | 278,77 | 2,1 |
| ***Пий-Хемский муниципальный район*** |
| Аржаанский | село Аржаан | 2 | 777 | 30,70 | 25,3 |
| Севинский | село Хут | 2 | 382 | 16,36 | 23,3 |
| Сесерлигский | село Сесерлиг | 1 | 763 | 16,07 | 47,5 |
| Сушский | село Суш | 1 | 516 | 15,14 | 34,1 |
| Тарлагский | село Тарлаг | 1 | 501 | 9,54 | 52,5 |
| Уюкский | село Уюк | 2 | 752 | 51,96 | 14,5 |
| Хадынский | село Хадын | 1 | 653 | 9,44 | 69,2 |
| ***Сут-Хольский муниципальный район*** |
| Ак-Дашский | село Ак-Даш | 1 | 569 | 9,82 | 57,9 |
| Алдан-Маадырский | село Алдан-Маадыр | 1 | 1124 | 20,15 | 55,8 |
| Бора-Тайгинский | село Бора-Тайга | 1 | 775 | 13,24 | 58,5 |
| Ишкинский | село Ишкин | 1 | 1110 | 26,12 | 42,5 |
| Кара-Чыраанский | село Кара-Чыраа | 1 | 809 | 15,95 | 50,7 |
| Кызыл-Тайгинский | село Кызыл-Тайга | 1 | 497 | 14,36 | 34,6 |
| Суг-Аксынский | село Суг-Аксы | 1 | 3168 | 27,30 | 116,0 |
| ***Тандинский муниципальный район*** |
| Арыг-Бажинский | село Владимировка | 1 | 964 | 177,56 | 5,4 |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Сельские поселения (сумоны)*** | ***Административ- ный центр*** | ***Количество населенных пунктов*** | ***Численность населения******всего, чел.*** | ***Пло- щадь, км2*** | ***Плотность населения, чел./км2*** |
| Бай-Хаакский | село Бай-Хаак | 1 | 3238 | 78,51 | 41,2 |
| Балгазынский | село Балгазын | 4 | 3867 | 530,67 | 7,3 |
| Дургенский | село Дурген | 3 | 3183 | 702,00 | 4,5 |
| Кочетовский | село Кочетово | 1 | 905 | 815,62 | 1,1 |
| Кызыл-Арыг | село Кызыл-Арыг | 1 | 779 | 39,11 | 19,9 |
| Межегейский | село Межегей | 1 | 1332 | 567,41 | 2,3 |
| Успенка | село Успенка | 1 | 522 | 56,15 | 9,3 |
| ***Тере-Хольский муниципальный район*** |
| Шынаанский | село Кунгуртуг | 1 | 1505 | 7666,19 | 0,2 |
| Каргы | село Белдир-Чазы | 1 | 146 | н/д | - |
| Балыктыг | село Тал | 1 | 97 | н/д | - |
| Эми | село Оттук-Даш | 1 | 172 | 2382,57 | 0,1 |
| ***Тес-Хемский муниципальный район*** |
| Берт-Дагский | село Берт-Даг | 1 | 1048 | 40,57 | 25,8 |
| Кызыл-Чыраанский | село Ак-Эрик | 1 | 883 | 56,66 | 15,6 |
| О-Шынаанский | село О-Шынаа | 1 | 879 | 50,75 | 17,3 |
| Самагалтайский | село Сумагалтай | 1 | 3299 | 31,83 | 103,6 |
| У-Шынаанский | село Холь-Оожу | 1 | 416 | 48,17 | 8,6 |
| Чыргаландинский | село Бельдир-Арыг | 1 | 1134 | 40,94 | 27,7 |
| Шуурмакский | село Шуурмак | 2 | 766 | 4,94 | 155,1 |
| ***Тоджинский муниципальный район*** |
| Азасский | село Адыр-Кежиг | 1 | 1390 | 27,21 | 51,1 |
| Ийский | село Ий | 1 | 1420 | 34,61 | 41,0 |
| Сыстыг-Хемский | село Сыстыг-Хем | 1 | 142 | 13,31 | 10,7 |
| Тоора-Хемский | село Тоора-Хем | 2 | 3170 | 24,56 | 129,1 |
| Чазыларский | село Чазылары | 1 | 145 | 1,52 | 95,4 |
| Ырбан | село Ырбан | 1 | 278 | 8,68 | 32,0 |
| ***Улуг-Хемский муниципальный район*** |
| Арыг-Узюнский | село Арыг-Узю | 1 | 1369 | 36,10 | 37,9 |
| Арыскан | село Арыскан | 1 | 647 | 12,03 | 53,8 |
| Иштии-Хем | село Иштии-Хем | 1 | 558 | 6,13 | 91,0 |
| Ийи-Тал | село Ийи-Тал | 1 | 637 | 32,58 | 19,6 |
| Хайыраканский | село Хайыракан | 1 | 1755 | 29,99 | 58,5 |
| Кок-Чыраанский | село Арыг-Бажы | 1 | 554 | 18,60 | 29,8 |
| Торгалыгский | село Торгалыг | 1 | 1179 | 138,35 | 8,5 |
| Чаатинский | село Чодураа | 1 | 843 | 16,59 | 50,8 |
| Эйлиг-Хемский | село Эйлиг-Хем | 1 | 679 | 378,02 | 1,8 |
| ***Чаа-Хольский муниципальный район*** |
| Ак-Дуругский | село Ак-Дуруг | 1 | 1377 | 46,98 | 29,3 |
| Кызыл-Дагский | село Булун-Терек | 1 | 1085 | 18,56 | 58,5 |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Сельские поселения (сумоны)*** | ***Административ- ный центр*** | ***Количество населенных пунктов*** | ***Численность населения******всего, чел.*** | ***Пло- щадь, км2*** | ***Плотность населения, чел./км2*** |
| Чаа-Хольский | чело Чаа-Холь | 1 | 3355 | 37,19 | 90,2 |
| Шанчы | село Шанчы | 1 | 317 | 8,53 | 37,2 |
| ***Чеди-Хольский муниципальный район*** |
| Хову-Аксы | село Хову-Аксы | 1 | 3711 | 16,16 | 229,6 |
| Сайлыг | село Сайлыг | 1 | 1202 | 26,28 | 45,7 |
| Хендергинский | село Ак-Тал | 1 | 996 | 18,15 | 54,9 |
| Холчук | село Холчук | 1 | 235 | 6,27 | 37,5 |
| Чал-Кежиг | село Чал-Кежиг | 1 | 296 | 5,30 | 55,8 |
| Элегестинский | село Элегест | 2 | 1429 | 19,10 | 74,8 |
| ***Эрзинский муниципальный район*** |
| Бай-Дагский | село Бай-Даг | 1 | 1315 | 40,31 | 32,6 |
| Качык | село Качык | 1 | 256 | 7,02 | 36,5 |
| Моренский | село Морен | 1 | 1071 | 66,81 | 16,0 |
| Нарынский | село Нарын | 1 | 1737 | 60,86 | 28,5 |
| Сарыг-Булунский | село Булун-Бажы | 1 | 826 | 32,28 | 25,6 |
| Эрзинский | село Эрзин | 1 | 3144 | 44,05 | 71,4 |
| ***ИТОГО по всем сельским поселениям (су- монам) Республики Тыва*** | ***139*** | ***146925*** | ***29028,2*** | ***5,1*** |

Общая численность населения сельских поселений Республики Тыва 146925 чел. Средняя плотность населения по сельским поселениям Республики Тыва составляет 5,1 чел./км2.

* + 1. *Дифференциация проектируемой территории для целей разработки местных нормативов градостроительного проектирования*

Установление расчетных показателей в Модельных МНГП сельских поселений необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей муниципальных районах, выраженных в природно-климатических, социально-демографических, национальных, ин- фраструктурных, экономических и иных аспектах.

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории муниципальных районов Республики Тыва для установления значений расчетных показателей в Модельных МНГП сельских поселений определена численность населения.

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

Населённые пункты сельских поселений Республики Тыва в зависимости от проект- ной численности населения на расчетный срок в соответствии с таблицей 2 РНГП Респуб- лики Тыва подразделяются на группы, представленные ниже (таблица 2.2).

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

## Таблица 2.2 Дифференциация населенных пунктов сельских поселений Республики Тыва по чис-

***ленности населения***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Группы населенных пунктов*** | ***Численность населения, тыс. человек*** |
| ***Сельские населенные пункты*** |
| Крупные | свыше 5 |
| от 3 до 5 |
| Большие | от 1 до 3 |
| Средние | от 0,2 до 1 |
| Малые | от 0,05 до 0,2до 0,05 |

* + 1. *Виды объектов местного значения сельского поселения, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования*

В соответствии с п. 4 ст. 29.2 Градостроительного кодекса РФ нормативы градостро- ительного проектирования поселения устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Ко- декса, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения посе- ления населения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня тер- риториальной доступности таких объектов для населения поселения..

Перечень объектов местного значения сельского поселения для целей Модельных МНГП сельских поселений подготовлен на основании статьи 23 Градостроительного ко- декса Российской Федерации, ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об об- щих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

В качестве базового перечня видов объектов местного значения, в отношении кото- рых разрабатываются Модельные МНГП сельских поселений, приняты объекты местного значения поселения, подлежащие отображению в генеральном плане поселения, 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 сельского поселения определялись в соответствии со ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

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

***Таблица 2.3 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжение***

***населения, водоотведения***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показа- теля*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| Объекты элек- троснабжения населения | Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления и годовое число часов использо- вания максимума электрической нагрузки принят в соответ- ствии с п. 8.8.3 РНГП Республики Тыва и Приложением 18 РНГП Республики Тыва.Удельные расчетные электрические нагрузки на среднесроч- ную перспективу и на расчетный срок приняты по таблице 74РНГП Республики Тыва. |
| Расчетный показатель мак- симально допустимого уровня территориальной до-ступности | Не нормируется |
| Объекты теп- лоснабжения населения | Расчетный показатель мини- мально допустимого уровняобеспеченности | Удельный расход тепловой энергии на отопление жилых до- мов и зданий принят в соответствии с Приложением 16 РНГПРеспублики Тыва. |
| Расчетный показатель мак- симально допустимогоуровня территориальной до- ступности | Не нормируется |
| Объекты газо- снабжениянаселения | Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности | Объем потребления природного газа потребителями жи- лищно-коммунального сектора принят в соответствии с 8.7.3 РНГП Республики Тыва.При разработке документов территориального планирования объем газопотребления допускается принимать укрупненные в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (принят и введен в действие решением Межведомственного координа- ционного совета по вопросам технического совершенствова- ния газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 08.07.2003 № 32):* при наличии централизованного горячего водоснабже- ния 120 м3/год на 1 чел.;
* при горячем водоснабжении от газовых водонагревате- лей 300 м3/год на 1 чел.;
* при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения 220 м3/год на 1 чел. в сельской местности
 |
| Расчетный показатель мак- симально допустимого уровня территориальной до-ступности | Не нормируется |
| Объекты водо- снабжениянаселения | Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения принят в соответствии с Приложением 14 РНГП Республики Тыва.Удельное водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды для предварительных расчетов при проектирования систем водоснабжения населенных пунктов на среднесрочную пер- спективу и на расчетный срок приняты по таблице 61 РНГПРеспублики Тыва. |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показа- теля*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
|  | Расчетный показатель мак- симально допустимогоуровня территориальной до- ступности | Не нормируется |
| Объекты водо- отведения | Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения принят в соответствии с пунктами 8.3.3 и 8.3.6 равным удельному среднесуточному водопотребле- нию с учетом коэффициента для сельских населенных пунк-тов 0,9. |
| Расчетный показатель мак- симально допустимогоуровня территориальной до- ступности | Не нормируется |

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

***Таблица 2.4 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области автомобильных дорог местного значения***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименова- ние вида объ- екта*** | ***Тип расчетного по- казателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| Сеть пасса- жирского об- щественного транспорта на застроенных и подлежащих застройке тер- риторияхнаселенных пунктов | Расчетный показа- тель минимально до- пустимого уровняобеспеченности | Плотность сети линий общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях необходимо принимать в зависимости от функционального использования и интенсивности пассажиропотоков. Минимальное значение показателя принято 1,5 км/км2 в соответствиис п. 9.6.7 РНГП Республики Тыва |
| Расчетный показа-тель максимально до- пустимого уровнятерриториальной до- ступности | Пешеходная доступность до остановочных пунктов транспорта внаселенных пунктах принята в соответствии с п. 9.4.13 РНГП Респуб- лики Тыва для внешних связей от мест проживания 400-500 м (400 м в населенных пунктах, расположенных в климатическом подрайонеIД – в соответствии с п. 9.6.10 РНГП Республики Тыва), до остано- вочных пунктов транспорта для внутренних связей от мест прожива- ния 200 м, от объектов массового посещения 250 м.Минимальное расстояние от остановок специализированного транс- порта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные зда- ния 100 м в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализирован-ная редакция СНиП 35-01-2001». |
| Уровень авто- мобилизации | Расчетный показа- тель минимально до- пустимого уровняобеспеченности | Уровень автомобилизации на среднесрочную перспективу (2020 год) следует принимать 200 легковых автомобилей на 1000 жителей, на расчетный срок (2030 год) – 300 легковых автомобилей в соответ-ствии с п. 9.4.2 РНГП Республики Тыва. |
| Расчетный показа-тель максимально до- пустимого уровнятерриториальной до- ступности | Не нормируется |
| Объекты для постоянного хранениятранспортных средств | Расчетный показа- тель минимально до- пустимого уровняобеспеченности | Общую обеспеченность закрытыми и открытыми автостоянками для постоянного хранения автомобилей следует предусматривать в раз- мере 100 % расчетного количества индивидуальных легковых автомо- билей в соответствии с п. 9.7.2 и 2.7.20 РНГП Республики Тыва.Удельный показатель территории, требуемой для сооружений посто- янного хранения транспортных средств следует принимать из расчета 5,0 м2/чел. на среднесрочную перспективу (2020 год) и 7,5 м2/чел. на |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименова- ние вида объ- екта*** | ***Тип расчетного по- казателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
|  |  | расчетный срок (2030 год) в соответствии с п. 9.7.7 РНГП Республики |
| Тыва. |
| Расчетный показа- | Сооружения для постоянного хранения легковых автомобилей сле- |
| тель максимально до- | дует проектировать в радиусе пешеходной доступности не более 800 |
| пустимого уровня | м, в районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологиче- |
| территориальной до- | ской обстановкой – не более 1500 м в соответствии с п. 9.7.4 РНГП |
| ступности | Республики Тыва. |
|  | Пешеходная доступность для легковых автомобилей и мототранс- |
|  | портных средств, принадлежащих инвалидам, принята 100 м в соот- |
|  | ветствии с п. 16.24 РНГП Республики Тыва и СП 59.13330.2012 «До- |
|  | ступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. |
|  | Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001». |
| Объекты для | Расчетный показа- | Открытые автостоянки для временного хранения легковых автомоби- |
| временного | тель минимально до- | лей в соответствии с п. 9.7.41 приняты из расчета не менее чем для |
| хранения | пустимого уровня | 70% расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, в том |
| транспортных | обеспеченности | числе: жилые районы – 25%; производственные и коммунально- |
| средств |  | складские зоны – 25%; общественно-деловые зоны 5%; зоны массо- |
|  |  | вого кратковременного отдыха – 15%. |
|  |  | В соответствии с п. 16.24 РНГП Республики Тыва и СП 59.13330.2012 |
|  |  | «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп насе- |
|  |  | ления. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» при проекти- |
|  |  | ровании автостоянок на территории жилых зон, около учреждений |
|  |  | культурно-бытового обслуживания населения, предприятий торговли |
|  |  | и отдыха, спортивных зданий и сооружений, мест приложения труда |
|  |  | до 10% мест (но не менее одного места) следует выделять для транс- |
|  |  | порта инвалидов. |
|  | Расчетный показа- | Дальность пешеходных подходов от автостоянок для временного хра- |
|  | тель максимально до- | нения легковых автомобилей в соответствии с п. 9.7.50 РНГП Респуб- |
|  | пустимого уровня | лики Тыва приняты до входов в жилые здания – не более 100 м; до |
|  | территориальной до- | входов в места крупных учреждений торговли и общественного пита- |
|  | ступности | ния – не более 150 м; до прочих учреждений и предприятий обслужи- |
|  |  | вания населения и административных зданий – не более 250 м; до |
|  |  | входов в парки, на выставки и стадионы – не более 400 м. |
|  |  | Места для стоянки транспорта инвалидов на открытых автостоянках в |
|  |  | соответствии с п. 16.24 РНГП Республики Тыва и СП 59.13330.2012 |
|  |  | «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп насе- |
|  |  | ления. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» должны раз- |
|  |  | мещаться на расстоянии от входов, доступных для инвалидов и дру- |
|  |  | гих маломобильных групп населения не более 50 м – для обществен- |
|  |  | ных зданий, иных объектов социальной инфраструктуры, а также |
|  |  | мест приложения труда; не более 100 м – для жилых зданий. |
|  |  | Количество машино-мест для временного хранения легковых автомо- |
|  |  | билей на приобъектных стоянках у общественных зданий, учрежде- |
|  |  | ний, предприятий, вокзалов, на рекреационных территориях следует |
|  |  | принимать 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 2.6 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименова- ние вида объ- екта*** | ***Тип расчетного показа- теля*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| Объекты | Расчетный показатель | Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Едино- |
| спорта | минимально допусти- | временной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на |
|  | мого уровня обеспечен- | 1000 жителей в соответствии с Методическими рекомендациями о |
|  | ности | 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. |
|  |  | Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы мест- |
|  |  | ного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из пред- |
|  |  | почтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, |
|  |  | включая внебюджетные источники финансирования, наличия пред- |
|  |  | ложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках |
|  |  | государственно-частного партнерства. |
|  | Расчетный показатель | Не нормируется |
|  | максимально допусти- |  |
|  | мого уровня территори- |  |
|  | альной доступности |  |
| Спортивный | Расчетный показатель | Площадь пола спортивного зала принята в соответствии с Прило- |
| зал | минимально допусти- | жением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и |
|  | мого уровня обеспечен- | застройка городских и сельских поселений. Актуализированная ре- |
|  | ности | дакция СНиП 2.07.01-89\*» и Приложением 9 РНГП Республики |
|  |  | Тыва. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом мини- |
|  |  | мальной вместимости объектов по технологическим требованиям. |
|  |  | В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. чел. следует преду- |
|  |  | сматривать один спортивный зал площадью 540 м2. |
|  | Расчетный показатель | Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей |
|  | максимально допусти- | 29 РНГП Республики Тыва. |
|  | мого уровня территори- |  |
|  | альной доступности |  |
| Спортивное | Расчетный показатель | Площадь земельного участка 0,7 га на 1 тыс. чел. принят в соответ- |
| плоскостное | минимально допусти- | ствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. |
| сооружение | мого уровня обеспечен- | Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуали- |
|  | ности | зированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» и Приложением 9 РНГП |
|  |  | Республики Тыва.. В климатическом подрайоне IД размеры земель- |
|  |  | ных участков допускается уменьшать до 50%. При расчете потреб- |
|  |  | ности населения в спортивных плоскостных сооружениях рекомен- |
|  |  | дуется учитывать объекты регионального значения и местного зна- |
|  |  | чения муниципального района при их наличии на территории сель- |
|  |  | ского поселения. |
|  | Расчетный показатель | Не нормируется |
|  | максимально допусти- |  |
|  | мого уровня территори- |  |
|  | альной доступности |  |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

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

***Таблица 2.5 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области сбора и вывоза твердых коммунальных***

***отходов***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименова- ние вида объ- екта*** | ***Тип расчетного по- казателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| Места накоп- | Расчетный показатель | Санитарную очистку территорий населенных пунктов следует осу- |
| ления отходов | минимально допусти- | ществлять в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88, |
|  | мого уровня обеспе- | СП 42.13330.2011, Правил и норм технической эксплуа-тации жилищ- |
|  | ченности | ного фонда, утвержденных Постановлением Госстроя России от |
|  |  | 27.09.2003 № 170, а также нормативных правовых актов органов |
|  |  | местного самоуправления. |
|  |  | Количество площадок для установки контейнеров в населенном |
|  |  | пункте определяется исходя из численности населения, объёма обра- |
|  |  | зования отходов, и необходимого для населенного пункта числа кон- |
|  |  | тейнеров для сбора мусора. |
|  |  | Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросбор- |
|  |  | ников) следует исходить из численности населения, пользующегося |
|  |  | мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения от- |
|  |  | ходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать |
|  |  | фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их обра- |
|  |  | зования. |
|  |  | Необходимое количество контейнеров на контейнерной площадке и |
|  |  | их объем определяются региональным оператором исходя из количе- |
|  |  | ства человек, проживающих в многоквартирных или индивидуальных |
|  |  | жилых домах, для накопления ТКО которых предназначены контей- |
|  |  | неры, установленных нормативов накопления ТКО и с учетом сани- |
|  |  | тарно-эпидемиологических требований (п. 6.6 Порядка накопления |
|  |  | твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопле- |
|  |  | ния) на территории Республики Тыва, утвержденного постановлением |
|  |  | Правительства Республики Тыва от 27.06.2018 № 326). |
|  |  | Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого |
|  |  | числа, но не более 5, контейнеров в соответствии с требованиями |
|  |  | СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания террито- |
|  |  | рий населенных мест». |
|  |  | Места расположения контейнерных площадок для накопления ТКО |
|  |  | определяются органами местного самоуправления муниципальных |
|  |  | образований Республики Тыва в соответствии с документами терри- |
|  |  | ториального планирования и санитарно-эпидемиологическими требо- |
|  |  | ваниями (п. 5.2 Порядка накопления твердых коммунальных отходов |
|  |  | (в том числе их раздельного накопления) на территории Республики |
|  |  | Тыва, утвержденного постановлением Правительства Республики |
|  |  | Тыва от 27.06.2018 № 326). |
|  | Расчетный показатель | Пешеходная доступность 100 м до площадок для установки контейне- |
|  | максимально допусти- | ров для сбора мусора устанавливается в соответствии с требованиями |
|  | мого уровня террито- | СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания террито- |
|  | риальной доступности | рий населенных мест», п. 8.5.5 РНГП Республики Тыва, а также п. 5.4 |
|  |  | Порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их |
|  |  | раздельного накопления) на территории Республики Тыва, утвер- |
|  |  | жденного постановлением Правительства Республики Тыва от |
|  |  | 27.06.2018 № 326. |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

## 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, в соответствии с постановлением Правительства Республики Тыва от 05.03.2005 № 244

«Об утверждении Положения о создании, содержании и организации деятельности ава- рийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований на территории Рес- публики Тыва» (ред. от 22.08.2018).

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.

## Объекты местного значения сельского поселения в области ритуальных услуг

***Таблица 2.8 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного зна-***

***чения сельского поселения в области ритуальных услуг***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного пока- зателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| Кладбище тра- диционного за- хоронения | Расчетный показатель минимально допусти- мого уровня обеспечен- ности | Размер земельного участка для традиционного захоронения принят 0,24 га на 1000 чел. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка город- ских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. При- казом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр) и Приложением9 РНГП Республики Тыва. |
| Расчетный показатель максимально допусти- мого уровня территори-альной доступности | Не нормируется |
| Кладбище ур- новых захоро- нений после кремации | Расчетный показатель минимально допусти- мого уровня обеспечен- ности | Размер земельного участка для урновых захоронений после крема- ции принят 0,02 га на 1000 чел. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка го- родских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв.Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр) и Приложе- нием 9 РНГП Республики Тыва. |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территори- альной доступности | Не нормируется |

|  |
| --- |
| Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва***2.8. Объекты местного значения сельского поселения в области культуры и искусства******Таблица 2.9 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного зна-******чения сельского поселения в области культуры и искусства*** |
|  | ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Значение расчетного показателя*** |
| Точка доступа к полнотексто- вым информа- ционным ре- сурсам | Расчетный показа- тель минимально допустимого уровня обеспечен- ности | 1 объект в административном центре сельского поселения в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965«Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Фе- дерации и органам местного самоуправления по развитию сети организа-ций культуры и обеспеченности населения услугами организаций куль- туры». |
| Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территори-альной доступно- сти | Транспортная и пешеходная (шаговая) доступность принята 30 мин. в со- ответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъ- ектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по раз-витию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». |
| Общедоступ- ная библиотека с детским отде- лением | Расчетный показа- тель минимально допустимого уровня обеспечен- ности | 1 объект в административном центре сельского поселения принят в соот- ветствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017№ Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Рос- сийской Федерации и органам местного самоуправления по развитиюсети организаций культуры и обеспеченности населения услугами орга- низаций культуры». |
| Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территори-альной доступно- сти | Транспортная и пешеходная (шаговая) доступность принята 30 мин. в со- ответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъ- ектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по раз-витию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Филиал обще- доступной биб- лиотеки с дет- ским отделе- нием | Расчетный показа- тель минимально допустимого уровня обеспечен- ности | 1 объект на 1000 жителей сельского поселения, без учета численности населения административного центра сельского поселения, принят в со- ответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъ- ектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по раз- витию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугамиорганизаций культуры». |
| Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территори- альной доступно-сти | Транспортная и пешеходная (шаговая) доступность принята 30 мин. в со- ответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъ- ектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по раз- витию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугамиорганизаций культуры» |
| Дом культуры (клуб) | Расчетный показа- тель минимально допустимого уровня обеспечен- ности | 1 объект в административном центре сельского поселения принят в соот- ветствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017№ Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Рос- сийской Федерации и органам местного самоуправления по развитиюсети организаций культуры и обеспеченности населения услугами орга- низаций культуры».Количество посадочных мест (в совокупном количестве учреждений клубного типа) на 1 тыс. жителей принято в соответствии с Приложениемк Распоряжению Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утвер- ждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и |
| ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г. 30 |

|  |
| --- |
| Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва |
|  | ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Значение расчетного показателя*** |
|  |  | органам местного самоуправления по развитию сети организаций куль- туры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (для сельских поселений с различной численностью населения).При этом минимальная доля мест для людей на креслах-колясках в зри- тельных залах и других зрелищных объектах со стационарными местами – 1% в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП35-01-2001». |
| Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территори- альной доступно-сти | Транспортная и пешеходная (шаговая) доступность принята 30 мин. в со- ответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017№ Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Рос- сийской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сетиорганизаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». |
| Филиал сель- ского дома культуры (клуба) | Расчетный показа- тель минимально допустимого уровня обеспечен- ности | 1 объект на 1000 жителей сельского поселения, без учета численности населения административного центра сельского поселения, принято в со- ответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017№ Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Рос- сийской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры». |
| Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территори-альной доступно- сти | Не нормируется |
| ***2.9. Объекты местного значения сельского поселения в области благоустройства и озеленения территории поселения******Таблица 2.10 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного зна- чения сельского поселения в области благоустройства и озеленения территории по-******селения***ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г. 31 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименование******вида объекта*** | ***Тип расчетного пока-******зателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| Озелененные | Расчетный показатель | В соответствии с таблицей 9.2 СП 42.13330.2016 «Градостроитель- |
| территории об- | минимально допусти- | ство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. |
| щего пользова- | мого уровня обеспечен- | Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» и п. 2.7.16 РНГП |
| ния | ности | Республики Тыва устанавливается минимальный показатель пло- |
|  |  | щади озелененной территории общего пользования для сельского |
|  |  | поселения 12 м2 на чел. |
|  | Расчетный показатель | Транспортная доступность принята 15 мин. в соответствии с п. 9.9 |
|  | максимально допусти- | СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка |
|  | мого уровня территори- | городских и сельских поселений. Актуализированная редакция |
|  | альной доступности | СНиП 2.07.01-89\*» |
| Площадки для | Расчетный показатель | Площадь территории не менее 10% от площади квартала (микро- |
| игр детей, от- | минимально допусти- | района) принята в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016 «Градо- |
| дыха взрослого | мого уровня обеспечен- | строительство. Планировка и застройка городских и сельских по- |
| населения и за- | ности | селений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» и п. |
| нятий физкуль- |  | 2.3.15 РНГП Республики Тыва. |
| турой |  | Площади нормируемых элементов дворовой территории приняты |
|  |  | в соответствии с нормами, установленными в таблице 11 РНГП |
|  |  | Республики Тыва. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного пока- зателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
|  | Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территори- альной доступности | Пешеходная доступность в границах квартала (микрорайона) при- нята в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016 «Градостроитель-ство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*». |

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

***Таблица 2.11 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного зна- чения сельского поселения в области общественного питания, торговли и бытового***

***обслуживания***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного показателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| Предприятия общественного питания | Расчетный показа- тель минимально допустимого уровня обеспечен-ности | Обеспеченность предприятиями общественного питания в 40 посадоч- ных мест на 1000 человек принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»и Приложением 9 РНГП Республики Тыва. |
| Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территори- альной доступно-сти | Пешеходная доступность 800 м принята в соответствии с таблицей 32 РНГП Республики Тыва. 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 радиусыобслуживания следует уменьшать на 30%. |
| Предприятия торговли | Расчетный показа- тель минимально допустимого уровня обеспечен-ности | Площадь стационарных торговых объектов в размере 100 м2 на 1000 чел. для магазинов продовольственных товаров и 200 м2 на 1000 чел. для ма- газинов непродовольственных товаров принята в соответствии с Прило- жением 9 РНГП Республики Тыва. |
| Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территори- альной доступно-сти | Пешеходная доступность 800 м принята в соответствии с таблицей 32 РНГП Республики Тыва. 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 радиусыобслуживания следует уменьшать на 30%. |
| Предприятиябытового об- служивания | Расчетный показа- тель минимально допустимого уровня обеспечен-ности | Количество рабочих мест на предприятиях бытового обслуживания в ко- личестве 4 раб. мест на 1000 чел. принято в соответствии с Приложением 9 РНГП Республики Тыва. |
| Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территори- альной доступно-сти | Пешеходная доступность 800 м принята в соответствии с таблицей 32 РНГП Республики Тыва. 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 радиусыобслуживания следует уменьшать на 30%. |

Модельные местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Республики Тыва

## Объекты местного значения сельского поселения в области жилищного строительства

***Таблица 2.12 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного зна-***

***чения сельского поселения в области жилищного строительства***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименова- ние вида объекта*** | ***Тип расчетного показа- теля*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| Жилые по- мещения | Расчетный показатель минимально допусти- мого уровня обеспечен- ности | Норма предоставления площади жилого помещения по договору со- циального найма устанавливается в соответствии с нормативными актами органов местного самоуправления.Расчетная минимальная обеспеченность общей площадью жилых по- мещений в сельских населенных пунктах принята в соответствии стаблицей 4 РНГП Республики Тыва. |
| Расчетный показатель максимально допусти- мого уровня территори-альной доступности | Не нормируется |

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

***Таблица 2.13 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного зна- чения сельского поселения в области деятельности органов местного самоуправления***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименование вида объекта*** | ***Тип расчетного по- казателя*** | ***Обоснование расчетного показателя*** |
| Администра- тивное здание органа мест-ного само- управления | Расчетный показатель минимально допусти- мого уровня обеспе-ченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответ- ствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 14 Федерального за- кона от 06.10.2003 № 131-ФЗ» Об общих принципах организацииместного самоуправления в Российской Федерации» |
| Расчетный показатель максимально допусти- мого уровня террито-риальной доступности | Не нормируется |