|  |
| --- |
| **КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ** |
| **ЩУЧАНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ** |
| **sjch-clr 2** |
| **ДУМА ЩУЧАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА** |
| **КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ** |

**РЕШЕНИЕ**

от «\_22\_» \_ноября\_ 2023 года №\_131\_

г. Щучье

**Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Щучанского муниципального округа Курганской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом Щучанского муниципального округа Курганской области, Дума Щучанского муниципального округа Курганской области

**РЕШИЛА**:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Щучанского муниципального округа Курганской области согласно приложению к настоящему решению.

2. Признать утратившим силу решение Щучанской районной Думы от 05.10.2017 г. № 36 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Щучанского района Курганской области».

3. Опубликовать (обнародовать) настоящее решение на официальном сайте Администрации Щучанского муниципального округа Курганской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на Думу Щучанского муниципального округа Курганской области.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Думы Щучанского  муниципального округа Курганской области | Д.М. Ахатова |
| Глава Щучанского муниципального  округа Курганской области | .  А. Подкорытов |

Приложение

к решению Думы Щучанского муниципального

округа Курганской области

от «\_22\_»\_ноября\_2023 года №\_131\_

«Об утверждении нормативов градостроительного

проектирования Щучанского муниципального

округа Курганской области»

**Нормативы градостроительного проектирования**

**Щучанского муниципального округа Курганской области**

**Раздел I. Основная часть**

**Глава 1. Общие положения**

§1. Цели и задачи разработки нормативов градостроительного проектирования Щучанского муниципального округа Курганской области

Нормативы градостроительного проектирования Щучанского муниципального округа Курганской области (далее - НГП Щучанского муниципального округа) направлены на установление обязательных требований для всех субъектов градостроительных отношений при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в Щучанском муниципальном округе Курганской области, планировке и застройке территории Щучанского муниципального округа Курганской области.

НГП Щучанского муниципального округа входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Щучанского муниципального округа Курганской области.

НГП Щучанского муниципального округа направлены на конкретизацию и развитие норм действующего регионального законодательства в сфере градостроительной деятельности, повышение благоприятных условий жизни населения Щучанского муниципального округа Курганской области, устойчивое развитие территорий Щучанского муниципального округа Курганской области с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей муниципальных образований и населенных пунктов Щучанского муниципального округа Курганской области.

- предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными частью 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения Щучанского муниципального округа Курганской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Щучанского муниципального округа Курганской области;

Расчетные показатели, неуказанные в части 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, предусмотренные Правительством Российской Федерации.

НГП Щучанского муниципального округа разработаны:

* в соответствии с законодательством Российской Федерации Курганской области, нормативными правовыми и нормативными техническими документами, техническими регламентами, в целях реализации полномочий органов государственной власти Курганской области и органов местного самоуправления Щучанского муниципального округа Курганской области в сфере градостроительной деятельности;
* с учетом административно-территориального устройства Щучанского муниципального округа Курганской области, социально-демографического состава и плотности населения Щучанского муниципального округа Курганской области, природно-климатических и иных особенностей Щучанского муниципального округа Курганской области, стратегии и прогноза социально-экономического развития Щучанского муниципального округа Курганской области, предложений органов местного самоуправления Щучанского муниципального округа Курганской области и заинтересованных лиц.

§2. Области нормирования в НГП в Щучанском муниципальном округе

Курганской области

Области нормирования, для которых нормативами градостроительного проектирования установлены расчетные показатели, включают в себя:

1. области нормирования объектов местного значения Щучанского муниципального округа Курганской области:

* образование;
* культура;
* физическая культура и массовый спорт;
* автомобильные дороги местного значения;

- организация улично-дорожной сети (в том числе, организация сети

Велосипедных дорожек)дорожный сервис и транспортное обслуживание;

* обеспечение населения объектами парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей;
* электро-, газо-, теплоснабжение, водоснабжение населения, водоотведение;
* обработка,утилизация,обезвреживание,размещениеТКО;
* объекты озеленения территории благоустройства;
* жилищное строительство;
* иные области в связи с решением вопросов местного значения.

§3. Сведения о дифференциации территории для целей применения

расчетных показателей

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Щучанского муниципального округа Курганской области для установления значений расчетных показателей в НГП Щучанского муниципального округа Курганской области определены:

* численность населения;
* статус муниципального образования : муниципальный округ;
* вид (категория) населенного пункта : городской населенный пункт , сельский

населенный пункт.

**Глава 2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Щучанского муниципального округа Курганской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (предельные значения)**

Таблица 1. Объекты местного значения Щучанского муниципального округа Курганской области в области образования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наимено-вание**  **вида объекта** | **Тип расчетного**  **показателя** | **Наименование расчетного**  **показателя, единица измерения** | **Предельные значения расчетного показателя** | |
| **муниципальный округ** | **значения** |
| **Дошкольное образование** | | | | |
| Дошкольные образова-  тельные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспечен-  ности | Число мест в расчете  на 1000 человек [1] | Щучанский | 50 |
| Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, % | 20 | |
| Расчетная на 1 место площадь земельного участка дошкольной образовательной организации в зависимости от ее вместимости, кв. м [2] | до 100 мест | 44 |
| от 100 мест | 38 |
| в комплексе дошкольных образовательных организаций от 500 мест | 34 |
| детей ясельного возраста (на 1 место), кв.м |  |  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | в городских населенных пунктах | 500 [3] |
| в сельских населенных пунктах | 1000 |
| Транспортная доступность, км [4] | 15 | |
| **Примечания:**  1. В городской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельской местности – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника согласно пункту 1.2.1 приложения к письму Минобрнауки России № АК-950/02.  2. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 20% – в условиях реконструкции объекта и в стесненных условиях; на 15% – при размещении на рельефе с уклоном более 20%.  3. В условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности радиус доступности может быть увеличен до 800 м.  4. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км (согласно пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20). | | | | |
| **Общее образование** | | | | |
| Общеобразовательные  организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в расчете на 1000 человек [5] | Щучанский | 137 |
| Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного | 25 | |
| образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, % |  |  |
| Расчетная площадь земельного участка общеобразовательной организации в зависимости от ее вместимости  на 1 место, кв.м [6] | от 30 до 170 | 80 |
| от 170 до 340 | 55 |
| от 340 до 510 | 40 |
| от 510 до 660 | 35 |
| от 660 до 1000 | 28 |
| от 1000 до 1500 | 24 |
| свыше 1500 | 22 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная  доступность,м. | в городских населенных пунктах | 500 [3] |
| в сельских населенных пунктах | 1000 |
| Транспортная доступность, км [7]. | 15 | |
|  | |
| **Примечания:**  5. В городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельской местности – не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человека согласно пункту 1.2.1 приложения к письму Минобрнауки России № АК-950/02.  6. Показатели площади земельных участков общеобразовательной организации приведены для общеобразовательных организаций со следующими характеристиками: полная школа, 25 человек в классе, без спортивного ядра, без бассейна. Для устройства плавательного бассейна площадь участка следует увеличить на 0,2 га для устройства спортивного ядра с футбольным полем и беговой дорожкой – не менее 0,7 га.  7. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км (согласно пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20). | | | | |
| Организации дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в расчете  на 1000 человек [8] | Щучанский | 139 |
|  | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 | |
| **Примечания:**  8. В городских населенных пунктах рекомендуется размещать 60% мест на базе общеобразовательных организаций, 40% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций). В сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций). | | | | |
| **Оздоровление и отдых детей** | | | | |
| Детские учреждения оздоровления и отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого  уровня  обеспечен  -ности | Количество объектов на муниципальный округ, городской округ, ед. | По заданию на проектирование | |
| Расчетная площадь земельного участка оздоровительного лагеря, кв.м. на 1 место | детский лагерь | 150-  200 |
| санаторный детский лагерь | 200 |
| лагерь для старшеклассников | 175-  200 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |

Таблица 2. Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в области культуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименова-ние вида объекта** | **Тип расчетного**  **показателя** | | **Наименование**  **расчетного**  **показателя, единица измерения** | **Предельные значения**  **расчетного показателя** | | |
| **территория** | | **значения** |
| Общедоступ-ная библио-тека | Расчетный показатель мини-мально допустимого уровня обеспеченности | | Количество объектов, ед.[1] | муниципальныйокруг | | 1 |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня территориальной доступности | | Транспортная доступ-ность,мин. | муниципальныйокруг | | 60 |
| Детская  библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Количество объектов, ед. | муниципальныйокруг | | 1 |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня территориальной доступности | | Транспортная доступ-ность,мин. | муниципальныйокруг | | 60 |
| Точкадоступа кполнотексто-вым инфор-мационнымресурсам | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов,  ед. | муниципальныйокруг | 1 | |
| Расчетный показатель макси-мальнодопустимогоуровнятерриториальнойдоступности | Транспортная доступ-ность,мин. | муниципальныйокруг | 60 | |
| Музей крае-ведческий | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | муниципальныйокруг | 1 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступ-ность,мин. | муниципальныйокруг | 60 | |
| Домкультуры | | Расчетный показатель мини-мально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов,  ед .[2] | муниципальныеокруга | 1 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступ-ность, мин. | муниципальныйокруг | 60 | |
| Кинозал | | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед.[3,4] | муниципальныйокруг | 1 в городском населенном пункте,1 в сельском насе-ленном пункте численностью  более 3000 чел. | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступ-ность,мин. | муниципальныйокруг | ненормируется | |
| **Примечания:**  1. В сельских населенных пунктах городских и муниципальных округов рекомендуется создавать филиалы центральной библиотеки или ее структурные подразделения, осуществляющие функции выдачи докумен-тов библиотечного фонда и популяризацию книги и чтения. Для сельских населенных пунктов, входящих в состав городского или муниципального округа, к расчету принимается 1 библиотека(филиал)на1тыс. чел.  2. В сельских населенных пунктах городских и муниципальных округов рекомендуется создавать подразделения клубной системы округа в расчете не менее 1 сельского клуба на 5тыс.чел.  3. Для населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные кинозалы, органы местного самоуправления организуют кинопоказ на базе передвижных многофункциональных культурных центров.  4. В соответствии с пунктом8.1.5СП59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов в зрительных залах – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности(ширина места 0,5м, ширина прохода между рядами не менее 0,65м).Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудио комментирования. | | | | | | |

Таблица 3. Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в области физической культуры и массового спорта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наимено-вание**  **вида объекта** | **Тип расчетного**  **показателя** | **Наименование расчетного**  **показателя, единица измерения** | **Предельные значения расчетного показателя** | | |
| Объекты спорта (всего)  [1, 2, 3] | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел. | 2022 год | 83 | |
| 2024 год | 84 | |
| 2030 год | 85 | |
| 2040 год | 122 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | |
| Крытая ледовая арена | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на Щучанский муниципальный округ, ед. | По заданию на проектирование | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | |
| Трениро-вочная база | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ, ед. | По заданию на проектирование | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | |
| Плаватель-  ный бассейн общего пользова-  ния [4, 5] | 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. | в пределах городов, мин. | | 30 |
| в пределах муниципального образования | | не нор-  миру-  ется |
| Плоскост-  ные спортивные  сооружения (стадионы, спортивные площадки и т.д.) [4, 5] | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество стадионов на 1500 мест и более, ед.[6] | населенный пункт с численностью населения  свыше 5000 чел. | | 1 |
|  |
| населенный пункт с численностью населения менее 5000 чел. | | - |
| Размер земельного участка, га  на 1 000 чел., [7] | 0,7 | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | в пределах городов, мин. | | 30 |
| в пределах муниципального образования, мин. | | не нор-  миру-  ется |
| Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района, м. | 1500 | | |
| Спортивный зал [4, 5] | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на населенный пункт муниципального образования, ед. [8] | населенный пункт с численностью населения свыше 500 чел. | | 1 |
| населенный пункт 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. | 500 | | |
| **Примечания:**   1. 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).  3. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.  4. Долю объектов спорта (физкультурно-спортивных сооружений), размещаемых в жилой застройке, рекомендуется принимать от общей нормы: территории – 35%; спортивные залы – 50%; бассейны – 45%.  5. 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.  6. В соответствии с пунктом 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.  7. 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.  8. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям. | | | | | |

Таблица 4. Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в области автомобильных дорог местного значения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наимено-вание**  **вида объекта** | **Тип расчетного**  **показателя** | **Наименование расчетного**  **показателя, единица измерения** | **Предельные значения расчетного показателя** | |
| **муниципальный округ** | **заме-**  **чание** |
| Автомобильные дороги общего пользования местного значения [1] | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность автомобильных дорог местного значения,  км/кв.км территории | Щучанский | 0,08 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | |

Таблица 5. Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в области организации сети велосипедных дорожек

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наимено-вание**  **вида объекта** | **Тип расчетного**  **показателя** | **Наименование расчетного**  **показателя,**  **единица измерения** | | **Предельные значения расчетного показателя** | |
| **при новом строитель-стве** | **в стеснен-ных условиях** |
| Велосипедные дорожки [1, 2, 3, 4, 5] | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Ширина полосы для велосипедистов, м. | для однополосного одностороннего движения | 1,2 | 0,92 |
| для двухполосного одностороннего движения | 1,8 | 1,5 |
| для двухполосного совстречным движением | 2,5 | 2 |
| Ширина обочин велосипедной дорожки, м. | | 0,5 | 0,5 |
| Наименьший радиус кривых в плане, м. | при отсутствии виража | 30 | 15 |
| при устройстве виража | 20 | 10 |
| Наименьший радиус вертикальных кривых,м. | выпуклых | 500 | 400 |
| вогнутых | 150 | 10 |
| Наибольший продольный уклон,%. | в равнинной местности | 40-60 | 50-70 |
| в горной местности | - | 1000 |
| Поперечный уклон проезжей части, ‰ | | 15-20 | 20 |
| Уклон виража, ‰, при радиусе | 5-10 м | более 30 | 30 |
| 10-20м | более 20 | 20 |
| 20-50м | Более 15 | 15-20 |
| Габаритный размер по высоте, м. | | 2,5 | 2,25 |
| Минимальное расстояние до бокового препятствия, м. | | 0,5 | 0,5 |
| Длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам, км. | Щучанский муниципальный округ | не нормируется | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | |
| **Примечания:**  1. Велосипедные дорожки устраиваются в административных центрах муниципальных образований (муниципальных округов), в сельских населенных пунктах с численностью населения от 3 тыс. человек (включительно). В населенных пунктах с численностью населения до 3 тыс. человек – в зависимости от потребности в велотранспортной инфраструктуре, определяемой в рамках градостроительной деятельности на уровне городского округа, муниципального округа.  2. У предприятий, мест кратковременного отдыха, магазинов и других общественных центров целесообразно сооружать открытые велосипедные стоянки. Их оборудуют стойками, боксами или другими устройствами для постановки и хранения велосипедов.  3. Наряду с велосипедными дорожками допускается устраивать велосипедные полосы по краю проезжей части сельских улиц. Ширину полосы рекомендуется принимать не менее 1,2 метра придвижении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 метра – при встречном движении. Велосипедная полоса, устраиваемая вдоль тротуара, может быть меньшей ширины с отделением от основной проезжей части автомобильной дороги разделительной полосой, с соответствующей установкой дорожных знаков, нанесением разметки. Велосипедные полосы на проезжей части дорог рекомендуется особенно четко обозначать в начальных и конечных пунктах, на пересечениях.  4. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».  5. Остальные геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014. | | | | | |

Таблица 6. Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в области организации улично-дорожной сети,

дорожного сервиса и транспортного обслуживания

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименова-ние видаобъекта** | **Типрасчетногопоказателя** | **Наименованиерасчет-ного показателя, еди-ница измерения** | | **Предельныезначениярасчетногопоказателя** | | |
| **территория** | | **значение** |
| Улично-до-рожная сеть населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | Плотность улично-дорож-ной сети(кроме районов индивидуальной жилой за-стройки),км/кв.км | | Городскиепункты | населенные | 2,0 |
| Сельские пункты | населенные | не норми-руется |
| Плотностьулично-дорож-ной сети в районах инди-видуальной жилой за-стройки,км/кв.км | | Остальные городские насе-ленные пункты | | 1,25 |
| Сельские пункты | населенные | не норми-руется |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | |
| Автовокзал(автостанция)межмуници  пального  сообщения | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | Количество объектов на муниципальный округ, ед. | | 1 | | |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территориальной доступности | Транспортнаяность,часов | доступ- | 1 | | |
| Транспортно-эксплуатаци-онные пред-приятия го-родского транспорта | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-  ности | Количество объектов на муниципальное образова-ние ,ед. | | По заданию на проектирование | | |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | |
| Остановоч-ные пункты го-родского об-щественного пассажирского транс-порта | Расчетныйпоказательминимальнодопусти-мого уровня обеспечен-ности | Максимальноерасстояниемежду остановками в за-строенной части населен-ногопункта[1,2] | | Городские пункты  населенные | | 400 |
| Сельские пункты  населенные | | Не нор-мируется |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность,м | | В общегородском центре | | 250 |
| В производственных и ком-  мунально-складских зонах городов | | 400 |
| В зонах массового отдыха и спорта города | | 800 |
| В зонах индивидуальной жилой застройки Щучанском муниципальном округе | | 800 |
| От остановок специализи-рованного транспорта,пе-ревозящих только инвали-дов, до входов в общественные здания | | 100 |
| На остальных территориях  Щучанского муниципального округа | | 500 |
| АЗС | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | Количество автомобилей,зарегистрированных на территории соответствующего муниципального об-образования на 1 топливо-  Раздаточную колонку | | 1200 | | |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территори-альной доступности | Не нормируется | | | | |
| СТО | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования на 1пост на  СТО | | 200 | | |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территориальной доступности | Не нормируется | | | | |
| **Примечания:**  1. В стесненных условиях минимальное значение указанного расстояния допускается уменьшать в пределах 20% , в центральной части населенных пунктов допускается уменьшать расстояние между остановками автобуса 200м.  2. На незастроенных территориях расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного транспорта могут быть увеличены. | | | | | | |

Таблица 7.Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в области обеспечения населения объектам и парковки

легковых автомобилей на стоянках автомобилей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **видаобъекта** | **Типрасчетногопо-казателя** | | **Наименование рас-четногопоказателя,единицаизмерения** | | | | **Предельныезначениярасчетногопока-зателя** | | | | | | | | | |
| Места парковки  Легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемыев непосредственной  близости от отдельно стоящих  объектов капитального строительства в границах жилых зон | Расчетный показа-  тель минимально  допустимого уровня  обеспеченности | | Количество машино-  Мест для постоянного  хранения автотранс-  порта на 1квартиру  многоквартирного жи-  лого дома | | | | Тип жилого дома по уровню | | | | | Количество | | | | |
| комфорта | | | | | машино-мест | | | | |
|  | | | | | На квартиру | | | | |
| Высококомфортный | | | | | 2,5 | | | | |
|  | |
| Комфортный | | | | | 2,0 | | | | |
|  | |
| Массовый | | | | | 1,5 | | | | |
|  | |  | | | |
| Социальный | | | | | 0,8 | | | | |
|  | |  | | | |
| Специализированный | | | | | 1 | | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | | в том числе временный | | | | | 0,5 | | | | |
|  | |
| Количество машино-мест гостевых парко-  вок, предназначенных для посетителей жилой | | | | 30 | | | | | | | | | |
|  |  | | застройки, на 1000 жи- | | | |  | | | | | | | | | |
|  |  | | телей | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Расчетный показа- | | Пешеходная доступ- | | | | До входов в жилые дома | | | | | 200 | | | | |
|  | тель максимально | | ность мест парковки | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | допустимого уровня | | для постоянного хранения | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | территориальной | | автотранспорта, м | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | доступности | |
| Пешеходная доступ-  ность гостевых парко-  вок, м | | | | В зонах жилой застройки | | | | | 800 | | | | |
|  |  | |
| В районах реконструкции | | | | | 1200 | | | | |
|  |  | |
| Места парковки легковых автомобилей  на стоянках автомобилей,  размещаемыев непо-средственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительствав границах общественно-деловых зон [1,2] | Расчетный показа-тель минимально допустимого уровня обеспеченности  [3,4] | | Количество кв.м  общей площади зданий и сооружений  объекта  на 1 машино-место | | | | Учреждения органов государ-ственной власти, органы местного самоуправления | | | | | 220 | | | | |
|  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | Административно-управлен-ческие учреждения, ино-странные представитель-ства, представительства субъектов Российской Феде-рации, здания и помещения общественных организаций | | | | | 120 | | | | |
| Коммерческо-деловые цен-тры, офисные зданияи помещения, страховые компании | | | | | 60 | | | | |
| Банки и банковские учрежде-ния, кредитно-финансовые учреждения с операционным  залом | | | | | 35 | | | | |
| Банки и банковские учрежде-ния, кредитно-финансовые учреждения без операцион-ного зала | | | | | 60 | | | | |
| Количество кв.м.  общей площади объекта  на 1 машино-место | | | | Общественные помещения с гибким функциональным назначением | | | | | 60 | | | | |
| Количество преподава-телей и сотрудников организации, занятых в одну смену,  на 1 машино-место | | | | Образовательные организа-ции, реализующие про-граммы высшего образова-ния | | | | | 4 | | | | |
| Количество студентов очной формы обуче-ния, занимающихся в одн смену,  на 1 машино-место | | | | 10 | | | | |
| Количество преподава-телей, занятых в одну смену,  на 1 машино-место | | | | Профессиональные образо-вательные организации, об-разовательные организации искусств городского значения | | | | | 3 | | | | |
| Количествокв.м.об-щей площади клубныхпомещений объекта на1 машино-место | | | | Центрыобучения,самодея-тельноготворчества,клубыпоинтересамдлявзрослых | | | | | 25 | | | | |
| Количество кв. моб-щей площади админи-стративных (офисных), лабораторных помещений объекта  на 1 машино-место | | | | Научно-исследовательские и проектные институты | | | | | 170 | | | | |
| Количество работаю-щих в смежных сменах  на 1 машино-место | | | | Производственные здания, коммунально-складские объ-  екты, размещаемые в со-ставе многофункциональных зон | | | | | 8 | | | | |
|  | | | | |
| Количество машино-мест на 100 работаю-щих в двух смежных сменах  на 1 машино-место | | | | Объекты производственного и коммунального назначе-ния, размещаемые на участ-ках территорий производ-ственных и промышленно-  производственных объектов | | | | | 10 | | | | |
| Количество кв.м.  общей площади  на 1 машино-место | | | | Магазины-склады (мелкооп-товой и розничной торговли, гипермаркеты) | | | | | 35 | | | | |
|  | |  | |  | | | | Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.) | | | 40 | | | | | |
| Специализированные мага-зины по продаже товаров эпизодического спроса не-продовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой тех-ники, музыкальных инстру-ментов, ювелирные, книжные  и т.п.) | | | 70 | | | | | |
| Количество кв. м. об-щей площади рынка  на1 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 единовре-  менныхпосетителей  на1 машино-место | | | | Бани | | | 6 | | | | | |
| Количество кв. м  общей площади объекта  на 1 машино-место | | | | Ателье, фотосалоны город-ского значения, салоны-па-рикмахерские, салоны кра-соты, солярии, салоны моды, свадебные салоны | | | 15 | | | | | |
| Салоны ритуальных услуг | | | 25 | | | | | |
| Количество рабочих мест приемщиков  на 1 машино-место | | | | Химчистки, прачечные, ре-монтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. | | | 2 | | | | | |
| Количество единовре-менных посетителей  На 1 машино-место | | | | Выставочно-музейные ком-плексы, музеи, заповедники, музеи, галереи, выставочные  залы | | | 8 | | | | | |
| Количество зритель-ских мест  на 1 машино-место | | | | Театры городского и (или) регионального значения | | | 7 | | | | | |
| Другие театры и конференц-залы | | | 20 | | | | | |
| Кино центры и кинотеатры городского и (или) регионального значения | | | 12 | | | | | |
| Прочиекиноцентрыикинотеатры | | | 20 | | | | | |
| Количествопостоян-ных мест в читальных залах  на 1 машино-место | | | | Центральные, специальные и специализированные биб-лиотеки, интернет-кафе | | | 8 | | | | | |
| Количество единовре-менных посетителей  На1 машино-место  (не менее 10 машино-мест на объект) | | | | Объекты религиозных кон-фессий | | | 10 | | | | | |
| Количество единовре-менных посетителей  на 1 машино-место | | | | Досугово-развлекательные учреждения:развлекатель-ные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы | | | 7 | | | | | |
| Бильярдные, боулинги | | | 4 | | | | | |
| Количество посадоч-ных мест на трибунах на 1 машино-место | | | | Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | | | 30 | | | | | |
| Количество кв.мрас-четной площади  на 1 машино-место | | | | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкуль-турно-оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 кв.м | | | 40 | | | | | |
| Тоже, общей площадью 1000 кв.м и более | | | 55 | | | | | |
| Количество единовре-менных посетителей на 1 машино-место | | | | Тренажерные залы площа-дью 150-500 кв. м. | | | 10 | | | | | |
| Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом площадью 1000-2000кв.м. | | | 10 | | | | | |
| Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв. м. | | | 7 | | | | | |
| Специализированные спор-тивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горно-лыжные центры и др.) | | | 4 | | | | | |
| Аквапарки, бассейны | | | 7 | | | | | |
| Катки с искусственным по-крытием общей площадью более 3000 кв.м. | | | 7 | | | | | |
| Количество пассажи-ров дальнего следования в час пик  на 1 машино-место | | | | Железнодорожные вокзалы | | | | | | 10 | | |
| Расчетный показа-тель максимальнодопустимого уровня территориальной доступности | | Пешеходная доступ-ность,м | | | | От пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания | | | | | | 200 | | |
| От прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий | | | | | | 250 | | |
| От входов в парки,навы-ставкии стадионы | | | | | | 400 | | |
| Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей,размещаемые у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон | | Расчетный показа-тель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Количество машино-мест на 100 единовре-менных посетителей | | | | Пляжи и парки в зонах отдыха | | | | | | 15 | | |
| Лесопарки и заповедники | | | | | | 7 | | |
| Базы кратковременного от-дыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | | | | | | 10 | | |
| Береговые базы маломерного флота | | | | | | 10 | | |
| Количествомашино-мест на 100 отдыхаю-щихиобслуживающегоперсонала | | | | Дома отдыха и санатории, са-натории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | | | | | | 3 | | |
| Количествомашино-мест на 100 мест в за-лах или единовремен-ныхпосетителейипер-сонала | | | | Предприятия общественного питания, торговли в зонах от-дыха | | | | | | 7 | | |
| Расчетный показа-тель максимально допустимого уровня территориальной  доступности | | Пешеходная доступ-ность,м | | | | В зонах массового отдыха | | | | | | 1000 | | |
| Индивидуаль-ные места парковки для маломобиль-  ных групп населения на участке около или  внутри зданий учреждений обслуживания | | Расчетный показа-тель минимально допустимого уровня обеспеченности | | Доляместдлятранс-портаинвалидов, % | | | | 10%(неменее1места) | | | | | | | | |
| Специализированных мест для автотранс-порта инвалидов накресле-коляске из рас-чета,% (мест) | | | | На автостоянке до 100 мест включительно | | | | | | | 5%,но неме-нее одного места | |
| Наавтостоянкеот101до200мест включительно | | | | | | | 5 мест и до-полнительно3% числа мест свыше100 | |
| На автостоянке от 201 до 500 мест включительно | | | | | | | 8 мест и до-полнительно2% числа мест свыше 200 | |
| На автостоянке от 501 и более | | | | | | | 14 мест и до-полнительно1% числа мест свыше  500 | |
| Расчетный показа-тель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Пешеходная доступ-ность, м[5] | | | | 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. 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 ЖСП 42.13330.2016.  2. Количество машино-мест стоянок туристических автобусов и парковок для легковых автомобилей, при-надлежащих туристам, в рекреационных территориях и около объектов туристского осмотра определя-ется расчетом на период максимальной посещаемости с учетом временного населения. Указанные сто-янки 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.  3.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.  4. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок. Уровень автомобилизации принимается 350 автомобилей на 1000 жителей до 2030 года, 400 авто-мобилей на 1000 жителей с 2030 года.  5. Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, заис-  ключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстоя-ние от подъездов жилых зданий до стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.  6. Автостоянки проектируются от крытого и закрытого типа, отдельно стоящие (боксового типа),встроенные, пристроенные, встроенно-пристроенные, одноэтажные, многоэтажные.  7. Открытые автостоянки и паркинги допускается размещать в жилых микрорайонах при соблюдении  санитарных разрывов от автостоянок до объектов, указанных в таблице: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты, до которых определяется разрыв | | | | | Расстояние, м, не менее | | | | | | | | | | |  |
| Открытые автостоянки и паркинги вместимость,  машино-мест | | | | | | | | | | |  |
| 10 и ме-нее | 11-50 | | | 51-100 | 101-300 | | | Свыше 300 | | |  |
| Фасады жилых зданий и торцы с окнами | | | | | 10 | 15 | | | 25 | 35 | | | 50 | | |  |
| Торцы жилых зданий без окон | | | | | 10 | 10 | | | 15 | 25 | | | 35 | | |  |
| Общественные здания | | | | | 10 | 10 | | | 15 | 25 | | | 50 | | |  |
| Территории школ, детских учреждений, учреждений начального и среднего про-фессионального образования, площа-док отдыха, игр и спорта, детских пло-щадок | | | | | 25 | 50 | | | 50 | 50 | | | 50 | | |  |
| Территории лечебных учреждений ста-ционарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки) | | | | | 25 | 50 | | | по рас-чету | по рас-чету | | | по расчету | | |  |
| 8.Расстояние от въезда-выезда и вентиляционных шахт подземных, полуподземных и обвалованных автостоянок до территорий детских, образовательных, лечебно-профилактических учреждений, жилых домов, площадок отдыха и др. должно быть неменее15 м.  9.На эксплуатируемой кровле подземной автостоянки допускается проектировать площадки отдыха, дет-ские, спортивные, игровые и другие сооружения, на расстоянии 15 м от вентиляционных шахт, въездов-выездов, проездов при условии озеленения эксплуатируемой кровли и обеспечении ПДК в устье выброса  в атмосферу. | | | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица 8. Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в области электро-,тепло-,газо-и водоснабжения

населения, водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наиме-нованиевида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименова-ние расчет-ного пока-зателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | | |
| Объектыэлектро-снабже-ния | Расчетный показа-тель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем элек-тропотреб-ления,  кВт\*ч/ чел. в год[1] | Остальные городские населен-ные пункты Курганской области | Без стационарных плит, без кондици-онеров | 1360 |
| без стационарных плит, с кондицио-нерами | 1600 |
| Со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров | 1680 |
| Со стационарными электроплитами (100%охвата), с кондиционерами | 1920 |
| Сельскме населенные пункты | Без стационарных плит, без кондици-онеров | 950 |
| Без стационарных плит, с кондиционерами | 1250 |
| Со стационарными электроплитами (100%охвата), без кондиционеров | 1350 |
| Со стационарными электроплитами (100%охвата), с кондиционерами | 1650 |
| Использова-ние макси-мума элек-трической нагрузки | Остальные городские населенные пункты Курганской области | Без стационарных плит, без кондици-онеров | 4160 |
| без стационарных плит, с кондицио-нерами | 4560 |
| Со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров | 4240 |
| Со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами | 4640 |
| сельскенаселен-ные пункты | Без стационарных плит, без кондици-  онеров | 4100 |
| без стационарных плит, с кондицио-нерами | 4600 |
| Со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров | 4400 |
| Со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами | 4900 |
|  | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Ненормируется | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наиме-нование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименова-ние расчет-ного пока-зателя, единицаизмерения** | **Значение расчетного показателя** | | | | |
| Объектытепло-снабже-ния | Расчетный показа-тель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расход теп-ловой энергии на отопление и вентиляцию  зданий, | Для малоэтажных жилых одноквартирных зданий[2] | | | | |
| площадь  здания,кв.м | Количество этажей | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 50 и менее | 0,579 | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Вт/(куб.м\*  °C) | | | 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 бо-лее | 0,336 | | 0,336 | | 0,336 | | 0,336 | |
| Для много квартирных жилых и общественных зданий | | | | | | | | |
| типы зда-ний | количествоэтажей | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4, 5 | 6, 7 | 8, 9 | 10,  11 | 12и  выше |
| жилые,гостиницы,  общежи-тия | 0,455 | 0,414 | 0,372 | 0,359 | 0,336 | 0,319 | 0,301 | 0,290 |
| обще-ственные,кроме пе-речислен-  ныхниже | 0,487 | 0,440 | 0,417 | 0,371 | 0,359 | 0,342 | 0,324 | 0,311 |
| поликли-ники и ле-чебныеучрежде-ния,дома-  интернаты | 0,394 | 0,382 | 0,371 | 0,359 | 0,348 | 0,336 | 0,324 | 0,311 |
| дошколь-ные учре-ждения | 0,521 | 0,521 | 0,521 | - | - | - | - | - |
| сервисногообслужи-вания | 0,266 | 0,255 | 0,243 | 0,232 | 0,232 | - | - | - |
| админи-стратив-ногоназначе-ния  (офисы) | 0,417 | 0,394 | 0,382 | 0,313 | 0,278 | 0,255 | 0,232 | 0,232 |
| Расчетный показа-тель максимально допустимого уровня территориальной доступности |  | | Не нормируется | | | | | | | | | |
|  |  | | | Горячее водоснабжение от газовых водонагрева-телей | | | | | | | 300 | |
| Отсутствие всяких видов го-рячего водоснабжения | | | | городские насе-ленные пункты | | | 180 | |
| сельские населен-ные пункты | | | 220 | |
|  |  | Расчетный показатель максимальнодопустимогоуровнятерриториальной  доступности | Не нормируется | | | | | | | | | | |
| Объектыводо-снабже-ния | Расчетный показа-тель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водо-потребле-ния,л/сут.на1чел.[4,  5] | застройка зданиями, оборудованными внутрен-ним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | | | | | | | | | 140 | |
| тоже с централизованным горячим водоснаб-жением | | | | | | | | | 195 | |
| Расчетный показа-тель максимально допустимого уровня территориальной  доступности | Ненормируется | | | | | | | | | | | |
| Объектыводоотве-дения | Расчетный показа-тель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водо-отведения,л/сут. на 1чел. | | | застройка зданиями, оборудованными внутрен-ним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | | | | | | | 140 | |
| тоже, с централизованным горячим водоснаб-жением | | | | | | | 195 | |
| Расчетный показа-тель максимально допустимого уровня  территориальнойдоступности | Ненормируется | | | | | | | | | | | |
| **Примечания:**   1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и обществен-ными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания и транспортного обслуживания, наруж-ным освещением. 2. При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50-1000 кв. м значения рас-хода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должны определяться по линейной интерполя-ции. 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 об-щественных 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 СП30.13330 и технологическим данным. 5. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенныерасходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта. | | | | | | | | | | | | | |

Таблица 9. Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в области обработки, утилизации, обезвреживания,

размещения ТКО

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Предельные значения рас-четного показателя** |
| Места накопленияТКО[1] | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспе-ченности | Количество контейнерных площадок, ед. | Количествоплощадокдляустановки контейнеров насе-ленном пункте определяетсяисходя из численности насе-ления,объёмаобразованияотходов, и необходимого для  населенногопунктачислаконтейнеровдлясбораму-  сора[2] |
| Площадь контейнерной пло-щадки для сбора ТКО и круп-но габаритного мусора,  кв.м./чел. | 0,03 [3] |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня террито-риальной доступности | Расстояние от контейнерных и (или) специальных площа-док до жилых домов, детских игровых и спортивных пло-щадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций вос-питания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, м.[4] | 100 |
| **Примечания:**   1. Места накопления ТКО включают в себя контейнерные площадки для накопления ТКО или системыподземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров (контейнерные площадки) и (или) специальные площадки для накопления крупно габаритных отходов (специальные площадки). 2. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из числен-ности 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 – вме-стимостьконтейнера. 3. Показатель может быть уточнен правилами благоустройства территории муниципального образования. 4. Минимальное расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организацийвоспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 метров; до территорий медицинских организаций в городских населенных пунктах–не менее 25 метров, в сельских населенных пунктах–неменее15 метров. | | | |

Таблица 10.Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

в области озеленения территории благоустройства

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного**  **показателя** | **Наименование расчет-ного показателя, еди-ница измерения** | **Предельные значения**  **расчетного показателя** | |
| Озелененные тер-ритории общего пользования | Расчетный показатель максимально допусти-могоуровнятерритори-альной доступности | Площадь территории, кв.м/чел.[1,2] |
|
| Остальные городские населенные пункты | 10 |
| Сельские населенные пункты | 12 |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территори-альной доступности | Ненормируется | | |
| Площадки для игр детей, отдыха взрослого населе-ния и занятий физ-культурой для жи-  лых многоквартир-ных домов | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | Площадь территории, кв.м/чел. | площадки для игр детей | 0,7 |
| площадки для отдыха взрослого населения | 0,1 |
| площадки для занятия физкультурой | 0,7 |
| Расчетный показатель  максимально допусти-  мого уровня территори-альной доступности | Пешеходная доступность,м. | площадки для игр детей | 100 |
| площадки для отдыха взрослого населения | 100 |
| площадки для занятия физкультурой | 800 |
| **Примечания:**   1. В средних, малых городских населенных пунктах и сельских населенных пунктах, расположенных вокружениилесов,прибрежныхзонахкрупныхрекиводоемов,площадьозелененныхтерриторийобщегопользования допускаетсяуменьшать, ноне болеечем на20%. 2. В городских населенных пунктах с предприятиями, требующими устройства санитарно-защитных зонширинойболее1км, уровень озелененности территории застройки следует увеличивать не менее чем на15%. 3. В структуре озелененных территорий крупные парки и лесопарки шириной 0,5 км и более должны со-ставлять неменее10%. | | | | |

Таблица11. Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в области жилищного строительства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Уровень комфорта**  **жилья** | **Расчетный показатель обеспеченности общей площадью жилых помещений, кв. м на чел.** | **Формула заселения квартиры (дома) [1]** | **Доля в общем объеме строительства по области,%[2]** |
| Высококомфортный | от 45 (без ограничений) | k=n+2 | 10-15 |
| Комфортный(бизнес-класс) | от 30 до 45 | k=n+1 |
| Массовый(эконом-класс) | от 25,5 до 30 | k=nk=n+1 | 60-70 |
| Социальный | 18 (на перспективу– в соот-ветствии с законодатель-ством) | k=n-1k=n | 20-25 |
| Специализированный | в соответствии со специальными нормами и правилами | | Около 5 |
| **Примечания:**   1. Условные обозначения в формуле: k – количество комнат в квартире; n– количество членов семьи. 2. Доля типов жилья в общем объеме строительства может уточняться на стадии подготовки документов территориального планирования. 3. При устройстве ограждений территорий землепользования всех видов собственности должно обеспе-чиваться беспрепятственно движение пешеходов через территорию квартала, микрорайона (за исключением участков малоэтажной жилой застройки). 4. 4.Система внутриквартальных пешеходных дорог должна проектироваться с учетом сложившихся направлений и обеспечивать наименьшее количество пересечений с внутриквартальными проездами. 5. В соответствии с пунктом 7.20 СП476.1325800.2020 при размещении жилой застройки жилой квартал может состоять из жилой группы, при этом:  * размер квартала не должен превышать 1,5 га, а длинная сторона не должна превышать 150 м; * плотность застройки квартала допускается принимать до 40 тыс. кв. м/га; * примыкание квартала к магистральной или распределительной улично-дорожной сети обязательно; * доля общей площади объектов общественно-делового назначения должна составлять не менее 20% общей площади застройки квартала; * население квартала необходимо обеспечить объектами социальной и транспортной инфраструктуры. | | | |

Таблица 12 . Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в иных областях в связи с решением вопросов

местного значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Предельные значения рас-**  **четного показа-теля** |
| Объекты, в кото-рых (на террито-рии которых) раз-мещаютсяорганыместногосамо-  управления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченно-  сти | Количество объектов на муни-ципальное образование, ед. | 1 |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня территориальной доступности | Ненормируется | |
| Муниципальныйархив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муни-ципальное образование, ед. | 1 |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня территориальной доступности | Ненормируется | |
| Участковые пункты полиции | Расчетный показатель минимально  Допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на1  Административный участок, ед.[1] | 1 |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня территориальной доступности | Ненормируется | |
| Организации риту-ального обслужи-вания населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченно-сти | Количество объектов на муни-ципальное образование, ед. | 1 |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня территориальной доступности | Ненормируется | |
| Кладбища | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченно-сти | Площадь кладбища традици-онного захоронения, га на 1000 чел.[2] | 0,24 |
| Площадь кладбища урновых  захоронений после кремации, га на 1000 чел. | 0,02 |
| Расчетный показатель макси-мально допустимого уровня терри-  Ториальной доступности | Ненормируется | |
| **Примечание:**   1. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД Рос-сии: в городах – исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилакти-ческомучете,состоянияоперативнойобстановки,особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов. 2. Размер кладбища не может превышать 40 га. Вновь создаваемые места погребения должны разме-щаться на расстоянии не менее 300 метров от границ селитебной территории (согласно статье 16 Феде-   рального закона от 12января 1996 года №8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»). | | | |

# Глава 3. Приложения к разделу I

§1. Перечень нормативных правовых актов и иных документов

НГП Щучанского муниципального округа разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации Курганской области, нормативными правовыми и нормативными техническими документами, техническими регламентами в целях реализации полномочий органов местного самоуправления власти Щучанского муниципального округа в сфере градостроительной деятельности.

Федеральные законы

1. Воздушный кодекс Российской Федерации.
2. Земельный кодекс Российской Федерации.
3. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
4. Водный кодекс Российской Федерации.
5. Лесной кодекс Российской Федерации.
6. Закон Российской Федерации от 14 мая 1993 года№ 4979-I«О ветеринарии».
7. Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».
8. Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
9. Федеральный закон от 17 декабря 1998 года № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации».
10. Федеральный закон от 29 декабря 1999 года № 218-ФЗ «Об общемчисле мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации».
11. Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее–Федеральный закон №131-ФЗ).
12. Федеральный закон от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации».
13. Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».
14. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
15. Федеральный закон от 7 февраля 2011 года №3-ФЗ «О полиции».
16. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
17. Федеральныйзаконот29декабря2012года№273-ФЗ«ОбобразованиивРоссийскойФедерации».
18. Федеральный закон от 28 декабря 2013 года №442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации».

Иные нормативные акты Российской Федерации

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376«Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг».
2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2016 года №726-р «Об утверждении перечня аэропортов федерального значения».
3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 июля 2019 года № 1605-р «О нормативах обеспеченности субъекта РФ лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению региональных нормативах градостроительного проектирования».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 года №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 2020г. №985».
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания» (далее-приказ Минтруда России №934н).
7. Приказ Министерстватруда и социальной защитыРоссийской Федерацииот 17 декабря 2020 года № 918н «Об утверждении примерной номенклатуры организаций социального обслуживания».
8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» (далее-приказ Минздрава России №132н).
9. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года №АК-950/02 «О методических рекомендациях».
10. Приказ Федерального агентства по делам молодежи Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 мая 2016 года № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику».
11. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года № 738/пр. «Об утверждении видов элементов планировочной структуры».
12. Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года № 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 №Р-965).
13. Нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (далее – приказ Минспорта России от 10.04.2023 г.№244).
14. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».
15. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 февраля 2021 года №71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Нормативные акты Курганской области

1. Закон Курганской области от 16 декабря 1994 года № 1 «Устав Курганской области».
2. Закон Курганской области от 7 декабря 2011 года № 91 «О градостроительной деятельности в Курганской области» (далее-Закон Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области»).
3. Закон Курганской области от 27 декабря 2007 года № 316 «Об административно-территориальном устройстве Курганской области».
4. Закон Курганской области от 6 июля 2004 года № 419 «О наделении муниципальных образований статусом городского округа, муниципального округа, о месте нахождения представительных органов городских округов, муниципальных округов, об установлении наименований представительных органов муниципальных образований, глав муниципальных образований, местных администраций (исполнительно-распорядительных органов муниципальных образований)».
5. Закон Курганской области от 30 июня 2022 года № 44 «О стратегии социально-экономического развития Курганской области на период до 2030года».
6. Постановление Правительства Курганской области от 13 марта 2018 года

№ 48 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Курганской области».

1. Постановление Правительства Курганской области от 9 декабря 2019 года № 413 «О государственной программе Курганской области «Развитие физической культуры и спорта в Курганской области».
2. Распоряжение Правительства Курганской области от 27 декабря 2021 года № 287-р «О прогнозе социально-экономического развития Курганской области на долгосрочный период до 2035 года».

Своды правил по проектированию и строительству (СП)

1. СП11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25 марта 2009 года №181).
2. СП18.13330.2019 «Свод правил. Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80\* Генеральные планы промышленных предприятий)» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 сентября 2019 года №544/пр).
3. СП 19.13330.2019 «Свод правил. Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76\* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий)» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 октября 2019 года №620/пр).
4. СП 30.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП2.04.01-85\*» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года №920/пр).
5. СП31.13330.2021«Свод правил.СНиП2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 года №1016/пр).
6. СП32.13330.2018.«Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП2.04.03-85» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25декабря 2018 года №860/пр).
7. СП 34.13330.2021 «Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85\*» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства ижилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 9 февраля 2021 года №53/пр).
8. СП42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»(утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 года №1034/пр).
9. 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 года № 32).
10. СП44.13330.2011«Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП2.09.04-87» (утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 года №782).
11. СП58.13330.2019 «Свод правил. Гидротехнические сооружения. Основные положения.СНиП33-01-2003» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16декабря 2019 года №811/пр).
12. СП59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП35-01-2001» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года №904/пр).
13. СП118.13330.2022 «Свод правил. Общественные здания и сооружения.СНиП31-06-2009»(утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19 мая 2022 года №389/пр).
14. СП 131.13330.2020 «Свод правил. Строительная климатология. СНиП23-01-99\*» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 декабря 2020 года №859/пр).
15. СП141.13330.2012«Свод правил. Учреждения социального обслуживания населения. Правила расчета и размещения» (утвержден приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2012 года №121/ГС).
16. СП145.13330.2020 «Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 декабря 2020 года №849/пр).
17. СП158.13330.2014 «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 февраля 2014 года №58/пр).

18.СП165.1325800.2014«Сводправил.Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП2.01.51-90» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 ноября 2014 года №705/пр).

19.СП261.1325800.2016 «Свод правил. Железнодорожный путь промышленного транспорта. Правила проектирования и строительства» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 декабря 2016 года №888/пр).

20. СП 462.1325800.2019«Свод правил. Здания автовокзалов. Правила проектирования» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 декабря 2019 года №747/пр).

21. СП 476.1325800.2020 «Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 января 2020 года №33/пр).

Иные документы

1. ВСН-АВ-ПАС-94(РД3107938-0181-94) «Автовокзалы и пассажирские автостанции» (утв. Протоколом Минтранса Российской Федерации от 17 мая 1994 года №2).
2. ГОСТ33150-2014(МКС 93.080.30) «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
3. МДС32-1.2000 «Рекомендации по проектированию вокзалов».
4. СанПиН2.1.3684-21«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 проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утвержден постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021года №3).
5. СП2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (утвержден постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября2020 года №28).

§2. Список терминов и определений, применяемых в НГП

Щучанского муниципального округа Курганской области

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.

Береговая полоса – полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования, которая предназначена для общего пользования.

Берегозащитное (берегоукрепительное) сооружение-гидротехническое сооружение для защиты берега от размыва и разрушения.

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 – общее наименование документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории, решения которых направлены на изменение сложившегося состояния территории.

Дошкольная образовательная организация– образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотре и уходе 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 функциональных зон (жилых, общественно - деловых, производственных зон и др.) в границах красных линий, естественных границах природных объектов и иных границах.

Красные линии – линии, которые обозначают границы территорий общегопользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Микрорайон - элемент планировочной структуры жилых зон, состоящий из одного или нескольких кварталов, не расчлененных магистральными городскими дорогами, магистральными улицами общегородского и районного значения, магистральными дорогами районного значения в крупнейших, крупных и больших городских населенных пунктах, городскими дорогами, улицами общегородского и районного значения в средних и малых городских населенных пунктах, в границах которого обеспечивается обслуживание населения объектами повседневного и периодического спроса, включая территории общего пользования: общественные пространства и озелененные территории, состав, вместимость и размещение которых рассчитаны на жителей микрорайона.

Нормативы градостроительного проектирования – совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации 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.

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, уставам и муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных образований.

Объекты регионального значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации.

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.

Парк культуры и отдыха–это объект ландшафтной архитектуры, структура которого предусматривает рекреационную зону, зону аттракционов и зону сервиса.

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 под эстакадных 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.

Пожарное депо – объект пожарной охраны, в котором расположены помещения для хранения пожарной техники и ее технического обслуживания, служебные помещения для размещения личного состава, помещение для приема извещений о пожаре, технические и вспомогательные помещения, необходимые для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану.

Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам–место с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам.

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.

Элемент планировочной структуры – часть территории поселения, городского округа или межселенной территории муниципального района (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы) (пункт 35 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации). Виды элементов планировочной структуры устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. Согласно приказу Минстроя России от 25 апреля 2017 года № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры» выделяют следующие виды планировочных элементов:

* район;
* микрорайон;
* квартал;
* территория общего пользования;
* территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;
* территория транспортно - пересадочного узла;
* территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта, за исключением элементов планировочной структуры;
* улично-дорожнаясеть;

Свод правил, напрямую регулирующий вопросы градостроительного регулирования жилых микрорайонов СП 476.1325800.2020 четко формулирует подход к выделению и формированию принципов и подходов к планировке планировочных элементов. Данный свод правил распространяется на проектирование новых и комплексную реконструкцию сложившейся застройки жилых микрорайонов городских и сельских муниципальных образований, городских округов и городов федерального значения на территории Российской Федерации, содержит основные требования к их планировке, застройке и благоустройству.

Жилой микрорайон – элемент планировочной структуры городского и сельского поселения, на территории которого размещается преимущественно жилая застройка, в границах которого обеспечивается обслуживание населения объектами повседневного и периодического спроса, включая общественные пространства и озелененные территории, состав, вместимость и размещение которых рассчитаны на жителей микрорайона.

Примечания:

1. В малых городах с численностью населения до 20 тыс. чел. и населенных пунктах сельских поселений жилой микрорайон формируется в границах жилойзоны. В случае расчлененности территории естественными или искусственными рубежами территория жилой зоны может подразделяться на отдельные кварталы площадью до 10 га.

Иные понятия, используемые в НГП Курганской области, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

§3. Перечень используемых сокращений

В НГП Курганской области применяются следующие сокращения:

АЗС–автозаправочныестанции;

АЗСУ – авто заправочные станции углеводородами;

ВПП–взлетно-посадочная полоса;

ПРУ–противорадиационное укрытие;

СТО – станции технического обслуживания;

ТКО–твердые коммунальные отходы;

ФАП–фельдшерско-акушерскийпункт.

# Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей,

# содержащихся в разделе II

**Глава1. Анализ современного состояния и прогноза развития**

**Щучанского муниципального округа Курганской области**

В соответствии с пунктом 3 статьи 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка НГП Щучанского муниципального округа осуществляется с учетом:

1. административно-территориального устройства субъекта Российской Федерации;
2. социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований на территориях, расположенных в границах субъекта Российской Федерации;
3. природно – климатических условий субъекта Российской Федерации;
4. стратегии социально – экономического развития субъекта Российской Федерации;
5. прогноза социально – экономического развития субъекта Российской

Федерации на долгосрочный период;

1. предложений органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных в границах субъекта Российской Федерации, и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей в НГП Щучанского муниципального округа необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Щучанского муниципального округа, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

§1. Анализ социально – демографического состава и плотности населения на территории Щучанского муниципального округа Курганской области

По состоянию на 1 января 2022 года численность населения Щучанского муниципального округа составляла, по данным статистики, 18480 чел., в том числе численностьгородского населения 9086 чел., численность сельского населения –9394чел.

Численность населения Щучанского муниципального округа на начало 2022 года в разрезе городского и сельского населения отражена втаблице12.

Таблица13.Численность населения Щучанского муниципального округа

по данным на 1 января 2023 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оценка численности постоянного населения на 1 января 2022 года** | **Всего населе-ния, чел.** | **В том числе** | |
| **городскоенаселение** | **сельскоенаселение** |
| Щучанский муниципальный округ Курганской области | 18480 | 9086 | 9394 |

Соотношение городского и сельского населения составляет 48%/52%, что говорит о средней степени урбанизации.

Плотность населения Щучанского муниципального округа Курганской области отражена в таблице 14.

Таблица 14. Плотность населения Щучанского муниципального округа Курганской

Области по данным 1 января 2023 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Муниципальное образование** | **Числен-ность насе-ления,чел.** | **Пло-щадь,кв.км** | **Плотностьнаселения,чел./кв.км** |
| Щучанский муниципальный округ Курганской области | 18480 | 2858,36 | 6,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Муниципальное образование** | **0-2лет** | | **3-5лет** | | **6лет** | | **7 лет** | | **8-13лет** | |
| **гор.** | **Сел.** | **Гор.** | **Сел.** | **Гор.** | **Сел.** | **Гор.** | **Сел.** | **Гор.** | **сел.** |
| Щучанский муниципальный округ Курганской области | 265 | 235 | 390 | 234 | 155 | 112 | 133 | 122 | 761 | 702 |

Таблица 15.Возрастная структура населения Щучанского муниципального округа Курганской области на 1 января 2023 года (возраст от 0 до 13 лет)

Таблица 16. Возрастная структура населения Щучанского муниципального округа Курганской области на 1 января 2022 года (возраст от 14 лет и старше)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Муниципальное образование** | **14-15 лет** | | **16-17 лет** | | **18-19 лет** | | **20-69 лет** | | **70 лет и старше** | |
| **гор.** | **сел.** | **гор.** | **сел.** | **гор.** | **сел.** | **гор.** | **сел.** | **гор.** | **сел.** |
| Щучанский муниципальный округ Курганской области | 304 | 205 | 178 | 189 | 155 | 149 | 6082 | 6034 | 663 | 1412 |

**§2. Анализ природно-климатических условий**

**Щучанского муниципального округа Курганской области**

Щучанский муниципальный округ входит в состав Курганской области, которая, в свою очередь, входит в состав Уральского Федерального округа. Площадь территории, занимаемой Щучанским муниципальным округом составляет 2858 км. Протяжённость округа с севера на юг составляет приблизительно 110 км., с запада на восток – 60 км. Щучанский муниципальный округ расположен в юго-западной части Курганской области. Общая протяженность границ округа составляет 422,39км. Муниципальный округ граничит: - на севере – с Далматовским и Катайским муниципальными округами Курганской области, протяженность границы составляет – 8,77км.и 16,06км соответственно; - на востоке – с Шумихинским муниципальным округом Курганской области, протяжённость границы – 160,12км.; - на юге – с Альменевским и Сафакулевским муниципальным округом Курганской области, протяжённость границы – 16,14км.;и 68,81 км соответственно - на западе – с Красноармейским районом Челябинской области, протяжённость границы – 152,49км.

Климат – резко континентальный; средняя температура января – -18 градусов, средняя температура июля – +19 градусов. Значительное удаление территории области от морей, щит Уральских гор с запада, с юга прямое соседство с обширными степными районами, а также рельеф местности иособенности циркуляции воздушных масс определяют континентальный характер климата (холодная малоснежная зима и теплое сухое лето).Для весны характерны частые возвраты холодов. Недостаток влаги летом, периодически повторяющиеся засухи. Все это делает территорию лесостепного Зауралья зоной, рискованной для земледелия.

Наибольшая неустойчивость погоды наблюдается в начале зимы–декабре,

в весенние месяцы – апреле, мае. Самым холодным бывает январь, а самым теплым месяцем – июль. Средняя годовая сумма осадков по территории области изменяется в пределах от 320 мм до 470 мм. Количество осадков уменьшается с северо- запада на юго-восток. Летние осадки значительно преобладают над зимними, максимум приходится на июль и достигает на западе 70 – 80 мм, на юго-востоке 50-60 мм.

Зима в Щучанском муниципальном округе Курганской области-самый продолжительный из всех сезонов года. Период с устойчивым снежным покровом колеблется от 150 до 160 дней. Высота снежного покрова в среднем достигает 38 см на севере и 26 см на юге, но она значительно колеблется в разные годы. Устанавливается снежный покров в конце первой и начале второй декады ноября. В начале апреля происходит разрушение зимнего покрова, а к концу второй декады снег окончательно сходит на территории всего Щучанского муниципального округа. Атмосферное давление изменяется в зависимости от температуры воздуха и прохождения циклонов и антициклонов. При прохождении циклонов происходит понижение давления, а при прохождении антициклонов его повышение. В среднем за год давление составляет 756,6 мм. Самое низкое давление отмечается в теплый сезон ( до 749,4 мм в среднем и до 721,6 мм минимально).Зимой давление повышается в среднем до 764,5 мм и максимально до 791,5мм. По строительно-климатическому районированию согласно СП131.13330.2020 «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*» территория Курганской области относится к зоне IВ.

§3. Анализ стратегии и прогноза социально-экономического развития

Щучанского муниципального округа Курганской области

Стратегия социально-экономического развития Щучанского муниципального округа Курганской области до 2030 года (далее – Стратегия развития Щучанского муниципального округа), утвержденная решением Думы Щучанского муниципального округа Курганской области № 36 от 22 ноября 2018 года на период до 2030 года», представляет собой видение желаемого будущего Щучанского муниципального округа в 2030 году, определяет долгосрочные приоритеты, цели и задачи, предлагает основные направления развития, механизмы достижения поставленных целей и задач с учетом достигнутого уровня и выявленных проблем развития.

Прогноз социально-экономического развития Щучанского муниципального округа Курганской области на среднесрочный период до 2025 года, одобрен постановлением Администрации Щучанского муниципального округа Курганской области 27 октября 2022 года № 58 «О прогнозе социально-экономического развития Щучанского муниципального округа Курганской области на 2023 год и среднесрочную перспективу до 2025 года», является документом стратегического планирования и разработан с учетом действующего законодательства.

Основные показатели Стратегии развития Щучанского муниципального округа, влияющие на установление показателей НГП Курганской области, отражены в таблице17.

Таблица17. Основные показатели Стратегии развития Курганской области, влияющие на установление показателей НГП Щучанского муниципального округа

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Целевые показатели** | **Единица измерения** | **2025г.** | **2030г.** |
| Рождаемость (на 1000 человек населения) | чел. | 14.4 | 14.8 |
| Ожидаемая продолжитель­ность жизни населения | лет | 75,2 | 75,5 |
| Уровень газификации сельских населенных пунктов | % | 60 | 80 |
| Ежегодный прирост инвестиций в сельское хозяйство | % | не менее 4 | не менее 4 |
| Индекс производства продукции перерабатывающей промышленности | % | 104,3 | 104,8 |
| Объем производства сельскохозяйственной продукции | млн. руб. | 4650,08 | 4975,59 |
| Объём налоговых и неналоговых доходов бюджета в расчёте на душу населения, тыс. руб. | тыс. руб. | 12,3 | 16,1 |
| увеличение размера средней заработной платы в сфере, малого и среднего предпринимательства | % | 10 | 10 |
| ежегодный прирост числа субъектов малого и среднего предпринимательства | ед | 10 | 10 |
| Удельный вес молодежи, участвующей в мероприятиях сферы молодежной политики, % | % | 60 | 62 |
| Доля населения, система­тически занимающегося физической культурой и спортом, в общей числен­ности населения, % | % | 43 | 45 |
| Ввод в эксплуатацию жилья на территории Щучанского района Курганской области | тыс.кв.м | 3,3 | 3,4 |

# Глава 2. Обоснование перечня дифференциации

# Территории Щучанского муниципального округа Курганской области

**§1. Обоснование дифференциации территории в составе НГП**

**в Щучанском муниципальном округе Курганской области**

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Щучанского муниципального округа Курганской области для установления значений расчетных показателей в НГП Щучанского муниципального округа Курганской области определены:

* численность населения;

вид (категория) населенного пункта: городской населенный пункт, сельский населенный пункт.

Дифференциация населённых пунктов в зависимости от численности населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности некоторыми объектами социальной и транспортной инфраструктуры необходимо применять в зависимости от численности населения административно-территориальной единицы.

Населённые пункты Щучанского муниципального округа Курганской области в зависимости от численности населения подразделяются на группы, представленные в таблице18.

Таблица 18.Дифференциация населенных пунктов Щучанского муниципального округа Курганской области по численности населения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Группы населенных пунктов** | **Численность населения, тыс. человек** | |
| **Городские населенные пункты** | **Сельские населенные пункты** |
| **Большие** | - | Свыше 1до5 |
| **Средние** | - | Свыше 0,2до1 |
| **Малые** | до 50 | до0,2 |

К городским населенным пунктам Щучанского муниципального округа Курганской области относится город Щучье.

Остальные населенные пункты Курганской области относятся к сельским населенным пунктам.

1. Дифференциация по статусу муниципального образования и виду

(категории) населенного пункта.

Большое значение имеет статус муниципального образования (муниципальный округ) 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.

Дифференциация территории по статусу муниципального образования отражена в таблице 19.

# Глава 3. Материалы по обоснованию предельных значений расчётных показателей обеспеченности территориальной доступности объектов местного значения Щучанского муниципального округа Курганской области

Таблица 19. Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

в области образования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименова-ниевида**  **объекта** | **Тип расчетного показа-теля** | **Обоснование предельного значения расчетного**  **показателя** |
| **Дошкольное образование** | | |
| Дошкольные образовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 1000 человек определено расчетным путем по состоянию на 1 января 2022 года. При этом в расчетах учтено, что проводимая в Российской Федерации демографическая политика направлена на увеличение рождаемости и повышение численности детей, поэтому |
|  |  | принятые в качестве нормативов показатели являются минимальными и могут быть уточнены при изменении демографической структуры муниципальных образований в местных нормативах градостроительного проектирования.  При расчете норматива обеспеченности в части мест в до-школьных образовательных организациях учитывались тре-бования по обеспеченности, изложенные в приложении к письму Миноборонауки России №АК-950/02 (65 мест на 100 детей в возрасте от 0-7 лет в городских населенных пунктах и 45 мест на 100 детей в возрасте от 0-7 лет в сельских населенных пунктах), а также фактическая потребность населения муниципальных образований в местах в дошкольных образовательных организациях. При этом расчет проводился по формуле:  Ч0-7\*К0-7/Чобщ\*1000,еслиЧ0-7\*К0-7>Фдс;  Мдоо/1000=  Фдс/Чобщ\*1000,еслиЧ0-7\*К0-7<Фдс  где: Мдоо/1000 – число мест в дошкольных образовательных организациях муниципального образования в расчете на 1000 человек на селения;  Ч0-7 – численность детей муниципального образования в воз-расте от 0 до 7 лет (включительно), чел.;  Чобщ – общая численность населения муниципального обра-зования,чел.;  Фдс – фактическая наполняемость дошкольных образователь-ных организаций муниципального образования,чел.;  К0-7 – коэффициент обеспеченности детей 0-7 лет местами в детских садах (0,65 для городских населенных пунктов, 0,45 для сельских населенных пунктов).  Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят вразмере 20% согласно приложению к письму МинобрнаукиРоссии №АК-950/02.  Размеры земельных участков определены согласно приложе-  нию ДСП42.13330.2016 |
|  | Расчетный показатель мак-симально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята 500 м. в городских населенных пунктах (800 м в условиях городской застройки и трудно-доступной местности) и 1000 м в сельских населенных пунктах согласно пункту 10.4 СП 42.13330.2016 и пункту 2.1.2 СП2.4.3648-20.  При расстояниях, свыше указанных, организуется транспорт-ное обслуживание до организации и обратно. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 15 км. Пе-шеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сель-ских районов допускается увеличение радиуса пешеходной  доступности до остановки до 1км. |
| **Общее образование** | | |
| Общеобразо-вательные ор-ганизации | Расчетный показатель  минимально допустимого  Уровня обеспеченности | Число мест в общеобразовательных организациях в расчете на 1000 человек определено расчетным путем по состоянию на 1 января 2022 года в соответствии с приложением Д СП42.13330.2016.  В расчетах предполагается 100%-ный охват детей неполным средним образованием (I-IХ классы) и до 90% детей в город-ских на селенных пунктах и 75% детей в сельских населенных пунктах – средним образованием (X-XI классы) при обучении в одну смену. При этом расчет проводился по формуле:  Моо/1000=(Ч7-15+Ч16-17\*К10-11)/Чобщ\*1000  где: Моо/1000 – число мест в общеобразовательных организа-циях муниципального образования в расчете на 1000 человек населения; |
|  |  | Ч7-15 – численность детей муниципального образования в возрастеот7до15лет(включительно),чел.;  Ч16-17 – численность детей муниципального образования ввозрастеот16до17лет(включительно),чел.;  Чобщ – общая численность населения муниципального обра-зования,чел.;  К10-11 – коэффициент обеспеченности детей 16-17 лет 10-11классамиобщеобразовательныхшкол(0,9длягородскихнаселенныхпунктов,0,75длясельскихнаселенныхпунктов).Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в ко-торых создана универсальная безбарьерная среда для ин-клюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе об-щеобразовательных организаций, принят в размере 25% со-гласно приложения к письму Минобрнауки России № АК-950/02.  Размеры земельных участков определены согласно приложе-  нию ДСП42.13330.2016. |
| Расчетный показатель мак-симально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята 500 м в городских населенных пунктах (800 м. в условиях городской застройки и трудно доступной местности) и 1000 м в сельских населенных пунктах согласно пункту 10.4 СП 42.13330.2016 и пункту 2.1.2 СП2.4.3648-20.  При расстояниях, свыше указанных, организуется транспорт-ное обслуживание до организации и обратно. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 15 км. Пе-шеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сель-ских районов допускается увеличение радиуса пешеходной  доступности до остановки до 1 км. |
| **Дополнительноеобразование** | | |
| Организации дополнитель-ного образо-вания | Расчетный показатель  Минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в организациях дополнительного образования определено с учетом демографической структуры муниципальных образований Курганской области на 1 января 2022 года расчетным путем по формуле:  Мдоп/1000=(Ч5-19\*Мдоп/100(5-18)/100)/Чобщ\*1000,  где: Мдоп/1000–число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек;  Ч5-18– численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, чел.; Мдоп/100(5-18)–число мест в организациях дополнительного об-разования в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, определенное в соответствии со Стратегией развития Курганской области: 80 мест;  Чобщ–общая численность населения, чел.  В соответствии с приложением к письму Минобрнауки России №АК-950/02 в городских населенных пунктах рекомендуется размещать 60% мест на базе общеобразовательных организаций, 40% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций); в сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразо-  вательных организаций). |
| Расчетный показатель мак-симально допустимого  уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин.в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России №АК-950/02 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Оздоровление и отдых детей.** | | |
| Детские учре-ждения оздо-ровления и от-дыха | Расчетный показатель  минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов городской округ, муниципальный округ по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д СП42.13330.2016.  Размеры земельных участков приняты согласно приложению  ДСП42.13330.2016 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого уровня территориальной доступности | Ненормируется |

Таблица 20. Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в области культуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименова-ние вида**  **объекта** | **Тип расчетного пока-зателя** | **Обоснование предельного значения расчетного показателя** |
| Общедоступ-ная библио-тека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на каждые 20 тыс. человек населения в городском округе принят в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-965. Не менее 1 объекта для муници-пального округа установлено по соответствующему показателю таблицы 1 приложения к распоряжению Минкультуры России №Р-965 для муниципального района |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40мин. Для городского округа и 60 мин. Для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России №Р-965 (здесь и далее показатель для муниципального округа принимается по  показателю для муниципального района) |
| Детская биб-лиотека | Расчетный показатель минимальнодопусти-мого уровня обеспечен-ности | 1 объект на 10000 детей в городском округе принят в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России  №Р-965. Показатель для муниципального округа принимается по  Показателю для муниципального района (не менее 1 объекта на муниципальный округ) |
|  | Расчетный показатель максимально  Допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40мин. Для городского округа и 60 мин.для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России №Р-965 |
| Точка доступа к полнотексто-вым инфор-мационным ресурсам | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | Не менее 2 объектов на городской округ и не менее 1 объекта на муниципальный округ принято в соответствиистаблицей1 приложения к распоряжению Минкультуры России №Р-965 |
| Расчетный показатель максимально допусти-  мого уровня территори-альной доступности | Транспортная доступность принята 4 0 мин. Для городского округа, 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России №Р-965 |
| Музей темати-ческий | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-  ности | Не менее 1 объекта на городской округ принято в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России  №Р-965 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40мин. Для городского округа в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Мин-культуры России №Р-965 |
| Музей крае-ведческий | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-  ности | Не менее 1 объекта на городской округ, муниципальный округ при-нято в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России №Р-965 |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа, 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России №Р-965 |
| Театр по  видам искусств | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | Количество объектов для городского округа город Курган принято в соответствии с таблицей 3 приложения к распоряжению Мин-культуры России №Р-965. Для остальных муниципальных образо-ваний показатель не нормируется, учитывая их численность населения. |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40 мин. Для городского округа город Курган в соответствии с таблицей 3 приложения к распоряжению Минкультуры России №Р-965 |
| Дом культуры | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | Количество объектов принято в соответствии с таблицей 6 приложения к распоряжению Минкультуры России №Р-965 |
| Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята в соответствии с таблицей 6 приложения к распоряжению Минкультуры России№Р-965 |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | Количество объектов принято в соответствии с таблицей3 приложения к распоряжению Минкультуры России №Р-965 |
| Расчетный показатель минимально допусти-  мого уровня обеспечен-ности | Транспортная доступность принята в соответствии с таблицей 3 приложения к распоряжению Минкультуры России №Р-965 |

Таблица 21. Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в области физической культуры и массового спорта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного**  **показателя** | **Обоснование предельного значения**  **расчетного показателя** |
| Объекты спорта (всего) | Расчетный показатель ми-нимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность объектами спорта определяется по мето-дике, отраженной в таблице 44.  При расчете потребности населения муниципального обра-зования в спортивных сооружениях рекомендуется учиты-вать объекты регионального значения при их наличии на  территории данного муниципального образования |
| Расчетный показатель мак-симально допустимого уровня территориальной доступности | Ненормируется |
| Крытая ледо-вая арена | Расчетный показатель ми-  Нимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование (го-  родской округ, муниципальный округ) устанавливается по за-данию на проектирование. |
| Расчетный показатель мак-симально допустимого уровня территориальной  доступности | Ненормируется |
| Тренировочная база | Расчетный показатель ми-нимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальное образование (го-родской округ, муниципальный округ) устанавливается по за-данию на проектирование |
| Расчетный показатель мак-симально допустимого уровня территориальной доступности | Ненормируется |
| Плавательный бассейн общего пользования | Расчетный показатель ми-нимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 плавательного бассейна общего  пользования на 30000 чел. принято в соответствии с приказом Минспорта России№244.  Площадь зеркала воды бассейна общего пользования 20 кв. м на 1000 чел. Принята в соответствии с приложением ДСП42.13330.2016 |
| Расчетный показательмак-симально допустимого  уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в пределах городов принята 30 мин. в соответствии с приложением ДСП42.13330.2016 |
| Плоскостные спортивные со-оружения (ста-дионы, спортив-ные площадки и т.д.) | Расчетный показатель ми-нимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 стадиона на 1500 мест и более в населенном пункте с численностью более 5000 человек принято в соот-ветствии с приказом Минспорта России №244. Площадьземельногоучасткаплоскостногоспортивногосооружения0,7гана1тыс.чел.принятавсоответствиисприложениемДСП42.13330.2016 |
| Расчетный показатель мак-симально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность спортивных сооружений город-ского значения принята 30 мин. в соответствии с приложе-нием Д СП42.13330.2016.  Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жи-лого района 1500 м. принят в соответствии с пунктом10.4СП  42.13330.2016 |
| Спортивныйзал | Расчетный показатель ми-нимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 спортивного зала в населенном пункте с числен-ностью более 500 человек принято в соответствии с прика-зом МинспортаРоссии№244.  Площадь пола спортивного зала общего пользования в 60кв.м. на1000чел.принятавсоответствиисприложениемДСП42.13330.2016.Нормырасчетазаловнеобходимоприниматьсучетомминимальнойвместимостиобъектовпотехнологическимтребованиям. |
| Расчетный показатель мак-симально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздо-ровительных мероприятий 500 м принят в соответствии с пунктом10.4СП42.13330.2016 |

Таблица 22. Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в области автомобильных дорог местного значения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименова-ние вида объекта** | **Тип расчетного**  **показателя** | **Обоснование предельного значения**  **расчетного показателя** |
| Автомобиль-ные дороги общего поль-зования мест-ного значения | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | Плотность автомобильных дорог местного значения городского округа, муниципального округа устанавливается расчетным путем не менее текущей обеспеченности поданным Федеральной службы государственной статистики и определена по формуле:  Пдор(местГО/МО)=Lобщ(местГО/МО)/Sтер(ГО/МО),  где: Пдор(местГО/МО)– плотность автомобильных дорог местного зна-чения городского округа/муниципального округа,км/кв.км;  Lобщ(местГО/МО)–общая протяженность автомобильных дорог мест-ного значения городского округа/муниципального округа,км;  Sтер(ГО/МО) –площадь территории городского округа/муниципаль-ного округа,кв.км. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Ненормируется |

Таблица 23. Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в области организации сети велосипедных дорожек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименованиевидаобъекта** | **Типрасчетного**  **показателя** | **Обоснование предельного значения**  **Расчетного показателя** |
| Велосипедные дорожки | Расчетный показатель минимально допусти-мого уровня обеспечен-ности | Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ33150-2014.  Минимальная длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам устанавливается в соответствии с таблицей 5 раздела 6 ГОСТ33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипед-ных дорожек. Общие требования» в зависимости от численно-сти населения населенного пункта. Велосипедные дорожки на подходах к населенным пунктам с численностью населения  Менее 10тыс.чел.ненормируются. |
| Расчетный показатель максимально допусти-  мого уровня территориальной доступности | Ненормируется |

Таблица 24. Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в области организации улично-дорожной сети,

Дорожного сервиса и транспортного обслуживания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименова-ние видаобъекта** | **Типрасчетного**  **показателя** | **Обоснованиепредельногозначения**  **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 Кургана, до 1,25 в районах индивидуальной застройки в других городских населенных пунктах Курганской области.  Плотность улично-дорожной сети в сельских населенных  Пунктах не нормируется. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной  доступности. | Ненормируется |
| Автовокзал (автостанциямежмуниципального сообщения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта на городской округ, муниципальный округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность в 1ч. принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами. |
| Транспортно-эксплуатационные пред-приятия городского транспорта | Расчетный показатель  минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов определяется по заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной  доступности | Ненормируется |
| Остановочные пункты городского общественного пассажирского транс-порта | Расчетный показатель минимально допустимого  уровня обеспеченности | Максимальное расстояние между остановками принято в со-ответствииспунктом11.25 СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до остановочных пунктов в населен-ных пунктах для различных зон принята в соответствии с пунк-том 11.24СП42.13330.2016.  Пешеходная доступность до, перевозящего только инвалидов, до входов в общественные здания100м. принята в соответствии с пунктом 6.2.5СП140.13330.2012. |
| АЗС | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Одна топливо-раздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно пункту11.41 СП42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Ненормируется |
| Станции технического обслуживанияавтомобилей | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспеченности | Один пост на 200 легковых автомобилей принят согласно пункту 11.40СП42.13330.2016. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной  доступности | Ненормируется |

Таблица 25.Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в области обеспечения населения объектами парковки

легковых автомобилей на стоянках автомобилей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование**  **вида объекта** | **Тип расчетного**  **показателя** | **Обоснование предельного значения**  **расчетного показателя** |
| Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых зон. | Расчетный показатель минимально допустимого  уровня обеспеченности | Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома разных классов комфортности принято с учетом таблицы 11.8СП42.13330.2016.  В соответствии с пунктом 11.32 СП 42.13330.2016 на территории жилой застройки рекомендуется предусматривать гостевые парковки, предназначенные для посетителей жилой застройки, из расчета не менее 30 машино-мест на 1000 жителей. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность мест парковки для постоянного хранения автотранспорта 200 м. до входов в жилые дома принята согласно пункту 11.36СП42.13330.2016.  Пешеходная доступность до гостевых парковок в зо-нах жилой застройки принята 800 м., а в районах ре-конструкции1200м. принята согласно пункту 11.32СП42.13330.2016. |
| Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые в непосредственной  близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно деловых зон | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с пунктом11.36СП42.13330.2016. |
| Места парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемые у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон. | Расчетныйпоказательми-нимально допустимого  уровняобеспеченности | Нормырасчетастоянокавтомобилейпринятывсоот-ветствии сприложениемЖ СП 42.13330.2016. |
| 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 ЖСП 42.13330.2016. |
| Индивидуальные места парковки 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 ме-нее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле коляске приняты в соответствии с пунктом 5.2.1СП 59.13330.2020. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной  доступности. | Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, принято в соответствии с пунктом 5.2.2СП59.13330.2020. |

Таблица 26. местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения

населения, водоотведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наимено-**  **вание**  **вида**  **объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснованиепредельногозначениярасчетногопоказателя** |
| Объекты электро-потребле-ния | Расчетный показатель  минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электро потребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением ЛСП  42.13330.2016,с учетом дифференции городских населенных пунктов по численности населения, представленной в таблице 44. |
| Расчетный показатель  максимально допусти-  мого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты  снабже-  ния | Расчетный показатель уровня обеспеченности | Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания принят в соответствии с таблицами 13и14СП50.13330.2012. |
| Расчетный показатель  максимально допустимого уровня территориальной доступности | Ненормируется |
| Объекты  газоснаб-  жения | Расчетный показатель  минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления принят в соответствии с пунктом 3.12СП42-  101-2003:  -при наличии централизованного горячего водоснабжения –  120куб.м/годна1чел.;  -при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей –  300куб.м/годна1чел.;  -при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения–  180куб.м/годна1чел.(220куб.м/годна1чел.в сельской местности). |
| Расчетный показатель  максимально допустимого уровня территориальной доступности | Ненормируется |
| Объекты  водоснаб-  жения | Расчетный показатель  минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления принят в соответствии с пунктом 5.1СП  31.13330.2021:  -при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями 140л/сут. на1чел.;  -тоже, с централизованным горячим водоснабжением 195л/сут.на1чел. |
| Расчетный показатель  максимально допусти-  могоуровнятерритори-  альнойдоступности | Ненормируется |
| Объекты  водоотве-  дения | Расчетный показатель  минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения принят в соответствии с пунктом 5.1.1СП  32.13330.2018 равным водопотреблению:  -при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями – 140л/сут.на1чел.;  -тоже, с централизованным горячим водоснабжением –  195л/сут.на1чел. |
| Расчетный показатель  максимально допустимого уровня территориальной доступности | Ненормируется |

Таблица 27. Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в области обработки, утилизации, обезвреживания,

размещения ТКО

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименованиевида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование предельного значения расчетного показателя** |
| Места накопле-ния ТКО | 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, равный1,25;V–вместимость контейнера.  В соответствии с требованиями пункта 6 СанПиН 2.1.3684-21 на кон-тейнерных 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.  Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора принята согласно таблице 8.1СП476.1325800.2020. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи не более 100м. устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН2.1.3684-21. |

Таблица 28. Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в области озеленения территории и благоустройства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименованиевида объекта** | **Тип расчетного**  **показателя** | **Обоснование предельного значения**  **расчетного показателя** |
| Озелененные территории общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с таблицей 9.2 пункта 9.8 СП42.13330.2016 устанавливается минимальный показатель площади озелененной территории общего пользования для различных типов населенных пунктов. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности. | Ненормируется |
| Парк культуры и отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 парка культуры и отдыха на 30 тыс.чел. для городского населенного пункта с численностью населения более 30тыс.чел.установлено в соответствии с таблицей 7 приложения к распоряжению Минкультуры России№Р-965. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 40мин.в соответствии с таблицей 7 приложения к распоряжению Минкультуры России№Р-965. |
| Площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой для жилых многоквартирных домов. | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности. | Площадь территории площадок различного назначения принята согласно таблице 8.1 СП  476.1325800.2020. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до площадок различного назначения принята в соответствии с пунктом 7.5СП42.13330.2016. |

Таблица 29. Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в области жилищного строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование**  **вида**  **объекта** | **Тип расчетного**  **показателя** | **Обоснование предельного значения**  **расчетного показателя** |
| Жилые помещения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Структура жилищного фонда, дифференцированного по уровню комфорта, показатели обеспеченности об-щей площадью жилых помещений установлены с учетом таблицы 5.1СП42.13330.2016. |
| Расчетные показатели проектирования | Ненормируется |

Таблица 30.Объекты местного значения Щучанского муниципального округа

Курганской области в иных областях в связи с решением вопросов

местного значения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименованиевида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование предельного значения**  **расчетного показателя** |
| Объекты, в которых (на территории которых) размещаются органы местного самоуправления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект не зависимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 3 части 1статьи 14 и частью 1 статьи 16Федерального закона №131-ФЗ. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Ненормируется |
| Муниципальныйархив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект не зависимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 17 части 1 статьи 14, пунктом 22 части 1статьи 16 Федерального закона №131-ФЗ. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Ненормируется |
| Участковые пункты полиции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Органы местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с пунктом 7 статьи 48 Федерального закона от 7февраля 2011 года №3-ФЗ  «О полиции», а также в соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ обеспечивают предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции.  В соответствии с пунктом 3 приложения 1 приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29 марта 2019года № 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 | Ненормируется |
| Организации ритуального обслуживания населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными пунктом 22 статьи 14, пунктом 17 части 1 статьи 16 Федерального закона №131-ФЗ. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Ненормируется |
| Кладбища | Расчетный показатель минимально допустимого уровня  обеспеченности | Площадь кладбищ принята в соответствии с приложением Д СП42.13330.2016. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Ненормируется |

# Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей,

# содержащихся в разделе I

**Глава 1. Область применения расчетных показателей**

НГП Щучанского муниципального округа устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Курганской области, независимо от их организационно-правовой формы.

НГП Щучанского муниципального округа распространяют свое действие при планировке, застройке и реконструкции территории Щучанского муниципального округа.

Область применения расчетных показателей, содержащихся в НГП Щучанского муниципального округа распространяется при:

1. подготовке, согласовании и утверждении схемы территориального планирования Щучанского муниципального округа, внесении в нее изменений;
2. подготовке, согласовании и утверждении генеральных планов муниципальных образований Щучанского муниципального округа, в несении в них изменений;
3. подготовке, согласовании и утверждении
4. правил землепользования муниципальных образований Щучанского муниципального округа, внесении в них изменений;
5. подготовке, согласовании и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования, внесение в них изменений;
6. подготовке, согласовании и утверждении документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории);
7. выдаче градостроительного плана земельного участка;
8. подготовке проектной документации (в том числе путем внесения в нее изменений в соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации);
9. выдаче разрешения на строительство.

# Глава 2. Правила применения расчетных показателей

НГП Щучанского муниципального округа конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. Применение НГП Щучанского муниципального округа при подготовке документов территориального планирования (внесении в них изменений), градостроительного зонирования (внесении в них изменений), документации по планировке территории и архитектурно-строительном проектировании не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов Российской Федерации, правил и требований, установленных законодательством о градостроительной деятельности.

Предоставление органами местного самоуправления Щучанского муниципального округа разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в порядке, установленном статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в части превышения расчетных показателей, содержащихся в НГП Щучанского муниципального округа, не допускается.

Отклонение от расчетных показателей, содержащихся в НГП Щучанского муниципального округа, не допускается, за исключением расчетных показателей, применение которых допускает отклонение от установленных значений при условии дополнительного обоснования причин и размеров отклонений в порядке, установленном НГП Щучанского муниципального округа.

Документы градостроительного зонирования Щучанского муниципального округа (правила землепользования и застройки в части градостроительных регламентов подлежат обязательному приведению в соответствие с положениями НГП Щучанского муниципального округа.

Проекты строительства или реконструкции объектов жилого, социального, общественного, религиозного, производственного и иного назначения, предусматривающие отклонение от расчетных показателей, установленных НГП Щучанского муниципального округа, должны быть подготовлены в соответствии с характеристиками планируемого развития территории, установленными документацией по планировке территории (проектами планировки территории), согласованной с органом исполнительной власти Щучанского муниципального округа, осуществляющим управление в сферах строительства (включая вопросы применения в строительстве материалов, изделий и конструкций), архитектурной и градостроительной деятельности, комплексного развития территорий дорожного и жилищно коммунального хозяйства, а также дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, согласно правилам, установленным НГП Щучанского муниципального округа.

Нормативы градостроительного проектирования Щучанского муниципального округа Курганской области не могут содержать значения расчетных показателей, ухудшающие значения расчетных показателей, содержащиеся в НГП Щучанского муниципального округа.

В границах территории объектов культурного наследия (памятников истории культуры) народов Российской Федерации НГП Щучанского муниципального округа не применяются. В границах территории зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации НГП Щучанского муниципального округа применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

В границах особо охраняемых природных территорий НГП Щучанского муниципального округа применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения предназначены для перспективного планирования развития сети объектов местного значения по полномочиям органов местного самоуправления на основе сложившихся инфраструктур территории, отражающей нормативный уровень обеспеченности и территориальной доступности этих объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения, устанавливаемые нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в НГП Щучанского муниципального округа. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в НГП Щучанского муниципального округа.

Характер использования расчетных показателей (предельных значений),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 исполнительной власти Курганской области, органа местного самоуправления о потребности (об отсутствии потребности)в общественных объектах).

Нормативы градостроительного проектирования Щучанского муниципального округа градостроительные регламенты правил землепользования и застройки муниципальных образований Щучанского муниципального округа подлежат приведению в соответствие с НГП Щучанского муниципального округа.

Разъяснения о применении норм НГП Щучанского муниципального округа осуществляет орган исполнительной власти Щучанского муниципального округа, осуществляющий управление в сферах строительства (включая вопросы применения в строительстве материалов, изделий и конструкций),архитектурной и градостроительной деятельности, комплексного развития территорий дорожного и жилищно-коммунального хозяйства, а также дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения.