**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ-КУЗБАСС**

**ПРОКОПЬЕВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ**

**СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ**

**ПРОКОПЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

 **РЕШЕНИЕ**

от 29 февраля 2024 года № 236

г. Прокопьевск

**Об утверждении местных**

**нормативов градостроительного проектирования**

**Прокопьевского муниципального округа**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования «Прокопьевский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса»,

Совет народных депутатов Прокопьевского муниципального округа решил:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Прокопьевского муниципального округа согласно приложению.
2. Признать утратившими силу:

- решение Совета народных депутатов Прокопьевского муниципального района от 27.04.2017 № 310 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Прокопьевского муниципального района и сельских поселений Прокопьевского муниципального района»;

- решение Совета народных депутатов Краснобродского городского округа от 24.03.2017 № 18/222 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Краснобродского городского округа Кемеровской области».

3. Опубликовать настоящее решение в газете «Сельская новь».

4. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

1. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя комиссии по экономической политике и жизнеобеспечению В.В. Устинова.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Прокопьевского муниципального округа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Г. Шабалина  | Председатель Совета народных депутатов Прокопьевского муниципального округа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Лошманкина |

Приложение к решению

Совета народных депутатов

Прокопьевского муниципального

 округа от 29.02.2024г. № 236

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРОКОПЬЕВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССА»**

2024

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЧАСТЬ I.** | **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ** | **5** |
| **РАЗДЕЛ 1.** | **Общие положения** | **5** |
| **ГЛАВА 1.** | **Введение. Цели и области нормирования** | **5** |
| **ГЛАВА 2.** | **Термины и определения. Сокращения, используемые в местных нормативах градостроительного проектирования МО Прокопьевский муниципальный округ** | **6** |
| 1.1 Термины и определения | **6** |
| 1.2 Сокращения, используемые в местных нормативах градостроительного проектирования Прокопьевского муниципального округа | **7** |
| **ГЛАВА 3.** | **Сведения о дифференциации (районировании) территории Прокопьевского муниципального округа** | **8** |
| **РАЗДЕЛ 2.** | **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования** | **10** |
| **ГЛАВА 1.** | **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области автомобильных дорог местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения** | **10** |
| **ГЛАВА 2.** | **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области образования, физической культуры и массового спорта, культуры и социального обслуживания и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения** | **17** |
|  | 2.1 Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования | 17 |
| 2.2 Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта | 19 |
| 2.3 Расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры и социального обслуживания | 21 |
|  | 2.4 Расчетные показатели для объектов местного значения в области здравоохранения | 23 |
| **ГЛАВА 3.** | **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования необходимых для организации ритуальных услуг, а также объектами в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения** | **26** |
|  | 3.1 Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения | 26 |
| 3.2 Объекты обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов | 27 |
| **ГЛАВА 4.** | **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения** | **29** |
| **ГЛАВА 5.** | **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения (за исключением объектов производственной инфраструктуры по разведке и промышленному освоению месторождений нефти и газа) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения** | 31 |
|  | 5.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области электроснабжения | 31 |
| 5.2. Расчетные показатели для объектов местного значения в области газоснабжения | 31 |
| 5.3. Расчетные показатели для объектов местного значения в области теплоснабжения | 32 |
| 5.4. Расчетные показатели для объектов местного значения в области водоснабжения | 32 |
| 5.5. Расчетные показатели для объектов местного значения в области водоотведения | 33 |
| **ГЛАВА 6.** | **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в иных областях, связанных с решениями вопросов местного значения Прокопьевского муниципального округа, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения** | 34 |
| 6.1 Объекты местного значения муниципального образования в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций | 34 |
| 6.2 Расчетные показатели обеспеченности и интенсивности использования территорий с учетом потребностей маломобильных групп населения | 37 |
| 6.3 Объекты благоустройства территории, в том числе озеленение и создание общественных пространств | 38 |
| 6.4 Объекты сельскохозяйственного производства, малого и среднего предпринимательства | 38 |
| 6.5. Объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания | 39 |
| 6.6. Иные объекты | 42 |
|  |  |  |
| **ЧАСТЬ II** | **МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ** | **44** |
| **РАЗДЕЛ 1.** | **Анализ современного состояния муниципального образования** | **44** |
| **РАЗДЕЛ 2.** | **Обоснование положений основной части местных нормативов градостроительного проектирования** | **45** |
| **ГЛАВА 1.** | **Обоснование положений основной части местных нормативов градостроительного проектирования** | **45** |
| **ГЛАВА 2.** | **Расчеты основных показателей, установленных местными нормативами градостроительного проектирования** | **69** |
| **РАЗДЕЛ 3.** | **Обоснование предмета нормирования и дифференциации территории в составе местных нормативов градостроительного проектирования** | **73** |
|  |  |  |
| **ЧАСТЬ III** | **ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ** | **74** |
| **РАЗДЕЛ 1.** | **Правила применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования** | **74** |
| **РАЗДЕЛ 2.** | **Область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования** | **76** |
|  |  |  |

**ЧАСТЬ I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

ГЛАВА 1 ВВЕДЕНИЕ. ЦЕЛИ И ОБЛАСТИ НОРМИРОВАНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают предельные значения расчетных показателей местного значения, которые отображаются в документах территориального планирования (далее - ДТП), учитываются в правилах землепользования и застройки (далее - ПЗЗ) (в целях комплексного развития территории), в документации по планировке территории (далее - ДПТ), с помощью которых планируется обеспечение базовыми социальными, транспортными, инженерными услугами, основываясь на положениях Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, стратегий социально-экономического развития субъектов и программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Целью утверждения и применения НГП является повышение качества обеспеченности населения объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и благоустройства с учетом планируемых показателей социально-экономического развития, установленных соответствующими документами стратегического планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

Исходя из целей развития территорий субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в НГП определяется перечень параметров, которые подлежат нормированию в каждой области экономической деятельности, устанавливаются показатели уровня обеспеченности населения объектами регионального, местного значения (виды которых определяются законом субъекта Российской Федерации в соответствии со статьей 1 Градостроительный Кодекс РФ) (предельные показатели в отношении объектов местного значения), а также перечень таких объектов, обеспечивающих достижение этих показателей.

В Местных нормативах градостроительного проектирования Прокопьевского муниципального округа установлены предельные значения расчетных показателей в следующих областях:

* автомобильные дороги местного значения и уличная сеть, транспортная инфраструктура, организация парковок, организация транспортного обслуживания населения;
* образование, в том числе дополнительное;
* физическая культура и спорт;
* культура и искусство, в том числе библиотечное обслуживание, организация музеев;
* содержание мест захоронения, организация ритуальных услуг;
* организация строительства муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства;
* благоустройство территории, в том числе озеленение и создание общественных пространств;
* иные области, связанные с решением вопросов местного значения Прокопьевского муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса

ГЛАВА 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ. СОКРАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В МЕСТНЫХ НОРМАТИВАХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОКОПЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

**1.1 Термины и определения**

Дороги автомобильные общего пользования - автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

Велопарковка – место для длительной стоянки (более часа) или хранения велосипедов, оборудованное специальными конструкциями.

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

Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории - территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, в отношении которых заключается один или несколько договоров, предусматривающих осуществление деятельности по комплексному развитию территории (с учетом пункта 34 статьи 1, части 5.1 статьи 30 и иных положений ГрК РФ).

Объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие).

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

Пропускная способность - метрическая характеристика, показывающая соотношение предельного количества проходящих единиц (информации, предметов, объема, посетителей и прочих аналогичных показателей) в единицу времени через систему, узел, объект.

Районирование - деление территории на внутренне однородные, но различающиеся между собой составные части (районы, территории, зоны).

Ритуальные услуги - услуги, связанные с погребением умерших граждан, в том числе: организация похорон, бальзамирование, санитарная и косметическая обработка трупов; захоронение и перезахоронение; услуги крематориев; уход за могилой; изготовление гробов.

Система коммунальной инфраструктуры - комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов; утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

Социальное обслуживание - деятельность по социальной поддержке, оказанию социально-бытовых, социально-медицинских, психолого-педагогических, социально-правовых услуг и материальной помощи, проведению социальной адаптации и реабилитации граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Твердые коммунальные отходы (далее - ТКО) - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К ТКО также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Устойчивое развитие территорий - обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

Территория нормирования - однородные по своим характеристикам зоны с конкретными обозначениями (наименованиями), применительно к которым определяются расчетные показатели минимальной обеспеченности населения объектами муниципального и регионального значения и максимальной доступности таких объектов, в том числе с применением поправочных коэффициентов.

Область нормирования - область экономической деятельности, в которой определяются виды объектов регионального и местного значения для отображения в ДТП субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в соответствии с ГрК РФ.

**1.2 Сокращения, используемые в местных нормативах градостроительного проектирования Прокопьевского муниципального округа**

ГрК РФ – Градостроительный Кодекс Российской Федерации

ДПТ – документация по планировке территории

ДТП – документы территориального планирования

МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования

МО – муниципальное образование

НГП – нормативы градостроительного проектирования

НПА – нормативно-правовые акты

ОКТМО – Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований

ОМСУ – органы местного самоуправления

ПЗЗ – Правила землепользования и застройки

РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования

ТКО – твердые коммунальные отходы

ГЛАВА 3. СВЕДЕНИЯ О ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ (РАЙОНИРОВАНИИ) ТЕРРИТОРИИ ПРОКОПЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Объект местных градостроительных норм – МО Прокопьевский муниципальный округ Кемеровской области-Кузбасса; границы проектирование – административные границы МО.

Численность населения муниципального образования 43 450 человек, из них часть населения МО – сельское и один поселок городского типа.

Сельские населенные пункты классифицируются в зависимости от их размеров (численности населения) и выполняемых функций. По размерам выделяют группы сельских населенных пунктов в соответствии с таблицей 3.2

Таблица 3.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Категория** | **Численность** | **Муниципальные образования «Прокопьевский муниципальный округ Кемеровской области-Кузбасса»** |
| Мельчайшие | до 50 жителей | д.Малая Талдад. Осиновкап.ст.Ускатс.Старосергеевкап.Матюшинод.Алексеевкап.Малиновкап.Красная Полянап.Тайбинкап.Вепх-Терешп.Золхп.Кара-Чумышп.Красная Горкап.Нижний Терешс.Томскоеп.Чистугашс.Калиновкас.Канашп.Хлебозаводас.Оселки |
| Мелкие | 51-100 жителей | п.Ивановкап.Новый Путьс.Еловкад.Каменный Ключс.Кара-Чумышп.Октябрьд.Антоновкад.Лукьяновкап.Серп и Молотп.ст. Углеродп.Егултыс  |
| Средние | 101-500 жителей | п.Тыхтап.Пушкиноп.Тихоновкас.Кутоновос.Новорождественскоеп.Индустрияп.ст.Дубровос.Соколовос.Иганинос.Инченковоп.Свободныйп.Центральныйп.Смышляевоп.Новостройкап.Кольчегизп.Ускатскийп.Чапаевскийп.Тихоновкап.ст.Инченковоп.ст.Тырганп.Маяковкап.Ключип.Первомайскийп.Плодопитомник |
| Крупные | 501-1000 жителей | с.Бурлакис.Карагайлап.Севскп.ст.Каменный Ключп.Октябрьскийс.Котинос.Михайловкас.Верх-Егосп.ст.Терентьевскаяс.Шарапс.Лучшевоп.Школьный |
| Крупнейшие | свыше 1000 жителей | с.Большая Талдап.Калачевоп.Артыштап.Новосафоновскийп.Большой Керлегешс.Терентьевскоеп.Трудармейскийп.Ясная Поляна |
| Малый город | свыше 10000 жителей | пгт.Краснобродский |

**РАЗДЕЛ 2. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПРОКОПЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

ГЛАВА 1. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Расчетные показатели для объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения приведены в таблице 1.1

Таблица 1.1

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность автодорог местного значения, км/кв. км площади | 0,12 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| Автомобильные дороги с твердым покрытием | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Доля автодорог с твердым покрытием всех категорий в общей протяженности автодорог, % | 60 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| Автомобилизация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень автомобилизации, автомобили/1000 чел. | В соответствии с РНГП |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| Велодорожки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, км/кв.км площади населенных пунктов | 0,19 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| Места постоянного хранения личного автотранспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Вместимость стоянок для хранения легковых автомобилей населения в зависимости от типа многоквартирного дома по уровню комфорта, машино-место/1 квартира\*\* | бизнес-класс | 2,0 |
| стандартное жилье | 1,2 |
| муниципальный | 1,0 |
| специализированный | 0,7 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус пешеходной доступности, м | 800 – в зоне новой жилой застройки1200 – в зоне реконструкции |
| Временные и гостевые стоянки (парковки) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимально допустимый уровень обеспеченности | В соответствии с РНГП Кемеровской области-Кузбасса |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус пешеходной доступности | В соответствии с РНГП Кемеровской области-Кузбасса |
| Примечание: Требуемая плотность УДС на территориях жилых зон определяется по условиям обеспечения расчетных объемов выезда трудоспособного населения в час пик (с учетом перспективной застройки).\* При определении длины велодорожки следует руководствоваться Приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»; ГОСТ Р 52767-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров; ГОСТ 33150-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Необходимость устройства велосипедных дорожек определяют измерением интенсивности движения транспорта и велосипедистов в час пик и проверкой соответствия полученных значений нормативным требованиям.Допускается устраивать велосипедные полосы по краю проезжей части улиц и дорог с выделением их маркировкой двойной линией. Ширина полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении. Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м. Требования к проектированию пешеходных и велосипедных дорожек следует осуществлять в соответствии с Межгосударственного стандарта ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» (введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. № 1206-ст).\*\* Расчет минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от мест проживания в границах жилых зон (далее – минимально допустимое количество машино-мест), необходимо осуществлять по формуле:Р = R × 0,3,где:Р – минимально допустимое количество машино-мест;R – численность жителей на территории проектирования, рассчитанная по формуле заселения жилого дома и квартиры с учетом типов жилых домов и квартир по уровню комфортаПри определении общей потребности в местах для хранения следует учитывать и другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды, велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:* мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски - 0,5;
* мотоциклы и мотороллеры без колясок - 0,28;
* мопеды и велосипеды- 0,1.
 |

Предельные значения расчетных показателей приобъектных стоянок легковых автомобилей приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха  | Расчетная единица | Предусматривается 1 машино-место на следующее количество расчетных единиц |
| Здания и сооружения |
| Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления | м2 общей площади | 200-220 |
| Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций  | м2 общей площади | 100-120 |
| Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании | м2 общей площади | 50-60 |
| Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения:- с операционными залам- без операционных залов | м2 общей площади | 30-3555-60 |
| Здания и комплексы многофункциональные | По СП 160.1325800 |
| Общественные помещения с гибким функциональным назначением | м2 общей площади | 50-60 |
| Здания судов общей юрисдикции | По СП 152.13330 |
| Здания и сооружения следственных органов  | По СП 228.1325800 |
| Здания общеобразовательных организаций  | В соответствии с РНГП Кемеровской области - Кузбасса |
| Здания дошкольных организаций  | В соответствии с РНГП Кемеровской области - Кузбасса |
| Образовательные организации, реализующие программы высшего образования | Преподаватели, сотрудники, студенты, занятые в одну смену | 2-4 преподавателя и сотрудница + 1 машино-место на 10 студентов |
| Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения | Преподаватели, занятые в одну смену | 2-3 |
| Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых  | м2 общей площади | 20-25 |
| Научно-исследовательские и проектные институты | м2 общей площади | 140-170 |
| Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон  | Работающие в двух смежных сменах, чел. | 6-8 |
| Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов  | 100 чел., работающих в двух смежных сменах | 7-10 |
| Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) | м2 расчетной площади | 30-35 |
| Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)  | м2 расчетной площади | 40-50 |
| Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.) | м2 расчетной площади | 60-70 |
| Рынки постоянные:- универсальные и непродовольственные- продовольственные и сельскохозяйственные  | м2 общей площади | 30-4040-50 |
| Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) | Посадочные места | 4-5 |
| Объекты коммунально-бытового обслуживания:- бани | Единовременные посетители | 5-6 |
| - ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны | м2 общей площади | 10-15 |
| - салоны ритуальных услуг | м2 общей площади | 20-25 |
| - химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. | Рабочее место приемщика | 1-2 |
| Гостиницы | По СП 257.1325800 |
| Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы | Единовременные посетители  | 6-8 |
| Здания театрально-зрелищные | В соответствии с СП 309.1325800 |
| Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе | Постоянные места | 6-8 |
| Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.) | Единовременные посетители | 8-10, но не менее 10 машино-мест на объект |
| Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы | Единовременные посетители | 4-7 |
| Бильярдные, боулинги | Единовременные посетители | 3-4 |
| Здания и помещения медицинских организаций | По СП 158.13330 |
| Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | Места на трибунах | 25-30 |
| Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы)- общей площадью менее 1000 м2- общей площадью 1000 м2 и более | м2 расчетной площади | 25-4040-55 |
| Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания:- тренажерные залы площадью 150 - 500 м2- ФОК с залом площадью 1000 - 2000 м2- ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 - 3000 м2 | Единовременные посетители  | 8-10105-7 |
| Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.) | Единовременные посетители  | 3-4 |
| Аквапарки, бассейны | Единовременные посетители | 5-7 |
| Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м2 | Единовременные посетители | 6-7 |
| Железнодорожные вокзалы | Пассажиры дальнего следования в час пик | 8-10 |
| Автовокзалы | Пассажиры в час пик | 10-15 |
| Аэровокзалы | Пассажиры в час пик | 6-8 |
| Речные порты  | Пассажиры в час пик | 7-9 |
| Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы | Одно машино-место на следующее количество расчетных единиц по СП 308.1325800 | 7-9 |
| Рекреационные территории и объекты отдыха |
| Пляжи и парки в зонах отдыха  | 100 единовременных посетителей  | 15-20 |
| Лесопарки и заповедники | 100 единовременных посетителей  | 7-10 |
| Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)  | 100 единовременных посетителей  | 10-15 |
| Береговые базы маломерного флота  | 100 единовременных посетителей  | 10-15 |
| Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | 100 отдыхающих и обслуживающего персонала | 3-5 |
| Предприятия общественного питания, торговли | 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | 7-10 |

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, обеспечивающими обслуживание автомобильного движения, и максимально допустимого уровня их территориальной доступности приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Станции технического обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимально допустимый уровень обеспеченности, кол-во постов | 1 на 200 легковых автомобилей |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| Остановка общественного транспорта в границах населенного пункта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченностиРасчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Уровень обеспеченности населения остановками общественного транспорта, % магистральных улиц местного значения обеспечены остановками общественного транспорта Расстояние до остановочных пунктов от объектов тяготения, м | 50 |
| многоквартирный дом | 400 |
| индивидуальный жилой дом | 700 |
| предприятия торговли с площадью торгового зала 1000 м и более | 400 |
| поликлиники и больницы, учреждения (отделения) социального обслуживания граждан | 300 |
| терминалы внешнего транспорта | 300 |
| АЗС | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество колонок / 1200 автомобилей | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность | не более 1 часа для дорог общего пользования |
| Кемпинги, мотели | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Размер земельного участка, кв.м/место | 75 для мотелей135 для кемпингов |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Максимальное расстояние между мотелями и кемпингами, км | 500 |

ГЛАВА 2. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ, ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА, КУЛЬТУРЫ И СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности принимаются в соответствии с таблицей 2.1.1.

 Таблица 2.1.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Дошкольные образовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в расчете на 1000 жителей | 44 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания, м | 500 |
| Общеобразовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в расчете на 1000 жителей | 157 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Время в пути к общеобразовательной организации, мин | 30 |
| Объекты организаций дополнительного образования детей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, всего | 75 |
| Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, в расчете на 10 обучающихся в общеобразовательных организациях | 65 |
| Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций),реализующих дополнительное образование | 10 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Время в пути к общеобразовательной организации, мин | 30 |
| Объекты среднего профессионального образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест за счет бюджетных ассигнований на 100 человек, окончивших обучение по программа основного общего и среднего общего образований | 50 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Время в пути к общеобразовательной организации, мин | Не установлен, рекомендуется не более 60 мин без предоставления общежития |
| Детские дома-интернаты | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, место/1 тыс. чел. в возрасте от 4 до 17 лет | 3 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | не нормируется |
| Психолого-педагогическая, медицинская и социальная помощь | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи, объект/5 тыс. детского населения | 1, но не менее одного в муниципальном округе |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Время в пути к Центру, мин | 30 |
| Расстояния от здания (границ участков) дошкольной образовательной и общеобразовательной организации (стены зданий) до красной линии магистральных улиц – 25 м |

**2.2. Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности принимаются в соответствии с таблицей 2.2.1.

 Таблица 2.2.1

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Спортивные залы | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Единовременная пропускная способность, 1 чел./1 тыс. населения | 108 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Стадионы | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, мест | По заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Площадки для физкультурно-оздоровительных занятий | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь, кв. м. на 1 человека | для детей 6-10 лет | 3 |
| для детей 11-14 лет | 5 |
| для юношей и взрослых | 10 |
| комплексная площадка для подвижных игр | 20 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания в жилой застройке, м. | 500 |
| Плоскостные сооружения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Единовременная пропускная способность, 1 чел./1 тыс. населения | 47 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Спортивно-оздоровительный лагерь | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь земельного участка, кв. м на место | детский лагерь | 150-200 |
| санаторный детский лагерь | 200 |
| лагерь для старшеклассников | 175-200 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | Не нормируется |
| Лыжные базы | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Единовременная пропускная способность, 1 чел./1 тыс. населения | 33 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | Не нормируется, рекомендуется не более 45 мин |
| Объекты рекреационной инфраструктуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность населения объектами рекреационной инфраструктуры | Универсальная спортивная площадка, площадь, кв.м. на человека | 23 |
| Дистанция (велодорожка), длина, м на человека | 60 |
| Спот (плаза начального уровня), человек на фигуру | 2 |
| Площадка с тренажерами, человек на снаряд | 1 |
| Каток (сезонный), площадь, кв.м на человека | 15 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, мин. | не нормируется, рекомендуется не более 15 мин |
| Плавательные бассейны (ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения плаванию) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды на 1 000 человек | 20 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин | не нормируется, рекомендуется не более 45 мин |
| Примечания1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.2. Рекомендуется формировать единые комплексы для организации культурно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы для использования учащимися и населением. |

**2.3. Расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры и социального обслуживания**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности представлены в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Библиотеки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, объект | Общедоступная библиотека, на 10 тыс. чел. | 1 |
| Детская библиотека, на 7 тыс. детей | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин | 30-40 |
| Учреждения культуры клубного типа | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, объект на 20 тыс. чел | 1 дом культуры |
| Количество посадочных мест, ед. на 1 тыс. человек | 45 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин | 30-40 |
| Музеи | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, объект | Краеведческий музей/Художествен-ный музей | 1 |
| Тематический музей | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин | 30-40 |
| Концертный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, объект | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин | 30-40 |
| Концертный коллектив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | Не нормируется |
| Парк культуры и отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, объект на 30 тыс. чел. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин | 30-40 |
| Кинозалы | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности,объект на 20 тыс. чел. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин | 15-30 |
| Примечания1. Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в сеть Интернет и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам, на право пользования которыми, библиотека заключает договоры (соглашения) с собственниками этих ресурсов.К полнотекстовым информационным ресурсам, доступ к которым библиотека получает бесплатно, относятся:- фонды Национальной электронной библиотеки, которая объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. НЭБ включает: каталог всех хранящихся в фондах российских библиотек изданий; централизованный, ежедневно пополняемый архив оцифрованных изданий, как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом;- фонды Президентской библиотеки.2. В составе учреждений культурно-досугового клубного типа следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов, кинозалы. |

**2.4. Расчетные показатели для объектов местного значения в области здравоохранения**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности принимаются в соответствии с таблицей 2.1.4.

 Таблица 2.1.4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский здравпункт | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, объект/населенный пункт с численностью населения от 100 до 2000 чел. | 1\* |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, объект/населенный пункт с численностью населения от 2 тыс. чел. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Поликлиника | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, объект/50 тыс. чел. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Детская поликлиника | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, объект/10-30 тыс. детей | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Участковая больница | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, объект/на 5-20 тыс. человек | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Примечания:\* В населенных пунктах с числом жителей 100-300 человек организуются:* фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км;
* домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, и (или) выездные формы работы, в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км.

В населенных пунктах с числом жителей 301-1000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации в случае отсутствия других медицинских организаций.В населенных пунктах с числом жителей 1001-2000 человек организуются:* фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км;
* центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) или врачебная амбулатория в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км.

Иные расчетные показатели в области здравоохранения следует принимать в соответствии с РНГП Кемеровской области-Кузбасса |

ГЛАВА 3. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РИТУАЛЬНЫХ УСЛУГ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТАМИ В ОБЛАСТИ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ И ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

**3.1. Расчетные показатели для объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, мест захоронения**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации ритуальных услуг и мест захоронения, а также размеры земельных участков, занимаемых указанными объектами, приведены в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Кладбище традиционного захоронения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, га/1000 человек | 0,24 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется, рекомендуется не более 45 мин |
| Кладбище урновых захоронения после кремации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, га/1000 человек | 0,02 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется, рекомендуется не более 45 мин |
| Расстояния от здания (границ участков) кладбища традиционного захоронения, крематория, кладбища для погребения после кремации до красной линии магистральных улиц – 6 м |

**3.2 Расчетные показатели для объектов местного значения в области обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов**

Расчетное количество накапливающихся твердых коммунальных отходов следует принимать в соответствии с нормативами накопления, утвержденными органами местного самоуправления, при отсутствии утвержденных нормативов – допускается принимать по таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1

|  |  |
| --- | --- |
| **Коммунальные отходы** | **Расчетное количество отходов на 1 человека в год \*** |
| **кг** | **л** |
| Твердые:  |  |  |
| от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом | 190-225 | 900-1000 |
| от прочих зданий | 300-450 | 1100-1500 |
| Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации) | - | 2000-3500 |
| Смет с 1 м2 твердых покрытий улиц, площадей и парков | 5-15 | 8-20 |
| \*Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 42.13330.2016. |

Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов приведены в таблице 3.2.2.

Таблица 3.2.2

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Площадки для установки контейнеров для сбора мусора; Точки раздельного сбора ТКО | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мусоросборников на контейнерных площадках, единиц | не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 - для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м  | Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 метров, но не более 100 метров; до территорий медицинских организаций - не менее 15 метров |
| Установки термической утилизации биологических отходов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Размеры земельного участка, м2 | По заданию на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Минимальные расстояния от скотомогильника (биотермической ямы) до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов), м | 1000 |

ГЛАВА 4. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Жилые зоны предназначены для размещения жилой застройки домами усадебного типа, коттеджного типа, блокированными домами, многоквартирными, в том числе секционными домами, а также иными зданиями, предназначенными для постоянного и временного (общежития) проживания населения Прокопьевского муниципального округа.

При планировке и застройке поселений необходимо проводить зонирование их территории с установлением видов преимущественного функционального использования, а также других ограничений на использование территории для осуществления градостроительной деятельности.

В состав жилых зон могут включаться:

- зоны застройки индивидуальными жилыми домами;

- зоны застройки малоэтажными жилыми домами;

- зоны застройки среднеэтажными жилыми домами;

- зоны смешанной и общественно-деловой застройки.

Для предварительного определения потребной селитебной территории зоны малоэтажного жилищного строительства в сельском населенном пункте допускается принимать следующие показатели на один дом (квартиру), га, при застройке:

- домами усадебного типа с участками при доме (квартире) - по таблице 4.1;

- секционными и блокированными домами без участков при квартире - по таблице 4.2.

Таблица 4.1

|  |  |
| --- | --- |
| Площадь участка при доме, кв. м | Площадь селитебной территории, га |
| 2000 | 0,25 - 0,27 |
| 1500 | 0,21 - 0,23 |
| 1200 | 0,17 - 0,20 |
| 1000 | 0,15 - 0,17 |
| 800 | 0,13 - 0,15 |
| 600 | 0,11 - 0,13 |
| 400 | 0,08 - 0,11 |

Таблица 4.2

|  |  |
| --- | --- |
| Число этажей | Площадь селитебной территории, га |
| 2 | 0,04 |
| 3 | 0,03 |
| 4 | 0,02 |

Примечания:

1. Нижний предел селитебной площади для домов усадебного типа принимается для крупных и крупнейших населенных пунктов, верхний для остальных.

2. При необходимости организации обособленных хозяйственных проездов площадь селитебной территории увеличивается на 10 %.

3. При подсчете площади селитебной территории исключаются непригодные для застройки территории - овраги, крутые склоны, земельные участки учреждений и предприятий обслуживания межселенного значения.

Расчетные показатели жилищной обеспеченности в сельской малоэтажной, в том числе индивидуальной, застройке не нормируются.

В сельских населенных пунктах следует предусматривать жилые дома преимущественно усадебного типа или блокированные, с земельными участками при квартирах. Секционные типы жилых зданий могут применяться при соответствующем обосновании.

В зависимости от размещения застройки в структуре населенного пункта размеры участков дифференцируются соответственно установленным градостроительным регламентам.

Указанные размеры участков могут уточняться по решению органов местного самоуправления.

Интенсивность использования территории населенного пункта определяется коэффициентом застройки и коэффициентом плотности застройки.

ГЛАВА 5. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРО-, ТЕПЛО-, ГАЗО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПО РАЗВЕДКЕ И ПРОМЫШЛЕННОМУ ОСВОЕНИЮ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА) И ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

**5.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области электроснабжения**

Укрупненные показатели электропотребления в зависимости от степени благоустройства застройки представлены в таблице 5.1.1.

Таблица 5.1.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Степень благоустройства населенного пункта** | **Электропотребление, кВт\*ч/год на 1 чел.** | **Использование максимума электрической нагрузки, ч/год** |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров), не оборудованные стационарными электроплитами | 900 | 4100 |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров), оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)  | 1350 | 4400 |
| Населенные пункты, оборудованные стационарными электроплитами с кондиционерами (100% охвата) | 2400 | 5800 |

Для линий электропередач и подстанций расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности не устанавливаются.

Иные расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения следует принимать в соответствии с ВСН 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ», утвержденными Руководителем Департамента электроэнергетики Минтопэнерго РФ И.А.Новожиловым 20.05.1994 г., СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа» (утвержден Приказом Минстроя России от 29 августа 2016 г. № 602/пр), а также иными нормативно-правовыми актами.

**5.2. Расчетные показатели для объектов местного значения в области газоснабжения**

Проектирование, строительство, капитальный ремонт, расширение и техническое перевооружение сетей газораспределения и газопотребления должны осуществляться в соответствии со схемами газоснабжения, разработанными в составе федеральной, межрегиональных и региональных программ газификации в целях обеспечения предусматриваемого этими программами уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций. При использовании одно- или многоступенчатой сети газораспределения подача газа потребителям производится по распределительным газопроводам одной или нескольких категорий давления.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения (пункты редуцирования газа, газопроводы низкого, среднего, высокого давления) следует принимать согласно РНГП Кемеровской области-Кузбасса.

В случае, если в РНГП Кемеровской области-Кузбасса отсутствуют расчетные показатели для необходимого типа объекта газоснабжения, показатели устанавливаются в соответствии с СП 124.13330.2012 «Тепловые сети», утвержденным Приказом Министерством регионального развития Российской Федерации №280 от 30.06.2012 г., СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», принятым и введенным в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32, СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002», утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27 декабря 2010 г. N 780, а также иными нормативно-правовыми актами.

**5.3. Расчетные показатели для объектов местного значения в области теплоснабжения**

При разработке схем теплоснабжения расчетные тепловые нагрузки определяются:

- для существующей застройки населенных пунктов и действующих промышленных предприятий - по проектам с уточнением по фактическим тепловым нагрузкам;

- для намечаемых к строительству промышленных предприятий – по укрупненным нормам развития основного (профильного) производства или проектам аналогичных производств;

- для намечаемых к застройке жилых районов – по укрупненным показателям плотности размещения тепловых нагрузок или по удельным тепловым характеристикам зданий и сооружений.

При отсутствии таких данных допускается руководствоваться РНГП Кемеровской области-Кузбасса.

В случае, если в РНГП Кемеровской области-Кузбасса отсутствуют расчетные показатели для необходимого типа объекта теплоснабжения, показатели устанавливаются в соответствии с СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 280.

**5.4. Расчетные показатели для объектов местного значения в области водоснабжения**

Расчетное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения представлено в таблице 5.4.1.

Таблица 5.4.1

|  |  |
| --- | --- |
| **Степень благоустройства районов жилой застройки**  | **Расчетное хозяйственно-питьевое водопотребление на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут** |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 280,4 |
| То же, с централизованным горячим водоснабжением | 294,8 |
| ПримечанияРасчетный (средний за год) суточный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды определен в соответствии с таблицей 1 СП 31.13330.2021, где удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях. Расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления определен при коэффициенте суточной неравномерности Ксут.max=1,2. При расчете общего водопотребления, в связи с отсутствием данных и стадией проектирования, в соответствии с примечанием к таблице 1 п. 3 СП 31.13330.2021 - количество воды на производственные нужды принято дополнительно в размере 15 % от суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды. В соответствии с примечанием 1 таблицы 3 СП 31.13330.2021 - удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя принято 50 л/сутки с учетом климатических условий, мощности источника водоснабжения, степени благоустройства. Количество поливок принято - 1 раз в сутки. |

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности иных объектов водоснабжения следует принимать согласно РНГП Кемеровской области-Кузбасса.

В случае, если в РНГП Кемеровской области-Кузбасса отсутствуют расчетные показатели для необходимого типа объекта водоснабжения, показатели устанавливаются в соответствии с СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 г. N 1016/пр.

**5.5.** **Расчетные показатели для объектов местного значения в области водоотведения**

Расчетный объем водоотведения представлен в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1

|  |  |
| --- | --- |
| **Степень благоустройства районов жилой застройки**  | **Расчетный норматив водоотведение на одного жителя, м3/год** |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 230,4 |
| То же, с централизованным горячим водоснабжением | 244,8 |
| На основании СП 32.13330.2018 удельные нормы водоотведения от жилой и общественной застройки соответствуют принятым нормам водопотребления без учета расхода воды на полив и собственные нужды системы водоснабжения. |

Иные расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоотведения следует принимать согласно РНГП Кемеровской области-Кузбасса.

В случае, если в РНГП Кемеровской области-Кузбасса отсутствуют расчетные показатели для необходимого типа объекта водоотведения, показатели устанавливаются в соответствии с СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 г. N 1016/пр, СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. N 920/пр., СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. N 860/пр, а также иными нормативно-правовыми актами.

ГЛАВА 6. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ИНЫХ ОБЛАСТЯХ, СВЯЗАННЫХ С РЕШЕНИЯМИ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПРОКОПЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, И ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

**6.1 Объекты местного значения муниципального образования в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения отображены в таблице 6.1.1

Таблица 6.1.1

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты пожарной охраны (Пожарные депо) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество депо, количество автомобилей на 1000 чел. жителей | Количество и места дислокации территориальных подразделений пожарной охраны определяются с учетом требований территориальной доступности (см. след. пункт), а также в соответствии с Приказом МЧС России от 15.10.2021 № 700 «Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность до основных элементов планировочной структуры населенного пункта, мин | Здания пожарных депо на территориях населенных пунктов следует размещать исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут |
| Базы аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, объект | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | Не нормируется  |
| Противооползневые, противолавинные, берегоукрепительные сооружения, валы, дамбы | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Доля территорий постоянного проживания населения, подлежащих защите (территории жилых зон), % | 95 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | Не нормируется |
| Пожарные водоемы, пожарные хранилища, гидранты пожарного водопровода | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов в МО или НП | В соответствии с СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная, пешеходная доступность до основных элементов планировочной структуры населенного пункта, мин | В соответствии с СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225) |
| Защитные сооружения гражданской обороны (убежища и укрытия) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности объектами сооружений гражданской обороны, % от общей численности населения | В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ н иных объектов гражданской обороны» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус пешеходной доступности, м | Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий - не более 1000 м. При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км. |
| Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления (обвалование, искусственная подсыпка грунта, сооружения регулирования отвода поверхностного стока) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество территории, подверженных затоплению | не менее, чем 80% защиты территории постоянного проживания населения (территории жилых зон) от 5% паводка |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | Не нормируется |
| Примечание:Убежища создаются:для максимальной по численности работающей в военное время смены работников организации, имеющей мобилизационное задание (заказ) (далее - наибольшая работающая смена организации) и отнесенной к категории особой важности по гражданской обороне, независимо от места ее расположения, а также для наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне и расположенной на территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, за исключением наибольшей работающей смены метрополитена, обеспечивающего прием и укрытие населения в сооружениях метрополитена, используемых в качестве защитных сооружений гражданской обороны, и медицинского персонала, обслуживающего нетранспортабельных больных;для работников максимальной по численности работающей в мирное время смены организации, эксплуатирующей ядерные установки (атомные станции), включая работников организации, обеспечивающей ее функционирование и жизнедеятельность и находящейся на ее территории в пределах периметра защищенной зоны.Укрытия создаются:для наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне, расположенной за пределами территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения).для нетранспортабельных больных и обслуживающего их медицинского персонала, находящегося в учреждении здравоохранения, расположенном на территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения).Для укрытия населения используются имеющиеся защитные сооружения гражданской обороны и (или) приспосабливаются под защитные сооружения гражданской обороны в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства, включая метрополитены. |

**6.2 Расчетные показатели обеспеченности и интенсивности использования территорий с учетом потребностей маломобильных групп населения**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области обеспечения потребностей маломобильных групп населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности принимается в соответствии с таблицей 6.2.1

Таблица 6.2.1

| **Наименование вида объекта** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Индивидуальные автостоянки для транспорта инвалидов | Доля мест для транспорта инвалидов на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания, % | 10 |
| Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания из расчета, % (мест) | число мест на стоянке | число специализированных мест |
| до 100 включительно | 5%, но не менее одного места |
| от 100 до 200 | 5 мест и дополнительно 3% |
| от 200 до 1000 | 8 мест и дополнительно 2% |
| 1000 место и более | 24 места плюс не менее 1% на каждые 100 мест свыше |
| Максимальное расстояние от мест для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемыхинвалидами или перевозящих инвалидов, до входа в жилые здания, м | 100 |
| Максимальное расстояние от мест для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемыхинвалидами или перевозящих инвалидов, до входов в предприятие, организацию или учреждение, м | 50 |
| Общественные здания | Места для людей на креслах-колясках в зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных сооружений и других зрелищных объектах со стационарными местами | 1% общего числа зрителей |

**6.3 Объекты благоустройства территории, в том числе озеленение и создание общественных пространств**

Расчетные показатели для объектов благоустройства территории представлены в таблице 6.3.1.

Таблица 6.3.1

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты озеленения общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, м2/человек | 12 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин | не нормируется, рекомендуется не более 15 мин |
| Общественные туалеты | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности для общественных пространств: площадей, пешеходных улиц, парков вместимости, прибор (унитаз или писсуара)/500 человек - посетителей общественных пространств | 1 унитаз или 2 писсуара |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания, м | 750 |

**6.4 Объекты сельскохозяйственного производства, малого и среднего предпринимательства**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области сельскохозяйственного производства, малого и среднего предпринимательства представлены в таблице 6.4.1

Таблица 6.4.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Рынки сельскохозяйственной продукции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности сельскохозяйственных товаропроизводителей местами реализации товаров, единиц на муниципальный округ  | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Комбинированная доступность | Не установлена, рекомендуется не более 45 мин |
| Агропромышленный парк | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности жителей сельских населенных пунктов производственными предприятиями, единиц 50000 сельского населения  | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | Не нормируется |
| Расстояние от границ участков производственных объектов, размещаемых в общественно-деловых и смешанных зонах, до жилых и общественных зданий, а также до границ участков дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций, медицинских организаций и отдыха следует принимать не менее 50 м. |

**6.5. Объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания и максимально допустимого уровня их территориальной доступности принимается в соответствии с таблицей 6.5.1

Таблица 6.5.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Отделения связи | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Размер земельного участка отделения связи сельского поселения для обслуживания населения, га в зависимости от численности населения | 0,5 - 2 тыс. чел. | 0,3 - 0,35 га |
| 2 - 6 тыс. чел | 0,4 - 0,45 га |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания, м | 500 |
| Объекты экстренной телефонной связи (Зона устойчивого приема передачи сигнала станции сотовой связи; Общественные телефоны экстренной связи) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь покрытия территории населенныхпунктов услугами экстренной телефонной связи, ед. на населенный пункт | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, мин | Не установлена, рекомендуется не более 15 мин |
| Магазины | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, кв.м. торговой площади на 1 тыс. человек | Всего – 300Продовольственных товаров – 100Непродовольственных товаров – 200 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания, м | 2000 |
| Предприятия общественного питания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество мест на 1 тыс. чел | 40 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания, м | 2000 |
| Прачечная | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Кг белья в смену на 1 тыс. человек | 60 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания, м | 2000 |
| Химчистка | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Кг вещей в смену на 1 тыс. человек | 3,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания, м | 2000 |
| Предприятия бытового обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество рабочих мест на 1 тыс. человек | 9 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания, м | 2000 |
| Бани | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, помывочные места на 1 тыс. человек | 7 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания, м | 2000 |
| Примечания Нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания не распространяются на проектирование учреждений, организаций и предприятий обслуживания, расположенных на территориях промышленных предприятий, образовательных организаций высшего образования и других мест приложения труда. Указанные нормы являются целевыми на расчетный срок для предварительных расчетов и должны уточняться согласно социальным нормам и нормативам, разработанным и утвержденным в установленном порядке. При невозможности соблюдения показателя пешеходной доступности, система обслуживания в границах населенного пункта (границах проекта планировки) должна быть организована с условием размещения теплых остановочных пунктов. Под теплыми остановочными пунктами имеются в виду отапливаемые остановки общественного транспорта, общедоступные объекты социального и культурно-бытового обслуживания. Показатели территориальной доступности объектов - это рекомендации по предельно допустимому времени/расстоянию, которое человек может преодолеть без вреда для здоровья в местных климатических условиях. |

**6.6. Иные объекты**

Иные расчетные показатели, необходимые для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территорий представлены в таблице 6.6.1

 Таблица 6.6.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, количество окон приема и выдачи документов на 5 тыс. жителей муниципального образования | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, мин | не нормируется, рекомендуется не более 45 мин |
| Муниципальный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, объект | по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется |
| Объекты организаций, реализующих государственную молодежную политику. Отдел по работе с молодежью | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Штатная численность, единиц | 1-2 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - | не нормируется, рекомендуется не более 45 мин |
| Участковые пункты полиции\* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Уровень обеспеченности, объект на муниципальное образование | 1 объект в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, мин | не нормируется, рекомендуется не более 15 мин |
| \*Участковый пункт полиции должен располагаться в отдельно стоящем здании, а при размещении в одном здании с предприятиями, организациями или в жилых домах – иметь отдельный вход.Участковый пункт полиции оборудуется в соответствии с Приложением 3 Приказа МВД России от 29 марта 2019 г. № 205 “О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности” |

**ЧАСТЬ II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**РАЗДЕЛ 1. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Официальное наименование муниципального образования – Прокопьевский муниципальный округ Кемеровской области - Кузбасса.

Административный центр — город Прокопьевск, который в состав округа не входит.

Границы и административный состав Прокопьевского муниципального округа Кемеровской области установлены Законом Кемеровской области от 17 декабря 2004 г. № 104-ОЗ "О статусе и границах муниципальных образований" и Законом Кемеровской области-Кузбасса от 04.04.2023 332-ОЗ «О преобразовании Краснобродского городского округа и Прокопьевского муниципального округа».

Район расположен на западе Кемеровской области. Граничит на севере с Гурьевским районом (муниципальным округом и Беловским районом, на юге и востоке с Новокузнецким районом Кемеровской области, на западе с Алтайским краем.

В Прокопьевском муниципальном округе развито сельское хозяйство, лесная и угольная промышленности, транспорт (автомобильный, железнодорожный).

Успешное выполнение задач развития муниципального образования в различных социально-экономических отраслях во многом зависит от полноты правового обеспечения вопросов землепользования и застройки, а также градостроительной деятельности.

Необходимо организовать работу по разработке и актуализации муниципальных правовых актов в области градостроительной деятельности, землепользования и застройки с целью создания условий, стимулирующих деятельность организаций различных организационно-правовых форм и форм собственности, направляющих средства на реализацию планов и программ в области градостроительной деятельности.

Учитывая социально-экономическую значимость большинства вопросов градостроительной деятельности, их возрастающую роль в решении многих социальных проблем общества, необходимо разработать комплекс мер по информационной поддержке инициативы заинтересованных лиц в решении указанных вопросов.

**РАЗДЕЛ 2. ОБОСНОВАНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

ГЛАВА 1. ОБОСНОВАНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Обоснование положений основной части Местных нормативов градостроительного проектирования Прокопьевского муниципального округа отображены в Таблице 2.1

Таблица 2.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Обоснование расчетного показателя |
| Объекты местного значения в области автомобильных дорог местного значения |
| Автомобильные дороги местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность автодорог местного значения принята в соответствии с приложением 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 "Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования"  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель не нормируется в соответствии с Приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Автомобильные дороги с твердым покрытием | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Доля автодорог с твердым покрытием всех категорий в общей протяженности автодорог принята в соответствии с приложением 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 "Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования" |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель не нормируется в соответствии с Приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Велодорожки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с приложением 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 "Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования" и статистической информацией (см Главу 2 настоящего Раздела) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель не нормируется в соответствии с Приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Места постоянного хранения личного автотранспорта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Временные и гостевые стоянки (парковки) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель следует принимать в соответствии с РНГП Кемеровской области-Кузбасса |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель следует принимать в соответствии с РНГП Кемеровской области-Кузбасса |
| Станции технического обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр, Методикой расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1108 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель не нормируется в соответствии с Приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Остановка общественного транспорта в границах населенного пункта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр, Приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с п. 11.41 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр, Распоряжением Минтранса России от 31.01.2017 № Н А -19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом» |
| АЗС | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с п. 11.41 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Кемпинги, мотели | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с п. 11.41 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с п. 11.41 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Объекты образования |
| Дошкольные образовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с «Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования», утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02) (см. Главу 2 настоящего Раздела) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденным Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Общеобразовательные организации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с «Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования», утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02) (см. Главу 2 настоящего Раздела) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с «Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования», утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02) |
| Объекты организаций дополнительного образования детей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с «Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования», утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с «Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования», утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02) |
| Объекты среднего профессионального образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с «Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования», утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Детские дома-интернаты | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с таблицей Д.1 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденным Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Психолого-педагогическая, медицинская и социальная помощь | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с «Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования», утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с «Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования», утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02) |
| Объекты физической культуры и массового спорта |
| Спортивные залы | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС).ЕПС рассчитывается по формуле:ЕПС = (а + б + …) / к, где а, б, … - планово-расчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта.ЕПС = (50 + 8 + 18 + 15 + 20 + 20 + 5 + 5 + 6 + 6 + 5 + 6 + 5 +5 + 6 + 5 + 20 + 16 + 6 + 4 + 15 + 7 + 8) / 25 = 10,76 % или 108 человек на 1000 населения |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с таблицей Д.1 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Стадионы | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с таблицей Д.1 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Физкультурно-оздоровительные комплексы | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с таблицей Д.1 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Плоскостные сооружения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с таблицей Д.1 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Спортивно-оздоровительный лагерь | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Лыжные базы | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Объекты рекреационной инфраструктуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Плавательные бассейны (ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения плаванию) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель следует принимать в соответствии с РНГП Кемеровской области-Кузбасса |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Объекты культуры и социального обслуживания |
| Библиотеки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965 |
| Учреждения культуры клубного типа | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965 |
| Музеи | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965 |
| Концертный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965 |
| Концертный коллектив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965 |
| Парк культуры и отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965 |
| Кинозалы | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965 |
| Объекты здравоохранения |
| Фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский здравпункт | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Приказами Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» и от 20.04.2018 № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Приказами Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» и от 20.04.2018 № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Поликлиника | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Приказами Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» и от 20.04.2018 № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Детская поликлиника | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Приказами Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» и от 20.04.2018 № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Участковая больница | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Приказами Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» и от 20.04.2018 № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения |
| Кладбище традиционного захоронения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Кладбище урновых захоронений после кремации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Объекты в области обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов |
| Полигон ТКО | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с таблицей 12.3 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Площадки для установки контейнеров для сбора мусора; Точки раздельного сбора ТКО | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" |
| Установки термической утилизации биологических отходов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с Приложением А СП 289.1325800.2017 «Сооружения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий. Правила проектирования», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 апреля 2017 г. N 721/пр, расчетный показатель определяется с учетом исходных данных, указанных в задании на проектирование |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с п.п. 5.8, п. 5 СП 289.1325800.2017 «Сооружения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий. Правила проектирования», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 апреля 2017 г. N 721/пр  |
| Объекты в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения (за исключением объектов производственной инфраструктуры по разведке и промышленному освоению месторождений нефти и газа) |
| Объекты электроснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения следует принимать в соответствии с ВСН 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ», утвержденными Руководителем Департамента электроэнергетики Минтопэнерго РФ И.А.Новожиловым 20.05.1994 г., СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа» (утвержден Приказом Минстроя России от 29 августа 2016 г. № 602/пр), а также иными нормативно-правовыми актами. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты газоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель следует принимать в соответствии с РНГП Кемеровской области-КузбассаВ случае, если в РНГП Кемеровской области-Кузбасса отсутствуют расчетные показатели для необходимого типа объекта газоснабжения, показатели устанавливаются в соответствии с СП 124.13330.2012 «Тепловые сети», утвержденным Приказом Министерством регионального развития Российской Федерации №280 от 30.06.2012 г., СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», принятым и введенным в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32, СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002», утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27 декабря 2010 г. N 780, а также иными нормативно-правовыми актами. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты теплоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель следует принимать в соответствии с РНГП Кемеровской области-КузбассаВ случае, если в РНГП Кемеровской области-Кузбасса отсутствуют расчетные показатели для необходимого типа объекта теплоснабжения, показатели устанавливаются в соответствии с СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 280. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоснабжения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный (средний за год) суточный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды определен в соответствии с таблицей 1 СП 31.13330.2021 (см. Главу 2 настоящего Раздела) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объект водоотведения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный (средний за год) суточный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды определен в соответствии с таблицей 1 СП 31.13330.2021, СП 32.13330.2018 (см. Главу 2 настоящего Раздела) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Иные области, связанные с решениями вопросов местного значения |
| Системы оповещения населения об опасности возникновения чрезвычайных ситуаций | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с приказом Министерства РоссийскойФедерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 578/365 “Об утверждении Положения о системах оповещения населения” |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты пожарной охраны (Пожарные депо) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель следует приниматься в соответствии с Приказом МЧС России от 15.10.2021 № 700 «Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны», а также в соответствии с СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель следует приниматься в соответствии с ч.1 ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также в соответствии с СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» |
| Базы аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Противооползневые, противолавинные, берегоукрепительные сооружения, валы, дамбы | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Пожарные водоемы, пожарные хранилища, гидранты пожарного водопровода | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225) |
| Защитные сооружения гражданской обороны (убежища и укрытия) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ н иных объектов гражданской обороны» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий - не более 1000 м. При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км. |
| Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления (обвалование, искусственная подсыпка грунта, сооружения регулирования отвода поверхностного стока) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Использование территорий с учетом потребностей маломобильных групп населения |
| Индивидуальные автостоянки для транспорта инвалидов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» |
| Общественные здания | Места для людей на креслах-колясках в зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных сооружений и других зрелищных объектах со стационарными местами | Данный показатель принят в соответствии с СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» |
|
| Объекты благоустройства территории |
| Объекты озеленения общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденным Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Общественные туалеты | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Объекты сельскохозяйственного производства, малого и среднего предпринимательства |
| Рынки сельскохозяйственной продукции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Агропромышленный парк | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания |
| Отделения связи | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26 октября 2020 года N 538 Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества "Почта России" |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденным Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Объекты экстренной телефонной связи (Зона устойчивого приема передачи сигнала станции сотовой связи; Общественные телефоны экстренной связи) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Магазины | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденным Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденным Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Предприятия общественного питания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденным Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденным Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Прачечная | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденным Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденным Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Химчистка | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденным Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденным Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Предприятия бытового обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденным Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденным Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Бани | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденным Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденным Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр |
| Иные объекты |
| Организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22 декабря 2012 г. N 1376 "Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг" (с изменениями и дополнениями) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Муниципальный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Федеральным законом "Об архивном деле в Российской Федерации" от 22.10.2004 N 125-ФЗ  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты организаций, реализующих государственную молодежную политику. Отдел по работе с молодежью | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Приказом Росмолодежи от 13.05.2016 N 167 "Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику" |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |
| Участковые пункты полиции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Данный показатель принят в соответствии с Приказом Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29 марта 2019 года N 205 “О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности” |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Данный показатель принят в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» |

ГЛАВА 2. РАСЧЕТЫ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ МЕСТНЫМИ НОРМАТИВАМИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

**Расчет обеспеченности населения муниципального образования велосипедными дорожками:**

Единица измерения - км/кв. км площади населенных пунктов.

Показатель минимальной обеспеченности - в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» показатель определяется исходя из необходимости обеспечения единовременного передвижения не менее 5 % велосипедистов. При определении норматива обеспеченности одного велосипедиста длиной велодорожки следует руководствоваться Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении субъектов РФ в объектах физической культуры и спорта» (далее – Приказ Минспорта России № 244).

В соответствии с приказом Минспорта России № 244 на одного велосипедиста (пользующегося велодорожкой) должно приходится 60 метров дистанции (велодорожки).

В связи с отсутствием официального учета велосипедов, предлагается использовать результаты общероссийской статистики: 80 % людей ездили бы на велосипеде круглый год, если бы в городе была создана необходимая инфраструктура, 34 % людей использовали бы велосипед как транспорт до работы или университета. Основные проблемы, которые их останавливают – боязнь оставить велосипед на улице и отсутствие велодорожек. Если люди используют велосипед для поездок на работу, то для них важно добраться чистыми, а для этого нужны подготовленные велодорожки, которые бы чистились и убирались.

В период отсутствия официальной статистики по количеству велосипедистов предлагается использовать следующие показатели: 30 % жителей округа являются владельцами велосипеда, при этом 50 % используют его постоянно, при условии создания качественной велоинфраструктуры. Прогнозная численность постоянного населения до 2044 года – 43.901 тыс. чел.

Прогнозная численность велосипедистов рассчитывается по формуле:

Nвел=N2043 \* k1\* k2,

где,

Nвел – прогнозная численность велосипедистов, тыс. чел.;

N2026 – прогнозная численность населения, тыс. чел.;

k1 – количество владельцев велосипедистов среди жителей, %;

k2 – количество пользователей среди владельцев велосипедистов, %;

43,901 \* 30 %\*50 % = 6,585 тыс. чел.;

В соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке нормативов градостроительного проектирования протяженность велодорожек рассчитывается на единовременное передвижение не менее 5 % велосипедистов.

6,585 тыс. чел. \* 0,05 = 0,329 тыс. чел.

Требуемая протяженность велодорожек рассчитывается по формуле:

Lвд= Nвел \* k3\* Lвд уд,

где,

Lвд – Требуемая протяженность велодорожек, км;

Nвел – прогнозная численность велосипедистов, тыс. чел.;

K3 – количество единовременно передвигающихся велосипедистов, %;

Lвд уд – удельный показатель дистанции (велодорожки) в соответствии с приказом Минспорта России № 244 (60 метров дистанции (велодорожки) на 1 велосипедиста или 60 км/тыс. велосипедистов).

6,585\*5%\*60=19,755 км

Размещение велодорожек предполагается только в границах населенных пунктов.

Расчетная плотность сети велодорожек в однополосном исполнении рассчитывается по формуле 4.1.3.:

Lвд= Lвд / SНП, (5.1.3.)

где,

DВД – расчетная плотность сети велодорожек в однополосном исполнении;

Lвд – требуемая протяженность велодорожек, км;

SНП – площадь населенных пунктов Прокопьевского муниципального округа, определенная на основе кадастровых данных и показателей действующих документов территориального планирования –103,46 кв. км.

19,755 /103,46 = 0,19 км/кв. км

**Расчет обеспеченности населения муниципального образования объектами образования:**

*Дошкольные образовательные организации*

Единица измерения - мест/1000 жителей

Показатель минимальной обеспеченности в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» показатель определяется по формуле:

Qmin = N3-7 \* k1 + N0-3 \* k2

где:

Qmin - общее минимальное количество мест в детских дошкольных учреждениях;

N3-7 - численность детей в возрасте 3-7 лет;

k1- коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе местами в дошкольных образовательных организациях (0,75);

N0-3 - численность детей в возрасте 0-3 года;

k2 - коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе местами в дошкольных образовательных организациях (0,3)

Qmin = 2019\*0,75+1423\*0,3 = 1941,15 мест

В пересчете на 1000 жителей показатель обеспеченности равняется 44 мест/1000 жителей.

*Организации среднего образования*

Единица измерения - мест/1000 жителей

Показатель минимальной обеспеченности в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» показатель определяется по формуле:

Qmin = N7-16 \* k1 + N17-18 \* k2

где:

Qmin - общее минимальное количество мест в детских дошкольных учреждениях;

N7-16 - численность детей в возрасте 7-16 лет;

k1- коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе местами в организациях среднего образования (1);

N17-18 - численность детей в возрасте 17-18 лет;

k2 - коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе местами в организациях среднего образования (0,625)

Qmin = 6287\*1+983\*0,625 = 6901,37 мест

В пересчете на 1000 жителей показатель обеспеченности равняется 157 место/1000 жителей.

Расчетные показатели для объектов местного значения в области водоснабжения и их обоснование отображены в таблице 1

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Степень благоустройства районов жилой застройки** | **Количество населения на расчетный срок, чел.** | **Норма водопотребления, л/сут на чел.** | **Хозяйственно-питьевые нужды, м³/сут** | **Неучтенные расходы, м³/сут** | **Расходы на производственные нужды, м³/сут** | **Полив, м³/сут** | **Водопотребление всего, м³/сут** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 43901 | 160 | 8428,99 | 511,92 | 1264,34 | 2195,05 | 12400,3 |
| То же, с централизованным горячим водоснабжением | 43901 | 170 | 8955,804 | 543,915 | 1343,37 | 2195,05 | 13038,13 |
| Расчетный (средний за год) суточный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды определен в соответствии с таблицей 1 СП 31.13330.2021, где удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях. Расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления определен при коэффициенте суточной неравномерности Ксут.max=1,2. При расчете общего водопотребления, в связи с отсутствием данных и стадией проектирования, в соответствии с примечанием к таблице 1 п. 3 СП 31.13330.2021 - количество воды на производственные нужды принято дополнительно в размере 15 % от суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды. В соответствии с примечанием 1 таблицы 3 СП 31.13330.2021 - удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя принято 50 л/сутки с учетом климатических условий, мощности источника водоснабжения, степени благоустройства. Количество поливок принято - 1 раз в сутки. |

Расчетные показатели для объектов местного значения в области водоотведения и их обоснование отображены в таблице 2

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Степень благоустройства районов жилой застройки** | **Количество населения на расчетный срок, чел.** | **Норма водопотребления, л/сут на чел.** | **Хозяйственно-питьевые нужды, м³/сут** | **Неучтенные расходы, м³/сут** | **Расходы на производственные нужды, м³/сут** | **Водопотребление всего, м³/сут** | **Водоотведение, всего, м³/сут** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 43901 | 160 | 8428,99 | 511,92 | 1264,34 | 12400,3 | 10205,25 |
| То же, с централизованным горячим водоснабжением | 43901 | 170 | 8955,804 | 543,915 | 1343,37 | 13038,13 | 11694,76 |
| На основании СП 32.13330.2018 удельные нормы водоотведения от жилой и общественной застройки соответствуют принятым нормам водопотребления без учета расхода воды на полив и собственные нужды системы водоснабжения. |

**РАЗДЕЛ 3. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА НОРМИРОВАНИЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года N 71 “Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования” рекомендуется устанавливать в МНГП предельные значения расчетных показателей в следующих областях:

а) автомобильные дороги местного значения и уличная сеть, транспортная инфраструктура, организация парковок;

б) организация транспортного обслуживания населения (общественный транспорт);

в) образование, в том числе дополнительное;

г) здравоохранение - в случае передачи соответствующих полномочий ОМСУ;

д) физическая культура и спорт;

е) культура и искусство, в том числе библиотечное обслуживание, организация музеев;

ж) содержание мест захоронения, организация ритуальных услуг;

з) организация строительства муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства;

и) благоустройство территории, в том числе озеленение и создание общественных пространств.

Согласно Приказу Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»: «Если в МНГП не выполняется территориальная дифференциация каких-либо показателей, то на всей территории рекомендуется применять предельное значение показателя, установленное в РНГП субъекта Российской Федерации. В таком случае в МНГП в соответствующем раздел достаточно привести ссылку на положения РНГП, не дублируя сами показатели».

Следовательно, в целях исключения дублирования информации, в основной части МНГП приведены ссылки на Региональные нормативы градостроительного проектирования Кемеровской области-Кузбасса, утвержденными Постановлением Правительства Кемеровской области-Кузбасса от 14.10.2021 № 939-п "О региональных нормативах градостроительного проектирования Кемеровской области-Кузбасса".

**ЧАСТЬ III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**РАЗДЕЛ 1. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

В процессе подготовки документов территориального планирования и градостроительного зонирования Прокопьевского муниципального округа необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения муниципального образования и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах Прокопьевского муниципального округа следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения муниципального образования.

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

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

МНГП Прокопьевского муниципального округа имеют приоритет перед РНГП Кемеровской области-Кузбасса в случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования населения муниципального образования, установленные МНГП Прокопьевского муниципального округа выше соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Кемеровской области-Кузбасса. В случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования населения муниципального образования, установленные МНГП Прокопьевского муниципального округа, окажутся ниже уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Кемеровской области-Кузбасса, то применяются предельные расчетные показатели РНГП Кемеровской области-Кузбасса.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Кемеровской области-Кузбасса, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих МНГП и на которые дается ссылка в настоящих МНГП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

**РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Действие местных нормативов градостроительного проектирования МО Прокопьевский муниципальный округ Кемеровской области-Кузбасса распространяется на всю территорию МО Прокопьевский муниципальный округ Кемеровской области-Кузбасса; на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП.

Настоящие МНГП МО Прокопьевский муниципальный округ Кемеровской области-Кузбасса устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения муниципального образования населения муниципального образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования, установленные в МНГП МО Прокопьевский муниципальный округ Кемеровской области-Кузбасса, применяются при подготовке документов территориального планирования и территориального зонирования, документации по планировке территории, а также программ комплексного развития социальной инфраструктуры, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры.

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

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

Председатель Совета народных депутатов

Прокопьевского муниципального округа И.А. Лошманкина