|  |
| --- |
| КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС |
|  |
| МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯКРАПИВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА |
|  |
| 2021 г. |

# СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ

|  |
| --- |
| Индивидуальный предприниматель Шангин Вячеслав ОлеговичИНН 027813283181, ОГРНИП 315028000122367 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Аксакова, д. 43, кв. 40тел. +7(917)431-00-69e-mail: v\_shangin87@mail.ru |
|  |
| Индивидуальный предприниматель | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | В.О. Шангин |
|  | подпись |  |
|  |  |  |
|  | М.П. |  |

# ОГЛАВЛЕНИЕ

[СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ 2](#_Toc113447336)

[ОГЛАВЛЕНИЕ 3](#_Toc113447337)

[1 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ 5](#_Toc113447338)

[1.1 Общие положения 5](#_Toc113447339)

[1.1.1 Введение 5](#_Toc113447340)

[1.1.2 Перечень областей нормирования, для которых МНГП установлены расчетные показатели 6](#_Toc113447341)

[1.2 Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Крапивинского муниципального округа объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения 11](#_Toc113447342)

[1.2.1 Автомобильные дороги местного значения, уличная дорожная сеть 11](#_Toc113447343)

[1.2.2 Объекты автомобильного транспорта, предоставляющие услуги населению 16](#_Toc113447344)

[1.2.3 Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций 17](#_Toc113447345)

[1.2.4 Объекты образования местного значения 20](#_Toc113447346)

[1.2.5 Объекты физической культуры и массового спорта местного значения 23](#_Toc113447347)

[1.2.6 Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения 24](#_Toc113447348)

[1.2.7 Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов 28](#_Toc113447349)

[1.2.8 Объекты благоустройства и озеленения 29](#_Toc113447350)

[1.2.9 Объекты культуры местного значения 31](#_Toc113447351)

[1.2.10 Объекты туризма и отдыха, массового отдыха населения 34](#_Toc113447352)

[1.2.11 Объекты пассажирского автомобильного транспорта 36](#_Toc113447353)

[1.2.12 Места захоронения, организация ритуальных услуг 38](#_Toc113447354)

[1.2.13 Объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания 39](#_Toc113447355)

[1.2.14 Объекты в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения 41](#_Toc113447356)

[1.2.15 Объекты в области жилищного строительства 43](#_Toc113447357)

[1.2.16 Велоинфраструктура 46](#_Toc113447358)

[Приложение 1. Термины и определения 50](#_Toc113447359)

[Приложение 2. Перечень законодательных актов, нормативных правовых актов, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций, которые использовались при подготовке МНГП 51](#_Toc113447360)

[2 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КРАПИВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА 54](#_Toc113447361)

[2.1 Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения 54](#_Toc113447362)

[2.1.1 Автомобильные дороги местного значения, уличная дорожная сеть 54](#_Toc113447363)

[2.1.2 Объекты автомобильного транспорта, предоставляющие услуги населению 55](#_Toc113447364)

[2.1.3 Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций 55](#_Toc113447365)

[2.1.4 Объекты образования местного значения 56](#_Toc113447366)

[2.1.5 Объекты физической культуры и массового спорта местного значения 57](#_Toc113447367)

[2.1.6 Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения 57](#_Toc113447368)

[2.1.7 Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов 58](#_Toc113447369)

[2.1.8 Объекты благоустройства и озеленения 58](#_Toc113447370)

[2.1.9 Объекты культуры местного значения 59](#_Toc113447371)

[2.1.10 Объекты туризма и отдыха, массового отдыха населения 60](#_Toc113447372)

[2.1.11 Объекты пассажирского автомобильного транспорта 60](#_Toc113447373)

[2.1.12 Места захоронения, организация ритуальных услуг 61](#_Toc113447374)

[2.1.13 Объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания 61](#_Toc113447375)

[2.1.14 Объекты в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения 62](#_Toc113447376)

[2.1.15 Объекты в области жилищного строительства 62](#_Toc113447377)

[2.1.16 Велоинфраструктура 63](#_Toc113447378)

[3 ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КРАПИВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА 64](#_Toc113447379)

# 1 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Общие положения

1.1.1 Введение

К полномочиям органов местного самоуправления муниципальных, городских округов в области градостроительной деятельности в соответствии с требованиями части 3 статьи 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации относится утверждение местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных, городских округов.

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования Крапивинского муниципального округа Кемеровской области – Кузбасса разработаны в целях реализации полномочий органов местного самоуправления муниципального, городского округа в сфере градостроительной деятельности.

Местные нормативы градостроительного проектирования (далее также – МНГП) разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Кемеровской области – Кузбасса, нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами.

При разработке МНГП использовались Методические рекомендации по подготовке нормативов градостроительного проектирования [7].

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают предельные значения расчетных показателей минимальной обеспеченности и максимальной доступности населения объектами местного значения, которые отображаются в документах территориального планирования, учитываются в правилах землепользования и застройки (в целях комплексного развития территории), в документации по планировке территории, с помощью которых планируется обеспечение базовыми социальными, транспортными, инженерными услугами, основываясь на положениях Стратегии пространственного развития Российской Федерации [6], стратегий и программ социально-экономического развития Кемеровской области – Кузбасса и Крапивинского муниципального округа.

Обеспеченность населения объектами – количественная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур, объектов благоустройства. Обеспеченность населения объектами рекомендуется рассчитывать, как удельную мощность (вместимость, емкость, пропускная способность и т.д.) какого-либо вида инфраструктуры, приходящуюся на одного жителя или представителя определенной возрастной, социальной, профессиональной группы либо на определенное число (сто, тысячу и т.д.) жителей или представителей указанных групп.

Территориальная доступность – пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур. Территориальную доступность рекомендуется рассчитывать либо исходя из затрат на достижение выбранного объекта (как правило, затрат времени), либо исходя из расстояния до выбранного объекта, измеренного по прямой, по имеющимся путям передвижения, или иным образом.

Целью утверждения и применения МНГП является повышение качества обеспеченности населения объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и благоустройства с учетом планируемых показателей социально-экономического развития, установленных соответствующими документами стратегического планирования Кемеровской области – Кузбасса и Крапивинского муниципального округа.

Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов (предельных показателей) выполнены с учетом современного состояния видов инфраструктур, отраслевых методических рекомендаций федеральных органов исполнительной власти по планированию таких объектов и услуг, прогноза численности населения, территориальных, климатических, планировочных особенностей Кемеровской области – Кузбасса и Крапивинского муниципального округа, а также с учетом результатов социологических исследований и прогнозов.

При формировании перечня предельных показателей МНГП, расчете значений максимальной доступности для населения и минимальной обеспеченности населения объектами местного значения учитывались принципы и приоритеты, изложенные в Стратегии пространственного развития Российской Федерации [6].

1.1.2 Перечень областей нормирования, для которых МНГП установлены расчетные показатели

Согласно части 4 статьи 29.2. Градостроительного кодекса Российской Федерации, МНГП муниципального, городского округа устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального, городского округа, относящимися к следующим областям:

* электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
* автомобильные дороги местного значения;
* физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;
* иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального, городского округа;
* объекты благоустройства территории.

Вопросы местного значения – вопросы непосредственного обеспечения жизнедеятельности населения муниципального образования, решение которых в соответствии с Конституцией Российской Федерации и Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации» осуществляется населением и (или) органами местного самоуправления самостоятельно.

Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации» установлен перечень вопросов местного значения муниципального, городского округа (статья 16). Исходя из анализа вопросов местного значения муниципального, городского округа, выделен перечень вопросов местного значения, предполагающих строительство, капитальный ремонт, реконструкцию объектов капитального строительства, эксплуатацию зданий, сооружений, благоустройство территорий:

* организация в границах муниципального, городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации;
* дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах муниципального, городского округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах муниципального, городского округа, организация дорожного движения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;
* обеспечение проживающих в муниципальном, городском округе и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства, осуществление муниципального жилищного контроля, а также иных полномочий органов местного самоуправления в соответствии с жилищным законодательством;
* создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах муниципального, городского округа;
* участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального, городского округа;
* организация охраны общественного порядка на территории муниципального, городского округа муниципальной милицией;
* предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке муниципального, городского округа сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции;
* обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах муниципального, городского округа;
* организация мероприятий по охране окружающей среды в границах муниципального, городского округа;
* организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами), организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти субъекта Российской Федерации), создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья;
* создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории муниципального, городского округа (за исключением территорий муниципальных, городских округов, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий) в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;
* создание условий для обеспечения жителей муниципального, городского округа услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания;
* организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек муниципального, городского округа;
* создание условий для организации досуга и обеспечения жителей муниципального, городского округа услугами организаций культуры;
* сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности муниципального, городского округа, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории муниципального, городского округа;
* обеспечение условий для развития на территории муниципального, городского округа физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального, городского округа;
* создание условий для массового отдыха жителей муниципального, городского округа и организация обустройства мест массового отдыха населения;
* формирование и содержание муниципального архива;
* организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения;
* участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;
* организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории муниципального, городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, включая поддержку в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения об опасности, объектов гражданской обороны, создание и содержание в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;
* создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории муниципального, городского округа;
* создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории муниципального, городского округа, а также осуществление муниципального контроля в области использования и охраны особо охраняемых природных территорий местного значения;
* организация и осуществление мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального, городского округа;
* осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья;
* оказание поддержки гражданам и их объединениям, участвующим в охране общественного порядка, создание условий для деятельности народных дружин.

Перечень объектов местного значения, в отношении которых устанавливаются предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности составлен на основании перечня вопросов местного значения муниципального, городского округа, предполагающих строительство, капитальный ремонт, реконструкцию объектов капитального строительства, эксплуатацию зданий, сооружений, благоустройство территорий.

Перечень областей нормирования, для которых МНГП установлены расчетные показатели представлен в Таблица 1.

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Области нормирования | Основание для нормирования |
|  | Автомобильные дороги местного значения | Пункт 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ [1] |
| В том числе создание и обеспечение функционирования парковок | Пункт 5 части 1 статьи 16 Закона № 131-ФЗ [5] |
|  | Чрезвычайные ситуации (далее также – ЧС) межмуниципального и регионального характера | Письмо МЧС России № 43-5038-5 от 25.09.2019 |
|  | Дошкольное и среднее образование | Пункт 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ [1] |
|  | Организация отдыха детей в каникулярное время | пункт 11 части 1 статьи 15 Закона № 131-ФЗ [5] |
|  | Дополнительное образование | Пункт 13 части 1 статьи 16 Закона № 131-ФЗ [5] |
|  | Физическая культура и спорт | Пункт 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ [1] |
|  | Энергетика (электро- и газоснабжение поселений) | Пункт 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ [1] |
|  | Тепло-и водоснабжение населения, водоотведение | Пункт 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ [1] |
|  | Накопление, сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение ТКО | Пункт 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ [1] |
|  | Благоустройство территории | Часть 4 статьи 29.2 ГрК РФ [1], пункт 25 части 1 статьи 16 Закона № 131-ФЗ [5] |
| В том числе озеленение территории | Часть 4 статьи 29.2 ГрК, пункт 25 части 1 статьи 16 Закона № 131-ФЗ [5] |
|  | Культура и искусство, в том числе: |  |
| Организации библиотечного обслуживания объектами соответствующего уровня | Пункт 16 части 1 статьи 16 Закона № 131-ФЗ [5] |
| Создание и поддержка государственных/муниципальных музеев | пункт 1 части 1 статьи 16.1 Закона № 131-ФЗ [5] |
| Организация и поддержка учреждений культуры и искусства, организация услуг в сфере культуры | Пункт 17 части 1 статьи 16 Закона № 131-ФЗ [5] |
| Создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества | Пункт 17.1 части 1 статьи 16 Закона № 131-ФЗ [5] |
|  | Создание условий для массового отдыха и обустройство мест массового отдыха населения | Пункт 20 части 1 статьи 16 Закона № 131-ФЗ [5] |
|  | Участие в осуществлении деятельности по опеке и попечительству | Пункт 4 части 1 статьи 16.1 Закона № 131-ФЗ [5] |
|  | Организация транспортного обслуживания населения (общественный транспорт) | Пункт 7 части 1 статьи 16 Закона № 131-ФЗ [5] |
|  | Содержание мест захоронения, организация ритуальных услуг | Пункт 22 части 1 статьи 16 Закона № 131-ФЗ [5] |
|  | Жилищное строительство, в том числе жилого фонда социального использования | Пункт 6 части 1 статьи 16 Закона № 131-ФЗ [5] |
|  | Создание условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания | Пункт 15 часть 1 статьи 16 Закона № 131-ФЗ [5] |
|  | Формирование и содержание архивных фондов муниципалитета | Пункт 22 части 1 статьи 16 Закона № 131-ФЗ [5] |
|  | Осуществление полномочий в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев | Пункт 15 части 1 статьи 16.1 Закона № 131-ФЗ [5] |
|  | Снабжение населения топливом | Пункт 4 части 1 статьи 16 Закона № 131-ФЗ [5] |

1.2 Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Крапивинского муниципального округа объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения

1.2.1 Автомобильные дороги местного значения, уличная дорожная сеть

1.2.1.1 Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в области автомобильных дорог местного значения, уличной дорожной сети

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Плотность сети автомобильных дорог местного значения | км / км2 площади муниципального образования | 0,046 | км / км2 площади муниципального образования | 0,046 |
| Доля автодорог местного значения с твердым покрытием | км / 1000 жителей | 75 | км / 1000 жителей | 60 |
| Уровень автомобилизации | автомобилей / 1000 жителей | в зависимости от состава парка:300-400 легковых автомобилей, в т.ч. 5-7 такси и 5-6 ведомственных автомобилей;25-40 грузовых автомобилей;100-150 мотоциклов и мопедов | автомобилей / 1000 жителей | в зависимости от состава парка:200-250 легковых автомобилей, в т.ч. 1-2 такси и 3-4 ведомственных автомобилей;15-30 грузовых автомобилей;100-150 мотоциклов и мопедов |
| Количество машино-мест для постоянного хранения личного транспорта при застройке индивидуальными жилыми домами и садовыми домами | Территория для постоянного хранения индивидуального автомобильного транспорта должна отводиться в пределах земельного участка индивидуального жилого дома и садового дома |
| Количество машино-мест для постоянного хранения личного транспорта на территории многоквартирной и блокированной жилой застройки | % от расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей | 90 | % от расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей | 90 |
| Количество машино-мест для временного хранения личного транспорта | % от расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей | 80, в т.ч.жилые территории – 40;промышленные и коммунально-складские территории – 10;общегородские и специализированные центры – 15;зоны массового кратковременного отдыха – 15 | % от расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей | 80, в т.ч.жилые территории – 40;промышленные и коммунально-складские территории – 10;общегородские и специализированные центры – 15;зоны массового кратковременного отдыха – 15 |
| Количество машино-мест для временного хранения личного транспорта у помещений нежилого назначения | В соответствии с Таблица 4 |
| Количество машино-мест для постоянного и временного хранения личного транспорта на территории многоквартирной жилой застройки в зависимости от категории жилого фонда по уровню комфорта | В соответствии с Таблица 5 |
| Примечания1. При определении общей потребности в местах для хранения следует также учитывать другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды) 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 – 0,25;- мопеды и велосипеды – 0,1.2. Указанный уровень автомобилизации допускается уменьшать, но не более чем на 20 %, или увеличивать в зависимости от местных условий. |

1.2.1.2 Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности в области автомобильных дорог местного значения, уличной дорожной сети

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Время пешей доступности от подъезда/выхода с участка до элемента уличной дорожной сети | мин. | 5 | Не устанавливается |
| Радиус обслуживания машино-мест для постоянного хранения личного транспорта для многоквартирной и блокированной жилой застройки | м | 800 \* | м | 800 \* |
| Радиус обслуживания машино-мест для временного хранения личного транспорта: |  |  |  |  |
| - у входов в жилые дома – 100; | м | 100 | м | 100 |
| - у пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания | м | 150 | м | 150 |
| - у прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий | м | 250 | м | 250 |
| - у входов в парки, на выставки и стадионы | м | 400 | м | 400 |
| \* В условиях реконструкции допускается увеличивать дальность подходов до 1500 м. |

1.2.1.3 Нормы расчета приобъектных стоянок для временного хранения легковых автомобилей следует принимать в соответствии с Таблица 4.

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование зданий и сооружений, рекреационных территорий и объектов отдыха | Расчетная единица | Число машино-мест на расчетную единицу |
| Здания и сооружения |
| Административно-общественные, кредитно-финансовые и юридические учреждения | 100 работающих | 20 |
| Научные и проектные организации, высшие и средние специальные учебные заведения | То же | 15 |
| Промышленные предприятия | 100 работающих в двух смежных сменах | 10 |
| Дошкольные образовательные учреждения | 1 объект | По заданию на проектирование, но не менее 2 |
| Школы | То же | То же |
| Больницы | 100 коек | 5 |
| Поликлиники | 100 посещений | 3 |
| Предприятия бытового обслуживания | 30 м2 общей площади | 1 |
| Спортивные объекты | 100 мест | 5 |
| Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки | 100 мест или единовременных посетителей | 10 |
| Парки культуры и отдыха | 100 единовременных посетителей | 7 |
| Торговые центры, универмаги, магазины с площадью торговых залов более 200 м2 | 100 м2 торговой площади | 7 |
| Рынки | 50 торговых мест | 25 |
| Рестораны и кафе общегородского значения, клубы | 100 мест | 15 |
| Гостиницы | То же | 20 |
| Вокзалы всех видов транспорта | 100 пассажиров дальнего и местного сообщений, прибывающих в час «пик» | 10 |
| Конечные (периферийные) и зонные станции скоростного пассажирского транспорта | 100 пассажиров, прибывающих в час «пик» | 5 |
| Рекреационные территории и объекты отдыха |
| Пляжи и парки в зонах отдыха | 100 единовременных посетителей | 20 |
| Лесопарки и заповедники | То же | 10 |
| Базы кратковременного отдыха | То же | 15 |
| Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | 100 отдыхающих и обслуживающего персонала | 5 |
| Гостиницы (туристские и курортные) | То же | 5 |
| Мотели и кемпинги | То же | По расчетной вместимости |
| Предприятия общественного питания, торговли и коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха | 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | 10 |
| Садоводческие товарищества | 10 участков | 10 |
| Примечания1. При проектировании стоянок для обслуживания группы объектов с различным режимом суточного функционирования допускается снижение расчетного числа машино-мест по каждому объекту в отдельности на 10-15 %.2. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок. |

1.2.1.4 При проектировании многоквартирной жилой застройки расчетное число машино-мест хранения индивидуальных легковых автомобилей следует определять в зависимости от категории жилого фонда по уровню комфорта в соответствии с Таблица 5.

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип жилого дома по уровню комфорта | Количество мест для постоянного хранения автотранспорта, машино-мест на квартиру | Количество мест для временного хранения автотранспорта, машино-мест на квартиру |
| Высококомфортный | 2,5 | 1,15-1,50 |
| Комфортный | 2,0 | 0,90-1,20 |
| Массовый | 1,5 | 0,35-0,75 |
| Социальный | 0,8 | 0,25-0,30 |
| Временный | 0,5 | 0,15-0,25 |
| Специализированный | 1 | 0,35-0,60 |

1.2.1.5. Размеры стоянок автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон, следует определять по заданию на проектирование, а при отсутствии данных – по приложению Ж СП 42.13330.2016 [20].

1.2.2 Объекты автомобильного транспорта, предоставляющие услуги населению

1.2.2.1 Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в области объектов автомобильного транспорта, предоставляющих услуги населению

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Количество точек раздачи автомобильного топлива на автозаправочных станциях, топливозаправочных комплексах | колонок / 1000 автомобилей | 0,83 | колонок / 1000 автомобилей | 0,83 |
| Количество объектов по техническому обслуживанию автомобилей | количество постов / 200 легковых автомобилей | 1 | количество постов / 200 легковых автомобилей | 1 |
| Количество пунктов выдачи государственных номерных знаков | 1 пункт в муниципальном округе |

1.2.2.2 Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности в области объектов автомобильного транспорта, предоставляющих услуги населению

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Транспортная доступность точек раздачи автомобильного топлива на автозаправочных станциях, топливозаправочных комплексах по дорогам общего пользования | мин | 60 | мин | 60 |
| Транспортная доступность пунктов выдачи государственных номерных знаков по дорогам общего пользования | мин | 60 | мин | 60 |

1.2.3 Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

1.2.3.1 Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в области объектов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Минимальная обеспеченность населения объектами пожарной охраны (пожарными депо) | в соответствии с НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны» |
| Минимальная обеспеченность населения объектами противопожарного водоснабжения | в соответствии с НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны» |
| Минимальная обеспеченность населения аварийно-спасательными службами | 1 (одно) отдельно стоящее здание, специально оборудованное помещение на муниципальный округ |
| Минимальная обеспеченность населения санитарными постами на водных объектах | объектов (постов) / 1000 отдыхающих | 0,5 | объектов (постов) / 1000 отдыхающих | 0,5 |
| Минимальная обеспеченность населения постами спасателей и сотрудников МЧС на водных объектах | объектов (постов) / 1000 отдыхающих | 2 | объектов (постов) / 1000 отдыхающих | 2 |
| Минимальная обеспеченность населения объектами сооружений гражданской обороны (убежища и укрытия) | норма площади пола основных помещений, на одного укрываемого: 0,6 м2 при одноярусном, 0,5 м2 при двухъярусном и 0,4 м2 при трехъярусном расположении нар – убежища, противорадиационные укрытия;0,6 м2 – укрытия |
| Обеспеченность населения сооружениями инженерной защиты от опасных геологических процессов (противооползневые, противолавинные, берегоукрепительные сооружения, валы, дамбы) | % защиты территории жилых зон | 95 | % защиты территории жилых зон | 95 |
| Обеспеченность населения сооружениями инженерной защиты от затопления и подтопления | % защиты территории жилых зон от 5 % паводка | 80 | % защиты территории жилых зон от 5 % паводка | 80 |
| ПримечаниеЗащитные сооружения могут использовать в мирное время в качестве:- санитарно-бытовых помещений (гардеробные домашней и уличной одежды с душевыми и умывальными);- помещений культурного обслуживания и учебных занятий;- производственных и технологических помещений, отнесенных по пожарной опасности к категориям Г и Д, в которых осуществляют технологические процессы, не сопровождающиеся выделением вредных жидкостей, паров и газов, опасных для людей, и не требующие естественного освещения;- помещений дежурных электриков, связистов, ремонтных бригад;- гаражей для легковых автомобилей, подземных стоянок автокаров и автомобилей;- складских помещений для хранения несгораемых материалов, а также для сгораемых материалов и несгораемых материалов в сгораемой таре;- помещений торговли и общественного питания (магазины, залы столовых, буфеты, кафе, закусочные);- спортивных помещений (стрелковые тиры и залы для спортивных занятий);- помещений бытового обслуживания населения (дома быта, ателье, мастерские, приемные пункты, фотографии, конторы и службы дирекции по эксплуатации зданий);- вспомогательных (подсобных) помещений учреждений здравоохранения. Возможность использования в мирное время защитных сооружений по другому назначению допускается по согласованию с территориальными органами МЧС России. |

1.2.3.2 Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности в области объектов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Время прибытия первого подразделения пожарной охраны к месту вызова  | мин | 10 | мин | 10 |
| Территориальная доступность объектов противопожарного водоснабжения | в соответствии с НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны» |
| Радиус обслуживания населения аварийно-спасательными службами | км | 60 | км | 60 |
| Расстояние от санитарных постов на водных объектах до обслуживаемых отдыхающих  | метров до любой точки обслуживаемой территории водного объекта | 500 | метров до любой точки обслуживаемой территории водного объекта | 500 |
| Расстояние от постов спасателей и сотрудников МЧС на водных объектах до обслуживаемых отдыхающих  | метров до любой точки обслуживаемой территории водного объекта | 200 | метров до любой точки обслуживаемой территории водного объекта | 200 |
| Радиус сбора укрываемых объектов сооружений гражданской обороны (убежищ и укрытий) | м | 1000 м;территории, отнесенные к особой группе по гражданской обороне – 500 м \* | м | 1000 м;территории, отнесенные к особой группе по гражданской обороне – 500 м \* |
| \* При подвозе укрываемых в противорадиационные укрытия автотранспортом – 20000 м. |

1.2.4 Объекты образования местного значения

1.2.4.1 Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в области объектов образования местного значения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Минимальная обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях | мест / 1000 жителей  | 66 | мест / 1000 жителей  | 71 |
| Минимальная обеспеченность местами в организациях общего образования | мест / 1000 жителей  | 1-9 классы – 146;10-11 классы – 28 | мест / 1000 жителей  | 1-9 классы – 136;10-11 классы – 33 |
| Минимальная обеспеченность местами в организациях дополнительного образования | мест / 1000 жителей  | 117 | мест / 1000 жителей  | 117 |
| Примечания1. Минимально допустимый уровень обеспеченности напрямую зависит от численности населения муниципального образования соответствующего возраста и может быть скорректирован. В настоящих МНГП уровень обеспеченности рассчитан по данным на 01.01.2019 г.2. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности для общеобразовательных организаций рассчитан при обучении в одну смену.3. При отсутствии сведений о демографическом составе жителей, в том числе в проектируемой жилой застройке, минимальная обеспеченность жителей местами в муниципальных общеобразовательных и дошкольных образовательных организациях принимается из расчета 180 мест и 100 мест на 1 тыс. человек соответственно.4. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области образования принимается в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 [20]. |

1.2.4.2 Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности в области объектов образования местного значения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Радиус обслуживания дошкольных образовательных организаций | м | многоквартирная жилая застройка – 300;индивидуальная и блокированная жилая застройка – 500 | м | 500-100 |
| Радиус обслуживания организаций общего образования | м | многоквартирная жилая застройка:1-9 классы – 400;10-11 классы – 500;индивидуальная и блокированная жилая застройка – 750 | м | 1-4 классы – 1500;5-11 классы – 3000 |
| Комбинированная территориальная доступность организаций общего образования \* | мин | 1-4 классы – 15;5-11 классы – 30 | мин | 1-4 классы – 15;5-11 классы – 30 |
| Комбинированная территориальная доступность организаций дополнительного образования | мин | 30 | мин | 30 |
| \* Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей. Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Остановка транспорта должна быть оборудована навесом, огражденным с трех сторон, защищена барьером от проезжей части дороги, иметь твердое покрытие и обзорность не менее 250 м со стороны дороги. Для учащихся, проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания, а также при транспортной недоступности в период неблагоприятных погодных условий предусматривается пришкольный интернат из расчета 10 % мест общей вместимости организации. |

1.2.5 Объекты физической культуры и массового спорта местного значения

1.2.5.1 Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в области объектов физической культуры и массового спорта местного значения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Минимальная обеспеченность населения плавательными бассейнами | м2 зеркала воды / 1000 жителей | 20 | м2 зеркала воды / 1000 жителей | 20 |
| Минимальная обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями для занятия физкультурой и массовым спортом | м2 территории объектов / 1000 жителей | 1900 | м2 территории объектов / 1000 жителей | 1900 |
| Минимальная обеспеченность населения спортивными залами для круглогодичных занятия физкультурой и массовым спортом | м2 площади пола / 1000 жителей | 60-80 | м2 площади залов / 1000 жителей | 60 |
| Примечания1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.2. Для сельских населенных пунктов с численностью населения менее 200 чел. нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.3. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 [20]. |

1.2.5.2 Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности в области объектов физической культуры и массового спорта местного значения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Радиус обслуживания плоскостных спортивных сооружений для занятия физкультурой и массовым спортом | м | 1050 | Не нормируется |
| Пешеходная доступность плоскостных спортивных сооружений для занятия физкультурой и массовым спортом | Не нормируется | мин | 30 |
| Радиус обслуживания спортивных залов для круглогодичных занятия физкультурой и массовым спортом | м | 1500 | м | 2000 |

1.2.6 Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

1.2.6.1 Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в области объектов электроснабжения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Единица измерения | Значение показателя |
| Укрупненные показатели электропотребления | кВт•ч/год на 1 чел. | Степень благоустройства | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| без кондиционеров | с кондиционерами | без кондиционеров  |
| без стационарных электроплит | 1360 | 1600 | 950 |
| со стационарными электроплитами (100 % охвата) | 1680 | 1920 | 1350 |
| Укрупненные показатели использования максимума электрической нагрузки | ч/год | Степень благоустройства | без кондиционеров | с кондиционерами | без кондиционеров  |
| без стационарных электроплит | 4160 | 4560 | 4100 |
| со стационарными электроплитами (100 % охвата) | 4240 | 4640 | 4400 |
| Примечания1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.2. Потребность в мощности источников электроэнергии для промышленных и сельскохозяйственных объектов допускается определять по заявкам действующих объектов, проектам новых, реконструируемых или аналогичных объектов, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей. |

1.2.6.2 Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в области объектов теплоснабжения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Единица измерения | Значение показателя |
| Нормируемая удельная характеристика расхода тепловой энергии при этажности здания | Вт/(м3•°C) | Для малоэтажных жилых одноквартирных зданий |
| Площадь малоэтажного жилого одноквартирного здания, м2 | Этажность здания |
| 1 | 2 | 3 |
| 50 | 0,579 | - | - |
| 100 | 0,517 | 0,558 | - |
| 150 | 0,455 | 0,496 | 0,538 |
| 250 | 0,414 | 0,434 | 0,455 |
| 400 | 0,372 | 0,372 | 0,393 |
| 600 | 0,359 | 0,359 | 0,359 |
| 1000 и более | 0,336 | 0,336 | 0,336 |
| Для многоквартирных жилых и общественных зданий |
| № п/п | Тип зданий | Этажность здания |
| 1 | 2 | 3 | 4‑5 | 6‑7 | 8 |
| 1 | Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития | 0,455 | 0,414 | 0,372 | 0,359 | 0,336 | 0,319 |
| 2 | Общественные, кроме перечисленных в [пунктах 3](#P6076)-[6](#P6106) | 0,487 | 0,440 | 0,417 | 0,371 | 0,359 | 0,342 |
| 3 | Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты | 0,394 | 0,382 | 0,371 | 0,359 | 0,348 | 0,336 |
| 4 | Дошкольные организации, хосписы | 0,521 | 0,521 | 0,521 | - | - | - |
| 5 | Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады | 0,266 | 0,255 | 0,243 | 0,232 | 0,232 | - |
| 6 | Административного назначения (офисы) | 0,417 | 0,394 | 0,382 | 0,313 | 0,278 | 0,255 |
| Примечания1. Расчетные значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания определяются по методике приложения Г СП 50.13330.2012 [23]. Расчетное значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должно быть меньше или равно нормируемому значению. Показатели нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий следует принимать по данной таблице.2. При промежуточных значениях отапливаемой площади малоэтажного жилого одноквартирного здания в интервале 50-1000 м2 значения нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии должны определяться по линейной интерполяции. |

1.2.6.3 Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в области объектов газоснабжения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Единица измерения | Значение показателя |
| Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/м3 (8000 ккал/м3)) | м3/год на 1 чел. | Степень благоустройства застройки |
| Централизованное горячее водоснабжение | 120 |
| Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей | 300 |
| Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения | 180 (220 в сельских населенных пунктах) |
| Примечания1. Годовые расходы газа на нужды предприятий торговли, бытового обслуживания непроизводственного характера и т.п. можно принимать в размере до 5 % суммарного расхода теплоты на жилые дома.2. Годовые расходы газа на нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий следует определять по данным топливопотребления (с учетом изменения КПД при переходе на газовое топливо) этих предприятий с перспективой их развития или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты). |

1.2.6.4 Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в области объектов водоснабжения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного человека среднесуточное (за год) | л/сут. на 1 чел. | 330 | л/сут. на 1 чел. | 150 |
| ПримечаниеУдельные показатели водопотребления допускается изменять (увеличивать или уменьшать) на 10-20 % в зависимости от местных условий территории и степени благоустройства. |

1.2.6.5 Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в области объектов водоотведения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод (за год) | л/сут. на 1 чел. | 330 | л/сут. на 1 чел. | 150 |

1.2.7 Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

1.2.7.1 Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в области объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Минимальная обеспеченность населения услугами по сбору твердых коммунальных отходов (далее также – ТКО) | Согласно нормативам накопления твердых коммунальных отходов по категориям потребителей и категориям объектов, на которых образуются коммунальные отходы, на территории Кемеровской области [19] |

1.2.7.2 Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности в области объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Расстояние от жилых домов до площадки сбора ТКО | м | 150 | м | 300 |

1.2.8 Объекты благоустройства и озеленения

1.2.8.1 Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в области объектов благоустройства и озеленения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Обеспеченность населения озелененными территориями общего пользования (всех видов) | м2 площади / 1 жителя | 10 | м2 площади / 1 жителя | 12 |
| Обеспеченность населения площадками выгула для собак | объектов | 1 объект на 19000 жителей | Не нормируется |
| Обеспеченность населения туалетами в общественных пространствах (площади, пешеходные улицы, парки и др.) | прибор (унитаз) / 500 посетителей | 1 прибор (унитаз или 2 писсуара) | прибор (унитаз) / 500 посетителей | 1 прибор (унитаз или 2 писсуара) |
| Обеспеченность населения пешеходными дорожками вне улично-дорожной сети | Пешеходная инфраструктура населенного пункта должна образовывать единую непрерывную систему и обеспечивать беспрепятственный пропуск пешеходных потоков, включая маломобильные группы населения |
| Площадь озелененных территорий в общем балансе парков и садов | Не менее 70 % площади территории парков и садов |
| Площадь озелененных территорий микрорайона (квартала) многоквартирной застройки жилой зоны | Не менее 25 % площади территории квартала \* |
| Площадь озелененных территорий дворовых площадок | Не менее 50 % площади дворовых площадок (деревьями и кустарниками) |
| Обеспеченность питомниками древесных и кустарниковых растений | Уровень обеспеченности, м2 площади на 1 чел. | 3 | Не нормируется |
| Обеспеченность цветочно-оранжерейными хозяйствами | Уровень обеспеченности, м2 площади на 1 чел. | 0,4 | Не нормируется |
| \* Без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций.Примечания1. В структуре озелененных территорий общего пользования крупные парки и лесопарки шириной 0,5 км и более должны составлять не менее 10 %.2. В площадь отдельных участков озелененной территории микрорайона (квартала) включаются площадки для отдыха, игр детей, пешеходные дорожки, если они занимают не более 30 % общей площади участка.3. Площадь озелененных территорий общего пользования в населенных пунктах допускается увеличивать для степи и лесостепи на 10-20 %.4. В населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, в прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20 %. |

1.2.8.2 Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности в области объектов благоустройства и озеленения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Пешеходная доступность озелененных территорий общего пользования (всех видов) | мин | многофункциональные парки (парки культуры и отдыха) – 20;парков планировочных районов – 15;сады, скверы и бульвары – 10;лесопарки – 20 | мин | 30 |
| Радиус обслуживания площадок выгула для собак | м | 1000 | Не нормируется |
| Радиус обслуживания туалетов в общественных пространствах (площади, пешеходные улицы, парки и др.) | м | 750 | м | 750 |
| Расстояние между пешеходными проходами вне уличной сети, обеспечивающими проницаемость территории | м | 150 | м | 150 |

1.2.9 Объекты культуры местного значения

1.2.9.1 Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в области объектов культуры местного значения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Уровень обеспеченности населения муниципальными общедоступными библиотеками | объектов | 4 | объектов | 11 |
| Уровень обеспеченности населения точками доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | 2 объекта на муниципальный округ |
| Уровень обеспеченности населения музеями | 1 краеведческий музей на муниципальный округ;1 тематический музей на муниципальный округ |
| Уровень обеспеченности населения концертными залами | 1 концертный зал;1 концертный творческий коллектив |
| Уровень обеспеченности населения учреждениями культуры клубного типа (Дома культуры) | объектов | 1 | объектов | 2 |
| мест / 1000 жителей | 65 | мест / 1000 жителей | 65 |
| Уровень обеспеченности населения Парками культуры и отдыха | 1 объект на муниципальный округ |
| Уровень обеспеченности населения кинозалами | 1 объект на муниципальный округ |
| 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. Объектом деятельности краеведческого музея является документация и презентация исторического, природного и культурного развития определенного населенного пункта или географического региона. Основными фондами такого музея являются связанные с историей региона экспонаты, в числе которых могут быть, например, археологические находки; произведения искусства или ремесла; документы и изобразительные материалы, фиксирующие исторические события местности; предметы быта; мемориальные предметы, связанные со знаменитыми земляками; материалы, отражающие экономическое и техническое развитие региона.Тематические музеи могут быть любой профильной группы: политехнический, мемориальный, военно-исторический, историко-бытовой, археологический, этнографический, литературный, музыкальный, музей науки, техники, кино, архитектуры, боевой (трудовой) славы.3. Концертный зал – специальная площадка, отвечающая акустическим стандартам исполнения академической музыки, или вид концертной организации, выполняющей функции формирования и удовлетворения общественных потребностей в академическом музыкальном искусстве.К концертным коллективам относятся симфонические оркестры, оркестры народных, духовых инструментов, хоровые капеллы, народные хоры, хореографические и фольклорные ансамбли и т.п.4. В качестве сетевой единицы концертного зала могут учитываться площадки, отвечающие акустическим стандартам, которые входят в состав иных организаций культуры (филармоний, культурно-досуговых учреждений, специализированных учебных заведений).5. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области культуры принимается в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 [20].6. Минимально допустимый уровень обеспеченности напрямую зависит от численности населения муниципального образования и может быть скорректирован. В настоящих МНГП уровень обеспеченности рассчитан по данным на 01.01.2019 г. |

1.2.9.2 Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности в области объектов культуры местного значения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Пешеходная или комбинированная территориальная доступность муниципальных библиотек | мин | 40 | мин | 30 |
| Комбинированная территориальная доступность точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | мин | 40 | мин | 40 |
| Транспортная или комбинированная территориальная доступность музеев | мин | 40 | мин | 40 |
| Транспортная или комбинированная территориальная доступность концертных залов | мин | 40 | мин | 40 |
| Транспортная или комбинированная территориальная доступность учреждений культуры клубного типа | мин | 40 | мин | 40 |
| Транспортная или комбинированная территориальная доступность Парков культуры и отдыха | мин | 40 | мин | 40 |
| Транспортная или комбинированная территориальная доступность кинозалов | мин | 40 | мин | 40 |

1.2.10 Объекты туризма и отдыха, массового отдыха населения

1.2.10.1 Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в области объектов туризма и отдыха, массового отдыха населения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Уровень обеспеченности населения объектами в местах массового отдыха | м2 территории / посетителя | 500, в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха должна составлять 100 м2 на одного посетителя | м2 территории / посетителя | 500, в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха должна составлять 100 м2 на одного посетителя |
| Уровень обеспеченности пляжами | м2 территории объектов / 1 посетитель | речные и озерные – 8;речные и озерные, размещаемые на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования – 4;специализированные лечебные пляжи – 8 | м2 территории объектов / 1 посетитель | речные и озерные – 8;речные и озерные, размещаемые на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования – 4;специализированные лечебные пляжи – 8 |
| м береговой полосы / 1 посетитель | речные и озерные – 0,25 | м береговой полосы / 1 посетитель | речные и озерные – 0,25 |
| Уровень обеспеченности объектами отдыха и оздоровления детей | мест / 1000 жителей | 23 | мест / 1000 жителей | 23 |

1.2.10.2 Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности в области туризма и отдыха, массового отдыха населения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Транспортная или комбинированная территориальная доступность объектов в местах массового отдыха | мин | 45 | мин | 45 |
| Транспортная или комбинированная территориальная доступность пляжей | мин | 90 | мин | 90 |
| Транспортная или комбинированная территориальная доступность объектов отдыха и оздоровления детей | мин | 120 | мин | 120 |

1.2.11 Объекты пассажирского автомобильного транспорта

1.2.11.1 Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в области объектов пассажирского автомобильного транспорта

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Обеспеченность объектами транспортно-пересадочных узлов | 1 объект при пассажиропотоке 5000 пасс/сутки | Не нормируется |
| Уровень обеспеченности населения остановками общественного транспорта | Не менее 50 % магистральных улиц общегородского и районного значения обеспечены остановками общественного транспорта | Не нормируется |
| Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта в пределах территории населенных пунктов | м | автобусов– 400-600;экспресс-автобусов 800-1200;электрифицированных железных дорог – 1500-2000 | м | автобусов– 400-600;экспресс-автобусов 800-1200;электрифицированных железных дорог – 1500-2000 |
| Уровень плотности сети общественного транспорта | Не менее 50 % магистральных улиц общегородского и районного значения обеспечены общественным транспортом | Не нормируется |
| Обеспеченность выделенными полосами для движения общественного транспорта | Если в километровом радиусе от остановки общественного транспорта постоянно проживает не менее 3500 тыс. чел, то требуется организация выделенной линии автобусного транспорта | Не нормируется |

1.2.11.2 Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности в области объектов пассажирского автомобильного транспорта

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Транспортная или комбинированная территориальная доступность объектов транспортно-пересадочных узлов | мин | 45 | мин | 45 |
| Радиус обслуживания остановок общественного транспорта | Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м \*:- при многоквартирной застройке – 400;- при индивидуальной усадебной застройке – 700;- в зонах массового отдыха и спорта – 800;- в производственных и коммунально-складских зонах от проходных предприятий – 400;- у предприятий торговли с площадью торгового зала 1000 м2 – 400;- у поликлиник и больниц муниципальной, региональной и федеральной системы здравоохранения, учреждений (отделений) социального обслуживания граждан – 300;- у терминалов внешнего транспорта – 300 |
| Затраты времени на передвижение от мест проживания до мест работы для 90 % трудящихся (в один конец) | мин | 30 | мин | 30 |
| \* В условиях сложного рельефа, при отсутствии специального подъемного пассажирского транспорта указанные расстояния следует уменьшать на 50 м на каждые 10 м преодолеваемого перепада рельефа. |

1.2.12 Места захоронения, организация ритуальных услуг

1.2.12.1 Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в области мест захоронения, организации ритуальных услуг

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Уровень обеспеченности населения местами захоронения умерших | га / 1000 умерших | 0,24 \* – кладбища традиционного захоронения;0,02 – кладбища урновых захоронений | га / 1000 чел. | 0,24 \* – кладбища традиционного захоронения;0,02 – кладбища урновых захоронений |
| Уровень обеспеченности бюро похоронных услуг | 1 объект на муниципальный округ |
| \* Размер земельного участка для кладбища не может превышать 40 га. |

1.2.12.2 Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности в области мест захоронения, организации ритуальных услуг

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Пешеходная, транспортная или комбинированная территориальная доступность мест захоронения умерших | мин | 45 | мин | 45 |

1.2.13 Объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

1.2.13.1 Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в области объектов связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Уровень обеспеченности населения стационарными торговыми объектами | м2 площади объектов торговли / 1000 жителей | 419, в том числе:146 – продовольственные товары;273 – непродовольственные товары | м2 площади объектов торговли / 1000 жителей | 419, в том числе:146 – продовольственные товары;273 – непродовольственные товары |
| 149 торговых объектов местного значения \* |
| Уровень обеспеченности населения нестационарными торговыми объектами (торговые павильоны и киоски) | объектов / 1000 жителей | 0,97 – продовольственные товары и сельскохозяйственная продукция;0,11 – продукция общественного питания;0,18 – печатная продукция | объектов / 1000 жителей | 0,97 – продовольственные товары и сельскохозяйственная продукция;0,11 – продукция общественного питания;0,18 – печатная продукция |
| Уровень обеспеченности розничными рынками продовольственных товаров | торговых мест / 1000 жителей | 1,1 | торговых мест / 1000 жителей | 1,1 |
| Уровень обеспеченности населения объектами бытового обслуживания | рабочих мест / 1000 жителей | 9 | рабочих мест / 1000 жителей | 7 |
| Уровень обеспеченности населения предприятиями общественного питания | посадочных мест / 1000 жителей | 40 | посадочных мест / 1000 жителей | 40 |
| Уровень обеспеченности населения объектами почтовой связи | 1 объект на 6-25 тыс. человек | 1 объект на 0,5-6 тыс. человек |
| Уровень обеспеченности объектами экстренной телефонной связи | Не устанавливается | объектов | 1 объект на каждый сельский населенный пункт |
| \* Под торговыми объектами местного значения понимаются магазины и торговые павильоны по продаже продовольственных товаров и товаров смешанного ассортимента с площадью торгового объекта до 300 м2 включительно, кроме магазинов и торговых павильонов, размещенных в крупных торговых центрах (комплексах).Под крупными торговыми центрами (комплексами) понимаются торговые центры (комплексы) с торговой площадью более 1500 м2. |

1.2.13.2 Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности в области объектов связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Радиус обслуживания стационарных торговых объектов  | м | 500 | м | 800 |
| Радиус обслуживания нестационарных торговых объектов  | м | 500 | м | 800 |
| Радиус обслуживания объектов бытового обслуживания населения | м | 500 | м | 800 |
| Пешеходная, транспортная или комбинированная территориальная доступность розничных рынков продовольственных товаров | мин | 45 | мин | 45 |
| Радиус обслуживания предприятий общественного питания | м | 500 | м | 800 |
| Радиус обслуживания объектов почтовой связи | м | 500 | м | 500 |
| Пешеходная доступность объектов экстренной телефонной связи | Не нормируется | мин | 15 |

1.2.14 Объекты в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения

1.2.14.1 Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Уровень обеспеченность населения приютами для животных | Не менее 1 объекта на муниципальный округ |
| Уровень обеспеченности населения объектами охраны порядка | объектов органов внутренних дел | число обслуживаемых жителей, тыс. чел. | площадь земельных участков, га | объектов органов внутренних дел | число обслуживаемых жителей, тыс. чел. | площадь земельных участков, га |
| 5-25 | до 0,9 | 5-25 | до 0,9 |
| Уровень обеспеченности молодежи объектами организаций, реализующих государственную молодежную политику | 1 отдел по работе с молодежью в составе органа местного самоуправления на муниципальный округ;2 муниципальных бюджетных учреждения / филиала поддерживающих молодежную активность по месту жительства на муниципальный округ |
| Уровень обеспеченности населения муниципальными архивами | Не менее 1 объекта на муниципальный округ |
| Уровень обеспеченности населения складами хранения твердого топлива | м2 площади земельных участков / 1000 жителей | 300 | м2 площади земельных участков / 1000 жителей | 300 |

1.2.14.2 Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Пешеходная доступность объектов охраны порядка | мин | 15 | мин | 15 |

1.2.15 Объекты в области жилищного строительства

1.2.15.1 Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области жилищного строительства

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Территория городских населенных пунктов | Территория сельских населенных пунктов |
| Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| Уровень обеспеченности жителей муниципального образования жилыми помещениями | м2 площади жилых помещений / 1 жителя | 25 | м2 площади жилых помещений | 25 |
| Предельно допустимая этажность жилых и нежилых зданий | в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования |
| Уровень обеспеченности площадками общего пользования различного назначения в микрорайонах (кварталах) жилых зон | площадь территории, занимаемой площадками для игр детей, отдыха и занятий физкультурой взрослого населения, %  | не менее 10 % общей площади микрорайона (квартала) жилой зоны | площадь территории, занимаемой площадками для игр детей, отдыха и занятий физкультурой взрослого населения, %  | не менее 10 % общей площади микрорайона (квартала) жилой зоны |
| Предельные размеры земельных участков, вновь предоставляемых для застройки индивидуальными жилыми домами на жилых территориях | в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования |
| **Примечания**1. Расчетные показатели минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений для одноквартирных жилых домов не нормируются, а определяются с учетом показателя среднего размера семьи исходя из условия предоставления отдельного дома на семью.2. Не менее 50 % дворовых площадок должны быть озеленены с посадкой деревьев и кустарников. Спортивные площадки во дворе должны иметь ограждения и спортивные покрытия.3. Расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок общего пользования, м, не менее:- для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста – 12;- для отдыха взрослого населения – 10;- для занятий физкультурой – 10-40 (в зависимости от шумовых характеристик, наибольшие значения следует принимать для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие – для площадок для настольного тенниса);- для хозяйственных целей – 20;- для выгула собак – 40. |

1.2.15.2 Расчет площади нормируемых элементов дворовой территории осуществляется в соответствии с нормами, приведенными в Таблица 36.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Площадки | Удельные размеры площадок, м2/чел. |
| Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | 0,7 |
| Для отдыха взрослого населения | 0,1 |
| Для занятий физкультурой | 2,0 |
| Для хозяйственных целей и выгула собак | 0,3 |
| Для стоянки автомобилей | 0,8 |
| ПримечанияДопускается уменьшать удельные размеры площадок, но не более чем на 50 % – для хозяйственных целей при застройке жилыми зданиями 9 этажей и выше; для занятий физкультурой при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения. |

1.2.15.3 Расстояния от помещений (сооружений) для содержания и разведения животных до объектов жилой застройки представлен в Таблица 37.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативный разрыв | Поголовье (шт.) |
| свиньи | коровы, бычки | овцы, козы | кролики-матки | птица | лошади | нутрии, песцы |
| 10 м | до 5 | до 5 | до 10 | до 10 | до 30 | до 5 | до 5 |
| 20 м | до 8 | до 8 | до 15 | до 20 | до 45 | до 8 | до 8 |
| 30 м | до 10 | до 10 | до 20 | до 30 | до 60 | до 10 | до 10 |
| 40 м | до 15 | до 15 | до 25 | до 40 | до 75 | до 15 | до 15 |

1.2.16 Велоинфраструктура

1.2.16.1 В Крапивинском муниципальном округе рекомендуется предусматривать систему велокоммуникаций, обеспечивающую связь жилых районов с территориями отдыха и спорта, а также с объектами трудового назначения и массового посещения, находящихся вблизи мест проживания населения.

1.2.16.2 В составе поперечного профиля участков улиц рекомендуется предусматривать велосипедные полосы или велосипедные дорожки за исключением участков со стесненными планировочными условиями.

К стесненным планировочным условиям следует относить условия, при которых в составе поперечного профиля возможно разместить только элементы поперечного профиля, обеспечивающие основную функцию улицы: проезжую часть требуемой ширины, тротуары с двух сторон проезжей части параметром соответственно классу улицы, технические зоны прохождения инженерных коммуникаций в пределах которых размещаются дорожные знаки, светофорные объекты, приборы освещения, мачты связи, кабельные системы и другое инженерное оборудование.

1.2.16.3 В случае невозможности обустройства велодорожек или велосипедных полос в составе поперечного профиля участка улицы, рекомендуется обеспечить непрерывность велокоммуникаций посредством организации велосипедных дорожек на территориях, прилегающих к территории улиц.

1.2.16.4 Проектирование велокоммуникаций вдоль автомобильных дорог следует выполнять в соответствии с требованиями подраздела 4.5.3. ГОСТ Р 52766-2007 [36] и ГОСТ 33150-2014 [37] в виде велосипедных дорожек с отдельным земляным полотном. На дорогах местного значения допускается обустройство велосипедных полос в составе дорожного полотна дороги.

1.2.16.5 Велопарковки рекомендуется устраивать у объектов массового посещения, мест приложения труда, административно-офисных зданий, образовательных учреждений, объектов торговли, обслуживания, спорта, культурно-зрелищного назначения и др. (по заданию на проектирование) – с учетом функционального назначения объекта, его обслуженности общественным транспортом и характера размещения в плане города.

1.2.16.6 При проектировании велоинфраструктуры следует учитывать требования раздела 11 СП 42.13330.2016 [20] и раздела 9 СП 396.1325800.2018 [33].

1.2.16.7 На магистральных улицах регулируемого движения допускается предусматривать велосипедные дорожки, выделенные разделительными полосами. В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения. Велосипедные дорожки могут устраиваться одностороннего и двустороннего движения при наименьшем расстоянии безопасности от края велодорожки, м:

 - до проезжей части, опор, деревьев – 0,75;

 - до тротуаров – 0,5.

Допускается устраивать велосипедные полосы по краю улиц и дорог местного значения. 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.

1.2.16.8 Планировочные и расчетные параметры велосипедных дорожек на рекреационных территориях, в жилых зонах и т.п. представлены в Таблица 38 и Таблица 39.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Категория дорог и улиц | Основное назначение дорог и улиц |
| Велосипедные дорожки: |
| - в составе поперечного профиля УДС | Специально выделенная полоса, предназначенная для движения велосипедного транспорта. Может устраиваться на магистральных улицах общегородского значения 2-го и 3-го классов районного значения и жилых улицах |
| - на рекреационных территориях, в жилых зонах и т.п. | Специально выделенная полоса для проезда на велосипедах |

Таблица

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория дорог и улиц | Расчетная скорость движения, км/ч | Ширина полосы движения, м | Число полос движения (суммарно в двух направлениях) | Наименьший радиус кривых в плане, м | Наибольший продольный уклон, ‰ |
| Велосипедные дорожки: |
| - в составе поперечного профиля УДС | - | 1,50 \* | 1 - 2 | 25 | 70 |
| - | 1,00 \*\* | 2 | 25 | 70 |
| - на рекреационных территориях в жилых зонах и т.п. | 20 | 1,50 \* | 1 - 2 | 25 | 70 |
| 20 | 1,00 \*\* | 2 | 25 | 70 |
| \* При движении в одном направлении.\*\* При движении в двух направлениях. |

1.2.16.9 Основные геометрические параметры велосипедной дорожки приведены в Таблица 40.

Таблица – Основные геометрические параметры велосипедной дорожки

|  |  |
| --- | --- |
| Нормируемый параметр | Минимальные значения |
| при новом строительстве | в стесненных условиях |
| Расчетная скорость движения, км/ч | 25 | 15 |
| Ширина проезжей части для движения, м, не менее: |  |  |
| однополосного одностороннего | 1,0 - 1,5 | 0,75 - 1,0 |
| двухполосного одностороннего | 1,75 - 2,5 | 1,50 |
| двухполосного со встречным движением | 2,50 - 3,6 | 2,00 |
| Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, м | 1,5 - 6,0 \* | 1,5 - 3,25 \*\* |
| Ширина велопешеходной дорожки, м | 1,5 - 3,0 \*\*\* | 1,5 - 2,0 \*\*\*\* |
| Ширина полосы для велосипедистов, м | 1,20 | 0,90 |
| Ширина обочин велосипедной дорожки, м | 0,5 | 0,5 |
| Наименьший радиус кривых в плане, м: |  |  |
| при отсутствии виража | 30 - 50 | 15 |
| при устройстве виража | 20 | 10 |
| Наименьший радиус вертикальных кривых, м: |  |  |
| выпуклых | 500 | 400 |
| вогнутых | 150 | 100 |
| Наибольший продольный уклон, ‰ |  |  |
| в равнинной местности | 40 - 60 | 50 - 70 |
| в горной местности | - | 100 |
| Поперечный уклон проезжей части, ‰ | 15 - 20 | 20 |
| Уклон виража, ‰, при радиусе: |  |  |
| 5 - 10 м | более 30 | 30 |
| 10 - 20 м | более 20 | 20 |
| 20 - 50 м | более 15 | 15 - 20 |
| 50 - 100 м | 20 |  |
| Габарит по высоте, м | 2,50 | 2,25 |
| Минимальное расстояние до бокового препятствия, м | 0,50 | 0,50 |
| \* Ширина пешеходной дорожки 1,5 м, велосипедной – 2,5 м.\*\* Ширина пешеходной дорожки 1,5 м, велосипедной – 1,75 м.\*\*\* При интенсивности движения не более 30 вел./ч и 15 пеш./ч.\*\*\*\* При интенсивности движения не более 30 вел./ч и 50 пеш./ч. |

1.2.16.10 Велосипедные и велопешеходные дорожки следует, как правило, устраивать за пределами проезжей части дорог при соотношениях интенсивностей движения автомобилей и велосипедистов, указанных в Таблица 41. Полосы для велосипедистов на проезжей части допускается устраивать на обычных автомобильных дорогах с интенсивностью движения менее 2000 авт./сут (до 150 авт./ч).

Таблица

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактическая интенсивность движения автомобилей (суммарная в двух направлениях), авт./ч | До 400 | 600 | 800 | 1000 | 1200 |
| Расчетная интенсивность движения велосипедистов, вел./ч | 70 | 50 | 30 | 20 | 15 |

1.2.16.11 Велосипедные дорожки располагают на отдельном земляном полотне, у подошвы насыпей и за пределами выемок или на специально устраиваемых бермах.

На подходах к искусственным сооружениям велосипедные дорожки допустимо размещать на обочине с отделением их от проезжей части ограждениями или разделительными полосами.

1.2.16.12 Ширина разделительной полосы между автомобильной дорогой и параллельной или свободно трассируемой велосипедной дорожкой должна быть не менее 1,5 м. В стесненных условиях допускается разделительная полоса шириной 1,0 м, возвышающаяся над проезжей частью не менее чем на 0,15 м, с окаймлением бордюром.

1.2.16.13 Однополосные велосипедные дорожки располагают с наветренной стороны от дороги (в расчете на господствующие ветры в летний период), двухполосные – при возможности по обеим сторонам дороги.

1.2.16.14 Длины подъемов велосипедных дорожек должны быть не более указанных в Таблица 42.

Таблица

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продольный уклон велосипедной дорожки, ‰ | 70 | 60 | 50 | 40 | 30 |
| Предельная длина подъема, м | 30 | 60 | 150 | 250 | 500 |

1.2.16.15 Светофорное регулирование устанавливают при интенсивности велосипедного движения не менее 50 вел./ч.

На пересечениях с автомобильными дорогами велосипедные дорожки допускается совмещать с пешеходными переходами.

1.2.16.16 Велосипедные дорожки в районе пересечений должны быть освещены на расстоянии не менее 60 м от пересекаемой автомобильной дороги.

Велосипедные и велопешеходные дорожки при необходимости оборудуют стационарным наружным освещением при расстоянии до места возможного подключения к распределительным сетям не более 500 м.

Нормы освещения принимают по ГОСТ Р 55706 [38] для класса объекта по освещению П4.

1.2.16.17 Велосипедные дорожки должны иметь твердое покрытие из асфальтобетона, бетона или каменных материалов, обработанных вяжущим.

Приложение 1. Термины и определения

Термины и определения, используемые в МНГП, соответствуют терминам и определениям, используемым в Градостроительном кодексе Российской Федерации, Федеральном законе от 06.10.2003 № 131-ФЗ [5] «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации», Методических рекомендациях по подготовке нормативов градостроительного проектирования [7], СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Нормативах градостроительного проектирования Кемеровской области [17], а также в прочих действующих законодательных и иных нормативно правовых актах.

Приложение 2. Перечень законодательных актов, нормативных правовых актов, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций, которые использовались при подготовке МНГП

1. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ
2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
3. Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»
4. Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»
5. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации»
6. Распоряжение Правительства РФ от 13.02.2019 № 207-р «Об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года»
7. Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 г. № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»
8. Приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»
9. Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29.03.2019 г. № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности»
10. Приказ Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 г. № 167 «Об утверждении методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику»
11. Распоряжение Министерство культуры Российской Федерации от 02.08.2017 года № Р-965 «О введении в действие методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»
12. Распоряжение Министерства транспорта РФ от 31.01.2017 № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»
13. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 (ред. от 08.08.2016) «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие 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», утв. Минобрнауки России 04.05.2016 № АК-15/02вн)
14. Методические рекомендации МЧС органам местного самоуправления по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах
15. Приказ Минсвязи СССР от 27.04.1981 г. № 178 «О введении нормативов развития и размещения в городах и сельской местности сети отделений и пунктов почтовой связи системы Министерства связи СССР»
16. Закон Кемеровской области – Кузбасса от 11.06.2021 г. № 55-ОЗ «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов»
17. Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 14.10.2009 г. № 406 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области»
18. Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 04.09.2013 г. № 367 «Об утверждении государственной программы Кемеровской области – Кузбасса «Развитие системы образования Кузбасса» на 2014-2025 годы»
19. Постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 27.04.2017 г. № 58 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов»
20. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»
21. СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\* (с Изменением № 1)»
22. СП 122.13330.2012 «Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97 (с Изменением № 1)»
23. СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»
24. СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*»
25. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»
26. СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\* (с Изменением № 1)»
27. СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»
28. СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования (с Изменением № 1)»
29. СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»
30. СП 309.1325800.2017 «Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования»
31. СП 308.1325800.2017 «Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы»
32. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»
33. СП 396.1325800.2018 «Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования»
34. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
35. 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»
36. ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования» (утв. Приказом Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст)
37. ГОСТ 33150-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» (введен в действие Приказом Росстандарта от 31.08.2015 N 1206-ст)
38. ГОСТ Р 55706-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 08.11.2013 N 1360-ст)
39. НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны»
40. База данных показателей муниципальных образований (Кемеровская область – Кузбасс): [Электронный ресурс] // Федеральная служба государственной статистики. URL: http://www.gks.ru/dbscripts/munst/munst32/DBInet.cgi (Дата обращения: 26.10.2021)

# 2 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КРАПИВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА

2.1 Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения

2.1.1 Автомобильные дороги местного значения, уличная дорожная сеть

Текущее значение плотности сети автомобильных дорог местного значения рассчитывается по формуле:

Н = a / b, где:

a – протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности Крапивинского муниципального округа (320 км на конец 2019 г. согласно [40]);

b – общая площадь земель Крапивинского муниципального округа (6882,23 км2 согласно [40] на 2019 год).

Н = 320 / 6882,23 = 0,046 км/км2.

Минимальное значение расчетного показателя плотности сети автомобильных дорог местного значения принимается равным уровню текущей обеспеченности (0,046 км/км2).

Протяженность автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием в Крапивинском муниципальном округе составляет – 261,2 км (по данным [40] на конец 2019 г.), или 82 % всех автодорог местного значения.

Доля автодорог местного значения с твердым покрытием принимается согласно приложению № 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования [7], для городских населенных пунктов – 75 %, для сельских населенных пунктов – 60 %.

Уровень автомобилизации принят согласно подразделу 5.3.5. Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области [17]. Значение территориальной доступности для данного показателя не нормируется.

Количество машино-мест для постоянного хранения личного транспорта на территории многоквартирной и блокированной жилой застройки, количество машино-мест для временного хранения личного транспорта приняты согласно подразделам 5.3.5. и 6.3.5. Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области [17].

Количество машино-мест для временного хранения личного транспорта у помещений нежилого назначения, количество машино-мест для постоянного и временного хранения личного транспорта на территории многоквартирной жилой застройки в зависимости от категории жилого фонда по уровню комфорта приняты согласно подразделу 6.3.5. Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области [17].

Время пешей доступности от подъезда/выхода с участка до элемента уличной дорожной сети принято по приложению № 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования [7].

Радиус обслуживания машино-мест для постоянного хранения личного транспорта для многоквартирной и блокированной жилой застройки и для временного хранения личного транспорта приняты в соответствии с подразделами 5.3.5. и 6.3.5. Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области [17].

2.1.2 Объекты автомобильного транспорта, предоставляющие услуги населению

Минимальная обеспеченность точками раздачи автомобильного топлива на автозаправочных станциях, топливозаправочных комплексах принята в соответствии с подразделом 5.3.5. Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области [17]. Территориальная доступность принята по приложению № 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования [7].

Минимальная обеспеченность и максимальная транспортная доступность пунктов выдачи государственных номерных знаков приняты по приложению № 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования [7].

Количество объектов по техническому обслуживанию автомобилей установлено в соответствии с пунктом 11.40 СП 42.13330.2016 [20] и подразделом 5.3.5. Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области [17].

2.1.3 Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Минимальная обеспеченность населения аварийно-спасательными службами, санитарными постами на водных объектах и постами спасателей и сотрудников МЧС на водных объектах, а также территориальная доступность данных объектов принята по приложению № 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования [7].

Минимальная обеспеченность населения сооружениями инженерной защиты от опасных геологических процессов и от затопления и подтопления принята по приложению № 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования [7]. Территориальная доступность для данных объектов не нормируется.

Минимальная обеспеченность населения объектами пожарной охраны (пожарными депо) регламентируется НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны». Время прибытия первого подразделения пожарной охраны к месту вызова принято в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ [2].

Минимальная обеспеченность населения объектами противопожарного водоснабжения, а также территориальная доступность данных объектов регламентируется НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны».

Минимальная обеспеченность населения объектами сооружений гражданской обороны (убежища и укрытия) принята согласно пунктам 5.2.1, 6.1.2, 6а.1.2 СП 88.13330.2014 [26]. Радиус сбора укрываемых объектов сооружений гражданской обороны (убежищ и укрытий) принят согласно пунктам 4.12, 4.19, 4.23 СП 88.13330.2014 [26].

2.1.4 Объекты образования местного значения

Минимальная обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях рассчитывается по следующей формуле:

Н = b × k × 1000 / a, где:

a – численность городского/сельского населения муниципального округа, чел.;

b – численность детей от 1 до 6 лет городского/сельского населения муниципального округа, чел.;

k – уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями (85 % детей в возрасте от 1,5 до 6 лет по приложению № 3 Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области [17]).

Городские населенные пункты: Н = 925 \* 0,85 \* 1000 / 11905 = 66 мест / 1000 жителей.

Сельские населенные пункты: Н = 910 \* 0,85 \* 1000 / 10835 = 71 место / 1000 жителей.

Радиус обслуживания дошкольных образовательных организаций принят в соответствии с подразделом 5.3.2. Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области [17].

Минимальная обеспеченность местами в организациях общего образования рассчитывается по следующей формуле:

Н = b × k × 1000 / a, где:

a – численность городского/сельского населения муниципального округа, чел.;

b – численность детей 6-15 / 16-18 лет городского/сельского населения муниципального округа, чел.;

k – уровень охвата детей средним образованием (1-9 классы – 100 % от количества детей в возрасте от 6 до 15 лет; 10-11 классы – 75 % от количества детей в возрасте от 16 до 18 лет по приложению № 3 Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области [17]).

Городские населенные пункты, 1-9 классы: Н = 1741 \* 1 \* 1000 / 11905 = 146 мест / 1000 жителей.

Городские населенные пункты, 10-11 классы: Н = 444 \* 0,75 \* 1000 / 11905 = 28 мест / 1000 жителей.

Сельские населенные пункты, 1-9 классы: Н = 1476 \* 1 \* 1000 / 10835 = 136 мест / 1000 жителей.

Сельские населенные пункты, 10-11 классы: Н = 475 \* 0,75 \* 1000 / 10835 = 33 мест / 1000 жителей.

Радиус обслуживания организаций общего образования принят в соответствии с пунктом 10.5 СП 42.13330.2016 [20] и подразделом 5.3.2. Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области [17].

Минимальная обеспеченность местами в организациях дополнительного образования рассчитывается по следующей формуле:

Н = b × k × 1000 / a, где:

a – численность всего населения муниципального округа, чел.;

b – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет в муниципальном округе, чел.;

k – уровень обеспеченности местами в организациях дополнительного образования (63 % от числа детей в возрасте от 5 до 18 лет в соответствии с государственной программой Кемеровской области – Кузбасса «Развитие системы образования Кузбасса» [18]).

Н = 4222 \* 0,63 \* 1000 / 22740 = 117 мест / 1000 жителей.

Транспортная доступность организаций дополнительного образования принята по приложению Д СП 42.13330.2016 [20].

2.1.5 Объекты физической культуры и массового спорта местного значения

Минимальная обеспеченность населения плавательными бассейнами, плоскостными спортивными сооружениями для занятия физкультурой и массовым спортом, спортивными залами для круглогодичных занятия физкультурой и массовым спортом приняты по приложению № 3 Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области [17].

Территориальная доступность плоскостных спортивных сооружений для занятия физкультурой и массовым спортом принята в соответствии с пунктами 10.3 и 10.4 СП 42.13330.2016 [20].

Радиус обслуживания спортивных залов для круглогодичных занятия физкультурой и массовым спортом принят по подразделу 5.3.2. Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области [17].

Территориальная доступность плавательных бассейнов не нормируется.

2.1.6 Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Укрупненные показатели электропотребления приняты по приложению Л СП 42.13330.2016 [20].

Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий принята по таблицам 13 и 14 СП 50.13330.2012 [23].

Укрупненные показатели потребления газа при теплоте сгорания газа 34 МДж/м3 (8000 ккал/м3) приняты в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003 [32].

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения принято по подразделу 5.3.4. Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области [17].

Удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод принято равным удельному среднесуточному водопотреблению.

2.1.7 Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Значения расчетных показателей минимальной обеспеченности и максимальной территориальной доступности приняты по приложению № 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования [7].

2.1.8 Объекты благоустройства и озеленения

Обеспеченность населения площадками выгула для собак и туалетами в общественных пространствах, а также территориальная доступность данных объектов приняты в соответствии с приложением № 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования [7].

Обеспеченность населения озелененными территориями общего пользования (всех видов) принята согласно пункту 9.8 СП 42.13330.2016 [20]. Территориальная доступность принята по подразделу 5.3.3. Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области [17], а также пункту 10.3 СП 42.13330.2016 [20].

Обеспеченность населения пешеходными дорожками вне улично-дорожной сети установлена по пункту 11.28 СП 42.13330.2016 [20]. Территориальная доступность пешеходных дорожек принята по приложению № 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования [7].

Площадь озелененных территорий в общем балансе парков и садов, площадь озелененных территорий микрорайона (квартала) многоквартирной застройки жилой зоны, площадь озелененных территорий дворовых площадок, обеспеченность питомниками древесных и кустарниковых растений, обеспеченность цветочно-оранжерейными хозяйствами приняты в соответствии с пунктами 7.4, 7.5, 9.13, 9.17 СП 42.13330.2016 [20].

Обеспеченность населения туалетами в общественных пространствах (площади, пешеходные улицы, парки и др.), а также территориальная доступность приняты по приложению № 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования [7].

2.1.9 Объекты культуры местного значения

Расчетные показатели минимальной обеспеченности и максимальной территориальной доступности объектов культуры местного значения определены на основании Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры [11].

Уровень обеспеченности населения муниципальными библиотеками рассчитывается по формуле:

БСО = (Н­С­ / ННС) + ((Н – НС­) / ННГ) + (НД / ННД), где:

БСО – уровень обеспеченности общедоступными библиотеками, объектов;

Н – численность всего населения Крапивинского муниципального округа, чел.;

НС – численность сельского населения Крапивинского муниципального округа, чел.;

НД – численность детей в возрасте от 0 до 14 лет в Крапивинском муниципальном округе, чел.;

ННС – норматив численности жителей на 1 общедоступную библиотеку для сельских населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа (1 объект на 1 тыс. чел.);

ННГ – норматив численности жителей на 1 общедоступную библиотеку для городского населенного пункта (1 объект на 3 тыс. чел. для населенного пункта с численностью населения менее 5 тыс. чел.);

ННД – норматив численности жителей на 1 детскую библиотеку (1 объект на 10 тыс. детей в возрасте от 0 до 14 лет).

БСО = (10835 / 1000) + ((22740 – 10835) / 3000) + (4677 / 10000) = 11 + 4 = 15 объектов, в том числе в городских населенных пунктах – 4, в сельских населенных пунктах – 11, детские библиотеки – 0.

Уровень обеспеченности населения учреждениями культуры клубного типа рассчитывается по формуле:

КС = (НС / ННС) + ((Н – НС) / ННГ), где:

КС – уровень обеспеченности Домами культуры;

ННС – норматив численности жителей на 1 Дом культуры для сельских населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа (1 объект на 5 тыс. чел.);

ННГ – норматив численности жителей на 1 Дом культуры для муниципального округа (1 объект на 10 тыс. чел. – для населенных пунктов с численностью населения до 25 тыс. чел.).

КС = (10835 / 5000) + ((22740 – 10835) / 10000) = 2 + 1 = 3, в том числе 1 объект в городских населенных пунктах и 1 объект в сельских населенных пунктах.

Уровень обеспеченности населения Парками культуры и отдыха рассчитывается по формуле:

П = Н / ПН, где:

П – уровень обеспеченности парками культуры и отдыха;

ПН – норматив численности жителей на 1 парк культуры и отдыха в муниципальном округе (1 объект на 30 тыс. чел.).

П = 22740 / 30000 = 1 объект.

Уровень обеспеченности населения кинозалами рассчитывается по формуле:

К = Н / КН, где:

К – уровень обеспеченности кинозалами;

КН – норматив численности жителей на 1 кинозал в муниципальном округе (1 объект на 20 тыс. чел.).

К = 22740 / 20000 = 1 объект.

2.1.10 Объекты туризма и отдыха, массового отдыха населения

Уровень обеспеченности объектами отдыха и оздоровления детей рассчитывается по следующей формуле:

Н = b × k / n × 1000 / a, где:

Н – уровень обеспеченности местами в объектах отдыха и оздоровления детей, мест / 1000 жителей;

a – численность всего населения Крапивинского муниципального округа, чел.;

b – численность детей в возрасте от 6 до 18 лет в Крапивинском муниципальном округе, чел.;

k – уровень охвата отдыхом и оздоровлением детей (76 % от числа детей в возрасте от 6 до 18 лет);

n – количество смен в год в объектах отдыха и оздоровления детей (6 смен в год в соответствии с СП 2.4.3648-20 [34]).

Н = 4136 \* 0,76 / 6 \* 1000 / 22740 = 23 места / 1000 жителей.

Уровень обеспеченности населения объектами в местах массового отдыха принят в соответствии с пунктом 9.21 СП 42.13330.2016 [20].

Уровни территориальной доступности объектов отдыха и оздоровления детей и объектов в местах массового отдыха приняты по приложению № 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования [7].

Уровень обеспеченности пляжами, а также транспортная доступность пляжей установлены в соответствии с пунктами 9.20 и 9.27 СП 42.13330.2016 [20].

2.1.11 Объекты пассажирского автомобильного транспорта

Обеспеченность объектами транспортно-пересадочных узлов, уровень обеспеченности населения остановками общественного транспорта, уровень плотности сети общественного транспорта, обеспеченность выделенными полосами для движения общественного транспорта, а также транспортная или комбинированная территориальная доступность объектов транспортно-пересадочных узлов приняты в соответствии с приложением № 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования [7].

Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта в пределах территории населенных пунктов, а также радиус обслуживания остановок общественного транспорта приняты по пунктам 11.24, 11.25 СП 42.13330.2016 [20] и пункту 3.1.1. Распоряжения Министерства транспорта РФ от 31.01.2017 № НА-19-р [12].

Затраты времени на передвижение от мест проживания до мест работы для 90 % трудящихся (в один конец) приняты по пункту 11.2 СП 42.13330.2016 [20].

2.1.12 Места захоронения, организация ритуальных услуг

Уровень обеспеченности населения местами захоронения умерших, а также уровень обеспеченности бюро похоронных услуг приняты согласно приложению № 3 Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области [17] и статье 16 Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ [3].

Показатель территориальной доступности мест захоронения умерших принят по приложению № 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования [7].

2.1.13 Объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Уровни обеспеченности населения торговыми объектами (стационарными, нестационарными, розничными рынками продовольственных товаров) установлены в соответствии с законом Кемеровской области – Кузбасса от 11.06.2021 г. № 55-ОЗ [16].

Уровни обеспеченности населения объектами бытового обслуживания, предприятиями общественного питания и объектами почтовой связи установлены по приложению № 3 Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области [17].

Уровень обеспеченности объектами экстренной телефонной связи установлен по приложению № 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования [7].

Территориальная доступность объектов связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания установлена по приложению № 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования [7] и подразделу 5.3.2. Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области [17].

2.1.14 Объекты в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения

Уровень обеспеченность населения приютами для животных установлен исходя из необходимости решения вопросов местного значения по осуществлению деятельности по обращению с животными без владельцев.

Уровень обеспеченности населения муниципальными архивами установлен исходя из необходимости решения вопросов местного значения по формированию и содержанию муниципального архива.

Уровень обеспеченности населения объектами охраны порядка принят в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 [20]. Пешеходная доступность объектов охраны порядка принята по приложению № 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования [7].

Уровень обеспеченности молодежи объектами организаций, реализующих государственную молодежную политику принят по приложению № 5 Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику [10].

Уровень обеспеченности населения складами хранения твердого топлива установлен в соответствии с приложением Г СП 42.13330.2016 [20].

2.1.15 Объекты в области жилищного строительства

Уровень обеспеченности жителей муниципального образования жилыми помещениями принят в соответствии с подразделом 5.3.1. Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области [17].

Уровень обеспеченности площадками общего пользования различного назначения в микрорайонах (кварталах) жилых зон принят в соответствии с пунктом 7.5 СП 42.13330.2016 [20].

Площади нормируемых элементов дворовой территории и расстояния от помещений (сооружений) для содержания и разведения животных до объектов жилой застройки приведены в соответствии с подразделом 6.3.1. Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области [17].

2.1.16 Велоинфраструктура

Раздел составлен с учетом СП 42.13330.2016 [20], ГОСТ Р 52766-2007 [36] и ГОСТ 33150-2014 [37] и СП 396.1325800.2018 [33].

1.

# 3 ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КРАПИВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА

3.1. Действие расчетных показателей местных нормативов градостроительного проектирования (далее также – МНГП) распространяется на всю территорию Крапивинского муниципального округа Кемеровской области – Кузбасса, на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП.

3.2. Область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП распространяется на:

* подготовку, согласование, утверждение генерального плана Крапивинского муниципального округа, внесение изменений в него;
* подготовку, утверждение документации по планировке территории;
* определение условий аукционов на право заключения договоров аренды земельных участков для комплексного освоения в целях жилищного строительства;
* определение условий аукционов на право заключить договор о развитии застроенной территории;
* разработку и утверждение программ комплексного развития систем коммунальной, социальной и транспортной инфраструктур Крапивинского муниципального округа;
* подготовку градостроительного плана земельного участка;
* подготовку, утверждение правил землепользования и застройки муниципального округа и внесение изменений в них, в случае применения в градостроительных регламентах отсылочных норм на МНГП.

3.3. На территории Крапивинского муниципального округа МНГП являются обязательными в области применения, описанной в п. 3.2, для всех субъектов градостроительной деятельности.

Исключением являются расчетные показатели, содержащие указание на рекомендательное применение. Отклонения от установленных предельных значений таких показателей допускается при условии дополнительного обоснования причин и размера отклонений, в том числе в материалах по обоснованию генерального плана и (или) документации по планировке территории.

3.4. Расчетные показатели МНГП могут применяться для установления расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, используемых:

* в градостроительных регламентах, если в границах территориальной зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории;
* в договорах о развитии застроенных территорий;
* в договорах о комплексном освоении территории;
* в договорах о комплексном освоении территории в целях строительства жилья экономического класса;
* в условиях аукционов на право заключить договор о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления.

3.5. Расчетные показатели МНГП могут применяться:

* при подготовке градостроительного плана земельного участка;
* при подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития Крапивинского муниципального округа;
* для принятия решений органами местного самоуправления Крапивинского муниципального округа, должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной деятельностью на территории Крапивинского муниципального округа;
* физическими и юридическими лицами, а также судебными органами, как основание для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования;
* при проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам генерального плана Крапивинского муниципального округа;
* при проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки Крапивинского муниципального округа;
* при определении границ земельного участка в целях установления границ населенного пункта, образуемого из лесного поселка, военного городка;
* при проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам планировки территорий и проектам межевания территорий, подготовленным в составе документации по планировке территорий;
* в других случаях, когда требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Крапивинского муниципального округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Крапивинского муниципального округа.

3.6. В случае утверждения в составе Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области минимальных (максимальных) расчетных показателей со значениями выше (ниже), чем у соответствующих минимальных (максимальных) расчетных показателей, содержащихся в МНГП, применяются нормативы градостроительного проектирования Кемеровской области – Кузбасса.

3.7. Применение МНГП при подготовке генерального плана Крапивинского муниципального округа (внесения в него изменений) и документации по планировке территорий не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

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

3.9. При подготовке проекта планировки территории жилой застройки в границах одного или нескольких земельных участков, суммарная территория которых отличается от территории квартала (в том числе застроенной территории, в отношении которой принято решение о развитии), в материалах по обоснованию проекта планировки должно содержаться подтверждение соблюдения местных нормативов интенсивности использования территории и потребности в территориях и объектах местного значения применительно к прогнозируемому, в результате реализации проекта планировки, количеству жителей, а также применительно к изменяющемуся количеству жителей в существующих кварталах, и нормативов пешеходной и (или) транспортной доступности объектов местного значения в зависимости от их видов.

3.10. При осуществлении следующих видов деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории: развитие застроенной территории, комплексное освоение территории, комплексное освоение территории в целях строительства стандартного жилья, комплексное развитие территории по инициативе органа местного самоуправления, подготавливаемые проект планировки застроенной территории, включая проект межевания застроенной территории; проект планировки территории и проект межевания территории; документация по планировке территории должны соответствовать МНГП.

3.11. При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и Кемеровской области – Кузбасса, на которые дается ссылка в настоящих МНГП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.