 Уржумского муниципального района Кировской области (далее - местные нормативы) подготовлены в соответствии с требованиями статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 101 Закона Кировской области от 28.09.2006 № 44-30 «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области» (далее - Закон области).

* 1. Местные нормативы устанавливают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными статьёй 101 Закона области, населения

муниципального образования Уржумский муниципальный район Кировской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования Уржумский муниципальный район Кировской области.

* 1. Местные нормативы включают в себя следующие разделы:
     1. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.
     2. Основная часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 3 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципального образования Уржумский муниципальный район Кировской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования Уржумский муниципальный район Кировской области).

В основной части установлены расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района, поименованные в статье 101 Закона области.

* + 1. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

1.4. Установленные в местных нормативах показатели применяются при подготовке изменений в схему территориального планирования муниципального образования Уржумский муниципальный район Кировской области.

**2.** **Основная часть. Расчетные показатели нормативов градостроительного проектирования.**

**2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов следует принимать в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Объект, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень доступности объектов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | Автовокзалы для  межмуниципального транспортного сообщения, объект | 1 | Не нормируется |
| 3 | Остановки общественного транспорта в населенных пунктах |  |  |
|  | Городское поселение | Не нормируется | 500 метров |
| Сельское поселение | 800 метров |

2.1.1. Расчетные показатели автомобильных дорог местного значения муниципального района, улично -дорожной сети следует принимать в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| единица измерения | величина | единица измерения | величина |
|  | Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального  района | км/1 км2  территории | 0,2 | не нормируется | |

Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях необходимо принимать в зависимости от функционального использования и интенсивности пассажиропотоков, как правило, в пределах 1,5 - 2,5 км/км2.

1. Расчетные параметры улиц и дорог городов следует принимать по таблице 3, сельских поселений - по таблице 4.

Таблица 3

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категории дорог и улиц | расчетная скорость движения,км/ ч | ширина полосы движения, м | число полос движения | наименьший радиус кривых плане,м | наибольший продольный уклон, %о | ширина пешеходной части тротуара,м |
| Улицы и  дороги местного значения: |  |  |  |  |  |  |
| улицы в  жилой застройке | 40 | 3,0 | 2-3\* | 90 | 70 | 115 |
| парковые дороги | 40 | 3,00 | 2 | 75 | 80 | - |
| Проезды: |  |  |  |  |  |  |
| основные | - | 1,00 | по  расчету | - | 40 | по проекту |
| второстепенные | - | 0,75 | то же | - | 60 | то же |
| Пешеходные улицы: |  |  |  |  |  |  |
| основные | - | 1,00 | по  расчету | - | 40 | по проекту |
| второстепенные | - | 0,75 | то же | - | 60 | то же |

\* С учетом использования одной полосы для стоянок легковых автомобилей.

Примечания к таблице №3:

1. Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Как правило, ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м: магистральных дорог- 50-75; магистральных улиц-40-80; улиц и дорог местного значения -15-25.
2. В условиях сложного рельефа или реконструкции, а также в зонах с высокой градостроительной ценностью территории допускается снижать расчетную скорость движения для дорог скоростного и улиц непрерывного движения на 10 км/час с уменьшением радиусов кривых в плане и увеличением продольных уклонов.
3. В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.
4. В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел/ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.
5. При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.
6. Допускается предусматривать поэтапное достижение расчетных параметров магистральных улиц и дорог, транспортных пересечений с учетом конкретных размеров движения транспорта и пешеходов при обязательном резервировании территории и подземного пространства для перспективного строительства.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категории сельских улиц и дорог | Основное назначение | Расчет скорости движения, км/ч | Ширина полосы движения,  м | Число полос движения | Ширина пешеходной части тротуаров, м |
| Поселковая дорога | Связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети | 60 | 3,5 | 2 |  |
| Главная дорога | Связь жилых территорий с общественным центром | 40 | 3,5 | 2-3 | 1,5-2,25 |
| Улица в жилой застройке |  |  |  |  |  |
| Основная | Связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением | 40 | 3,0 | 2 | 1,0-1,5 |
| Второстепенная (переулок) | Связь между основными жилыми улицами | 30 | 2,75 | 2 | 1,0 |
| Проезд | Связь жилых домов, расположенных в глубине квартала, с улицей | 20 | 2,75-3,0 | 1 | 0-1,0 |
| Хозяйственный проезд, прогон | Прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам | 30 | 4,5 | 1 |  |

Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки следует принимать не менее 50 м, а при условии применения шумозащитных устройств, обеспечивающих требования СП 51.13330.2011, не менее 25 м.

Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки следует принимать не более 25 м. В случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин.

В конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог следует устраивать площадки с островками диаметром не менее 16 м для разворота автомобилей и не менее 30 м при организации конечного пункта для разворота средств общественного пассажирского транспорта. Использование поворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается.

1. **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и ликвидации их последствий и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов** определяются региональными нормативами градостроительного проектирования.
2. **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.** Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов следует принимать в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Учреждение, организация, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Детские дошкольные организации,  мест на 1 тыс. жителей |  |  |
| городское поселение | 58 | 500 метров |
| сельское поселение | 47 | 2 км пешеходной и 10 км транспортной  доступности |
| 2 | Общеобразовательные школы, мест на 1 тыс. жителей |  |  |
| городское поселение | 98 | 500 метров |
| сельское поселение | 98 | для учащихся I ступени обучения - 2 км пешеходной и 10 км транспортной доступности; для учащихся II - III ступеней - 4 км пешеходной и 10 км транспортной доступности |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | Школы-интернаты, мест на 1 тыс. жителей | 1,95 | Не нормируется |
| 4 | Внешкольные учреждения, мест на 1 тыс. человек | 98,5 мест, в том числе: спортивная школа-20; детская школа искусств или музыкальная, художественная, хореографическая школа-12. | Не нормируется |

Примечания:

1. Пути подходов учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне согласно требованиям примечания 2 таблицы 5 пункта 10.4 СП 42.13330.2011.
2. Вместимость организаций в области образования и размеры их земельных участков следует принимать в соответствии с требованиями

приложения Ж СП 42.13330.2011.

1. Размеры земельных участков организаций в области образования, не указанных в приложении Ж СП 42.13330.2011, следует принимать по заданию на проектирование.
2. Участки детских дошкольных организаций не должны примыкать непосредственно к магистральным улицам.
3. **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области здравоохранения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области здравоохранения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов следует принимать в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов |
| **Объекты в области здравоохранения местного значения** | | | |
| 1 | Аптеки, объект городское поселение | 1 на 10 тыс. чел. | 800 метров |

Примечания:

1. Лечебно-профилактические организации (далее - ЛПО) размещаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3.2630-10.
2. Вместимость учреждений и организаций в области здравоохранения и размеры их земельных участков следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2016 и СанПиН 2.1.3.2630-10.

3 . В сельских населенных пунктах следует размещать 1 аптеку или аптечный пункт на сельское поселение. Аптечный пункт следует размещать в случае отсутствия аптеки на территории населенного пункта. В сельских населенных пунктах допускается размещать 1 аптечный пункт на несколько населенных пунктов при соответствующем обосновании.

4. Доступность аптек в сельской местности принимается в пределах 30 мин (с использованием транспорта).

* 1. **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов принимаются в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование вида объекта | Показатель,  единица измерения | Показатель  минимальной обеспеченности \* | Показатель  максимальной доступности |
| 1 | Многофункциональные спортивные комплексы, физкультурно-оздоровительные комплексы вместимостью до 500 человек | Штук | 2 | Не более 60 мин транспортной доступности (общественным транспортом) |
| 2 | Стадионы, спортивные залы вместимостью до 500 человек | Штук | 12 | Не более 15 мин шаговой доступности |
| 3 | Крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи вместимостью до 500 человек | Штук | 5 | Не более 60 мин транспортной доступности (общественным транспортом) |
| 4 | Плавательные бассейны с длиной плавательной дорожки не менее 25 метров | Штук | 1 | Не более 60 мин транспортной доступности (общественным транспортом) |
| 5 | Лыжные базы с трассой длиной до 5 километров | Штук | 5 | Не устанавливается |

Примечания:

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами физической культуры и массового спорта, показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приняты с учетом рекомендованных нормативов обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 (далее – Приказ от 19.08.2021 № 649).

Нормативы обеспеченности объектами спортивной инфраструктуры рекомендованы для субъекта Российской Федерации из расчета на 100000 жителей. Рекомендованные нормативы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры включает все объекты на территории субъекта Российской Федерации, в том числе местного значения муниципальных образований, расположенных на территории Кировской области.

Перечень объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта установлен в статье 10.1 и 10.2 Закона Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области».

1. Обоснование в отношении минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами физической культуры и массового спорта.

1.1. Многофункциональные спортивные комплексы, физкультурно-оздоровительные комплексы вместимостью до 500 человек.

В соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) для многофункциональных спортивных комплексов, физкультурно-оздоровительных комплексов установлен минимальный нормативный показатель обеспеченности объектами – 70 кв.м. общей площади объекта на 1000 человек.

В соответствии с численностью населения на 2023 год количество жителей Уржумского муниципального района, городского (муниципального) округа составляет 19810 человек.

Расчет норматива:

70 кв.м. \* 19810 человек / 1000 человек = 1386,7 кв.м. – общей площади объекта.

Установлено значение нормативного показателя 2 объекта.

1.2. Стадионы, спортивные залы вместимостью до 500 человек.

Нормативный показатель для стадионов, спортивных залов, рекомендованный Приказом от 19.08.2021 № 649, составляет 59 объектов на 100000 жителей. В соответствии с численностью населения на 2023 год количество жителей Уржумского муниципального района, городского (муниципального) округа составлят 19810 человек.

Расчет норматива:

19810 человек \* 59 объектов / 100000 человек = 11,6879

Установлено значение нормативного показателя 12 объектов.

1.3. Крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи вместимостью до 500 человек, лыжные базы с трассой длиной до 5 километров.

Нормативный показатель для «других» объектов, в том числе крытых спортивных объектов с искусственным льдом, манежей, лыжных баз, рекомендованный Приказом от 19.08.2021 № 649, составляет 46 объектов на 100000 жителей. В соответствии с численностью населения на 2023 год количество жителей Уржумского муниципального района, городского (муниципального) округа составляет 19810 человек.

Расчет норматива:

19810 человек \* 46 объектов / 100000 человек = 9,1126

Следовательно, минимальный уровень обеспеченности 10 объектов.

Установлены значения нормативных показателей:

для крытых спортивных объектов с искусственным льдом, манежей вместимостью до 500 человек – 5;

для лыжных баз с трассой длиной до 5 километров – 5.

1.4. Плавательные бассейны с длиной плавательной дорожки не менее 25 метров.

Нормативный показатель для плавательных бассейнов, рекомендованный Приказом от 19.08.2021 № 649, составляет 5 объектов на 100000 жителей. В соответствии с численностью населения на 2023 год количество жителей Уржумского муниципального района, городского (муниципального) округа составляет 19810 человек.

Расчет норматива:

19810 человек \* 5 объектов / 100000 человек = 0,9905

Установлено значение нормативного показателя 1 объектов.

2. Обоснование в отношении максимальной доступности населения до объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта.

2.1. Показатели максимальной доступности населения до объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта: многофункциональные спортивные комплексы, физкультурно-оздоровительные комплексы вместимостью до 500 человек, крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи вместимостью до 500 человек, плавательные бассейны с длиной плавательной дорожки не менее 25 метров установлены в соответствии с разделом 3 Приказа от 19.08.2021 № 649 не более 60 минут транспортной доступности (общественным транспортом).

2.2. В соответствии с разделом 3 приказа от 19.08.2021 № 649 максимальная доступность до спортивных залов установлена 1000 метров пешей доступности. При средней скорости движения человека 4 км/ч, максимальная доступность до спортивных залов в МНГП установлена не более 15 минут.

2.3. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом поселении.

* 1. В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 кв. метров.
  2. Вместимость учреждений и организаций в области физической культуры и спорта и размеры их земельных участков следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2016 или заданием на проектирование.
  3. **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов**

Перечень объектов, относящихся к области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов и местоположение таких объектов, принимается в соответствии с Генеральной схемой очистки территорий населенных пунктов Уржумского муниципального района Кировской области.

* 1. **Минимальные расчетные показатели для объектов в иных областях и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов**

Минимальные расчетные показатели для объектов в иных областях и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов следует принимать в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень доступности объектов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Территории общего пользования рекреационного назначения местного значения** | | | |
| 1 | Размер населенного  пункта: | суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв.м/человек |  |
| Малый город, поселок  городского типа | 10 | Не нормируется |
| Сельский населенный пункт | 12 | Не нормируется |
| **Административно-деловые объекты, объекты управления и связи местного значения** | | | |
| 2 | Муниципальные архивы, объект | 1 | Не нормируется |
| 3 | Отделения связи, объектов |  |  |
|  | городское поселение | 6 | 800 метров |
| сельское поселение | 3 | 800 метров |
| 4 | Отделы ЗАГС | 1 | Не нормируется |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 | Центры занятости населения | 1 | Не нормируется |
| **Объекты ритуальных услуг местного значения** | | | |
| 6 | Кладбище традиционного захоронения, \*на 1 тыс. человек | Размер земельного участка 0,24 га | В соответствии с  санитарными правилами |
| 7 | Кладбище урновых захоронений после кремации, на 1 тыс. человек | Размер земельного участка 0,02 га | В соответствии с  санитарными правилами |
| **Объекты в области культуры и искусства местного значения** | | | |
| 8 | Клубы,  мест на 1 тыс. жителей | 80 | Не нормируется |
| 9 | Театры,  мест на 1 тыс. жителей | 5 | Не нормируется |
| 10 | Концертные залы, мест на 1 тыс. жителей | 3,5 | Не нормируется |
| 11 | Музеи, объект | 1 | Не нормируется |
| 12 | Выставочные залы, объект | 1 | Не нормируется |

Примечания:

1. Площадь городских парков следует принимать не менее 15 га; парков в жилых районах - не менее 3 га.
2. Время доступности парков должно составлять не более 20 минут.
3. Для иных объектов местного значения, предприятий торговли, общественного питания, бытового обслуживания, учреждений жилищно- коммунального хозяйства минимальные расчетные показатели могут устанавливаться в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016 или заданием на проектирование таких объектов.
4. Размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей конкретного города или иного поселения, но не может превышать 40 га.
   1. **Электроснабжение сельских поселений**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сельских поселений объектами местного значения в области электроснабжения установлены с учетом Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Расчет электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94 (СО 153-34.20.185- 94) и СП 31-1 10-2003.

Укрупненные показатели электропотребления для проживающего населения, приведенные в таблице 9, установлены на основании приложения Л к СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" и рекомендованы для определения минимальной необходимой мощности объектов электроснабжения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | Электропотребле­  ние, кВт.ч/год на 1 чел. | Использование максимума элек­трической нагрузки, ч/год |
| 1. | Сельские населенные пункты, жилищный фонд которых: |  |  |
|  | не оборудован стационарными электропли­тами | 950 | 4100 |
|  | оборудован стационарными электроплитами | 1350 | 4400 |

Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов электроснабжения не нормируется.

Таблица 9

Примечание:

Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров принимать в соответствии с СП 54.13330.2016.

* 1. **Газоснабжение сельских поселений**

Проектирование и строительство новых газораспределительных систем, реконструкцию и развитие действующих газораспределительных систем следует осуществлять в соответствии со схемой газоснабжения, разработанной в составе программы газификации Кировской области, в целях обеспечения предусматриваемого программой уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций.

Газораспределительная система должна обеспечивать подачу газа потребителям в необходимом объеме и требуемых параметров.

Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами следует использовать расчетную величину потребления газа на коммунально-бытовые нужды населения и производственные нужды и характеристики планируемых к размещению объектов.

Нормы расхода природного газа на нужды населения, которые следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей расхода (потребления) природного газа, приведены в таблице 10.

Таблица 10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Норма расхода газа, м3/год на 1 чел. |
| 1. | Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды насе­ления (квартира, оборудованная газовой плитой, централи­зованным горячим водоснабжением) | 121,5 |
| 2. | Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды насе­ления (квартира, оборудованная газовой плитой и газовым водонагревателем, при отсутствии централизованного горя­чего водоснабжения) | 300 |
| 3. | Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды насе­ления (квартира, оборудованная газовой плитой, без цен­трализованного горячего водоснабжения и газового водо­нагревателя) | 186,0 |

Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расхода газа для различных потребителей следует принимать по нормам СП 124.13330.2012 «Тепловые сети», СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов не нормируется.

* 1. **Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности (основные расчетные параметры) автомобильных дорог местного значения вне границ населенных, пунктов в границах муниципального района приведены в таблице.

Таблица 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Минимально допустимые уровни обеспеченности - основные расчетные параметры для автомобильных дорог | | |
| IV категории | | V категории |
| Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов, в том числе основные расчетные параметры: |  | |  |
| число полос движения | 2 | | 1 |
| ширина полосы движения, м | Л | | 4,5 и более |
| центральная разделительная полоса | не требуется | | |
| пересечения с автодорогами, велосипедными и пешеходными дорожками | допускаются в одном уровне | | |
| примыкания в одном уровне | допускаются | | |
| расчетная скорость движения, км/ч | 80 | 60 | |
| наименьший радиус кривых в плане, м. | 300 | 150 | |
| наибольший продольный уклон, % | 60 | 70 | |
| ширина земляного полотна, м. | 10,0 | 8,0 | |

**3. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.**

В местных нормативах установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района с учетом:

социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования Уржумский муниципальный район Кировской области;

планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования Уржумский муниципальный район Кировской области;

предложений органов местного самоуправления муниципального образования Уржумский муниципальный район Кировской области и заинтересованных лиц;

федерального законодательства, иных градостроительных показателей и норм; региональных нормативов градостроительного проектирования Кировской области, утверждённых постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261;

схемы территориального планирования Уржумского муниципального района Кировской области, утверждённой решением Уржумской районной Думы четвертого созыва от 17.08.2010 № 19/167.

Местные нормативы направлены на повышение благоприятных условий жизни населения муниципального образования Уржумский муниципальный район Кировской области, устойчивое развитие его территорий.

Минимальные расчетные показатели, содержащиеся в основной части обеспечения объектами социального и иного назначения в области обеспечения учреждениями и предприятиями обслуживания, действуют в отношении объектов, размещаемых на застроенных и подлежащей застройке территориях общественно-деловых, жилых, ландшафтно-рекреационных зон.

Минимальные расчетные показатели, содержащиеся в основной части обеспечения объектами социального и иного назначения в области обеспечения учреждениями и предприятиями обслуживания, действуют в отношении объектов, размещаемых на застроенных и подлежащей застройке территориях общественно-деловых, жилых, ландшафтно-рекреационных зон.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта, предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидация их последствий, образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, в иных областях, расчетные показатели и параметры развития, организации и использования территорий, градостроительные показатели и нормы для архитектурно - строительного проектирования подготовлены в соответствии с:

Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ

Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

Жилищным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 188-ФЗ;

Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральным законом от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

Федеральным законом от 27.12.2002 №2 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральным законом от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Законом Российской Федерации от 10.12.1995 № 195-ФЗ «Об основах социального обслуживания в Российской Федерации»;

Законом Российской Федерации от 10.07.1992 № 3266-1 «Об образовании»;

Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О социальных нормативах и нормах»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.10.1999 № 1683-р «О методике определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры»;

СП 51.13330.2011. Свод правил. Защита от шума;

СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги;

СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;

СП 1 18.13330.2012. Свод правил. Общественные здания и сооружения;

СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (применяется в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации);

СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

СП 121.13330.2012. Свод правил. Аэродромы;

СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения;

ГОСТ 17.5.3.01-78 «Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов»;

ГОСТ 17.6.3.01-78 «Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов»;

СанПиН 2.1.7.1322-03 Санитарные правила и нормативы «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Санитарно- эпидемиологические правила и нормативы»;

СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»;

СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»;

СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»;

СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно- технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований»;

СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»;

приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

приказом Минрегиона Российской Федерации от 30.01.2012 № 19 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения»;

законом Кировской области от 28.09.2006 № 44-30 «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области»;

постановлением Правительства Кировской области от 29.05.2009 № 13/1.30 «Об автомобильных дорогах общего пользования Кировской области регионального или межмуниципального значения»;

данными Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кировской области (Кировстат).