Местные нормативы

градостроительного проектирования

**муниципального образования**

**округ Муром**

**Владимирской области**

2017 год

# СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ

ООО «ТК ЭКО»

ИНН 0274903117, КПП 027601001, ОГРН 1150280017513

Юридический адрес: 450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, проезд Лесной, 8/3, офис 307

Фактический адрес: 450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, проезд Лесной, 8/3, офис 307

тел. 8(347)246-41-99, факс 8(347)246-41-99

e-mail: timur@tk-eco.ru

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор: |  |  |  | Т.Р. Асфандиаров |
|  | дата |  | подпись |  |
| Руководитель проекта:  |  |  |  | Т.Р. Асфандиаров |
|  | дата |  | подпись |  |
| Разработчик проекта:  |  |  |  | Т.Р. Асфандиаров |
|  | дата |  | подпись |  |
| Соисполнители: |  |  |  | В.О. Шангин |
|  | дата |  | подпись |  |
|  |  |  |  | Л.Р. Саетова |
|  | дата |  | подпись |  |
|  |  |  |  | В.А. Петров |
|  | дата |  | подпись |  |

М.П.

ОГЛАВЛЕНИЕ

[СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ 2](#_Toc493858493)

[ВВЕДЕНИЕ 6](#_Toc493858494)

[1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОКРУГ МУРОМ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ 7](#_Toc493858495)

[1.1. Объекты электроснабжения 7](#_Toc493858496)

[1.2. Объекты теплоснабжения 9](#_Toc493858497)

[1.3. Объекты газоснабжения 11](#_Toc493858498)

[1.4. Объекты водоснабжения 11](#_Toc493858499)

[1.5. Объекты водоотведения 12](#_Toc493858500)

[1.6. Автомобильные дороги местного значения 15](#_Toc493858501)

[1.7. Объекты дорожного сервиса 23](#_Toc493858502)

[1.8. Объекты для организации транспортного обслуживания населения в границах городского округа 24](#_Toc493858503)

[1.9. Объекты образования местного значения, объекты отдыха детей в каникулярное время 26](#_Toc493858504)

[1.10. Объекты физической культуры и массового спорта местного значения 28](#_Toc493858505)

[1.11. Объекты жилищного строительства 30](#_Toc493858506)

[1.12. Объекты культуры и искусства местного значения 35](#_Toc493858507)

[1.13. Объекты здравоохранения местного значения 37](#_Toc493858508)

[1.14. Объекты аварийно-спасательной и противопожарной службы 40](#_Toc493858509)

[1.15. Объекты сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов 41](#_Toc493858510)

[1.16. Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения 42](#_Toc493858511)

[1.17. Объекты обеспечения населения услугами связи 43](#_Toc493858512)

[1.18. Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания 45](#_Toc493858513)

[1.19. Рекреационные объекты для массового отдыха жителей городского округа 47](#_Toc493858514)

[1.20. Автомобильные стоянки 49](#_Toc493858515)

[1.21. Объекты в области обеспечения потребностей маломобильных групп населения 54](#_Toc493858516)

[1.22. Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка 55](#_Toc493858517)

[1.23. Объекты культурного наследия 56](#_Toc493858518)

[1.24. Объекты архивных фондов 56](#_Toc493858519)

[1.25. Объекты необходимые для осуществления территориальной и гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 57](#_Toc493858520)

[1.26. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений 59](#_Toc493858521)

[1.27. Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления 59](#_Toc493858522)

[1.28. Объекты культового назначения 60](#_Toc493858523)

[2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОКРУГ МУРОМ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ 61](#_Toc493858524)

[2.1. Перечень объектов местного значения 61](#_Toc493858525)

[2.2. Система обслуживания 66](#_Toc493858526)

[2.3. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения 71](#_Toc493858527)

[2.3.1. Объекты электроснабжения 71](#_Toc493858528)

[2.3.2. Объекты теплоснабжения 71](#_Toc493858529)

[2.3.3. Объекты газоснабжения 71](#_Toc493858530)

[2.3.4. Объекты водоснабжения 71](#_Toc493858531)

[2.3.5. Объекты водоотведения 71](#_Toc493858532)

[2.3.6. Автомобильные дороги местного значения 71](#_Toc493858533)

[2.3.7. Объекты дорожного сервиса 72](#_Toc493858534)

[2.3.8. Объекты для организации транспортного обслуживания населения в границах городского округа 73](#_Toc493858535)

[2.3.9. Объекты образования местного значения, объекты отдыха детей в каникулярное время 74](#_Toc493858536)

[2.3.10. Объекты физической культуры и массового спорта местного значения 77](#_Toc493858537)

[2.3.11. Объекты жилищного строительства 79](#_Toc493858538)

[2.3.12. Объекты культуры и искусства местного значения 80](#_Toc493858539)

[2.3.13. Объекты здравоохранения местного значения 83](#_Toc493858540)

[2.3.14. Объекты аварийно-спасательной и противопожарной службы 86](#_Toc493858541)

[2.3.15. Объекты сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов 87](#_Toc493858542)

[2.3.16. Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения 88](#_Toc493858543)

[2.3.17. Объекты обеспечения населения услугами связи 89](#_Toc493858544)

[2.3.18. Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания 90](#_Toc493858545)

[2.3.19. Рекреационные объекты для массового отдыха населения жителей городского округа 92](#_Toc493858546)

[2.3.20. Автомобильные стоянки 93](#_Toc493858547)

[2.3.21. Объекты в области обеспечения потребностей маломобильных групп населения 94](#_Toc493858548)

[2.3.22. Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка 95](#_Toc493858549)

[2.3.23. Объекты культурного наследия 95](#_Toc493858550)

[2.3.24. Объекты архивных фондов 102](#_Toc493858551)

[2.3.25. Объекты необходимые для осуществления территориальной и гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 102](#_Toc493858552)

[2.3.26. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений 103](#_Toc493858553)

[2.3.27. Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления 103](#_Toc493858554)

[2.3.28. Объекты культового назначения 103](#_Toc493858555)

[2.4. Перечень используемых сокращений 105](#_Toc493858556)

[2.5. Термины и определения 105](#_Toc493858557)

[2.6. Перечень законодательных и нормативно-правовых актов, использованных при разработке нормативов градостроительного проектирования 109](#_Toc493858558)

[3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОКРУГ МУРОМ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ 112](#_Toc493858559)

# ВВЕДЕНИЕ

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

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования округ Муром Владимирской области (далее – округ Муром, городской округ)разработаны в целях реализации полномочий органов местного самоуправления округа Муром в сфере градостроительной деятельности.

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Владимирской области, нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами.

Местные нормативы градостроительного проектирования направлены на конкретизацию и развитие норм действующего федерального законодательства в сфере градостроительной деятельности, на повышение благоприятных условий жизни населения округа Муром, на устойчивое развитие территорий округа Муром с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей округа Муром, на обеспечение пространственного развития и устойчивого повышения уровня и качества жизни населения округа Муром.

Местные нормативы разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства округа Муром, социально-демографического состава и плотности населения округа Муром, стратегий, программ и планов социально-экономического развития округа Муром, предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

# 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОКРУГ МУРОМ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ

## 1.1. Объекты электроснабжения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности \* | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Объекты электроснабжения | г. Муром | Не нормируется |
| Удельная расчетная электрическая нагрузка территорий жилых и общественно-деловых зон, кВт/чел. | Вид застройки | в целом по городу | в центральных районах | в кварталах (микрорайонах) |
| с плитами на природном газе | 0,46 | 0,62 | 0,41 |
| со стационарными электроплитами | 0,55 | 0,72 | 0,51 |
| Сельские населенные пункты |
| Удельный расход электроэнергии, кВт•ч/чел. в год | без стационарных электроплит | 950 |
| со стационарными электроплитами | 1350 |
| Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч | без стационарных электроплит | 4100 |
| со стационарными электроплитами | 4400 |
| \* Укрупненные показателиПримечания1. Значения удельных электрических нагрузок и годового числа часов использования максимума электрической нагрузки приведены к шинам 10(6) кВ центров питания.2. Приведенные данные удельного расхода электроэнергии и годового числа часов использования максимума электрической нагрузки не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электроотопления и электроводонагрева.3. Приведенные в таблице показатели учитывают нагрузки: жилых и общественных зданий (административных, учебных, научных, лечебных, торговых, зрелищных, спортивных), коммунальных объектов, объектов транспортного обслуживания (закрытых и открытых стоянок автомобилей), наружного освещения.4. Потребность в мощности источников электроэнергии для промышленных и сельскохозяйственных объектов в сельских населенных пунктах допускается определять по заявкам действующих объектов, проектам новых, реконструируемых или аналогичных объектов, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей.5. При наличии в жилом фонде городского населенного пункта газовых и электрических плит удельные нагрузки определяются интерполяцией пропорционально их соотношению.6. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки приведены при расчетной удельной обеспеченности общей площадью – 27,8 м2/чел. В тех случаях, когда фактическая обеспеченность общей площадью в городском населенном пункте отличается от расчетной, приведенные в таблице значения следует умножать на отношение фактической обеспеченности к расчетной.7. В значениях удельной расчетной электрической нагрузки не учтены мелкопромышленные потребители (кроме перечисленных в п. 3 примечаний), питающиеся, как правило, от городских распределительных сетей.Для учета этих потребителей к показателям таблицы следует вводить следующие коэффициенты:- для районов городского населенного пункта с газовыми плитами – 1,2-1,6;- для районов городского населенного пункта с электроплитами – 1,1-1,5.Большие значения коэффициентов относятся к центральным районам, меньшие – к кварталам (микрорайонам) преимущественно жилой застройки. 8. К центральным районам города относятся сложившиеся районы со значительным сосредоточением различных административных учреждений, учебных, научных, проектных организаций, предприятий торговли, общественного питания, зрелищных предприятий и др. |

## 1.2. Объекты теплоснабжения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Объекты тепло-снабжения | Нормируемая удельная характеристика расхода тепловой энергии при этажности здания, Вт/(м3•°C) | Для малоэтажных жилых одноквартирных зданий | Не нормируется |
| Площадь малоэтажного жилого одноквартирного здания, м2 | Этажность здания |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 50 | 0,579 | - | - | - |
| 100 | 0,517 | 0,558 | - | - |
| 150 | 0,455 | 0,496 | 0,538 | - |
| 250 | 0,414 | 0,434 | 0,455 | 0,476 |
| 400 | 0,372 | 0,372 | 0,393 | 0,414 |
| 600 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,372 |
| 1000 и более | 0,336 | 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 | 8‑9 | 10‑11 | 12 и выше |
| 1 | Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития | 0,455 | 0,414 | 0,372 | 0,359 | 0,336 | 0,319 | 0,301 | 0,290 |
| 2 | Общественные, кроме перечисленных в [пунктах 3](#P6076)-[6](#P6106) | 0,487 | 0,440 | 0,417 | 0,371 | 0,359 | 0,342 | 0,324 | 0,311 |
| 3 | Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты | 0,394 | 0,382 | 0,371 | 0,359 | 0,348 | 0,336 | 0,324 | 0,311 |
| 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 | 0,232 | 0,232 |
| Примечания1. Расчетные значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания определяются по методике приложения Г СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий». 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. |

## 1.3. Объекты газоснабжения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Объекты газоснабжения | Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/м3 (8000 ккал/м3)), м3/год на 1 чел. | Степень благоустройства застройки | Не нормируется |
| Централизованное горячее водоснабжение | 120 |
| Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей | 300 |
| Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения | 180 |

## 1.4. Объекты водоснабжения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Объекты водоснабжения | Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного человека среднесуточное (за год), л/сут. на 1 чел. | Степень благоустройства районов жилой застройки | Не нормируется |
| с централизованным водоснабжением без ванн | 125‑160 |
| с централизованным водоснабжением с ваннами и местными водонагревателями | 160‑230 |
| с централизованным горячим водоснабжением | 220‑280 |
| без централизованного водоснабжения с водопользованием из водоразборных колонок | 30‑50 |
| Примечания1. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания»), за исключением расходов воды для домов отдыха, санаторно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий» и технологическим данным.2. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20 % суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта. |

## 1.5. Объекты водоотведения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Объекты водоотведения | Удельное хозяйственно-питьевое водоотведение на одного человека среднесуточное (за год), л/сут. на 1 чел. | Степень благоустройства районов жилой застройки | Не нормируется |
| с централизованным водоснабжением без ванн | 125‑160 |
| с централизованным водоснабжением с ваннами и местными водонагревателями | 160‑230 |
| с централизованным горячим водоснабжением | 220‑280 |

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования ливневой канализации приведены в Таблица 6.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
| Проектирование ливневой канализации | Следует проектировать по раздельной системе.При проектировании необходимо предусматривать максимальное сохранение естественных условий стока поверхностных вод.Размещение зданий и сооружений, затрудняющих отвод поверхностных вод, не допускается |
| Закрытые системы отведения поверхностных сточных вод | Следует проектировать на территории жилой, общественно-деловой застройки и промышленных предприятий |
| Открытые системы отведения поверхностных сточных вод (с использованием лотков, канав, кюветов, оврагов, ручьев и малых рек) | Допускается проектировать для территорий малоэтажной индивидуальной жилой застройки, а также рекреационных территорий с устройством мостов или труб на пересечениях с дорогами.Во всех остальных случаях требуется соответствующее обоснование и согласование с органами исполнительной власти, уполномоченными в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического надзора |
| Отведение на очистку поверхностного стока | На очистные сооружения должен отводиться поверхностный сток с городских территорий, в том числе от промышленных зон, районов многоэтажной жилой застройки с интенсивным движением автотранспорта и пешеходов, крупных транспортных магистралей, торговых центров |
| Отведение на очистку поверхностного стока с автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса, расположенных вне застроенных территорий | Допускается проектировать лотками и кюветами |
| Размер санитарно-защитных зон очистных сооружений поверхностного стока: | От очистных сооружений поверхностного стока до жилой территории: |
| - открытого типа | - 100 м |
| - закрытого типа | - 50 м |
| Проектирование поверхностного стока с территории промышленных предприятий: |  |
| - первой группы \* | - при наличии в системе ливневой канализации города централизованных или локальных очистных сооружений поверхностный сток с территории предприятий первой группы, при согласовании с органами водопроводно-канализационного хозяйства, может быть направлен в ливневую сеть города (без предварительной очистки) |
| - второй группы \* | - поверхностный сток с территории предприятий второй группы проектируется в ливневую канализацию города с обязательной предварительной очисткой на самостоятельных очистных сооружениях |
| Наибольшие расстояния между дождеприемниками | Допускается проектировать:- при ширине улиц до 30 м и отсутствии поступления дождевых вод с территории кварталов – не более: |
| при уклоне улицы | расстояние, м |
| до 0,004 | 50 |
| более 0,004 до 0,006 | 60 |
| более 0,006 до 0,01 | 70 |
| более 0,01 до 0,03 | 80 |
| - при ширине улиц более 30 м – не более 60 м |
| \* Классификация предприятий по составу примесей, накапливающихся на промышленных площадках и смываемых поверхностным стоком, – в соответствии с п. 7.6.4 СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». |

Для ориентировочных расчетов суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения с территорий жилых и общественно-деловых зон, рекомендуется принимать в зависимости от структурной части территории в соответствии с Таблица 7.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Территории городского округа | Объем поверхностных вод, поступающих на очистку, м3/сут с 1 га территории |
| Городской градостроительный узел | более 60 |
| Примагистральные территории | 50-60 |
| Межмагистральные территории с размером квартала, га: |  |
| до 5 | 45-50 |
| от 5 до 10 | 40-45 |
| от 10 до 50 | 35-40 |

## 1.6. Автомобильные дороги местного значения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Автомобильные дороги местного значения (плотность улично-дорожной сети) | Плотность автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах городского округа, км/км2 | 2,51 | Не нормируется |
| Примечания1. При сложном рельефе плотность магистральной сети следует увеличивать при уклонах 5-10 % – на 25 %, при уклонах более 10 % – на 50 %.2. Плотность транспортных коммуникаций в центральной части населенных пунктов может приниматься на 20-30 % выше, чем в среднем по населенному пункту. |

Категории улиц и дорог, а также предельные значения расчетных показателей для проектирования сети улиц и дорог городов в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» приведены в Таблица 9 и Таблица 10.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Категория дорог и улиц | Основное назначение дорог и улиц |
| Магистральные городские дороги: |
| 1-го класса – скоростногодвижения | Скоростная транспортная связь между удаленными промышленными и жилыми районами в крупнейших и крупных городах; выходы на внешние автомобильные дороги, к аэропортам, крупным зонам массового отдыха и поселениям в системе расселения.Движение непрерывное.Доступ транспортных средств через развязки в разных уровнях.Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами всех категорий - в разных уровнях.Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части |
| 2-го класса – регулируемого движения | Транспортная связь между районами города, выходы на внешние автомобильные дороги.Проходят вне жилой застройки. Движение регулируемое.Доступ транспортных средств через пересечения и примыкания не чаще, чем через 300-400 м.Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами всех категорий - в одном или разных уровнях.Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части |
| Магистральные улицы общегородского значения: |
| 1-го класса – непрерывного движения | Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и общественными центрами в крупнейших, крупных и больших городах, а также с другими магистральными улицами, городскими и внешними автомобильными дорогами.Обеспечивают безостановочное непрерывное движение по основному направлению.Основные транспортные коммуникации, обеспечивающие скоростные связи в пределах урбанизированных городских территорий. Обеспечивают выход на автомобильные дороги.Обслуживание прилегающей застройки осуществляется с боковых или местных проездов.Пропуск всех видов транспорта.Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части |
| 2-го класса – регулируемого движения | Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами планировочных районов; выходы на внешние автомобильные дороги.Транспортно-планировочные оси города, основные элементы функционально-планировочной структуры города, поселения.Движение регулируемое.Пропуск всех видов транспорта. Для движения наземного общественного транспорта устраивается выделенная полоса при соответствующем обосновании.Пересечение с дорогами и улицами других категорий - в одном или разных уровнях.Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части со светофорным регулированием |
| 3-го класса – регулируемого движения | Связывают районы города, городского округа между собой. Движение регулируемое и саморегулируемое.Пропуск всех видов транспорта. Для движения наземного общественного транспорта устраивается выделенная полоса при соответствующем обосновании. Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части и вне проезжей части |
| Магистральные улицы районного значения | Транспортная и пешеходная связи в пределах жилых районов, выходы на другие магистральные улицы.Обеспечивают выход на улицы и дороги межрайонного и общегородского значения.Движение регулируемое и саморегулируемое.Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами в одном уровне.Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части |
| Улицы и дороги местного значения: |
| - улицы в зонах жилой застройки | Транспортные и пешеходные связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы районного значения, улицы и дороги регулируемого движения.Обеспечивают непосредственный доступ к зданиям и земельным участкам |
| - улицы в общественно-деловых и торговых зонах | Транспортные и пешеходные связи внутри зон и районов для обеспечения доступа к торговым, офисным и административным зданиям, объектам сервисного обслуживания населения, образовательным организациям и др.Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части |
| - улицы и дороги в производственных зонах | Транспортные и пешеходные связи внутри промышленных, коммунально-складских зон и районов, обеспечение доступа к зданиям и земельным участкам этих зон. Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части. |
| Пешеходные улицы и площади: |
| Пешеходные улицы и площади | Благоустроенные пространства в составе УДС, предназначенные для движения и отдыха пешеходов с обеспечением полной безопасности и высокого комфорта пребывания. Пешеходные связи объектов массового посещения и концентрации пешеходов.Движение всех видов транспорта исключено.Обеспечивается возможность проезда специального транспорта |
| **Примечания**1. В составе УДС выделяются главные улицы города, являющиеся основой архитектурно-планировочного построения общегородского центра.2. В зависимости от величины и планировочной структуры городов, объемов движения указанные основные категории улиц и дорог дополняются или применяется их неполный состав.3. В условиях реконструкции, а также для улиц районного значения допускается предусматривать устройство магистралей или их участков, предназначенных только для пропуска средств общественного транспорта и пешеходов.4. Велодорожки как отдельный вид транспортного проезда необходимо проектировать в виде системы, включающей в себя обособленное прохождение, или по УДС. |

Таблица

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория дорог и улиц | Расчетная скорость движения, км/ч | Ширина в красных линиях, м | Ширина полосы движения,м | Число полос движения (суммарно в двух направлениях) | Наименьший радиус кривых в плане с виражом/без виража, м | Наибольший продольный уклон,  | Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м | Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м | Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м |
|  | Магистральные городские дороги: |
| 1-го класса | 130 | 50-75 | 3,50-3,75 | 4-10 | 1200/1900 | 40 | 21500 | 2600 | - |
| 110 | 760/1100 | 45 | 12500 | 1900 |
| 90 | 430/580 | 55 | 6700 | 1300 |
| 2-го класса | 90 | 40-65 | 3,50-3,75 | 4-8 | 430/580 | 55 | 5700 | 1300 | - |
| 80 | 3,25-3,75 | 310/420 | 60 | 3900 | 1000 |
| 70 | 230/310 | 65 | 2600 | 800 |
|  | Магистральные улицы общегородского значения: |
| 1-го класса | 90 | 40-80 | 3,50-3,75 | 4-10 | 430/580 | 55 | 5700 | 1300 | 4,5 |
| 80 | 3,25-3,75 | 310/420 | 60 | 3900 | 1000 |
| 70 | 230/310 | 65 | 2600 | 800 |
| 2-го класса | 80 | 37-75 | 3,25-3,75 | 4-10 | 310/420 | 60 | 3900 | 1000 | 3,0 |
| 70 | 230/310 | 65 | 2600 | 800 |
| 60 | 170/220 | 70 | 1700 | 600 |
| 3-го класса | 70 | 35-45 | 3,25-3,75 | 4-6 | 230/310 | 65 | 2600 | 800 | 3,0 |
| 60 | 170/220 | 70 | 1700 | 600 |
| 50 | 110/140 | 70 | 1000 | 400 |
| Магистральные улицы районного значения | 70 | 30-40 | 3,25-3,75 | 2-4 | 230/310 | 60 | 2600 | 800 | 2,25 |
| 60 | 170/220 | 70 | 1700 | 600 |
| 50 | 110/140 | 70 | 1000 | 400 |
|  | Улицы и дороги местного значения: |
| - улицы в зонах жилой застройки | 50 | 15-25 | 3,0-3,5 | 2-4 | 110/140 | 80 | 1000 | 400 | 2,0 |
| 40 | 70/80 | 80 | 600 | 250 |
| 30 | 40/40 | 80 | 600 | 200 |
| - улицы в общественно-деловых и торговых зонах | 50 | 15-30 | 3,0-3,5 | 2-4 | 110/140 | 80 | 1000 | 400 | 2,0 |
| 40 |  |  | 70/80 | 80 | 600 | 250 |  |
| 30 | 40/40 | 80 | 600 | 200 |
| - улицы и дороги в производственных зонах | 50 | 15-25 | 3,5 | 2-4 | 110/140 | 60 | 1000 | 400 | 2,0 |
|  | Пешеходные улицы и площади: |
| Пешеходные улицы и площади | - | - | По расчету | По расчету | - | 50 | - | - | По проекту |
| **Примечания**1. Значение расчетной скорости следует принимать в зависимости от выполняемой функции улицы и дороги, вида дорожной деятельности (строительство, реконструкция) и условий прохождения улицы или дороги. При проектировании объектов нового строительства на незастроенной территории рекомендуется принимать максимальные значения расчетной скорости. При проектировании объектов реконструкции или в условиях сложного рельефа с большими перепадами высот в сложившейся застройке на основании технико-экономического обоснования могут приниматься меньшие из указанных значений расчетных скоростей в зависимости от ограничений, налагаемых соответственно прилегающей застройкой и рельефом. Разрешенную скорость движения следует устанавливать на 10 км/ч ниже расчетной.2. При назначении ширины проезжей части 10 полос движения минимальное расстояние между транспортными развязками необходимо увеличить в 1,2 раза.3. Для движения автобусов и троллейбусов на магистральных улицах и дорогах в больших, крупных и крупнейших городах допускается предусматривать выделенную полосу шириной 3,75 м.4. В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.5. 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.6. При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.7. При поэтапном достижении расчетных параметров магистральных улиц и дорог, транспортных пересечений с учетом конкретных размеров движения транспорта и пешеходов необходимо резервирование территории и подземного пространства для перспективного строительства.8. При проектировании магистральных дорог необходимо обеспечивать свободную от препятствий зону вдоль дороги (за исключением технических средств организации дорожного движения, устанавливаемых по ГОСТ Р 52289); размер такой зоны следует принимать в зависимости от расчетной скорости с учетом стесненности условий. |

Категории улиц и дорог, а также предельные значения расчетных показателей для проектирования сети улиц и дорог сельских населенных пунктов в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» приведены в Таблица 11 и

Таблица 12.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Категория дорог и улиц | Основное назначение дорог и улиц |
| Основные улицы сельского поселения | Проходят по всей территории сельского населенного пункта, осуществляют основные транспортные и пешеходные связи, а также связь территории жилой застройки с общественным центром. Выходят на внешние дороги |
| Местные улицы | Обеспечивают связь жилой застройки с основными улицами |
| Местные дороги | Обеспечивают связи жилых и производственных территорий, обслуживают производственные территории |
| Проезды | Обеспечивают непосредственный подъезд к участкам жилой, производственной и общественной застройки |

Таблица

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория сельских улиц и дорог | Расчетная скорость движения,км/ч | Ширина полосы движения,м | Число полос движения (суммарно в двух направлениях) | Наименьший радиус кривых в плане без виража, м | Наибольший продольный уклон,  | Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м | Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м | Ширина пешеходной части тротуара, м |
| Основные улицы сельского поселения | 60 | 3,5 | 2-4 | 220 | 70 | 1700 | 600 | 1,5-2,25 |
| Местные улицы | 40 | 3,0 | 2 | 80 | 80 | 600 | 250 | 1,5 |
| Местные дороги | 30 | 2,75 | 2 | 40 | 80 | 600 | 200 | 1,0 (допускается устраивать с одной стороны) |
| Проезды | 30 | 4,5 | 1 | 40 | 80 | 600 | 200 | - |
| ПримечаниеШирину и поперечный профиль улиц в пределах красных линий, уровень их благоустройства следует определять в зависимости от величины сельского населенного пункта, прогнозируемых потоков движения, условий прокладки инженерных коммуникаций, типа, этажности и общего архитектурно-планировочного решения застройки, как правило, 15-25 м. |

Проектирование парковых дорог, проездов, велосипедных дорожек следует осуществлять в соответствии с характеристиками, приведенными вТаблица 13 и Таблица 14 (в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»).

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Категория дорог и улиц | Основное назначение дорог и улиц |
| Парковые дороги | Дороги предназначены для обслуживания посетителей и территории парка, проезда экологически чистого транспорта, велосипедов, а также спецтранспорта (уборочная техника, скорая помощь, полиция) |
| Проезды | Подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки внутри районов, микрорайонов (кварталов) |
| 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,  | Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м | Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м | Ширина пешеходной части тротуара, м |
| Парковые дороги | 40 | 3,0 | 2 | 75 | 80 | 600 | 250 | - |
| Проезды: |
| - основные | 40 | 3,0 | 2 | 50 | 70 | 600 | 250 | 1,0 |
| -второстепенные | 30 | 3,5 | 1 | 25 | 80 | 600 | 200 | 0,75 |
| Велосипедные дорожки: |
| - в составе поперечного профиля УДС | - | 1,50 \*1,00 \*\* | 1-22 | 25 | 70 | - | - | - |
| - на рекреационных территориях в жилых зонах и т.п. | 20 | 1,50 \*1,00 \*\* | 1-22 | 25 | 70 | - | - | - |
| \* При движении в одном направлении.\*\* При движении в двух направлениях. |

## 1.7. Объекты дорожного сервиса

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Объекты по техническому обслуживанию автомобилей | Уровень обеспеченности, количество постов | 1 пост на 200 легковых автомобилей | Не нормируется |
| Размеры земельных участков станций технического обслуживания автомобилей, га | Количество постов | Размеры земельных участков, га |
| до 10 | 1 |
| 15 | 1,5 |
| 25 | 2 |
| 40 | 3,5 |
| Автозаправочные станции | Уровень обеспеченности, количество топливораздаточных колонок | 1 топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей | Не нормируется |
| Размеры земельных участков автозаправочных станций, га | Количество топливораздаточных колонок | Размеры земельных участков, га |
| 2 | 0,1 |
| 5 | 0,2 |
| 7 | 0,3 |
| 9 | 0,35 |
| 11 | 0,4 |
| Моечные пункты | Уровень обеспеченности, количество постов | 1 пост на 200 легковых автомобилей | Не нормируется |

## 1.8. Объекты для организации транспортного обслуживания населения в границах городского округа

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Сеть общественного пассажирского транспорта | Плотность сети линий наземного транспорта, км/км2 | на застроенных территориях | 1,5-2,5 | Затраты времени на передвижение от мест проживания до мест работы для 90 % трудящихся (в один конец), мин | 35 |
| в центральных районах | 3,0 |
| Остановки общественного пассажирского транспорта | Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта в пределах территории поселений, м | автобусов | 400-600, в пределах центрального ядра городского округа – 300 м | Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м\* | при многоквартирной застройке | 500 |
| при индивидуальной усадебной застройке | 800 |
| в зонах массового отдыха и спорта | 800 |
| в общегородском центре от объектов массового посещения | 250 |
| экспресс-автобусов  | 800-1200 | в производственных и коммунально-складских зонах от проходных предприятий | 400 |
| от предприятий торговли с площадью торгового зала 1000 м2 | 500 |
| электрифицированных железных дорог | 1500-2000 | от поликлиник и больниц муниципальной, региональной и федеральной системы здравоохранения, учреждений (отделений) социального обслуживания граждан | 300 |
| от терминалов внешнего транспорта | 300 |
| Транспортно-эксплуатационное предприятие общественного пассажирского транспорта | Уровень обеспеченности, объектов | 1 объект на каждый вид транспорта | Не нормируется |
| Станция технического обслуживания общественного пассажирского транспорта | Уровень обеспеченности, объектов | 1 объект на транспортное предприятие | Не нормируется |
| Автобусный парк | Уровень обеспеченности, объектов | 1 объект на транспортное предприятие | Не нормируется |
| Площадки межрейсового отстоя автобусов | Уровень обеспеченности, объектов | 2 объекта на маршрут | Не нормируется |
| \* В условиях сложного рельефа, при отсутствии специального подъемного пассажирского транспорта указанные расстояния следует уменьшать на 50 м на каждые 10 м преодолеваемого перепада рельефа. |

## 1.9. Объекты образования местного значения, объекты отдыха детей в каникулярное время

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Дошкольные образовательные организации | Уровень обеспеченности, мест на 1000 человек общей численности населения | 65 \* | Радиус обслуживания, м | 300 |
| в сельских населенных пунктах и районах малоэтажной застройки городов – 500 |
| Детские сады – школы, дошкольные группы в составе общеобразовательных организаций | По заданию на проектирование | Радиус обслуживания, м | 300 |
| в сельских населенных пунктах и районах малоэтажной застройки городов – 500 |
| Общеобразовательные организации | Уровень обеспеченности, мест на 1000 человек общей численности населения | 1-9 классы | 10-11 классы | Радиус обслуживания, м | 500 |
| 88 | 12 | Транспортная доступность, мин \*\* | классы | г. Муром | сельские населенные пункты |
| 1-4 | 15 | 15 |
| 5-11 | 50 | 30 |
| Школы-интернаты | По заданию на проектирование | Не нормируется |
| Межшкольный учебно-производственный комбинат | Уровень обеспеченности, мест на 1000 человек общей численности населения | 8 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Организации дополнительного образования | Уровень обеспеченности, мест на 1000 человек общей численности населения | 89 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи | Уровень обеспеченности, объектов | 4 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Психолого-медико-педагогическая комиссия | Уровень обеспеченности, объектов | 2 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Крытые бассейны для дошкольников | По заданию на проектирование | Не нормируется |
| Детские лагеря | По заданию на проектирование | Не нормируется |
| Молодежные лагеря | По заданию на проектирование | Не нормируется |
| Оздоровительные лагеря для старшеклассников | По заданию на проектирование | Не нормируется |
| Дачи дошкольных организаций | По заданию на проектирование | Не нормируется |
| \* Для сельских населенных пунктов с численностью населения менее 200 человек следует предусматривать дошкольные организации малой вместимости, объединенные с начальными классами. Минимальную обеспеченность такими учреждениями и их вместимость следует принимать по заданию на проектирование в зависимости от местных условий.\*\* 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. |

## 1.10. Объекты физической культуры и массового спорта местного значения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Территория плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т.д.) | Уровень обеспеченности, м2 общей площади на 1000 чел. общей численности населения | 1949,4 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Спортивные залы | Уровень обеспеченности, м2 площади пола зала на 1000 чел. общей численности населения | всего, в том числе: | 350 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| общего пользования | 60‑80 |
| специализированные | 190‑220 |
| Спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания  | Уровень обеспеченности, м2 площади пола зала на 1000 чел. общей численности населения | 70-80 | Радиус обслуживания, м | 1500 |
| Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий | Уровень обеспеченности, м2 общей площади на 1000 чел. общей численности населения | 70-80 | Радиус обслуживания, м | 500 |
| Детско-юношеская спортивная школа | Уровень обеспеченности, м2площади пола на 1000 чел. общей численности населения | 10 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Бассейн общего пользования | Уровень обеспеченности, м2зеркала воды на 1000 чел. общей численности населения | 75 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Многофункциональные физкультурно-оздорови-тельные комплексы, в том числе универсальные игровые залы, плавательные бассейны и крытые ледовые арены | По заданию на проектирование | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Спортивные базы, трассы для зимних видов спорта (биатлон, лыжные гонки) | По заданию на проектирование | Не нормируется |
| Примечания1. Норматив единовременной пропускной способности спортивных сооружений следует принимать 190 чел. / 1000 чел.2. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами образовательных и других образовательных организаций, объектов отдыха и культуры с возможным сокращением территории.3. Для малых поселений нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.4. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать от общей нормы: территории - 35%, спортивные залы - 50%, бассейны - 45%. |

## 1.11. Объекты жилищного строительства

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Норма предоставления площади жилого помещения по договорам социального найма | Уровень обеспеченности, м2 общей площади жилого помещения на чел. | Количество проживающих граждан, чел. | Площадь жилых помещений на 1 проживающего, м2 | Не нормируется |
| 1 | 33 |
| 2 | 21 |
| 3 и более | 15 |
| Минимальная расчетная обеспеченность общей площадью жилых помещений | Уровень обеспеченности, м2 общей площади жилого помещения на чел. | г. Муром | 2030 год | Не нормируется |
| 30,0 |
| сельские населенные пункты | 2030 год |
| 39,6 |
| Минимальные расчетные показатели плотности населения жилого района | Показатели плотности населения территории жилого района, чел./га, не менее \* | г. Муром | Не нормируется |
| Зоны различной степени градостроительной ценности территории |
| Высокая | 120 |
| Средняя | 105 |
| Низкая | 95 |
| Минимальные расчетные показатели плотности населения квартала (микрорайона) | Показатели плотности населения территории квартала (микрорайона), чел./га, не менее \* | г. Муром | Не нормируется |
| Зоны различной степени градостроительной ценности территории | муниципальный жилищный фонд | общий жилищный фонд |
| Высокая | 400 | 240 |
| Средняя | 330 | 195 |
| Низкая | 180 | 105 |
| \* При расчетной обеспеченности общей площадью жилых помещений на 2030 год – 30,0 м2/чел. для общего жилого фонда и 18,0 м2/чел. – для муниципального жилищного фонда.Примечания1. Расчетные показатели на перспективу корректируются с учетом фактической расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений, достигнутой в 2030 году.2. Расчетные показатели минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений для индивидуальной застройки не нормируются.3. Зоны различной степени градостроительной ценности территории и их границы определяются с учетом кадастровой стоимости земельных участков, уровня обеспеченности инженерной и транспортной инфраструктурами, объектами обслуживания, требуемых вложений в инженерную подготовку территории, наличия историко-культурных и архитектурно-ландшафтных ценностей.4. При строительстве на площадках, требующих сложных мероприятий по инженерной подготовке территории, плотность населения жилого района допускается увеличивать, но не более чем на 20%.5. В районах индивидуального жилищного строительства и в населенных пунктах, где не планируется строительство централизованных инженерных систем, допускается уменьшать плотность населения жилого района, но принимать ее не менее 40 чел./га.6. Границы расчетной территории квартала (микрорайона) следует устанавливать по красным линиям магистральных улиц и улиц местного значения, по осям проездов или пешеходных путей, по естественным рубежам, а при их отсутствии – на расстоянии 3 м от линии застройки. Из расчетной территории квартала (микрорайона) должны быть исключены площади участков объектов районного и общегородского значений, объектов, имеющих историко-культурную и архитектурно-ландшафтную ценность, а также объектов повседневного пользования, рассчитанных на обслуживание населения смежных кварталов (микрорайонов) в нормируемых радиусах доступности (пропорционально численности обслуживаемого населения). В расчетную территорию следует включать все площади участков объектов повседневного пользования, обслуживающих расчетное население, в том числе расположенных на смежных территориях, а также в подземном и надземном пространствах. В условиях реконструкции сложившейся застройки в расчетную территорию квартала (микрорайона) следует включать территорию улиц, разделяющих кварталы и сохраняемых для пешеходных передвижений внутри микрорайона или для подъезда к зданиям.7. В условиях реконструкции сложившейся застройки расчетную плотность населения квартала (микрорайона) допускается увеличивать или уменьшать, но не более чем на 10%.8. При формировании в квартале (микрорайоне) единого физкультурно-оздоровительного комплекса для школьников и населения и уменьшении удельных размеров площадок для занятий физкультурой необходимо соответственно увеличивать плотность населения.9. При застройке территорий, примыкающих к лесам и лесопаркам или расположенных в их окружении, суммарную площадь озелененных территорий допускается уменьшать, но не более чем на 30%, соответственно увеличивая плотность населения квартала (микрорайона). |

Показатели расчетной плотности населения на территории сельского населенного пункта рекомендуется принимать не менее приведенных в Таблица 20.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Тип жилого дома | Плотность населения, чел./га, при среднем размере семьи, чел. |
| 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 |
| Индивидуальный с земельным участком, м2: |
| 2000 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |
| 1500 | 13 | 15 | 17 | 20 | 22 | 25 | 27 | 30 |
| 1200 | 17 | 21 | 23 | 25 | 28 | 32 | 33 | 37 |
| 1000 | 20 | 24 | 28 | 30 | 32 | 35 | 38 | 44 |
| 800 | 25 | 30 | 33 | 35 | 38 | 42 | 45 | 50 |
| 600 | 30 | 33 | 40 | 41 | 44 | 48 | 50 | 60 |
| 400 | 35 | 40 | 44 | 45 | 50 | 54 | 56 | 65 |
| Малоэтажный блокированный, многоквартирный с количеством этажей: |
| 1 | - | 110 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | 130 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | 150 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | 170 | - | - | - | - | - | - |

При разработке документов территориального планирования для предварительного определения общих размеров жилых зон допускается принимать укрупненные расчетные показатели на расчетный срок (2030 год), приведенные в Таблица 21.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Тип застройки | Укрупненные расчетные показатели площади жилой зоны, га на 1000 чел. |
| г. Муром | сельские населенные пункты |
| Многоэтажная многоквартирная застройка (9 и более этажей) | 11 | - |
| Среднеэтажная многоквартирная застройка (5-8 этажей) | 12 | - |
| Малоэтажная многоквартирная застройка (до 4 этажей) | 15 | 20 |
| Малоэтажная блокированная застройка (до 3 этажей) | без земельных участков | 15 | 20 |
| с земельными участками | 30 | 40 |
| Застройка индивидуальными жилыми домами усадебного, в том числе коттеджного, типа (до 3 этажей) с земельными участками, га: | 0,04 | 12 | 16 |
| 0,06 | 27 | 36 |
| 0,08 | 35 | 46 |
| 0,10 | 41 | 53 |
| 0,12 | 54 | 71 |
| 0,15 | 75 | 99 |
| 0,20 | 90 | 119 |
| ПримечаниеУкрупненные расчетные показатели приведены при средней расчетной жилищной обеспеченности 30,0 м2/чел. – для г. Муром и 39,6 м2/чел. – для сельских населенных пунктов. |

Предельные значения расчетных показателей плотности застройки жилых зон рекомендуется принимать не более приведенных в Таблица 22.

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды жилой застройки | Коэффициент застройки | Коэффициентплотности застройки |
| Застройка малоэтажными многоквартирными жилыми домами | 0,4 | 0,8 |
| Застройка малоэтажными блокированными жилыми домами с приквартирными земельными участками | 0,3 | 0,6 |
| Застройка одно-, двухквартирными жилыми домами с приусадебными земельными участками | 0,2 | 0,4 |
| Примечания1. Для жилых зон коэффициенты застройки и коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала с учетом необходимых по расчету объектов обслуживания, гаражей; стоянок для автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства.3. В случае если в микрорайоне или в жилом районе наряду с многоквартирными и блокированными домами имеется локальная застройка индивидуальными жилыми домами, расчетные показатели плотности принимаются как при застройке многоквартирными жилыми домами.4. Показатели плотности в смешанной застройке определяются путем интерполяции. |

Расчет площади нормируемых элементов дворового благоустройства осуществляется в соответствии с расчетными показателями, приведенными вТаблица 23.

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назначение площадок | Предельные значения расчетных показателей удельных размеров площадок, м2/чел. | Минимально допустимые расстояния от окон жилых и общественных зданий, м |
| Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | 0,7 | 12 |
| Для отдыха взрослого населения | 0,1 | 10 |
| Для занятий физкультурой | 2,0 | 10-40 \* |
| Для хозяйственных целей | 0,3 | 20 |
| Для выгула собак | 0,3 | 40 |
| \* Наибольшие значения принимаются для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие – для площадок для настольного тенниса.Примечания1. Площадки дворового благоустройства, перечисленные в таблице, проектируются на расчетную территорию (участок жилого дома или группы жилых домов, территорию квартала (микрорайона)).2. Общая площадь территории, занимаемой площадками для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой, должна быть не менее 10% от общей площади квартала (микрорайона) жилой зоны.3. Удельные размеры площадок для занятий физкультурой допускается уменьшать, но не более чем на 50%, при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения. |

## 1.12. Объекты культуры и искусства местного значения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Общедоступная универсальная библиотека | Уровень обеспеченности, объектов | 12 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Детская библиотека | Уровень обеспеченности, объектов | 3 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Юношеская библиотека | Уровень обеспеченности, объектов | 7 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Уровень обеспеченности, объектов | 2 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Музеи | Уровень обеспеченности, объектов | 4 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Выставочные залы, галереи | Уровень обеспеченности, объектов | 1 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Театр по видам искусств \* | Уровень обеспеченности, объектов | 1 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Концертные залы, филармонии | Уровень обеспеченности, объектов | 1 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Цирки, цирковые организации | Уровень обеспеченности, объектов | 1 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Помещения для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности | Уровень обеспеченности, м2общей площади на 1000 чел. общей численности населения | 50 | Радиус обслуживания, м | 500 |
| Культурно-досуговые учреждения клубного типа | Уровень обеспеченности, зрительских мест на 1000 чел. общей численности населения | 25 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Парк культуры и отдыха | Уровень обеспеченности, объектов | 4 | Транспортная доступность, мин | городских парков |
| 20 |
| парков планировочных районов |
| 15 |
| Кинотеатры | Уровень обеспеченности, кинозалов | 8 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Культурно-развлекательные киноконцертные комплексы | По заданию на проектирование | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Лектории | Уровень обеспеченности, мест на 1000 чел. общей численности населения | 2 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Танцевальные залы | Уровень обеспеченности, мест на 1000 чел. общей численности населения | 6 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с искусственным льдом | Уровень обеспеченности, мест на 1000 чел. общей численности населения | 6 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| \* Пантомимы, миниатюр, танца, песни, и т.п.ПримечаниеДля 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. |

## 1.13. Объекты здравоохранения местного значения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Стационары для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, перинатальные центры родильные дома и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | Уровень обеспеченности,коек на 1000 чел. общей численности населения | По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения,но не менее13,47 \* | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Полустационарные организации(дневные стационары) | Уровень обеспеченности,коек на 1000 чел. общей численности населения | По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения,но не менее1,42 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Амбулаторно-поликлиническая сеть, диспансеры без стационара | Уровень обеспеченности,коек на 1000 чел. общей численности населения | По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения,но не менее18,15 | Радиус обслуживания, м | г. Муром |
| 1000 |
| Транспортная доступность, мин | сельские населенные пункты |
| 30 |
| Консультативно-диагностический центр \*\* | По заданию на проектирование | Не нормируется |
| Кабинеты врачей общей (семейной) практики | По заданию на проектирование | Радиус обслуживания, м | г. Муром |
| 1000 |
| Транспортная доступность, мин | сельские населенные пункты |
| 30 |
| Станция (подстанция) скорой помощи | Уровень обеспеченности, объектов | 12 | Транспортная доступность, мин | 15 |
| Посадочные площадки для санитарной авиации | По заданию на проектирование | На расстоянии от медицинских организаций, обеспечивающем минимальную доступность |
| Аптека | Уровень обеспеченности, объектов | 9 | Радиус обслуживания, м | г. Муром |
| 500, при одно- и двухэтажной застройке – 800 |
| Транспортная доступность, мин | сельские населенные пункты |
| 30 |
| Молочные кухни | Уровень обеспеченности,порций на 1000 чел. общей численности населения | 89 | Не нормируется |
| Раздаточные пункты молочных кухонь | Уровень обеспеченности,м2 общей площади на 1000 чел. общей численности населения | 6,7 | Радиус обслуживания, м | 500, при одно- и двухэтажной застройке – 800 |
| \* Число коек (врачебных и акушерских) для беременных женщин и рожениц рекомендуется при условии их выделения из общего числа коек стационаров – 0,85 коек на 1 000 чел. (в расчете на женщин в возрасте 15-49 лет). Норму для детей на 1 койку следует принимать с коэффициентом 1,5.\*\* Размещение возможно при лечебном учреждении. |

## 1.14. Объекты аварийно-спасательной и противопожарной службы

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Административные здания, в том числе для размещениясил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др., противопожарной службы | По заданию на проектирование | Не нормируется |
| Спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи) | 1 объект на 400 м береговой линии в местах отдыха населения | Пешеходная доступность, м | 400 |
| Здания для размещения подразделений противопожарной службы | По расчету в соответствии с СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны» |
| Источники наружного противопожарного водоснабжения | По расчету в соответствии с СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» | 150 м |
| Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники \* | Не нормируется | 150 м |
| \* Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее:- 3,5 м – при высоте зданий или сооружения до 13 м включительно;- 4,2 м – при высоте здания от 13 м до 46 м включительно;- 6,0 м – при высоте здания более 46 м.Проектирование проездов и подъездов к зданиям и сооружения следует осуществлять в соответствии с СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». |

## 1.15. Объекты сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Контейнеры для сбора и накопления твердых коммунальных отходов | Уровень обеспеченности, контейнеров на 1000 чел. общей численности населения | 18 \*\* | Радиус обслуживания, м | 100 \* |
| Урны | В соответствии с Правилами благоустройства и содержания территорий в округе Муром |
| Пункт приема вторичного сырья | Уровень обеспеченности, объектов | 1 объект на микрорайон | Не нормируется |
| Объект обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов | В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области |
| \* Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5.На территории частных домовладений места расположения мусоросборников должны определяться самими домовладельцами, разрыв может быть сокращен до 8-10 метров.\*\* Емкость контейнеров 0,75 м3. |

## 1.16. Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Бюро похоронного обслуживания | По заданию на проектирование, но не менее 1 объектана 500 тыс. чел. | Не нормируется |
| Дом траурных обрядов | По заданию на проектирование, но не менее 1 объектана 500 тыс. чел. | Не нормируется |
| Кладбище традиционного захоронения | Уровень обеспеченности, га на 1000 чел. | 0,24 \* | Не нормируется |
| Кладбище урновых захоронений после кремации | Уровень обеспеченности, га на 1000 чел. | 0,02 | Не нормируется |
| Крематории | По заданию на проектирование | Не нормируется |
| \* Размер земельного участка для кладбища не может превышать 40 га. |

## 1.17. Объекты обеспечения населения услугами связи

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Отделение почтовой связи | Уровень обеспеченности, объектов | 13 | Радиус обслуживания, м | 500 |
| Телефонная сеть общего пользования | Уровень обеспеченности, абонентских точек | 1 абонентская точка на 1 квартиру | Не нормируется |
| Сеть радиовещания и радиотрансляции | Уровень обеспеченности, радиоточек | 1 радиоточка на 1 квартиру | Не нормируется |
| Сеть приема телевизионных программ | Уровень обеспеченности, точек доступа | 1 точка доступа на 1 квартиру | Не нормируется |
| Система оповещения РСЧС \* | В составе систем радиотрансляции либо в рамках строительства общественных и культурно-бытовых объектов \*\* | Не нормируется |
| АТС | Уровень обеспеченности, объектов | 1 объект на 10 тыс. абонентских номеров | Не нормируется |
| Звуковые трансформаторные подстанции | Уровень обеспеченности, объектов | 1 объект на 10 тыс. абонентов | Не нормируется |
| Блок-станция проводного вещания | Уровень обеспеченности, объектов | 1 объект на 30 тыс. абонентов | Не нормируется |
| Опорно-усилительная станция | Уровень обеспеченности, объектов | 1 объект на 60 абонентов | Не нормируется |
| Технический центр кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи | Уровень обеспеченности, объектов | 1 объект на 30 тыс. чел. | Не нормируется |
| Средства коллективного доступа для оказания услуг телефонной связи с обеспечением бесплатного доступа к экстренным оперативным службам | Уровень обеспеченности, объектов | 1 | Пешеходная доступность, мин | 60 |
| Средства коллективного доступа для оказания услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» без использования пользовательского оборудования абонента | Уровень обеспеченности, объектов | 1 объект в каждом населенном пункте с численностью более 500 чел. | Транспортная доступность, мин | 30 |
| \* РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.\*\* Системами, обеспечивающими подачу сигнала «Внимание всем», должны быть оснащены объекты с одномоментным нахождением людей более 50 чел., а также социально значимые объекты и объекты жизнеобеспечения населения вне зависимости от одномоментного нахождения людей (в многоквартирных домах, гостиницах, общежитиях – на каждых этажах). |

## 1.18. Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Торговые объекты | Уровень обеспеченности, м2 площади торговых объектов на 1000 чел. общей численности населения | 537, в том числе | Радиус обслуживания, м | 500, при одно- и двухэтажной застройке – 800 |
| продовольственных товаров |
| 192 |
| непродовольственных товаров |
| 345 |
| Уровень обеспеченности, объектов местного значения \* | 333 |
| Нестационарные торговые объекты (торговые павильоны и киоски) | Уровень обеспеченности, нестационарных торговых объектов на 1000 чел. общей численности населения | продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции | Радиус обслуживания, м | 500, при одно- и двухэтажной застройке – 800 |
| 0,68 |
| продукции общественного питания |
| 0,08 |
| печатной продукции |
| 0,13 |
| Розничные рынки продовольственных товаров | Уровень обеспеченности, торговых мест на 1000 чел. общей численности населения | 1,4 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Магазин кулинарии | Уровень обеспеченности, м2торговой площади на 1000 чел. общей численности населения | 6 (3) | Радиус обслуживания, м | 500, при одно- и двухэтажной застройке – 800 |
| Мелкооптовый, оптовый рынок, ярмарка, база продовольственной продукции | По заданию на проектирование | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Предприятия общественного питания (общедоступные столовые, закусочные, рестораны, кафе, бары) | Уровень обеспеченности, мест на 1000 чел. общей численности населения | 40 (8) \*\* | Радиус обслуживания, м | 500, при одно- и двухэтажной застройке – 800 |
| Объекты бытового обслуживания | Уровень обеспеченности, рабочих мест на 1000 чел. общей численности населения | всего, в том числе | 9 (2) | Радиус обслуживания, м | 500, при одно- и двухэтажной застройке – 800 |
| непосредственного обслуживания населения | 5 (2) |
| Гостиницы | Уровень обеспеченности, мест на 1000 чел. общей численности населения | 6 | Транспортная доступность, мин | 30 |
| \* 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.\*\* В скобках приведены нормы расчета объектов местного значения, которые соответствуют организации систем обслуживания в квартале (микрорайоне) и жилом районе. |

## 1.19. Рекреационные объекты для массового отдыха жителей городского округа

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Объекты озеленения общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, набережные) \* | Уровень обеспеченности, м2 площади озелененных территорий общего пользования на 1 чел. | общегородские | 10 | Транспортная доступность, мин | городских парков |
| 20 |
| жилых районов | 6 | парков планировочных районов |
| 15 |
| Озелененные территории микрорайона (квартала) многоквартирной застройки жилой зоны | Не менее 25% площади территории квартала \*\* | Не нормируется |
| Озелененные территории дворовых площадок | Не менее 50% площади дворовых площадок (деревьями и кустарниками) | Не нормируется |
| Питомники древесных и кустарниковых растений | Уровень обеспеченности, м2 площади на 1 чел. | 3 | Не нормируется |
| Цветочно-оранжерейные хозяйства | Уровень обеспеченности, м2 площади на 1 чел. | 0,4 | Не нормируется |
| Зоны массового кратковременного отдыха | Уровень обеспеченности, м2 территории объектов на одного посетителя | 500, в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха должна составлять 100 м2 на одного посетителя \*\*\* | Транспортная доступность, мин | 90 |
| Пляжи | Уровень обеспеченности, м2 территории объектов на одного посетителя | речные и озерные | 8 | Транспортная доступность, мин | Не нормируется |
| речные и озерные, размещаемые на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования | 4 |
| специализированные лечебные пляжи | 8 |
| Уровень обеспеченности, м береговой полосы на одного посетителя | 0,25 | Транспортная доступность, мин | Не нормируется |
| \* Существующие массивы городских лесов следует преобразовывать в городские лесопарки и относить их дополнительно к указанным в таблице озелененным территориям общего пользования исходя из расчета не более 5 м2на одного человека.\*\* Без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций.В площадь отдельных участков озелененной территории включаются площадки для отдыха, игр детей, пешеходные дорожки, если они занимают не более 30% общей площади участка.\*\*\*Площадь участка отдельной зоны массового кратковременного отдыха следует принимать не менее 50 га. |

## 1.20. Автомобильные стоянки

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Места организованного (постоянного) хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | Уровень обеспеченности, машино-мест на 1000 чел. общей численности населения | 425 \*, из них в подземных гаражах – 25 | Радиус обслуживания, м | 800 \* \*\* |
| Территория, необходимая для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | Уровень обеспеченности, м2 на 1000 чел. общей численности населения | 10000 \* | Радиус обслуживания, м | 800 \* \*\* |
| Места организованного хранения микроавтобусов, автобусов и грузовых автомобилей, принадлежащих гражданам | По заданию на проектирование | Не нормируется \*\*\* |
| Места организованного хранения легковых автомобилей ведомственной принадлежности и таксомоторного парка | Уровень обеспеченности, машино-мест на 1000 чел. общей численности населения | 15 | Не нормируется |
| Места временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в пределах населенных пунктов | Уровень обеспеченности, машино-мест на 1000 чел. общей численности населения | 297 \*, в том числе в пределах | Радиус обслуживания, м | до входов в жилые дома 100 м, до других объектов по Таблица 33 |
| жилых районов, в том числе кварталов (микрорайонов) | 106 |
| промышленных и коммунально-складских районов | 106 |
| общегородских и специализированных центров | 21 |
| зон массового кратковременного отдыха | 64 |
| Территория, необходимая для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в пределах населенных пунктов | Уровень обеспеченности, м2 на 1000 чел. общей численности населения | 7438 \*, в том числе в пределах | Радиус обслуживания, м | до входов в жилые дома 100 м, до других объектов поТаблица 33 |
| жилых районов, в том числе кварталов (микрорайонов) | 2656 |
| промышленных и коммунально-складских районов | 2656 |
| общегородских и специализированных центров | 532 |
| зон массового кратковременного отдыха | 1594 |
| Площадь участков для гостевых автостоянок жилых домов | Уровень обеспеченности, м2 на 1000 чел. общей численности населения | 800 \* | Радиус обслуживания, м | 200 \* |
| \*Для многоквартирной застройки. Для индивидуальной застройки размещение автостоянок обеспечивается в пределах земельных участков, отведенных под жилые дома.\*\* В районах реконструкции – не более 1000 м.\*\*\* Размещаются в производственных и коммунально-складских зонах.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. Постоянное хранение автомобилей – более 12 часов, временное хранение – до 12 часов. |

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянок для временного хранения легковых автомобилей у объектов обслуживания (общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов, на рекреационных территориях) приведены в Таблица 33.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиеобъектов | Предельные значения расчетных показателей |
| минимально допустимогоуровня обеспеченности,машино-мест / ед. изм. | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические учреждения федерального, регионального значения | 25 / 100 работающих | 250 м |
| Учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические учреждения местного значения | 9 / 100 работающих | 250 м |
| Офисные, административные здания, научные и проектные организации | 19 / 100 работающих | 250 м |
| Промышленные предприятия | 13 / 100 работающих в двух смежных сменах | 250 м |
| Объекты общего (дошкольного, начального, основного, среднего) образования | По заданию на проектирование | 150 м |
| Объекты среднего и высшего профессионального образования | 19 / 100 работающих | 250 м |
| Больницы, диспансеры, перинатальные центры и другие стационары регионального, межрайонного уровня | 20 / 100 работающих;20 / 100 коек | 250 м |
| Больницы, диспансеры, родильные дома и другие стационары городского, районного, участкового уровня | 7 / 100 работающих;5 / 100 коек | 250 м |
| Стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи, станции скорой помощи | 1 автомобиль скорой помощи / 10 тыс. жителей | Не нормируется |
| Поликлиники, амбулатории | 7 / 100 работающих;3 / 100 посещений | 250 м |
| Объекты бытового обслуживания | 13 / 100 единовременныхпосетителей и персонала | 250 м |
| Спортивные здания и сооружения с трибунами вместимостью более 500 зрителей | 6 / 100 мест | 400 м |
| Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи,выставки | 19 / мест или единовременных посетителей | 400 м |
| Парки культуры и отдыха | 9 / 100 единовременных посетителей | 400 м |
| Объекты торговли с площадью торговых залов более 200 м2 | 9 / 100 м2 торговой площади | 150 м |
| Объекты торговли с площадью торговых залов менее 200 м2 | 1 / 20 м2 торговой площади | 150 м |
| Рынки | 32 / 50 торговых мест | 150 м |
| Объекты общественного питания | 19 / 100 мест | для объектов общегородского значения – 150 м, для остальных – 250 м |
| Гостиницы высшего разряда | 19 / 100 мест | 250 м |
| Прочие гостиницы | 10 / 100 мест | 250 м |
| Вокзалы всех видов транспорта | 19 / 100 пассажировв час «пик» | 150 м |
| Культовые здания и сооружения | 5 / 100 мест | 250 м |
| Пляжи и парки в зонах отдыха | 25 / 100 единовременных посетителей | 400 м |
| Городские леса, лесопарки | 13 / 100 единовременных посетителей | 400 м |
| Базы кратковременного отдыха (спортивные, охотничьи, рыболовные и др.) | 19 / 100 единовременных посетителей | 400 м |
| Береговые базы маломерного флота | 19 / 100 единовременных посетителей | 400 м |
| Туристские гостиницы | 9 / 100 отдыхающих иобслуживающего персонала | 250 м |
| Мотели и кемпинги | по заданию на проектирование | 250 м |
| Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания в зонах отдыха | 13 / 100 мест или единовременных посетителей и персонала | 250 м |
| Садоводческие, огороднические, дачные объединения | 13 / 10 участков | 250 м |
| Примечания1. При проектировании стоянок для обслуживания группы объектов с различным режимом суточного функционирования допускается снижение расчетного количества машино-мест по каждому объекту в отдельности на 10-15%.2. В населенных пунктах – центрах туризма следует предусматривать стоянки автобусов и легковых автомобилей, принадлежащих туристам, на расстоянии не более 500 м от объектов туристского осмотра (с учетом обеспечения удобных подходов к объектам осмотра и сохранения целостного характера окружающей среды). |

## 1.21. Объекты в области обеспечения потребностей маломобильных групп населения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов (социальное такси) | Не нормируется | Минимальное расстояние от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов, м | в общественные здания |
| 50 |
| в жилые здания |
| 100 |
| Индивидуальные автостоянки для транспорта инвалидов | Доля мест для транспорта инвалидов на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания, % | 10 | Минимальное расстояние от мест для личного автотранспорта инвалидов до входа в предприятия или в учреждения, доступные для инвалидов, м | 100 |
| Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания из расчета, % (мест) | число мест на стоянке | число специализированных мест |
| до 100 включительно | 5 %, но не менее одного места | Минимальное расстояние от мест для личного автотранспорта инвалидов до входа в жилые здания, м | 50 |
| от 101 до 200 | 5 мест и дополнительно 3 % от количества мест свыше 100 |
| от 201 до 500 | 8 мест и дополнительно 2 % от количества мест свыше 200 |
| 501 место и более | 14 мест и дополнительно 1 % от количества мест свыше 500 |
| Места для людей на креслах-колясках в зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных сооружений и других зрелищных объектах со стационарными местами | Уровень обеспеченности, мест | 1 % общего числа зрителей | Не нормируется |

## 1.22. Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Пункт охраны общественного порядка | Уровень обеспеченности, объектов на административный участок \* | 1  | Радиус обслуживания, м | 800 |
| \* Количество и границы административных участков определяются территориальными органами МВД России. |

## 1.23. Объекты культурного наследия

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объектов | Предельные значения расчетных показателей |
| минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) местного значения | 101 объект | Не нормируется |
| ПримечаниеПеречень объектов культурного наследия округа Муром представлен в подразделе 2.3.23. |

## 1.24. Объекты архивных фондов

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Муниципальный архив | По заданию на проектирование, но не менее 1 объекта на городской округ | Не нормируется |

## 1.25. Объекты необходимые для осуществления территориальной и гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Административные здания, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны | По заданию на проектирование | Не нормируется |
| Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия) | Уровень обеспеченности, мест | 1000 мест на 1000 чел. населения, оставшегося после эвакуации | Радиус сбора укрываемых, м \* | 1000 |
| территории, отнесенные к особой группе по гражданской обороне |
| Норма площади пола основных помещений, м2 на одного укрываемого | при одноярусном расположении нар | 0,6 |
| при двухъярусном расположении нар | 0,5 |
| при трехъярусном расположении нар | 0,4 | 500 |
| Склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств | По заданию на проектирование | Не нормируется |
| Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 100% территории, требующей защиты | Не нормируется |
| Берегозащитные сооружения | 100% береговой линии, требующей защиты | Не нормируется |
| \*При подвозе укрываемых в противорадиационные укрытия автотранспортом – 20000 м.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. |

## 1.26. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Административные здания | По заданию на проектирование | Не нормируется |
| Склады материально-технического обеспечения | В соответствии с планом мобилизационных мероприятий \* | Не нормируется |
| \* План мобилизационных мероприятий разрабатывается в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне». |

## 1.27. Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Здания, занимаемые органами местного самоуправления | По заданию на проектирование | Транспортная доступность, мин | 30 |
| Гаражи служебных автомобилей | По заданию на проектирование | Не нормируется |

## 1.28. Объекты культового назначения

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Православные храмы | Уровень обеспеченности, м2 общей площади помещений на 1000 чел. верующих | 56 | Не нормируется (размещается по согласованию с местной епархией) |
| Объекты культового назначения различных конфессий | По заданию на проектирование | Не нормируется (размещается по согласованию с высшим духовно-административным органом) |

# 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОКРУГ МУРОМ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## 2.1. Перечень объектов местного значения

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 следующих нормативно-правовых источников:

1. Пункта 4 Статьи 29.2. Градостроительного кодекса Российской Федерации;
2. Статьи 16Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации»;
3. Статьи 10.2Закона Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области»;
4. Статьи 8Устава муниципального образования округ Муром Владимирской области в новой редакции.

Перечень объектов местного значения представлен в Таблица 42.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Объекты электроснабжения |
| 2. | Объекты теплоснабжения |
| 3. | Объекты газоснабжения |
| 4. | Объекты водоснабжения |
| 5. | Объекты водоотведения |
| 6. | Автомобильные дороги местного значения |
| 7. | Объекты дорожного сервиса | Объекты по техническому обслуживанию автомобилей |
| Автозаправочные станции |
| Моечные пункты |
| 8. | Объекты для организации транспортного обслуживания населения в границах городского округа | Сеть общественного пассажирского транспорта |
| Остановки общественного пассажирского транспорта |
| Транспортно-эксплуатационное предприятие общественного пассажирского транспорта |
| Станция технического обслуживания общественного пассажирского транспорта |
| Автобусный парк |
| Площадки межрейсового отстоя автобусов |
| 9. | Объекты образования местного значения, объекты отдыха детей в каникулярное время | Дошкольные образовательные организации |
| Детские сады – школы, дошкольные группы в составе общеобразовательных организаций |
| Общеобразовательные организации |
| Школы-интернаты |
| Межшкольный учебно-производственный комбинат |
| Организации дополнительного образования |
| Крытые бассейны для дошкольников |
| Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи |
| Психолого-медико-педагогическая комиссия |
| Детские лагеря |
| Молодежные лагеря |
| Оздоровительные лагеря для старшеклассников |
| Дачи дошкольных организаций |
| 10. | Объекты физической культуры и массового спорта местного значения | Территория плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т.д.) |
| Спортивные залы |
| Спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания  |
| Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий |
| Детско-юношеская спортивная школа |
| Бассейн общего пользования |
| Многофункциональные физкультурно-оздорови-тельные комплексы, в том числе универсальные игровые залы, плавательные бассейны и крытые ледовые арены |
| Спортивные базы, трассы для зимних видов спорта (биатлон, лыжные гонки) |
| 11. | Объекты жилищного строительства |
| 12. | Объекты культуры и искусства местного значения | Общедоступная универсальная библиотека |
| Детская библиотека |
| Юношеская библиотека |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам |
| Музеи |
| Выставочные залы, галереи |
| Театр по видам искусств |
| Концертные залы, филармонии |
| Цирки, цирковые организации |
| Помещения для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности |
| Культурно-досуговые учреждения клубного типа |
| Парк культуры и отдыха |
| Кинотеатры |
| Культурно-развлекательные киноконцертные комплексы |
| Лектории |
| Танцевальные залы |
| Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с искусственным льдом |
| 13. | Объекты здравоохранения местного значения | Стационары для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, перинатальные центры родильные дома и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями |
| Полустационарные организации(дневные стационары) |
| Амбулаторно-поликлиническая сеть, диспансеры без стационара |
| Консультативно-диагностический центр |
| Кабинеты врачей общей (семейной) практики |
| Станция (подстанция) скорой помощи |
| Посадочные площадки для санитарной авиации |
| Аптека |
| Молочные кухни |
| Раздаточные пункты молочных кухонь |
| 14. | Объекты аварийно-спасательной и противопожарной службы | Административные здания, в том числе для размещениясил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др., противопожарной службы |
| Спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи) |
| Здания для размещения подразделений противопожарной службы |
| Источники наружного противопожарного водоснабжения |
| Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники |
| 15. | Объекты сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов | Контейнеры для сбора и накопления твердых коммунальных отходов |
| Урны |
| Пункт приема вторичного сырья |
| Объект обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов |
| 16. | Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения | Бюро похоронного обслуживания |
| Дом траурных обрядов |
| Кладбище традиционного захоронения |
| Кладбище урновых захоронений после кремации |
| Крематории |
| 17. | Объекты обеспечения населения услугами связи | Отделение почтовой связи |
| Телефонная сеть общего пользования |
| Сеть радиовещания и радиотрансляции |
| Сеть приема телевизионных программ |
| Система оповещения РСЧС |
| АТС |
| Звуковые трансформаторные подстанции |
| Блок-станция проводного вещания |
| Опорно-усилительная станция |
| Технический центр кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи |
| Средства коллективного доступа для оказания услуг телефонной связи с обеспечением бесплатного доступа к экстренным оперативным службам |
| Средства коллективного доступа для оказания услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» без использования пользовательского оборудования абонента |
| 18. | Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания | Торговые объекты |
| Нестационарные торговые объекты (торговые павильоны и киоски) |
| Розничные рынки продовольственных товаров |
| Магазин кулинарии |
| Мелкооптовый, оптовый рынок, ярмарка, база продовольственной продукции |
| Предприятия общественного питания (общедоступные столовые, закусочные, рестораны, кафе, бары) |
| Объекты бытового обслуживания |
| Гостиницы |
| 19. | Рекреационные объекты для массового отдыха жителей городского округа | Объекты озеленения общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, набережные) |
| Озелененные территории микрорайона (квартала) многоквартирной застройки жилой зоны |
| Озелененные территории дворовых площадок |
| Питомники древесных и кустарниковых растений |
| Цветочно-оранжерейные хозяйства |
| Зоны массового кратковременного отдыха |
| Пляжи |
| 20. | Автомобильные стоянки | Места организованного (постоянного) хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам |
| Места организованного хранения микроавтобусов, автобусов и грузовых автомобилей, принадлежащих гражданам |
| Места организованного хранения легковых автомобилей ведомственной принадлежности и таксомоторного парка |
| Места временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в пределах населенных пунктов |
| Стоянки для временного хранения легковых автомобилей у объектов обслуживания |
| 21. | Объекты в области обеспечения потребностей маломобильных групп населения | Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов (социальное такси) |
| Индивидуальные автостоянки для транспорта инвалидов |
| Места для людей на креслах-колясках в зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных сооружений и других зрелищных объектах со стационарными местами |
| 22. | Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка | Пункт охраны общественного порядка |
| 23. | Объекты культурного наследия | Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) местного значения |
| 24. | Объекты архивных фондов | Муниципальный архив |
| 25. | Объекты необходимые для осуществления территориальной и гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | Административные здания, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны |
| Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия) |
| Склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств |
| Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |
| Берегозащитные сооружения |
| 26. | Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений | Административные здания |
| Склады материально-технического обеспечения |
| 27. | Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления | Здания, занимаемые органами местного самоуправления |
| Гаражи служебных автомобилей |
| 28. | Объекты культового назначения | Православные храмы |
| Объекты культового назначения различных конфессий |

## 2.2. Система обслуживания

Для определения размещения объекта и его территориальной доступности используется система ступенчатости общественного обслуживания: учреждения и предприятия повседневного, периодического и эпизодического пользования. Данная градация определяет размещение объекта местного значения в системе обслуживания, его территориальную доступность.

Радиус обслуживания объектов местного значения повседневного пользования установлен требованиями законодательных и иных нормативно-правовых актов.

Город Муром, как в административный центр округа Муром, концентрирует в себе объекты местного значения периодического и эпизодического пользования. Транспортная доступность объектов местного значения периодического и эпизодического пользования для сельских населенных пунктов округа Муром установлена на основании анализа расстояний между сельскими населенными пунктами и г. Муром. Наибольшие расстояния, при данном анализе, составляют:

* между г. Муром и д. Коммуна – 15 км;
* между г. Муром и д. Александровка – 6,3 км;
* между г. Муром и д. Орлово – 6,3 км;
* между г. Муром и п. Фабрики им. П. Л. Войкова – 6 км.

Транспортная доступность объектов местного значения периодического и эпизодического пользования для сельских населенных пунктов округа Муром принимается равной 30 минутам (15 км при скорости движения 40 км/ч). Транспортная доступность объектов местного значения периодического и эпизодического пользования для г. Муром, установлена на основании анализа расстояний между двумя наиболее удаленными точками на территории города, и составляет 30 минут.

Данные значения транспортной доступности устанавливаются в случае, если законодательными и иными нормативными правовыми актами (более высокого порядка) не установлены другие значения транспортной доступности объектов периодического и эпизодического пользования.

Система обслуживания округа Муром приведена в .

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Категория объектов местного значения | Состав объектов местного значения по уровням обслуживания |
| Повседневного пользования | Периодического пользования | Эпизодического пользования |
| Объекты образования местного значения | Дошкольные образовательные организации | Межшкольный учебно-производственный комбинат | Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи |
| Психолого-медико-педагогическая комиссия |
| Общеобразовательные организации | Организации дополнительного образования | Детские лагеря |
| Крытые бассейны для дошкольников | Молодежные лагеря |
| Детские сады – школы, дошкольные группы в составе общеобразовательных организаций |
| Школы-интернаты | Оздоровительные лагеря для старшеклассников |
| Дачи дошкольных организаций |
| Объекты физической культуры и массового спорта местного значения | Спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания  | Спортивные залы | Многофункциональные физкультурно-оздоровительные комплексы, в том числе универсальные игровые залы, плавательные бассейны и крытые ледовые арены |
| Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий | Территория плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т.д.) |
| Детско-юношеская спортивная школа | Спортивные базы, трассы для зимних видов спорта (биатлон, лыжные гонки) |
| Бассейн общего пользования |
| Объекты здравоохранения местного значения | Амбулаторно-поликлиническая сеть диспансеры без стационара  | Стационары для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, перинатальные центры, родильные дома и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | Консультационно-диагностический центр |
| Станция (подстанция) скорой помощи | Полустационарные организации (дневные стационары) |
| Молочные кухни |
| Аптека | Посадочные площади для санитарной авиации |
| Кабинеты врачей общей (семейной) практики |
| Раздаточные пункты молочных кухонь |
| Объекты культуры и искусства местного значения | Помещения для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности | Общественная универсальная библиотека | Музей |
| Детская библиотека | Выставочные залы, галереи |
| Юношеская библиотека | Театр по видам искусств |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Концертные залы, филармонии |
| Культурно-досуговые учреждения клубного типа | Цирки, цирковые организации |
| Парк культуры и отдыха |
| Кинотеатры |
| Культурно-развлекательные киноконцертные комплексы |
| Лектории |
| Танцевальные залы |
| Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с искусственным льдом |
| Объекты обеспечения населения услугами связи | Отделение почтовой связи | Средства коллективного доступа для оказания услуг телефонной связи с обеспечением бесплатного доступа к экстренным оперативным службам |  |
| Средства коллективного доступа для оказания услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» без использования пользовательского оборудования абонента |
| Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания | Торговые объекты | Объекты бытового обслуживания |  |
| Нестационарные торговые объекты (торговые павильоны и киоски) | Гостиницы |
| Предприятия общественного питания (общедоступные столовые, закусочные, рестораны, кафе, бары) | Розничные рынки продовольственных товаров |
| Магазин кулинарии |
| Мелкооптовый, оптовый рынок, ярмарка, база продовольственной продукции |
| Объекты для организации охраны общественного порядка | Пункт охраны общественного порядка |  |  |
| Объекты массового отдыха населения | Объекты озеленения общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, набережные) |  | Зоны массового кратковременного отдыха |
| Пляжи |
| Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления |  |  | Здания, занимаемые органами местного самоуправления |

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

2.3.1. Объекты электроснабжения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами электроснабжения установлены Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области (п. 24.1.1.).

2.3.2. Объекты теплоснабжения

Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий принята по таблицам 13 и 14 СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий».

2.3.3. Объекты газоснабжения

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 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

2.3.4. Объекты водоснабжения

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения принято по таблице 1 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

2.3.5. Объекты водоотведения

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

2.3.6. Автомобильные дороги местного значения

Исходные данные для расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения представлены в Таблица 44.

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя исходных данных | Значение показателя исходных данных | Источник исходных данных |
| Протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности округа Муром на конец 2016 года (a) | 199,8 км | База данных показателей муниципальных образований Федеральной службы государственной статистики |
| Общая площадь земель округа Муром в 2016 году (b) | 7963 га (79,63 км2) |

Результаты расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения представлены в Таблица 45.

Таблица

| Наименование объекта | Плотность автомобильных дорог местного значения, км/км2(c = a / b) | Примечание |
| --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги общего пользования местного значения в границах Округа Муром | 199,8 км / 79,63 км2 = 2,51 | Предельное значение расчетного показателя принято на уровне фактической обеспеченности |

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения не нормируются.

Категории улиц и дорог, а также предельные значения расчетных показателей для проектирования сети улиц и дорог приняты в соответствии с пунктами 11.4-11.7 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Ширина улиц и дорог в красных линиях принята в соответствии с пунктом 24.2.1.3 Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области.

2.3.7. Объекты дорожного сервиса

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов дорожного сервиса установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 46.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей |
| Минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Объекты по техническому обслуживанию автомобилей | п. 11.40 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» | Не нормируется |
| Автозаправочные станции | п. 11.41 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» | Не нормируется |
| Моечные пункты | п. 24.2.3.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области | Не нормируется |

2.3.8. Объекты для организации транспортного обслуживания населения в границах городского округа

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для организации транспортного обслуживания населения в границах городского округа установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 47.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей |
| Минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Сеть общественного пассажирского транспорта | п. 24.2.4.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области | п. 11.2 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Остановки общественного пассажирского транспорта | п. 11.25 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» | - п. 11.24 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;- Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31 января 2017 года № НА-19-р |
| Транспортно-эксплуатационное предприятие общественного пассажирского транспорта | п. 24.2.4.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области | Не нормируется |
| Станция технического обслуживания общественного пассажирского транспорта |
| Автобусный парк |
| Площадки межрейсового отстоя автобусов |

2.3.9. Объекты образования местного значения, объекты отдыха детей в каникулярное время

Исходные данные для расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования местного значения, объектами отдыха детей в каникулярное время представлены в Таблица 48.

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя исходных данных | Значение показателя исходных данных | Источник исходных данных |
| Численность всего населения округа Муром(на 01.01.2016 г.) (a) | 119093чел. | База данных показателей муниципальных образований Федеральной службы государственной статистики |
| Численность детей в возрасте от 0 до 6 лет в округе Муром (на 01.01.2016 г.) (b) | 9086 чел. |
| Численность населения в возрасте от 7 до 16 лет в округе Муром (на 01.01.2016 г.) (c) | 9992чел. |
| Численность населения в возрасте от 17 до 18 лет в округе Муром (на 01.01.2016 г.) (d) | 1955 чел. |
| Численность населения в возрасте от 5 до 18 лет в округе Муром (на 01.01.2016 г.) (e) | 14207 чел. |
| Численность населения в возрасте от 0 до 17 лет в округе Муром (на 01.01.2016 г.) (f) | 20134чел. |

Результаты расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования местного значения, объектами отдыха детей в каникулярное время представлены в Таблица 49

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Уровень обеспеченности, мест на 1000 человек общей численности населения | Примечание |
| Дошкольные образовательные организации | g = b \* k1 \* 1000 / a = 9086 \* 0,85 \* 1000 / 119093 = 65 | k1 – уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями (85 % по приложению Д СП 42.13330.2016) |
| Детские сады – школы, дошкольные группы в составе общеобразовательных организаций | В соответствии с п. 24.4.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области | В соответствии с п. 24.4.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области |
| Общеобразовательные организации | h (1-9 классы) = c \* k2 \* 1000 / a = 9992 \* 1 \* 1000 / 119093 = 84;h (10-11 классы) = d \* k3 \* 1000 / a = 1955 \* 0,75 \* 1000 / 119093 = 12 | k2 – уровень охвата детей неполным средним образованием (100 % по приложению Д СП 42.13330.2016);k3 – уровень охвата детей средним образованием (75 % по приложению Д СП 42.13330.2016).В силу пункта 2 статьи 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные значения расчетных показателей для общеобразовательных организаций (1-9 классы) принимаются по Нормативам градостроительного проектирования Владимирской области |
| Школы-интернаты | По заданию на проектирование | В соответствии с п. 24.4.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области |
| Межшкольный учебно-производственный комбинат | i = h \* k4 = (88 + 12) \* 0,08 = 8 | k4 – уровень обеспеченности местами в межшкольном учебно-производственном комбинате (8 % от числа школьников по приложению Д СП 42.13330.2016) |
| Организации дополнительного образования | j = e \* k5 \* 1000 / a = 14207 \* 0,75 \* 1000 / 119093 = 89 | k5 – уровень обеспеченности местами в организациях дополнительного образования (75 % от числа детей в возрасте от 5 до 18 лет в соответствии с муниципальной программой «Развитие образования в округе Муром» на 2017-2019 годы) |
| Крытые бассейны для дошкольников | По заданию на проектирование | В соответствии с п. 24.4.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области |
| Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи | k = f / n1 = 20134 / 5000 = 4 объекта | n1 – уровень обеспеченности центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи (1 объект на 5000 детей в соответствии с Методическими рекомендациями Министерства образования и науки Российской Федерации № АК-15/02вн от 04.05.2016 г.) |
| Психолого-медико-педагогическая комиссия | l = f / n2 = 20134 / 10000 = 2 объекта | n2 – уровень обеспеченности психолого-медико-педагогическими комиссиями (1 объект на 10000 детей в соответствии с Методическими рекомендациями Министерства образования и науки Российской Федерации № АК-15/02вн от 04.05.2016 г.) |
| Детские лагеря | По заданию на проектирование | В соответствии с п. 24.4.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области |
| Молодежные лагеря |
| Оздоровительные лагеря для старшеклассников |
| Дачи дошкольных организаций |

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования местного значения, объектов отдыха детей в каникулярное время установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 50.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Дошкольные образовательные организации | п. 10.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Детские сады – школы, дошкольные группы в составе общеобразовательных организаций |
| Общеобразовательные организации | п. 10.5 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;п. 24.4.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области |
| Школы-интернаты | Не нормируется |
| Межшкольный учебно-производственный комбинат | п. 24.4.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области |
| Организации дополнительного образования |
| Крытые бассейны для дошкольников | Не нормируются |
| Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи | Как для объекта эпизодического пользования |
| Психолого-медико-педагогическая комиссия |
| Детские лагеря | Не нормируются |
| Молодежные лагеря |
| Оздоровительные лагеря для старшеклассников |
| Дачи дошкольных организаций |

2.3.10. Объекты физической культуры и массового спорта местного значения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 51.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей |
| Минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Территория плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т.д.) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р «Социальные нормативы и нормы» | п. 24.3.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области |
| Спортивные залы | - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р «Социальные нормативы и нормы»;- Приложение Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания  | п. 24.3.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области | п. 10.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий | Приложение Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Детско-юношеская спортивная школа | п. 24.3.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области | п. 24.3.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области |
| Бассейн общего пользования | Приложение Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Многофункциональные физкультурно-оздорови-тельные комплексы, в том числе универсальные игровые залы, плавательные бассейны и крытые ледовые арены | п. 24.3.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области |
| Спортивные базы, трассы для зимних видов спорта (биатлон, лыжные гонки) | Не нормируются |

2.3.11. Объекты жилищного строительства

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов жилищного строительства установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 52.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта/показателя | Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей |
| Минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Норма предоставления площади жилого помещения по договорам социального найма | Решение Совета народных депутатов округа Муром от 28.03.2006 № 80 «Об утверждении «Порядка ведения учета граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий, и предоставления таким гражданам жилых помещений по договорам социального найма на территории округа Муром» | Не нормируется |
| Минимальная расчетная обеспеченность общей площадью жилых помещений | п. 24.9.2. Нормативовградостроительногопроектирования Владимирской области |
| Минимальные расчетные показатели плотности населения жилого района | п. 24.9.3. Нормативовградостроительногопроектирования Владимирской области |
| Минимальные расчетные показатели плотности населения квартала (микрорайона) | п. 24.9.4. Нормативовградостроительногопроектирования Владимирской области |
| Показатели расчетной плотности населения на территории сельского населенного пункта | п. 24.9.5. Нормативовградостроительногопроектирования Владимирской области |
| Укрупненные расчетные показатели площади жилой зоны | п. 24.9.6. Нормативовградостроительногопроектирования Владимирской области |
| Показатели расчетной плотности застройки жилых зон | п. 24.9.7. Нормативовградостроительногопроектирования Владимирской области |
| Площадь нормируемых элементов дворового благоустройства | п. 24.9.10. Нормативовградостроительногопроектирования Владимирской области |

2.3.12. Объекты культуры и искусства местного значения

Расчеты предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства местного значения представлены в Таблица 53.

Таблица

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Норматив обеспеченности (a) | Численность населения округа Муром на 01.01.16 г., чел. (b) | Уровень обеспеченности муниципального образования, объектов (c = b / a) |
| Общедоступная универсальная библиотека | 1 объект на 10 тыс. чел. общей численности населения\* | 119093 | 119093 / 10000 = 12 |
| Детская библиотека | 1 объект на 7 тыс. школьников и дошкольников \* | Численность детей от 0 до 18 лет в округе Муром на 01.01.2016 г. – 21033 чел. (b) | 21033 / 7000 = 3 |
| Юношеская библиотека | 1 объект на 17 тыс. чел. общей численности населения \* | 119093 | 119093 / 17000 = 7 |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | 2 объекта на городской округ \*\* | 2 |
| Музеи | При численности населения более 100 тыс. чел – 4 объекта на поселение \* | 4 |
| Выставочные залы, галереи | При численности населения до 300 тыс. чел. – 1 объект на поселение \* | 1 |
| Театр по видам искусств | При численности населения от 100 до 200 тыс. чел. – 1 объект на городской округ \*\* | 1 |
| Концертные залы, филармонии | При численности населения более 100 тыс. чел – 1 объект на поселение \* | 1 |
| Цирки, цирковые организации | 1 объект на поселение \* | 1 |
| Помещения для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности | 50 м2общей площади на 1000 чел. общей численности населения\* | 50 м2общей площади на 1000 чел. |
| Культурно-досуговые учреждения клубного типа | При численности населения от 100 до 250 тыс. чел. – 25 зрительских мест на 1000 чел. общей численности населения\* | 25 зрительских мест на 1000 чел. |
| Парк культуры и отдыха | 1 объект на 30 тыс. чел. общей численности населения \*\* | 119093 / 30000 = 4 |
| Кинотеатры | 1 объект на 15 тыс. чел. общей численности населения \*\* | 119093 / 15000 = 8 |
| Культурно-развлекательные киноконцертные комплексы | По заданию на проектирование \* | По заданию на проектирование |
| Лектории | 2 места на 1000 чел. \* | 2 места на 1000 чел. |
| Танцевальные залы | 6 мест на 1000 чел. \* | 6 мест на 1000 чел. |
| Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с искусственным льдом | 6 мест на 1000 чел. \* | 6 мест на 1000 чел. |
| \* Согласно п. 24.6.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области;\*\* Согласно распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 27 июля 2016 года № Р-948 «Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры и искусства местного значения установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 54.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Общедоступная универсальная библиотека | - п. 24.6.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области;- для сельской местности как для объекта периодического пользования |
| Детская библиотека |
| Юношеская библиотека |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 27 июля 2016 года № Р-948 «Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Музей | - Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 27 июля 2016 года № Р-948 «Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;- для сельской местности как для объекта эпизодического пользования |
| Выставочные залы, галереи | - п. 24.6.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области;- для сельской местности как для объекта эпизодического пользования |
| Театр по видам искусств | - Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 27 июля 2016 года № Р-948 «Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;- для сельской местности как для объекта эпизодического пользования |
| Концертные залы, филармонии |
| Цирки, цирковые организации | - п. 24.6.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области;- для сельской местности как для объекта эпизодического пользования |
| Помещения для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности | Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 27 июля 2016 года № Р-948 «Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Культурно-досуговые учреждения клубного типа | - п. 24.6.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области;- для сельской местности как для объекта периодического пользования |
| Парки культуры и отдыха | - Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 27 июля 2016 года № Р-948 «Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;- для сельской местности как для объекта эпизодического пользования |
| Кинотеатры |
| Культурно-развлекательные киноконцертные комплексы | - п. 24.6.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области;- для сельской местности как для объекта эпизодического пользования |
| Лектории |
| Танцевальные залы |
| Универсальные спортивно- зрелищные залы, в том числе с искусственным льдом |

2.3.13. Объекты здравоохранения местного значения

Исходные данные для расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения местного значения представлены в Таблица 55.

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя исходных данных | Значение показателя исходных данных | Источник исходных данных |
| Численность всего населения округа Муром(на 01.01.2016 г.) (а) | 119093чел. | База данных показателей муниципальных образований Федеральной службы государственной статистики |
| Численность детей до года в округе Муром (на 01.01.2016 г.) (b) | 2646детей |

Результаты расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения местного значения представлены в Таблица 56.

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Уровень обеспеченности | Примечание |
| Стационары для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, перинатальные центры, родильные дома и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения, но не менее 13,47 койки | В соответствии с п. 24.5.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области |
| Полустационарные организации (дневные стационары) | По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения, но не менее 1,42 койки |
| Амбулаторно-поликлиническая сеть, диспансеры без стационара | По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения, но не менее 18,15 посещения в смену |
| Консультативно-диагностический центр | По заданию на проектирование |
| Кабинеты общей (семейной) практики | По заданию на проектирование |
| Станция (подстанция) скорой помощи | с = a/ n1 =119093/ 10000 = 12 объектов; | n1 – уровень обеспеченности станциями (подстанциями) скорой помощи (1объект на 10 тыс. чел. в соответствии с п. 24.5.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области) |
| Посадочные площадки для санитарной авиации | По заданию на проектирование | В соответствии с п. 24.5.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области |
| Аптека | d = a/ n2 =119093/ 13000 = 9объектов; | n2 – уровень обеспеченности аптеками (1объект на 13 тыс. чел. в соответствии с п. 24.5.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области) |
| Молочные кухни | e = b \* n3 \* 1000 / a = 2646 \* 4 \* 1000 / 119093 = 89 порций на 1000 чел | n3–уровень обеспеченности молочными кухнями (4 порциив сутки на 1 ребенка до года в соответствии с п. 24.5.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области |
| Раздаточные пункты молочных кухонь | f = b \* n4 \* 1000 / a = 2646 \* 0,3 \* 1000 / 119093 = 6,7 м2 общей площади на 1000 чел. | n4 – уровень обеспеченности раздаточными пунктами молочных кухонь (0,3 м2 общей площади на 1 ребенка до года в соответствии с п. 24.5.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области) |

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения местного значения установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 57.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Стационары для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, перинатальные центры, родильные дома и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | - п. 24.5.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области;- для сельской местности как для объектов периодического пользования |
| Полустационарные учреждения (дневные стационары) | - п. 24.5.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области;- для сельской местности как для объектов периодического пользования |
| Амбулаторно-поликлиническая сеть, диспансеры без стационара | 10.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Консультативно-диагностический центр | Не нормируется |
| Кабинеты общей (семейной) практики | 10.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Станция (подстанция) скорой помощи | п. 24.5.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области |
| Посадочные площадки для санитарной авиации | Не нормируется |
| Аптека | 10.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Молочные кухни | Не нормируется |
| Раздаточные пункты молочных кухонь | - 10.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;- для сельской местности как для объектов периодического пользования |

2.3.14. Объекты аварийно-спасательной и противопожарной службы

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов аварийно-спасательной и противопожарной службы установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 58.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей |
| Минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Административные здания, в том числе для размещениясил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др., противопожарной службы | п. 24.17.1. Нормативовградостроительногопроектирования Владимирской области | Не нормируется |
| Спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи) | п. 24.17.1. Нормативовградостроительногопроектирования Владимирской области |
| Здания для размещения подразделений противопожарной службы | п. 24.17.2. Нормативовградостроительногопроектирования Владимирской области | п. 24.17.2. Нормативовградостроительногопроектирования Владимирской области |
| Источники наружного противопожарного водоснабжения |
| Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники  |

2.3.15. Объекты сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Исходные данные для расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов представлены в Таблица 59.

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя исходных данных | Значение показателя исходных данных | Источник исходных данных |
| Численность всего населения округа Муром (на 01.01.2016 г.) (a) | 119093чел. | База данных показателей муниципальных образований Федеральной службы государственной статистики |
| Объем вывезенных за год твердых коммунальных отходов (в 2016 г.) (Пгод) | 249200 м3 |

Результаты расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов представлены в Таблица 60.

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Уровень обеспеченности | Примечание |
| Контейнеры для сбора и накопления твердых коммунальных отходов | Бконт = Пгод \* Н \* K1 / (365 \* V) \*K2 = 249200 \* 1,82 \* 1,25 / (365 \* 0,75) \* 1,05 = 2177 контейнеров;Бконтна 1000 чел. общей численности населения = Бконт \* 1000 / a = 2177 \* 1000 / 119093 = 18 контейнеров на 1000 чел. общей численности населения | H – периодичность удаления отходов (теплое время 215 дней – ежедневно, Н=1; холодное время 150 дней – 1 раз в 3 дня, Н=3; Hсреднее = (215 дней \* 1 + 150 дней \* 3) / 365 дней = 1,82);К1 – коэффициент суточной неравномерности твердых бытовых отходов (1,25);V – вместимость контейнера, 0,75 м3;K2 – коэффициент учитывающий число контейнеров, находящихся в ремонте и резерве (1,05) |
| Урны | В соответствии с Правилами благоустройства и содержания территорий в округе Муром | - |
| Пункт приема вторичного сырья | 1 объект на микрорайон | Приложение Д СП 42.13330.2016«СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Объект обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов | В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области | - |

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 61.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Контейнеры для сбора и накопления твердых коммунальных отходов | п. 2.2.3. СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» |
| Урны | Правила благоустройства и содержания территорий в округе Муром |
| Пункт приема вторичного сырья | Не нормируется |
| Объект обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов | Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области |

2.3.16. Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, мест захоронения установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 62.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей |
| Минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Бюро похоронного обслуживания | п. 24.13.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области | Не нормируется |
| Дом траурных обрядов |
| Кладбище традиционного захоронения | Приложение Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Кладбище урновых захоронений после кремации | п. 24.13.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области |
| Крематорий |

2.3.17. Объекты обеспечения населения услугами связи

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обеспечения населения услугами связи установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 63.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей |
| Минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Отделение почтовой связи | с = a / b = 119093 / 9000 = 13 | п. 10.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Телефонная сеть общего пользования | п. 24.8.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области | Не нормируется |
| Сеть радиовещания и радиотрансляции |
| Сеть приема телевизионных программ |
| Система оповещения РСЧС |
| АТС |
| Звуковые трансформаторные подстанции |
| Блок-станция проводного вещания |
| Опорно-усилительная станция |
| Технический центр кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи |
| Средства коллективного доступа для оказания услуг телефонной связи с обеспечением бесплатного доступа к экстренным оперативным службам | п. 2 ст. 57 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» | п. 2 ст. 57 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» |
| Средства коллективного доступа для оказания услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» без использования пользовательского оборудования абонента | Как для объекта периодического пользования |
| Примечаниес – показатель минимально допустимого уровня обеспеченности отделениями почтовой связи, объектов;a – численность населения городского округа (01.01.2016 г.) – 119093 чел.;b – норматив обеспеченности отделениями почтовой связи, 1 объект на 9 тыс. чел. в соответствии с п. 24.8.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области. |

2.3.18. Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Исходные данные для расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания, торговли и бытового обслуживания представлены в .

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя исходных данных | Значение показателя исходных данных | Источник исходных данных |
| Численность всего населения округа Муром (на 01.01.2016 г.) (a) | 119093 чел. | База данных показателей муниципальных образований Федеральной службы государственной статистики |
| Вместимость предприятий общественного питания (общедоступные столовые, закусочные, рестораны, кафе, бары, за исключением столовых учебных заведений, организаций, промышленных предприятий) в округе Муром (в 2016 г.) (b) | 4686мест |

Результаты расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания, торговли и бытового обслуживания представлены в Таблица 65.

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Уровень обеспеченности | Примечание |
| Торговые объекты | м2 площади торговых объектов на 1000 чел. общей численности населения: 537, в том числе продовольственных товаров – 192, непродовольственных товаров – 345;объектов местного значения – 333 | Постановление департамента развития предпринимательства, торговли и сферы услуг администрации Владимирской области от 05.12.2016 г. № 11 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области площадью торговых объектов» |
| Нестационарные торговые объекты (торговые павильоны и киоски) | м2 площади нестационарных торговых объектов на 1000 чел. общей численности населения: продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции – 0,68, продукции общественного питания – 0,08, печатной продукции – 0,13 |
| Розничные рынки продовольственных товаров | м2 площади торговых мест на 1000 чел. общей численности населения – 1,4 |
| Магазин кулинарии | м2 площади торговых мест на 1000 чел. общей численности населения – 6 (3) | п. 24.8.4. Нормативовградостроительногопроектирования Владимирской области |
| Мелкооптовый, оптовый рынок, ярмарка, база продовольственной продукции | По заданию на проектирование | п. 24.8.4. Нормативовградостроительногопроектирования Владимирской области |
| Предприятия общественного питания (общедоступные столовые, закусочные, рестораны, кафе, бары) | c = b \* 1000 / a = 4686 \* 1000 / 119093 = 39 мест на 1000 чел. общей численности населения | В силу пункта 2 статьи 29.4. ГК РФ предельные значения расчетных показателей принимаются по Нормативам градостроительного проектирования Владимирской области |
| Объекты бытового обслуживания | Для сельских населенных пунктов–9 (2) рабочих мест, в том числе непосредственного обслуживания населения – 5 (2) рабочих мест | п. 24.8.4. Нормативовградостроительногопроектирования Владимирской области |
| Гостиницы | 6 мест на 1000 чел. общей численности населения | Приложение Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания, торговли и бытового обслуживания установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 66.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Торговые объекты | п. 10.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Нестационарные торговые объекты (торговые павильоны и киоски) |
| Розничные рынки продовольственных товаров | Как для объекта периодического пользования |
| Магазин кулинарии | п. 10.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Мелкооптовый, оптовый рынок, ярмарка, база продовольственной продукции | Как для объекта периодического пользования |
| Предприятия общественного питания (общедоступные столовые, закусочные, рестораны, кафе, бары) | п. 10.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Объекты бытового обслуживания |
| Гостиницы | Как для объекта периодического пользования |

2.3.19. Рекреационные объекты для массового отдыха населения жителей городского округа

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности рекреационных объектовдля массового отдыха населения жителей городского округа установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 67.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей |
| Минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Объекты озеленения общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, набережные) | п. 9.8. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» | п. 9.4. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Озелененные территории микрорайона (квартала) многоквартирной застройки жилой зоны | п. 7.4. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» | Не нормируется  |
| Озелененные территории дворовых площадок | п. 7.5. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Питомники древесных и кустарниковых растений | п. 9.17. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Цветочно-оранжерейные хозяйства |
| Зоны массового кратковременного отдыха | п. 9.21. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» | п. 9.20. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Пляжи | п. 9.27. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» | Не нормируется |

2.3.20. Автомобильные стоянки

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных стоянок установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 68.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей |
| Минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Места организованного (постоянного) хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | п. 24.2.5.2. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области | п. 11.32 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| Территория, необходимая для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам |
| Места организованного хранения микроавтобусов, автобусов и грузовых автомобилей, принадлежащих гражданам | Не нормируется |
| Места организованного хранения легковых автомобилей ведомственной принадлежности и таксомоторного парка |
| Места временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в пределах населенных пунктов | п. 24.2.5.9. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области | п. 24.2.5.9. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области |
| Территория, необходимая для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в пределах населенных пунктов |
| Площадь участков для гостевых автостоянок жилых домов |
| Стоянки для временного хранения легковых автомобилей у объектов обслуживания (общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов, на рекреационных территориях) | 24.2.5.11. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области | 24.2.5.11. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области |

2.3.21. Объекты в области обеспечения потребностей маломобильных групп населения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области обеспечения потребностей маломобильных групп населения установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 69.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей |
| Минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов (социальное такси) | Не нормируется | п. 5.2.2 СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» |
| Индивидуальные автостоянки для транспорта инвалидов | п. 5.2.1 СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» |
| Места для людей на креслах-колясках в зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных сооружений и других зрелищных объектах со стационарными местами | п. 7.1.7 СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» | Не нормируется |

2.3.22. Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации охраны общественного порядка установлены согласно п. 24.18.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области.

2.3.23. Объекты культурного наследия

Перечень объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значенияокруга Муром получен из Единого государственного реестра объектов культурного наследия и представлен в Таблица 70.

Таблица

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | Номер в реестре | Адрес | Категория историко-культурного значения | Вид объекта |
| 1 | Здание типографии Милованова | 331510249710004 | г. Муром, ул. Воровского, 34 | Местного значения | Памятник |
| 2 | Дом Славянского (Климова) | 331510249810004 | г. Муром, ул. Комсомольская, 12 | Местного значения | Памятник |
| 3 | Дом служащего Невского | 331510249820004 | г. Муром, ул. Комсомольская, 6 | Местного значения | Памятник |
| 4 | Дом мещанки Лебедевой | 331510249640004 | г. Муром, ул. Воровского, 58 | Местного значения | Памятник |
| 5 | Дом Коряева | 331510266490004 | г. Муром, ул. Красноармейская, 20 | Местного значения | Памятник |
| 6 | Фонтан | 331510350030004 | г. Муром, парк культуры и отдыха им. Ленина | Местного значения | Памятник |
| 7 | Дом мещанина Серебренникова | 331510341960004 | г. Муром, ул. Первомайская, 31 | Местного значения | Памятник |
| 8 | Дом городского головы Ермакова | 331510251840004 | г. Муром, ул. Красноармейская, 7 | Местного значения | Памятник |
| 9 | Дом Гаврилова | 331510260810004 | г. Муром, ул. Красноармейская, 28 | Местного значения | Памятник |
| 10 | Дом купца Дегтярева | 331510341790004 | г. Муром, ул. Первомайская, 47 | Местного значения | Памятник |
| 11 | Дом купца Суздальцева | 331510266550004 | г. Муром, ул. Красноармейская, 23 | Местного значения | Памятник |
| 12 | Здание трактира Рассадина | 331510341980004 | г. Муром, ул. Плеханова, 1 | Местного значения | Памятник |
| 13 | Дом Муромского городского общества | 331510249380004 | г. Муром, ул. Коммунистическая, 35 | Местного значения | Памятник |
| 14 | Дом купца Железникова | 331510248600004 | г. Муром, ул. Воровского, 15 | Местного значения | Памятник |
| 15 | Здание кинотеатра "Унион" | 331510351200004 | г. Муром, ул. Московская, 23 | Местного значения | Памятник |
| 16 | Дом мещан Корольковых | 331510341820004 | г. Муром, ул. Первомайская, 76 | Местного значения | Памятник |
| 17 | Дом мещанки Пивоваровой | 331510288870004 | г. Муром, ул. Лакина, 14 | Местного значения | Памятник |
| 18 | Дом купца Киселева | 331510341810004 | г. Муром, ул. Первомайская, 39 | Местного значения | Памятник |
| 19 | Дом товарищества Муромской мануфактуры льняных изделий | 331510266440004 | г. Муром, ул. Красноармейская, 19 | Местного значения | Памятник |
| 20 | Дом купца Засухина | 331510349910004 | г. Муром, ул. Московская, 46 | Местного значения | Памятник |
| 21 | Дом дворянки Лучкиной | 331510341950004 | г. Муром, ул. Плеханова, 7 | Местного значения | Памятник |
| 22 | Дом мещанина Климова | 331510249450004 | г. Муром, ул. Комсомольская, 2 | Местного значения | Памятник |
| 23 | Дом купцов Алексеевых | 331510249320004 | г. Муром, ул. Коммунистическая, 41 | Местного значения | Памятник |
| 24 | Дом служителя спиртоводочного завода | 331510351260004 | г. Муром, ул. Мечникова, 28 а | Местного значения | Памятник |
| 25 | Дом купцов Суздальцевых-Ушаковых | 331510341860004 | г. Муром, ул. Первомайская, 36 | Местного значения | Памятник |
| 26 | Дом дворянки Бычковой | 331510341920004 | г. Муром, ул. Плеханова, 9 | Местного значения | Памятник |
| 27 | Дом Сокольского | 331510248570004 | г. Муром, ул. Воровского, 21 | Местного значения | Памятник |
| 28 | Дом крестьянина Авалкина | 331510341480004 | г. Муром, ул. Советская, д. 17 | Местного значения | Памятник |
| 29 | Дом купца Засухина | 331510294220004 | г. Муром, ул. Ленина, 29 | Местного значения | Памятник |
| 30 | Дом Суздальцева | 331510248880004 | г. Муром, ул. Коммунистическая, 17 | Местного значения | Памятник |
| 31 | Дом купца Зворыкина | 331510342240004 | г. Муром, ул. Первомайская, 43 | Местного значения | Памятник |
| 32 | Дом жилой | 331510288940004 | г. Муром, ул. Ленина, 6 | Местного значения | Памятник |
| 33 | Дом дворянки Гулявской | 331510341470004 | г. Муром, ул. Советская, 21 | Местного значения | Памятник |
| 34 | Дом купца Зворыкина | 331510249600004 | г. Муром, ул. Воровского, 55 | Местного значения | Памятник |
| 35 | Дом купцов Тагуновых | 331510341420004 | г. Муром, ул. Советская, д. 15 | Местного значения | Памятник |
| 36 | Дом священника Альбицкого | 331510251890004 | г. Муром, ул. Комсомольская, 15 | Местного значения | Памятник |
| 37 | Палатка купца Мяздрикова | 331510341800004 | г. Муром, ул. Первомайская, 37 | Местного значения | Памятник |
| 38 | Дом купца Мяздрикова | 331510342320004 | г. Муром, ул. Советская, 23 | Местного значения | Памятник |
| 39 | Дом Смирновой | 331510266520004 | г. Муром, ул. Красноармейская, 22 | Местного значения | Памятник |
| 40 | Здание магазина служащей Войтас | 331510341850004 | г. Муром, ул. Первомайская, 11 | Местного значения | Памятник |
| 41 | Дом мещанки Спиридоновой | 331510350270004 | г. Муром, ул. Первомайская, 75 | Местного значения | Памятник |
| 42 | Дом мещан Евстафьевых | 331510353430004 | г. Муром, ул. Московская, 82 | Местного значения | Памятник |
| 43 | Дом купчихи Смольяниновой | 331510252530004 | г. Муром, ул. Красноармейская, 13 | Местного значения | Памятник |
| 44 | Дом купца Зворыкина | 331510341930004 | г. Муром, ул. Плеханова, 15 | Местного значения | Памятник |
| 45 | Палатка купца Мяздрикова | 331510341520004 | г. Муром, ул. Советская, 23а | Местного значения | Памятник |
| 46 | Дом жилой | 331510349920004 | г. Муром, ул. Московская, 38а | Местного значения | Памятник |
| 47 | Дом жилой | 331510349970004 | г. Муром, ул. Московская, 38 | Местного значения | Памятник |
| 48 | Дом крестьянки Масловой | 331510341020004 | г. Муром, ул. Тимирязева, 10 | Местного значения | Памятник |
| 49 | Дом товарищества Муромской мануфактуры льняных изделий | 331510251660004 | г. Муром, ул. Красноармейская, 17 | Местного значения | Памятник |
| 50 | Дом мещанина Щелокова | 331510340240004 | г. Муром, ул. Московская, 20 | Местного значения | Памятник |
| 51 | Здание торговой лавки купца Мяздрикова | 331510340850004 | г. Муром, ул. Первомайская, 5 | Местного значения | Памятник |
| 52 | Здание Муромского кредитного общества | 331510288690004 | г. Муром, ул. Ленина, 3 | Местного значения | Памятник |
| 53 | Дом служащих Золотаревых | 331510249720004 | г. Муром, ул. Воровского, 30 | Местного значения | Памятник |
| 54 | Дом купцов Усовых | 331510249620004 | г. Муром, ул. Воровского, 24 | Местного значения | Памятник |
| 55 | Дом жилой для служащих банка | 331510340410004 | г. Муром, ул. Мечникова, 39 | Местного значения | Памятник |
| 56 | Здание кинематографа "Люкс" | 331510340390004 | г. Муром, ул. Советская, 2 | Местного значения | Памятник |
| 57 | Дом служащих Булгаковых | 331510249570004 | г. Муром, пер. Комсомольский, 4-а | Местного значения | Памятник |
| 58 | Дом Соколова | 331510249540004 | г. Муром, ул. Губкина, 11 | Местного значения | Памятник |
| 59 | Дом Славянского | 331510249920004 | г. Муром, ул. Комсомольская, 10 | Местного значения | Памятник |
| 60 | Дом мещанки Засухиной | 331510251710004 | г. Муром, переулок Комсомольский, 28а | Местного значения | Памятник |
| 61 | Дом купца Коржикова | 331510340280004 | г. Муром, ул. Московская, 26 | Местного значения | Памятник |
| 62 | Дом купца Зворыкина | 331510255150004 | г. Муром, ул. Красноармейская, 25 | Местного значения | Памятник |
| 63 | Дом купцов Суздальцевых | 331510251810004 | г. Муром, ул. Красноармейская, 2 | Местного значения | Памятник |
| 64 | Дом купчихи Гладковой | 331510251830004 | г. Муром, ул. Красноармейская, 5 | Местного значения | Памятник |
| 65 | Дом мещанина Патырмина | 331510249490004 | г. Муром, ул. Комсомольская, 3 | Местного значения | Памятник |
| 66 | Дом купца Мяздрикова | 331510354010004 | г. Муром, ул. Первомайская, 35 | Местного значения | Памятник |
| 67 | Дом купца Емельянова | 331510341030004 | г. Муром, ул. Тимирязева, 6 | Местного значения | Памятник |
| 68 | Дом купца Мяздрикова | 331510248850004 | г. Муром, ул. Коммунистическая, 33 | Местного значения | Памятник |
| 69 | Дом мещанского общества | 331510249560004 | г. Муром, ул. Губкина, 5 | Местного значения | Памятник |
| 70 | Дом купца Суздальцева | 331510251790004 | г. Муром, ул. Красноармейская, 15 | Местного значения | Памятник |
| 71 | Дом купца Нехорошева | 331510339640004 | г. Муром, ул. Коммунистическая, 37 | Местного значения | Памятник |
| 72 | Дом мещанина Масленникова | 331510341040004 | г. Муром, ул. Тимирязева, 9 | Местного значения | Памятник |
| 73 | Палатка купца Суздальцева | 331510249890004 | г. Муром, ул. Воровского, 27-а | Местного значения | Памятник |
| 74 | Здание пожарного депо | 331510340360004 | г. Муром, пл. Революции, 3 | Местного значения | Памятник |
| 75 | Дом купцов Шестаковых | 331510340640004 | г. Муром, ул. Московская, 17 | Местного значения | Памятник |
| 76 | Комплекс построек комбината "Красный луч" | 331510353730004 | г. Муром, ул. Набережная, 25 | Местного значения | Памятник |
| 77 | Дом купцов Лихониных | 331510340790004 | г. Муром, ул. Первомайская, 14 | Местного значения | Памятник |
| 78 | Дом купца Деева | 331510341050004 | г. Муром, ул. Советская, д. 28 | Местного значения | Памятник |
| 79 | Палатка купца Суздальцева | 331510266470004 | г. Муром, ул. Красноармейская, 21 | Местного значения | Памятник |
| 80 | Дом жилой | 331510340260004 | г. Муром, ул. Советская, 6 | Местного значения | Памятник |
| 81 | Дом купца Каратыгина | 331510354000004 | г. Муром, ул. Московская, 28 | Местного значения | Памятник |
| 82 | Дом крестьянина Полякова | 331510340820004 | г. Муром, ул. Первомайская, 65 | Местного значения | Памятник |
| 83 | Лабазы | 331510347280004 | г. Муром, площадь 1100-летия Мурома, 7 | Местного значения | Памятник |
| 84 | Торговые лавки | 331510347270004 | г. Муром, пл.1100-летия Мурома, 8 | Местного значения | Памятник |
| 85 | Флигель с лавкой мещанина Пехова | 331510354020004 | г. Муром, ул. Первомайская, 59 | Местного значения | Памятник |
| 86 | Дом мещанина Деева | 331510340830004 | г. Муром, ул. Первомайская, 34 | Местного значения | Памятник |
| 87 | Палатка крестьянина Полякова | 331510340320004 | г. Муром, ул. Первомайская, 65а | Местного значения | Памятник |
| 88 | Дом Константиновой | 331510340270004 | г. Муром, ул. Московская, д. 39 | Местного значения | Памятник |
| 89 | Дом купцов Жадиных | 331510340350004 | г. Муром, ул. Мечникова, 9 | Местного значения | Памятник |
| 90 | Дом настоятеля собора | 331510340840004 | г. Муром, ул. Набережная, 19 | Местного значения | Памятник |
| 91 | Дом Суздальцева-Ушакова | 331510384330004 | г. Муром, ул. Ленина, 38 | Местного значения | Памятник |
| 92 | Дом крестьянина Паулина | 331510384210004 | г. Муром, ул. Ленина, 60 | Местного значения | Памятник |
| 93 | Дом купца Суздальцева | 331510384250004 | г. Муром, ул. Ленина, 34 | Местного значения | Памятник |
| 94 | Дом служащего Молчанова | 331510384340004 | г. Муром, ул. Ленина, д. 50 | Местного значения | Памятник |
| 95 | Дом служащего Войтаса | 331510384110004 | г. Муром, ул. Карла Маркса, 1 | Местного значения | Памятник |
| 96 | Дом купца Нехорошева | 331610665020004 | г. Муром, ул. Карла Маркса, д. 18 | Местного значения | Памятник |
| 97 | Летний дом ансамбля дома купца Фортунатова | 331610680720004 | г. Муром, ул. Тимирязева, 12-а | Местного значения | Памятник |
| 98 | Дом купца Киселева | 331610680800004 | г. Муром, ул. Ленина, 48 | Местного значения | Памятник |
| 99 | Дом жилой | 331610680790004 | г. Муром, ул. К.Маркса, 16 | Местного значения | Памятник |
| 100 | Дом Тереховой | 331610680810004 | г. Муром, ул. Карла Маркса, д. 10 | Местного значения | Памятник |
| 101 | Главный корпус № 2 зданий воинского присутствия | 331610703420004 | Владимирская область, г. Муром, пл Революции, 1,2 | Местного значения | Памятник |

2.3.24. Объекты архивных фондов

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов архивных фондов установлены согласно п. 24.14.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области.

2.3.25. Объекты необходимые для осуществления территориальной и гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов необходимых для осуществления территориальной и гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 71.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей |
| Минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Административные здания, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны | п. 24.17.1. Нормативовградостроительногопроектирования Владимирской области | Не нормируется |
| Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия) | - п. 24.17.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области;- п. 5.2.1 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны» | п. 4.12, 4.19, 4.23 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны» |
| Склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств | По заданию на проектирование | Не нормируется |
| Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | п. 24.17.1. Нормативовградостроительногопроектирования Владимирской области |
| Берегозащитные сооружения |

2.3.26. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений установлены согласно п. 24.16.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области.

2.3.27. Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 72.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей |
| Минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Здания, занимаемые органами местного самоуправления | п. 24.14.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области | п. 24.14.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области |
| Гаражи служебных автомобилей | Не нормируется |

2.3.28. Объекты культового назначения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов дорожного сервиса установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 73.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей |
| Минимально допустимого уровня обеспеченности | Максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Православные храмы | п. 24.7.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области | п. 24.7.1. Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области |
| Объекты культового назначения различных конфессий |

## 2.4. Перечень используемых сокращений

В местных нормативах градостроительного проектирования Округа Муром применяются следующие сокращения, представленные в Таблица 74 и Таблица 75.

Таблица

|  |
| --- |
| Сокращения слов и словосочетаний |
| Сокращение | Слово/словосочетание |
| г. | год |
| гг. | годы |
| др. | другие |
| п. | пункт |
| пп. | подпункт |
| ст. | статья |
| ст.ст. | статьи |
| ч. | часть |
| УДС | улично-дорожная сеть |

Таблица

|  |
| --- |
| Сокращения единиц измерений |
| Обозначение | Наименование единицы измерения |
| га | гектар |
| кВ | киловольт |
| кВт/чел. | киловатт на человека |
| кВт•ч/чел. в год | киловатт-час на человека в год |
| км | километр |
| км/км2 | километр на квадратный километр |
| л | литр |
| л/сут. | литр в сутки |
| м | метр |
| мин | минута |
| м2 | квадратный метр |
| м2/чел. | квадратный метр на человека |
| м3 | кубический метр |
| м3/год на 1 чел. | кубический метр на человека |
| тыс. | тысяча |
| ч | час |
| чел. | человек |
| чел./га | человек на гектар |

## 2.5. Термины и определения

В настоящих местных нормативах градостроительного проектирования приведенные понятия применяются в следующем значении:

**Автомобильная дорога** – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги, расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы), дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты и элементы обустройства автомобильных дорог.

**Автостоянка** – здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная только для хранения (стоянки) автомобилей.

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

**Гараж** – здание или сооружение, предназначенное для постоянного или временного хранения, технического обслуживания автомобилей.

**Генеральный план городского округа, генеральный план поселения** – вид документа территориального планирования муниципальных образований, определяющий цели, задачи и направления территориального планирования городского округа или поселения и этапы их реализации, разрабатываемый для обеспечения устойчивого развития территории.

**Городской округ** – городское поселение, которое не входит в состав муниципального района и органы местного самоуправления которого осуществляют полномочия по решению установленных Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» вопросов местного значения городского округа, а также могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

**Градостроительная деятельность** – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территорий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства.

**Градостроительная ценность территории** – мера способности территории удовлетворять определенные общественные требования к ее состоянию и использованию.

**Гражданская оборона** – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

**Документация по планировке территории** – проекты планировки территории, проекты межевания территории, градостроительные планы земельных участков.

**Жилой район** – планировочный элемент жилой зоны, формируемый в виде группы кварталов (микрорайонов).

**Защита населения** – комплекс взаимоувязанных по месту, времени проведения, цели, ресурсам мероприятий единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, направленных на устранение или снижение на пострадавших территориях до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей в случае реальной опасности возникновения или в условиях реализации опасных и вредных факторов стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф.

**Защитные сооружения гражданской обороны** – объекты гражданской обороны, обеспечивающие в течение нормативного времени защиту укрываемых от расчетного воздействия поражающих факторов современных средств поражения, а также чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

**Земельный участок** – часть земной поверхности, границы которой определены в соответствии с федеральными законами.

**Искусственные дорожные сооружения** – сооружения, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона (зимники, мосты, переправы по льду, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения).

**Квартал** – планировочный элемент жилой застройки в границах красных линий, ограниченный магистральными или жилыми улицами.

**Маломобильные группы населения** – люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве (инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди преклонного возраста, люди с детскими колясками и т.п.).

**Микрорайон** – планировочный элемент жилой застройки

**Муниципальное образование** – муниципальный район, городское или сельское поселение, городской округ.

**Населенный пункт** – часть территории Владимирской области, имеющая установленный статус, официальное наименование, сосредоточенную застройку в пределах фиксированной границы, являющаяся местом постоянного или преимущественного проживания и жизнедеятельности людей.

**Общественный центр** – комплекс общественных зданий и сооружений или соответствующая функциональная зона, предназначенные для преимущественного размещения объектов обслуживания населения и осуществления различных общественных процессов.

**Объекты местного значения** – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Владимирской области, уставом муниципального образования, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие поселения.

**Озелененные территории** – часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты – парк, сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, часть поверхности которых занята зелеными насаждениями и другим растительным покровом.

**Парковка** – специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения.

**Пожарная безопасность** – состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.

**Придомовая территория** – земельный участок жилого здания в границах, определяемых градостроительным планом земельного участка, в состав которого входят площадки дворового благоустройства (площадки для игр детей, отдыха взрослого населения, занятия физкультурой, хозяйственных целей и выгула собак, в том числе озелененные, стоянки автомобилей (гостевые автостоянки)), тротуары, пешеходные дорожки и дворовые проезды.

**Противорадиационное укрытие (ПРУ)** – защитное сооружение, обеспечивающее защиту укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускающее непрерывное пребывание в нем укрываемых в течение определенного времени.

**Сельское поселение** – один или несколько объединенных общей территорией сельских населенных пунктов (поселков, сел, деревень и других сельских населенных пунктов), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

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

**Убежище гражданской обороны (убежище ГО)** – защитное сооружение гражданской обороны, обеспечивающее в течение определенного времени защиту укрываемых от воздействий поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, химически опасных веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре.

Улично-дорожная сеть (УДС) –система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы УДС закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая УДС, относится к землям общего пользования транспортного назначения.

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

**Чрезвычайная ситуация** – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

## 2.6. Перечень законодательных и нормативно-правовых актов, использованных при разработке нормативов градостроительного проектирования

Федеральные законодательные и нормативно-правовые акты

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
2. Водный кодекс Российской Федерации;
3. Федеральный закон Российской Федерации от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
4. Федеральный закон №89-ФЗ от 24 июня 1998 «Об отходах производства и потребления»;
5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
6. Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
7. Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;
8. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р «Социальные нормативы и нормы»;
9. Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 27 июля 2016 года № Р-948 «Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;
10. Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31 января 2017 года № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»;
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»;
12. Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»;
13. Методические рекомендации Минобрнауки России № АК-15/02вн от 04.05.2016 г. «Методические рекомендации 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».

Законодательные и нормативно-правовые акты Владимирской области

1. Закон Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области»;
2. Закон Владимирской области от 08 февраля 2000 года № 4-03 «О социальной норме площади жилья во Владимирской области»;
3. Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области;
4. Постановление департамента развития предпринимательства, торговли и сферы услуг администрации Владимирской области от 05.12.2016 г. № 11 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области площадью торговых объектов».

Законодательные и нормативно-правовые акты округа Муром

1. Решение Совета народных депутатов округа Муром от 28.03.2006 № 80 «Об утверждении «Порядка ведения учета граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий, и предоставления таким гражданам жилых помещений по договорам социального найма на территории округа Муром» ;
2. Правила благоустройства и содержания территорий в округе Муром;
3. Муниципальная программа «Развитие образования в округе Муром» на 2017-2019 годы;
4. Устав муниципального образования округ Муром Владимирской области в новой редакции.

Строительные нормы и правила, своды правил по проектированию и строительству, санитарные правила и нормы

1. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
2. СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания»;
3. СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы»;
4. СП 122.13330.2012 «Тоннели железнодорожные и автодорожные»;
5. СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»;
6. СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»;
7. СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»;
8. СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
9. СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
10. СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
11. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;
12. СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»;
13. СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
14. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»;
15. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности;
16. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;
17. СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
18. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
19. СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
20. СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»;
21. НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны».

# 3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОКРУГ МУРОМ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Действие местных нормативов градостроительного проектирования округа Муром распространяется на всю территорию округа Муром, на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования округа Муром устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

Перечень объектов местного значения городского округа для целей настоящих местных нормативов градостроительного проектирования Округа Муром подготовлен на основании пункта 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации; статей 16Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; статьи 10.2. Закона Владимирской области от 13.07.2004 г. № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области»; статьи 8 Устава муниципального образования округ Муром Владимирской области в новой редакции.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа для населения округа Муром, установленные местными нормативами градостроительного проектирования округа Муром, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа для населения округа Муром, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Владимирской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения городского округа для населения округа Муром, установленные местными нормативами градостроительного проектирования округа Муром, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения городского округа для населения округа Муром, установленных региональным нормативами градостроительного проектирования Владимирской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, установленные в местных нормативах градостроительного проектирования округа Муром, применяются при подготовке генерального плана округа Муром, правил землепользования и застройки округа Муром, документации по планировке территории.

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

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

В процессе подготовки генерального плана округа Муром, необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения городского округа и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов, расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения объектов местного значения городского округа, а также расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами, не относящимися к объектам местного значения городского округа, и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах городского округа следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения городского округа, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, не относящимися к объектам местного значения городского округа, и расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения соответствующих объектов.

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектам местного значения городского округа, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в настоящих местных нормативах градостроительного проектирования, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения городского округа в генеральном плане округа Муром (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов), а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения городского округа и параметров соответствующих земельных участков в документации по планировке территории в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

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

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Владимирской области, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования и на которые дается ссылка в настоящих местных нормативах градостроительного проектирования, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.