Приложение

к решению районной Думы

МР «Сухиничский район»

№ 384 от 26.12.2023 г.

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН»**

**2023 г.**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

Глава 1. Основная часть………………………………………………………………..4

Статья 1.1 Определение целей нормирования………………………………………..4

Статья 1.2 Перечень областей нормирования, для которых в местных нормативах градостроительного проектирования муниципального района «Сухиничский район» Калужской области установлены расчетные показатели…………………...4

Статья 1.3 Сведения о дифференциации территории муниципального района «Сухиничский район» Калужской области для целей применения расчетных показателей……………………………………………………………………………..5

Статья 1.4 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области инженерного обеспечения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района «Сухиничский район» Калужской области…………………………………..9

Статья 1.5 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области автомобильных дорог и транспортного обслуживания и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района «Сухиничский район» Калужской области…………………………………………………………………………………13

Статья 1.6 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района «Сухиничский район» Калужской области……………………………...…19

Статья 1.7 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района «Сухиничский район» Калужской области…………………………………20

Статья 1.8 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района «Сухиничский район» Калужской области……………..22

Статья 1.9 Предупреждение чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий………………………………………...…..25

Статья 1.10 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов……………………………………………………………….26

Статья 1.11 Жилищное строительство, в том числе жилого фонда социального использования…………………………………………………………………………26

Статья 1.12 Благоустройство территории, в том числе озеленение и создание общественных пространств муниципального района «Сухиничский район» Калужской области………………………………………………………………..…..27

Статья 1.13 Участие в осуществлении деятельности по опеке и попечительству..27

Статья 1.14 Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания…………………….28

Статья 1.15 Формирование и содержание муниципальных архивных фондов………………………………………………………………………………….29

Статья 1.16 Содержание мест захоронения, организация ритуальных услуг…….29

Статья 1.17 Объекты культурного наследия………………………………………...29

Статья 1.18 Особо охраняемая природная территория «Источник пресных вод у д. Уруга»……………………………………………………………………………….…30

Глава 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования……..31

Статья 2.1 Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования……..31

Глава 3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части……………………………………………………………….………..39

Статья 3.1 Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части………………………………………………………………………39

ГЛАВА 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

**Статья 1.1 Определение целей нормирования**

Целью утверждения и применения Местных нормативов градостроительного проектирования муниципального района «Сухиничский район» Калужской области (далее МНГП) является повышение качества обеспеченности населения муниципального района объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и благоустройства с учетом планируемых показателей социально-экономического развития, установленных соответствующими документами стратегического планирования Калужской области, городских и сельских поселений муниципального района «Сухиничский район».

МНГП обеспечивают градостроительную основу реализации стратегических приоритетов развития области за счет определения предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Разработка МНГП осуществлена в соответствии п.2 части1 ст. 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в целях реализации полномочий органов местного самоуправления в области градостроительной деятельности на территории муниципального района «Сухиничский район».

МНГП направлены на конкретизацию и развитие норм действующего законодательства в сфере градостроительной деятельности, повышение благоприятных условий жизни населения, устойчивое развитие территорий с учетом социально- экономических, территориальных и иных особенностей муниципальных образований и населенных пунктов муниципального района «Сухиничский район». МНГП входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории муниципального района «Сухиничский район».

МНГП направлены на установление обязательных требований для всех субъектов градостроительных отношений при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в муниципальном районе «Сухиничский район», при планировке и застройке территорий муниципального района «Сухиничский район».

**Статья 1.2 Перечень областей нормирования, для которых в местных нормативах градостроительного проектирования муниципального района «Сухиничский район» Калужской области установлены расчетные показатели**

В соответствии с требованиями ГрК РФ, п. 1 ст. 3.2 Закона Калужской области № 344-03 и Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 №71 (далее - Методические рекомендации) в МНГП установлены предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в следующих приоритетных областях:

а) в области инженерного обеспечения: электро-, тепло-. и газоснабжение, водоснабжение и водоотведение поселений;

б) автомобильные дороги местного значения;

в) образование;

г) культура и искусство;

д) физическая культура и массовый спорт;

е) предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий

ж) обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

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

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

к) содержание мест захоронения, организация ритуальных услуг;

**Статья 1.3 Сведения о дифференциации территории муниципального района «Сухиничский район» Калужской области для целей применения расчетных показателей**

Согласно таблице 1 РНГП Калужской области Территориальный тип муниципального района «Сухиничский район»: **Б**- низко урбанизированный ареал с пониженной плотностью населения. Площадь территории муниципального района: 1 232,70 км2. Численность населения: всего 22 959 чел., в том числе городское: 16 572, сельское: 6 387. Плотность населения 18,6 чел./км2. 2 городских и 17 сельских поселений. 155 населённых пунктов.

Таблица 1 –

Дифференциация муниципального района «Сухиничский район» Калужской области для градостроительного нормирования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/н** | **Наименование населенных пунктов** | **Площадь, км2** | **Численность населения, чел.** | **Плотность населения в населённых пунктах,**  **Чел./км2** |
| 1 | **ГП «Город Сухиничи»** | **23,832** | **14629** | **614** |
|  | **ГП «Поселок Середейский»** | **2,73** | **1978** |  |
| 2 | ГП «Поселок Середейский» | 2,67 | 1943 | 728 |
| 3 | ст. Живодовка | 0,06 | 35 | 583 |
|  | **СП «деревня Алнеры»** | **3,515** | **254** |  |
| 4 | - д. Алнеры | 0,5772 | 37 | 64 |
| 5 | - д. Кипячка | 0,3548 | 4 | 11 |
| 6 | - д. Колодези | 0,3742 | 27 | 72 |
| 7 | - д. Кривское | 0,6285 | 5 | 8 |
| 8 | - д. Левково | 0,3516 | 30 | 85 |
| 9 | - д. Руднево | 1,1378 | 149 | 131 |
| 10 | - д. Свечи | 0,091 | 2 | 22 |
|  | **СП «деревня Бордуково»** | **3,42** | **453** |  |
| 11 | - д. Бордуково | 0,9269 | 333 | 359 |
| 12 | - c. Беликово | 0,6256 | 95 | 152 |
| 13 | - д. Михалевичи | 0,7283 | 10 | 14 |
| 14 | - д. Николаево | 0,5742 | 13 | 23 |
| 15 | - д. Пищалово | 0,5688 | 2 | 4 |
|  | **СП «село Стрельна»** | **5,89** | **347** |  |
| 16 | - с. Стрельна | 1,8016 | 276 | 153 |
| 17 | - д. Романково | 0,5577 | 21 | 38 |
| 18 | - д. Струбовая | 0,3583 | 21 | 59 |
| 19 | - д. Брынцы | 0,6741 | 17 | 25 |
| 20 | - д. Враково | 0,5954 | 5 | 8 |
| 21 | - д. Солодово | 0,6844 | 7 | 10 |
| 22 | - д. Большие Подосинки | 0,2576 | 0 | 0 |
| 23 | - д. Нижняя Каменка | 0,6051 | 0 | 0 |
| 24 | - c. Рождествено | 0,281 | 0 | 0 |
| 25 | - д. Челеево | 0,0727 | 0 | 0 |
|  | **СП «деревня Верховая»** | **2,49** | **215** |  |
| 26 | - д. Верховая | 0,5487 | 165 | 301 |
| 27 | - д. Суббочево | 0,1513 | 15 | 99 |
| 28 | - c. Фролово | 0,5013 | 0 | 0 |
| 29 | - д. Слобода | 0,3088 | 12 | 39 |
| 30 | - д. Уколово | 0,6444 | 16 | 25 |
| 31 | - д. Опышково | 0,3333 | 7 | 21 |
|  | **СП «деревня Глазково»** | **3,81** | **277** |  |
| 32 | - д. Глазково | 0,9122 | 154 | 169 |
| 33 | - д. Жердево | 0,9202 | 14 | 15 |
| 34 | - д. Кольское | 0,5805 | 6 | 10 |
| 35 | - д. Белилово | 0,5661 | 69 | 122 |
| 36 | - д. Костино | 0,3725 | 18 | 48 |
| 37 | - д. Кипеть | 0,4608 | 16 | 35 |
|  | **СП «село Дабужа»** | **5,62** | **238** |  |
| 38 | - д. Дабужа | 0,7442 | 20 | 27 |
| 39 | - с. Дабужа | 1,6243 | 177 | 109 |
| 40 | - д. Верхний Волок | 1,1148 | 9 | 8 |
| 41 | - д. Нижний Волок | 0,8916 | 15 | 17 |
| 42 | - с. Большевик | 0,4339 | 16 | 37 |
| 43 | - д. Лядцы | 0,4608 | 0 | 0 |
| 44 | - д. Забродское | 0,3518. | 1 | 3 |
|  | **СП «деревня Ермолово»** | **2,52** | **547** |  |
| 45 | - д. Ермолово | 0,4413 | 196 | 444 |
| 46 | - с. Воронеты | 0,4571 | 172 | 376 |
| 47 | - д. Гусово | 0,5324 | 94 | 177 |
| 48 | - д. Живодовка | 0,4387 | 36 | 82 |
| 49 | - д. Печенкино | 0,3234 | 13 | 40 |
| 50 | - д. Сосновка | 0,1352 | 10 | 74 |
| 51 | - д. Цеповая | 0,1892 | 26 | 137 |
|  | **СП «село Богдановы Колодези»** | **2,25** | **121** |  |
| 52 | - с. Б.Колодези | 0,9445 | 95 | 101 |
| 53 | - д. Алешенка | 0,9563 | 21 | 22 |
| 54 | - д. Щетинино | 0,3474 | 5 | 14 |
|  | **СП «село Хотень»** | **3,49** | **224** |  |
| 55 | - с. Хотень | 1,3947 | 191 | 137 |
| 56 | - д. Селиваново | 0,4485 | 2 | 4 |
| 57 | - с. Красное | 0,6732 | 0 | 0 |
| 58 | - с. Клесово | 0,8135 | 31 | 38 |
| 59 | - ст. Избавля | 0,0702 | 0 | 0 |
| 60 | - разъезд Хотень | 0,0119 | 0 | 0 |
| 61 | - д. Кулешовка | 0,0782 | 0 | 0 |
|  | **СП «село Брынь»** | **5,85** | **572** |  |
| 62 | - с. Брынь | 1,6246 | 371 | 228 |
| 63 | - с. Охотное | 0,8202 | 46 | 56 |
| 64 | - д. Бариново | 0,212 | 7 | 33 |
| 65 | - д. Богородицкое | 0,2375 | 15 | 63 |
| 66 | - д. Веребьево | 0,2592 | 3 | 12 |
| 67 | - д. Куклино | 0,1802 | 3 | 17 |
| 68 | - с. Кириллово | 0,8259 | 5 | 6 |
| 69 | - д. Острогубово | 0,6895 | 30 | 44 |
| 70 | - с. Попково | 0,8711 | 84 | 96 |
| 71 | - д. Тешелово | 0,1257 | 3 | 24 |
| 72 | - Казарма 268 км. | Н.д. | 5 | - |
|  | **СП «деревня Радождево»** | **5,20** | **311** |  |
| 73 | - д. Радождево | 1,3911 | 213 | 153 |
| 74 | - д. Горбатка | 0,4796 | 26 | 54 |
| 75 | - д. Выселки | 0,3081 | 8 | 26 |
| 76 | - д. Богатьково | 0,2372 | 2 | 8 |
| 77 | - д. Бортное | 0,3091 | 0 | 0 |
| 78 | - д. Вышилово | 0,4425 | 0 | 0 |
| 79 | - д. Казарь | 0,8017 | 35 | 44 |
| 80 | - д. Усты | 1,2313 | 27 | 22 |
|  | **СП «деревня Соболевка»** | **9,63** | **578** |  |
| 81 | - д. Соболевка | 2,1456 | 268 | 125 |
| 82 | - п. Завода | 1,1667 | 249 | 213 |
| 83 | - д. Ресса | 1,32 | 20 | 15 |
| 84 | - д. Тычевка | 0,4395 | 17 | 39 |
| 85 | - д. Шибаевка | 0,2931 | 4 | 14 |
| 86 | - д. Поздновка | 0,2881 | 2 | 7 |
| 87 | - д. Прохондеевка | 0,2848 | 0 | 0 |
| 88 | - д. Кадыковка | 0,5189 | 0 | 0 |
| 89 | - д. Ратьково | 0,5412 | 0 | 0 |
| 90 | - д. Семичевка | 0,7519 | 8 | 11 |
| 91 | - д. Нашково | 0,1049 | 0 | 0 |
| 92 | - д. Зарница | 0,0644 | 0 | 0 |
| 93 | - д. Сосенка | 0,3491 | 0 | 0 |
| 94 | - д. Василево | 0,5389 | 3 | 6 |
| 95 | - д. Коробки | 0,4404 | 4 | 9 |
| 96 | - с. Дубровский | 0,3808 | 3 | 8 |
|  | **СП «деревня Субботники»** | **2,10** | **240** |  |
| 97 | - д. Субботники | 1,3026 | 233 | 179 |
| 98 | - д. Коньшино | 0,2938 | 0 | 0 |
| 99 | - д. В. Ополенки | 0,2552 | 0 | 0 |
| 100 | - д. Висково | 0,0921 | 2 | 22 |
| 101 | - д. Плоты | 0,1565 | 5 | 32 |
|  | **СП «село Татаринцы»** | **4,72** | **346** |  |
| 102 | - с. Татаринцы | 1,0017 | 268 | 268 |
| 103 | - с. Меховое | 1,35 | 23 | 17 |
| 104 | - д. Мурдасово | 0,3033 | 17 | 56 |
| 105 | - д. Старинка | 0,6437 | 27 | 42 |
| 106 | - д. Малые Подосинки | 0,3030 | 7 | 23 |
| 107 | - д. Пустошки | 0,3831 | 0 | 0 |
| 108 | - д. Ракитное | 0,6577 | 0 | 0 |
| 109 | - ст. Музалевка | 0,0765 | 4 | 52 |
|  | **СП «село Шлиппово** | **21,16** | **1410** |  |
| 110 | - с. Шлиппово | 1,3253 | 424 | 320 |
| 111 | - ст. Шлиппово | 0,0516 | 6 | 116 |
| 112 | - д. Тросна | 0,9907 | 115 | 116 |
| 113 | - д. Клевенево | 1,7766 | 146 | 82 |
| 114 | - с. Никитино | 0,2674 | 11 | 41 |
| 115 | - д. Володино | 0,6903 | 114 | 165 |
| 116 | - д. Ионино | 0,8119 | 38 | 47 |
| 117 | - д. Глухая | 0,4778 | 8 | 17 |
| 118 | - д. Азарьево | 0,4178 | 4 | 10 |
| 119 | - д. Вихля | 0,5419 | 1 | 2 |
| 120 | - д. Калужкино | 0,4438 | 0 | 0 |
| 121 | - д. Горшково | 0,5319 | 4 | 8 |
| 122 | - с. Волково | 0,8136 | 17 | 58 |
| 123 | - д. Фурсово | 0,293 | 8 | 14 |
| 124 | - с. Плющаны | 0,5533 | 10 | 18 |
| 125 | - д. Жданово | 0,438 | 2 | 5 |
| 126 | - д. Асаново | 1,0336 | 7 | 7 |
| 127 | - с. Новосельский | 1,3748 | 239 | 174 |
| 128 | - с. Немерзки | 0,2976 | 4 | 13 |
| 129 | - с. Наумово | 1,5684 | 35 | 22 |
| 130 | - д. Александровка | 0,4328 | 21 | 49 |
| 131 | - д. Шихтино | 0,1528 | 13 | 85 |
| 132 | - д. Слизнево | 0,8055 | 26 | 32 |
| 133 | - с. Уруга | 0,6668 | 102 | 153 |
| 134 | - д. Бордыкино | 0,4658 | 6 | 13 |
| 135 | - д. Горки | 0,3543 | 3 | 8 |
| 136 | - д. Карпеевка | 0,123 | 1 | 8 |
| 137 | - д. Вязьма | 0,2458 | 5 | 20 |
| 138 | - д. Матчино | 1,1775 | 12 | 10 |
| 139 | - д. Криуша | 0,2009 | 0 | 0 |
| 140 | - д. Самбулово | 0,1478 | 5 | 34 |
| 141 | - д. Староселье | 1,1971 | 22 | 18 |
| 142 | - д. Волдаевка | 0,2084 | 1 | 5 |
| 143 | - д. Каньшино | 0,2812 | 0 | 0 |
|  | **СП «село Фролово»** | **2,25** | **220** |  |
| 144 | - с. Фролово | 1,1721 | 206 | 176 |
| 145 | - д. Сныткино | 0,1153 | 0 | 0 |
| 146 | - д. Сяглово | 0,5537 | 7 | 13 |
| 147 | - д. Плохово | 0,4052 | 7 | 17 |
|  | **СП «деревня Юрьево»** | **6,78** | **399** |  |
| 148 | - д. Юрьево | 1,3796 | 185 | 134 |
| 149 | - д. Хватово | 1,1715 | 15 | 13 |
| 150 | - д. Острова | 0,6179 | 8 | 13 |
| 151 | - д. Сальково | 0,4727 | 2 | 4 |
| 152 | - д. Железинка | 0,6441 | 7 | 11 |
| 153 | - д. Горбатка | 0,5966 | 0 | 0 |
| 154 | - д. Кучерово | 0,5629 | 2 | 4 |
| 155 | - д. Глазово | 0,8591 | 145 | 169 |
| 156 | - д. Корвяково | 0,4711 | 35 | 74 |

Статья 1.4 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объек­тами местного значения муниципального образования в области инженерного обеспечения и показатели максимально допустимого уровня территориальной до­ступности таких объектов для населения муниципального района «Сухиничский район» Калужской области

Таблица 2 –

Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами регионального значения в области энергетики (электро-, тепло-, газоснабжения населения) и максимально допустимого уровня территориальной доступности.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица**  **измерения** | | | | | | **Значение расчетного показателя** |
| Объекты электроснабжения | Расчетный  показатель  минимально  допустимого  уровня  обеспеченности | Объем  электропотребления, кВтч/год на 1 чел. | Городские и  сельские  поселения МР  «Сухиничский  район» | | | Без  стационарных  электроплит | | Без кондиционеров 920 |
| С кондиционерами 1188 |
| Со  стационарными  электроплитами | | Без кондиционеров 1350 |
| С кондиционерами 1688 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | Не  нормируется |
| Расчетный  показатель  минимально  допустимого уровня  обеспеченности | Использование  максимума  электрической нагрузки  ч/год | | Городские и сельские поселения МР  «Сухиничский район» | | | Без  стационарных  электроплит | Без кондиционеров 4100 |
| С кондиционерами 4500 |
| Со  стационарными электроплитами | Без кондиционеров 4000 |
| С кондиционерами 4600 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной  доступности | | | | | | | Не  нормируется |
| Объекты  газоснабжения | Расчетный  Показатель  минимально  допустимого уровня  обеспеченности | Объем  газопотребления,  м3/год на чел. | | | При наличии  централизованного  горячего водоснабжения | | | 120 |
| При горячем водоснабжении  от газовых водонагревателей | | | 300 |
| При отсутствии всяких видов  горячего водоснабжения | | | Городские населенные пункты 180 |
| Сельские населенные пункты 220 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной  доступности | | | | | | | Не  нормируется |
| Объекты  теплоснабжения | Расчетный  показатель  минимально  допустимого уровня  обеспеченности | Объем  теплопотребления Гкал/год на 1 чел. | | | При наличии газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом | | | 0,97 |
| При наличии газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом | | | 2,40 |
| При наличии газовой плиты при отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом | | | 1,43 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | | | | | | Не  нормируется |

Таблица 3 –

Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами регионального значения в области водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Наименование нормируемого расчет­ного показателя/ единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Многоквартирные и жилые дома | Расчетный  показатель  минимально  допустимого  уровня  обеспеченности,  Куб. метр в месяц на человека | 7,36 – с централизованным холодным и горячим водоснабжением , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными сидячими, длинной 1200 мм с душем |
| 7,46 - с централизованным холодным и горячим водоснабжением , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными, длинной 1500-1550 мм с душем |
| 7,56 централизованным холодным и горячим водоснабжением , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными, длинной 1650-1700 мм с душем |
| 4,66 - централизованным холодным и горячим водоснабжением , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными без душа |
| 6,36 - централизованным холодным и горячим водоснабжением , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем |
| 7,36 – с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными сидячими, длинной 1200 мм с душем |
| 7,46 – с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными, длинной 1500-1550 мм с душем |
| 7,56 – с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными, длинной 1650-1700 мм с душем |
| 7,16 - с централизованным холодным водоснабжением , водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными без душа |
| 6,36 – с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами |
| 3,86 – с централизованным холодным водоснабжением без водонагревателей, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками |
| 3,15 – с централизованным холодным водоснабжением без водонагревателей, водоотведением, оборудованные раковинами, мойками, |
| 5,02 - с централизованным холодным водоснабжением , водонагревателями, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными, душами |
| 1,72 - с централизованным холодным водоснабжением , водонагревателями, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками |
| 0,91 – с водоразборной колонкой |
| Общежития | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности,  Куб. метр в месяц на человека | 4,88 – с централизованным холодным и горячим водоснабжением , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами |
| При использовании земельного участка и надворных построек | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности,  Куб. метр в месяц на человека | 0,18 - олив земельного участка |
| 0,52 – для нужд сельскохозяйственных животных |
| 3,4 – для открытых летних бассейнов различных типов и конструкций, бань, саун, закрытых бассейнов, примыкающих к жилому дому и (или) отдельно стоящих на общем с жилым домом земельном участке |
| 0,4 – для иных надворных построек, в том числе гаража, теплиц (зимних садов), других объектов |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Не нормируется |

Таблица 4 –

Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами регионального значения в области водоотведения и максимально допустимого уровня территориальной доступности.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Наименование нормируемого расчет­ного показателя/**  **единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Многоквартирные и жилые дома | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности,  Куб. метр в месяц на человека | 7,36 – с централизованным холодным и горячим водоснабжением , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными сидячими, длинной 1200 мм с душем |
| 7,46 - с централизованным холодным и горячим водоснабжением , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными, длинной 1500-1550 мм с душем |
| 7,56 централизованным холодным и горячим водоснабжением , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными, длинной 1650-1700 мм с душем |
| 4,66 - централизованным холодным и горячим водоснабжением , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными без душа |
| 6,36 - централизованным холодным и горячим водоснабжением , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем |
| 7,36 – с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными сидячими, длинной 1200 мм с душем |
| 7,46 – с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными, длинной 1500-1550 мм с душем |
| 7,56 – с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными, длинной 1650-1700 мм с душем |
| 7,16 - с централизованным холодным водоснабжением , водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными без душа |
| 6,36 – с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами |
| 3,86 – с централизованным холодным водоснабжением без водонагревателей, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками |
| 3,15 – с централизованным холодным водоснабжением без водонагревателей, водоотведением, оборудованные раковинами, мойками, |
| Х - с централизованным холодным водоснабжением , водонагревателями, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными, душами |
| Х - с централизованным холодным водоснабжением , водонагревателями, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками |
| Х – с водоразборной колонкой |
| Общежития | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности,  Куб. метр в месяц на человека | 4,88 – с централизованным холодным и горячим водоснабжением , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Не нормируется |

**Статья 1.5 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объек­тами местного значения муниципального образования в области автомобильных дорог и транспортного обслуживания и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района «Сухиничский район» Калужской области**

Таблица 5 –

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Автомобильные  дороги общего  пользования  местного значения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, км /1000 км2 территории | 178,8 |
| Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения,  соответствующих нормативным требованиям к транспортно- эксплуатационным показателям, % | 68,5 |
| Расчетный показатель  Максимально допустимого уровня территориальной  доступности | Не нормируется | |

Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Таблица 6 –

Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами дорожного сервиса и максимально допустимого уровня их территориальной доступности.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование**  **объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | |
| **Единица** **измерения** | **Величина** |
| Автостанция | Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед. | 1 |
| Вместимость зала ожидания здания автостанции при среднем суточном отправлении менее 1000 пассажиров за год, мест для сидения | 40 |
| Автозаправочные  станции | Количество топливораздаточ­ных колонок на 1200 автомо­билей, зарегистрированных на территории муниципаль­ного образования | 1 |
| Станции технического обслу­живания  автомобилей | Количество постов на стан­ции технического обслужива­ния на 200 автомобилей, за­регистрированных на терри­тории муниципального обра­зования | 1 |
| Автомобильные мойки | Количество постов на стан­ции технического обслужива­ния на 200 автомобилей, за­регистрированных на терри­тории муниципального обра­зования | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | Не  нормируется |

Таблица 7 –

Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности остановками общественно-пассажирского транспорта и максимально допустимого уровня их территориальной доступности.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **объекта** | **Минимально допустимый уро­вень**  **обеспеченности** | | **Максимально допусти­мый уровень территори­альной**  **доступности** | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| Остановка  обще­ственного пассажир­ского транспорта | объект | В районах жилой застройки мно­гоквартирными домами -1 | Пешеходная  доступность, м. | 400 |
| В районах жилой застройки индивидуаль­ными жилыми домами - 1 | Пешеходная  доступность, м. | 700 |
| От объектов мас­сового посеще­ния | Пешеходная  доступность, м. | 250 |
|  |  | Загородные маршруты – 1 на населенный пункт | Не нормируется | |

Таблица 8 –

Расчетные показатели количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон, у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон и максимального уровня их территориальной доступности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного**  **показателя** | **Наименование расчетного**  **показателя,**  **единица измерения** | **Значение**  **расчетного**  **показателя** |
| Стоянки автомобилей в непосредственной  близости от отдельно стоящих объектов  капитального  строительства в  границах жилых и  общественно деловых зон | Расчетный  показатель  минимально  допустимого уровня  обеспеченности | Количество мест хранения легковых автомобилей, мест на 1000 человек постоянного населения | 240\*\* |
| Расчетный  показатель  максимально  допустимого уровня  территориальной  доступности | Пешеходная доступность от  входа в МКД, м | В жилой  застройке -800;  в районах  реконструкции - 1000. |
| Расчетный  показатель  минимально  допустимого уровня обеспеченности | Количество мест для парковки легковых автомобилей у социально значимых объектов, парковочных мест на 1оъект | 15 |
| Расчетный  показатель  максимально  допустимого уровня  территориальной  доступности | Пешеходная доступность от  социально-значимого объекта, м | 500 |
| Расчетный  показатель  минимально  допустимого уровня  обеспеченности | Количество мест для парковки легковых автомобилей у дошкольных образовательных организаций, парковочных мест на 1 объект | 10 |
| Количество мест для единовременной высадки детей у дошкольных образовательных организаций,  парковочных мест на 1 объект | 5 |
| Расчетный  показатель  максимально  допустимого уровня территориальной  доступности | Пешеходная доступность от объекта, м | 50 |
| Расчетный  показатель  минимально  допустимого  уровня  обеспеченности | Количество мест для парковки легковых автомобилей у общеобразовательных организаций, парковочных мест на 1 объект | 15 |
| Количество мест для единовременной высадки детей у  общеобразовательных организаций, парковочных мест на 1 объект | 10 |
| Расчетный показатель  максимально  допустимого уровня  территориальной  доступности | Пешеходная доступность от объекта, м | 50 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Стоянки автомобилей у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон | Расчетный  показатель  минимально  допустимого  уровня  обеспеченности | Количество мест для парковки легковых автомобилей у границ  лесопарков, парковочных мест на 100 рекреантов | 10 |
| Расчетный  показатель  максимально  допустимого  уровня  территориальной  доступности | Пешеходная доступность от объекта, м | 150 |
| Расчетный  показатель  минимально  допустимого  уровня  обеспеченности | Количество мест для парковки легковых автомобилей у границ зон отдыха и курортных зон, парковочных мест на 100 рекреантов | 5 |
| Расчетный  показатель  максимально  допустимого  уровня  территориальной  доступности | Пешеходная доступность от объекта, м | 120 |
| Расчетный  показатель  минимально  допустимого  уровня  обеспеченности | Удельный показатель мест для транспорта инвалидов, % от общего числа парковочных мест | 10 (не менее 1 парковочного места) |
| Индивидуальные  стоянки для  маломобильных групп населения на участке около или внутри  зданий учреждений  обслуживания | Расчетный  показатель  минимально  допустимого  уровня  обеспеченности | Удельный показатель специализированных мест на автостоянках для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске, % от общего числа  парковочных мест | - до 100 мест включительно  - 5 (не менее 1 парковочного места); |
| -от 101 до 200 мест  включительно  - 5 мест и  дополнительно 3% числа мест  свыше 100; |
| - от 201 до 500 мест  включительно - 8 мест и  дополнительно 2% числа мест свыше 200 |
| Расчетный  показатель  максимально  допустимого  уровня  территориальной доступности | Пешеходная доступность от входа в предприятие или в учреждение,  доступного для инвалидов, м | 50 |
| Пешеходная доступность от входа в жилое здание, м | 100 |
| Пешеходная доступность при реконструкции, сложной конфигурации земельного участка, м | 150 |

**Примечание:**

1. \* Для населенных пунктов Калужской области с численностью населения менее 10 тыс. человек, указанный показатель не нормируется.
2. \*\* Рассчитано для текущего уровня автомобилизации населения Калужской области в 319 автомобилей на 1000 человек.15
3. При организации кооперированных стоянок, обслуживающих группы объектов (жилого, торгового, культурно-зрелищного, производственного назначения), допускается снижать суммарное требуемое количество парковочных мест без снижения обеспеченности ими за счет сдвига часов пик при функционировании обслуживаемых стоянками объектов: на территории центральных районов населенных пунктов - на 20%, в периферийных зонах - на 15%.
4. Количество мест стоянок туристических автобусов и парковок для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, в рекреационных территориях и около объектов туристского осмотра определяется расчетом на период максимальной посещаемости с учетом временного населения. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды. Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов и железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3 парковочных места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.
5. Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояние от подъездов жилых зданий до мест парковки транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.
6. В случае недостаточности территории квартала размещение автомобилей жителей необходимо предусматривать в многоэтажных подземных и (или) надземных паркингах.
7. В существующей плотной городской застройке (за исключением проектов комплексного развития территории) число машино-мест для постоянного хранения личных автомобилей в зонах жилой и общественно-деловой застройки (коэффициент плотности застройки жилых зон - 1,2-1,6; общественно-деловых - 3,0) может быть уменьшено не более чем на 50% в радиусе 300 м пешеходной доступности до остановок общественного транспорта.
8. При определении общей потребности в местах постоянного хранения личных автомобилей в зонах жилой и общественно-деловой застройки необходимо учитывать существующие парковочные места, являющиеся частью автомобильной дороги и (или) примыкающие к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту, либо являющиеся частью подэстакадных и подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети (в том числе при определении параметров планируемого строительства системы транспортного обслуживания, необходимого для развития территории).[[1]](#footnote-1)
9. При подсчете показателя «Количество мест для хранения легковых автомобилей на 1000 человек постоянного населения» следует в равной мере учитывать парковочные места и машино­места в общем числе мест хранения автомобилей.
10. При определении общей потребности в местах для хранения следует учитывать и другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды, велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:

* мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски - 0,5;
* мотоциклы и мотороллеры без колясок - 0,3;
* мопеды и велосипеды -0,1.

1. Расчетные показатели обеспеченности парковочными местами не распространяются на охранные зоны и зоны регулирования застройки памятников истории и культуры Калужской области.

Таблица 9 –

Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами велосипедной инфраструктуры и максимально допустимого уровня их доступности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Велосипедные  дорожки вне  границ населенных пунктов | Расчетный  показатель  минимально  допустимого уровня  обеспеченности | Длина велосипедных дорожек вне границ населенных пунктов, км | Городское поселение «Город  Сухиничи» | 1 |
| Остальные населенные пункты | Не  нормируется |
| Расчетный показатель  максимально  допустимого уровня территориальной  доступности | Не нормируется | | |
| Велосипедные  дорожки в границах населенных  пунктов | Расчетный  показатель  минимально  допустимого уровня  обеспеченности | Удельная протяженность велосипедной дорожки, м на 1 велосипедиста | | 60 |
| Расчетный  показатель  максимально  допустимого уровня  территориальной  доступности | Не нормируется | | |
| Велосипедные  парковки | Расчетный  показатель  минимально  допустимого уровня  обеспеченности | Число парковочных мест для велосипедистов у социально значимых объектов, парковочное место на объект | | 30 |
| Расчетный  показатель  максимально  допустимого уровня территориальной  доступности | Не нормируется | | |

**Примечание:**

1. Проектирование велодорожек вне границ населенных пунктов Калужской области следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
2. Геометрические параметры велосипедных дорожек вне границ населенных пунктов следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.
3. При определении общей протяженности велосипедных дорожек в границах населенных пунктов учитывается необходимость обеспечения единовременного передвижения не менее 5% всех велосипедистов в населенном пункте.[[2]](#footnote-2)
4. Проектирование велодорожек в границах населенных пунктов Калужской области следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».

**Статья 1.6 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объек­тами местного значения муниципального образования в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района «Сухиничский район» Калужской области**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования уста­новлены в соответствии с полномочиями муниципального района в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального района, с уче­том Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обес­печенности населения услугами таких организаций, включающих требования по размеще­нию организаций сферы образования, 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, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-15/02вн.

Таблица 10 –

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | **Удельный вес числа**  **образовательных организаций, здания которых приспособлены для обучения лиц с ОВЗ, %** | |
| Дошкольное образова­ние | Расчетный  показатель  минимально  допустимого  уровня  обеспе­ченности | В городских поселениях мест на 100 детей в возрасте от 2 до 7 лет | 100 | 25 | |
| В сельских поселениях на 100 детей в возрасте от 2 до 7 лет | 100 | 25 | |
| Расчетный  показатель  максимально  допустимого  уровня  территориальной доступности | В городских поселениях, пешеходная доступность, м | 300 | | |
| В сельских поселениях пешеходная доступность, м | 500 | | |
| Общее образование | Расчетный  показатель  минимально  допустимого  уровня  обеспе­ченности | В городских поселениях, мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет | 100 | 25 | |
| В сельских поселениях, мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет | 100 | 25 | |
| Расчетный  показатель  максимально  допустимого  уровня  территориальной доступности | В городских поселениях, пешеходная доступность, м | 500 | | |
| В сельских поселениях, транспортная доступность, время в пути мин | 30 | | |
| Дополнительное образование | Расчетный  показатель  минимально  допустимого  уровня  обеспе­ченности | В городских поселениях, на  программах  дополнительного  образования,  реализуемых на базе  общеобразовательных  организаций, мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет | 75 | 25 | |
| В сельских поселениях на  программах  дополнительного  образования,  реализуемых на базе  общеобразовательных  организаций, мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет | 95 | 25 | |
| Расчетный  показатель  максимально  допустимого  уровня  территориальной доступности | В городских поселениях, пешеходная доступность, м | 500 | | |
| В сельских поселениях, транспортная доступность, время в пути мин | 30 | | |
| Организация отдыха детей в каникулярное время в летних лагерях дневного пребывания | Расчетный  показатель  минимально  допустимого  уровня  обеспе­ченности | Мест на 100 детей в возрасте от 7 до 12 лет | 50 | | 25 |
| Расчетный  показатель  максимально  допустимого  уровня  территориальной доступности | Пешеходная доступность. м | 500 | | |

**Статья 1.7 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объек­тами местного значения муниципального образования в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района «Сухиничский район» Калужской области**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры уста­новлены в соответствии с полномочиями муниципального района в указанной сфере в соответ­ствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального образования, с уче­том Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услу­гами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Рос­сийской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965.

Таблица 11 –

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Административно – территориальный уровень** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя,**  **единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Муниципальный район | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | Межпоселенчиская библиотека, административный центр района, ед. | 1 |
| Детская библиотека, административный центр района, ед. | 1 |
| точка доступа к полнотекстовым информацион­ным ресурса, административный центр района, ед. | 1 |
| Краеведческий музей, ед. | 1 |
| Дворец культуры | 1 |
| Парк культуры и отдыха, ед. | 1 |
| Кинозал, ед. | 1 |
| Детская школа искусств, ед. | 1 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого  уровня территориальной доступности | транспортная доступность, мин. | 60 |
| Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | Передвижной многофункциональный центр культурного развития, транспортная ед. | 1 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого  уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Городское поселение | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | Общедоступная библиотека с детским отделением на 10 тс. чел., ед. | 1 |
| точка доступа к полнотекстовым информацион­ным ресурсам, ед. | 1 |
| Краеведческий музей | 1 |
| Дом культуры | 1 |
| Парк культуры и отдыха | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | шаговая доступность, мин./ транспортная доступность, мин. | 30/15 |
| Сельское поселение | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | Общедоступная библиотека с детским отделением , административный центр поселения, ед. | 1 |
| точка доступа к полнотекстовым информацион­ным ресурсам, административный центр поселения, ед. | 1 |
| Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением, на 1 тыс. чел., ед. | 1 |
| Дом культуры, административный центр поселения | 1 |
| Филиал сельского дома культуры на 1тыс. чел., ед. | 1 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого  уровня территориальной доступности | шаговая доступность, мин./ транспортная доступность, мин | 30/15 |

**Примечание:**

Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в сеть Интернет и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам, на право пользования которыми библиотека заключает договоры (соглашения) с собственниками этих ресурсов.

К полнотекстовым информационным ресурсам, доступ к которым библиотека получает бесплатно, относятся:

- фонды Национальной электронной библиотеки, которая объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. НЭБ включает: каталог всех хранящихся в фондах российских библиотек изданий; централизованный, ежедневно пополняемый архив оцифрованных изданий, как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом;

- фонды Президентской библиотеки.

**Статья 1.8 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объек­тами местного значения муниципального образования в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района «Сухиничский район» Калужской области**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической куль­туры и массового спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального района, а также с учетом Методических рекомендаций, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244 и согласно приказа Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 г. N 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры.

Таблица 12 –

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Стадион 12000 кв.м.  1.Футбольное поле.  2.Баскетбольная площадка.  3.Хоккейная площадка.  4.Теннисный корт.  5.2 площадки пляжного волейбола.  6.Антивандальные тренажеры.  7.Площадка ГТО.  8.Беговые дорожки.  9.Трибуны.  10.Городошная площадка. | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | Муниципальный район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого  уровня территориальной доступности | транспортная доступность, мин. | 60 |
| Физкультурно-оздоровительный комплекс 3660,4 кв.м.:  1.Спортивный бассейн 25 \*15 м.  2.Детская чаша 10\*15м.  3.Зал степ-аэробики.  4.Зал бокса.  5.Раздевальных комнат.  6. сауны.  7.Медицинский блок. | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | Муниципальный район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого  уровня территориальной доступности | транспортная доступность, мин. | 60 |
| Физкультурно-оздоровительный комплекс 2060,8 кв.м.:  1.Универсальный спортивный зал.  2.Тренажерный зал.  3.5 раздевальных комнат.  4.Медицинский кабинет.  5.Холл кафетерий.[Хочу такой сайт](https://сайтобразования.рф/)  6.Административный блок. | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | Муниципальный район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого  уровня территориальной доступности | транспортная доступность, мин. | 60 |
| ФОКОТ  Спортивное ядро: ‍две круговые беговые дорожки длиной по 200 м; ‍две прямых беговых дорожки длиной по 60 м, совмещенные с прямым участком круговой дорожки; ‍хоккейная коробка 60 м х 30 м для занятий в зимнее время с размещением в летнее время площадки для мини-футбола, предназначенной для спортивных игр по упрощенным правилам, используемых для отдыха и развлечения; полукруглые секторы для стритбола, оборудованные комплектом баскетбольных ферм стационарных для стритбола; площадка для воркаута, оборудованная комплексом для занятий функциональным тренингом; ‍яма с песком для прыжков в длину (за исключением прыжков в длину с шестом); площадка для уличных тренажеров. Игровая площадка: мобильные баскетбольные стойки для открытых площадок; ‍волейбольные стойки для открытых площадок. раздевалки для физкультурников на 56 мест, трибуны на 100 мест. | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | ГП «Город Сухиничи», ед. | 1 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого  уровня территориальной доступности | Шаговая доступность, м | 1000 |
| Спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | ГП «Город Сухиничи», ед. | 5 |
| ГП «Поселок Середейский», ед. | 1 |
| Сельские поселения, ед. | 9 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого  уровня территориальной доступности | Шаговая доступность, м | 1000 |
| Универсальные игровые спортивные площадки | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | ГП «Город Сухиничи», ед. | 5 |
| ГП «Поселок Середейский», ед. | 1 |
| Сельские поселения, ед. | 17 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого  уровня территориальной доступности | Шаговая доступность, м | 1000 |
| Малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО в том числе для занятий воздушной силовой атлетикой | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | ГП «Город Сухиничи», ед. | 2 |
| ГП «Поселок Середейский», ед. | 1 |
| Сельские поселения | 5 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого  уровня территориальной доступности | Шаговая доступность, м | 1000 |
| Площадки с тренажёрами | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | ГП «Город Сухиничи», ед. | 4 |
| ГП «Поселок Середейский», ед. | 1 |
| Сельские поселения, ед. | 17 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого  уровня территориальной доступности | Шаговая доступность, м | 1000 |
| Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физкультурой и спортом | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | ГП «Город Сухиничи», ед. | 4 |
| ГП «Поселок Середейский», ед. | 1 |
| Сельские поселения, ед. | 17 |
| Расчетный показатель  минимальнодопустимого  уровня обеспе­ченности | Шаговая доступность, м | 1000 |

**Статья 1.9 Предупреждение чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация** **их последствий**

Таблица 13 –

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального района «Сухиничский район» Калужской области объектами местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Подразделения пожарной охраны \* | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | Количество объектов, ед.  на ГП «Город Сухиничи» | 1 |
| Количество объектов ед.  на ГП «Поселок Середейский» | 1 |
| Количество объектов ед.  на СП «Село Шлиппово» | 1 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого уровня  территориальной доступности | Время прибытия, мин | 10  Городские н. п.  20  Сельские н. п. |
| Источники наружного противопожарного водоснабжения \*\* | Расчетный показатель  Минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | Уровень обеспеченности, количество источников | Расчет в соответствии  СП 8.13130 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого уровня  территориальной доступности | Территориальная доступность, м | 200 |
| Убежища | Расчетный показатель  минимально допустимого уровня обеспе­ченности | Внутренний объем помещения  основного назначения на одного укрываемого, м3 | 1,5 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого уровня  территориальной доступности | Радиус сбора укрываемых, м | 500 |
| Противорадиационные  укрытия\*\*\* | Расчетный показатель  минимально допустимого уровня обеспе­ченности | Площадь помещения на одного укрываемого, м2 | 0,5 - при двухъярусном размещении;  0,4 - при трехъярусном размещении |
| Расчетный показатель  максимально допустимого уровня  территориальной доступности | Радиус сбора укрываемых, км | 3 - при пешеходной доступности;  25 - при подвозе укрываемых автотранспортом |
| Муниципальная система оповещения населения при ЧС | Расчетный показатель  Минимально допустимого уровня обеспе­ченности | Количество на общую численность населения муниципального района, ед. | 1 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого уровня  территориальной доступности | Не нормируется | |

|  |
| --- |
| **Примечания:**  \* При разработке документов территориального планирования и документации по планировке территории необходимо резервировать территорию под размещение пожарных депо с учетом перспективы развития поселения в размере необходимой площади земельного участка. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование.  \*\* В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).  \*\*\* Норматив минимальной обеспеченности противорадиационными укрытиями для следующих специализированных учреждений муниципального района «Сухиничский район» Калужской области: больницы, клиники, госпитали и медсанчасти; родильные дома и детские больницы; лечебно-оздоровительные учреждения; общеобразовательные и дошкольные образовательные организации следует принимать согласно табл. 6.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77\* Защитные сооружения гражданской обороны». |

**Статья 1.10 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов**

Область организации обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципального района «Сухиничский район» Калужской области регулируется Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Калужской области, утвержденной Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.09.2016 года №496 с последующими изменениями.1.11 Организация строительства муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства.

**Статья 1.11 Жилищное строительство, в том числе жилого фонда социального использования**

Организация строительства муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства на территории муниципального района «Сухиничский район» Калужской области регулируется Государственной программой Калужской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами населения Калужской области», утвержденной Постановлением Правительством Калужской области от 31.01.2019 года №52 с последующими изменениями.

Таблица 14 –

Расчетный показатель жилищной обеспеченности.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида объектов | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Жилые помещения | Уровень жилищная обеспечен­ность, кв. м общей площади жилых помещений на человека | 33,3 |

**Статья 1.12 Благоустройство территории, в том числе озеленение и создание общественных пространств муниципального района «Сухиничский район» Калужской области**

Таблица 15 -

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального района «Сухиничский район» Калужской области объектами местного значения озелененными территориями общего пользования, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Административно – территориальный уровень** | **Тип расчетного показателя** | | |
| **Минимально допустимого**  **уровня обеспе­ченности** | | **Максимально**  **допустимого уровня**  **территориальной доступности** |
| **Площадь озеленённых территорий общего пользования, м2 на 1 жителя** | **Общая нормативная площадь озеленённых территорий общего пользования, га** |
| Городское поселение | 10 | 16,6 | Не нормируется |
| Сельские населенные пункты | 12 | 7,7 |

**Статья 1.13 Участие в осуществлении деятельности по опеке и попечительству**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области опеки и попечительства установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального района и Распоряжением администрации МР «Сухиничский район» от 16.02.2018 г. №22а-лс «Об отделе по опеке и попечительству администрации МР «Сухиничский район» с последующими изменениями.

Таблица 16 –

показатели обеспеченности в области опеки и попечительства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Отдел по опеки и попечительству | Расчетный  показатель  минимально  допустимого  уровня обеспе­ченности | Отдел на муниципальный район, ед. | 1 |
| Расчетный  показатель  максимально  допустимого  уровня  территориальной доступности | Не нормируется | |

**Статья 1.14 Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания**

Таблица 17-

показатели обеспеченности в области связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Точка доступа, в том числе точка доступа, которая должна быть оборудована средствами связи, используемыми для оказания услуг подвижной радиотелефонной связи | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | Объект в н. п. с численностью населения от 100 до 500 жителей, ед. | 1 |
| Расчетный показатель  Максимально допустимого уровня  территориальной доступности | Не устанавливается | |
| Стационарные торговые объекты | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | Объект на муниципальный район, ед. | 66 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, мин. | 30 |
| Стационарные торговые объекты, в который осуществляется продажа продовольственных товаров | Расчетный показатель  Минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | Объект на муниципальный район, ед. | 29 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, мин. | 30 |
| Нестационарный торговый объект | Расчетный показатель  минимально допустимого уровня обеспе­ченности | Объект на муниципальный район, ед. | 14 |
| Расчетный показатель  Максимально допустимого уровня  территориальной доступности | Не устанавливается | |
| Место проведения ярмарки, розничного рынка | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | Объект на муниципальный район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель  Максимально допустимого уровня  территориальной доступности | Не устанавливается | |
| Объекты общественного питания | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | Кол. мест на 1000 жит. | 40 |
| Расчетный показатель  Максимально допустимого уровня  территориальной доступности | Пешеходная доступность, мин. | 30 |
| Объекты бытового обслуживания | Расчетный показатель  минимально допустимого уровня обеспе­ченности | Кол. Рабочих мест на 1000 жит. | 7 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого уровня  территориальной доступности | Пешеходная доступность, мин. | 30 |

**Статья 1.15 Формирование и содержание муниципальных архивных фондов.**

Таблица 18 –

показатели обеспеченности в области муниципальных архивных фондов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Архивный отдел | Расчетный показатель  Минимально допустимого уровня обеспе­ченности | Объект на муниципальный район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 60 |

**Статья 1.16 Содержание мест захоронения, организация ритуальных услуг**

Таблица 19 –

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации ритуальных услуг и мест захоронения муниципального района «Сухиничский район» Калужской области.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объектов** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| Кладбище традиционного захоронения | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | Уровень обеспеченности, га / 1000 человек | 0,24 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого  уровня территориальной доступности | Не нормируется | |
| Бюро ритуальных услуг | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности | Объект на муниципальный район, ед. | 1 |
| Расчетный показатель  максимально допустимого  уровня территориальной доступности | Не нормируется | |

**Статья 1.17 Объекты культурного наследия**

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) для населения не нормируются.

Нормативные параметры и расчетные показатели для определения минимальных размеров территории объектов культурного наследия допускается принимать по таблице 20.

Таблица 20

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды объектов культурного наследия** | **Нормативные параметры и расчетные показатели**  **для определения минимальных размеров территории (границы земельных участков)** |
| Памятники архитектуры (отдельные здания, строения, сооружения) | По историческому периметру зданий, либо по периметру исторической части здания с отступом от фасадных стен не менее 1 м |
| Памятники – произведения монументального искусства, воинские захоронения | По периметру ограды, постамента с отступом не менее 1 м |
| Памятники археологии (курганов, захоронений и иных единичных объектов) | По периметру объекта с отступом не менее 1 м |
| Памятники – мемориальные квартиры | Не устанавливается |
| Ансамбли – комплексы зданий и сооружений | По внешнему периметру комплекса с отступом от зданий, строений, сооружений (в том числе оград) не менее 1 м. В случаях расположения ансамбля в границах квартала (микрорайона) – в границах красных линий |
| Ансамбли – фрагменты исторической планировки и застройки населенных пунктов | В границах красных линий, ограничивающих указанный фрагмент исторической планировки |
| Ансамбли – произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары) | По границам исторической части ландшафтного объекта либо по планировочным границам указанных объектов озеленения |
| Ансамбли-некрополи | Не менее 1 м от ограды объекта |
| Достопримечательные места | В зависимости от территории объекта и наличия сохранившихся исторических элементов |

**Статья 1.18 Особо охраняемая природная территория «Источник пресных вод у д. Уруга»**

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности памятников природы не устанавливаются.

На территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся памятники природы, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы.

Расходы собственников, владельцев и пользователей указанных земельных участков на обеспечение установленного режима особой охраны памятников природы федерального или регионального значения возмещаются за счет средств соответственно федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, а также средств внебюджетных фондов.

ЧАСТЬ 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

**Статья 2.1 Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного  
проектирования**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной до­ступности таких объектов для населения муниципального района «Сухиничский район» Калужской области установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной дея­тельности и полномочий муниципального района, на основании параметров и условий социально-экономиче­ского развития муниципального района и региона в целом, социальных, демографи­ческих, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития террито­рии, условий осуществления градостроительной деятельности на территории Калужской области в части формирования объектов местного значения муниципального района.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержа­щихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования муниципального района «Сухиничский район» Калужской области, представлены в Таблице 21.

Таблица 21-

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержа­щихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида объектов** | **Расчетный показатель** | **Обоснование расчетного показателя** |
| **в области инженерного обеспечения** | | |
| Электроснабжение населения | Объем электропотребления,  кВт. ч/год на 1 чел. | Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016, с учетом дифференциации населенных пунктов по численности населения и территориальных типов муниципальных образований Калужской области. Территориальная доступность расчетных показателей не нормируется. |
| Использование максимума электрической нагрузки  ч/год |
| Газоснабжение | Объем газопотребления, м3/год на чел | Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб». Уровень территориальной доступности не нормируется. |
| Теплоснабжение | Объем теплопотребления Гкал/год на 1 чел. | Объем теплопотребления принят в соответствии с приложением А СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб. |
| Водоснабжение, | Объем потребления Куб. метр в месяц на человека | п. 1 ст. 3.2 Закона Калужской области № 344-03  Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях МКД и нормативов потребления при использовании земельного участка и надворных построек, утвержденные Приказом Министерства тарифного регулирования от 21.09.2016 г. №254 |
| водоотведение | Объем стоков Куб. метр в месяц на человека |
| **автомобильные дороги местного значения** | | |
| Автомобильные дороги местного значения | Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, км /1000 км2 территории | п. 1 ст. 3.2 Закона Калужской области № 344-03  Согласно Постановлению администрации МР «Сухиничский район», «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района «Сухиничский район» от 29.07.2021 г. №630 общая протяженность муниципального района составляет 220,412 км, из них с твердым покрытием – 63,827 км, с грунтовым – 156,585. Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, км /1000 км2 территории: 220,412 км / 1 232,7км2 х 1000 км2 = 178,8 км.  Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно- эксплуатационным показателям, % к 2040 году должна составить 68,5 % |
| Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно- эксплуатационным показателям, % |
| Автостанция | Количество объектов на муниципальный район, городской округ, ед. | Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 02.10.2020 № 406 "Об утверждении минимальных требований к оборудованию автовокзалов и автостанций" (Зарегистрирован 20.11.2020 № 61022) |
| Вместимость зала ожидания здания автостанции при среднем суточном отправлении менее 1000 пассажиров за год, мест для сидения |
| Автозаправочные станции | Количество топливораздаточ­ных колонок на 1200 автомо­билей, зарегистрированных на территории муниципаль­ного образования | Потребность в АЗС следует принимать в соответствии с п. 11.41. СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских посе­лений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*(утв. Приказом Минрегиона РФ от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр., с последующими изменениями |
| Автосервис; Автомойка | Количество постов на стан­ции технического обслужива­ния на 200 автомобилей, за­регистрированных на терри­тории муниципального обра­зования | Потребность в автосервисах и автомойках следует принимать в соответствии с п. 11.01. СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских посе­лений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*(утв. Приказом Минрегиона РФ от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр., с последующими изменениями |
| Остановка  обще­ственного пассажир­ского транспорта | Объект | Установлен в соответствии. СП42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских посе­лений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*(утв. Приказом Минрегиона РФ от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр., с последующими изменениями |
| Стоянки автомобилей в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно­-деловых зон  Стоянки автомобилей у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности  Расчетный показатель  максимально допустимого  уровня территориальной доступности | При расчете показателя: «Количество машино­мест для хранения и паркования легковых автомобилей» парковочные места и машино­места учитываются в равной степени (мере) в общем числе мест хранения автомобилей населения муниципального района «Сухиничский раон».  Показатель количества машино-мест для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенных вблизи от мест проживания рассчитан для текущего уровня автомобилизации населения Калужской области в 319 автомобилей на 1000 человек с применением поправочного коэффициента 0,8. Нормы расчета стоянок автомобилей для отдельно стоящих объектов в границах жилых и общественно-деловых зон, границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон рассчитаны по данным приложения Ж СП 42.13330.2016, а также на основе Методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования, утвержденных распоряжением Минтранса России от 22.11.2022 № АК-292-Р.  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности в виде пешеходной доступности до объектов принята в соответствии с п. 11.36 СП   1. Приложением Ж СП   42.13330.2016.  Число рекреантов определяется на основе данных п. 9.10 СП 42.13330.2016, при этом для каждого объекта расчетное число рекреантов определяется индивидуально в зависимости от вида объекта и его площади. Например, необходимо рассчитать максимальное число рекреантов для лесопарка площадью 100 га. Расчет:  Нормативное число единовременных посетителей лесопарка составляет 10 чел. / га, следовательно для лесопарка в 100 га максимально допустимое число рекреантов составит - 10 х 100 = 1000 чел.  Исходя из этого параметра осуществляется расчет необходимого числа парковочных мест для посетителей. |
| Индивидуальные стоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | Расчетный показатель  минимально допустимого  уровня обеспе­ченности  Расчетный показатель  максимально допустимого  уровня территориальной доступности | Доля мест для транспорта инвалидов и удельное число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске для стоянок различной вместимости приняты в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности - расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов принят в соответствии с п. 5.2.2 СП 59.13330.2020. |
| Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов | Длина велосипедных дорожек вне границ населенных пунктов | Минимальная длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам устанавливается в соответствии с таблицей 5 раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» в зависимости от числа жителей населенного пункта. Велосипедные дорожки на подходах к населенным пунктам с численностью населения менее 10 тыс. чел. не нормируются. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется |
| Велосипедные дорожки в границах населенных пунктов | Удельная протяженность велосипедной дорожки, м на 1 велосипедиста | Показатель протяженности велодорожки в границах населенного пункта принят в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (с изм. на 14.04.2020) - п. 5 Приложения к Приказу, а также согласно Приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».  Общее число велосипедистов определяется на основе Распоряжения Минтранса России от 28.12.2016 № НА-197-р «Об утверждении Примерной программы регулярных транспортных и транспортно-социологических обследований функционирования транспортной инфраструктуры поселений, городских округов в Российской Федерации», Приложение № 8 «Рекомендации по проведению обследований условий велосипедного передвижения».  Необходимость обеспечения единовременного передвижения не менее 5% всех велосипедистов в населенном пункте приводится в соответствии с Методическими рекомендации по подготовке нормативов градостроительного проектирования. Приказ Минэкономразвития РФ от 15.02.2021 № 71. - Приложение № 4. - С. 68.  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется. |
| Велосипедные парковки | Число парковочных мест для велосипедистов у социально значимых объектов, парковочное место на объект  . | Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности принят в соответствии с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации». Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности для указанных объектов не нормируется |
| **В области образования** | | |
| Дошкольное  образова­ние | В городских поселениях мест на 100 детей в возрасте от 2 до 7 лет. Пешеходная доступность | Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования уста­новлены в соответствии с полномочиями муниципального района в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального района, с уче­том Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обес­печенности населения услугами таких организаций, включающих требования по размеще­нию организаций сферы образования, 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, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-15/02вн. |
| В сельских поселениях на 100 детей в возрасте от 2 до 7 лет. Пешеходная доступность |
| Общее образование | В городских поселениях, мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет. Пешеходная доступность |
| В сельских поселениях, мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет. Транспортная доступность |
| Дополнительное образование | В городских поселениях, на  программах  дополнительного  образования,  реализуемых на базе  общеобразовательных  организаций, мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет. Пешеходная доступность |
| В сельских поселениях на  программах  дополнительного  образования,  реализуемых на базе  общеобразовательных  организаций, мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет. Транспортная доступность |
| Организация отдыха детей в каникулярное время в летних лагерях дневного пребывания | Мест на 100 детей в возрасте от 7 до 12 лет. Пешеходная доступность |
| **В области культуры и искусства** | | |
| Библиотеки,  Дворец культуры,  Дома культуры,  Кинотеатр,  Детская школа искусств,  Музеи,  Парки культуры и отдыха,  Точки доступа к полнотекстовым информацион­ным ресурса,  Передвижной многофункциональный центр культурного развития. | Уровень обеспеченности. Пешеходная и транспортная доступность | п. 1 ст. 3.2 Закона Калужской области № 344-03  Расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры уста­новлены в соответствии с полномочиями муниципального района в указанной сфере в соответ­ствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального образования, с уче­том Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услу­гами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Рос­сийской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. |
| **В области физической культуры и массового спорта** | | |
| Стадион,  ФОК,  ФОКОТ,  Спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях,  Универсальные игровые спортивные площадки,  Малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО в том числе для занятий воздушной силовой атлетикой,  Площадки с тренажёрами,  Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физкультурой и спортом | Уровень обеспе­ченности. Показатель еди­новременной пропускной спо­собности.  Пешеходная и транспортная доступность | п. 1 ст. 3.2 Закона Калужской области № 344-03  Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической куль­туры и массового с полномочиями муниципального района в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального района, а также с учетом Методических рекомендаций, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244 и согласно приказа Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 г. N 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры. |
| **Предупреждение чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий** | | |
| Подразделения пожарной охраны | Уровень обеспеченности,  Время прибытия. | 1. При планировке территории поселений и городских округов минимальное количество пожарных депо должно уточняться в соответствии с требованиями статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 4.2. СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009\* «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения». |
| Источники наружного противопожарного водоснабжения | Уровень обеспеченности,  Территориальная доступность | В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные). СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты» |
| Убежища | Внутренний объем  помещения  основного  назначения на одного укрываемого,  Радиус сбора укрываемых | ГОСТ Р 42.4.03-2022 Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Классификация. Общие технические требования. |
| Противорадиационные  укрытия | Площадь помещения на одного укрываемого, Радиус сбора укрываемых |
| Муниципальная система оповещения населения при ЧС | Количество на общую численность населения муниципального района | Положение о муниципальной системе оповещения и информирования населения МР «Сухиничский район» об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов. |
| **Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов** | | |
| Область организации обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципального района «Сухиничский район» Калужской области регулируется Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Калужской области, утвержденной Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.09.2016 года №496 с последующими изменениями. | | |
| **Организация строительства муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства** | | |
| Распоряжение Правительства РФ от 31Л0.2022 № 3268-р «Об утверждении Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года»  Организация строительства муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства на территории муниципального района «Сухиничский район» Калужской области регулируется Государственной программой Калужской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами населения Калужской области», утвержденной Постановлением Правительством Калужской области от 31.01.2019 года №52 с последующими изменениями. | | |
| **Благоустройство территории, в том числе озеленение** | | |
| Озеленение территории общего пользования | Площадь озеленённых территорий общего пользования, Общая нормативная площадь озеленённых территорийобщего пользования | Расчетные показатели озелененных территорий общего пользования рассчитаны в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования». Показатели минимальной обеспеченности рассчитаны в соответствии с дифференциацией муниципальных образований Калужской области по территориальным типам, исходя из требований к количественным параметрам озелененных территорий общего пользования, приведенных в п. 9.8 и табл.  9.2 СП 42.13330.2016. Для каждого территориального типа муниципальных образований в соответствии с численностью населения городских округов, городских и сельских поселений расчетным методом определены параметры общей площади озелененных территорий общего пользования.  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется |
| **В области опеки и попечительства** | | |
| Отдел по опеке и попечительству | Уровень обеспеченности, объект на район | Пункт 3 части 1 статьи 15.1 Закона №131ФЗ, Распоряжение администрации МР «Сухиничский район» от 16.02.2018 г. №22а-лс «Об отделе по опеке и попечительству администрации МР «Сухиничский район» с последующими изменениями |
| **Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания** | | |
| Точка доступа, в том числе точка доступа, которая должна быть оборудована средствами связи, используемыми для оказания услуг подвижной радиотелефонной связи | Объект в н. п. с численностью населения от 100 до 500 жителей | Пункт 18 части 1 статьи 15 Закона № 131-ФЗ Приказ Министерствацифрового развития, связи и массовых коммуникаций № 403 «Об утверждении перечня населенных пунктов с населением от ста до пятисот человек, в которых должны быть установлены точки доступа, в том числе точки доступа, которые должны быть оборудованы средствами связи, используемыми для оказания услуг подвижной радиотелефонной связи» |
| Стационарный торговый объект Стационарные торговые объекты, в который осуществляется продажа продовольственных товаров. | Кол. Ед. на муниципальный район,  Пешеходная доступность | Министерство конкурентной политики Калужской области от 11 июля 2023 года N 230-лдОб установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Калужской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований. СП42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских посе­лений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*(утв. Приказом Минрегиона РФ от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр., с последующими изменениями |
| Не стационарный объект торговли | Кол. Ед. на муниципальный район | Министерство конкурентной политики Калужской области от 11 июля 2023 года N 230-лдОб установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Калужской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований. |
| Место проведения ярмарки, розничного рынка |
| Общественное питание | Кол. мест на 1000 жит., пешеходная доступность | СП42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских посе­лений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*(утв. Приказом Минрегиона РФ от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр., с последующими изменениями |
| Бытовое обслуживание | Кол. Рабочих мест на 1000 жит., пешеходная доступность |
| **Формирование и содержание муниципальных архивных фондов** | | |
| Архив | Объект на муниципальный район, транспортная доступность | Пункт 16 части 1 статьи 15 Закона №131-ФЗ,  Распоряжение администрации МР «Сухиничский район» от 02.09.2016 г. №401 «Об утверждении должностных инструкций архивного отдела администрации МР «Сухиничский район» , с последующими изменениями |
| **Содержание мест захоронения, организация ритуальных услуг.** | | |
| Кладбище традиционного захоронения | Уровень обеспеченности, га / 1000 человек | Установлен в соответствии. СП42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских посе­лений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*(утв. Приказом Минрегиона РФ от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр., с последующими изменениями |
| Бюро ритуальных услуг | Объект на муниципальный район |
| **Объекты культурного наследия** | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности.  Не нормируются. | |
| **Особо охраняемые природные территории** |

**ЧАСТЬ 3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ**

**Статья 3.1 Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части**

3.1 Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального района «Сухиничский район» Калужской области конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных и региональных норм. Применение МНГП муниципального района «Сухиничский район» Калужской области при подготовке документов территориального планирования (внесение в них изменений), градостроительного зонирования (внесение в них изменений), документации по планировке территории и архитектурно-строительном проектировании не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов Российской Федерации, правил и требований, установленных законодательством о градостроительной деятельности.

3.2 Настоящие нормативы применяются при подготовке, согласовании, утверждении, внесении изменений и реализации документов территориального планирования муниципального района «Сухиничский район» Калужской области и муниципальных образований (схемы территориального планирования МР «Сухиничский район», генеральных планов городских и сельских поселений) с учетом перспективы их развития, правил землепользования и застройки городских и сельских поселений (в части комплексного развития территорий), документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территории) и направлены на устойчивое развитие территории, обеспечение ее пространственного развития, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренного Стратегией социально-экономического развития Калужской области на долгосрочную перспективу, утвержденной утверждена постановлением Правительства Калужской области от 15 декабря 2022 года№ 970.

3.3 Настоящие нормативы используются для принятия решений органами местного самоуправления муниципальных образований МР «Сухиничский район» при планировании и формировании социально-экономической политики, местных бюджетов, должностными лицами органов местного самоуправления муниципальных образований МР «Сухиничский район» при осуществлении полномочий в области градостроительной (строительной) деятельности на территории МР «Сухиничский район», физическими и юридическими лицами как основание для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования.

3.4 Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, установление максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МР «Сухиничский район» необходимо для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в документах территориального планирования в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории муниципального района «Сухиничский район» Калужской области.

3.5 Определение местоположения планируемого к размещению объекта местного значения следует осуществлять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами и максимально допустимого уровня территориальной доступности того или иного объекта в целях градостроительного проектирования, установленными настоящими нормативами.

3.6 В границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации МНГП МР «Сухиничский район» применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

3.7 В границах особо охраняемых природных территорий МНГП МР «Сухиничский район» применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

3.8 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в РНГП Калужской области.

3.9 Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Калужской области не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в РНГП Калужской области.

3.10 Расчет проектной численности населения при разработке градостроительной документации производятся на основе показателя жилищной обеспеченности, который для Калужской области установлен на уровне не менее 33,3 кв. метра на 1 человека,[[3]](#footnote-3) при этом муниципальные образования Калужской области вправе самостоятельно установить величину данного показателя выше указанного. В МНГП МР «Сухиничский район» установлены показатели обеспеченности населения объектами местного значения исходя из расчета показателя проектной численности населения.

3.11 При расчете показателя «Количество машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей» парковочные места и машино-места учитываются в равной степени (мере) в общем числе мест хранения автомобилей населения МР «Сухиничский район» Калужской области, при этом действие требований п.11.31 СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» на территории МР «Сухиничский район» Калужской области прекращается. Требования о распределении общего числа мест хранения автомобилей между земельным участком многоквартирного дома и прилегающей территорией регулируются МНТП и (или) правилами землепользования и застройки.

3.12 При разработке проекта планировки территории следует учитывать общую проектную численность населения с учетом населения в сохраняемой застройки и нового жилищного строительства. Численность населения нового жилищного строительства следует определять, как отношение суммарной площади всех квартир МКД к показателю жилищной обеспеченности. Площадь квартир определяется в соответствии с правилами, установленными СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные.

Для расчета численного значения «Количество машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей» следует применять формулу:

N = (S / А) х 0,001 хВ,

где:

N - число машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей;

S - суммарная площадь всех квартир МКД;

А - показатель жилищной обеспеченности;

0,001 - коэффициент пересчета показателя на 1000 жителей;

В - показатель минимально допустимого уровня обеспеченности: «Количество мест хранения легковых автомобилей, мест на 1000 человек постоянного населения» (см. табл. 13).

3.13 Разъяснения о применении норм МНГП муниципального района Калужской области осуществляет исполнительный орган администрации МР «Сухиничский район», проводящий государственную политику и осуществляющий функции по нормативному правовому регулированию в сфере градостроительства и архитектуры.

3.14 Местные нормативы градостроительного проектирования МР «Сухиничский район» устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального района, независимо от их организационно-правовой формы.

3.15 Местные нормативы градостроительного проектирования МР «Сухиничский район» распространяют свое действие на деятельность при планировке, застройке и реконструкции территорий муниципальных образований МР «Сухиничский район».

3.16 Расчетные показатели, содержащиеся в МНГП муниципального района «Сухиничский район» Калужской области, подлежат обязательному учету при:

1) подготовке, согласовании и утверждении схемы территориального планирования муниципального района «Сухиничский район» Калужской области, внесение в нее изменений;

2) подготовке, согласовании и утверждении генеральных планов городских и сельских поселений МР «Сухиничский район», внесение в них изменений;

3) подготовке, согласовании и утверждении правил землепользования городских и сельских поселений МР «Сухиничский район», внесение в них изменений;

4)подготовке, согласовании и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования, внесение в них изменений;

5) подготовке, согласовании и утверждении документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории).

3.17 При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Тульской 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.

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)