|  |
| --- |
|  Герб ПРОЕКТ |
| **МУНИЦИПАЛЬНОЕ СОБРАНИЕСОКОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА****РЕШЕНИЕ** |
|
| от |  | № |  |
| г. Сокол |
|  |  |  |
|  | Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Сокольского муниципального округа Вологодской области |  |

В соответствии с пунктом 26 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 2 части 3 статьи 8, статьями 29.1, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом Сокольского муниципального округа Вологодской области, решением Муниципального Собрания Сокольского муниципального района от 24.09.2015 № 377 «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Сокольского муниципального района» Муниципальное Собрание **РЕШИЛО:**

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Сокольского муниципального округа Вологодской области (прилагается).

2. Признать утратившим силу:

решение Муниципального Собрания Сокольского муниципального района от 26.05.2016 № 31 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Сокольского муниципального района и сельских поселений, входящих в состав Сокольского муниципального района»;

решение Совета города Кадникова от 19.10.2016 № 145 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования городского поселения города Кадникова»;

решение Совета города Сокола от 17.12.2021 № 216 «Об утверждении Местных нормативов градостроительного проектирования городского поселения города Сокола Сокольского муниципального района Вологодской области».

3. Разместить утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования Сокольского муниципального округа Вологодской области в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения.

4. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию в газете «Сокольская правда» и размещению на официальном сайте Сокольского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель Муниципального |  | Глава Сокольского муниципального |
| Собрания Сокольского |  | округа |
| муниципального округа |  |  |
|  |  |  |
| А.Л.Сохрин |  | В.А.Носков |
|  |  |  |

 УТВЕРЖДЕНО

решением Муниципального Собрания

 Сокольского муниципального округа

от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ № \_\_\_

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**Сокольского муниципального округа**

**Вологодской области**

**2024 г.**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[1. Основная часть 3](#_Toc181793007)

[1.1. Общие положения 3](#_Toc181793008)

[1.2. Расчетные показатели для МНГП 4](#_Toc181793009)

[1.3. Приложения к основной части 26](#_Toc181793010)

[1.3.1. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов 26](#_Toc181793011)

[1.3.2. Список терминов и определений, применяемых в нормативах градостроительного проектирования 28](#_Toc181793012)

[1.3.3. Перечень используемых сокращений 29](#_Toc181793013)

[2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части 30](#_Toc181793014)

[2.1. Результаты анализа территориальных особенностей Сокольского муниципального округа Вологодской области, влияющих на установление расчетных показателей 30](#_Toc181793015)

[2.1.1. Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального округа 30](#_Toc181793016)

[2.1.2. Стратегия социально-экономического развития Сокольского муниципального округа и план мероприятий по ее реализации 32](#_Toc181793017)

[2.1.3. Виды объектов местного значения муниципального округа, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования 33](#_Toc181793018)

[2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части 34](#_Toc181793019)

[3. Правила и область применения расчетных показателей 49](#_Toc181793020)

[3.1. Область применения расчетных показателей 49](#_Toc181793021)

[3.2. Правила применения расчетных показателей 49](#_Toc181793022)

# Основная часть

## Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования Сокольского муниципального округа Вологодской области (далее – МНГП Сокольского муниципального округа, МНГП муниципального округа) разрабатываются в *целях* определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Сокольского муниципального округа Вологодской области объектами местного значения муниципального округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа.

При разработке МНГП Сокольского муниципального округа решаются следующие *задачи*:

1) подготовка основной части нормативов градостроительного проектирования Сокольского муниципального округа, содержащей расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального округа, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

2) подготовка материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП Сокольского муниципального округа;

3) подготовка правил и области применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП Сокольского муниципального округа.

*Области нормирования*, для которых нормативами градостроительного проектирования установлены расчетные показатели, включают в себя:

- электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

- автомобильные дороги местного значения и транспортное обслуживание;

- организация велосипедных и велопешеходных дорожек;

- организация парковочного пространства;

- образование;

- физическая культура и массовый спорт;

- библиотечное обслуживание и культура;

- общественное питание, торговля, бытовое обслуживание;

- архивное дело;

- ритуальные услуги и содержание мест захоронения;

- массовый отдых;

- связь;

- озеленение территории;

- благоустройство территории;

- обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

- деятельность органов местного самоуправления;

- предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального округа;

- обеспечение первичных мер пожарной безопасности;

- обеспечение охраны общественного порядка.

В качестве факторов *дифференциации* проектируемой территории Сокольского муниципального округа для установления значений расчетных показателей в МНГП определены:

1) вид (категория) населенного пункта:

- городские населенные пункты (город Сокол и город Кадников);

- сельские населенные пункты;

2) численность населения населенных пунктов;

3) степень благоустройства жилого фонда;

4) уровень урбанизации согласно РНГП Вологодской области:

- группа «А» (высокий уровень урбанизации) – город Сокол;

- группа «Б» (средний уровень урбанизации) – территории в границах сельского поселения Пригородное, существовавшего до дня преобразования в Сокольского муниципального района муниципальный округ, в соответствии с законом Вологодской области от 06.05.2022 № 5119-ОЗ «О преобразовании всех поселений, входящих в состав Сокольского муниципального района Вологодской области, путем их объединения, наделении вновь образованного муниципального образования статусом муниципального округа и установлении границ Сокольского муниципального округа Вологодской области» (далее – закон Вологодской области от 6 мая 2022 года № 5119-ОЗ);

- группа «В» (низкий уровень урбанизации) – остальные территории Сокольского муниципального округа.

При этом для большинства расчетных показателей установлены единые нормативные показатели для всей территории Сокольского муниципального округа.

## Расчетные показатели для МНГП

Таблица 1.1

##### Объекты местного значения муниципального округа в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Трансформаторные подстанции, распределительные трансформаторные подстанции, распределительные пункты, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 6 кВ, 10 (20) кВ | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления, кВтч/год на 1 чел. | Город Сокол (высокий уровень урбанизации), населенные пункты из группы «Б» (средний уровень урбанизации) | 1920 |
| Населенные пункты из группы «В» (низкий уровень урбанизации) | 1350 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Источники теплоснабжения, тепловые насосные станции, центральные тепловые пункты | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(куб.м\* °C) | Для малоэтажных жилых одноквартирных зданий [2] |
| Площадь здания, кв. м | Количество этажей |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 50 и менее | 0,579 | - | - | - |
| 100 | 0,517 | 0,558 | - | - |
| 150 | 0,455 | 0,496 | 0,538 | - |
| 250 | 0,414 | 0,434 | 0,455 | 0,476 |
| 400 | 0,372 | 0,372 | 0,393 | 0,414 |
| 600 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,372 |
| 1000 и более | 0,336 | 0,336 | 0,336 | 0,336 |
| Для многоквартирных жилых и общественных зданий |
| Типы зданий | Количество этажей |
| 1 | 2 | 3 | 4, 5 | 6, 7 | 8, 9 |
| Жилые, гостиницы, общежития | 0,455 | 0,414 | 0,372 | 0,359 | 0,336 | 0,319 |
| Общественные, кроме перечисленных ниже  | 0,487 | 0,440 | 0,417 | 0,371 | 0,359 | 0,342 |
| Поликлиники и лечебные Учреждения, дома-интернаты | 0,394 | 0,382 | 0,371 | 0,359 | 0,348 | 0,336 |
| Дошкольные учреждения | 0,521 | 0,521 | 0,521 | - | - | - |
| Сервисного обслуживания | 0,266 | 0,255 | 0,243 | 0,232 | 0,232 | - |
| Административного назначения (офисы) | 0,417 | 0,394 | 0,382 | 0,313 | 0,278 | 0,255 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты, необходимые для организации газоснабжения в границах муниципального округа | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Укрупненные показатели потребления газа, куб. м/год на 1 чел. | При наличии централизованного горячего водоснабжения (приготовление пищи с использованием газовых плит) | 120 |
| При горячем водоснабжении от газовых водонагревателей (приготовление пищи с использованием газовых плит, отопление от газовых котлов, горячее водоснабжение от газовых котлов) | 300 |
| При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения (приготовление пищи с использованием газовых плит, отопление от газовых котлов) | Городские населенные пункты | 180 |
| Сельские населенные пункты | 220 |
| Усредненный показатель удельного расхода природного газа на индивидуальное отопление, горячее водоснабжение, пищеприготовление, куб. м/чел. в час | Расход газа на один двухконтурный газовый котел в жилом доме (в квартире многоквартирного дома) | 0,8 |
| Расход на четырех-комфорочную газовую плиту | 0,42 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоснабжения: комплекс водоочистных сооружений, водозаборные сооружения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Усредненный показатель удельного водопотребления, л/чел. в сутки | Город Сокол (высокий уровень урбанизации) | 198 |
| Населенные пункты из группы «Б» (средний уровень урбанизации) | 180 |
| Населенные пункты из группы «В» (низкий уровень урбанизации) | 162 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты водоотведения: канализационные очистные сооружения, канализационные насосные станции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Усредненный показатель удельного водоотведения, л/чел. в сутки | Город Сокол (высокий уровень урбанизации) | 198 |
| Населенные пункты из группы «Б» (средний уровень урбанизации) | 180 |
| Населенные пункты из группы «В» (низкий уровень урбанизации) | 162 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Таблица 1.2

##### Объекты местного значения муниципального округа в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Улично-дорожная сеть | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность сети, км/ кв. км | Город Сокол (высокий уровень урбанизации) | 3,5 |
| Населенные пункты из группы «Б» (средний уровень урбанизации) | 2,5 |
| Населенные пункты из группы «В» (низкий уровень урбанизации) | 1,25 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта с сетью дорог общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на населенный пункт, ед. | Сельские населенные пункты | 1 |
| Городские населенные пункты | Не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Автомобильная заправочная станция | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество топливораздаточных колонок на 1200 легковых автомобилей, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Станции технического обслуживания  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество постов на 200 легковых автомобилей, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 100 |
| **Примечание:**1. Шаг сети улиц и дорог населенных пунктов, определяющий размеры микрорайонов и кварталов, следует принимать:- для магистральных улиц на территориях жилой многоквартирной застройки - 300-500 м;- для улиц местного значения - 150 - 250 м (в зависимости от конкретной градостроительной ситуации) |

Таблица 1.3

##### Объекты местного значения муниципального округа в области организации велосипедных и велопешеходных дорожек

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Велосипедные дорожки всех типов в пределах населенных пунктов [1] | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Длина дорожки на одного велосипедиста, м | 60 [2] |
| Ширина проезжей части для однополосного одностороннего движения, м | При новом строительстве | 1,0 |
| В стесненных условиях | 0,75 |
| Ширина проезжей части для двухполосного одностороннего движения, м | При новом строительстве | 1,75 |
| В стесненных условиях | 1,5 |
| Ширина проезжей части для двухполосного движения со встречным движением, м | При новом строительстве | 2,5 |
| В стесненных условиях | 2,0 |
| Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, м | Ширина пешеходной дорожки | 1,5 |
| Ширина велосипедной дорожки | При новом строительстве | 2,5 |
| В стесненных условиях | 1,5 |
| Ширина полосы для велосипедистов, м | При новом строительстве | 1,2 |
| В стесненных условиях | 0,9 |
| Габарит по высоте, м | При новом строительстве | 2,5 |
| В стесненных условиях | 2,25 |
| Ширина велопешеходной дорожки, м | 1,5 |
| Ширина обочин велосипедной дорожки, м | 0,5 |
| Расстояние до бокового препятствия, м | 0,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| **Примечания:**1. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».2. Обеспеченность населения велодорожками всех типов в пределах населенного пункта определяется исходя из необходимости единовременного передвижения не менее 5% велосипедистов |

Таблица 1.4

##### Объекты местного значения муниципального округа в области организации парковочного пространства

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Стоянки автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно-стоящих объектов капитального строительства в границах жилых зон** |
| Парковки легковых автомобилей для постоянного и временного хранения автомобилей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество машино-мест, ед. на 1000 чел. населения | Парковки легковых автомобилей населения многоквартирной застройки на стоянках автомобилей в границах населенного пункта, планировочной единицы населенного пункта | 408 |
| Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома | Квартира жилого дома бизнес-класса | 2,0 |
| Квартира жилого дома стандартного класса | 1,2 |
| Квартира жилого дома муниципального фонда | 1,0 |
| Квартира жилого дома специализированного фонда | 0,7 |
| Количество машино-мест на гостевой автостоянке, ед. на 1000 жителей | 30 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус доступности, м | 800 [1, 2] |
| **Стоянки автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно-стоящих объектов капитального строительства в границах общественных зон** |
| Парковки легковых автомобилей у объектов учебно-образовательного назначения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Преподавателей и сотрудников + студентов на 1 машино-место | Государственные профессиональные образовательные организации среднего профессионального образования | 3+16 |
| Преподавателей и сотрудников + обучающихся на 1 машино-место | Государственные организации дополнительного профессионального образования | 3-8 |
| Преподавателей и сотрудников на 1 машино-место | Государственные организации дополнительного образования детей | 2 |
| 1 машино-место на количество кв. м общей площади | Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых | 20 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 250 |
| Парковки легковых автомобилей у объектов административно-делового назначения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 машино-место на количество кв. м общей площади | Органы местного самоуправления | 175 |
| Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций | 95 |
| Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании | 48 |
| Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала | 48 |
| Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом | 28 |
| Научно-исследовательские и проектные институты, лаборатории | 135 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 250 |
| Парковки легковых автомобилей у объектов здравоохранения, спорта, досуга | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Сотрудников + коек на 1 машино-место | Стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.) | 8+8 |
| Сотрудников + посещений в смену на 1 машино-место | Поликлиники, в том числе амбулатории | 8+20 |
| Единовременных посетителей на 1 машино-место | Ветеринарные клиники с 1 ветеринарным врачом | 7 |
| Ветеринарные клиники с 2 и более ветеринарными врачами | 4 |
| 1 машино-место на количество кв. м общей площади | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м | 32 |
| Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы) общей площадью 1000 м и более | 44 |
| Единовременных посетителей на 1 машино-место | Тренажерные залы площадью 150-500 кв. м | 8 |
| ФОК с залом площадью 1000-2000 кв. м | 8 |
| ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв. м | 6 |
| Сотрудников + единовременных посетителей или мест на трибунах на 1 машино-место | Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | 5+24 |
| Сотрудников + единовременных посетителей на 1 машино-место | Аквапарки, бассейны | 5+6 |
| Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м | 5+6 |
| Единовременных посетителей или мест + сотрудников на 1 машино-место | Здания театрально-зрелищные (театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки) | 6+8 |
| Работающих на 1 машино-место | Детские досуговые центры | 5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | Поликлиники, в том числе амбулатории | 150 |
| Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | 400 |
| Остальные объекты здравоохранения, спорта, досуга | 250 |
| Парковки легковых автомобилей у объектов коммунально-бытового обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Единовременных посетителей на 1 машино-место | Бани | 5 |
| 1 машино-место на количество кв. м общей площади | Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны | 12 |
| Салоны ритуальных услуг | 20 |
| Сотрудников на 1 машино-место | Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 250 |
| Парковки легковых автомобилей у объектов торгового назначения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 машино-место на количество кв. м расчетной площади | Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) | 28 |
| Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.) | 39 |
| Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.) | 55 |
| 1 машино-место на количество кв. м общей площади | Рынки универсальные и непродовольственные  | 32 |
| Рынки продовольственные и сельскохозяйственные | 39 |
| Посадочных мест на 1 машино-место | Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) | 4 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 150 |
| Парковки легковых автомобилей у объектов промышленно-производственного назначения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Работающих в двух смежных сменах на 1 машино-место | Производственные и коммунально-складские предприятия | 6 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 250 |
| Парковки легковых автомобилей у объектов транспортного обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Пассажиров в час пик на 1 машино-место | Вокзалы всех видов транспорта | 8 |
| Постов на 1 машино-место | Объекты технического обслуживания автомобилей | 2 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | Вокзалы всех видов транспорта | 150 |
| Объекты технического обслуживания автомобилей | 400 |
| Парковки легковых автомобилей у иных объектов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Персонала + мест на 1 машино-место | Гостиницы категорий до «три звезды» включительно | 8+4 |
| Гостиницы категорий от «четыре звезды» включительно | 8+3 |
| Мест на 1 машино-место | Мотели | 2 |
| Работающие, занятые в одну смену на 1 машино-место | Детские дома-интернаты | 8 |
| Единовременных посетителей на 1 машино-место | Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.), кладбища | 8, но не менее 10 машино-мест на объект |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | Гостиницы и мотели | 150 |
| Иные объекты | 250 |
| **Стоянки автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон** |
| Парковки легковых автомобилей на рекреационных территориях и у объектов отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Единовременных посетителей на 1 машино-место | Пляжи и парки в зонах отдыха | 4 |
| Лесопарки и заповедники | 8 |
| Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | 5 |
| Береговые базы маломерного флота | 5 |
| Отдыхающих и обслуживающего персонала на 1 машино-место | Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | 16 |
| Единовременных посетителей и персонала на 1 машино-место | Предприятия общественного питания, торговли в зонах отдыха | 8 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 400 |
| **Стоянки электромобилей и гибридных автомобилей в жилых зонах**  |
| Парковки электромобилей и гибридных автомобилей  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество-машино-мест для парковки электромобилей и гибридных автомобилей, % от общего количества парковок | В зонах жилой застройки с оборудованием медленными зарядными устройствами | 2025 г. | 3,0 |
| 2026 г. | 4,8 |
| 2027 г. | 6,45 |
| 2028 г. | 7,95 |
| 2029 г. | 11,25 |
| 2030 г. | 15 |
| На гостевых парковках с оборудованием быстрыми зарядными устройствами | 10 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус доступности, м | 800 [1, 2] |
| **Стоянки электромобилей и гибридных автомобилей в зонах общественно деловой и промышленной застройки, а также на объектах сервиса, размещаемых в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования (за исключением объектов, оснащение зарядными станциями которых предусматривается законодательством Российской Федерации в обязательном порядке) с оборудованием быстрыми зарядными устройствами** |
| Парковки электромобилей и гибридных автомобилей у объектов различного назначения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество-машино-мест для парковки электромобилей и гибридных автомобилей, % от общего количества парковок | 2025 г. | 0,3 |
| 2026 г. | 0,48 |
| 2027 г. | 0,645 |
| 2028 г. | 0,795 |
| 2029 г. | 1,125 |
| 2030 г. | 1,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус доступности, м | Устанавливается по показателю максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов соответствующего назначения (учебно-образовательно, административно-делового и др.) |
| **Стоянки для хранения легковых автомобилей населения и других мототранспортных средств, принадлежащих инвалидам** |
| Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Доля мест для транспорта инвалидов, % | 10 (не менее 1 места) |
| Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, % (мест) | На автостоянке до 100 мест включительно | 5%, но не менее одного места |
| На автостоянке от 101 до 200 мест включительно | 5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | От входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов | 50 |
| От входа в жилое здание | 100 |
| **Примечания:**1. В границах населенного пункта, планировочной единицы населенного пункта (жилого микрорайона, жилого квартала) обеспеченность машино-местами для хранения и паркования легковых автомобилей населения должна составлять 100% расчетного количества собственных легковых автомобилей населения, при радиусе пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции – не более 1200 м.2. На территории индивидуальной жилой застройки размещение машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей обеспечивается в пределах земельных участков индивидуальных жилых домов |

Таблица 1.5

##### Объекты местного значения муниципального округа в области образования

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Дошкольная образовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет населения [1] | Город Сокол (высокий уровень урбанизации) | 72 |
| Город Кадников (низкий уровень урбанизации) | 59 |
| Сельские населенные пункты из группы «Б» (средний уровень урбанизации) | 45 |
| Сельские населенные пункты из группы «В» (низкий уровень урбанизации) | 41 |
| Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, % | 20 |
| Расчетная на 1 место площадь земельного участка дошкольной образовательной организации в зависимости от ее вместимости, кв. м [2] | До 100 мест | 44 |
| От 100 мест | 38 |
| В комплексе дошкольных образовательных организаций от 500 мест | 34 |
| Расчетная площадь групповой площадки для детей ясельного возраста (на 1 место), кв. м | 7 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м [3] | Городские населенные пункты | 300 |
| Сельские населенные пункты | 500 |
| Общеобразовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет населения [4] | Город Сокол (высокий уровень урбанизации) | 100 |
| Город Кадников (низкий уровень урбанизации) | 86 |
| Сельские населенные пункты из группы «Б» (средний уровень урбанизации) | 45 |
| Сельские населенные пункты из группы «В» (низкий уровень урбанизации) | 41 |
| Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, % | До 2030 года | 31,2 |
| С 2030 года | 40 |
| Расчетная площадь земельного участка общеобразовательной организации в зависимости от ее вместимости (на 1 место), кв. м [5] | От 30 до 170 | 80 |
| От 170 до 340 | 55 |
| От 340 до 510 | 40 |
| От 510 до 660 | 35 |
| От 660 до 1000 | 28 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м [3] | Городские населенные пункты | 500 |
| Транспортная доступность | Сельские населенные пункты | 30 |
| Объекты дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет населения [6] | До 2030 года | 75 |
| С 2030 года | 80 |
| Удельный вес численности детей-инвалидов, обучающихся по программам общего образования на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, в общей численности детей-инвалидов, которым не противопоказано обучение, %  | 100 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| **Примечания:**1. Не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника в городской местности, в сельской местности – на 62 воспитанника согласно пункту 1.2.1 письма Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».2. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 20% – в условиях реконструкции объекта и в стесненных условиях; на 15% – при размещении на рельефе с уклоном более 20%.3. По согласованию с уполномоченным органом в сфере образования, расстояние от организаций, реализующих программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования, до жилых зданий может быть увеличено до 500 м, в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности – до 800 м, для сельской местности – до 1 км.4. Не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека в городской местности, в сельской местности – на 201 человека.5. Показатели площади земельных участков общеобразовательной организации приведены для общеобразовательных организаций со следующими характеристиками: полная школа, 25 человек в классе, без спортивного ядра, без бассейна. Для устройства плавательного бассейна площадь участка следует увеличить на 0,2 га для устройства спортивного ядра с футбольным полем и беговой дорожкой – не менее 0,7 га.6. В городских населенных пунктах рекомендуется размещать 60% мест на базе общеобразовательных организаций, 40% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций). В сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) |

Таблица 1.6

##### Объекты местного значения муниципального округа в области физической культуры и массового спорта

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты физической культуры спорта (всего) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел. | 122 [1, 6, 7] |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Устанавливается в соответствии с видом объекта физкультуры и спорта |
| Крытый плавательный бассейн | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | Город Сокол | 1 |
| Остальные населенные пункты | Не нормируется |
| Площадь зеркала воды, кв. м на 1 тыс. чел. | 20 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность (общественным транспортом), мин. | Городские населенные пункты | 60 |
| Сельские населенные пункты | 90 |
| Стадион | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество стадионов, ед. | Город Сокол | 1 |
| Город Кадников | 1 |
| Сельские населенные пункты | Не нормируется |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность (общественным транспортом), мин. | Городские населенные пункты | 60 |
| Сельские населенные пункты | 90 |
| Универсальны спортивно-зрелищный зал (спортивный зал) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед.  | Населенные пункты с численностью населения свыше 500 чел.  | 1 |
| Населенные пункты с численностью населения менее 500 чел. | Не нормируется |
| Площадь пола спортивных залов общего пользования, кв. м на 1 тыс. чел. [4] | Город Сокол (высокий уровень урбанизации) | 60 |
| Населенные пункты из группы «Б» (средний уровень урбанизации) | 70 |
| Населенные пункты из группы «В» (низкий уровень урбанизации) | 80 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 1000 |
| Плоскостные спортивные сооружения, в том числе спортивные площадки (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество спортивных площадок, ед. | Населенные пункты с численностью населения свыше 50 чел.  | 1 |
| Населенные пункты с численностью населения менее 50 чел. | Не нормируется |
| Площадь территории плоскостных спортивных сооружений, га на 1 тыс. чел. | Город Сокол (высокий уровень урбанизации) | 0,9 |
| Населенные пункты из группы «Б» (средний уровень урбанизации) | 0,8 |
| Населенные пункты из группы «В» (низкий уровень урбанизации) | 0,7 |
| Площадь спортивных площадок, кв. м на 1 чел. | Город Сокол (высокий уровень урбанизации) | 25 |
| Населенные пункты из группы «Б» (средний уровень урбанизации) | 23 |
| Населенные пункты из группы «В» (низкий уровень урбанизации) | 21 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 1000 |
| **Примечания:**1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.2. При расчете потребности населения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии).3. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.4. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.5. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.6. В городе Сокол рекомендуется размещение следующих объектов спортивной инфраструктуры:- универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 5 м); физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ); спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42 x 25 м и для баскетбола/волейбола 28 x 15 м); крытый спортивный объект с искусственным льдом; крытый плавательный бассейн, в том числе в виде многофункционального спортивного сооружения, включающего бассейн (плавательный бассейн - с ванной не менее 25 м и 6 дорожками, зал для сухого плавания - 24 x 12 м); универсальный игровой зал (42 x 24 м); тренажерный зал (10 x 10 м); стадион; объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.7. В городе Кадников и сельских населенных пунктах рекомендуется размещение следующих объектов спортивной инфраструктуры (в зависимости от численности):- от 50 до 500 человек: универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); малые спортивные площадки, в том числе для занятий воздушной силовой атлетикой – воркаут (8 x 5 м); объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом (для населенных пунктов территорий Арктической зоны Российской Федерации, районов Крайнего севера и приравненных к ним территорий также спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте).- от 500 до 5 000 человек: универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой – воркаут (8 x 5 м); физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ); спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42 x 25 м и для баскетбола/волейбола 28 x 15 м); объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом  |

Таблица 1.7

##### Объекты местного значения муниципального округа в области библиотечного обслуживания и культуры

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Общедоступная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. на 10 тыс. чел. [1] | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. на 7 тыс. детей | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, мин. | 30 |
| Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Краеведческий или художественный музей  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Тематический музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Концертный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Учреждение клубного типа (дом культуры) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. на 20 тыс. чел. | 1 |
| Количество мест на тыс. чел. [2, 3] | 45 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Филиал сельского дома культуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. на 1000 чел. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, мин. | 30 |
| Транспортная доступность, мин. | 30 |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. на 20 тыс. чел. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| **Примечания:**1. В сельских населенных пунктах муниципального округа создаются филиалы центральной библиотеки или ее структурные подразделения, осуществляющие функции выдачи документов библиотечного фонда и популяризацию книги и чтения. Для сельских населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа, к расчету принимается 1 библиотека на 1 тыс. чел.2. Количество посадочных мест указано на совокупное количество учреждений клубного типа в муниципальном образовании.3. В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 в зрительных залах со стационарными местами должны быть предусмотрены места для инвалидов из расчета не менее 5% общего числа зрителей, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования |

Таблица 1.8

##### Объекты местного значения муниципального округа в области общественного питания, торговли и бытового обслуживания

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Предприятия общественного питания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество посадочных мест на 1 тыс. чел. | Город Сокол (высокий уровень урбанизации) | 44 |
| Населенные пункты из группы «Б» (средний уровень урбанизации) | 40 |
| Населенные пункты из группы «В» (низкий уровень урбанизации) | 36 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | Городские населенные пункты | 800 |
| Сельские населенные пункты | 2000 |
| Предприятия торговли | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество стационарных торговых объектов, ед. на муниципальный округ | Всего | 204 |
| В том числе торговые объекты по продаже продовольственных товаров | 100 |
| Количество нестационарных торговых объектов, ед. на муниципальный округ | 27 |
| Количество торговых мест, используемых для осуществления деятельности по продаже товаров на ярмарках и розничных рынках, ед. на муниципальный округ | 5 |
| Площадь стационарных торговых объектов, кв. м на 1000 чел. | Город Сокол (высокий уровень урбанизации) | 308 |
| Город Кадников (низкий уровень урбанизации) | 252 |
| Сельские населенные пункты из группы «Б» (средний уровень урбанизации) | 300 |
| Сельские населенные пункты из группы «В» (низкий уровень урбанизации) | 270 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность стационарных торговых объектов, м | Городские населенные пункты | 800 |
| Сельские населенные пункты | 2000 |
| Предприятия бытового обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество рабочих мест на 1 тыс. чел. | Город Сокол (высокий уровень урбанизации) | 10 |
| Населенные пункты из группы «Б» (средний уровень урбанизации) | 9 |
| Населенные пункты из группы «В» (низкий уровень урбанизации) | 8 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | Городские населенные пункты | 800 |
| Сельские населенные пункты | 2000 |

Таблица 1.9

##### Объекты местного значения муниципального округа в области архивного дела

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Таблица 1.10

##### Объекты местного значения муниципального округа в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Кладбище традиционного захоронения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь кладбища традиционного захоронения, га на 1000 чел. | Город Сокол (высокий уровень урбанизации) | 0,26 |
| Населенные пункты из группы «Б» (средний уровень урбанизации) | 0,24 |
| Населенные пункты из группы «В» (низкий уровень урбанизации) | 0,22 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Кладбище урновых захоронения после кремации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь кладбища урновых захоронений после кремации, га на 1000 чел. | 0,02 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Таблица 1.11

##### Объекты местного значения муниципального округа в области массового отдыха

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты массового отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Общая площадь территории зоны отдыха, кв. м на одного посетителя | Город Сокол (высокий уровень урбанизации) | 550 |
| Населенные пункты из группы «Б» (средний уровень урбанизации) | 500 |
| Населенные пункты из группы «В» (низкий уровень урбанизации) | 450 |
| Площадь интенсивно используемой территории зоны отдыха для активных видов отдыха, кв. м на одного посетителя | 100 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность на общественном транспорте, мин. | 90 |
| Общественная уборная в местах массового пребывания людей [2] | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество приборов, ед. на 500 чел. – посетителей общественных пространств | 1 |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Пешеходная доступность, м | 750 |
| **Примечания:**1. Зоны отдыха следует размещать на расстоянии от санаториев, детских оздоровительных лагерей, дошкольных санаторно-оздоровительных организаций, территорий ведения гражданами садоводства и огородничества, автомобильных дорог общего пользования и железных дорог не менее 500 м, а от домов отдыха – не менее 300 м.2. Устанавливается правилах благоустройства территории муниципального образования или иных стандартах и правилах, утверждаемых органом местного самоуправления |

Таблица 1.12

##### Объекты местного значения муниципального округа в области связи

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты сотовой связи в пределах населенного пункта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь покрытия зоной устойчивого приема-передачи сигнала станции сотовой связи, % [1] | 100 [2] |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты сети Интернет (широкополосный доступ) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Доля домохозяйств муниципального округа, имеющих доступ к сети «Интернет», в общем числе домохозяйств, % | К 2025 году | 60 |
| К 2030 году | 95 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты почтовой связи | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | Городские населенные пункты | 1 на 6 тыс. чел. |
| Сельские населенные пункты | 1 на 5 тыс. чел. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность, мин. | 30 |
| **Примечания:**1. Размещение антенно-мачтовых сооружений в зонах охраны объектов культурного наследия и в исторических поселениях регионального значения ограничено соответствующими нормативными правовыми актами, действующими на территории Вологодской области.2. Доля населения муниципального округа, проживающего в зоне охвата сигналом сотовой связи на территории округа, к 2025 году должна составлять не менее 98%, а к 2030 году – 100% |

Таблица 1.13

##### Объекты местного значения муниципального округа в области озеленения территории

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Озелененные территории общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м/чел. | Город Сокол | 8 |
| Город Кадников | 10 |
| Сельские населенные пункты [3] | 12 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность на общественном транспорте, мин. | Для городских парков | 30 |
| Для районных парков | 20 |
| Радиус доступности, м | Для многоэтажной застройки | 400 |
| Для малоэтажной застройки | 800 |
| **Примечания:**1. В городах с предприятиями, требующими устройства санитарно-защитных зон шириной более 1 км, площадь озелененной территории следует увеличивать не менее чем на 15%.2. В населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.3. В сельских населенных пунктах с населением до 1 тыс. человек, расположенных в окружении лесов или открытых незастроенных пространств, минимальная допустимая площадь озелененных территорий общего пользования не устанавливается |

Таблица 1.14

##### Объекты местного значения муниципального округа в области благоустройства территории

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Элементы благоустройства территории жилого микрорайона** |
| Площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории площадки, кв. м/чел. | Город Сокол (высокий уровень урбанизации) | 0,7 |
| Населенные пункты из группы «Б» (средний уровень урбанизации) | 0,55 |
| Населенные пункты из группы «В» (низкий уровень урбанизации) | 0,4 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м [1] | 100 |
| Площадки для отдыха взрослого населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории площадки, кв. м/чел. | 0,1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м [1] | 100 |
| Площадки для занятий физкультурой | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории площадки, кв. м/чел. [2] | Город Сокол (высокий уровень урбанизации) | 0,7 |
| Населенные пункты из группы «Б» (средний уровень урбанизации) | 0,6 |
| Населенные пункты из группы «В» (низкий уровень урбанизации) | 0,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м [1] | 800 |
| Контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории площадки, кв. м/чел. | 0,03 [3] |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, м [1] | 100 [4] |
| Площадки для выгула собак | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории площадки кв. м | 400-600 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется [1] |
| **Элементы благоустройства придомовой территории** |
| Площадки на придомовой территории | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь придомовой территории площадки, кв. м/чел. | Детские игровые площадки | 0,4 |
| Площадки отдыха взрослого населения | 0,1 |
| Зеленые насаждения | 3,0 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| **Примечания:**1. Размещение площадок необходимо предусматривать на расстоянии от окон жилых и общественных зданий:- детские игровые – не менее 12 м;- для отдыха взрослого населения – не менее 10 м;- для занятий физкультурой – не менее 10-40 м (в зависимости от шумовых характеристик наибольшие значения следует принимать для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие – для площадок для настольного тенниса);- для контейнерных площадок для сбора ТКО и крупногабаритного мусора – не менее 20 м;- для выгула собак – не менее 40 м.2. Допускается уменьшать размер площадок для занятия физкультурой, но не более чем на 50%, при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения.3. Показатель может быть уточнен правилами благоустройства территории муниципального образования.4. Расстояния от площадок для мусоросборников до физкультурных площадок, площадок для игр детей и отдыха взрослых следует принимать не менее 20 м, а до наиболее удаленного входа в жилое здание (без мусоропровода) – не более 100 м |

Таблица 1.15

##### Объекты местного значения муниципального округа в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Места накопления ТКО [1] | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество контейнерных площадок, ед. | Количество площадок для установки контейнеров населенном пункте определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора [2] |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, м [3] | 100 |
| **Примечания:**1. Места накопления ТКО включают в себя контейнерные площадки для накопления ТКО или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров (контейнерные площадки) и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов (специальные площадки).2. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: Бконт = Пгод × t × К / (365 × V), где: Пгод – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; К – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.3.. Минимальное расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 метров; до территорий медицинских организаций в городском населенном пункте – не менее 25 метров, в сельских населенных пунктах – не менее 15 метров |

Таблица 1.16

##### Объекты местного значения муниципального округа в области деятельности органов местного самоуправления

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Административное здание органа местного самоуправления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ, ед. | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Таблица 1.17

##### Объекты местного значения муниципального округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Сооружения инженерной защиты от опасных геологических процессов (в том числе берегоукрепительные сооружения) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Охват территории постоянного проживания населения (территории жилых зон), % | 95 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Охват территории постоянного проживания населения (территории жилых зон) от 5% паводка, % | 80 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Таблица 1.18

##### Объекты местного значения муниципального округа в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Подразделения пожарной охраны | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов, ед. | По расчету в соответствии с СП 11.13130.2009 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Время прибытия, мин. | Городские населенные пункты | 10 |
| Сельские населенные пункты  | 20 |
| Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество сторон здания для подъезда, ед. | В соответствии с СП 4.13130.2013 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Максимальная протяженность тупикового проезда, м | 150 |
| **Примечания:**1. В жилых зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф 1.3 не допускается размещать магазины по продаже мебели, синтетических ковровых изделий, автозапчастей, шин и автомобильных масел.2. Ширина проездов для пожарных автомобилей в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее: 3,5 м – при высоте зданий или сооружений до 13 м включительно; 4,2 м – при высоте зданий или сооружений от 13 м до 46 м включительно; 6 м – при высоте зданий или сооружений более 46 м в соответствии с СП 4.13130.2013 (п. 8.1.4 и п. 8.2.3) |

Таблица 1.19

##### Объекты местного значения муниципального округа в области охраны общественного порядка

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Участковые пункты полиции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество объектов на, ед.  | 1 на административный участок [1] |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания, км | Городские населенные пункты | 1,5 |
| Сельские населенные пункты | Не нормируется |
| **Примечание:**1. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городе – исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов. Рекомендуется размещать 1 участковый пункт полиции на 1-3 участковых уполномоченных полиции (из расчета 1 участковый уполномоченный полиции на 2,8-3,0 тыс. человек постоянно проживающего населения), но не менее одного участкового пункта полиции на один населенный пункт с численностью населения от 1 тыс. человек |

## Приложения к основной части

### Перечень нормативно-правовых актов и иных документов

#### Федеральные законы

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 25.12.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.05.2024).
2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 08.07.2024).
3. Федеральный закон от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции» (ред. от 04.08.2023).
4. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023).

#### Иные нормативные акты Российской Федерации

1. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» (ред. от 08.08.2016).
2. Приказ Минспорта России 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» (ред. от 14.04.2020).
3. Приказ Минцифры России от 26.10.2020 № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России».
4. Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
5. Приказ Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».
6. Распоряжение Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

#### Нормативные акты Вологодской области

1. Закон Вологодской области от 01.05.2006 № 1446-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Вологодской области» (ред. от 11.10.2024).
2. Постановление Правительства Вологодской области от 11.04.2016 № 338 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Вологодской области» (ред. от 29.02.2024).
3. Закон Вологодской области от 06.05.2022 № 5119-ОЗ «О преобразовании всех поселений, входящих в состав Сокольского муниципального района Вологодской области, путем их объединения, наделении вновь образованного муниципального образования статусом муниципального округа и установлении границ Сокольского муниципального округа Вологодской области» (ред. от 07.05.2024).
4. Приказ Департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области от 26.06.2024 № 226 «Об утверждении значения коэффициентов, используемых для расчета нормативов минимальной обеспеченности населения Вологодской области площадью торговых объектов, и нормативов минимальной обеспеченности населения Вологодской области площадью торговых объектов».

#### Нормативные акты Сокольского муниципального округа Вологодской области

1. Устав Сокольского муниципального округа Вологодской области (утв. решением Муниципального Собрания Сокольского муниципального округа от 17.11.2022 № 37, ред. от 25.04.2024).
2. Стратегия социально-экономического развития Сокольского муниципального района Вологодской области на 2019-2030 годы (утв. решением Муниципального Собрания от 13.12.2018 № 247).
3. План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Сокольского муниципального района Вологодской области на 2019-2030 годы (утв. постановлением Администрации района от 07.02.2019 № 148).

#### Своды правил по проектированию и строительству

1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, ред. от 27.06.2023).
2. СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 181, ред. от 09.12.2010).
3. СП 31.13330.2021 «Свод правил. СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр).
4. СП 32.13330.2018 «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр) (ред. от 27.12.2021).
5. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 09.06.2022).
6. СП 50.13330.2024 «Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 15.05.2024 № 327/пр).
7. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 904/пр, ред. от 31.05.2022).
8. СП 140.13330.2012 «Свод правил. Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения» (утв. и введен в действие Приказом Госстроя от 27.12.2012 № 122/ГС) (ред. от 20.10.2016).
9. СП 476.1325800.2020 «Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.01.2020 № 33/пр).

#### Иные документы

1. ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
2. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3, ред. от 14.02.2022).

### Список терминов и определений, применяемых в нормативах градостроительного проектирования

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

**Берегозащитное (берегоукрепительное) сооружение** – гидротехническое сооружение для защиты берега от размыва и разрушения.

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

**Временное хранение автомобилей** – хранение на незакрепленных за конкретными автомобилями или владельцами машино-местах не более 12 часов.

**Гостевые автостоянки** – открытая площадка, предназначенная для паркования легковых автомобилей посетителей жилых зон, санитарные разрывы от гостевых автостоянок не устанавливаются.

**Градостроительная деятельность** – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройства.

**Градостроительная документация** (документы градостроительного проектирования) – документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории.

**Дошкольная образовательная организация** – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

**Красная линия** – линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

**Микрорайон (квартал)** – планировочная единица застройки в границах красных линий, ограниченная магистральными или жилыми улицами.

**Нормативы градостроительного проектирования** – совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом РФ в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

**Общеобразовательная организация** – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования.

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

**Озелененные территории** – часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садовые комплексы и объекты - сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, не менее 70% поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом.

**Озелененные территории общего пользования** – часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты, находящиеся в составе рекреационных зон, используемые для отдыха граждан и туризма, в границах населенного пункта.

**Парковка** – стоянка автомобилей (открытая площадка) общего пользования, устраиваемая на элементах поперечного профиля улично-дорожной сети (проезжей части, тротуаре), имеющая въезд и выезд только со стороны проезжей части улицы (дороги), устраиваемая при условии обеспечения пропускной способности проезжей части и тротуаров.

**Постоянное хранение автомобилей** – хранение автомобилей на закрепленных за конкретными владельцами машино-местах более 12 часов.

**Спортивный зал** – спортивное сооружение, содержащее универсальный спортивный зал.

**Стоянка автомобилей (автостоянка)** – открытая площадка, предназначенная для хранения и (или) паркования автомобилей (для объектов жилого и нежилого назначения).

Иные понятия, используемые в настоящих нормативах, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

### Перечень используемых сокращений

В местных нормативах градостроительного проектирования Сокольского муниципального округа Вологодской области применяются следующие сокращения:

МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования;

РНГП Вологодской области – нормативы градостроительного проектирования Вологодской области;

ТКО – твердые коммунальные отходы.

.

# Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части

## Результаты анализа территориальных особенностей Сокольского муниципального округа Вологодской области, влияющих на установление расчетных показателей

В соответствии с п. 5 ст. 29.4 Градостроительного кодекса РФ подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:

1) социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования;

2) стратегии социально-экономического развития муниципального образования и плана мероприятий по ее реализации (при наличии);

3) предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей в МНГП муниципального округа необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Сокольского муниципального округа, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

### Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального округа

Сокольский муниципальный округ расположен в центральной части Вологодской области.

Границы Сокольского муниципального округа и его статус как муниципального округа установлены Законом Вологодской области от 06.05.2022 № 5119-ОЗ «О преобразовании всех поселений, входящих в состав Сокольского муниципального района Вологодской области, путем их объединения, наделении вновь образованного муниципального образования статусом муниципального округа и установлении границ Сокольского муниципального округа Вологодской области» (далее – закон Вологодской области от 6 мая 2022 года № 5119-ОЗ).

Административным центром Сокольского муниципального округа является город Сокол.

В состав Сокольского муниципального округа входят 396 населенных пунктов.

Город Сокол и город Кадников являются **городскими населенными пунктами** (малые города согласно таблице 4.1 СП 42.13330.2016), остальные населенные пункты Сокольского муниципального округа являются **сельскими населенными пунктами**.

Характеристика Сокольского муниципального округа Вологодской области представлена в таблице 2.1.

Таблица 2.1

##### Характеристика Сокольского муниципального округа Вологодской области (по данным статистики на начало 2024 года)

| **Муниципальное образование** | **Административный центр** | **Количество населенных пунктов** | **Численность населения, чел.** | **Площадь, кв. км** | **Плотность населения, чел./кв. км** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сокольский муниципальный округ | Город Сокол | 396 | 44621 | 4139,06 | 10,8 |

Численность населения Сокольского муниципального округа на начало 2024 года составляла 44621 чел. в том числе численность городского населения 37919 чел., численность сельского населения 6702 чел.

Плотность населения муниципального округа на начало 2024 года составляла 10,8 чел. на кв. км.

Возрастная структура населения Сокольского муниципального округа Вологодской области на начало 2024 года отражена в таблице 2.2.

Таблица 2.2

##### Возрастная структура населения Сокольского муниципального округа Вологодской области (по данным статистики на начало 2024 года)

| **Возраст** | **Городское население** | **Сельское население** | **Всего** | **Возраст** | **Городское население** | **Сельское население** | **Всего** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **0** | 332 | 30 | 362 | **40-44** | 3160 | 514 | 3674 |
| **1-4** | 1440 | 159 | 1599 | **45-49** | 2829 | 402 | 3231 |
| **5-6** | 828 | 88 | 916 | **50-54** | 2355 | 482 | 2837 |
| **7-15** | 5069 | 615 | 5684 | **55-59** | 2420 | 562 | 2982 |
| **16-17** | 1050 | 131 | 1181 | **60-64** | 2652 | 668 | 3320 |
| **18** | 396 | 55 | 451 | **65-69** | 2329 | 534 | 2863 |
| **19** | 339 | 71 | 410 | **70 и старше** | 3643 | 774 | 4417 |
| **20-24** | 1890 | 304 | 2194 | **моложе трудоспособного возраста** | 7669 | 892 | 8561 |
| **25-29** | 1632 | 442 | 2074 | **трудоспособный возраст** | 21644 | 3911 | 25555 |
| **30-34** | 2335 | 450 | 2785 | **старше трудоспособного возраста** | 8606 | 1899 | 10505 |
| **35-39** | 3220 | 421 | 3641 | **Всего** | **37919** | **6702** | **44621** |

Возрастная структура населения Сокольского муниципального округа характеризуется превышением в общей численности населения Сокольского муниципального округа доли населения старше трудоспособного возраста над долей населения моложе трудоспособного возраста (24% и 19% соответственно), что свидетельствует о регрессивном типе структуры населения.

Согласно РНГП Вологодской области, Сокольский муниципальный округ Вологодской области относится к:

- макрозоне «Вологодская»;

- группе «В» по показателю транспортной доступности для групп муниципальных образований по средней удаленности населенных пунктов от административных центров муниципальных районов и муниципальных округов (180 минут или 140 км).

Территория Сокольского муниципального округа Вологодской области по уровню урбанизации согласно приложению 3 РНГП Вологодской области дифференцируется следующим образом:

1) группа «А» (высокий уровень урбанизации) – город Сокол;

2) группа «Б» (средний уровень урбанизации) – территории в границах сельского поселения Пригородное, существовавшего до дня преобразования в Сокольского муниципального района муниципальный округ, в соответствии с законом Вологодской области от 6 мая 2022 года № 5119-ОЗ;

3) группа «В» (низкий уровень урбанизации) – остальные территории Сокольского муниципального округа.

В группу «Б» (средний уровень урбанизации) входят 67 населенных пунктов Сокольского муниципального округа: деревня Литега, деревня Барское, деревня Бекренево, деревня Бильново, деревня Большой Двор, деревня Большой Кривец, деревня Борисково, деревня Васютино, деревня Веретье, деревня Власово, деревня Волково, деревня Выползово, деревня Грибаново, деревня Гуриево, деревня Ершово, деревня Есипово, деревня Жихарево, деревня Заболотка, деревня Зубцово, деревня Исаево, деревня Казариново, деревня Калиново, деревня Калитино, деревня Камское, деревня Капустино, деревня Качалка, деревня Конаново, деревня Коржа, деревня Кощеево, деревня Кромовесово, деревня Кузнецово, деревня Лендобово, деревня Малый Кривец, деревня Медведево, деревня Обросово, деревня Озерко, деревня Окулиха, деревня Оларево, разъезд Оларево, деревня Офимкино, деревня Перевоз, деревня Плишкино, деревня Погорелка, деревня Помельниково, деревня Починок, деревня Пятино, деревня Репное, деревня Родюкино, деревня Ростовка, деревня Селище, деревня Сельцо, деревня Середнее, деревня Слобода, деревня Спасское, деревня Старково, деревня Степаново, деревня Судоверфь, деревня Трухинка, деревня Турбаево, деревня Федюково, деревня Фокино, деревня Харлушино, деревня Шастово, деревня Шастово-Заберезное, деревня Шачино, деревня Шера, деревня Шишкино.

### Стратегия социально-экономического развития Сокольского муниципального округа и план мероприятий по ее реализации

Основным документом комплексного социально-экономического развития Сокольского муниципального округа является Стратегия социально-экономического развития Сокольского муниципального района Вологодской области на 2019-2030 годы (далее – Стратегия развития Сокольского муниципального округа до 2030 года), утвержденная решением Муниципального Собрания от 13.12.2018 № 247.

План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Сокольского муниципального района Вологодской области на 2019-2030 годы утвержден постановлением Администрации района от 07.02.2019 № 148.

Целью социально-экономического развития Сокольского муниципального округа на период до 2030 года является реализация политики народосбережения путем сохранения демографического потенциала и развития человеческого капитала за счет конкурентоспособности района и формирования пространства развития человека на территории района.

Ожидаемые результаты достижения цели социально-экономического развития Сокольского муниципального округа на период до 2030 года – замедление темпов снижения численности населения муниципального образования с последующим увеличением среднегодовой численности постоянного населения до 49,53 тыс. человек в 2030 году.

Стратегия реализуется через программно-целевой принцип стратегического планирования путем разработки и эффективной реализации муниципальных программ.

Основные показатели Стратегии развития Сокольского муниципального округа до 2030 года и плана мероприятий по ее реализации, влияющие на установление показателей местных нормативов градостроительного проектирования, представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

##### Основные показатели Стратегии развития Сокольского муниципального округа до 2030 года, влияющие на установление показателей МНГП

| **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **2025 год** | **2030 год** |
| --- | --- | --- | --- |
| Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения муниципального района в возрасте от 3 до 79 лет | % | 44,2 | 55,3 |
| Количество спортивных сооружений в расчете на 1000 человек населения | Ед. | 1,97 | 1,97 |
| Общая площадь жилых помещений, приходящейся в среднем на одного жителя района (уровень обеспеченности населения района жильем) | Кв. м на чел. | 32,7 | 33,2 |
| Доля общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций | % | 31,2 | 40,0 |
| Доля детей, охваченных образовательными программами дополнительного образования детей, в общей численности детей и молодежи в возрасте 5-18 лет | % | 75 | 80 |
| Охват детей в возрасте 3-7 лет программами дошкольного образования | % | 100 | 100 |
| Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет | % | 100 | 100 |
| Доля населения района, проживающего в зоне охвата сигналом сотовой связи на территории района | % | 98 | 100 |
| Доля домохозяйств района, имеющих доступ к сети «Интернет», в общем числе домохозяйств района | % | 60 | 95 |

### Виды объектов местного значения муниципального округа, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования

В соответствии с ч. 4 ст. 29.2 Градостроительного кодекса РФ нормативы градостроительного проектирования муниципального округа устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения муниципального округа населения муниципального округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа.

Перечень объектов местного значения Сокольского муниципального округа для целей настоящих МНГП подготовлен на основании:

* статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
* статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ);
* Закона Вологодской области от 01.05.2006 № 1446-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Вологодской области» (далее – Закон Вологодской области № 1446-ОЗ);
* Приложения 4 РНГП Вологодской области;
* Устава Сокольского муниципального округа Вологодской области.

В подпункте 1 пункта 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации к объектам местного значения муниципального округа отнесены объекты в следующих областях:

а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

б) автомобильные дороги местного значения;

в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

г) иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального округа;

В качестве базового перечня видов объектов местного значения, в отношении которых разрабатываются Местные нормативы градостроительного проектирования Сокольского муниципального округа, принят перечень видов объектов местного значения муниципального округа, отнесенных к таковым пунктом 4 статьи 4 Закона Вологодской области № 1446-ОЗ:

1) объекты, необходимые для организации в границах муниципального округа
электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации и Вологодской области:

* трансформаторные подстанции, распределительные трансформаторные подстанции, распределительные пункты, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 6 кВ, 10 (20) кВ;
* линии электропередачи (воздушные и кабельные), проектный номинальный класс напряжения которых составляет 6 кВ, 10 (20) кВ;
* в области теплоснабжения – источники теплоснабжения, тепловые насосные станции, центральные тепловые пункты в границах муниципального округа;
* в области газоснабжения – объекты, необходимые для организации газоснабжения в границах муниципального округа;
* комплекс водоочистных сооружений, водозаборные сооружения в границах муниципального округа;
* канализационные очистные сооружения, канализационные насосные станции в границах муниципального округа;

2) автомобильные дороги местного значения;

3) объекты социальной инфраструктуры, находящиеся в муниципальной собственности;

4) объекты образования, находящиеся в муниципальной собственности;

5) объекты производственной инфраструктуры;

6) особо охраняемые природные территории местного значения;

7) территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

8) объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания;

9) библиотеки муниципального округа;

10) объекты массового отдыха жителей муниципального округа;

11) объекты физической культуры и массового спорта, находящиеся в муниципальной собственности;

12) объекты, необходимые для размещения архивных фондов муниципального округа;

13) объекты организаций ритуальных услуг и места захоронения, расположенные или планируемые к размещению на территории муниципального округа;

14) объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов муниципального округа.

Иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального округа определялись в соответствии с Уставом Сокольского муниципального округа Вологодской области и таблицей 4.1 приложения 4 РНГП Вологодской области.

## Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части

Таблица 2.3

##### Объекты местного значения муниципального округа в электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Трансформаторные подстанции, распределительные трансформаторные подстанции, распределительные пункты, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 6 кВ, 10 (20) кВ | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления принят в соответствии с пунктом 1 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Источники теплоснабжения, тепловые насосные станции, центральные тепловые пункты | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания принят в соответствии с таблицами 14 и 15 СП 50.13330.2024 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты, необходимые для организации газоснабжения в границах муниципального округа | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003 и пунктом 3 таблицы 11 РНГП Вологодской области:* при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 куб. м/год на 1 чел.;
* при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 куб. м/год на 1 чел.;
* при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 куб. м/год на 1 чел. (220 куб. м/год на 1 чел. в сельской местности)
 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Комплекс водоочистных сооружений, водозаборные сооружения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления принят в соответствии с пунктом 4 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Канализационные очистные сооружения, канализационные насосные станции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения принят в соответствии пунктом 5 таблицы 11 РНГП Вологодской области и пунктом 5.1.1 СП 32.13330.2018 в размере 100% водопотребления  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Таблица 2.4

##### Объекты местного значения муниципального округа в области автомобильных дорог местного значения

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Улично-дорожная сеть | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Плотность улично-дорожной сети принята в соответствии пунктом 6 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта с сетью дорог общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект на сельский населенный пункт принято в соответствии пунктом 6 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Автомобильная заправочная станция | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 топливораздаточной колонки на 1200 легковых автомобилей принято в соответствии пунктом 7 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. принята в соответствии пунктом 7 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Станции технического обслуживания  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 поста на 200 легковых автомобилей принято в соответствии пунктом 7 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 100 мин. принята в соответствии пунктом 7 таблицы 11 РНГП Вологодской области |

Таблица 2.5

##### Объекты местного значения муниципального округа в области организации велосипедных и велопешеходных дорожек

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Велосипедные дорожки всех типов в пределах населенных пунктов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Длина дорожки 60 м на одного велосипедиста принята в соответствии пунктом 8 таблицы 11 РНГП Вологодской области.Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Таблица 2.6

##### Объекты местного значения муниципального округа в области организации парковочного пространства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| **Стоянки автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно-стоящих объектов капитального строительства в границах жилых зон** |
| Парковки легковых автомобилей для постоянного и временного хранения автомобилей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 408 машино-мест на 1000 чел. населения для парковки легковых автомобилей населения многоквартирной застройки на стоянках автомобилей в границах населенного пункта, планировочной единицы населенного пункта принято в соответствии с пунктом 1 таблицы 13 РНГП Вологодской области.Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома принято в зависимости от типа жилого дома по уровню комфорта по таблице 11.8 СП 42.13330.2016.Не менее 30 машино-мест на гостевой автостоянке принято согласно пункту 11.32 СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции – не более 1200 м принят в соответствии с пунктом 1 таблицы 13 РНГП Вологодской области с учетом примечания 1 |
| **Стоянки автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от отдельно-стоящих объектов капитального строительства в границах общественных зон** |
| Парковки легковых автомобилей у объектов учебно-образовательного назначения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей у объектов учебно-образовательного назначения принято в соответствии с пунктом 1 таблицы 14 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность парковок легковых автомобилей у объектов учебно-образовательного назначения принята в соответствии с пунктом 1 таблицы 14 РНГП Вологодской области |
| Парковки легковых автомобилей у объектов административно-делового назначения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей у объектов административно-делового назначения принято в соответствии с пунктом 2 таблицы 14 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность парковок легковых автомобилей у объектов административно-делового назначения принята в соответствии с пунктом 2 таблицы 14 РНГП Вологодской области |
| Парковки легковых автомобилей у объектов здравоохранения, спорта, досуга | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей у объектов здравоохранения, спорта, досуга принято в соответствии с пунктом 3 таблицы 14 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность парковок легковых автомобилей у объектов здравоохранения, спорта, досуга принята в соответствии с пунктом 3 таблицы 14 РНГП Вологодской области |
| Парковки легковых автомобилей у объектов коммунально-бытового обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей у объектов коммунально-бытового обслуживания принято в соответствии с пунктом 4 таблицы 14 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность парковок легковых автомобилей у объектов коммунально-бытового обслуживания принята в соответствии с пунктом 4 таблицы 14 РНГП Вологодской области |
| Парковки легковых автомобилей у объектов торгового назначения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей у объектов торгового назначения принято в соответствии с пунктом 5 таблицы 14 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность парковок легковых автомобилей у объектов торгового назначения принята в соответствии с пунктом 5 таблицы 14 РНГП Вологодской области |
| Парковки легковых автомобилей у объектов промышленно-производственного назначения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей у объектов промышленно-производственного назначения принято в соответствии с пунктом 6 таблицы 14 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность парковок легковых автомобилей у объектов промышленно-производственного назначения принята в соответствии с пунктом 6 таблицы 14 РНГП Вологодской области |
| Парковки легковых автомобилей у объектов транспортного обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей у объектов транспортного обслуживания принято в соответствии с пунктом 6 таблицы 14 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность парковок легковых автомобилей у объектов транспортного обслуживания принята в соответствии с пунктом 6 таблицы 14 РНГП Вологодской области |
| Парковки легковых автомобилей у иных объектов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей у иных объектов принято в соответствии с пунктом 6 таблицы 14 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность парковок легковых автомобилей у иных объектов принята в соответствии с пунктом 6 таблицы 14 РНГП Вологодской области |
| **Стоянки автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон** |
| Парковки легковых автомобилей на рекреационных территориях и у объектов отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей на рекреационных территориях и у объектов отдыха принято в соответствии с пунктом 7 таблицы 14 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность парковок легковых автомобилей на рекреационных территориях и у объектов отдыха принята в соответствии с пунктом 7 таблицы 14 РНГП Вологодской области |
| **Стоянки электромобилей и гибридных автомобилей в жилых зонах** |
| Парковки электромобилей и гибридных автомобилей  | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимально допустимое количество машино-мест для парковки электромобилей и гибридных автомобилей в жилых зонах принято в соответствии с пунктом 4 таблицы 13 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус доступности принят в соответствии с пунктом 4 таблицы 13 РНГП Вологодской области |
| **Стоянки электромобилей и гибридных автомобилей в зонах общественно деловой и промышленной застройки, а также на объектах сервиса, размещаемых в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования (за исключением объектов, оснащение зарядными станциями которых предусматривается законодательством Российской Федерации в обязательном порядке) с оборудованием быстрыми зарядными устройствами** |
| Парковки электромобилей и гибридных автомобилей у объектов различного назначения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество-машино-мест для парковки электромобилей и гибридных автомобилей в % от общего количества парковок принято в соответствии с пунктом 4 таблицы 13 РНГП Вологодской области.В соответствии с примечанием 3 к таблице 13 РНГП Вологодской области 10% гостевых парковок жилой застройки должно быть предусмотрено для электромобилей и гибридных автомобилей и оборудовано быстрыми зарядными устройствами |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус доступности устанавливается по показателю максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов соответствующего назначения (учебно-образовательно, административно-делового и др.) в соответствии с пунктом 4 таблицы 13 РНГП Вологодской области |
| **Стоянки для хранения легковых автомобилей населения и других мототранспортных средств, принадлежащих инвалидам** |
| Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Удельный показатель мест для транспорта инвалидов установлен в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 59.13330.2020 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность установлена в соответствии с пунктом 5.2.2 СП 59.13330.2020 |

Таблица 2.7

##### Объекты местного значения муниципального округа в области образования

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Дошкольная образовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет населения принято в соответствии с пунктом 9 таблицы 11 РНГП Вологодской области с учетом дифференциации территории муниципального округа по уровню урбанизации.Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно приложению к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» (далее - письмо Минобрнауки России № АК-950/02).Размеры земельных участков определены согласно приложению Д СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята согласно пункту 9 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Общеобразовательная организация | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет населения принято в соответствии с пунктом 9 таблицы 11 РНГП Вологодской области с учетом дифференциации территории муниципального округа по уровню урбанизации.Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят 31,2% до 2030 года и 40% с 2030 году согласно показателям Стратегии развития Сокольского муниципального округа до 2030 года.Размеры земельных участков определены согласно приложению Д СП 42.13330.2016 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная и транспортная доступность принята согласно пункту 9 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Объекты дополнительного образования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет населения принято по пункту 3 таблицы 3 РНГП Вологодской области: 75 мест. При этом с 2030 года данный показатель установлен в размере 80 мест согласно Стратегии развития Сокольского муниципального округа до 2030 года |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 минут в соответствии с приложением Письма Минобрнауки России № АК-950/02 и пунктом 3 таблицы 3 РНГП Вологодской области |

Таблица 2.8

##### Объекты местного значения муниципального округа в области физической культуры и массового спорта

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Объекты физической культуры спорта (всего) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 чел. в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 и таблицей 5 РНГП Вологодской области.При расчете потребности населения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности устанавливаются в соответствии с видом объекта физкультуры и спорта |
| Крытый плавательный бассейн | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта в городе Сокол (как для населенного пункта с численностью более 30000 человек) принято в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» (далее – приказ Минспорта России от 19.08.2021 № 649).Площадь зеркала воды 20 кв. м на 1 тыс. чел. принята в соответствии с пунктом 2 таблицы 5 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность (общественным транспортом) 60 мин. для городских населенных пунктов и 90 мин. для сельских населенных пунктов принята в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649 и пунктом 2 таблицы 5 РНГП Вологодской области |
| Стадион | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 стадиона в городе Сокол (как для населенного пункта с численностью более 5000 человек) принято в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649. Один объект в городе Кадников принято по текущей обеспеченности объектами |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность (общественным транспортом) 60 мин. для городских населенных пунктов и 90 мин. для сельских населенных пунктов принята в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649 и пунктом 4 таблицы 5 РНГП Вологодской области |
| Универсальны спортивно-зрелищный зал (спортивный зал) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 спортивного зала в населенном пункте с численностью более 500 человек принято в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649.Площадь пола спортивных залов общего пользования принята в соответствии с пунктом 1 таблицы 5 РНГП Вологодской с учетом дифференциации территории муниципального округа по уровню урбанизации |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 1000 м принята в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649 |
| Плоскостные спортивные сооружения, в том числе спортивные площадки (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 спортивной площадки в населенном пункте с численностью более 50 человек принято в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649.Площадь территории плоскостных спортивных сооружений принята в соответствии с пунктом 3 таблицы 5 РНГП Вологодской области с учетом дифференциации территории муниципального округа по уровню урбанизации.Площадь спортивных площадок принята в соответствии с пунктом 10 таблицы 11 РНГП Вологодской области с учетом дифференциации территории муниципального округа по уровню урбанизации |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 1000 м принята в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649 и пунктом 10 таблицы 11 РНГП Вологодской области |

Таблица 2.9

##### Объекты местного значения муниципального округа в области библиотечного обслуживания и культуры

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Общедоступная библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 общедоступной библиотеки на 10 тыс. чел. населения муниципального округа принято в соответствии с таблицей 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услуга-ми организаций культуры» (далее – распоряжение Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. принята в соответствии с таблицей 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Детская библиотека | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 детской библиотеки на 7 тыс. детей принято в соответствии с таблицей 1 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная и транспортная доступность 30 мин. в соответствии с пунктом 11 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Краеведческий / художественный музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта принято с учетом требований таблицы 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. принята с учетом требований таблицы 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Тематический музей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта принято с учетом требований таблицы 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. принята с учетом требований таблицы 2 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Концертный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 и пунктом 12 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. принята в соответствии с таблицей 4 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 и пунктом 12 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Учреждение клубного типа (дом культуры) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 дома культуры на 20 тыс. чел. принято в соответствии с таблицей 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 и пунктом 12 таблицы 11 РНГП Вологодской области.Уровень обеспеченности 45 мест на 1000 чел. принят по таблице 12 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 (показатель для муниципального округа с численностью населения от 30000 чел. до 49999 чел.) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 40 мин. принята в соответствии с таблицей 6 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 и пунктом 12 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Филиал сельского дома культуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 объекта на 1000 чел. принято в соответствии с пунктом 12 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная и транспортная доступность 30 мин. в соответствии с пунктом 12 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Кинозал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не менее 1 кинозала на 20 тыс. чел. принято в соответствии с таблицей 9 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность 30 мин. в соответствии с таблицей 9 распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 |

Таблица 2.10

##### Объекты местного значения муниципального округа в области общественного питания, торговли и бытового обслуживания

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Предприятия общественного питания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность предприятиями общественного питания установлена в соответствии с пунктом 13 таблицы 11 РНГП Вологодской области с учетом дифференциации территории муниципального округа по уровню урбанизации  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 800 м в городском населенном пункте и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с пунктом 13 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Предприятия торговли | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество торговых объектов принято в соответствии с приказом Департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области от 26.06.2024 № 226 «Об утверждении значения коэффициентов, используемых для расчета нормативов минимальной обеспеченности населения Вологодской области площадью торговых объектов, и нормативов минимальной обеспеченности населения Вологодской области площадью торговых объектов» (показатели для Сокольского муниципального округа).Площадь стационарных торговых объектов принята в соответствии с пунктом 13 таблицы 11 РНГП Вологодской области с учетом дифференциации территории муниципального округа по уровню урбанизации |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 800 м в городском населенном пункте и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с пунктом 13 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Предприятия бытового обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность предприятиями бытового обслуживания установлена в соответствии с пунктом 13 таблицы 11 РНГП Вологодской области с учетом дифференциации территории муниципального округа по уровню урбанизации |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 800 м в городском населенном пункте и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с пунктом 13 таблицы 11 РНГП Вологодской области |

Таблица 2.11

##### Объекты местного значения муниципального округа в области архивного дела

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** |
| --- | --- | --- |
| Муниципальный архив | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ и пунктом 14 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Таблица 2.12

##### Объекты местного значения муниципального округа в области погребения и похоронного дела

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Кладбище традиционного захоронения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь кладбищ традиционного захоронения принята в соответствии с пунктом 15 таблицы 11 РНГП Вологодской области с учетом дифференциации территории муниципального округа по уровню урбанизации |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Кладбище урновых захоронения после кремации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь кладбищ урновых захоронения после кремации принята в соответствии с пунктом 15 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Таблица 2.13

##### Объекты местного значения муниципального округа в области массового отдыха

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Объекты массового отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Общая площадь территории зоны отдыха принята в соответствии с пунктом 16 таблицы 11 РНГП Вологодской области с учетом дифференциации территории муниципального округа по уровню урбанизации.Площадь интенсивно используемой территории зоны отдыха для активных видов отдыха принята в соответствии с пунктом 9.21 СП 42.13330.2016 и пунктом 16 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность на общественном транспорте 90 мин. принята в соответствии с пунктом 16 таблицы 11 РНГП Вологодской области |
| Общественная уборная в местах массового пребывания людей | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество объектов установлено согласно приложению 4 приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» (далее - приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71): 1 объект на 500 чел. – посетителей общественных пространств |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Пешеходная доступность 750 м установлена согласно приложению 4 приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 |

Таблица 2.14

##### Объекты местного значения муниципального округа в области связи

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Объекты сотовой связи в пределах населенного пункта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь покрытия зоной устойчивого приема-передачи сигнала станции сотовой связи в размере 100% принята в соответствии с пунктом 16 таблицы 11 РНГП Вологодской области. При этом согласно Стратегии развития Сокольского муниципального округа до 2030 года доля населения муниципального округа, проживающего в зоне охвата сигналом сотовой связи на территории округа, к 2025 году должна составлять не менее 98%, а к 2030 году – 100% |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты сети Интернет (широкополосный доступ) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Доля домохозяйств муниципального округа, имеющих доступ к сети «Интернет», в общем числе домохозяйств, в размере 60% к 2025 году и 95% к 2030 году принята в соответствии с показателями Стратегии развития Сокольского муниципального округа до 2030 года |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Объекты почтовой связи | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Предприятия (отделения) почтовой связи являются объектами федерального значения, но включаются в состав местных нормативов градостроительного проектирования муниципального округа в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления (подпункт 15 пункта 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ).Количество объектов устанавливается в соответствии с приказом Минцифры России от 26.10.2020 № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортно-пешеходная доступность 30 мин. установлена как для объекта периодического использования |

Таблица 2.15

##### Объекты местного значения муниципального округа в области озеленения территории

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Озелененные территории общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимальный показатель площади озелененной территории общего пользования устанавливается в соответствии с таблицей 9.2 пункта 9.8 СП 42.13330.2016 и таблицей 12 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность на общественном транспорте 30 минут для городских и 20 минут для районных парков принята в соответствии с п. 9.4 СП 42.13330.2016.Радиус доступности озелененных территорий общего пользования принят в соответствии с п. 7.6 СП 476.1325800.2020 |

Таблица 2.16

##### Объекты местного значения муниципального округа в области благоустройства территории

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Элементы благоустройства территории жилого микрорайона** |
| Площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста принята в соответствии с таблицей 15 РНГП Вологодской области с учетом дифференциации территории муниципального округа по уровню урбанизации |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста принята 100 м в соответствии с пунктом 7.5 СП 42.13330.2016 |
| Площадки для отдыха взрослого населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории площадок для отдыха взрослого населения принята в соответствии с таблицей 8.1 СП 476.1325800.2020 и таблицей 15 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до площадок для отдыха взрослого населения принята 100 м в соответствии с пунктом 7.5 СП 42.13330.2016 |
| Площадки для занятий физкультурой | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории площадок для занятий физкультурой принята в соответствии с таблицей 15 РНГП Вологодской области с учетом дифференциации территории муниципального округа по уровню урбанизации |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность до площадок для занятий физкультурой принята 800 м в соответствии с пунктом 7.5 СП 42.13330.2016 |
| Контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории контейнерных площадок для сбора ТКО и крупногабаритного мусора принята в соответствии с таблицей 8.1 СП 476.1325800.2020 и таблицей 15 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность не более 100 м устанавливается в соответствии с требованиями пункта 4 СанПиН 2.1.3684-21 |
| Площадки для выгула собак | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь территории контейнерных площадок для выгула собак принята в соответствии с таблицей 8.1 СП 476.1325800.2020 и таблицей 15 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| **Элементы благоустройства придомовой территории** |
| Площадки на придомовой территории | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | На территории жилой группы размещаются жилые здания со встроенно-пристроенными помещениями объектов обслуживания, приватная придомовая территория с элементами благоустройства. Площадь придомовой территории площадок принята в соответствии с таблицей 15.1 РНГП Вологодской области |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Таблица 2.17

##### Объекты местного значения муниципального округа в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование значения расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Места накопления ТКО | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора.Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:Бконт = Пгод × t × К / (365 × V),где: Пгод – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; К – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.В соответствии с требованиями пункта 6 СанПиН 2.1.3684-21 на контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи не более 100 м устанавливается в соответствии с требованиями пункта 4 СанПиН 2.1.3684-21 |

Таблица 2.18

##### Объекты местного значения муниципального округа в области деятельности органов местного самоуправления

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Административное здание органа местного самоуправления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Таблица 2.19

##### Объекты местного значения муниципального округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Сооружения инженерной защиты от опасных геологических процессов (в том числе берегоукрепительные сооружения) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Принят 95%-ный показатель обеспеченности по охвату территории постоянного проживания населения (территории жилых зон), согласно приложению 4 приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |
| Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Принят 80%-ный показатель обеспеченности по охвату территории постоянного проживания населения (территории жилых зон) от 5% паводка, согласно приложению 4 приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71  |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не нормируется |

Таблица 2.20

##### Объекты местного значения муниципального округа в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Подразделения пожарной охраны | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество подразделений пожарной охраны принимается в соответствии с СП 11.13130.2009 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Время прибытия не менее 10 мин. в городском населенном пункте и 20 мин. в сельском населенном пункте принято согласно ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |
| Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Количество сторон здания для подъезда принимается в соответствии с СП 4.13130.2013 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Максимальная протяженность тупикового проезда 150 м принята согласно п. 8.1.11 СП 4.13130.2013 |

Таблица 2.21

##### Объекты местного значения муниципального округа в области охраны общественного порядка

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| Участковые пункты полиции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с п. 3 приложения 1 приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29.03.2019 № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности» за участковым уполномоченным полиции приказом начальника территориального органа МВД России на районном уровне закрепляется административный участок. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городе – исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов.Согласно таблице П.4 приложения П СП 42.13330.2016 1 участковый уполномоченный полиции предусматривается на 2,8-3,0 тыс. человек постоянно проживающего населения |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с примечанием к таблице П.4 приложения П СП 42.13330.2016 радиус обслуживания участкового пункта полиции в условиях городского населенного пункта следует устанавливать в 1-1,5 км до самого дальнего объекта участка. Допускается 1 участковый уполномоченный на сельский населенный пункт. |

# Правила и область применения расчетных показателей

## Область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования Сокольского муниципального округа Вологодской области распространяется на всю территорию Сокольского муниципального округа; на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП.

Настоящие МНГП Сокольского муниципального округа устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения муниципального округа населения муниципального округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа, установленные в МНГП Сокольского муниципального округа, применяются при подготовке генерального плана муниципального округа, правил землепользования и застройки муниципального округа или единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования муниципального округа, документации по планировке территории; выдаче градостроительного плана земельного участка; подготовке проектной документации (в том числе путем внесения в нее изменений в соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации); выдаче разрешения на строительство.

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

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

## Правила применения расчетных показателей

В процессе подготовки генерального плана или единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования Сокольского муниципального округа необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения муниципального округа и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

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

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в настоящих МНГП, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения округа в генеральном плане или едином документе территориального планирования и градостроительного зонирования Сокольского муниципального округа (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов), а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа.

При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения муниципального округа в целях подготовки генерального плана или единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования Сокольского муниципального округа, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах подготавливаемого проекта подобных объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость, уровень территориальной доступности).

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

МНГП Сокольского муниципального округа имеют приоритет перед РНГП Вологодской области в случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального округа для населения муниципального округа, установленные МНГП Сокольского муниципального округа ниже соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Вологодской области. В случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального округа для населения муниципального округа, установленные МНГП Сокольского муниципального округа, окажутся выше уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Вологодской области, то применяются предельные расчетные показатели РНГП Вологодской области.

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