



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СЛОБОДСКОГО
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.08.2021

№ 1464

(в редакции от 25.08.2022 № 1667, от 24.04.2024 № 761)

г. Слободской Кировской области

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа муниципального образования «город Слободской»

В соответствии со статьями 8, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 10.5 Закона Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области», решением Слободской городской Думы от 21.04.2021 № 78/563 «Об утверждении Порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования городского округа муниципального образования «город Слободской» и внесения в них изменений» и руководствуясь Уставом муниципального образования «город Слободской», принятым решением Слободской городской Думы от 28.06.2005 № 57/597, администрация города Слободского **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования городского округа муниципального образования «город Слободской». Прилагаются.

2. Признать утратившим силу решение Слободской городской Думы от 21.01.2015 № 64/459 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «город Слободской».

3. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования «город Слободской» и обнародовать на официальном сайте администрации города Слободского.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Слободского

И.В.Желвакова

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
администрации города Слободского
от 30.08.2021 № 1465

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД СЛОБОДСКОЙ»

1. Область применения

1.1. Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа муниципального образования «город Слободской» (далее - нормативы) подготовлены в соответствии с требованиями статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования городского округа муниципального образования «город Слободской» и внесения в них изменений, утвержденного решением Слободской городской Думы от 21.04.2021 № 78/563.

1.2. Нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей:

- минимально допустимого уровня обеспеченности населения городского округа объектами местного значения, относящимися к следующим областям, установленным пунктом 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - Кодекс):

- а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
 - б) автомобильные дороги местного значения;
 - в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение;
 - г) утилизация, обезвреживание и размещение твердых коммунальных отходов;
 - д) иные области в связи с решением вопросов местного значения;
- минимально допустимого уровня обеспеченности населения

городского округа объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения;

- максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

В целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека нормативы содержат расчетные показатели и параметры развития, организации и использования территорий.

1.3. Расчетные показатели, содержащиеся в основной части нормативов, применяются при подготовке генерального плана городского округа и внесении в него изменений, документации по планировке территории, а также при установлении в случаях, предусмотренных федеральным законодательством, иных градостроительных показателей и норм, направленных на обеспечение создания благоприятных условий жизнедеятельности человека при архитектурно-строительном проектировании.

1.4. Нормативы не могут содержать значения расчетных показателей, ухудшающие значения расчетных показателей, установленных в региональных нормативах градостроительного проектирования Кировской области.

1.5. Для объектов местного значения, на которые не установлены расчетные показатели настоящими нормативами, следует руководствоваться региональными нормативами градостроительного проектирования Кировской области, законами и нормативно-техническими документами Российской Федерации и Кировской области.

2. Основная часть. Расчетные показатели

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

Критерии отнесения автомобильных дорог общего пользования к

автомобильным дорогам общего пользования местного значения по типу покрытий и протяженности определяются разделом № 8 «Казна муниципального образования «город Слободской» реестра муниципального имущества муниципального образования «город Слободской», постановлением администрации города Слободского от 29.11.2012 № 286 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования «город Слободской».

Улично-дорожную сеть следует проектировать в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного, велосипедного и пешеходного движения, архитектурно-планировочной организации территории и характера застройки. В составе улично- дорожной сети следует выделять улицы и дороги магистрального и местного значений, а также главные улицы. Расчетные параметры улиц и дорог следует принимать по таблице 1 приложения.

Расчетные показатели объектов автомобильного транспорта местного значения принимаются в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

| № п/п | Объект, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень доступности объектов |
|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Объекты автомобильного транспорта местного значения | | | |
| 1 | Автотранспортное предприятие городского пассажирского транспорта, объект | 1 | Не нормируется |
| 2 | Остановки общественного транспорта в населенных пунктах | Не нормируется | 500 метров |

Расчетный показатель автомобильных дорог местного значения, улично-дорожной сети принимается в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

| № п/п | Показатель, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень доступности объектов |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Плотность автодорог местного значения, км/кв.км | 0,12 | Не нормируется |
| 2 | Доля автодорог с твердым покрытием всех видов, % | Не менее 75% | Не нормируется |

2.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и ликвидации их последствий и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и ликвидации их последствий и расчетные показатели максимального допустимого уровня территориальной доступности определяются региональными нормативами градостроительного проектирования.

2.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования и расчетные показатели максимального допустимого уровня территориальной доступности таких объектов следует принимать в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

| № п/п | Учреждение, организация, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов |
|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Объекты в области образования местного значения | | | |
| 1 | Дошкольные образовательные организации, мест на 1 тыс. жителей | 65 мест | 1500 м |
| 2 | Общеобразовательные организации, мест на 1 тыс. жителей | 91 место | 4000 м |
| 3 | Школы-интернаты, мест на 1 тыс. жителей | 0,91 | Не нормируется |
| 4 | Общеобразовательные организации дополнительного образования детей, внешкольные учреждения, мест на 1 тыс. человек | 91 место, в том числе: станция юных туристов - 0,4; спортивная школа - 18,2; детская школа искусств или музыкальная, художественная, хореографическая школа - 11 | Не нормируется |

Примечания: 1. Пути подходов учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне согласно требованиям примечания 2 таблицы 10.1 пункта 10.4 СП 42.13330.2016.

2. Вместимость общеобразовательных организаций и размеры их земельных участков следует принимать в соответствии с требованиями приложения Д к СП 42.13330.2016.

3. Размеры земельных участков общеобразовательных организаций, не указанных в приложении Д к СП 42.13330.2016, следует принимать по заданию на проектирование.

4. Участки детских дошкольных организаций не должны примыкать непосредственно к магистральным улицам.

5. В пунктах 1 и 2 таблицы 3 установлены расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов (при условии подвозки детей до общеобразовательных организаций), превышающие установленные в региональных нормативах градостроительного проектирования, в связи с отдельно расположенными частями города, отсутствием компактности застройки. Таблица 2 приложения к настоящим Нормативам.

2.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области здравоохранения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности

Расчетные показатели минимального допустимого уровня обеспеченности объектами в области здравоохранения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности определяются региональными нормативами градостроительного проектирования.

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов принимаются в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

| № п/п | Учреждение, объект | Показатель, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов |
|--|--|-------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Объекты в области физической культуры местного значения | | | | |
| 1 | Многофункциональные спортивные комплексы, физкультурно-оздоровительные комплексы вместимостью до 500 человек | штук | 1 | Не более 60 мин транспортной доступности (общественным транспортом) |
| 2 | Стадионы, спортивные залы вместимостью до 500 человек | штук | 17 | Не более 60 мин транспортной доступности (общественным транспортом) для |

| | | | | |
|---|---|------|---|---|
| | | | | стадионов. Не более 15 мин шаговой доступности для спортивных залов |
| 3 | Крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи вместимостью до 500 человек | штук | 6 | Не более 60 мин транспортной доступности (общественным транспортом) |
| 4 | Плавательные бассейны с длиной плавательной дорожки не менее 25 метров | штук | 1 | Не более 60 мин транспортной доступности (общественным транспортом) |
| 5 | Лыжные базы с трассой длиной до 5 километров | штук | 7 | Не устанавливается |

Примечание:

1. Для иных объектов местного значения в области физической культуры и спорта, не указанных в таблице 4, расчетные показатели применяются в соответствии с заданием на проектирование.

2. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных организаций и других образовательных организаций, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.

3. Вместимость учреждений и организаций в области физической культуры и спорта и размеры их земельных участков следует принимать в соответствии с требованиями приложения Д к СП 42.13330.2016 или заданием на проектирование.

2.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами утилизации твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), в том числе объектами раздельного сбора и накопления ТКО, и расчетные показатели максимально допустимого уровня доступности таких объектов принимаются в соответствии с таблицей 5.

Для объектов местного значения, на которые не установлены расчетные показатели в таблице 5, следует руководствоваться нормативно – правовым актом органа исполнительной власти Кировской области в области обращения с отходами.

Таблица 5

| № п/п | Показатель, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень доступности объектов |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Обеспеченность населения услугами по сбору ТКО для многоквартирных жилых домов и индивидуальных жилых домов на 1 человека, куб.м в год | 1,499 ¹ | 150 ² м |

Примечание:

1. При средней плотности твердых коммунальных отходов 0,104 тонны в куб.м.
2. Расстояние от жилых домов до площадки сбора ТКО.

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

Минимальные расчетные показатели для объектов в иных областях и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов следует принимать в соответствии с таблицами 6-7.

Таблица 6

| Объект, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень доступности объектов |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Объекты общего пользования рекреационного назначения местного значения | | |
| Размер населенного пункта | Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв.м/чел | |
| Малый город от 5 до 50 тыс.чел. | 10 | Не нормируется |

Примечания:

1. Площадь городских парков следует принимать не менее 15 га, парков в жилых районах - не менее 3 га.
2. Время доступности парков должно составлять не более 20 минут.

Таблица 7

| Объекты в области культуры и искусства местного значения | | | |
|--|--|--|--|
| № п/п | Объект, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень доступности объектов |
| 1 | Клубы, мест на 1 тыс. жителей | 80 | Не нормируется |
| 2 | Театры, мест на 1 тыс. жителей | 5 | Не нормируется |
| 3 | Концертные залы, мест на 1 тыс. жителей | 3,5 | Не нормируется |
| 4 | Музеи, объект | 1 | Не нормируется |
| 5 | Выставочные залы, объект | 1 | Не нормируется |
| Административно – деловые объекты, объекты управления и связи местного значения | | | |
| 6 | Муниципальный архив, объект | 1 | Не нормируется |
| 7 | Отделения связи, объект | 14 | 500 м |
| 8 | Отделы ЗАГС, объект | 1 | Не нормируется |
| Объекты ритуальных услуг местного значения | | | |
| 9 | Кладбище традиционного захоронения, на 1 тыс. человек | Размер земельного участка 0,24 га | Не нормируется, удаленность в соответствии с санитарными правилами |
| 10 | Кладбище урновых захоронений после кремации, на 1 тыс. человек | Размер земельного участка 0,02 га | Не нормируется, удаленность в соответствии с санитарными правилами |

Примечание:

1. Размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей города, но не может превышать 40 га.
2. Для иных объектов местного значения, предприятий торговли, общественного питания, бытового обслуживания, учреждений жилищно-коммунального хозяйства минимальные расчетные показатели могут устанавливаться в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016 или заданием на проектирование таких объектов.

2.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами инженерной инфраструктуры местного значения

Предельные значения расчетных показателей минимального допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов

инженерной инфраструктуры местного значения следует принимать в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8

| № п/п | Область нормирования | Наименование вида объекта | Тип расчетного показателя | Вид расчетного показателя | Наименование расчетного показателя, единица изменения | Предельное значение расчетного показателя | | | | | |
|-------------------|------------------------------------|---|---|---|--|---|-----------|------------|------------|------------|-------------------|
| | | | | | | Количество комнат | 1 человек | 2 человека | 3 человека | 4 человека | 5 человек и более |
| 1. | Объекты электроснабжения населения | Электростанции, подстанции 35 кВ, переключательные пункты, трансформаторные подстанции, линии электропередачи 35 кВ | Расчетные показатели минимального допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимального уровня мощности объекта | Норматив потребления коммунальных услуг по электроснабжению, кВтч/чел./мес. при количестве проживающих человек в квартире (жилом доме) | При наличии электрической плиты | | | | | |
| | | | | | | 1 комната | 153 | 95 | 73 | 60 | 52 |
| | | | | | | 2 комнаты | 180 | 112 | 87 | 70 | 61 |
| | | | | | | 3 комнаты и более | 197 | 122 | 95 | 77 | 67 |
| | | | | | | При наличии газовой плиты | | | | | |
| | | | | | | 1 комната | 103 | 64 | 49 | 40 | 35 |
| | | | | | | 2 комнаты | 133 | 82 | 64 | 52 | 45 |
| 3 комнаты и более | 150 | 93 | 72 | 59 | 51 | | | | | | |
| | | | Расчетный показатель максимальной территориальной доступности | - | Не нормируется | | | | | | |
| 2. | Объекты | Объекты | Расчетные | Расчетные | Максимальные | Площадь жилого дома, кв.м | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|--|---|---|--|---|--|
| | | | допустимого уровня территориальной доступности | | | | |
| 3. | Объекты теплоснабжения | Объекты централизованной системы теплоснабжения, осуществляющие выработку и подачу тепловой энергии конечному потребителю | Расчетные показатели минимального допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимального уровня мощности объекта | Усредненный показатель удельного теплопотребления, ккал/час на 1 кв. м общей площади | 23,673 | |
| 4. | Объекты водоснабжения | Водозаборы, станции водоподготовки и (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары, водонапорные башни, водопровод | Расчетные показатели минимального допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимального допустимого уровня мощности объекта | Показатель удельного водопотребления, л/сут. на 1 человека | Степень благоустройства районов жилой застройки | Минимальная норма удельного хозяйственно-питьевого водопотребления на одного жителя (за год), л/сут. на человека |
| | | | | | | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн | 110 |
| | | | | | | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 160 |
| | | | | | | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с | 240 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|---|---|--|--|--|
| | | | | | | ванными и централизованным горячим водоснабжением | |
| | | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | | - | Не нормируется | |
| 5. | Объекты водоотведения | Очистные сооружения, канализационные насосные станции, канализация магистральная | Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта | Показатель удельного водоотведения, л/сут. на 1 человека | Степень благоустройства районов жилой застройки | Минимальная норма удельного водоотведения на одного жителя среднесуточная (за год), л/сут. на человека |
| | | | | | | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн | 110 |
| | | | | | | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 160 |
| | | | | | | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и централизованным горячим водоснабжением | 240 |
| | | | | | | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | - |

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

3.1. В нормативах установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города с учетом:

- административно-территориального устройства;
- социально-демографического состава и плотности населения;
- природно-климатических условий;
- федерального законодательства, иных градостроительных показателей

и норм.

Нормативы направлены на повышение благоприятных условий жизни населения города, устойчивое развитие его территории.

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

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

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

Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, принята с учетом постановления администрации города Слободского Кировской области от 14.12.2021 № 2224 «Об утверждении программы «Формирование здорового образа жизни среди населения в муниципальном образовании «город Слободской» на 2022 - 2024 годы».

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

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

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

В соответствии с официальной статистической информацией, предоставленной территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Кировской области, количество жителей городского (муниципального) округа «город Слободской» на 01.01.2023 составляет 28 908 человек.

В соответствии с официальной статистической информацией, предоставленной территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Кировской области, численность населения городского (муниципального) округа «город Слободской» на 01.01.2023 в возрасте от 5 до 65 лет составляет 21393 человека.

Расчет норматива:

$70 \text{ кв.м.} * 28908 \text{ человек} / 1000 \text{ человек} = 2023 \text{ кв.м.}$ – общей площади объекта.

Установлено значение нормативного показателя 1 объект.

2. Стадионы, спортивные залы вместимостью до 500 человек.

Нормативный показатель для стадионов, спортивных залов, рекомендованный Приказом от 19.08.2021 № 649, составляет 59 объектов на 100000 жителей. В соответствии с официальной статистической информацией, предоставленной территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Кировской области, количество жителей городского (муниципального) округа «город Слободской» на 01.01.2023 составляет 28 908 человек.

Расчет норматива:

$$28908 \text{ человек} * 59 \text{ объектов} / 100000 \text{ человек} = 17$$

Установлено значение нормативного показателя 17 объектов.

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

Нормативный показатель для «других» объектов, в том числе крытых спортивных объектов с искусственным льдом, манежей, лыжных баз, рекомендованный Приказом от 19.08.2021 № 649, составляет 46 объектов на 100000 жителей. В соответствии с официальной статистической информацией, предоставленной территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Кировской области, количество жителей городского (муниципального) округа «город Слободской» на 01.01.2023 составляет 28 908 человек.

Расчет норматива:

$$28\ 908 \text{ человек} * 46 \text{ объектов} / 100000 \text{ человек} = 13$$

Следовательно, минимальный уровень обеспеченности 13 объектов.

Установлены значения нормативных показателей:

для крытых спортивных объектов с искусственным льдом, манежей вместимостью до 500 человек – 6;

для лыжных баз с трассой длиной до 5 километров – 7.

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

Нормативный показатель для плавательных бассейнов, рекомендованный Приказом от 19.08.2021 № 649, составляет 5 объектов на 100000 жителей. В соответствии с официальной статистической информацией, предоставленной территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Кировской области, количество жителей городского (муниципального) округа «город Слободской» на 01.01.2023 составляет 28 908 человек.

Расчет норматива:

$$28\ 908 \text{ человек} * 5 \text{ объектов} / 100000 \text{ человек} = 1,44$$

Установлено значение нормативного показателя 1 объект.

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

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

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

3. В соответствии с разделом 3 Приказа от 19.08.2021 № 649 максимальная доступность до лыжных баз не устанавливается.

3.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта, предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, социального обеспечения, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, в иных областях, расчетные показатели и параметры развития, организации и использования территорий, градостроительные показатели и нормы для архитектурно-строительного проектирования подготовлены в соответствии с:

Градостроительным кодексом Российской Федерации;

Земельным кодексом Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.03.1978 № 701 «ГОСТ 17.5.3.01-78. Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов»;

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10.07.1978 № 1851 «ГОСТ 17.6.3.01-78 «Охрана

природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов»;

Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно- коммунальному комплексу от 30.12.1999 № 94 «О принятии свода правил «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства» и свода правил «Разработка, согласование, утверждение и состав проектно- планировочной документации на застройку территорий малоэтажного жилищного- строительства»;

Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;

Приказом Министерства строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской Федерации от 09.02.2021 № 53/пр «Об утверждении СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги»;

Приказом Министерства строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр «Об утверждении СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

Приказом Министерства строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.05.2022 № 389/пр «Об утверждении СП 118.13330.2022 «СНиП 31-06-2009 Общие здания и сооружения»;

Приказом Министерства строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.12.2011 № 620 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий»;

Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2021 № 1016/пр «Об утверждении СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

Приказом Министерства Российской Федерации по земельной политике, строительству и жилищно- коммунальному хозяйству от 26.08.1998 № 59 «Об утверждении Методических указаний по расчету нормативных размеров

земельных участков в кондоминиумах»;

Законом Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области»;

региональными нормативами градостроительного проектирования Кировской области.

Приложение к местным нормативам
градостроительного проектирования
городского круга муниципального
образования «город Слободской»

Таблица 1

Категории и параметры городских улиц и дорог

| № п/п | Категория городских улиц и дорог | Основное назначение | Расчетная скорость движения, км/ч | Ширина полосы движения, м | Число полос движения | Ширина пешеходной части тротуара, м | Наименьший радиус кривых в плане, м | Наибольший продольный уклон, промилле |
|--------|----------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Магистральные улицы: | | | | | | | |
| 1.1. | Общегородского значения: | | | | | | | |
| 1.1.1. | Регулируемого движения | Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами планировочных районов; выходы на магистральные улицы и дороги и внешние автомобильные дороги. Пересечения с магистральными улицами и дорогами, как правило, в | 80 | 3,5 | 4 - 6 | - | 400 | 50 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|--|----|------|-------|----------|-----|----|
| | | одном уровне | | | | | | |
| 1.2. | Районного значения: | | | | | | | |
| 1.2.1. | Транспортно-пешеходные | Транспортная и пешеходная связи между жилыми районами, а также между жилыми и промышленными районами, общественными центрами, выходы на другие магистральные улицы | 70 | 3,75 | 4 - 6 | 3 | 250 | 60 |
| 1.2.2. | Пешеходно-транспортные | Пешеходная и транспортная связи (преимущественно общественный пассажирский транспорт) в пределах района | 50 | 4,0 | 2 - 4 | 3 - 6 | 125 | 40 |
| 2. | Улицы и дороги местного значения: | | | | | | | |
| 2.1. | Улицы в жилой застройке | Транспортная (без пропуска грузового и общественного транспорта) и пешеходная связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы и дороги регулируемого движения | 60 | 3,5 | 2 - 4 | 2,25 - 3 | 125 | 70 |
| 2.2. | Улицы и дороги в промышленных и коммунально-складских зонах (районах) | Транспортная связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон (районов), выходы на магистральные городские дороги. Пересечения с улицами и дорогами устраиваются в одном уровне | 60 | 3,75 | 2 - 4 | 1,5 - 3 | 125 | 60 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------------|---|---------|------------|------------|------------|----|----|
| 2.3. | Пешеходные улицы и дороги | Пешеходная связь с местами приложения труда, учреждениями и предприятиями обслуживания, в том числе в пределах общественных центров, местами отдыха и остановочными пунктами общественного транспорта | - | 0,75 - 1,0 | по расчету | по проекту | | |
| 2.4. | Парковые дороги | Транспортная связь в пределах территории парков и лесопарков преимущественно для движения легковых автомобилей | 40 | 3 | 2 | - | 75 | 80 |
| 3. | Проезды: | | | | | | | |
| 3.1. | Основные | Подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки внутри районов, микрорайонов, кварталов | 40 | 2,75 | 2 | 1,0 | 50 | 70 |
| 3.2. | Второстепенные | | 30 | 3,5 | 1 | 0,75 | 25 | 80 |
| 4. | Велосипедные дорожки | Проезд на велосипедах по свободным от других видов транспортного движения трассам к местам отдыха, общественным центрам, а в крупных городах связь в пределах планировочных районов | 20 - 30 | 1,5 | 1 - 4 | - | 30 | 40 |

Примечания:

1. Главные улицы, как правило, выделяются из состава транспортно-пешеходных, пешеходно-транспортных и пешеходных улиц и являются основой архитектурно-планировочного построения общегородского центра.

| | | | | садов (шт.) | объектов (чел.) | территориальная доступность объектов (км) | (шт.) | объектов (чел.) | ая доступность объектов (км) |
|------------------|-------|------|------|-------------|-----------------|---|-------|-----------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| город Слободской | 31912 | 1681 | 4508 | 13 | 172 | 1,5 км | 4 | 838 | 4 км |

