

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Администрации
Подосиновского района от 29.03.2023
№71

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Подосиновского муниципального района Кировской области

1. Область применения

1.1. Местные нормативы градостроительного проектирования Подосиновского района Кировской области (далее – местные нормативы) подготовлены в соответствии с требованиями статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 10.5 Закона Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области» (далее – Закон области).

1.2. Местные нормативы устанавливают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными статьёй 10.5 Закона области, населения Подосиновского района и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Подосиновского района.

1.3. Местные нормативы включают в себя следующие разделы:

1.3.1. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

1.3.2. Основная часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 3 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения Подосиновского района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Подосиновского района).

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

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

1.4. Установленные в местных нормативах показатели применяются при подготовке изменений в схему территориального планирования Подосиновского района.

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

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, уличнодорожной 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 настоящему 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, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
1	2	3	4
Объекты в области физической культуры местного значения			
1	Здания и сооружения для проведения городских официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий (включая физкультурнооздоровительные комплексы), объект	1 объект на 5 тыс. жителей	1,5 км
2	Здания и сооружения муниципальных центров спортивной подготовки, спортивных школ, иные объекты спортивного назначения, находящиеся в муниципальной собственности или решение о создании которых принимают органы местного самоуправления	По заданию на проектирование	Не нормируется

3	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий, кв. м. общей площади на 1 тыс. человек	80	500 м
4	Спортивные залы общего пользования, кв. м. площади пола на 1 тыс. человек	70	1,5 км
5	Бассейны крытые и открытые общего пользования, кв. м. зеркала воды на 1 тыс. человек	25	1,5 км

Примечания:

1. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом микрорайоне территории города.

2. Доступность физкультурно-спортивных сооружений городского значения не должна превышать 30 минут.

3. 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.

4. 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.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области утилизации бытовых и промышленных отходов принимаются в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

№ п/п	Учреждение, объект, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территорий доступности объектами
1	Полигон бытовых и промышленных отходов, объект	1	Доступность не нормируется, удаленность в соответствии с санитарными правилами

Не допускается превышение гигиенических нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе: в жилой зоне - 1,0 ПДК (ОБУВ); на территории, выделенной в документах градостроительного зонирования, решениях органов местного самоуправления для организации курортных зон, размещения санаториев, домов отдыха, пансионатов, туристских баз, организованного отдыха населения, в том числе пляжей, парков, спортивных баз и их сооружений на открытом воздухе, а также на территориях размещения лечебно-профилактических учреждений длительного пребывания больных и центров реабилитации - 0,8 ПДК (ОБУВ).

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 7-8.

Таблица 7

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
поселок городского типа	10	3,0 км

сельский населенный пункт	12	3,0 км
---------------------------	----	--------

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 8

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.

3. Озеленение застраиваемой территории в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, в соответствии с СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов следует принимать в соответствии с таблицей 9, приложением №1

Таблица 9

№ п/п	Объект, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень обеспеченности объектами
1	Автовокзалы для межмуниципального транспортного сообщения, объект	1	не нормируется

2.9. Электроснабжение сельских поселений

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

Расчет электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94 (СО 153-34.20.185-94) и СП 31-110-2003.

Укрупненные показатели электропотребления для проживающего населения, установлены на основании приложения Л к СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" и рекомендованы для определения минимальной необходимой мощности объектов электроснабжения.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов электроснабжения не нормируется.

Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров принимать в соответствии с СП [54.13330.2022](#).

2.10. Газоснабжение сельских поселений

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

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

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

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

Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов не нормируется.

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

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности (основные расчетные параметры) автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района приведены в таблице 10.

Таблица 10

Наименование объекта	Минимально допустимые уровни обеспеченности - основные расчетные параметры для автомобильных дорог	
	4 категории	5 категории
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов, в том числе основные расчетные параметры:		
число полос движения	2	1
ширина полосы движения, м	3	4,5 и более
центральная разделительная полоса	не требуется	
пересечения с автодорогами, велосипедными и пешеходными дорожками	допускаются в одном уровне	
примыкания в одном уровне	допускаются	
расчетная скорость движения, км/ч	80	60
наименьший радиус кривых в плане, м	300	150
наибольший продольный уклон, %	60	70
ширина земляного полотна, м	10,0	8,0

2.12. 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 11.

Таблица 11

№ 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 минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимального уровня мощности объекта	Норматив потребления коммунальных услуг по электроснабжению, кВт ч/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 газоснабжения населения	Объекты распределительной сети, осуществляющие передачу энергии конечному потребителю (пункты редуцирования газа, газопроводы низкого, среднего давления)	Расчетные показатели максимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимального допустимого уровня мощности объекта	Максимальный расход природного газа куб.м/час в зависимости от площади жилого дома, кв.м или здания, кв.м	Площадь жилого дома, кв.м										
							31-50	51-100	101-130	131-165	166-200	250	300-350	351-400	450	
						Газовая плита 4-х конфорочная	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
						Максимальный расход газа на котел и плиту	2,9	3,55	4,05	4,5	4,96	6,2	6,45	6,45	7,75	
						Площадь здания, кв.м										
	До 140	141-170	171-240	241-290	291-340	341-380	381-550	560-660	670-750							

						Максимальный расход газа на котел	1,34	1,65	2,30	2,78	3,25	3,65	5,2	6,5	7,3
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		-	Не нормируется									
3.	Объекты теплоснабжения	Объекты централизованной системы теплоснабжения осуществляющие выработку и подачу тепловой энергии конечному потребителю	Расчетные показатели минимально 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 (водопроводные очистные)	Расчетные показатели минимально допустимого уровня	Расчетный показатель минимально допустим	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								

		сооружения), насосные станции, резервуары, водонапорные башни, водопровод	обеспеченн ости	ого уровня мощности объекта		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 максимально допустимого уровня территориальной доступности	показатель	-	Не нормируется	
5.	Объекты водоотведения	Очистные сооружения, канализационн ые насосные станции, канализация магистральная	Расчетные показатели минимально го уровня обеспеченн ости	Расчетные показатель минимально допустим ого 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	-	Не нормируется	

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

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.

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

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 РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

Земельным кодексом РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

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

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

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

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

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

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

СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги;

СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;

СП 118.13330.2012. Свод правил. Общественные здания и сооружения;

СП 43.13330.2012. Свод правил. Сооружения промышленных предприятий;

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

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

СП 30-101-98 «Методические указания по расчету земельных участков в кондоминиумах»;

СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»;

СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

Законом Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области»; региональными нормативами градостроительного проектирования Кировской области.

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 одном уровне	80	3,5	4 - 6	-	400	50
1.2.	Районного значения:							
1.2.1.	Транспортнопешеходные	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.	Пешеходнотранспортные	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 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	40	2,75	2	1,0	50	70

		районов, микрорайонов, кварталов						
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.

2. В центральных зонах допускается снижать расчетную скорость движения для магистральных улиц общегородского значения с непрерывным движением на 20 км/час, с регулируемым движением на 10 км/час.

3. Допускается предусматривать поэтапное достижение расчетных параметров магистральных улиц и дорог, транспортных пересечений с учетом конкретных размеров движения транспорта и пешеходов при обязательном резервировании территории для перспективного строительства.

4. На территориях новой малоэтажной жилой застройки ширину жилой улицы в красных линиях следует принимать не менее 15 м. Ширина проезда может быть установлена менее 15 м при ее обосновании проектной организацией с обеспечением размещения проезжей части, элементов благоустройства и технических полос инженерных сетей, при условии согласования отступлений с ГИБДД.

5. В особо стесненных условиях трассирования допускается принимать параметры улиц и дорог, отличающиеся от указанных в таблице, при условии согласования отступлений с администрацией города и ГИБДД.

6. На магистральных улицах на подходах к перекрестку целесообразно предусматривать уширение проезжей части на одну полосу движения за 200 - 300 м.

