



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД КИРОВО-ЧЕПЕЦК»
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26.10.2021

№ 1216

г. Кирово-Чепецк

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа – муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области», Уставом муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования городского округа – муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (прилагаются).

2. Отделу организационного обеспечения администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (И.В. Колегова) обеспечить опубликование настоящего постановления в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации в течение трех дней со дня подписания настоящего постановления.

3. Муниципальному казенному учреждению «Центр бюджетного обслуживания» города Кирово-Чепецка Кировской области (Т.В. Карманов) разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального

образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области в течение трех дней со дня подписания настоящего постановления.

4. Управлению архитектуры, строительства и землеустройства администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (Т.П. Кулакова) разместить утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования городского округа – муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава администрации
муниципального образования
«Город Кирово-Чепецк»
Кировской области

В.Г. Мохов

**Местные нормативы градостроительного проектирования
городского округа – муниципальное образование
«Город Кирово-Чепецк» Кировской области**

**1. Основная часть, устанавливающая расчетные показатели местных нормативов
градостроительного проектирования**

1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких следует принимать в соответствии с таблицей 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами*	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
1	2	3	4
1.	Объекты электроснабжения	100% объектов расположенных на территории городского округа	согласно техническим условиям ресурсоснабжающей организации
2.	Объекты теплоснабжения	98% объектов расположенных на территории городского округа	согласно техническим условиям ресурсоснабжающей организации и/или схеме теплоснабжения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области
3.	Объекты газоснабжения	96% объектов расположенных на территории городского округа	согласно техническим условиям ресурсоснабжающей организации
4.	Объекты водоснабжения	98% объектов расположенных на территории городского округа	согласно техническим условиям ресурсоснабжающей организации и/или схеме водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области
5.	Объекты горячего водоснабжения	95% объектов расположенных на	согласно техническим условиям ресурсоснабжающей

		территории городского округа	организации и/или схеме теплоснабжения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области
6.	Объекты водоотведения	97% объектов расположенных на территории городского округа	согласно техническим условиям ресурсоснабжающей организации и/или схеме водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области

* Для объектов по условиям эксплуатации которых, в соответствии с нормативными требованиями, не требуется снабжения коммунальными ресурсами.

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области автомобильных дорог местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

Расчетные параметры улиц и дорог следует принимать по таблице 2.

Таблица № 2

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьший радиус кривых в плане с виражом / без виража, м	Наибольший продольный уклон, %	Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м	Наименьший радиус вогнутой кривой, м	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м
Городские дороги	70	3,25-3,75	2-4	230/310	65	2600	800	1,0
Улицы общегородского значения	70	3,25-3,5	2-4	230/310	65	2600	800	2,25
	50			110/140	70	1000	400	
Улицы районного значения	50	3,0-3,5	2-4	110/140	70	1000	400	1,5
Улицы и дороги местного значения:								
- улицы в зонах жилой застройки	40	3,0-3,5	2	70/80	80	600	250	1,5
- улицы в общественно-деловых и торговых зонах	40	3,0-3,5	2-4	70/80	80	600	250	1,5
- улицы и дороги в производственных зонах	50	3,5	2-4	110/140	60	1000	400	1,5
Пешеходные улицы, площади:								

- пешеходные зоны, улицы, площади	-	По расчету	По расчету	-	50	-	-	По проекту
<p>Примечания</p> <p>1) Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м: городских дорог -15-30; улиц общегородского значения - 30-50; улиц и дорог районного значения - 15-30; местного значения - 10-20.</p> <p>2) В климатических подрайонах IA, IB и II наибольшие продольные уклоны проезжей части магистральных улиц и дорог следует уменьшать на 10%.</p> <p>3) В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.</p> <p>4) В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.</p> <p>5) При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.</p>								

Проектирование парковых дорог, проездов, велосипедных дорожек следует осуществлять в соответствии с характеристиками, приведенными в таблицах 3.

Таблица № 3

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьший радиус кривых в плане, м	Наибольший продольный уклон, %	Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м	Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м	Ширина пешеходной части тротуара, м
Парковые дороги	40	3,0	2	75	80	600	250	-
Проезды:								
- основные	40	3,0	2	50	70	600	250	1,0
- второстепенные	30	3,5	1	25	80	600	200	0,75
Велосипедные дорожки:								
- в составе поперечного профиля УДС	-	1,50*	1-2			-	-	-
- на рекреационных территориях в жилых зонах и т.п.	20	1,00** 1,50*	2 1-2	25 25	70 70	-	-	-
		1,00**	2					
* При движении в одном направлении.								
** При движении в двух направлениях.								

Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки следует принимать не менее 50 м, а при условии применения шумозащитных сооружений, обеспечивающих требования СП 51.13330 - не менее 25 м.

Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки следует принимать не более 25 м. В случаях превышения указанного

расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосы шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин.

В конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог в соответствии с СП 4.13130 следует устраивать площадки с островками диаметром не менее 16 м для разворота автомобилей и не менее 30 м при организации конечного пункта для разворота средств общественного пассажирского транспорта. Использование поворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается.

Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта допускается принимать не более 500 м

В общегородском центре дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от объектов массового посещения должна быть не более 250 м; от поликлиник и медицинских организаций стационарного типа, отделений социального обслуживания граждан - не более 150 м; в производственных и коммунально-складских зонах - не более 400 м от проходных предприятий; в зонах массового отдыха и спорта - не более 800 м от главного входа*.

Примечание - В районах индивидуальной усадебной застройки дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта может быть увеличена до 800 м.

На путях движения пешеходов следует предусматривать условия безопасного и комфортного передвижения маломобильных групп населения в соответствии с СП 59.13330. Подходы к специализированным парковочным местам и остановочным пунктам общественного транспорта должны быть беспрепятственными и удобными.

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов следует принимать 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
1.	Здания и сооружения для проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий (включая физкультурно-оздоровительные комплексы), объектов	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. метров общей площади на 1 тыс. человек	80	500 метров
4.	Спортивные залы общего пользования, кв. метров площади пола на 1 тыс.	70	1,5 км

	человек		
5.	Бассейны крытые и открытые общего пользования, кв. метров зеркала воды на 1 тыс. человек	25	1,5 км

Примечания:

1. Доступность физкультурно-спортивных сооружений не должна превышать 30 минут.

2. 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.

1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов следует принимать в соответствии с таблицей 5.

Таблица № 5

№ п/п	Учреждение, организация, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
1.	Дошкольные образовательные организации, мест на 1 тыс. жителей		
	при комплексном развитии незастроенных территорий	65	500 метров
	в условиях стесненной городской застройки	65	1000 метров
2.	Общеобразовательные организации, мест на 1 тыс. жителей		
	при комплексном развитии незастроенных территорий	91	500 метров
	в условиях стесненной городской застройки	91	1000 метров
3.	Образовательные организации дополнительного образования, мест на 1 тыс. жителей	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.

1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов случае подготовки генерального плана городского округа следует принимать по таблице № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Учреждение, организация, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень доступности объектов
1	Полигон твердых коммунальных отходов, объект	1	не нормируется

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

Таблица № 7

№ п/п	Объект, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень доступности объектов
1.	Территории общего пользования рекреационного назначения местного значения		
1.1.	Размер территории	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м/человек	не нормируется
		13	
2.	Объекты в области культурно-досугового назначения		
2.1.	Музеи, объектов	1	30 – 40 минут транспортной доступности
2.2.	Общедоступная библиотека, помещение	1 на 25 тыс. человек	30 – 40 минут транспортной доступности
3.	Организации и учреждения управления		
3.1.	Дом культуры, объектов	1	30 – 40 минут транспортной

			доступности
4.	Административно-деловые объекты местного значения		
4.1.	Муниципальные архивы, объектов	1	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.

3. Размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей городского округа, но не может превышать 40 га.

4. Для иных объектов местного значения, предприятий торговли, общественного питания, бытового обслуживания, учреждений жилищно-коммунального хозяйства минимальные расчетные показатели устанавливаются в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016 (если иное не предусмотрено действующим законодательством) или заданием на проектирование таких объектов.

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

2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения установлены с учетом:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;
- Закона Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области»;
- Постановления Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Кировской области»;
- Решения Кирово-Чепецкой городской Думы от 25.04.2018 № 5/22 «О стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на период до 2030 года»;
- Решения Кирово-Чепецкой городской Думы от 21.12.2016 № 5/22 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на период до 2030 года»;
- Постановления администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области от 25.12.2014 № 2097 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области»;
- Постановления администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области от 14.05.2021 № 477 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области»;

- социально-демографического состава и плотности населения на территории городского округа: численность населений – 68588 человек, в том числе дети до 17 лет – 12706 человек, трудоспособное население – 38839 человек; плотность населения 1285 человек на 1 кв. км.;

- предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

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

3.1. Расчетные показатели, установленные настоящими местными нормативами, направлены на обеспечение градостроительными средствами безопасности и устойчивости развития городского округа, создание благоприятных условий жизнедеятельности человека.

3.2. Вопросы, не урегулированные настоящими местными нормативами, регулируются региональными нормативами градостроительного проектирования Кировской области, законами и нормативно-техническими документами Российской Федерации и Кировской области.

3.3. Настоящие местные нормативы обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа – муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, независимо от их организационно-правовой формы.

3.4. Расчетные показатели, установленные настоящими местными нормативами, применяются (необходимы) при:

- подготовке проекта генерального плана (проекта изменений генерального плана) городского округа – муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области;

- подготовке документации по планировке территории городского округа – муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области;

- принятии органами местного самоуправления решения о развитии застроенной территории городского округа – муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.

3.5. Расчетные показатели применяются при подготовке соответствующих документов, указанных в пункте 3.4 решение о подготовке которых принято после вступления в силу местных нормативов или внесения в них изменений

3.6. Расчетные показатели не распространяются на случаи, когда документы, указанные в пункте 3.4, были разработаны и согласованы в установленном порядке до вступления в силу настоящих местных нормативов.

3.7. При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих местных нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.
