



ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.11.2024

№ 523-П

г. Киров

Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Кировской области

На основании статьи 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статей 4, 16, 17 Закона Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области» Правительство Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить региональные нормативы градостроительного проектирования Кировской области (далее – региональные нормативы) согласно приложению.

2. Министерству строительства Кировской области обеспечить доступ к утвержденным региональным нормативам в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня принятия настоящего постановления.

3. Признать утратившими силу постановления Правительства Кировской области:

3.1. От 30.12.2014 № 19/261 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Кировской области».

3.2. От 03.07.2015 № 47/371 «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261».

3.3. От 30.12.2015 № 77/903 «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261».

3.4. От 24.10.2016 № 22/133 «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261».

3.5. От 30.07.2018 № 378-П «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261».

3.6. От 04.10.2018 № 453-П «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 30.07.2018 № 378-П».

3.7. От 20.09.2019 № 491-П «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261».

3.8. От 13.07.2020 № 381-П «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261».

3.9. От 07.09.2020 № 481-П «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261».

3.10. От 19.05.2021 № 254-П «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261».

3.11. От 29.10.2021 № 584-П «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261».

3.12. От 23.06.2022 № 311-П «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261».

3.13. От 13.01.2023 № 10-П «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Кировской области».

3.14. От 21.03.2023 № 135-П «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Кировской области».

3.15. От 17.05.2023 № 260-П «О внесении изменения в постановление Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Кировской области».

3.16. От 03.02.2024 № 44-П «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Кировской области».

4. Управлению массовых коммуникаций Кировской области опубликовать постановление в официальных средствах массовой информации.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01.03.2025 и действует до 01.03.2031.

И.о. Председателя Правительства
Кировской области М.А. Сандалов



Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Кировской области
от 29.11.2024 № 523-П

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Кировской области

1. Основная часть. Расчетные показатели нормативов градостроительного проектирования

1.1. Общие положения

1.1.1. Региональные нормативы градостроительного проектирования Кировской области (далее – региональные нормативы) устанавливают:

совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения Кировской области, предусмотренными статьей 7¹ Закона Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области» (далее – Закон Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО), и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области;

предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными статьями 10¹ и 10² Закона Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО, населения соответствующего муниципального образования Кировской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Кировской области;

иные расчетные показатели, предусмотренные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

1.1.2. Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при подготовке региональных нормативов, приведен в приложении № 1.

1.1.3. Перечень терминов, определений и сокращений, использованных в региональных нормативах, приведен в приложении № 2.

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области

1.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области следует принимать в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование вида объекта	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности
1	2	3	4	5
1	Объекты транспортного обслуживания регионального значения			
1.1	Аэропорты	количество объектов, единиц	1 – в административном центре Кировской области	не нормируется

1	2	3	4	5
1.2	Аэродромы, посадочные площадки	количество объектов, единиц	по заданию на проектирование	не нормируется
1.3	Речные порты, причалы, пристани	количество объектов, единиц	по заданию на проектирование	не нормируется
1.4	Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения	плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км/1000 кв. км территории	21,79	не нормируется
		категория дорог регионального значения	не ниже IV	не нормируется
		категория дорог межмуниципального значения	не ниже V	не нормируется
1.5	Автовокзалы для межмуниципального транспортного сообщения	количество объектов, единиц	1 – в административном центре Кировской области	транспортная доступность для жителей административного центра Кировской области – в течение 1 часа, для жителей муниципальных образований Кировской области – в течение 1 дня
1.6	Автостоянка туристических автобусов для вокзалов всех видов транспорта	площадь автостоянки туристических автобусов, кв. метров	54 кв. метра – до 47 туристов; 108 кв. метров – от 48 до 94 туристов; 162 кв. метра и т. д. – от 95 до 141 туриста	пешеходная доступность от входа в вокзал – 200 метров
2	Объекты транспортного обслуживания местного значения			
	Автостанция межмуниципального сообщения	количество объектов, единиц	1 – в городском округе, муниципальном округе, муниципальном районе	транспортная доступность – 90 минут

Примечания: 1. Проектирование новых железнодорожных линий и реконструкция существующих железнодорожных линий осуществляются в соответствии с

законодательством Российской Федерации. Объекты железнодорожного транспорта размещаются в соответствии с документами стратегического и территориального планирования Российской Федерации. Расчетные показатели минимального допустимого уровня обеспеченности объектами железнодорожного транспорта и их максимальной территориальной доступности региональными нормативами не нормируются.

2. К объектам регионального значения в области транспорта отнесены искусственные дорожные сооружения, являющиеся технологической частью (мосты, тоннели, путепроводы, эстакады) автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, не подлежащие нормированию.

3. Организации, осуществляющие производство транспортных средств, а также организации, осуществляющие транспортное обслуживание населения (независимо от их организационно-правовых форм), обеспечивают оборудование указанных средств, вокзалов, аэропортов, автостанций и других объектов транспортной инфраструктуры специальными приспособлениями и устройствами в целях обеспечения условий инвалидам для беспрепятственного пользования указанными средствами.

1.2.2. Расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон, следует принимать в соответствии с таблицей 2 и подпунктами 1.2.3, 1.2.4 настоящих региональных нормативов.

Таблица 2

№ п/п	Наименование объекта	Показатель, единица измерения	Расчетная величина
1	Многоэтажная (высотная застройка), среднеэтажная, малоэтажная жилая застройка	количество машино-мест на 1 квартиру	0,8
2	Блокированная жилая застройка	количество машино-мест на 1 дом (блок)	1 – в границах земельного участка
3	Застройка индивидуальными жилыми домами	количество машино-мест	1 – в границах земельного участка
4	При комплексном развитии территории	количество машино-мест на 1 квартиру	0,6

Примечания: 1. При строительстве и реконструкции многоквартирных домов допускается 40% парковочных мест постоянного хранения автомобилей размещать непосредственно в границах земельного участка многоквартирного дома и 60% – в пределах пешеходной доступности, не превышающей 800 метров, при одновременном соблюдении следующих условий:

строительство застройщиком стоянки автомобилей в виде здания или сооружения, использование такой стоянки автомобилей возможно в целях обеспечения потребности в парковочных местах постоянного хранения жителей нескольких многоквартирных домов; размещение стоянки автомобилей должно быть предусмотрено в составе документации по планировке территории. При этом документацией по планировке территории должна быть предусмотрена одновременная реализация очередей строительства стоянки автомобилей и строительства (реконструкции) многоквартирных домов, для жителей которых обеспечивается потребность в парковочных местах постоянного хранения.

2. В случае строительства многоквартирного дома в соответствии с концепцией «Двор без машин» не менее 40% парковочных мест постоянного хранения размещается с использованием подземного пространства в границах земельных участков многоквартирных домов, остальные машино-места – в пределах пешеходной доступности, принятой по существующим общедоступным пешеходным связям и не превышающей 800 метров, на земельном участке, принадлежащем застройщику. При этом в разрешении на строительство многоквартирного дома должны быть указаны оба земельных участка, на которых планируется размещение многоквартирного дома и парковочных мест для жителей многоквартирного дома.

1.2.3. Нормы расчета приобъектных стоянок легковых автомобилей для общественных зданий следует принимать в соответствии с приложением Ж к своду правил СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (далее – свод правил СП 42.13330.2016), утвержденному 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».

1.2.4. Количество парковочных мест при общеобразовательных организациях и дошкольных образовательных организациях следует принимать из расчета одно машино-место на 100 обучающихся, в том числе не менее одного увеличенного места для маломобильных групп населения. Парковочные места размещаются вне территории указанных организаций на расстоянии в соответствии с требованиями санитарных норм и не более 50 метров от границ земельного участка без пересечения пешеходных путей транспортными проездами, а также с учетом общих требований пункта 6.4.2 свода правил «Здания общеобразовательных организаций.

Правила проектирования», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.2016 № 572/пр «Об утверждении свода правил «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования». В условиях реконструкции объектов капитального строительства при отсутствии возможности размещения требуемых по расчету парковочных мест при соответствующем обосновании допускается не предусматривать приобъектные стоянки.

1.2.5. В случае реконструкции объекта регионального значения количество парковочных мест определяется техническим заданием (заданием) на проектирование объекта капитального строительства.

1.2.6. Расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон, следует принимать в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование вида объекта отдыха, рекреационной зоны, зоны отдыха и курортной зоны	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности
1	Лесопарки и заповедники	1 машино-место на 100 одновременных посетителей	10
2	Пляжи и парки в зонах отдыха	1 машино-место на 100 одновременных посетителей	15
3	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	1 машино-место на 100 одновременных посетителей	10
4	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	1 машино-место на 100 человек отдыхающих и обслуживающего персонала	10
5	Курортная зона	1 машино-место на 100 человек отдыхающих и обслуживающего персонала	10

Примечание. Для объектов отдыха, рекреационных зон, зон отдыха и курортных зон, которые не указаны в таблице 3, количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей принимается в соответствии с заданием на проектирование.

1.2.7. Места для стоянки электромобилей и (или) гибридных автомобилей с оборудованием места для их зарядки необходимо предусматривать:

на плоскостной открытой стоянке автомобилей, расположенной в границах земельного участка многоквартирного дома, из расчета 1% от общего количества квартир в многоквартирном доме, но не менее 1 машино-места;

на земельном участке объекта торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги) из расчета 0,09 машино-места на 1 000 кв. метров торговой площади, но не менее 1 машино-места. Доля парковочных мест, оборудованных зарядными устройствами быстрой зарядки, должна составлять не менее 50% от общего количества парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей.

1.2.8. Не допускается устанавливать в местных нормативах градостроительного проектирования требуемое число машино-мест для хранения автомобилей.

1.2.9. Расчетный уровень автомобилизации принимается из расчета 315 машин на 1 000 жителей.

1.2.10. При проектировании новой зоны застройки малоэтажными жилыми домами ширину улицы в красных линиях следует принимать не менее 15 метров, проезды к многоквартирному дому должны быть шириной не менее 6,0 метра, тротуары – не менее 1,5 метра. Допускается сокращать ширину проезда при соответствующем обосновании согласно нормам пункта 8.1.6 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.

Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденного приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», до 3,5 метра в малоэтажной многоквартирной жилой застройке, до 4,2 метра в среднеэтажной и многоэтажной жилой застройке.

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области

1.3.1. Обеспечение объектами в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

1.3.1.1. При подготовке документов территориального планирования с целью размещения объектов пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ). Порядок и методика определения мест размещения зданий пожарных депо на территориях населенных пунктов муниципальных образований Кировской области устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3.1.2. Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования регионального значения создаются по решению органов

исполнительной власти Кировской области в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.3.1.3. Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования муниципального значения создаются по решению муниципальных образований Кировской области.

1.3.1.4. Планирование объектов системы предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий на территории Кировской области осуществляется с учетом постановления Правительства Кировской области от 09.08.2005 № 40/191 «Об организации территориальной подсистемы Кировской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

1.3.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области приведены в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование вида объекта	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности
1	2	3	4	5
1	Объекты аварийно-спасательных служб, аварий-			

1	2	3	4	5
	но-спасательных формирований, создаваемых органами исполнительной власти Кировской области, объекты подразделений противопожарной службы Кировской области			
1.1	Здания, предназначенные для размещения государственных аварийно-спасательных служб, государственных аварийно-спасательных формирований	количество объектов на муниципальный район, городской округ, муниципальный округ численностью более 10 000 человек	1	максимальное расстояние до любого населенного пункта – 60 км
1.2	Пожарные депо	количество объектов, единиц	определяется в соответствии с расчетом согласно требованиям статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, сводом правил «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (далее – свод правил СП 11.13130.2009), утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.03.2009 № 181 «Об утверждении свода правил «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (в части определения количества и	здания пожарных депо на территориях населенных пунктов следует размещать исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских населенных пунктах не должно превышать 10 минут, в сельских населенных пунктах – 20 минут

1	2	3	4	5
			<p>мест дислокации подразделений пожарной охраны), Методикой расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в населенных пунктах, утвержденной приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 15.10.2021 № 700 «Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны» (далее – приказ МЧС России от 15.10.2021 № 700) (в части определения численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны), сводом правил «Здания пожарных депо. Правила проектирования» (далее – свод правил СП 380.1325800.2018), утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.05.2018 № 311/пр «Об утверждении свода правил «Здания пожарных депо. Правила проектирования»</p>	
1.3	Склады, учебно-тренировочные комплексы	количество объектов, единиц	по заданию на проектирование	не нормируется
2	Гидротехнические сооружения (подпорные стены, дамбы,			

1	2	3	4	5
	берегоукрепительные сооружения, оградительные сооружения, ледозащитные сооружения)			
2.1	Противопаводковые дамбы	ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, метров	не менее 4,5 метра (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)	не нормируется
		ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, метров	не менее 2 метров (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)	
		высота гребня дамбы, метров	отметку гребня плотины следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды	
2.2	Берегоукрепительные сооружения	охват территории населенных пунктов, иных территорий хозяйственного освоения на прибрежных участках, подверженных затоплению (подтоплению), %	100	не нормируется

Примечания: 1. Показатель обеспеченности населения объектами аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и места их размещения уточняются уполномоченным органом исполнительной власти Кировской области.

2. Требования к земельным участкам и местам размещения зданий пожарных депо должны соответствовать положениям статьи 77 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, раздела 5 свода правил СП 380.1325800.2018. Тип здания пожарного депо определяется исходя из классификации зданий пожарных депо в соответствии со статьей 33 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ.

3. Подпорными стенами, дамбами, берегоукрепительными сооружениями, оградительными сооружениями, ледозащитными сооружениями обеспечиваются

территории населенных пунктов, иные территории хозяйственного освоения, расположенные на прибрежных участках, подверженных затоплению (подтоплению).

4. При необходимости на берегах рек для уменьшения их эрозии при прохождении паводковых вод устраиваются подпорные стены в соответствии со сводом правил СП 101.13330.2023 «СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.06.2023 № 420/пр «Об утверждении СП 101.13330.2023 «СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения».

5. Строительство противопаводковых дамб, оградительных сооружений, ледозащитных сооружений осуществляется в соответствии со сводом правил СП 104.13330 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления» (далее – свод правил СП 104.13330.2016), утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 964/пр «Об утверждении СП 104.13330 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления».

1.3.3. Расчетные показатели определения мест дислокации и количества территориальных подразделений пожарной охраны, их технической оснащенности независимо от вида пожарной охраны

1.3.3.1. Расчетные показатели количества основных пожарных автомобилей в пожарных депо определяются с учетом расчетного количества одновременных пожаров и норм расхода воды на наружное пожаротушение в населенном пункте, устанавливаемых нормативными документами по пожарной безопасности, в соответствии с Методикой расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в населенных пунктах, утвержденной приказом МЧС России от 15.10.2021 № 700.

1.3.3.2. Расчетные показатели минимального количества специальных пожарных автомобилей, необходимого для укомплектования подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в населенных пунктах, определяются согласно приложению № 1 к Методике расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в населенных пунктах,

утвержденной приказом МЧС России от 15.10.2021 № 700.

1.3.3.3. Тип здания пожарного депо в зависимости от назначения, количества автомобилей, состава помещений и их площадей определяется исходя из классификации зданий пожарных депо в соответствии со статьей 33 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ.

1.3.4. Защита населения и территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятия по гражданской обороне

1.3.4.1. Защита населения в чрезвычайных ситуациях – совокупность взаимосвязанных по времени, ресурсам и месту проведения мероприятий, направленных на предотвращение или предельное снижение потерь населения и угрозы его жизни и здоровью от поражающих факторов и воздействий источников чрезвычайной ситуации.

Мероприятия по гражданской обороне – организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1.3.4.2. Мероприятия по защите населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия по гражданской обороне разрабатываются органами местного самоуправления муниципальных образований Кировской области в соответствии с требованиями федеральных законов от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» с учетом требований приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.02.2023 № 81-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» («ГОСТ 22.0.07-2022. Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров»).

1.3.4.3. Подготовку генерального плана городского округа, муниципального округа, поселения, а также документации по планировке территории, включая развитие застроенных территорий, следует осуществлять в соответствии с требованиями свода правил «СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения» (далее – свод правил СП 116.13330.2012), утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 № 274 «Об утверждении свода правил «СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения», свода правил «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» (далее – свод правил СП 165.1325800.2014), утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 № 705/пр «Об утверждении свода правил «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», Положения о системах оповещения населения (далее – Положение), утвержденного приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», и других нормативных документов в области защиты населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и организации мероприятий по гражданской обороне. Нормы, установленные сводом правил СП 116.13330.2012, сводом правил СП 165.1325800.2014 и Положением,

применяются исключительно при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории.

1.3.4.4. При разработке документов территориального планирования должны выполняться требования раздела II «Требования пожарной безопасности при планировке территории населенных пунктов» Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, а также иные требования пожарной безопасности, изложенные в законах и нормативно-технических документах Российской Федерации.

1.3.4.5. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций должны предусматриваться при:

подготовке документов территориального планирования (схемы территориального планирования Кировской области, схем территориального планирования муниципальных районов Кировской области, генеральных планов городских округов Кировской области, генеральных планов муниципальных округов Кировской области, генеральных планов поселений);

разработке документации по планировке территории (проектов планировки территории);

разработке материалов, обосновывающих строительство объектов капитального строительства (технико-экономического обоснования, технико-экономических расчетов), а также проектной документации на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства.

Проектирование инженерно-технических мероприятий гражданской обороны рекомендуется осуществлять в соответствии со сводом правил СП 165.1325800.2014.

1.3.5. Инженерная подготовка и защита территории

1.3.5.1. Порядок установления, изменения и прекращения существования зон затопления, подтопления устанавливается Положением о

зонах затопления, подтопления, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления».

1.3.5.2. На карту градостроительного зонирования правил землепользования и застройки муниципального образования наносятся границы установленных зон затопления, подтопления.

Для территорий, подверженных затоплению или подтоплению, устанавливаются градостроительные регламенты и ограничения хозяйственной деятельности.

1.3.5.3. Согласно статье 67.1 Водного кодекса Российской Федерации в границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещается:

строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;

использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;

размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

1.3.5.4. В рамках подготовки проектной документации объекта капитального строительства должны быть разработаны мероприятия по обеспечению инженерной защиты объекта капитального строительства от затопления, подтопления в соответствии со сводом правил СП 104.13330.2016.

1.3.5.5. Проектная документация, содержащая мероприятия по обеспечению инженерной защиты объекта капитального строительства от затопления, подтопления, подлежит экспертизе в порядке и случаях, установленных статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

1.3.5.6. В зонах затопления, подтопления без разработки мероприятий по обеспечению инженерной защиты объекта капитального строительства допускается реконструкция объекта индивидуального жилищного строительства, садового дома без изменения вида разрешенного использования земельного участка и указанных объектов капитального строительства.

1.3.6. Санитарно-эпидемиологические требования к планировке и застройке

1.3.6.1. При планировке и застройке городских и сельских поселений должно предусматриваться создание благоприятных условий для жизни и здоровья населения путем комплексного благоустройства городских и сельских поселений и реализации иных мер по предупреждению и устранению вредного воздействия на человека факторов среды обитания.

1.3.6.2. Градостроительная деятельность должна осуществляться с учетом обеспечения радиационной безопасности при воздействии природных радионуклидов в соответствии с федеральными законами от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».

1.3.6.3. Радиационный контроль (радиационное обследование) земельного участка должен проводиться:

уполномоченным органом – на этапе формирования земельного участка для строительства объекта капитального строительства (жилого, общественного и производственного назначения) либо на этапе подготовки к

проведению аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка (аукциона по продаже земельного участка);

правообладателем земельного участка – на этапе подготовки проектной документации объекта капитального строительства, в случае если в отношении земельного участка проведен государственный кадастровый учет и зарегистрировано право.

1.3.6.4. С учетом проведения оценки показателей радиационной безопасности земельного участка радиационная безопасность земельного участка обеспечивается при подготовке проектной документации объекта капитального строительства, предусматривающей выполнение мероприятий по снижению уровня содержания радона и гамма-излучения природных радионуклидов.

1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области

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

Таблица 5

№ п/п	Наименование вида объекта	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности
1	2	3	4	5
1	Объекты регионального значения в области образования			
1.1	Здания областных государственных образовательных ор-	количество объектов, единиц	по заданию на проектирование	не нормируется

1	2	3	4	5
	ганизаций начального общего, основного общего, среднего общего образования, имеющих интернат.			
1.2	Здания областных государственных профессиональных образовательных организаций	количество мест на 1 000 жителей	24	транспортная доступность в пределах Кировской области – не нормируется; транспортная доступность в пределах населенных пунктов – 60 минут (без предоставления общежития)
		удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, %	25	не нормируется
		количество мест в общежитиях образовательных организаций на 100 обучающихся по очной форме обучения	15	не нормируется
1.3	Здания областных государственных образовательных организаций дополнительного профессионального	количество объектов, единиц	по заданию на проектирование уполномоченного органа исполнительной власти Кировской области	не нормируется

1	2	3	4	5
	ного образова- ния			
1.4	Здания обла- стных государ- ственных обра- зовательных ор- ганизаций для детей с ограни- ченными воз- можностями здоровья	количество объектов, единиц	не менее 1 отдельной образовательной орга- низации, отдельного класса, отдельной груп- пы, осуществляющих образовательную дея- тельность по адапти- рованным основным общеобразовательным программам для обу- чающихся с наруше- нием слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата, речи, задерж- кой психического развития, умственной отсталостью, расстройством аутистического спектра	не нормируется
		удельный вес числа образова- тельных органи- заций, осуществ- ляющих обра- зовательную деятельность по адаптированным основным обще- образователь- ным програм- мам, в которых создана универ- сальная безбарь- ерная среда для образования детей-инвалидов и детей с ограни- ченными воз- можностями здоровья, %	0,75	не нормируется
1.5	Здания обла- стных государ- ственных обра- зовательных ор- ганизаций для детей-сирот и детей, остав- шихся без попе-	количество мест на 10 000 детей	30	пешеходная доступность – 1 000 метров; транспортная доступность – 30 километров в одну сторону

1	2	3	4	5
	чения родителей, организаций социального обслуживания с предоставлением проживания (лиц до достижения возраста 18 лет)			
1.6	Здания областных государственных образовательных организаций для детей, нуждающихся в длительном лечении (лиц до достижения возраста 18 лет)	количество мест на 10 000 детей	20	не нормируется
1.7	Здания областных государственных образовательных организаций дополнительного образования детей			
1.7.1	Городские округа	количество мест на 1 000 детей	12,4, в том числе по видам зданий: Дворец (Дом) творчества школьников – 4,1; станция юных техников – 1,1; станция юных натуралистов – 0,5; станция юных туристов – 0,5; детско-юношеская спортивная школа – 2,9; детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) – 3,3	транспортная доступность – 30 минут
1.7.2	Муниципальные округа	количество мест на 1 000 детей	10,7, в том числе по видам зданий: Дворец (Дом) творчества школьников – 3,5; станция юных техников – 1; станция юных натуралистов – 0,4;	транспортная доступность – 30 минут

1	2	3	4		5
			станция юных туристов – 0,4; детско-юношеская спортивная школа – 2,5; детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) – 2,9		
1.7.3	Муниципальные районы	количество мест на 1 000 детей	11,4, в том числе по видам зданий: Дворец (Дом) творчества школьников – 3,8; станция юных техников – 1; станция юных натуралистов – 0,5; станция юных туристов – 0,5; детско-юношеская спортивная школа – 2,6; детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) – 3		транспортная доступность – 30 минут
2	Объекты местного значения в области образования				
2.1	Дошкольные образовательные организации				
2.1.1	Городские округа	количество мест на 1 000 человек	городская местность	65	пешеходная доступность составляет по времени 8 минут,
			сельская местность	58	
2.1.2	Муниципальные округа	количество мест на 1 000 человек	городская местность	48	в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности –
			сельская местность	36	
2.1.3	Муниципальные районы	количество мест на 1 000 человек	городская местность	49	12 минут, в сельских населенных пунктах поселений –
			сельская местность	42	
					15 минут; транспортная доступность – 30 километров в одну сторону*

1	2	3	4		5
2.2	Общеобразовательные организации				
2.2.1	Городские округа	количество мест на 1 000 человек	городская местность	133	пешеходная доступность составляет по времени 7 минут, в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности – 11 минут, в сельских населенных пунктах поселений – 13 минут; транспортная доступность – 30 километров в одну сторону*
			сельская местность	143	
2.2.2	Муниципальные округа	количество мест на 1 000 человек	городская местность	139	
			сельская местность	97	
2.2.3	Муниципальные районы	количество мест на 1 000 человек	городская местность	144	
			сельская местность	111	

* Органом местного самоуправления муниципального образования Кировской области может быть увеличен максимально допустимый уровень территориальной доступности общеобразовательных организаций при соответствующем обосновании.

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

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

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

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

5. В сельских населенных пунктах места для организаций дополнительного образования рекомендуется предусматривать в зданиях общеобразовательных организаций.

1.4.2. Допускается совместное использование отдельных зон территории общеобразовательной организации (физкультурно-спортивных, учебно-опытных площадок для активного и тихого отдыха для средних и старших классов), расположенных на отдельных земельных участках, находящихся в пешеходной доступности от земельного участка, на котором

располагается здание общеобразовательной организации (не далее 300 метров от здания для обучающихся начальной школы, не далее 500 метров от здания для обучающихся основной и средней школы).

1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области следует принимать в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

№ п/п	Наименование вида объекта	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности
1	2	3	4	5
1	Областные лечебно-профилактические медицинские организации здравоохранения (больницы, родильные дома, госпитали, медико-санитарные части, дома (больницы) сестринского ухода, хосписы, лепрозории, диспансеры, амбулатории, поликлиники, женские консультации, дома ребенка, центры, медицинские организации скорой медицинской помощи и переливания крови, санатории)			
1.1	Участковая больница	уровень обеспеченности, количество	0,14	транспортная доступность –

1	2	3	4	5
		койко-мест на 1 000 человек		120 минут
		уровень обеспеченности, количество объектов на 5 000 – 20 000 человек	1	
1.2	Городская больница	уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1 000 человек старше 18 лет	1,5	транспортная доступность – 60 минут
		уровень обеспеченности, количество объектов на 20 000 – 300 000 человек	1	
1.3	Районная больница	уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1 000 человек	3,1	транспортная доступность – 120 минут
		уровень обеспеченности, количество объектов на 20 000 – 100 000 человек	1	
1.4	Областная больница	уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1 000 человек старше 18 лет	0,9	транспортная доступность – 120 минут
		уровень обеспеченности, количество объектов	1	
1.5	Детская областная больница	уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1 000 человек младше 18 лет	0,3	транспортная доступность – 120 минут
		уровень обеспеченности, количество объектов	1	
1.6	Больница инфекционная	уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1 000 человек старше 18 лет	4,97	транспортная доступность – 120 минут
		уровень обеспеченности, количество объектов	1	
1.7	Больница	уровень	0,3	транспортная

1	2	3	4	5
	инфекционная детская	обеспеченности, количество койко-мест на 1 000 человек младше 18 лет		доступность – 120 минут
		уровень обеспеченности, количество объектов на 500 000 детей	1	
1.8	Родильный дом	уровень обеспеченности, количество коек на 1 000 жителей	по заданию на проектирование	не нормируется
1.9	Госпиталь	уровень обеспеченности, количество объектов	7	не нормируется
1.10	Медико-санитарная часть	уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1 000 человек	по заданию на проектирование	не нормируется
		уровень обеспеченности, количество объектов		
1.11	Дом (больница) сестринского ухода	уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1 000 человек старшей возрастной группы (старше 60 лет)	2	не нормируется
1.12	Хоспис	уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1 000 человек старшей возрастной группы (старше 60 лет)	2 (рекомендуемая мощность отделения не более 30 коек)	не нормируется
1.13	Лепрозории	уровень обеспеченности, количество объектов	по заданию на проектирование	не нормируется
1.14	Диспансеры психоневрологический, наркологический, кожно-венерологический, противотуберкулезный, онкологический	уровень обеспеченности, количество объектов (диспансеров каждого вида на субъект Российской Федерации)	1	не нормируется
1.15	Амбулатории, в том	уровень	1	пешеходная

1	2	3	4	5
	числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины)	обеспеченности, количество объектов на 2 000 – 10 000 человек		доступность в городских населенных пунктах – 1 000 метров; транспортная доступность в сельских населенных пунктах – 30 минут в одну сторону
1.16	Поликлиника	уровень обеспеченности, посещений в смену на 1 000 человек старше 18 лет	10,97	пешеходная доступность – 60 минут; транспортная доступность в сельских населенных пунктах – 30 минут в одну сторону
		уровень обеспеченности, количество объектов на 20 000 – 50 000 человек	1	
1.17	Детская поликлиника	уровень обеспеченности, посещений в смену на 1 000 человек младше 18 лет	20,56	пешеходная доступность – 60 минут; транспортная доступность в сельских населенных пунктах – 30 минут в одну сторону
		уровень обеспеченности, количество объектов на 10 000 – 30 000 детей	1	
1.18	Поликлиника стоматологическая, в том числе детская	уровень обеспеченности, посещений в смену на 1 000 человек	0,6	пешеходная доступность – 60 минут; транспортная доступность в сельских населенных пунктах – 30 минут в одну сторону
1.19	Поликлиника стоматологическая	уровень обеспеченности, количество объектов до 100 000 человек	1	
1.20	Детская стоматологическая поликлиника	уровень обеспеченности, количество объектов на 20 000 – 50 000 детей	1	
1.21	Женская консультация	уровень обеспеченности, посещений в смену на 1 000 человек	0,55	пешеходная доступность – 60 минут; транспортная доступность в

1	2	3	4	5
				сельских населенных пунктах – 30 минут в одну сторону
1.22	Дом ребенка	уровень обеспеченности, количество объектов	по заданию на проектирование	не нормируется
1.23	Центры консультативно-диагностические, в том числе детские (поликлиники консультативно-диагностические)	уровень обеспеченности, посещений в смену на 1 000 человек	0,08	транспортная доступность для жителей административного центра Кировской области – 120 минут, для жителей населенных пунктов (на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до административного центра Кировской области) – в течение 1 дня
1.24	Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая)	уровень обеспеченности, количество объектов на 250 000 человек	1	транспортная доступность для жителей административного центра Кировской области – 120 минут, для жителей населенных пунктов (на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до административного центра Кировской области) – в течение 1 дня
1.25	Центр консультативно-диагностический	уровень обеспеченности, количество объектов	1	транспортная доступность для жителей административного центра Кировской области – 120 минут, для жителей населенных пунктов (на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до административного центра Кировской области) – в течение 1 дня

1	2	3	4	5
	детский (поликлиника консультативно-диагностическая детская)	на 100 000 детей		тивного центра Кировской области – 120 минут, для жителей населенных пунктов (на общественном транспорте от самого удаленного населенного пункта до административного центра Кировской области) – в течение 1 дня
1.26	Медицинские организации скорой медицинской помощи	уровень обеспеченности, количество объектов на 50 000 человек	1	транспортная доступность при использовании специализированного медицинского транспорта (с момента вызова) для городской местности составляет не более 20 минут, для сельской местности – не более 40 минут
		количество автомобилей на 10 000 человек	2	
1.27	Медицинские организации переливания крови: центр крови, станция переливания крови	уровень обеспеченности, количество объектов	7	не нормируется
1.28	Санатории (без туберкулезных)	уровень обеспеченности, количество мест на 1 000 человек	7	не нормируется
1.29	Санатории для родителей с детьми (без туберкулезных)	уровень обеспеченности, количество мест на 1 000 человек	10	не нормируется
1.30	Детские санатории и детские санаторные лагеря (без туберкулезных)	уровень обеспеченности, количество мест на 1 000 человек	5	не нормируется

1	2	3	4	5
2	Областные медицинские организации особого типа			
2.1	Центры: общественного здоровья и медицинской профилактики, медицины катастроф, медицинский мобилизационных резервов «Резерв», медицинский информационно-аналитический, медицинский биофизический, военно-врачебной экспертизы, судебно-медицинской экспертизы	уровень обеспеченности, количество объектов	1	не нормируется
2.2	Бюро			
2.2.1	Медико-социальной экспертизы, медицинской статистики	уровень обеспеченности, количество объектов	1	не нормируется
2.2.2	Патолого-анатомическое, судебно-медицинской экспертизы	уровень обеспеченности, количество объектов	1 – в муниципальном районе, городском округе, муниципальном округе	не нормируется
2.2.3	Лаборатории: клинико-диагностическая, бактериологическая, в том числе по диагностике туберкулеза	уровень обеспеченности, количество объектов	1	не нормируется

Примечания: 1. В населенных пунктах Кировской области с численностью населения от 10 000 до 20 000 человек по решению уполномоченного органа исполнительной власти Кировской области возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины) либо одной поликлиники.

2. Показатель обеспечения койками в больницах не должен учитывать места в дневных стационарах.

3. С учетом норматива минимальной обеспеченности и максимальной транспортной доступности станции скорой медицинской помощи как самостоятельные

объекты, а не подразделения в структуре больниц, амбулаторий и т. п. должны располагаться в ареалах, где в радиусе 20 километров проживает не менее 50 000 человек.

4. Проектная мощность амбулаторно-поликлинических организаций (в том числе диспансеров без стационаров) определяется уполномоченным органом исполнительной власти Кировской области в сфере охраны здоровья граждан и рассчитывается как сумма пропускной способности всех кабинетов врачебного приема. Для определения проектной мощности среднюю пропускную способность одного кабинета врачебного приема принимают равной 15 посещениям в смену.

5. Фельдшерско-акушерский пункт следует размещать в сельских населенных пунктах с численностью населения от 300 человек, отдаленных от других населенных пунктов водными и другими преградами.

6. Станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) создаются для оказания скорой медицинской помощи взрослому и детскому населению вне медицинской организации в круглосуточном режиме.

7. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в экстренной форме (за исключением станций скорой медицинской помощи, отделений скорой медицинской помощи поликлиник (больниц, больниц скорой медицинской помощи), размещаются с учетом транспортной доступности специализированного медицинского транспорта, не превышающей 60 минут.

8. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учетом транспортной доступности специализированного медицинского транспорта, не превышающей 120 минут.

9. Место расположения и территория обслуживания станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) устанавливаются с учетом численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортных магистралей, интенсивности автотранспортного движения, протяженности населенного пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности специализированного медицинского транспорта.

10. В населенных пунктах Кировской области с числом жителей менее 100 человек первичная медико-санитарная помощь оказывается мобильными медицинскими бригадами, в том числе с использованием комплексов передвижных медицинских, не реже двух раз в год.

11. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 000 человек, размещаются с учетом пешеходной доступности, не превышающей 60 минут.

12. Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, размещаются в соответствии с требованиями постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2020 № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» (далее – постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2020 № 44), а также приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».

13. Вместимость организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, и размеры их земельных участков следует принимать в соответствии с требованиями приложения Д к своду правил СП 42.13330.2016, приказа Министерства строительства и

жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.02.2014 № 58/пр «Об утверждении свода правил «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования» и постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2020 № 44.

1.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области

1.6.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности региональными объектами в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области принимаются в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

№ п/п	Наименование вида объекта	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности		Показатель максимальной доступности
1	2	3	4	5	5
1	Объекты физической культуры и спорта	усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физической культуры и спорта, человек на 1 000 населения	2024 год	76	не нормируется
			2030 год	90	
			2040 год	122	
2	Многофункциональные спортивные комплексы, физкультурно-оздоровительные комплексы, число посадочных мест в которых составляет 500 и более мест	кв. метров общей площади на 1 000 человек	70		транспортная доступность для жителей административного центра Кировской области – в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Кировской области – в течение 1 дня

1	2	3	4	5
3	Стадионы, число посадочных мест в которых составляет 500 и более мест	уровень обеспеченности, количество объектов на 100 000 человек	1	транспортная доступность для жителей административного центра Кировской области – в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Кировской области – в течение 1 дня
4	Спортивные залы общего пользования, число посадочных мест в которых составляет 500 и более мест	уровень обеспеченности, количество объектов на 100 000 человек	59	транспортная доступность для жителей административного центра Кировской области – в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Кировской области – в течение 1 дня
5	Спортивные арены, число посадочных мест в которых составляет 500 и более мест	уровень обеспеченности, количество объектов	по заданию на проектирование	не нормируется
6	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом, катки с искусственным льдом, манежи, число посадочных мест в которых составляет 500 и более мест	уровень обеспеченности, количество объектов на 100 000 человек	46	транспортная доступность для жителей административного центра Кировской области – в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Кировской области – в течение 1 дня
7	Ледовые арены, число посадочных мест в которых составляет 500 и более мест	уровень обеспеченности, количество объектов	по заданию на проектирование	не нормируется
8	Плавательные бассейны с длиной плавательной	уровень обеспеченности, количество	5	транспортная доступность для жителей адми-

1	2	3	4	5
	дорожки не менее 50 метров и количеством дорожек не менее 6	объектов на 100 000 человек		информационно-культурного центра Кировской области – в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Кировской области – в течение 1 дня
9	Лыжные базы с трассой длиной от 5 километров	уровень обеспеченности, количество объектов	1	не нормируется
10	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, количество объектов на 100 000 человек	110	не нормируется

Примечания: 1. В соответствии с пунктом 8.1.5 свода правил СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (далее – свод правил СП 59.13330.2020), утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 904/пр «Об утверждении СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», минимальная доля мест для инвалидов на трибунах спортивно-зрелищных сооружений со стационарными местами – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, – 0,75% и мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места – 0,5 метра, ширина прохода между рядами – не менее 0,65 метра) – 0,25%. Остальные 4% мест для инвалидов должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования.

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности региональными объектами в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области, не указанные в таблице 7, принимаются в соответствии с заданием на проектирование.

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 своду правил СП 42.13330.2016 или заданием на проектирование.

1.6.2. В проектах планировки территорий, подготавливаемых для элемента планировочной структуры (микрорайона, квартала, части квартала), следует предусматривать на отдельном образованном земельном участке спортивные площадки (открытые плоскостные спортивные сооружения).

Требования к размерам спортивных площадок (открытых плоскостных спортивных сооружений) устанавливаются в соответствии с приказом Федерального агентства по физической культуре и спорту от 03.07.2006 № 407 «О сводах правил по проектированию и строительству спортивных сооружений» и включаются органом местного самоуправления муниципального образования Кировской области в техническое задание.

Минимальный размер спортивной площадки (открытого плоскостного спортивного сооружения) следует принимать из расчета 110 кв. метров на 1 гектар территории, предназначенной для жилищного строительства, при максимально допустимом уровне территориальной доступности спортивных площадок для населения 300 метров.

Минимальная площадь спортивной площадки рассчитывается исходя из площади территории, предназначенной для застройки многоквартирными домами, с учетом норматива удельного размера спортивной площадки 0,2 кв. метра на одного человека.

Например, на земельном участке площадью 1 гектар может быть построено 14 000 кв. метров жилья. При средней жилищной обеспеченности 29,1 кв. метра на одного человека на вышеуказанной территории может проживать 481 человек. Минимальный размер спортивной площадки, планируемой к размещению на территории, предназначенной для жилищного строительства, рассчитывается следующим образом: $481 \times 0,2 = 96,2$ кв. метра.

В проектах благоустройства территории, утверждаемых органами местного самоуправления муниципальных образований Кировской области, следует предусматривать размещение спортивных площадок (открытых плоскостных спортивных сооружений) и детских площадок согласно приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Министерства спорта Российской Федерации от 27.12.2019 № 897/пр/1128 «Об утверждении методических рекомендаций

по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры».

1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области энергетики и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области

1.7.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами энергетики (укрупненные показатели расхода электроэнергии, укрупненные показатели потребления газа) приведены в таблице 8.

Таблица 8

№ п/п	Наименование вида объекта	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности		
			группа населенного пункта	без стационарных электроплит	со стационарными электроплитами
1	Объекты электроснабжения	объем электропотребления, кВт.ч/год на 1 человека	крупный	1 870	2 310
			средний	1 530	1 890
			малый	1 360	1 680
			поселки и сельские населенные пункты	950	1 350
			группа населенного пункта	без стационарных электроплит	со стационарными электроплитами
		годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч/год	крупный	5 450	5 650
			средний	5 350	5 550
			малый	5 300	5 800
			поселки и сельские поселения	4 100	4 400
			2	Объекты газоснабжения	объем газопотребления*, м ³ /год на 1 человека
горячее водоснабжение от газовых водонагревателей	300				
отсутствие всяких видов горячего	городские населенные пункты – 180				

№ п/п	Наименование вида объекта	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности	
			водоснабжения	сельские населенные пункты – 220

* Укрупненные показатели потребления газа приведены в таблице 8 при теплоте сгорания газа 34 МДж/м³ (8000 ккал).

Примечание: 1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, канализации и теплоснабжения.

2. Проектирование и строительство новых газораспределительных систем, реконструкцию и развитие действующих газораспределительных систем в Кировской области следует осуществлять на основе схем газоснабжения, в том числе от системы магистральных газопроводов через сеть газораспределительных станций.

3. Размещение магистральных газопроводов и газораспределительных станций на территории населенных пунктов не допускается.

4. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения и электроснабжения для населения не нормируются.

5. Населенные пункты Кировской области распределяются по группам в зависимости от численности населения:

крупные города (от 250 тыс. жителей и выше);

средние города (от 50 до 250 тыс. жителей);

малые города и поселки городского типа (до 50 тыс. жителей);

крупные сельские населенные пункты (свыше 5 тыс. жителей);

большие сельские населенные пункты (от 1 до 5 тыс. жителей);

средние сельские населенные пункты (от 200 человек до 1 тыс. человек);

малые сельские населенные пункты (менее 200 человек).

1.7.2. Проектирование новых инженерных сетей, реконструкцию и расширение существующих инженерных сетей следует осуществлять на основе документов территориального планирования с учетом требований свода правил СП 473.1325800.2019 «Здания, сооружения и комплексы подземные. Правила градостроительного проектирования», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2019 № 856/пр «Об утверждении свода правил «Здания, сооружения и комплексы подземные. Правила градостроительного проектирования».

1.7.3. При проектировании сетей и сооружений водоснабжения, канализации, теплогазоснабжения следует руководствоваться соответственно сводом правил СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение.

Наружные сети и сооружения», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12.2021 № 1016/пр «Об утверждении СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», сводом правил СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети», утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 № 280 «Об утверждении свода правил СП 124.1333.2012 «СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети», сводом правил СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.12.2018 № 860/пр «Об утверждении СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения», требованиями действующих санитарных норм и правил, а также требованиями части 12 свода правил СП 42.13330.2016.

1.7.4. Минимальные расчетные показатели потребления коммунальных услуг (холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение и газоснабжение) соответствуют нормативам потребления коммунальных услуг (холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение и газоснабжение) в жилых помещениях, утверждаемым уполномоченными органами исполнительной власти Кировской области.

1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в иных областях и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в иных областях и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких

объектов для населения Кировской области следует принимать в соответствии с таблицей 9.

Таблица 9

№ п/п	Наименование вида объекта	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности
1	2	3	4	5
1	Объекты культуры и искусства			
1.1	Библиотека, библиотечный фонд которой составляет 100 000 единиц и более	уровень обеспеченности, количество объектов	1	транспортная доступность для жителей административного центра Кировской области – в течение 1 часа, для жителей муниципальных образований Кировской области – в течение 1 дня
1.2	Универсальная библиотека	уровень обеспеченности, количество объектов	1	
1.3	Детская библиотека	уровень обеспеченности, количество объектов	1	
1.4	Библиотека для инвалидов по зрению	уровень обеспеченности, количество объектов	1	
1.5	Театр, число посадочных мест в котором составляет 400 и более мест	уровень обеспеченности, количество объектов	1	транспортная доступность для жителей административного центра Кировской области – в течение 1 часа, для жителей муниципальных образований Кировской области – в течение 1 дня либо за счет гастрольной деятельности с периодичностью выездов в соответствии с
1.6	Театр драматический	уровень обеспеченности, количество объектов	1	
1.7	Театр музыкальный	уровень обеспеченности, количество объектов	1	
1.8	Театр юного зрителя	уровень обеспеченности, количество объектов	1	
1.9	Театр кукол	уровень обеспеченности, количество объектов	1	

1	2	3	4	5
1.10	Прочие театры по видам искусств	уровень обеспеченности, количество объектов	1	государственным заданием
1.11	Филармония	уровень обеспеченности, количество объектов	1	транспортная доступность для жителей административно-го центра Кировской области – в течение 1 часа, для жителей муниципальных образований Кировской области – в течение 1 дня либо за счет гастрольной деятельности с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием
1.12	Центр культурного развития	уровень обеспеченности, количество объектов	2	
1.13	Дом (дворец) культуры	уровень обеспеченности, количество объектов	2	
1.14	Дом культуры и досуга	уровень обеспеченности, количество объектов	2	
1.15	Дом культуры и искусства	уровень обеспеченности, количество объектов	2	
1.16	Центр традиционной культуры	уровень обеспеченности, количество объектов	2	
1.17	Многофункциональные центры культурно-досугового типа	уровень обеспеченности, количество объектов	2	
1.18	Дома (центры) народного творчества	уровень обеспеченности, количество объектов	2	
1.19	Дом ремесел и фольклора	уровень обеспеченности, количество объектов	2	
1.20	Выставочный зал	кв. метры площади пола на 1 000 человек	50	
		уровень обеспеченности, количество объектов на 50 000 человек	1	
1.21	Лектории	количество мест на 1 000 человек	2	

1	2	3	4	5
1.22	Галерея	кв. метры, площадь пола на 1 000 человек	50	муниципальных образований Кировской области – в течение 1 дня
		уровень обеспеченности, количество объектов на 50 000 человек	1	
2	Объекты социального обслуживания			
2.1	Здания государственных учреждений социальной защиты	уровень обеспеченности, количество объектов	по заданию на проектирование	не нормируется
2.2	Здания государственных организаций социального обслуживания	уровень обеспеченности, количество объектов	по заданию на проектирование	не нормируется
2.3	Дома-интернаты для престарелых и инвалидов	количество мест на 10 000 взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет)	30	не нормируется
2.4	Дома-интернаты (пансионаты) для детей	количество мест на 10 000 детей (лиц до достижения возраста 18 лет)	30	не нормируется
2.5	Социально- реабилитационные центры для несовершеннолет- них	уровень обеспеченности, количество объектов на 10 000 человек (лиц в возрасте от 5 до 17 лет)	1	не нормируется
2.6	Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	уровень обеспеченности, количество объектов на 10 000 человек (лиц до достижения возраста 18 лет)	1	не нормируется
2.7	Центр социального обслуживания населения	уровень обеспеченности, количество объектов	1	не нормируется

1	2	3	4	5
		на 50 000 человек		
2.8	Центр социальной помощи лицам без определенного места жительства	уровень обеспеченности, количество объектов	1	транспортная доступность для жителей административного центра Кировской области – в течение 1 часа, для жителей муниципальных образований Кировской области – в течение 1 дня
2.9	Центр занятости населения	уровень обеспеченности, количество объектов	1	транспортная доступность – в течение 1 часа
	городской округ			
	муниципальный округ			
	муниципальный район			
3	Детские оздоровительные лагеря, находящиеся в ведении Кировской области	уровень обеспеченности, количество мест на 1 000 человек	50	не нормируется
4	Приюты для животных, предназначенные для обслуживания нескольких муниципальных районов и (или) муниципальных округов, городских округов	уровень обеспеченности, количество объектов	по заданию на проектирование	не нормируется
5	Отделения почтовой связи			
	крупный город	уровень обеспеченности, количество объектов (отделений) на 14 000 человек	1	1 500 метров
	средний город	уровень обеспеченности, количество объектов	1	1 500 метров

1	2	3	4	5
		(отделений) на численность населения до 6 000 человек		
	малый город и поселение	уровень обеспеченности, количество объектов (отделений) на численность населения до 5 000 человек	1	10 000 метров
6	Участковые пункты полиции			
	административный центр Кировской области	уровень обеспеченности – 1 участковый уполномоченный полиции на 2 800 – 3 000 человек	1	1 500 метров
	городской округ городское поселение	уровень обеспеченности – 1 участковый уполномоченный полиции на 2 800 – 3 000 человек	1	соответствует границам административного участка, определяемого решением территориального органа Министерства внутренних дел Российской Федерации
	муниципальный округ сельское поселение с численностью населения от 1 тыс. человек	уровень обеспеченности – 1 участковый уполномоченный полиции на 2 800 человек	1	соответствует границам административного участка, определяемого решением территориального органа Министерства внутренних дел Российской Федерации
	два и более сельских поселения с численностью населения менее 1 000 человек каждое, расположенные в границах одного муниципального района			соответствует границам административного участка, определяемого решением территориального органа Министерства внутренних дел Российской Федерации

Примечания: 1. Пользователям библиотек независимо от места проживания следует обеспечить доступ к культурным ценностям на основе цифровых коммуникационных технологий. Точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам рекомендуется оборудовать адаптивными программными и аппаратными средствами для инвалидов по зрению в соответствии с ГОСТ Р 51645-2017 «Рабочее место для инвалида по зрению типовое специальное компьютерное. Технические требования к оборудованию и производственной среде», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 17.11.2017 № 1773-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации».

2. Расчетные показатели минимального допустимого уровня обеспеченности реабилитационными центрами, комплексными центрами социального обслуживания населения, центрами социальной помощи семье и детям, межрайонными комплексными центрами социального обслуживания населения, центрами социальной помощи лицам без определенного места жительства определяются исходя из реальных потребностей по числу нуждающихся.

3. Для отделений почтовой связи, в которых предусмотрено несколько окон обслуживания, расчетное количество населения, обслуживаемое одним отделением почтовой связи, умножается на количество окон обслуживания согласно пункту 4 приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.10.2020 № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России» (далее – приказ Минцифры России от 26.10.2020 № 538).

4. В одном участковом пункте полиции могут размещаться несколько участковых уполномоченных полиции.

5. Расчетная потребность размещения и категории зданий линейных и территориальных органов внутренних дел, площади земельных участков зданий территориальных органов внутренних дел, площади земельных участков зданий линейных органов внутренних дел следует принимать в соответствии с требованиями приложения П к своду правил СП 42.13330.2016.

6. Вместимость объектов в иных областях и размеры их земельных участков следует принимать в соответствии с требованиями приложения Д к своду правил СП 42.13330.2016.

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

1.9. Расчетные показатели минимально допустимой площади озелененных территорий общего пользования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области

1.9.1. Расчетные показатели минимально допустимой площади озелененных территорий общего пользования в границах муниципальных округов, городских округов и поселений следует принимать в соответствии с таблицей 10.

Таблица 10

Тип населенного пункта	Минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования в границах городских округов, муниципальных округов и поселений, кв. метров на одного человека
Крупный город	14,9
Средний город	13
Малый город, поселок городского типа	10
Сельский населенный пункт	12

1.9.2. Земельный участок для размещения парка выделяется в системе озелененных территорий общего пользования городских и сельских населенных пунктов. Минимальная площадь территории парка – 2 гектара. Парк может состоять из одного или нескольких земельных участков.

1.9.3. Оптимальные параметры общего баланса территории рекреационных зон, занятых парками (скверами), должны соответствовать следующим показателям:

минимальный процент площади озеленения территории парка (сквера) – 70%;

максимальный процент площади территории парка (сквера), используемой для размещения элементов благоустройства территории, в том числе прогулочных зон, предусмотренных правилами благоустройства муниципального образования, – 15%;

максимальный процент площади территории парка (сквера) используемой для размещения нестационарных торговых объектов, нестационарных объектов, предназначенных для организации, обслуживания зон отдыха населения, размещения спортивных, детских, эстрадных площадок, сезонных аттракционов, нестационарных пунктов охраны правопорядка, пунктов проката велосипедов, роликов, самокатов и другого спортивного инвентаря, объектов хозяйственной деятельности, – 15%.

1.9.4. Территориальные зоны рекреационного назначения, территориальные зоны культурного развития, а также территориальные зоны

деятельности по особой охране и изучению природы должны соответствовать следующим требованиям:

1.9.4.1. Не допускается вносить изменения в правила землепользования и застройки муниципальных образований в части уменьшения площади, границ и изменения назначения территорий парков, скверов, дендрологических парков, ботанических садов в составе территориальных зон рекреационного назначения, территориальных зон культурного развития, а также территориальных зон деятельности по особой охране и изучению природы, за исключением случаев, установленных действующим законодательством.

В дендрологических парках, ботанических садах не допускается хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы.

1.9.4.2. В случае если в Единый государственный реестр недвижимости не внесены сведения о территориальных зонах в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 03.06.2011 № 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства», границы территориальных зон, указанных в подпункте 1.9.4.1 настоящих региональных нормативов, определяются в соответствии с генеральным планом городского округа, муниципального округа, городского, сельского поселения и (или) картой градостроительного зонирования в составе правил землепользования и застройки городского округа, муниципального округа, городского, сельского поселения.

1.9.5. Время доступности городских и районных парков на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) должно быть не более 30 минут для городских парков и не более 20 минут для районных парков.

1.10. Параметры застройки жилых и общественно-деловых зон

1.10.1. Показатели плотности застройки в границах жилой и общественно-деловой функциональной зоны следует принимать в соответствии с таблицей 11.

Таблица 11

Функциональная зона	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
Жилая зона		
Реконструируемая застройка многоквартирными многоэтажными (высотными), среднеэтажными и малоэтажными жилыми домами	0,6	1,6
Застройка многоквартирными жилыми домами средней этажности	0,6	0,8
Застройка многоквартирными жилыми домами малой этажности	0,4	0,8

* Показатели плотности застройки для функциональных зон, не указанных в таблице 11, следует принимать в соответствии с приложением Б к своду правил СП 42.13330.2016.

Примечание. Максимальное значение коэффициента плотности застройки для территории планируемой застройки многоэтажными (высотными) жилыми домами может быть увеличено до 3,0, для территории планируемой застройки среднеэтажными жилыми домами – до 2,2, для территории планируемой застройки жилыми домами малой этажности – до 1,6 при соответствующем обосновании и условии соблюдения технических регламентов, в случае если:

полномочия по управлению и распоряжению земельными участками на основании решения Правительственной комиссии по развитию жилищного строительства и оценке эффективности использования земельных участков, находящихся в собственности Российской Федерации, переданы органам государственной власти Кировской области для жилищного строительства, в том числе в целях решения проблем пострадавших граждан – участников долевого строительства, чьи денежные средства привлечены для строительства многоквартирных домов и чьи права нарушены;

при осуществлении деятельности по комплексному развитию территории за счет внебюджетных средств:

расселяется ветхое и (или) аварийное жилье,

создаются объекты коммунальной, транспортной, социальной, инженерной инфраструктуры.

1.10.2. С целью обеспечения благоприятных условий использования земельного участка для индивидуального жилищного строительства, соблюдения минимальных отступов от границ земельного участка, установленных для размещения индивидуального жилого дома, гаража и

других подсобных сооружений, установить в предельных (минимальных и (или) максимальных) размерах земельных участков и предельных параметрах разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для земельных участков, имеющих вид разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства», норматив минимальной площади земельного участка для индивидуального жилищного строительства – 600 кв. метров.

Норматив минимальной площади земельного участка для индивидуального жилищного строительства не учитывается в случаях:

проведения кадастровых работ по уточнению границ земельного участка, если в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о координатах поворотных точек углов такого земельного участка;

проведения кадастровых работ по образованию земельного участка, предназначенного для эксплуатации индивидуального жилого дома, на который в установленном порядке зарегистрировано право собственности, если сложившиеся (фактические) условия застройки не позволяют образовать земельный участок площадью, равной минимальной площади земельного участка.

1.10.3. При образовании (в том числе на основании проекта межевания территории) земельного участка, предназначенного для строительства многоквартирного дома, осуществляемого в целях исполнения муниципальной программы, коэффициент плотности застройки такого земельного участка может быть увеличен до 3,0, при этом норматив для паркования и хранения автомобилей допускается принимать не менее 0,4 машино-места на одну квартиру. При этом при образовании такого земельного участка в условиях стесненной городской застройки или при реконструкции существующей застройки указанный норматив для паркования и хранения автомобилей может быть уменьшен до 0,2 машино-места на одну квартиру на основании подготовленного

органом местного самоуправления технического задания к муниципальному контракту при обосновании планировочной организации земельного участка, соответствующей требованиям санитарно-гигиенических и противопожарных норм, технических регламентов.

1.10.4. Для земельных участков, предоставляемых в аренду без проведения торгов согласно части 2 статьи 4 либо части 1 статьи 4¹ Закона Кировской области от 28.12.2016 № 41-ЗО «О мерах по защите прав граждан – пострадавших участников строительства жилья на территории Кировской области», а также для земельных участков, на которых расположены объекты, ранее включенные в единый реестр проблемных объектов, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», показатели плотности застройки многоквартирными многоэтажными (высотными), среднеэтажными жилыми домами могут быть увеличены: коэффициент плотности застройки – до 3,0, коэффициент застройки – до 0,6, при этом норматив для паркования и хранения автомобилей допускается принимать не менее 0,4 машино-места на одну квартиру.

1.10.5. Средний расчетный показатель жилищной обеспеченности – 29,1 кв. метра на одного человека.

1.10.6. На территориях организаций, учреждений и предприятий обслуживания для их посетителей необходимо предусматривать велопарковки и парковки средств индивидуальной мобильности в соответствии с таблицей 12.

Таблица 12

Организация, учреждение и предприятие обслуживания	Норматив
Автовокзалы, железнодорожные вокзалы	1 велопарковка на 200 посетителей в день, включая сотрудников

Организация, учреждение и предприятие обслуживания	Норматив
Здания и помещения административно-управленческих учреждений, общественных организаций	1 велопарковка на 20 посетителей в день, включая сотрудников
Общеобразовательные организации дополнительного образования детей	1 велопарковка на 25 человек в день, включая преподавателей, сотрудников, обучающихся
Образовательные организации, реализующие программы высшего образования, научно-исследовательские и проектные институты.	1 велопарковка на 20 человек в день, включая преподавателей, сотрудников, обучающихся
Медицинские организации	1 велопарковка на 10 посетителей в день, включая сотрудников
Бизнес-центры, офисы, торговые центры и рынки, торговые заведения и заведения общественного питания (вне торговых центров), магазины	1 велопарковка на 50 посетителей в день, включая сотрудников
Оздоровительные комплексы (фитнес-центры, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы), культурно-досуговые учреждения	1 велопарковка на 15 посетителей в день, включая сотрудников

Примечания: 1. Велопарковки и парковки средств индивидуальной мобильности размещаются не далее 15 метров от основного входа в здание (подъезда), в том числе на тротуаре вне его пешеходной части.

2. Минимальное количество велостоек на велопарковке следует принимать не менее двух единиц.

1.10.7. При подготовке документации по планировке территории, при подготовке проекта благоустройства парка следует предусматривать организацию размещения велотранспортной инфраструктуры (велосипедные дорожки, велосипедные парковки и парковки средств индивидуальной мобильности) согласно примечанию 5 к таблице 11.1 пункта 11.4, пунктам 11.7 и 11.14, таблице 11.8 пункта 11.31 свода правил СП 42.13330.2016 и таблице 12 настоящих региональных нормативов.

1.10.8. Обязательными элементами территории земельного участка многоквартирного дома для учета в проектной документации являются

территория под зданием, проезды к зданию, тротуары, стоянки автомобилей (автостоянки), велопарковки, озелененная территория (придомовые зеленые насаждения, палисадники перед подъездами многоквартирного дома), площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, для отдыха взрослого населения, площадки для занятия физической культурой, площадки для хозяйственных целей (в том числе контейнерные площадки и хозяйственные площадки), наружное освещение.

Площадки различного функционального назначения на земельном участке многоквартирного (многоэтажного и среднеэтажного) жилого дома следует принимать не ниже нормативов, установленных в таблице 13.

Таблица 13

Вид площадки функционального назначения	Норматив
Суммарно для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, для отдыха взрослого населения, для занятий физической культурой, для хозяйственных целей (в том числе контейнерные площадки и хозяйственные площадки)	3,0 кв. метра на одного человека; 1,2 кв. метра (при размещении модульных игровых детских комплексов на земельных участках)
Для озеленения территории	4,0 кв. метра на одного человека
Для паркования и хранения автомобилей	0,8 машино-места на одну квартиру
Для велопарковки	1 велостойка на 20 квартир, но не менее 2 велостоек на один подъезд

2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов

2.1. Материалы по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального (местного) значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области

В региональных нормативах установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального (местного) значения и расчетные показатели максимально допустимого

уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области с учетом:

- административно-территориального устройства Кировской области;
- социально-демографического состава и плотности населения на территориях, расположенных в границах Кировской области;
- природно-климатических условий Кировской области;
- Стратегии социально-экономического развития Кировской области;
- прогноза социально-экономического развития Кировской области на долгосрочный период;
- предложений органов государственной власти Кировской области;
- предложений органов местного самоуправления муниципальных образований Кировской области;
- федерального законодательства, в том числе градостроительных показателей и норм.

Региональные нормативы направлены на повышение благоприятных условий жизни населения Кировской области, устойчивое развитие ее территорий.

2.2. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области

2.2.1. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области представлено в таблице 14.

Таблица 14

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3
Аэропорты, аэродромы, посадочные площадки	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	устанавливается по заданию на проектирование. Аэропорты, аэродромы гражданской авиации и объекты единой системы организации воздушного движения размещаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>протяженность сети автомобильных дорог общего пользования – суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования.</p> <p>Плотность сети автомобильных дорог – это отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории.</p> <p>Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения принята исходя из текущей обеспеченности региона и определена по формуле:</p> $P_{\text{дор(рег)}} = L_{\text{общ(рег)}} / S_{\text{тер(рег)}}, \text{ где:}$ <p>$P_{\text{дор(рег)}}$ – плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, километров на 1 000 кв. километров территории;</p> <p>$L_{\text{общ(рег)}}$ – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, километров;</p> <p>$S_{\text{тер(рег)}}$ – площадь территории Кировской области, кв. километров.</p> <p>В соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 29.05.2009 № 13/130 «Об автомобильных дорогах общего пользования Кировской области регионального или межмуниципального значения» протяженность</p>

1	2	3
		<p>дорог общего пользования Кировской области регионального и межмуниципального значения на 03.03.2023 составила 2 623,209 километра.</p> <p>По официальным данным Федеральной службы государственной статистики, площадь территории Кировской области – 120,4 тыс. кв. километров.</p> <p>Плотность автомобильных дорог общего пользования Кировской области регионального и межмуниципального значения рассчитывается следующим образом:</p> $P_{\text{дор(рег.)}} = 2\,623,209 / 120,4 = 21,79 \text{ км} / 1\,000 \text{ кв. км.}$ <p>Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности искусственными дорожными сооружениями, защитными дорожными сооружениями и их территориальная доступность не нормируются</p>
Дороги регионального и межмуниципального значения	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	показатель категории дорог регионального и межмуниципального значения установлен исходя из фактических данных
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
Автовокзалы для межмуниципального транспортного сообщения и автостанции	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектом в административном центре Кировской области
межмуниципального сообщения	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен на основании максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами от самого удаленного населенного пункта Кировской области до административного центра Кировской области
Автостоянка туристических автобусов для вокзалов всех видов транспорта	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	показатель площади автостоянки туристических автобусов рассчитывается исходя из количества туристов, прибывающих на вокзал в пик туристического сезона. Размер автостоянки для 1 автобуса (согласно международной классификации и ОН 025 270-66 «Классификация и система обозначения автомобильного подвижного

1	2	3
		состава, а также его агрегатов и узлов, выпускаемых специализированными предприятиями» стандартные размеры туристического автобуса составляют 12 метров х 2,5 метра, пассажироместимость – 47 человек) с учетом обеспечения прохода туристов к багажному отсеку и посадки в автобус составляет 12 метров х 4,5 метра = 54 кв. метра
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен в соответствии с пунктом 11.36 свода правил СП 42.13330.2016
Парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон, у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон, и минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон, установлены во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования» в соответствии с приложением Ж к своду правил СП 42.13330.2016

2.2.2. Уровень автомобилизации принят согласно данным Федеральной службы государственной статистики, на 31.12.2023 количество собственных легковых автомобилей на 1 000 человек населения в Кировской области составило 315 единиц.

2.2.3. Норматив количества парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей определен в соответствии с пунктом 2.2.3 настоящих региональных нормативов.

В целях стимулирования использования населением электромобилей, гибридных автомобилей и развития объектов зарядной инфраструктуры в региональные нормативы включены требования по обеспеченности населения парковочными местами для электромобилей и гибридных автомобилей, в том числе оборудованными зарядными станциями.

По информации Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Кировской области, находятся в собственности физических лиц и состоят на государственном регистрационном учете на территории Кировской области на начало 2023 года 353 273 легковых транспортных средства, 446 электромобилей (из них 104 транспортных средства с электрическим двигателем и 342 гибридных транспортных средства).

Доля транспортных средств с электродвигателем, в том числе гибридных автомобилей, от общего количества легковых транспортных средств, состоящих на государственном регистрационном учете на территории Кировской области, на начало 2023 года составляет 0,13%.

По информации Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Кировской области (на основании статистических данных), количество легковых транспортных средств, состоящих на государственном регистрационном учете на территории Кировской области, в среднем ежегодно увеличивается на 3 000 единиц.

Увеличение количества электрического автомобильного транспорта по годам будет осуществляться согласно таблице 1 раздела 1 методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25.05.2022 № АК-131-р «Об утверждении методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации».

Расчетные коэффициенты по годам для расчета рекомендуемой доли электромобилей и гибридных автомобилей и количества парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей приведены в таблице 15.

Таблица 15

Год	2022	2023	2024
Расчетный коэффициент	0,01	0,03	0,08

Таким образом, на основании ежегодного увеличения количества легковых транспортных средств на 3 000 единиц в год и расчетного коэффициента 0,08 в Кировской области на 2024 год общее количество легковых транспортных средств составит 356 273 единицы, количество электромобилей – 1 189 единиц.

Следовательно, минимальная доля электромобилей от общего количества легковых транспортных средств, зарегистрированных на территории Кировской области в 2024 году, составит 0,33%.

Согласно приложению Ж к своду правил СП 42.13330.2016 за норму расчета стоянок автомобилей (автостоянок) для легковых транспортных средств для объектов торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговых центров, торговых комплексов, супермаркетов, универсамов, универмагов и т. п.) принимается 1 машино-место на 40 кв. метров общей площади объекта торгового назначения.

Для объекта торгового назначения общей площадью 1 000 кв. метров необходимо 25 машино-мест для паркования автомобилей, при этом доля электромобилей от общего количества легковых транспортных средств должна составлять 0,33%.

Расчет необходимого количества парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей на парковках для объектов

торгового назначения на 1 000 кв. метров общей площади определен по следующей формуле:

$$25 \text{ машино-мест} \times 0,33\% \approx 0,09 \text{ машино-места.}$$

Таким образом, количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей на парковках для объектов торгового назначения составляет 0,09 машино-места на 1 000 кв. метров общей площади.

2.3. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области представлено в таблице 16.

Таблица 16

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3
Объекты аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, создаваемых органами исполнительной власти Кировской области, объекты подразделений		

1	2	3
противопожарной службы Кировской области		
Здания, предназначенные для размещения государственных аварийно-спасательных служб, государственных аварийно-спасательных формирований	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен согласно Методическим рекомендациям по подготовке нормативов градостроительного проектирования (далее – Методические рекомендации по подготовке нормативов), утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен согласно Методическим рекомендациям по подготовке нормативов
Пожарные депо	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен в соответствии с требованиями статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, сводом правил СП 11.13130.2009, приказом МЧС России от 15.10.2021 № 700, сводом правил СП 380.1325800.2018
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ
Склады, учебно-тренировочные комплексы	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	устанавливается по заданию на проектирование
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
Противопаводковые дамбы	расчетный показатель минимально	расчетные показатели размеров противопаводковых дамб устанавливаются в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 свода правил

1	2	3
	допустимого уровня обеспеченности	СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 635/18 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов», и разделом 6 свода правил СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 618 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные»
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
Берегозащитные сооружения	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	в соответствии с пунктом 13.6 свода правил СП 42.13330.2016 территории, расположенные в границах зон затопления, подтопления, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды, от подтопления грунтовыми водами – подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 метра выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне. Превышение гребня дамбы обвалования над расчетным уровнем следует устанавливать в зависимости от класса сооружений согласно пунктам 5.4 и 5.6 свода правил СП 42.13330.2016
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется

2.4. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области

Расчет минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования основан на данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кировской области о численности населения в определенных возрастных группах. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области представлено в таблице 17.

Таблица 17

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3
Здания областных государственных образовательных организаций начального общего, основного общего, среднего общего образования, имеющих интернат	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	устанавливается по заданию на проектирование в соответствии с приложением Д к своду правил СП 42.13330.2016
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
Здания областных государственных профессиональных образовательных организаций	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	в соответствии с приложением к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (далее – письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02) в образовательных организациях среднего профессионального образования необходимо предусмотреть 50 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет.

1	2	3
		<p>Число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1 000 человек определено по формуле:</p> $M_{\text{спо}/1000} = (Ч_{15-19} \times M_{\text{спо}/100(15-19)} / 100) / Ч_{\text{общ}} \times 1\,000, \text{ где:}$ <p>$M_{\text{спо}/1000}$ – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1 000 человек;</p> <p>$Ч_{15-19}$ – численность детей в возрасте от 15 до 19 лет, человек;</p> <p>$M_{\text{спо}/100(15-19)}$ – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет (включительно);</p> <p>$Ч_{\text{общ}}$ – общая численность населения, человек.</p> <p>Число детей в возрасте от 15 до 19 лет на территории Кировской области на 01.01.2023 составило 54 614 человек.</p> <p>Численность населения Кировской области на 01.01.2023 составила 1 138 112 человек.</p> <p>Число мест на 1 000 человек рассчитывается следующим образом:</p> $M_{\text{спо}/1000} = (54\,614 \times 50/100) / 1\,138\,112 \times 1\,000 = 24 \text{ места на } 1\,000 \text{ человек.}$ <p>Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, принят в размере 25% в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.</p> <p>Число мест в общежитиях образовательных организаций субъекта Российской Федерации в расчете на 100 обучающихся очной формы обучения принято в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02</p>
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке нормативов
Здания областных государственных образовательных	расчетный показатель минимально допустимого	устанавливается по заданию на проектирование уполномоченным органом исполнительной власти Кировской области

1	2	3
организаций дополнительно-профессионального образования	уровня обеспеченности расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
Здания областных государственных образовательных организаций для детей с ограниченными возможностями здоровья	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02
Здания областных государственных образовательных организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций социального обслуживания с предоставлением проживания (лиц до достижения возраста 18 лет)	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
Здания областных государственных образовательных организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций социального обслуживания с предоставлением проживания (лиц до достижения возраста 18 лет)	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания» (далее – приказ Минтруда России от 24.11.2014 № 934н)
Здания областных государственных образовательных организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций социального обслуживания с предоставлением проживания (лиц до достижения возраста 18 лет)	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	показатели пешеходной и транспортной доступности приняты в соответствии с пунктом 2.1.2 раздела II «Общие требования» постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее – санитарные правила СП 2.4.3648-20)
Здания областных государственных образовательных организаций для	расчетный показатель минимально допустимого уровня	установлен в соответствии с приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н

1	2	3
детей, нуждающихся в длительном лечении (лиц до достижения возраста 18 лет)	<p>обеспеченности</p> <p>расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	не нормируется
Здания областных государственных образовательных организаций дополнительного образования детей	<p>расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>в соответствии с подпунктом 1.2.2 пункта 1.2 раздела 1 письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 потребность в организациях дополнительного образования детей определяется исходя из необходимости обеспечения охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами на уровне 70 – 75%.</p> <p>В соответствии с приложением Д к своду правил СП 42.13330.2016 число мест в организациях дополнительного образования детей составляет 10% от общего числа школьников, в том числе по видам зданий: Дворец (Дом) творчества школьников – 3,3%, станция юных техников – 0,9%, станция юных натуралистов – 0,4%, станция юных туристов – 0,4%, детско-юношеская спортивная школа – 2,3%, детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) – 2,7%.</p> <p>Число мест в областных государственных образовательных организациях дополнительного образования детей в расчете на 1 000 человек определено расчетным путем по состоянию на 01.01.2023 по формуле:</p> $\text{Модо}_{/1000} = \text{Ч}_{5-18} / \text{Ч}_{\text{общ}} \times 1\,000, \text{ где:}$ <p>Модо_{/1000} – число мест в областных государственных образовательных организациях дополнительного образования детей в расчете на 1 000 человек;</p> <p>Ч₅₋₁₈ – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (охват 75%), человек;</p> <p>Ч_{общ} – общая численность населения, человек.</p> <p>Число детей в возрасте от 5 до 18 лет (охват 100% и 75%) на территории Кировской области на 01.01.2023 составило:</p> <p>в городском округе Кировской области общая численность населения – 645 023 человека, общее количество детей в возрасте от 5 до 18 лет (100%) – 106 590 человек, общее количество детей в возрасте</p>

1	2	3
		<p>от 5 до 18 лет (75%) – 79 943 человека, общее количество мест в областных государственных образовательных организациях дополнительного образования детей на 1 000 человек – 124;</p> <p>в муниципальном округе Кировской области общая численность населения – 119 338 человек, общее количество детей в возрасте от 5 до 18 лет (100%) – 17 082 человека, общее количество детей в возрасте от 5 до 18 лет (75%) – 12 812 человек, общее количество мест в областных государственных образовательных организациях дополнительного образования детей на 1 000 человек – 107;</p> <p>в муниципальном районе Кировской области общая численность населения – 373 751 человек, общее количество детей в возрасте от 5 до 18 лет (100%) – 56 745 человек, общее количество детей в возрасте от 5 до 18 лет (75%) – 42 559 человек, общее количество мест в областных государственных образовательных организациях дополнительного образования детей на 1 000 человек – 114.</p> <p>Расчет общего количества мест в организациях дополнительного образования детей для городского округа Кировской области производится следующим образом:</p> $\text{Модо}_{/1000} = 79\,943 / 645\,023 \times 1\,000 = 124 \text{ места}$ <p>на 1 000 человек, из них количество мест в образовательных организациях дополнительного образования детей составляет 12,4 места, в том числе по видам зданий: Дворец (Дом) творчества школьников – 4,1 места, станция юных техников – 1,1 места, станция юных натуралистов – 0,5 места, станция юных туристов – 0,5 места, детско-юношеская спортивная школа – 2,9 места, детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) – 3,3 места.</p> <p>Расчет общего количества мест в организациях дополнительного образования детей для муниципального округа Кировской области производится следующим образом:</p> $\text{Модо}_{/1000} = 12\,812 / 119\,338 \times 1\,000 = 107 \text{ мест}$ <p>на 1 000 человек, из них количество мест в образовательных организациях дополнительного образования детей составляет 10,7 места, в том числе по видам зданий: Дворец (Дом) творчества школьников – 3,5 места, станция юных техников – 1 место, станция юных натуралистов – 0,4 места, станция юных туристов – 0,4 места, детско-юношеская спортивная школа – 2,5 места, детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) – 2,9 места.</p>

1	2	3
		<p>Расчет общего количества мест в организациях дополнительного образования детей для муниципального района Кировской области производится следующим образом:</p> $\text{Модо}/1000 = 42\,559 / 373\,751 \times 1\,000 = 114 \text{ мест}$ <p>на 1 000 человек, из них количество мест в образовательных организациях дополнительного образования детей составляет 11,4 места, в том числе по видам зданий: Дворец (Дом) творчества школьников – 3,8 места, станция юных техников – 1 место, станция юных натуралистов – 0,5 места, станция юных туристов – 0,5 места, детско-юношеская спортивная школа – 2,6 места, детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) – 3 места</p>
Объекты местного значения в области образования	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 и сноской 4 к таблице Д свода правил СП 42.13330.2016
Дошкольные образовательные организации	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 для реализации общеобразовательных программ дошкольного образования рассчитывается число мест в образовательных организациях для городской и сельской местности.</p> <p>Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 1 000 человек определено расчетным путем по состоянию на 01.01.2023 для городской и сельской местности по формуле:</p> $\text{Мдоо}/1000 = \text{Ч}_{1-6} / \text{Ч}_{\text{общ}} \times 1\,000, \text{ где:}$ <p>$\text{Мдоо}/1000$ – число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 1 000 человек;</p> <p>Ч_{1-6} – численность детей в возрасте от 1 до 6 лет, человек;</p> <p>$\text{Ч}_{\text{общ}}$ – общая численность населения, человек.</p> <p>Число детей в возрасте от 1 до 6 лет на территории Кировской области на 01.01.2023 составило:</p> <p>в городском округе Кировской области в городской</p>

1	2	3
		<p>местности общая численность населения – 619 531 человек, общее количество детей в возрасте от 1 до 6 лет – 40 528 человек, в сельской местности общая численность населения – 25 492 человека, общее количество детей в возрасте от 1 до 6 лет – 1 485 человек;</p> <p>в муниципальном округе Кировской области в городской местности общая численность населения – 73 798 человек, общее количество детей в возрасте от 1 до 6 лет – 3 571 человек, в сельской местности общая численность населения – 45 540 человек, общее количество детей в возрасте от 1 до 6 лет – 1 627 человек;</p> <p>в муниципальном районе Кировской области в городской местности общая численность населения – 198 100 человек, общее количество детей в возрасте от 1 до 6 лет – 9 792 человека, в сельской местности общая численность населения составляет 175 651 человек, общее количество детей в возрасте от 1 до 6 лет – 7 297 человек.</p> <p>Расчет количества мест в дошкольных образовательных организациях для городского округа Кировской области производится следующим образом:</p> $M_{доо/1000} = 40\,528 / 619\,531 \times 1\,000 = 65 \text{ мест на } 1\,000 \text{ человек для городской местности;}$ $M_{доо/1000} = 1\,485 / 25\,492 \times 1\,000 = 58 \text{ мест на } 1\,000 \text{ человек для сельской местности.}$ <p>Расчет количества мест в дошкольных образовательных организациях для муниципального округа Кировской области производится следующим образом:</p> $M_{доо/1000} = 3\,571 / 73\,798 \times 1\,000 = 48 \text{ мест на } 1\,000 \text{ человек для городской местности;}$ $M_{доо/1000} = 1\,627 / 45\,540 \times 1\,000 = 36 \text{ мест на } 1\,000 \text{ человек для сельской местности.}$ <p>Расчет количества мест в дошкольных образовательных организациях для муниципального района Кировской области производится следующим образом:</p> $M_{доо/1000} = 9\,792 / 198\,100 \times 1\,000 = 49 \text{ мест на } 1\,000 \text{ человек для городской местности;}$ $M_{доо/1000} = 7\,297 / 175\,651 \times 1\,000 = 42 \text{ места на } 1\,000 \text{ человек для сельской местности}$
	<p>расчетный показатель максимально допустимого уровня территориаль-</p>	<p>показатель пешеходной доступности принят в соответствии со сводом правил СП 42.13330.2016 и санитарными правилами СП 2.4.3648-20. Согласно таблице 10.1 пункта 10.4 свода правил СП 42.13330.2016 и пункту 2.1.2 санитарных правил СП 2.4.3648-20 расстояние от организаций,</p>

1	2	3
	ной доступности	<p>реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования до жилых зданий должно быть не более 500 метров, в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности – 800 метров, для сельских поселений – до 1 километра.</p> <p>При средней скорости ребенка 3 – 6 лет 4,1 км/ч, или 68,3 м/мин, пешеходная доступность в минутах составляет: 500 / 68,3 ≈ 8 минут; в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности: 800 / 68,3 ≈ 12 минут; для сельских поселений: 1 000 / 68,3 ≈ 15 минут</p>
Общеобразовательные организации	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 для реализации общеобразовательных программ общего образования рассчитывается число мест в образовательных организациях для городской и сельской местности.</p> <p>В соответствии с приложением Д к своду правил СП 42.13330.2016 число мест в общеобразовательных организациях следует принимать с учетом 100% охвата детей начальным общим и основным общим образованием (1 – 9-е классы) и до 75% охвата детей – средним общим образованием (10 – 11-е классы) при обучении в одну смену.</p> <p>Число мест в общеобразовательных организациях в расчете на 1 000 человек определено расчетным путем по состоянию на 01.01.2023 для городской и сельской местности по формуле:</p> $M_{оо/1000} = (Ч_{7-16} + Ч_{17-18 \times 75\%}) / Ч_{общ} \times 1\,000, \text{ где:}$ <p>$M_{оо/1000}$ – число мест в общеобразовательных организациях в расчете на 1 000 человек; $Ч_{7-16}$ – численность детей в возрасте от 7 до 16 лет, человек; $Ч_{17-18 \times 75\%}$ – численность детей в возрасте от 17 до 18 лет, человек; $Ч_{общ}$ – общая численность населения, человек.</p> <p>Число детей в возрасте от 7 до 16 лет (охват 100%) и от 17 до 18 лет (охват 75%) на территории Кировской области на 01.01.2023 составило:</p> <p>в городском округе Кировской области в городской местности общая численность населения – 619 531 человек, общее количество детей в возрасте от 7 до 16 лет (100%) – 72 085 человек, общее количество детей в возрасте от 17 до 18 лет (75%) – 10 167 человек, в сельской местности общая численность населения – 25 492 человека, общее количество детей в возрасте от 7 до 16 лет</p>

1	2	3
		<p>(100%) – 3 298 человек, общее количество детей в возрасте от 17 до 18 лет (75 %) – 347 человек;</p> <p>в муниципальном округе Кировской области в городской местности общая численность населения – 73 798 человек, общее количество детей в возрасте от 7 до 16 лет (100%) – 9 615 человек, общее количество детей в возрасте от 17 до 18 лет (75%) – 631 человек, в сельской местности общая численность населения – 45 540 человек, общее количество детей в возрасте от 7 до 16 лет (100%) – 4 158 человек, общее количество детей в возрасте от 17 до 18 лет (75%) – 246 человек;</p> <p>в муниципальном районе Кировской области в городской местности общая численность населения – 198 100 человек, общее количество детей в возрасте от 7 до 16 лет (100%) – 25 697 человек, общее количество детей в возрасте от 17 до 18 лет (75%) – 2 811 человек, в сельской местности общая численность населения – 175 651 человек, общее количество детей в возрасте от 7 до 16 лет (100%) – 17 892 человека, общее количество детей в возрасте от 17 до 18 лет (75%) – 1 644 человека.</p> <p>Расчет количества мест в общеобразовательных организациях для городского округа Кировской области производится следующим образом:</p> $M_{00/1000} = (72\,085 + 10\,167) / 619\,531 \times 1\,000 = 133 \text{ места на } 1\,000 \text{ человек для городской местности};$ $M_{00/1000} = (3\,298 + 347) / 25\,492 \times 1\,000 = 143 \text{ места на } 1\,000 \text{ человек для сельской местности}.$ <p>Расчет количества мест в общеобразовательных организациях для муниципального округа Кировской области производится следующим образом:</p> $M_{00/1000} = (9\,615 + 631) / 73\,798 \times 1\,000 = 139 \text{ мест на } 1\,000 \text{ человек для городской местности};$ $M_{00/1000} = (4\,158 + 246) / 45\,540 \times 1\,000 = 97 \text{ мест на } 1\,000 \text{ человек для сельской местности}.$ <p>Расчет количества мест в общеобразовательных организациях для муниципального района Кировской области производится следующим образом:</p> $M_{00/1000} = (25\,697 + 2\,811) / 198\,100 \times 1\,000 = 144 \text{ места на } 1\,000 \text{ человек для городской местности};$ $M_{00/1000} = (17\,892 + 1\,644) / 175\,651 \times 1\,000 = 111 \text{ мест на } 1\,000 \text{ человек для сельской местности}.$
	расчетный показатель максимально	показатель пешеходной доступности установлен в соответствии со сводом правил СП 42.13330.2016 и санитарными правилами СП 2.4.3648-20.

1	2	3
	допустимого уровня территориальной доступности	Согласно таблице 10.1 пункта 10.4 свода правил СП 42.13330.2016 и пункту 2.1.2 санитарных правил СП 2.4.3648-20 расстояние от организаций, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, до жилых зданий должно быть не более 500 метров, в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности – 800 метров, для сельских поселений – до 1 километра. При средней скорости ребенка от 7 до 17 лет 4,7 км/ч, или 78,3 м/мин, пешеходная доступность в минутах составляет: $500 / 78,3 \approx 7$ минут; в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности: $800 / 78,3 \approx 11$ минут; для сельских поселений: $1\ 000 / 78,3 \approx 13$ минут

2.5. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области представлено в таблице 18.

Таблица 18

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3
Областные лечебно-профилактические медицинские организации здравоохранения		
Участковая больница	расчетный показатель минимально допустимого уровня	показатель уровня обеспеченности койко-местами на 1 000 человек определен по текущей обеспеченности согласно данным министерства здравоохранения Кировской области.

1	2	3
	обеспеченности	<p>Общее число койко-мест в участковой больнице составляет 141 единицу, соответственно, $141 / 1\ 000 = 0,14$ койко-места на 1 000 человек.</p> <p>Показатель уровня обеспеченности объектами установлен в соответствии с приложением к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» (далее – приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н)</p>
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в неотложной форме, в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
Городская больница	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>показатель уровня обеспеченности койко-местами на 1 000 человек определен по текущей обеспеченности согласно данным министерства здравоохранения Кировской области.</p> <p>Общее число койко-мест в городской больнице составляет 1 519 единиц, соответственно, $1\ 519 / 1\ 000 = 1,5$ койко-места на 1 000 человек.</p> <p>Показатель уровня обеспеченности объектами установлен в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н</p>
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в экстренной форме, в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
Районная больница	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>показатель уровня обеспеченности койко-местами на 1 000 человек определен по текущей обеспеченности согласно данным министерства здравоохранения Кировской области.</p> <p>Общее число койко-мест в районной больнице составляет 3 123 единицы, соответственно, $3\ 123 / 1\ 000 =$</p>

1	2	3
		<p>3,1 койко-места на 1 000 человек. Показатель уровня обеспеченности объектами установлен в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н</p>
Областная больница	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>установлен для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в неотложной форме, в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н</p>
Областная больница	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>показатель уровня обеспеченности койко-местами на 1 000 человек определен по текущей обеспеченности согласно данным министерства здравоохранения Кировской области. Общее число койко-мест в областной больнице составляет 865 единиц, соответственно, $865 / 1\ 000 = 0,9$ койко-места на 1 000 человек. Показатель уровня обеспеченности объектами установлен в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н</p>
Областная больница	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>установлен для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в неотложной форме, в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н</p>
Детская областная больница	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>показатель уровня обеспеченности койко-местами на 1 000 человек определен по текущей обеспеченности согласно данным министерства здравоохранения Кировской области. Общее число койко-мест в детской областной больнице составляет 291 единицу, соответственно, $291 / 1\ 000 = 0,3$ койко-места на 1 000 человек. Показатель уровня обеспеченности объектами установлен в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н</p>
	расчетный показатель максимально допустимого уровня	<p>установлен для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в неотложной форме, в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н</p>

1	2	3
	территориальной доступности	
Больница инфекционная	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	показатель уровня обеспеченности койко-местами на 1 000 человек определен по текущей обеспеченности согласно данным министерства здравоохранения Кировской области. Общее число койко-мест в больнице инфекционной составляет 4 973 единицы, соответственно, $4\,973 / 1\,000 = 4,97$ койко-места на 1 000 человек. Показатель уровня обеспеченности объектами установлен в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в неотложной форме, в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
Больница инфекционная детская	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	показатель уровня обеспеченности койко-местами на 1 000 человек определен по текущей обеспеченности согласно данным министерства здравоохранения Кировской области. Общее число койко-мест в больнице инфекционной детской составляет 305 единиц, соответственно, $305 / 1\,000 = 0,3$ койко-места на 1 000 человек. Показатель уровня обеспеченности объектами установлен в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в неотложной форме, в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
Родильный дом, госпиталь, медико-санитарная часть, лепрозорий	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	устанавливается по заданию на проектирование
	расчетный показатель	не нормируется

1	2	3
	<p>максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	
<p>Дома (больницы) сестринского ухода</p>	<p>расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>установлен в соответствии с приложением Д к своду правил СП 42.13330.2016</p>
	<p>расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>не нормируется</p>
<p>Хосписы</p>	<p>расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>установлен в соответствии с приложением Д к своду правил СП 42.13330.2016. Рекомендуемое ограничение в мощности отделения (не более 30 коек) принято согласно пункту 11 Правил организации деятельности хосписа для взрослых, являющихся приложением № 14 к Положению об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н/372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья»</p>
	<p>расчетный показатель максимально допустимого уровня</p>	<p>не нормируется</p>

1	2	3
	территориальной доступности	
Диспансеры психоневрологический, наркологический, кожно-венерологический, противотуберкулезный, онкологический	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не устанавливается согласно Методическим рекомендациям по подготовке нормативов
Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины)	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен в соответствии с пунктом 10.4 свода правил СП 42.13330.2016
Поликлиника	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	показатель уровня обеспеченности посещений в смену на 1 000 человек старше 18 лет определен по текущей посещаемости поликлиник населением Кировской области согласно данным министерства здравоохранения Кировской области: объем оказания медицинских услуг амбулаторно (посещений на 1 человека) – 6,6; доля посещений, приходящаяся на взрослое население старше 18 лет, – 68%. В соответствии со статистическими данными численность населения Кировской области на 01.01.2023 составила 1 138 112 человек, численность населения Кировской области старше 18 лет – 909 737 человек. Соответственно, $6,6 \times 1\,138\,112 = 7\,511\,539$ посещений в год на все население Кировской области; $7\,511\,539 \times 0,68 = 5\,107\,847$ посещений в год на население Кировской области старше 18 лет. При среднегодовом количестве смен 512 (данном коэффициентом учтено, что

1	2	3
		<p>поликлиники работают 307 дней в году и 60% всех посещений приходится на первую смену) показатель равен: $5\,107\,847 / 512 = 9\,976$ посещений в смену на все население Кировской области старше 18 лет;</p> <p>$9\,976 / 909\,737 \times 1\,000 = 10,97$ посещения в смену на 1 000 человек старше 18 лет.</p> <p>Показатель уровня обеспеченности объектами установлен в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н</p>
	<p>расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н и пунктом 10.4 свода правил СП 42.13330.2016</p>
<p>Детская поликлиника</p>	<p>расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>показатель уровня обеспеченности посещений в смену на 1 000 человек детского населения Кировской области (младше 18 лет) определен по текущей посещаемости детских поликлиник согласно данным министерства здравоохранения Кировской области:</p> <p>объем оказания медицинских услуг амбулаторно (посещений на 1 человека) – 6,6;</p> <p>доля посещений, приходящаяся на детское население Кировской области (младше 18 лет), – 32%.</p> <p>В соответствии со статистическими данными численность населения Кировской области на 01.01.2023 составила 1 138 112 человек, численность детского населения Кировской области (младше 18 лет) – 228 375 человек.</p> <p>Соответственно, $7\,511\,539 \times 0,32 = 2\,403\,692$ посещения в год на все детское население Кировской области (младше 18 лет).</p> <p>При среднегодовом количестве смен 512 показатель равен: $2\,403\,692 / 512 = 4\,695$ посещений в смену на все детское население Кировской области (младше 18 лет).</p> <p>$4\,695 / 228\,375 \times 1\,000 = 20,56$ посещения в смену на 1 000 человек детского населения Кировской области (младше 18 лет).</p> <p>Показатель уровня обеспеченности объектами установлен в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н</p>
	<p>расчетный</p>	<p>установлен в соответствии с приказом</p>

1	2	3
	показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Минздрава России от 27.02.2016 № 132н и пунктом 10.4 свода правил СП 42.13330.2016
Поликлиника стоматологическая, в том числе детская	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	показатель уровня обеспеченности посещений в смену на 1 000 человек определен по текущей посещаемости поликлиник стоматологических, в том числе детских населением Кировской области, согласно данным министерства здравоохранения Кировской области: объем оказания медицинских услуг амбулаторно (посещений на 1 человека) – 6,6; доля посещений, приходящаяся на данный вид медицинских организаций, – 4,6%. Соответственно, $6\ 600 \times 0,046 = 304$ посещения в год на 1 000 человек. При среднегодовом количестве смен 512 показатель равен: $304 / 512 = 0,6$ посещения в смену на 1 000 человек. Показатель уровня обеспеченности объектами установлен в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н и пунктом 10.4 свода правил СП 42.13330.2016
Женская консультация	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	показатель уровня обеспеченности посещений в смену на 1 000 человек определен по текущей посещаемости женских консультаций в Кировской области согласно данным министерства здравоохранения Кировской области: объем оказания медицинских услуг в амбулаторных условиях составляет 283 294 посещения. Соответственно, $283\ 294 / 1\ 000 = 283$ посещения в год на 1 000 человек. При среднегодовом количестве смен 512 показатель равен: $283 / 512 = 0,55$ посещения в смену на 1 000 человек
	расчетный показатель максимально	установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н и пунктом 10.4 свода правил

1	2	3
	допустимого уровня территориальной доступности	СП 42.13330.2016
Дом ребенка	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	устанавливается по заданию на проектирование
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
Центр консультативно-диагностический, в том числе детский (поликлиника консультативно-диагностическая)	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	показатель уровня обеспеченности посещений в смену на 1 000 человек определен по текущей посещаемости центров консультативно-диагностических, в том числе детских (поликлиник консультативно-диагностических), населением Кировской области согласно данным министерства здравоохранения Кировской области. Объем посещений центров консультативно-диагностических, в том числе детских (поликлиник консультативно-диагностических), составляет 39 805 посещений. $39\,805 / 1\,000 = 39,8$ посещения в год на 1 000 человек. При среднегодовом количестве смен 512 показатель равен: $39,8 / 512 = 0,08$ посещения в смену на 1 000 человек. Показатель уровня обеспеченности объектами установлен в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-	расчетный показатель минимально допустимого уровня	установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н

1	2	3
диагностическая), центр консультативно- диагностический детский (поликлиника консультативно- диагностическая детская)	обеспеченности расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
Медицинские организации скорой медицинской помощи	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27.02.2016 № 132н. Уровень обеспеченности автомобилями установлен в соответствии с пунктом 8 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2018 № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» (далее – приказ Минздрава России от 20.04.2018 № 182)
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен в соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 29.12.2023 № 769-П «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов и о признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Кировской области»
Медицинские организации переливания крови: центр крови, станция переливания крови	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен исходя из фактической обеспеченности объектами с учетом требований приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (далее – приказ Минздрава России от 15.05.2012 № 543н)
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется

1	2	3
Санатории (без туберкулезных); санатории для родителей с детьми (без туберкулезных); детские санатории и детские санаторные лагеря (без туберкулезных)	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен исходя из фактической обеспеченности объектами
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке нормативов
Областные медицинские организации особого типа		
Центры: общественного здоровья и медицинской профилактики, медицины катастроф, медицинский мобилизационных резервов «Резерв», медицинский информационно-аналитический, медицинский биофизический, военно-врачебной экспертизы, судебно-медицинской экспертизы	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 20.04.2018 № 182
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке нормативов
Бюро		
медико-социальной экспертизы, медицинской статистики	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен исходя из фактической обеспеченности объектами с учетом требований приказа Минздрава России от 15.05.2012 № 543н
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке нормативов

1	2	3
патолого-анатомическое, судебно-медицинской экспертизы	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке нормативов
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке нормативов
Лаборатории: клиничко-диагностическая, бактериологическая, в том числе по диагностике туберкулеза	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен исходя из фактической обеспеченности объектами с учетом требований приказа Минздрава России от 15.05.2012 № 543н, приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 932н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом»
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке нормативов

2.6. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области представлено в таблице 19.

Таблица 19

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3
Объекты физической культуры и спорта	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>обеспеченность объектами физической культуры и спорта определяется исходя из единовременной пропускной способности объектов физической культуры и спорта – 122 человека на 1 000 жителей в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (далее – приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244).</p> <p>Текущая обеспеченность объектами физической культуры и спорта в 2024 году определена в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.11.2020 № 3081-р, согласно которому уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов физической культуры и спорта в 2024 году составляет 62%, а к 2030 году составит 74%. Показатель единовременной пропускной способности объектов физической культуры и спорта в 2040 году установлен в размере 100% обеспеченности (122 человека на 1 000 жителей).</p> <p>Единовременная пропускная способность объектов физической культуры и спорта определяется по формуле:</p> $ЕПС_{год} = ЕПС_{норм} \times \text{Проц}_{епс(год)}, \text{ где:}$ <p>ЕПС_{год} – единовременная пропускная способность объектов физической культуры и спорта в соответствующий период (год); ЕПС_{норм} – нормативная потребность субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, установленная приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244; Проц_{епс(год)} – запланированный процент обеспечения единовременной пропускной способности объектов физической культуры</p>

1	2	3
		и спорта в соответствующий период (год). Единовременная пропускная способность объектов физической культуры и спорта в 2024 году: $EPC_{2024} = 122 \times 62 / 100 = 76 \text{ чел./1 000 человек}$; $EPC_{2030} = 122 \times 74 / 100 = 90 \text{ чел./1 000 человек}$
Многофункциональные спортивные комплексы, физкультурно-оздоровительные комплексы, число посадочных мест в которых составляет 500 и более мест	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен в соответствии с приложением Д к своду правил СП 42.13330.2016
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Кировской области
Стадионы, число посадочных мест в которых составляет 500 и более мест	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен в соответствии с разделом 1 рекомендованных нормативов и норм обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, установленных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» (далее – приказ Минспорта России от 19.08.2021 № 649)
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Кировской области
Спортивные залы общего пользования, число посадочных мест в которых составляет 500 и более мест	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен в соответствии с разделом 1 рекомендованных нормативов и норм обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, установленных приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Кировской области
Спортивные арены, число посадочных мест	расчетный показатель минимально	принимается по заданию на проектирование

1	2	3
в которых составляет 500 и более мест	допустимого уровня обеспеченности	
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
Крытые спортивные объекты с искусственным льдом, катки с искусственным льдом, манежи, число посадочных мест в которых составляет 500 и более мест	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен в соответствии с разделом 1 рекомендованных нормативов и норм обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, установленных приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Кировской области
Ледовые арены, число посадочных мест в которых составляет 500 и более мест	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	принимается по заданию на проектирование
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
Плавательные бассейны с длиной плавательной дорожки не менее 50 метров и количеством дорожек не менее 6	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен в соответствии с разделом 1 рекомендованных нормативов и норм обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, установленных приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Кировской области
Лыжные базы с трассой длиной от 5 километров	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен исходя из фактической обеспеченности объектом
	расчетный показатель	установлен в соответствии с разделом 3 рекомендованных нормативов и норм

1	2	3
	максимально допустимого уровня территориальной доступности	обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, установленных приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
Плоскостные спортивные сооружения	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен в соответствии с разделом 1 рекомендованных нормативов и норм обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, установленных приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен в соответствии с разделом 3 рекомендованных нормативов и норм обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, установленных приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649

2.7. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области энергетики и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области энергетики и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области представлено в таблице 20.

Таблица 20

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты электроснабжения	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен в соответствии с приложением Л к своду правил СП 42.13330.2016, с таблицей 2.4.4 раздела 2 Инструкции по проектированию городских сетей. РД 34.20.185-94, утвержденной Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 07.07.1994, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 31.05.1994, с учетом дифференциации городских населенных пунктов по численности населения согласно примечанию 5 к таблице 8 настоящих

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		региональных нормативов
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не устанавливается согласно Методическим рекомендациям по подготовке нормативов
Объекты газоснабжения	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен в соответствии с пунктом 3.12 свода правил СП 42-101-2003, утвержденного постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 26.06.2003 № 112 «О своде правил «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не устанавливается согласно Методическим рекомендациям по подготовке нормативов

2.8. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в иных областях и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности для объектов регионального значения в иных областях и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кировской области представлено в таблице 21.

Таблица 21

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3
Библиотеки, библиотечный фонд	расчетный показатель	установлен в соответствии с таблицей № 1 приложения к методическим рекомендациям

1	2	3
<p>которых составляет 100 000 единиц и более, универсальная библиотека, детская библиотека, библиотека для инвалидов по зрению, точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам</p>	<p>минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>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 (далее – методические рекомендации о размещении организаций культуры), утвержденным распоряжением Министерства культуры Российской Федерации 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»</p>
	<p>расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>показатель установлен в соответствии с таблицей № 1 приложения к методическим рекомендациям о размещении организаций культуры</p>
<p>Театры, число посадочных мест в которых составляет 400 и более мест, театр драматический, театр музыкальный, театр юного зрителя, театр кукол, прочие театры по видам искусств</p>	<p>расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>установлен в соответствии с таблицей № 3 приложения к методическим рекомендациям о размещении организаций культуры</p>
	<p>расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>установлен в соответствии с таблицей № 3 приложения к методическим рекомендациям о размещении организаций культуры</p>
<p>Филармонии, центры культурного развития, дома (дворцы) культуры, дома культуры и досуга, дома культуры и искусства, центры традиционной культуры, многофункциональные центры</p>	<p>расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>установлен в соответствии с таблицами № 4 и 6 приложения к методическим рекомендациям о размещении организаций культуры</p>
	<p>расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной</p>	<p>установлен в соответствии с таблицами № 4 и 6 приложения к методическим рекомендациям о размещении организаций культуры</p>

1	2	3
культурно-досугового типа, дома (центры) народного творчества, дома ремесел и фольклора	доступности	
Выставочный зал, лектории, галереи	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен в соответствии со сводом правил СП 42.13330.2016, с подразделом 10.3 Методических рекомендаций по подготовке нормативов
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен в соответствии с методическими рекомендациями о размещении организаций культуры
Здания государственных учреждений социальной защиты, здания государственных организаций социального обслуживания	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Кировской области в сфере социального обслуживания
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
Дома-интернаты для престарелых и инвалидов, дома-интернаты (пансионаты) для детей, социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних, центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, центр социального обслуживания населения	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	устанавливается в соответствии с приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется

1	2	3
Центр социальной помощи лицам без определенного места жительства	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен исходя из фактической обеспеченности объектом
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен из максимально возможного времени преодоления пути к объекту
Центр занятости населения	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен исходя из фактической обеспеченности объектами в муниципальном округе, городском округе, муниципальном районе Кировской области
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	установлен исходя из максимально возможного времени преодоления пути к объекту
Детские оздоровительные лагеря, находящиеся в ведении Кировской области	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>уровень обеспеченности местами в детских лагерях на 1 000 человек в возрасте от 6 до 17 лет установлен по формуле:</p> $X = \frac{N_{6-17} \times 0,36 \times 1\,000}{N_{\text{общ}}}, \text{ где:}$ <p>X – количество мест в детских лагерях для детей в возрасте от 6 до 17 лет на 1 000 человек; N₆₋₁₇ – численность детей в возрасте от 6 до 17 лет в Кировской области; N_{общ} – численность населения Кировской области; 0,36 – доля детей в возрасте от 6 до 17 лет, посетивших детский оздоровительный лагерь в Кировской области. Число детей в возрасте от 6 до 17 лет на территории Кировской области на 01.01.2023 составило 158 659 человек. Численность населения Кировской области на 01.01.2023 составила 1 138 112 человек. Число мест на 1 000 человек: 158 659 x 0,36 x 1 000 / 1 138 112 = 50 мест</p>

1	2	3
		на 1 000 человек
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
Приюты для животных, предназначенные для обслуживания нескольких муниципальных районов и (или) муниципальных округов, городских округов Кировской области	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований органа исполнительной власти Кировской области в области ветеринарии
	расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
Отделения почтовой связи	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	установлен в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 17.07.1999 № 176-ФЗ «О почтовой связи», согласно которой органы государственной власти субъектов Российской Федерации участвуют в развитии и расширении сети почтовой связи, а также оказывают содействие операторам почтовой связи в расширении сферы услуг, предоставляемых гражданам и юридическим лицам, с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1429 «Об утверждении Правил территориального распределения отделений почтовой связи акционерного общества «Почта России» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1429), с приказом Минцифры России от 26.10.2020 № 538, а также с обращениями Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Шадаева М.И. (исх. от 31.08.2023 № МШ-П30-163-219607), с абзацем четвертым пункта 3 перечня поручений по итогам совещания с федеральными и региональными руководителями цифровой трансформации 18 сентября 2023 г. у заместителя Председателя Правительства

1	2	3
		<p>Российской Федерации Чернышпенко Д.Н.</p> <p>В соответствии с приложением Д к своду правил СП 42.13330.2016 размещение отделений связи, почтамтов следует принимать по нормам и правилам Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>В настоящее время на территории г. Кирова осуществляют свою деятельность 35 отделений связи. Соответственно, при численности населения г. Кирова 496 941 человек фактически необходимо размещение 1 объекта (отделения) почтовой связи на 14 000 человек.</p> <p>В соответствии с приказом Минцифры России от 26.10.2020 № 538 и постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1429 при численности населения от 100 000 до 250 000 человек необходим 1 объект (отделение) почтовой связи на 6 000 человек, в поселениях – 1 объект (отделение) на численность населения до 5 000 человек</p>
	<p>расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>установлен в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1429</p>
<p>Участковые пункты полиции</p>	<p>расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>установлен в соответствии с требованиями Министерства внутренних дел Российской Федерации от 06.10.2014 № 859 «Об утверждении примерных нормативов численности подразделений органов внутренних дел Российской Федерации»</p>
	<p>расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>установлен для административного центра Кировской области в соответствии с примечанием к таблице П.4 приложения П к своду правил СП 42.13330.2016. Для остальных населенных пунктов расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности соответствует границам административного участка, определяемого решением территориального органа Министерства</p>

1	2	3
Озелененные территории общего пользования в границах городских округов, муниципальных округов и поселений	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	внутренних дел Российской Федерации установлен для крупного города в соответствии с пунктом 6 таблицы 3.7.2 генерального плана городского округа муниципального образования «Город Киров», утвержденного решением Кировской городской Думы от 18.12.2020 № 41/4 «Об утверждении генерального плана городского округа муниципального образования «Город Киров» Кировской области» (Том 2. Книга 3 «Материалы по обоснованию»), и для среднего города, малого города, поселка городского типа, сельского населенного пункта в соответствии с таблицей 9.2 пункта 9.8 раздела 9 свода правил СП 42.13330.2016

3. Правила и область применения региональных нормативов (правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов)

3.1. Расчетные показатели, содержащиеся в основной части настоящих региональных нормативов, применяются при подготовке:

3.1.1. Схемы территориального планирования Кировской области, схем территориального планирования муниципальных районов Кировской области (а также при внесении в них изменений).

3.1.2. Генеральных планов поселений, городских округов, муниципальных округов (а также при внесении в них изменений).

3.1.3. Правил землепользования и застройки (а также при внесении в них изменений).

В случае если в правилах землепользования и застройки установлены территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, настоящие региональные нормативы подлежат применению при подготовке правил землепользования и застройки для установления расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктуры и расчетных

показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

3.1.4. Документации по планировке территории (а также при внесении в нее изменений).

3.1.5. Местных нормативов градостроительного проектирования (а также при внесении в них изменений).

3.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения для населения муниципальных образований Кировской области, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, установленных в настоящих региональных нормативах.

3.3. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Кировской области, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, установленных в настоящих региональных нормативах.

3.4. Расчетные показатели нормативов градостроительного проектирования, содержащиеся в основной части настоящих региональных нормативов, применяются также в целях создания условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации социальных гарантий отдельным категориям граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктуры и благоустройства.

3.5. Настоящие региональные нормативы обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Кировской области независимо от их организационно-правовой формы, если иные расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения для населения муниципальных образований Кировской области не предусмотрены местными нормативами градостроительного проектирования.

3.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения для населения муниципальных образований Кировской области, не включенные в настоящие региональные нормативы, должны быть установлены в местных нормативах градостроительного проектирования с учетом административно-территориального устройства муниципального образования Кировской области, особенностей развития населенного пункта, входящего в состав муниципального образования Кировской области, социально-демографического состава и плотности населения муниципального образования Кировской области.

ПЕРЕЧЕНЬ**нормативных правовых актов и иных документов, использованных
при подготовке региональных нормативов градостроительного
проектирования Кировской области**

Расчетные показатели нормативов градостроительного проектирования, содержащиеся в разделе 1 региональных нормативов, подготовлены в соответствии:

- с Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- с Земельным кодексом Российской Федерации;
- с Жилищным кодексом Российской Федерации;
- с Водным кодексом Российской Федерации;
- с Лесным кодексом Российской Федерации;
- с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- с Федеральным законом от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;
- с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- с Федеральным законом от 17.07.1999 № 176-ФЗ «О почтовой связи»;
- с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

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

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

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

с Федеральным законом от 30.12.2004 № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»;

с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

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

с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

с Федеральным законом от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;

с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме»;

с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.06.2006 № 373 «О порядке установления нормативов потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа»;

с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления»;

с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1429 «Об утверждении Правил территориального распределения отделений почтовой связи акционерного общества «Почта России»;

с 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»;

с постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.08.1980 № 4368 «ГОСТ 17.5.3.03-80. Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации»;

с 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»;

с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2020 № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;

с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм 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»;

с распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25.05.2022 № АК-131-р «Об утверждении методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации»;

с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 № 705/пр «Об утверждении свода правил «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»;

с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.2016 № 572/пр «Об утверждении свода правил «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования»;

с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20.10.2016 № 725/пр «Об утверждении СП 55.13330 «СНиП 31-02-2001 Дома жилые многоквартирные»;

с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 953/пр «Об утверждении СП 100.13330 «СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения»;

с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 964/пр «Об утверждении СП 104.13330 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления»;

с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1033/пр «Об утверждении

СП 47.13330 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

с 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»;

с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.05.2018 № 311/пр «Об утверждении свода правил «Здания пожарных депо. Правила проектирования»;

с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.12.2018 № 860/пр «Об утверждении СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»;

с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2019 № 64/пр «Об утверждении СП 121.13330.2019 «СНиП 32-03-96 Аэродромы»;

с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.09.2019 № 544/пр «Об утверждении СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка» (СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»))»;

с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14.10.2019 № 620/пр «Об утверждении СП 19.13330.2019 «Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка» (СНиП II-97-76 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»))»;

с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2019 № 856 «Об утверждении

свода правил «Здания, сооружения и комплексы подземные. Правила градостроительного проектирования»;

с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Министерства спорта Российской Федерации от 27.12.2019 № 897/пр/1128 «Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры»;

с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр «Об утверждении СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология»;

с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 904/пр «Об утверждении СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 920/пр «Об утверждении СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий»;

с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.05.2022 № 361/пр «Об утверждении СП 54.13330.2022 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные»;

с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.06.2023 № 420/пр «Об утверждении СП 101.13330.2023 «СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения»;

с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 05.10.2023 № 718/пр «Об утверждении СП 113.13330.2023 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей»;

с приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 № 825 «Об утверждении свода правил «СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»»;

с приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 635/18 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов»»;

с приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 № 274 «Об утверждении свода правил «СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»»;

с 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»»;

с приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 19.05.2022 № 389/пр «Об утверждении СП 118.13330.2022 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения»»;

с 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»;

с приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог»;

с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.09.2020 № 709-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»;

с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 03.06.2011 № 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства»;

с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»;

с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.03.2009 № 181 «Об утверждении свода правил «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»;

с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;

с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»;

с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 15.10.2021 № 700 «Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны»;

с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.11.2017 № 1773-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»;

с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.02.2023 № 81-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» («ГОСТ 22.0.07-2022. Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров»);

с приказом Федерального агентства по физической культуре и спорту от 03.07.2006 № 407 «О сводах правил по проектированию и строительству спортивных сооружений»;

с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»;

с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.10.2020 № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания»;

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

с Законом Кировской области от 28.12.2016 № 41-ЗО «О мерах по защите прав граждан – пострадавших участников строительства жилья на территории Кировской области»;

с постановлением Правительства Кировской области от 09.08.2005 № 40/191 «Об организации территориальной подсистемы Кировской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

с постановлением Правительства Кировской области от 29.05.2009 № 13/130 «Об автомобильных дорогах общего пользования Кировской области регионального или межмуниципального значения»;

с данными Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кировской области.

ПЕРЕЧЕНЬ
терминов, определений и сокращений,
использованных в региональных нормативах градостроительного
проектирования Кировской области

1. Реконструкция жилой, общественно-деловой застройки – модернизация существующей капитальной жилой и общественной застройки. Допускается строительство новых нежилых и общественных зданий, надстройка зданий, устройство мансардных этажей, использование надземного и подземного пространства при соблюдении санитарно-гигиенических, противопожарных и других требований свода правил СП 42.13330.2016. При этом необходимо также обеспечивать нормативный уровень обслуживания населения в соответствии с требованиями раздела 10 свода правил СП 42.13330.2016, а также модернизацию инженерной и транспортной инфраструктуры.

2. Стесненная городская застройка – застройка, имеющая плотность выше нормируемой или располагаемая на земельном участке, имеющем пространственные и планировочные ограничения на строительной площадке.

3. Пешеходная доступность – показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 4,1 – 4,7 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

4. Транспортная доступность – показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования на общественном транспорте (автобус, троллейбус) без учета времени ожидания транспорта.

5. 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.

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

7. Велосипедная парковка (велопарковка) – специально оборудованное велосипедными стойками место для краткосрочного (до двух часов) хранения или паркования немоторизированных транспортных средств.

8. Велосипедная стойка (велостойка) – элемент велопарковки в виде стационарной конструкции, служащей опорой для двух немоторизированных транспортных средств и позволяющей надежно пристегнуть замком раму немоторизированного транспортного средства.
