



**Министерство
строительства и архитектуры Республики Мордовия**

П Р И К А З

« 28 » 28 2024 г.

г. Саранск

№ 171

**Об утверждении региональных нормативов
градостроительного проектирования Республики
Мордовия**

В соответствии с пунктом 3 статьи 7, частью 1 статьи 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 9 статьи 2 Закона Республики Мордовия от 3 августа 2015 г. № 58-З «О некоторых вопросах градостроительного проектирования»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Мордовия.
2. Начальнику отдела архитектуры, выдачи разрешительной документации, регулирования градостроительной деятельности и комплексного развития территорий Министерства строительства и архитектуры Республики Мордовия Богдашкиной О.Ф.:
 - 1) обеспечить размещение региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Мордовия в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее пяти дней со дня их утверждения;
 - 2) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Правительства Республики Мордовия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
 - 3) обеспечить опубликование настоящего приказа в печатных средствах массовой информации, установленных для официального опубликования правовых актов органов государственной власти Республики Мордовия.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр строительства и архитектуры
Республики Мордовия

А.А. Гришакин

Утвержден
приказом Министерства
строительства и архитектуры
Республики Мордовия
от 28.08.2024 г. № 171

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Мордовия

I. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Мордовия (далее – РНГП РМ) входят в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность в Республике Мордовия.

РНГП РМ устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Республики Мордовия, независимо от их организационно-правовой формы.

РНГП РМ распространяются на планировку, застройку и реконструкцию территорий муниципальных образований Республики Мордовия.

РНГП РМ не регламентируют положения по безопасности, определяемые законодательством о техническом регулировании и содержащиеся в действующих нормативных технических документах, технических регламентах, и разрабатываются с учетом этих документов.

На особо охраняемых природных территориях РНГП РМ применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

На территориях природных и озелененных территорий РНГП РМ применяются в части, не противоречащей режимам охраны и использования указанных территорий, установленным законодательством в области охраны и использования природных и озелененных территорий.

На территориях зон с особыми условиями использования территорий РНГП РМ нормативы применяются в части, не противоречащей требованиям федерального законодательства и законодательства Республики Мордовия, в соответствии с которыми установлены зоны с особыми условиями использования территорий.

На территориях исторических поселений, землях историко-культурного назначения РНГП РМ применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны и использования объектов культурного наследия.

Размещение объектов экстренных служб, обеспечивающих безопасность населения и территории, в том числе пожарных депо, подстанций скорой помощи, иных объектов, осуществляется в соответствии с федеральным законодательством.

РНГП РМ не устанавливают расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, не относящихся к областям, указанным в части 1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности

таких объектов для населения Республики Мордовия, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, не предусмотренными частями 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципальных образований Республики Мордовия и предельные значения расчетных показателей максимального допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Мордовия. Количество, мощность, размещение указанных объектов и иные вопросы определяются в соответствии с законами, иными нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации и Республики Мордовия.

РНГП РМ конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. По вопросам, не рассматриваемым в РНГП РМ, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.02 N 184-ФЗ "О техническом регулировании". При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в РНГП РМ, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

РНГП РМ используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления при формировании социально-экономической и градостроительной политики Республики Мордовия и входящих в ее состав муниципальных образований, должностными лицами при осуществлении полномочий в области градостроительной деятельности на территории Республики Мордовия, физическими и юридическими лицами для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования.

РНГП РМ применяются при:

1. подготовке документов территориального планирования Республики Мордовия, документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства регионального значения, утверждаемых Правительством Республики Мордовия, и при внесении изменений в такие документы;
2. подготовке схем территориального планирования муниципальных районов Республики Мордовия, генеральных планов поселений, городских округов и при внесении изменений в такие документы;
3. подготовке правил землепользования и застройки муниципальных образований, входящих в состав Республики Мордовия, и при внесении изменений в такие документы;
4. подготовке документации по планировке территории, в том числе при подготовке проектов планировки территории, проектов межевания территории, предназначенных для строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, и при внесении изменений в такие документы;
5. согласовании проектов документов территориального планирования муниципальных образований и проектов изменений в такие документы с Правительством Республики Мордовия и органами местного самоуправления Республики Мордовия в случаях, предусмотренных законодательством;
6. проверке уполномоченными органами исполнительной власти Республики Мордовия, иными органами и организациями подготовленной на основании их решений документации по планировке территории на соответствие требованиям, установленным Градостроительным кодексом Российской Федерации;
7. реализации документов территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, а также при внесении изменений в указанные виды градостроительной документации;

8. формировании критериев принятия государственными органами и органами местного самоуправления Республики Мордовия решений в области социально-экономического, бюджетного и территориального планирования;

9. подготовке государственных программ и комплексных программ развития муниципальных образований;

10. осуществлении уполномоченными органами исполнительной власти Республики Мордовия контроля за соблюдением органами местного самоуправления Республики Мордовия законодательства о градостроительной деятельности;

11. разработчиками градостроительной документации, заказчиками градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований, содержащиеся в РНГП РМ, учитываются при подготовке расчетных показателей, содержащихся в местных нормативах градостроительного проектирования.

Формирование в соответствии с документами территориального планирования и документацией по планировке территории среды жизнедеятельности гарантированного качества для населения муниципальных образований Республики Мордовия на основе установленных показателей обеспеченности и доступности объектов и услуг социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, благоустройства, иных нормируемых объектов и услуг является базовым принципом РНГП РМ.

Дифференциация по территории Республики Мордовия показателей обеспеченности объектами и услугами осуществляется в соответствии с потребностями в таких объектах и услугах населения муниципальных образований.

В РНГП РМ выделено несколько принципов дифференциации муниципальных образований:

1. Уровень социально-экономического развития (Приложение Е);
2. Вхождение муниципальных образований в состав агломерации;
3. Территориально-пространственная организация (ТПО) (Приложение Д) муниципальных образований;
4. Плотность населения на территории муниципальных образований (Приложение Г), а также отдельных планировочных структур населенных пунктов (таблица 1).

В зависимости от характера территории, на которой расположено муниципальное образование, к базовому показателю обеспеченности и территориальной доступности применяется совокупность коэффициентов:

$K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципальных образований:

- $K_{СЭР} = 1,1$ – территории с высоким уровнем СЭР:
 - а. Городской округ – г. Саранск;
 - б. Рузаевский район.
- $K_{СЭР} = 1,05$ - территории, имеющие потенциал, развивающиеся:
 - а. Лямбирский район;
- $K_{СЭР} = 1,0$ – остальные территории.

$K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию:

- $K_{агл} = 1,05$ – для планировочного центра 1-го порядка – г. Саранск;

- $K_{агл} = 1,03$ – для планировочного центра 2-го порядка – г. Рузаевка;
- $K_{агл} = 1,01$ – для планировочных центров 3-го порядка – пгт Кадошкино, пгт Чамзинка.

$K_{град}$ – коэффициент, учитывающий особенности градостроительного развития территории:

- $K_{град} = 1,15$ – для территорий нового строительства;
- $K_{град} = 0,9$ – для реконструируемых территорий;
- $K_{град} = 1$ – для стабилизированных территорий.

$K_{плотн}$ – коэффициент, учитывающий плотность населения отдельных планировочных структур на территории населенного пункта:

- $K_{плотн} = 1,01$ – при высокой плотности;
- $K_{плотн} = 1,0$ – при средней плотности;
- $K_{плотн} = 0,97$ – при низкой плотности.

Таблица 1 Плотность населения отдельных планировочных структур

Наименование планировочной структуры	Плотность населения, чел./га		
	низкая	средняя	высокая
Жилой район	до 140	141-250	св.250
Жилой микрорайон	до 180	181-300	св. 300
Жилой квартал	до 220	221-370	св. 370

При определении значений базовых показателей обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения в области энергетики (п. 1.6 РНГП РМ) и в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО (п. 1.9 РНГП РМ), и объектами местного значения в области благоустройства территории (п.2.6 РНГП РМ) используется классификация городских и сельских поселений в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок:

Таблица 2 Классификация городских и сельских поселений по численности населения

Группы	Население, тыс. чел.	
	города	сельские поселения
Крупнейшие	Св. 1000	
Крупные	Св. 500 до 1000	Св. 5
	Св. 250 до 500	Св. 3 до 5
Большие	Св. 100 до 250	Св. 1 до 3
Средние	Св. 50 до 100	Св. 0,2 до 1
Малые*	Св. 20 до 50	Св. 0,05
	Св. 10 до 20	Св. 0,2
	Св. 10	Св. 0,05

*В группу малых городов включаются поселки городского типа

В целях обеспечения установленных РНГП РМ показателей обеспеченности и доступности объектов для маломобильных групп населения, в том числе инвалидов, объекты, указанные в РНГП РМ проектируются с учетом нормативно-технических документов, в части обеспечения их доступности для маломобильных групп населения, действующих на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.02 N 184-ФЗ "О техническом регулировании".

II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Мордовия

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Мордовия установлены исходя из текущей обеспеченности объектами регионального значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения установлены с учетом особых условий развития городской агломерации, ранжирования муниципальных образований Республики Мордовия по сложившимся территориальным зонам; значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Республики Мордовия установлены на основе анализа внутренней территориально-пространственной организации групп муниципальных образований, оценки природно-климатического районирования территории Республики Мордовия и иных факторов.

Обоснование расчётных показателей, принятых в основной части РНГП приведено в части III настоящего документа.

1.1 В области транспорта (автомобильный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения

Расчётные показатели для объектов в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения установлены в соответствии с особенностями пространственной организации Республики Мордовия и отдельных муниципальных образований (сложившаяся планировочная структура, ранжирование дорог по категориям, природно-климатические условия). Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, представлены в таблице 4.

Таблица 4 Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области транспорта (автомобильный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
1	Автовокзалы	Кол-во объектов на муниципальное образование при пассажирообороте более 1000 чел. в сутки	1	Транспортная доступность, мин	Не нормируется	для групп МО по ТПО ³ : А – 30 Б – 60 В – 90
2	Автостанции	Кол-во объектов на муниципальное образование при пассажирообороте менее 1000 чел. в сутки	1	Транспортная доступность, мин	Не нормируется	для групп МО по ТПО ³ : А – 30 Б – 60 В – 90
3	Автомобильные дороги регионального и	Плотность сети автодорог P_2 км на 1000 кв. км территории ²	$P = \rho \times K_{СЭР} \times K_{агл}$	Не нормируется		

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения		Величина	Единица измерения	Величина	
						В городской местности	В сельской местности
	межмуниципального сообщения	Доля дорог с твердым покрытием, %	В городской местности	75			
			В сельской местности	60			
4	Транспортно- пересадочный узел	Кол-во объектов при аэродроме/ ЖД вокзале при пассажиропотоке 2000 пасс./сут. – для регионального транспорта		1	Не нормируется		

Правила и область применения показателей:

1. Если муниципальное образование, на территории которого располагается объект нормирования, входит в состав агломерации (Приложение И), то значение показателя транспортной доступности делится на коэффициент $K_{агл.}$:
2. Плотность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения определяется по формуле: $P = \rho \times K_{СЭР} \times K_{агл.}$, где:
 - ρ – текущий уровень плотности сети автомобильных дорог региона (Приложение Г);
 - $K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий СЭР МО (Приложение Е);
 - $K_{агл.}$ – коэффициент, учитывающий вхождение МО в агломерацию
3. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Д;

1.2 В области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Расчётные показатели для объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий установлены в соответствии с перечнем рисков возникновения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий на территории Республики Мордовия, с учетом особенностей природно-климатических условий.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблицах 5-7.

Таблица 5 Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					на территории городских населенных пунктов	на территории и сельских населенных пунктов
1	Сооружения для защиты территории от негативного природного воздействия ¹	Доля защищенной территории для жилой и общественно-деловой застройки, %	100	Не нормируется		

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					на территории городских населенных пунктов	на террито- рии и сельских населенных пунктов
2	Пожарные части ²	Кол-во объектов на МО	согласно ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования»	Транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), мин. в одну сторону	10	20
3	Специализированные ² пожарные части	Кол-во объектов на МО	согласно ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»	Транспортная доступность, мин.	СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					на территории городских населенных пунктов	на территории и сельских населенных пунктов
4	Площадки пожарной авиации	Кол-во объектов на субъект РФ	Места дислокации сил и средств на территории Российской Федерации, общее количество и типы дежурных поисково-спасательных воздушных судов определяются Федеральным агентством воздушного транспорта по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся силы и средства (п. 6_1 постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2008 N 530	Не нормируется		

Правила и область применения показателей:

1. Мероприятия по защите территории и объектов от негативного воздействия вод проводятся в соответствии со ст. 67_1 п. 4 Водного Кодекса Российской Федерации;
2. Показатель обеспеченности и размещение объектов уточняется уполномоченным ИОГВ (ГУ МЧС России по Республике Мордовия);
3. Здание для организации деятельности аварийно-спасательных служб располагается с максимальным расстоянием до любого населенного пункта в 60 км.

4. Размещение участков для пожарных депо, их площадь должны соответствовать требованиям статьи 77 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 5.4. свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования»;
5. Оснащение пожарных депо основными и специальными пожарными автомобилями должно обеспечивать выполнение целей выезда пожарно-спасательных подразделений для тушения пожара (проведения аварийно-спасательных работ), планируется на этапе планирования территории поселений и городских округов в соответствии с требованиями пункта 4.2. свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Сводом правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»;
6. Меры, направленные на выполнение требований, указанных в примечаниях 3, 4 и 5, в соответствии со статьей 65 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий поселений и городских округов».

Таблица 6 Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов гражданской обороны регионального значения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Убежища	Обеспеченность от общей численности населения, %	100	Пешеходная доступность, м	1000
2	Противорадиационные Укрытия (ПРУ)	Обеспеченность от общей численности населения, %	100	Пешеходная доступность, м	1 000
				Транспортная доступность (при подвозе укрываемых автотранспортом), км	20
3	Укрытия	Обеспеченность от общей численности населения, %	100	Пешеходная доступность, м	500

Правила и область применения показателей:

1. Создание объектов гражданской обороны (убежищ, ПРУ, укрытий) осуществляется за счет приспособления существующих, реконструируемых и вновь строящихся зданий и сооружений, которые по своему назначению могут быть использованы как объекты гражданской обороны, а также строительства этих объектов. Для обеспечения населения укрытиями используются и приспособляются в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства;
2. Убежище по возможности следует размещать:
 - встроенным – под зданиями наименьшей этажности из строящихся на одной площадке;
 - отдельно стоящим – на расстоянии от здания и сооружения не менее высоты здания;
3. Для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, максимальный радиус укрываемых должен составлять не более 500 м;
4. Вместимость защитных сооружений определяют суммой мест для сидения (на первом ярусе нар) и лежания (на втором и третьем ярусах нар).
 - Проектирование убежищ вместимостью менее 150 чел. допускается в исключительных случаях с разрешения территориального органа МЧС России.
 - Вместимость противорадиационных укрытий предусматривает:
 - а. 5 чел. и более в зависимости от площади помещений укрытий, оборудуемых в существующих зданиях или сооружениях;
 - б. 50 чел. и более во вновь строящихся зданиях и сооружениях.
5. Вместимость укрытий не нормируется и принимается в зависимости от площади используемых помещений.

Таблица 7 Расчетные показатели средств оповещения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Система оповещения населения при ЧС	Охват населения, %	100	Не нормируется	

Правила и область применения показателей:

1. Системы оповещения размещаются при согласовании с уполномоченным ИОГВ (ГУ МЧС России по Республике Мордовия).

1.3 В области образования

Расчётные показатели для объектов регионального значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Республики Мордовия, а также Стратегией социально-экономического развития Республики Мордовия на 2022-2026 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2021 № 3955-р, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А. А. от 04.05.2016 № АК-15/02вн.

При установлении расчётных показателей для объектов в области образования учитывалась дифференциация муниципальных образований Республики Мордовия по внутренней территориально-пространственной организации.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 8.

Таблица 8 Расчётные показатели в области образования

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
1	Организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	Кол-во объектов на МО	Устанавливается в соответствии со стратегией развития образования Республики Мордовия	Не нормируется		
2	Специальная учебно-воспитательная организация для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением	Кол-во объектов на субъект РФ (Республика Мордовия)	Устанавливается в соответствии со стратегией развития образования Республики Мордовия	Не нормируется		
3	Профессиональные образовательные организации	Кол-во мест для детей в возрасте 15-19 лет на 1000 чел.	Устанавливается по формуле: $X_{15-19} = \frac{N_{15-19} \times 0,5 \times 1000}{N_{\text{общ}}}$	Не нормируется		
4	Организации дополнительного профессионального образования	Кол-во объектов на субъект РФ (Республика Мордовия)	Устанавливается в соответствии со стратегией развития образования Республики Мордовия	Не нормируется		

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
5	Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Кол-во объектов на субъект РФ (Республика Мордовия)	Устанавливается в соответствии со стратегией развития образования Республики Мордовия	Не нормируется		

Правила и область применения показателей:

- N_{x-y} – прогнозная численность детей в возрасте x -у лет на расчётный период, устанавливается на основании статистических данных, либо планируемых показателей в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития муниципального образования;

$N_{общ}$ - прогнозная численность населения муниципального образования на расчётный период, устанавливается на основании статистических данных, либо планируемых показателей в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития муниципального образования;
- В случае установления показателей N_{x-y} , $N_{общ}$ в соответствии со статистическими данными, значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:

 - $K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (Приложение Е);
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
- В случае установления показателей N_{x-y} , $N_{общ}$ в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития муниципального образования, корректирующие коэффициенты $K_{СЭР}$, $K_{агл}$ не применяются;

1.4. В области здравоохранения

Расчётные показатели для объектов регионального значения в области здравоохранения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Республики Мордовия, а также Стратегией социально-экономического развития Республики Мордовия на 2022-2026 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2021 № 3955-р, с учетом приказа Министерства здравоохранения РФ от 27.03.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения», приказа Министерства социального развития РФ от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении положения от организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».

При установлении расчётных показателей для объектов в области здравоохранения учитывалась дифференциация муниципальных образований Республики Мордовия по внутренней территориально-пространственной организации, половозрастному составу населения.

Расчет ресурсной обеспеченности имеющихся медицинских организаций (посещения в смену, койки, кадры, количество бригад скорой медицинской помощи и т.д.), необходим для выполнения объемов медицинской помощи, установленных Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Мордовия на соответствующий год с учетом порядков оказания медицинской помощи, утвержденных приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также оптимального размещения этих ресурсов по уровням (этапам) оказания медицинской помощи с учетом установленной маршрутизации пациентов.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблицах 9 – 16.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях

Таблица 9 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях в населенных пунктах с численностью до 10 000 человек

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина				Единица измерения	Величина
			Сельские/ городские н. п. с численностью населения от 2000 до 10 000 человек ¹	Сельские н. п. с численностью населения от 1001 до 2000 человек ²	Сельские н. п. с численностью населения от 301 до 1000 человек	Сельские н. п. с численностью населения от 100 до 300 человек ³		
1	Врачебная амбулатория	Кол-во объектов на н. п.	1	1	-	-	Транспортная доступность, мин.	90
2	Центр общей врачебной практики (семейной медицины)	Кол-во объектов на н. п.	1	1	-	-	Транспортная доступность, мин.	90
3	Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП), Фельдшерский здравпункт	Кол-во объектов на н. п.	-	1	1	1	Не нормируется	

Правила и область применения показателей:

1. В населенных пунктах с числом жителей 2001 – 10 000 человек организуются центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) **или** врачебная амбулатория;
2. В населенных пунктах с числом жителей 1001 – 2000 человек организуются: фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км; центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) **или** врачебная амбулатория в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км;
3. В населенных пунктах с числом жителей 100 – 300 человек организуются: фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км; домовые хозяйства, оказывающие первую помощь и (или) выездные формы работы, в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км;
4. В населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек первичная медико-санитарная помощь оказывается мобильными медицинскими бригадами, в том числе с использованием передвижных медицинских комплексов (далее – выездные формы работы), не реже 2 раз в год;
5. В малочисленных населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек, находящихся на значительном удалении от медицинских организаций или их структурных подразделений (более 6 км), медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу, на территории обслуживания которых расположены такие населенные пункты, осуществляют организацию оказания первой помощи населению до прибытия медицинских работников при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью, с привлечением одного из домовых хозяйств (домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, создаются из расчета не менее 1 домового хозяйства на каждый населенный пункт, работа которого организуется при условии, что один из жителей населенного пункта даст свое согласие стать уполномоченным домовым хозяйством);
6. Организация оказания первой помощи с привлечением домовых хозяйств включает в себя обеспечение средствами связи, связью с территориальным центром медицины катастроф, доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет», а также формирование аптек, упаковок, наборов и комплектов для оказания первой помощи, информирование населения.

Таблица 10 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях в населенных пунктах с численностью свыше 20 000 человек

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности				
		Единица измерения	Величина для н.п. с численностью:				Единица измерения	Величина		
			от 20 до 50 тыс. чел.	от 50 до 100 тыс. чел.	от 100 до 250 тыс. чел.	от 250 до 500 тыс. чел.		городская местность	сельская местность	
1	Поликлиника ²	Кол-во объектов	Не менее 1 на н.п.	1 на 20-50 тыс. человек в возрасте от 18 лет включительно				Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется
								Транспортная доступность, мин.	Не нормируется	для групп МО по ТПО ⁶ : А – 30 Б – 60 В – 90
2	Детская поликлиника	Кол-во объектов	Не менее 1 на н.п.	1 на 10-30 тыс. человек в возрасте до 18 лет				Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется
								Транспортная доступность, мин.	Не нормируется	для групп МО по ТПО ⁶ : А – 30 Б – 60 В – 90

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина для н.п. с численностью:				Единица измерения	Величина	
			от 20 до 50 тыс. чел.	от 50 до 100 тыс. чел.	от 100 до 250 тыс. чел.	от 250 до 500 тыс. чел.		городская местность	сельская местность
3	Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая)	Кол-во объектов	-	-	-	1 на 250 тыс. человек в возрасте от 18 лет включительно	Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется
							Транспортная доступность, мин.	120	
4	Центр консультативно-диагностический детский (поликлиника консультативно-диагностическая детская)	Кол-во объектов	-	-	-	1 на 100 тыс. человек в возрасте до 18 лет	Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется
							Транспортная доступность, мин.	120	
5	Поликлиника стоматологическая	Кол-во объектов	-	-	1 на 100 тыс. человек в возрасте от 18 лет включительно	Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется	
						Транспортная доступность, мин.	Не нормируется	для групп МО по ТПО ⁶ : А – 30 Б – 60 В – 90	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина для н.п. с численностью:				Единица измерения	Величина	
			от 20 до 50 тыс. чел.	от 50 до 100 тыс. чел.	от 100 до 250 тыс. чел.	от 250 до 500 тыс. чел.		городская местность	сельская местность
6	Детская стоматологическая поликлиника	Кол-во объектов	-	-	1 на 20-50 тыс. человек в возрасте до 18 лет		Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется
						Транспортная доступность, мин.	Не нормируется	для групп МО по ТПО ⁶ : А – 30 Б – 60 В – 90	

Правила и область применения показателей:

1. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населённых пунктах с численностью населения свыше 20 000 человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут; медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 120 мин. (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»);
2. В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. человек по решению субъекта Российской Федерации возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), либо одной поликлиники;
3. Женские консультации являются структурными подразделениями поликлиник и размещаются на территории их обслуживания;

4. При отображении объектов здравоохранения, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в документах территориального планирования необходимо в обязательном порядке указывать следующие характеристики объекта: количество населения, которое обслуживается объектом, количество посещений в смену и иную имеющуюся в наличии информацию;
5. Значение базового показателя доступности в городской местности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{\text{агл}}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
 - $K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.
6. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Д;

Таблица 11. Расчетные показатели обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					городская местность	сельская местность
1	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях:	Кол-во койко-мест на 1000 чел.	6,95			
	Участковая больница	Кол-во объектов на 5-10 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется	для групп МО по ТПО ³ : А – 30 Б – 60 В – 90

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					городская местность	сельская местность
	Городская больница	Кол-во объектов на 20-300 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	60	Не нормируется
	Детская городская больница	Кол-во объектов на 20-200 тыс. чел. младше 18 лет	1	Транспортная доступность, мин.	60	Не нормируется
	Районная больница	Кол-во объектов на 10-30 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	60	для групп МО по ТПО ³ : А – 30 Б – 60 В – 90
2	Краевая больница	Кол-во объектов на субъект РФ (Республика Мордовия)	1	Не нормируется		
3	Детская краевая больница	Кол-во объектов на субъект РФ (Республика Мордовия)	1	Не нормируется		
4	Специализированные медицинские организации: -Больница инфекционная	Кол-во объектов на субъект РФ (Республика Мордовия)	1	Не нормируется		

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					городская местность	сельская местность
	-Больница инфекционная детская	Кол-во объектов на 500 тыс. чел. младше 18 лет	1	Не нормируется		

Правила и область применения показателей:

1. медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населённых пунктах с численностью населения свыше 20 000 человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»);
2. Значение базового показателя доступности в городской местности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
 - $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.
3. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Д;
4. Хосписы и дома (больницы) сестринского ухода могут размещаться в составе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях;
5. Для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, характеристики количества койко-мест могут быть установлены, исходя из расчетных показателей:
 - Участковая больница: 4,6 койко-мест на 1000 чел.;
 - Городская больница: 4,3 койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет;
 - Детская городская больница: 0,9 койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет;
 - Районная больница: 4,7 койко-мест на 1000 чел.;
 - Республиканская больница: 5,27 койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет;

- Детская республиканская больница: 1,21 койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет;
- Больница инфекционная: 0,13 койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет;
- Больница инфекционная детская: 0,12 койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет.

Таблица 12 Расчетные показатели обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в условиях специализированных диспансеров

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Специализированные медицинские организации (диспансеры): врачебно-физкультурный кардиологический кожно-венерологический наркологический онкологический офтальмологический противотуберкулезный психоневрологический эндокринологический	Кол-во объектов на субъект РФ (Республика Мордовия)	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Республики Мордовия, не менее 1	Не нормируется	

Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями скорой медицинской помощи и переливания крови

Таблица 13 Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями скорой медицинской помощи

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина в зависимости от радиуса обслуживания, км					Единица измерения	Величина
			20	30	40	50	Более 50		
1	Станция скорой медицинской помощи/ Отделение скорой медицинской помощи	Автомобиль на 1000 чел. ¹	1 на 10 тыс. чел. взрослого населения 1 на 10 тыс. чел. детского населения	1 на 9 тыс. чел.	1 на 8 тыс. чел.	1 на 7 тыс. чел.	1 на 6 тыс. чел.	Транспортная доступность специализированным медицинским транспортом (с момента вызова), мин.	20
2	Площадки санитарной авиации	Кол-во объектов на МО (ГО, МР)	Не менее 1					Не нормируется	

Правила и область применения показателей:

1. При проектировании отдельных объектов количество автомобилей может корректироваться с учетом численности, плотности и возрастной структуры населения территории обслуживания, средней нагрузки на одну выездную бригаду скорой медицинской помощи в сутки, климатических и географических особенностей территории обслуживания, особенностей застройки, насыщенности территории обслуживания промышленными предприятиями, состояния транспортных магистралей, интенсивности движения и иных факторов.

Таблица 14 Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями переливания крови

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Медицинские организации переливания крови (центры переливания крови, станции переливания крови и их отделения)	Кол-во объектов на субъект РФ (Республика Мордовия)	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Республики Мордовия, не менее 1	Не нормируется	

Таблица 15 Расчетные показатели обеспеченности объектами региональной фармацевтической сети

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности				
		Единица измерения	Величина		Единица измерения	Величина			
			В городской местности	В сельской местности ^{3,4}		В городской местности		В сельской местности	
						в многоэтажной застройке	в малоэтажной застройке		
1	Аптека, аптечный пункт	Кол-во объектов аптечной сети	н. п. от 10 до 50 тыс. чел.	1 на 10 000 чел.	1 на 6000 чел.	Пешеходная доступность, м	500	800	1000
			н. п. св. 50 до 100 тыс. чел.	1 на 10 000 чел.					
			н. п. св. 100 до 500 тыс. чел.	1 на 12 000 чел.					

Правила и область применения показателя:

1. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
 - $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.
2. Допускается размещение аптечного пункта на территории ФАП, врачебной амбулатории;
3. В сельских населённых пунктах следует размещать 1 аптеку или аптечный пункт на сельское поселение с населением от 6000 человек. Аптечный пункт следует размещать в случае отсутствия аптеки на территории населённого пункта;
4. Для расчета данного показателя допускается учитывать частные объекты.

Таблица 16 Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями особого типа

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Центры: - общественного здоровья и медицинской профилактики; - медицины катастроф; - медицинский мобилизационных резервов «Резерв»; - медицинский информационно-аналитический; - медицинский биофизический; - военно-врачебной экспертизы; - судебно-медицинской экспертизы.	Кол-во объектов на субъект РФ (Республика Мордовия)	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Республики Мордовия, не менее 1	Не нормируется	
2	Бюро: - медико-социальной экспертизы; - медицинской статистики;	Кол-во объектов на субъект РФ (Республика Мордовия)	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Республики Мордовия, не менее 1	Не нормируется	

№ п/п	Наименование объекта - патологоанатомическое	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
		Кол-во объектов на МР/ГО	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Республики Мордовия, не менее 1	Не нормируется	
3	Лаборатории: - клинико-диагностическая; - бактериологическая, в том числе по диагностике туберкулеза.	Кол-во объектов на субъект РФ (Республика Мордовия)	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Республики Мордовия, не менее 1	Не нормируется	

1.5 В области физической культуры и спорта

Расчётные показатели в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Республики Мордовия, а также Стратегией социально-экономического развития Республики Мордовия на 2022-2026 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2021 № 3955-р, с учетом Приказа Министерства спорта РФ от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

При установлении расчётных показателей для объектов в области физической культуры и спорта учитывалась дифференциация муниципальных образований Республики Мордовия по принадлежности к определенной сложившейся территориальной зоне, по внутренней территориально-пространственной организации.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физкультуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 17.

Таблица 17 Расчётные показатели в области физической культуры и массового спорта

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
1	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	Кол-во объектов на 100 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	30	для групп МО по ТПО ² : А – 30 Б – 60 В – 90
2	Спортивные залы	Кол-во объектов на 10 000 чел.	5,9	Пешеходная доступность, м	1000	
3	Крытые плавательные бассейны	Кол-во объектов на 100 000 чел.	5	Транспортная доступность, мин.	30	для групп МО по ТПО ² : А – 30 Б – 60 В – 90
4	Другие объекты, включая:					
	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	Кол-во объектов на 10 тыс. чел.	4,6	Транспортная доступность, мин.	30	для групп МО по ТПО ² : А – 30 Б – 60 В – 90
	манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.			Транспортная доступность, мин.	Не нормируется	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
5	Объекты региональных спортивных федераций	Кол-во объектов на субъект РФ (Республика Мордовия)	Устанавливается по согласованию с ИОГВ (Министерство спорта Республики Мордовия)	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется	

Правила и область применения показателей:

1. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Приказом Министерства спорта РФ от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»;
2. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Д;
3. Значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (Приложение Е);
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
4. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
 - $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.
5. Перечень рекомендуемых для размещения на территории населенных пунктов объектов спортивной инфраструктуры устанавливается согласно Приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649.

1.6 В области энергетики (электро- и газоснабжение)

Таблица 18 Расчётные показатели в области энергетики (электро- и газоснабжение)

№ п/п	Наименование ресурса	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина		Единица измерения	Величина	
			В городской местности	В сельской местности			
1	Газоснабжение	куб. м/год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120		Не нормируется	
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300			
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	180	220		
2	Электроснабжение	кВт*ч/год на 1 чел.	В многоэтажной застройке	2100	1350	Не нормируется	
			В среднеэтажной и малоэтажной застройке	1700	950		

Правила и область применения показателей:

1. Укрупненные показатели электропотребления приводятся для больших городов. Их следует принимать с коэффициентами для групп городов: крупных - 1,1; средних - 0,9; малых - 0,8 (Классификация городов по численности населения приведена в Правилах и области применения основной части РНГП Республики Мордовия);
2. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения;
3. Итоговые объемы потребления могут уточняться по согласованию и органами местного самоуправления и ресурсоснабжающими компаниями.

1.7 В области культуры и искусства

Перечень видов объектов в указанной области определен с учетом 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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879.

При установлении расчётных показателей для объектов в области культуры и искусства учитывалась дифференциация муниципальных образований Республики Мордовия по принадлежности к определенной сложившейся территориальной зоне, по внутренней территориально-пространственной организации.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, приведены в таблице 19.

Таблица 19 Расчётные показатели в области культуры и искусства

№ п/п	Наименование объекта	Административно-территориальный уровень	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
						для административного центра	для МО
1	Библиотека, ее филиал	Субъект РФ – Республика Мордовия	Кол-во объектов на административный центр Республики Мордовия – г. Саранск	2	Транспортная доступность, мин.	60	Не нормируется
	Библиотека для инвалидов по зрению	Субъект РФ – Республика Мордовия	Кол-во объектов на административный центр Республики Мордовия – г. Саранск	1	Транспортная доступность, мин.	60	Не нормируется
2	Музей, музей-филиал,	Субъект РФ – Республика	Кол-во объектов на административный центр	3	Транспортная доступность,	60	Не нормируется

№ п/п	Наименование объекта	Административно- территориальный уровень	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
						для административного центра	для МО
	территориально обособленный отдел музея	Мордовия	Республики Мордовия – г. Саранск		мин.		
		Городской округ	Кол-во объектов на МО	2		40	
		Муниципальный район		1			
		Городское поселение		1			30
3	Театр ^{1,2}	Субъект РФ – Республика Мордовия	Кол-во объектов на административный центр Республики Мордовия – г. Саранск	5	Транспортная доступность, мин.	60	Не нормируется
4	Концертный зал, филармония, их филиал	Субъект РФ – Республика Мордовия	Кол-во объектов на административный центр Республики Мордовия – г. Саранск	4	Транспортная доступность, мин.	60	Не нормируется
5	Цирковая площадка (цирковой коллектив)	Городской округ	Кол-во объектов на МО	1	Транспортная доступность, мин.	40	

№ п/п	Наименование объекта	Административно-территориальный уровень	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
						для административного центра	для МО
6	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Субъект РФ – Республика Мордовия	Кол-во объектов на административный центр Республики Мордовия – г. Саранск	2	Транспортная доступность, мин	40	Не нормируется

Правила и область применения показателей:

1. Доступность может быть осуществлена за счет гастрольной деятельности с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием;
2. Театр может быть создан в населенном пункте с населением менее 100 тыс. человек при условии, что до ближайшего театра транспортная доступность составляет более 180 мин.;
3. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{\text{агл}}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
 - $K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

1.8 В области социального обслуживания граждан

Перечень видов объектов в указанной области определен с учетом Методических рекомендаций по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н.

При установлении расчётных показателей для объектов в области социального обслуживания населения учитывались внутренняя территориально-пространственная организация территории субъекта.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 20.

Таблица 20 Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области социального обслуживания

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Организации, осуществляющие стационарное социальное обслуживание					
1	Дом-интернат (пансионат) для престарелых и инвалидов.	Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	30	Не нормируется	
2	Психоневрологический интернат	Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	30	Не нормируется	
3	Специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов	Определяется стратегией развития социального обслуживания Республики Мордовия		Не нормируется	
4	Детский дом-интернат для умственно отсталых детей	Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	20	Не нормируется	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
5	Детский дом-интернат для детей с физическими недостатками.	Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	20	Не нормируется	
6	Организации, осуществляющие полустационарное социальное обслуживание	Определяется стратегией развития социального обслуживания Республики Мордовия		Не нормируется	

Правила и область применения показателей:

1. В состав организаций, осуществляющих полустационарное социальное обслуживание, могут быть включены отделения стационарного социального обслуживания, отделения социального обслуживания на дому и отделения, предоставляющие срочные социальные услуги;
2. Расчет потребности в развитии сети организаций социального обслуживания согласовывается с уполномоченным исполнительным органом государственной власти и может быть откорректирован с учетом нуждаемости получателей социальных услуг в различных формах социального обслуживания, особенностей региона, в том числе плотности населения, дорожной и транспортной инфраструктуры, природно-климатических, географических, демографических, социально-экономических и иных особенностей Республики Мордовия.

1.9 В области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО

Таблица 21 Расчётные показатели в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина		Единица измерения	Величина
			кг/мес.	куб. м/мес.		
1	Объект размещения отходов	На расчетную единицу для территории ГО г. Саранск	Определяется в соответствии с постановлением Правительства Республики Мордовия от 27.12.2019 №529 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Республики Мордовия»		Не нормируется	
		На расчетную единицу для остальных МО				
2	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Доля ТКО, % от показателя накопления ТКО	Обезвреженных и утилизированных	36	Не нормируется	
			Направленных на обработку	60		

Правила и область применения показателей:

1. Большие значения норм накопления отходов следует принимать для крупнейших и крупных городов (Классификация городских и сельских поселений в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок принимается согласно Правилам и области применения основной части РНГП Республики Мордовия);
2. Значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (Приложение Е);
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;

3. Расчётные показатели в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО применяются для укрупненного расчета потребности накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО для территорий, подлежащих развитию путем нового строительства, реконструкции, реорганизации, перепрофилированию и иных механизмов развития территории. Для определения текущих потребностей накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО допускается использовать данные Территориальной схемы обращения с отходами Республики Мордовия, утвержденной приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Республики Мордовия от 17.10.2022 № 16/245.

1.10 В области малого и среднего предпринимательства

Таблица 22 Расчётные показатели в области малого и среднего предпринимательства (СМП)

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Индустриальный (промышленный) парк и технопарк Бизнес-инкубатор	Кол-во объектов на субъект РФ (Республика Мордовия)	Устанавливается по согласованию с ИОГВ Республики Мордовия, но не менее 1	Не нормируется	

1.11 В области сельскохозяйственного производства

Таблица 23 Расчётные показатели в области сельскохозяйственного производства

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Агропромышленный парк	Кол-во объектов на субъект РФ (Республика Мордовия)	Устанавливается по согласованию с ИОГВ Республики Мордовия, но не менее 1	Не нормируется	

1.12 В области отдыха и туризма Республики Мордовия

Таблица 24 Расчётные показатели в области отдыха и туризма

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Детский санаторно-оздоровительный лагерь	Охват детей в возрасте от 7 до 18 лет, %	18	Не нормируется	
2	Объект санаторно-курортного назначения	Кол-во объектов на субъект РФ (Республика Мордовия)	Устанавливается по согласованию с ИОГВ Республики Мордовия	Не нормируется	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
3	Гостиницы	Кол-во объектов на административный центр муниципального образования ¹	1	Не нормируется	

Правила и область применения показателей:

1. В расчет могут быть включены любые объекты данного типа, в том числе частные.

1.13 В области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ)

Таблица 25 Расчётные показатели в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ)

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ) ¹	Охват населения, %	100	Транспортная доступность, мин.	45

Правила и область применения показателя:

1. Размещение и организация предоставления услуг в МФЦ выполняется согласно Постановлению Правительства РФ от 22.12.2012 № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг».

1.14 В области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев**Таблица 26 Расчётные показатели в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев**

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Объект ветеринарной деятельности	Кол-во объектов на МО	Устанавливается по согласованию с ИОГВ Республики Мордовия и ОМСУ	Не нормируется	
2	Питомник животных, кинологовический центр	Кол-во объектов на МО	Устанавливается по согласованию с ИОГВ Республики Мордовия и ОМСУ	Не нормируется	

1.15 В области организационного обеспечения деятельности мировых судей

Таблица 27 Расчётные показатели в области организационного обеспечения деятельности мировых судей

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
1	Объекты деятельности мировых судей	Кол-во объектов на участок (с численностью населения от 15 до 23 тыс. чел.) ²	1	Транспортная доступность, мин.	30	для групп МО по ТПО ¹ : А – 30 Б – 60 В – 90

Правила и область применения показателя:

1. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Д;
2. В административно-территориальных образованиях с численностью населения менее 15 тыс. человек создается 1 судебный участок;
3. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{\text{агл}}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
 - $K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

1.16 В области организации деятельности органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния (ЗАГС)

Таблица 28 Расчётные показатели в области организации деятельности органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния (ЗАГС)

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
1	Отдел ЗАГС	Кол-во объектов на МО	Устанавливается по согласованию с ведомственными ИОГВ	Транспортная доступность, мин.	30	для групп МО по ТПО ¹ : А – 30 Б – 60 В – 90
	Пешеходная доступность, м			1500	Не нормируется	

Правила и область применения показателя:

1. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Д;
2. Значение базового показателя территориальной доступности в городской местности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
 - $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

1.17 В области связи и информатизации

Таблица 29 Расчётные показатели в области связи и информатизации

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина		Единица измерения	Величина
			В городской местности	В сельской местности		
1	Объекты экстренной телефонной связи (общественные телефоны экстренной связи)	Кол-во объектов на н.п.	Не нормируется	1	Пешеходная доступность, мин.	15

2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Республики Мордовия и расчетных показателей максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Республики Мордовия и максимально допустимого уровня их территориальной доступности установлены с учетом Стратегией социально-экономического развития Республики Мордовия на 2022-2026 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2021 № 3955-р, и представлены в таблицах 31 – 46.

Полномочия ОМСУ, согласно Федеральному Закону от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями на 30.12.2021), касающиеся областей нормирования, представлены в таблице 30:

Таблица 30 Полномочия ОМСУ касающиеся областей нормирования

№ п/п	Объекты/ресурсы нормирования	Муниципальный район	Городской округ	Городское/сельское поселение
1	В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт)			
1.1	В области автомобильных дорог местного значения			
	Автомобильные дороги местного значения	+	+	+
	Велодорожки		+	+
1.2	В области создания и обеспечения функционирования парковок			
	Места хранения личного автотранспорта в жилой застройке		+	+
	Временные и гостевые стоянки (парковки) общественных зданий и сооружений, лесопарков, зон отдыха и курортных зон		+	+
1.3	В области транспортного обслуживания (общественный транспорт)			
	Остановочный пункт		+	+
2	В области образования			
	Дошкольная образовательная	+	+	

№ п/п	Объекты/ресурсы нормирования	Муниципальный район	Городской округ	Городское/сельское поселение
	организация			
	Общеобразовательная организация	+	+	
	Организация дополнительного образования	+	+	
3	В области физической культуры и массового спорта			
	Плоскостные спортсооружения	+	+	+
	Спортивные залы	+	+	+
	Крытые плавательные бассейны	+	+	+
	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки		+	+
4	В области энергетики (электро- и газоснабжение)			
	Газоснабжение	+	+	+
	Электроснабжение	+	+	+
5	В области тепло- и водоснабжения, водоотведения			
	Теплоснабжение		+	+
	Водоснабжение		+	+
	Водоотведение		+	+
6	В области благоустройства территории			
	Озелененные территории общего пользования (в т.ч. общегородские и в жилых районах)		+	+
	Площадки различного функционального назначения, необходимые для		+	+

№ п/п	Объекты/ресурсы нормирования	Муниципальный район	Городской округ	Городское/сельское поселение
	реализаций полномочий ОМСУ			
7	В области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения			
	Общественная уборная в местах массового пребывания людей		+	+
8	В области культуры и искусства			
	Библиотеки	+	+	+
	Учреждения клубного типа	+	+	+
9	В области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества			
	Центр развития местного традиционного народного творчества	+	+	
10	В области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг			
	Кладбище традиционного захоронения		+	+
	Крематорий		+	

**2.1 В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок),
дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт)**

Таблица 31 Предельные значения расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
1	Автомобильные дороги местного значения ^{1,2}	Плотность УДС, км/кв. км		Устанавливается по согласованию с ОМСУ	Транспортная доступность, мин. Устанавливается по согласованию с ОМСУ	
2	Транспортно-пересадочный узел	Кол-во объектов при аэродроме/ ЖД вокзале при пассажиропотоке 5000 пасс./сут. для городского транспорта		1	Не нормируется	
2	Велодорожки и велополосы	Доля от протяженности магистральных улиц, %	При освоении незастроенных территорий	100	Транспортная доступность, мин.	Устанавливается по согласованию с ОМСУ
			При условии преобразования застроенных территорий	50	Пешеходная доступность, мин.	

Правила и область применения показателей:

1. Показатель устанавливается в МНГП городского округа;
2. Показатели обеспеченности и территориальной доступности рекомендуется устанавливать в соответствии со стандартом комплексного развития территории, разработанного КБ «Стрелка» совместно с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Таблица 32 Предельные значения расчетных показателей в области создания и обеспечения функционирования парковок

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Парковки (парковочные места) для жилой застройки	Кол-во парковочных мест на 1 квартиру	0,4	Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
2	Парковки (парковочные места) для нежилой застройки	Кол-во парковочных мест на расчетную единицу	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016	Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
3	Парковки (парковочные места) для рекреационных территорий и объектов отдыха	Кол-во парковочных мест на расчетную единицу	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016	Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016

Правила и область применения показателей:

1. Расчет показателя при разработке МНГП муниципального образования производится в обосновывающих материалах, возможность сокращения количества парковочных мест при наличии в пешеходной доступности остановок общественного транспорта и конкретные критерии применения данной нормы отражаются в основной (утверждаемой) части МНГП муниципального образования;
2. Возможно сокращение количества нормируемых парковочных мест для жилой застройки за счет использования парковочных мест для размещаемых объектов предпринимательской деятельности в целях их совместного использования;
3. В целях содействия реализации положений Концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021 г. N 2290-р, в соответствии с Методическими рекомендациями по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением

Министерства транспорта Российской Федерации от 25 мая 2022 г. № АК-131-р, устанавливается норматив количества парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей по следующей формуле:

$$P_{ЭЛ} = 0,15 \times N_{СП} \times K_{Г} \times 0,75, \text{ где}$$

$P_{ЭЛ}$ - количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей;

$N_{СП}$ – норма парковочных мест, установленная п. 2 табл. 32 настоящих РНГП РМ;

$K_{Г}$ - расчетный коэффициент на год. Устанавливается согласно таблице 32.1:

Таблица 32.1 объем производства электрического автомобильного автотранспорта и расчетный коэффициент по годам

Год	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Объем производства электромобилей, шт.	7400	17500	44000	71000	94000	115000	162400	217000
Расчетный коэффициент	0,03	0,08	0,2	0,32	0,43	0,53	0,75	1

Таблица 33 Предельные значения расчетных показателей в области создания и обеспечения функционирования велопарковок

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Велопарковки для нежилой застройки	Кол-во парковочных мест на расчетную единицу	Устанавливается в соответствии с табл. 2.4 Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации	Пешеходная доступность, м от входа в учреждение	30

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
2	Велопарковки для жилой застройки	Кол-во парковочных мест на расчетную единицу	Устанавливается в правилах благоустройства территории муниципальных образований или иных стандартах и правилах, утверждаемых ОМСУ	Пешеходная доступность, м	Устанавливается в правилах благоустройства территории муниципальных образований или иных стандартах и правилах, утверждаемых ОМСУ

Таблица 34 Пределные значения расчетных показателей в области транспортного обслуживания (общественный транспорт)

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Остановочный пункт	Не нормируется		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016

2.2 В области образования

Таблица 35 Пределные значения расчётных показателей в области образования

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		
					В городской местности в малоэт. застройке	В городской местности в многоэт. застройке	В сельской местности
1	Дошкольная образовательная организация	Охват детей в возрасте 1,5-7 лет (в т.ч. в возрасте 1,5-3 лет), %	85-100 (28,7 ¹)	Пешеходная доступность, м	500 ²	500 ²	1000
2	Общеобразовательная организация	Охват детей в возрасте 7-18 лет, %	100	Пешеходная доступность, м	500 ²	500 ²	1000 ³
				Транспортная доступность, мин.	-		30
3	Организация дополнительного образования	Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет, %	81,9 ⁴	Пешеходная доступность, м	1500		-
				Транспортная доступность, мин.	30		

Правила и область применения показателей:

1. Показатель устанавливается при условии, что места обеспечиваются за счет регионального, муниципального бюджетов и внебюджетных источников финансирования;
2. В условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности пешеходная доступность может быть увеличена до 800 м (в соответствии с п. 2.1.2 ч. II Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г.

№ 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

3. При расстоянии, выше указанного, подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей. Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м;
4. Показатель устанавливается при условии, что 50% мест обеспечиваются за счет регионального бюджета и внебюджетных источников финансирования;
5. При разработке нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Республики Мордовия возможен пересчет транспортной доступности, выраженной в мин., в метры в зависимости от средней скорости передвижения в каждом конкретном муниципальном образовании (населенном пункте) Республики Мордовия.

2.3 В области физической культуры и массового спорта

Таблица 36 Пределные значения расчётных показателей в области физической культуры и массового спорта

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
1	Площадки для занятий физической культурой и массовым спортом	кв. м на 1 чел.	0,5	Пешеходная доступность, м	1500	

2.4 В области энергетики (электро- и газоснабжение)

Таблица 37 Предельные значения расчетных показателей в области энергетики (электро- и газоснабжение)

№ п/п	Наименование ресурса	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Газоснабжение	Куб. м/год на 1 чел.	Устанавливается равным значению расчетного показателя, установленного федеральными нормативными правовыми актами	Не нормируется	
2	Электроснабжение	кВт*ч/год на 1 чел.	Устанавливается равным значению расчетного показателя, установленного федеральными нормативными правовыми актами	Не нормируется	

Правила и область применения показателей:

1. Итоговые объемы ресурсов согласовываются с ОМСУ и ресурсоснабжающими компаниями в целях корректировки потребности с учетом местных индивидуальных особенностей территории.

2.5 В области тепло- и водоснабжения, водоотведения

Решения по перспективному развитию систем теплоснабжения населенных пунктов, промышленных узлов, групп промышленных предприятий, районов и других административно-территориальных образований, а также отдельных систем центрального теплоснабжения следует разрабатывать в схемах теплоснабжения. При разработке схем теплоснабжения расчетные тепловые нагрузки определяются по таблице 38:

Таблица 38 Предельные значения расчетных показателей в области теплоснабжения

№ п/п	Наименование ресурса	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Теплоснабжение Для систем отопления и вентиляции жилых домов Для систем горячего водоснабжения	Вт/кв. м на 1 чел.	Устанавливается равным значению расчетного показателя, установленного федеральными нормативными правовыми актами	Не нормируется	

Правила и область применения показателей:

- Итоговые объемы ресурсов согласовываются с ОМСУ и ресурсоснабжающими компаниями в целях корректировки потребности с учетом местных индивидуальных особенностей территории.

Таблица 39 Предельные значения расчетных показателей в области водоснабжения

№ п/п	Наименование ресурса	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Водоснабжение Холодное водоснабжение	Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды, куб. м/сут. на 1 чел.	Устанавливается равным значению расчетного показателя, установленного федеральными нормативными правовыми актами	Не нормируется	

№ п/п	Наименование ресурса	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	Горячее водоснабжение	Расход горячей воды, л/сут. на 1 чел.	Устанавливается равным значению расчетного показателя, установленного федеральными нормативными правовыми актами		

Правила и область применения показателей:

1. Итоговые объемы ресурсов согласовываются с ОМСУ и ресурсоснабжающими компаниями в целях корректировки потребности с учетом местных индивидуальных особенностей территории.

Таблица 40 Предельные значения расчетных показателей в области водоотведения

№ п/п	Наименование ресурса	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Водоотведение				
	Хозяйственно-бытовые стоки	Отвод хозяйственно- бытовых стоков, куб. м/сут. на 1 чел.	Устанавливается равным значению расчетного показателя, установленного федеральными нормативными правовыми актами		Не нормируется
	Ливневые стоки: Городской градостроительный узел	Объем поверхностных вод, куб. м/сут. с 1 га территории	Устанавливается равным значению расчетного показателя, установленного федеральными нормативными правовыми актами		

№ п/п	Наименование ресурса	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	Примагистральные территории				
	Межмагистральные территории с размером квартала				

Правила и область применения показателей:

1. Порядок установления нормативов по объему отводимых в централизованные системы водоотведения сточных вод определяется согласно ч.Х Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 (ред. от 30.11.2021) «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
2. Удельное водоотведение в неканализованных районах, использующих накопители сточных вод с последующим вывозом из них автотранспортом на сливную станцию, расположенную на данном участке канализационной сети, следует принимать от 25 л/сут. на одного жителя в районах с водоснабжением от водоразборных колонок до расчетного водопотребления согласно СП 30.13330, в районах, имеющих в домах нецентрализованное водоснабжение от индивидуальных источников.

2.6 В области благоустройства территории

Таблица 41 Предельные значения расчётных показателей в области озеленения территории

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина ³				Единица измерения	Величина
			Крупный, большой город	Средний город	Малый город	Сельские поселения		
1	Озелененные территории общего пользования ¹ (в т.ч. общегородские и в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий) ²	кв. м на 1 чел.	16	13	8(10) ⁴	12	Транспортная доступность, мин	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
							Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 476.1325800.2020

Правила и область применения показателя:

1. К озелененным территориям общего пользования относятся: лесные парки, парки (городские, районные, тематический), скверы, бульвары, сады, набережные;
2. Соотношение «общегородского озеленения» и «озеленения жилых районов» устанавливается по согласованию с ОМСУ, при этом доля «озеленения жилых районов» не может быть меньше 20%;
3. Классификация городских и сельских поселений в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок принимается согласно Правилам и области применения основной части РНГП Республики Мордовия.
4. В скобках приведено значение для малых городов с численностью населения до 20 тыс. человек;
5. Значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:

- $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
- $K_{плотн}$ – коэффициент, учитывающий плотность населения (таблица 1);
- $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

Таблица 42 Предельные значения расчётных показателей в области благоустройства жилых территорий

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Площадки различного функционального назначения, необходимые для реализаций полномочий ОМСУ ¹	кв. м на 1 чел.	Устанавливается в соответствии с СП 476.1325800.2020	Не нормируется	

Правила и область применения показателя:

1. К площадкам различного функционального назначения, необходимым для реализаций полномочий ОМСУ, относятся:
 - Детские игровые площадки (площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста);
 - Площадки для занятий физкультурой взрослого населения;
 - Площадки отдыха взрослого населения;
 - Иные.

2.7 В области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения

Таблица 43 Пределные значения расчётных показателей в области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Общественная уборная в местах массового пребывания людей ¹	Кол-во мест на 500 посетителей	1	Пешеходная доступность, м	750

Правила и область применения показателей:

1. Устанавливается в правилах благоустройства территории муниципальных образований или иных стандартах и правилах, утверждаемых органом местного самоуправления;
2. Общественные уборные могут размещаться как отдельно расположенные самостоятельные объекты и как встроенные (пристроенные) к общественным зданиям или городским сооружениям;
3. Размещение общественных уборных определяется проектными организациями и согласовывается в установленном порядке с органами Роспотребнадзора.

2.8 В области культуры и искусства

Таблица 44 Предельные значения расчётных показателей в области культуры и искусства

№ п/п	Наименование объекта	Административно-территориальный уровень	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Библиотека, ее филиал	Городской округ	Кол-во объектов на 20 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	40
		Муниципальный район	Кол-во объектов на административный центр района	2	Транспортная доступность, мин.	60
		Городское поселение	Кол-во объектов на 5 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	30
					Пешеходная доступность, мин.	30
		Сельское поселение	Кол-во объектов на административный центр сельского поселения	1	Транспортная доступность, мин.	30
	Кол-во филиалов на 1000 чел.		1	Пешеходная доступность, мин.	30	
Детская библиотека	Городской округ	Кол-во объектов на 10 тыс. детей	1	Транспортная доступность, мин.	40	
2	Музей, музей-филиал, территориально обособленный отдел музея	Городской округ	Кол-во объектов на МО	2	Транспортная доступность, мин.	40
		Муниципальный район	Кол-во объектов на МО	1	Транспортная доступность, мин.	60
		Городское поселение	Кол-во объектов на МО	1	Транспортная доступность, мин.	30
3	Театр	Городской округ	Кол-во объектов на 200 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	40

№ п/п	Наименование объекта	Административно-территориальный уровень	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
			Единица измерения		Величина	Единица измерения	Величина
4	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Городской округ	При населении от 100 до 500 тыс. чел.	Кол-во объектов на 100 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	40
		Муниципальный район	Кол-во объектов на муниципальный район		1	Транспортная доступность, мин.	40
		Городское поселение	При населении от 25 до 100 тыс. чел.	Кол-во объектов на 25 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин	30
			При населении от 10 до 25 тыс. чел.	Кол-во объектов на 10 тыс. чел.	1		
			При населении до 10 тыс. чел.	Кол-во объектов на городское поселение	1		
		Сельское поселение	Кол-во объектов на административный центр сельского поселения		1	Транспортная доступность, мин	30
			Кол-во филиалов на 1000 чел.		1	Пешеходная доступность, мин.	30

Правила и область применения показателей:

1. Строительство «Учреждений клубного типа» необходимо реализовывать по принципу «Многофункциональных центров» культуры и искусства;
2. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
 - $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

3. При разработке нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Республики Мордовия возможен пересчет транспортной доступности, выраженной в мин., в метры в зависимости от средней скорости передвижения в каждом конкретном муниципальном образовании (населенном пункте) Республики Мордовия.

2.9 В области создания условий для развития местного традиционного народного художественного

Таблица 45 Предельные значения расчётных показателей в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Центр развития местного традиционного народного творчества	Кол-во объектов, ед.	Устанавливается по согласованию с ОМСУ ¹	Транспортная доступность, мин.	Устанавливается по согласованию с ОМСУ ¹
				Пешеходная доступность, м	

Правила и область применения показателя:

1. Показатели обеспеченности и территориальной доступности могут быть установлены ОМСУ при наличии соответствующих положений в стратегии социально-экономического развития муниципального образования.

2.10 В области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг

Таблица 46 Предельные значения расчётных показателей в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Кладбище традиционного и смешанного захоронения	га на 1000 чел.	0,24	Не нормируется	
2	Крематорий	Кол-во объектов на городской округ/поселение с численностью более 300 тыс. чел.	1	Не нормируется	

2.11 В области комплексного развития территорий

При принятии решения о комплексном развитии территории ОМСУ могут установить показатели обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности, отличные от утвержденных нормативами градостроительного проектирования, но не противоречащими федеральному законодательству, в том числе в сфере технического регулирования.

При разработке проекта комплексного развития территории показатели обеспеченности и территориальной доступности рекомендуется устанавливать в соответствии со стандартом комплексного развития территории, разработанного КБ «Стрелка» совместно с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Приложение А
к Региональным нормативам
градостроительного проектирования
Республики Мордовия

Перечень используемых сокращений и обозначений

В РНГП Республики Мордовия применяются следующие сокращения и обозначения:

- ГО – городской округ
- ГрК РФ – Градостроительный кодекс Российской Федерации
- ГУ МЧС – Главное управление МЧС России по Республике Мордовия
- ПФО – Приволжский федеральный округ
- ИОГВ – исполнительный орган государственной власти
- Мордовиястат – Управление Федеральной службой государственной статистики по Республике Мордовия
- КРТ – комплексное развитие территорий
- Минздравсоцразвития – Министерство здравоохранения и социального развития
- Минобрнауки России – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- Минэкономразвития – Министерство экономического развития
- МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования
- МО – муниципальное образование
- МЧС – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
- ОМСУ – органы местного самоуправления
- ПРУ – Противорадиационные укрытия
- РНГП РМ – региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Мордовия
- Роспотребнадзор – Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- Росстат – Федеральная служба государственной статистики
- РФ – Российская Федерация
- СНиП – строительные нормы и правила
- СП – свод правил по проектированию и строительству
- Стандарт КРТ - Стандарт комплексного развития территорий. Стандарт разработан Минстроем России и ДОМ.РФ вместе с КБ Стрелка по поручению Председателя Правительства РФ. Определяет основные подходы к формированию и развитию территорий жилой и многофункциональной застройки в соответствии с потребностями и запросами жителей, а также с учетом индивидуальных особенностей развития городов России и лучших международных практик в сфере формирования и преобразования городской среды.
- СТП – схема территориального планирования
- СЭР – социально-экономическое развитие
- ТКО – твердые коммунальные отходы
- ТПО – территориально-пространственная организация
- УДС – улично-дорожная сеть
- ФЗ – федеральный закон
- ЧС – чрезвычайная ситуация
- в т.ч. – в том числе
- Вт/кв. м. – ватт на квадратный метр
- г. – город
- г. п. – городское поселение

га – гектар
Здравпункт – пункт здравоохранения
кв. км – квадратный километр
кв. м – квадратный метр
кв. м /чел. – квадратных метров на 1 человека
кВт*ч/год – киловатт-час в год
км – километр
км/кв. км – километров на квадратный километр
кол-во – количество
куб. м – кубический метр
куб. м/год – кубические метры в год
куб. м/сут. – кубические метры в сутки
л – литр
л/сут. – литр в сутки
м - метр
м/м – машино-место
мин. – минут
н. п. – населённый пункт
п. – пункт
пасс./сут. – пассажиров в сутки
пгт – посёлок городского типа
пос. - посёлок
ред. – редакция
р. п. – рабочий посёлок
с. - село
с. п. – сельское поселение
св. – свыше
ст. - статья
т – тонна
табл. – таблица
тыс. – тысяча
чел. – человек
чел./кв. км – человек на квадратный километр
шт. – штук

Термины и определения

В РНГП Республики Мордовия применяются следующие термины с соответствующими определениями:

БАЗОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ И УСЛУГАМИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (далее – базовые показатели обеспеченности) - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Республики Мордовия. Показатели обеспеченности объектами и услугами населения муниципальных образований Республики Мордовия могут быть меньше базовых показателей обеспеченности в случаях, предусмотренных настоящими нормативами.

ГОРОДСКАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ – компактное скопление населённых пунктов, главным образом городских, местами срастающихся, объединённых в сложную многокомпонентную динамическую систему с интенсивными производственными, транспортными и культурными связями.

ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ – город или поселок, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ – один или несколько объединённых общей территорией населённых пунктов, не являющихся муниципальными образованиями, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, при этом не менее двух третей населения такого муниципального образования проживает в городах и (или) иных городских населённых пунктах

ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЛЕГКОВЫМ ТРАНСПОРТОМ - вид транспортной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома до объекта рассчитываются исходя из средней скорости движения легкового автомобильного транспорта (личного, такси) по дорогам общего пользования.

ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА ОБЩЕСТВЕННЫМ ТРАНСПОРТОМ – вид транспортной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от ближайшей к месту жительства остановки общественного транспорта до ближайшей к объекту остановке общественного транспорта рассчитываются исходя из скорости движения транспортного средства, предписанной маршрутным расписанием. При указании в настоящих нормативах данного вида доступности затраты времени на подход к остановкам и ожидание не учитываются.

ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ТРАНСПОРТОМ - вид транспортной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома (ближайшей к жилому дому остановке специализированного транспорта) до объекта или от объекта до жилого дома рассчитываются исходя из предписанной скорости движения специализированного автомобильного транспорта (машины скорой медицинской помощи, пожарные машины, автобусы для регулярной перевозки школьников).

ЖИЛОЙ РАЙОН – архитектурно-планировочный структурный элемент жилой застройки, состоящий из нескольких микрорайонов, объединённых общественным центром, ограниченный магистральными улицами общегородского и районного значения

КВАРТАЛ – элемент планировочной структуры территории (единица застройки различного функционального назначения), не расчлененный улично-дорожной сетью, в границах красных линий улично-дорожной сети, полос отвода линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, территорий общего пользования

КОМБИНИРОВАННАЯ ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА - вид территориальной доступности объекта, при котором часть пути от жилого дома до объекта преодолевается пешком, а другая часть – с использованием транспортных средств. Затраты времени на весь путь складываются из затрат времени на путь пешком, на ожидание транспорта и на путь с использованием транспортных средств.

КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ (КРТ) – совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории и направленных на обновление среды жизнедеятельности и создание благоприятных условий проживания граждан, общественного пространства, обеспечения развития такой территории и ее благоустройства

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ – инженерные сети, обеспечивающие подачу соответствующих ресурсов и услуг потребителям, размещение которых осуществляется в границах улиц, за пределами проезжей части в технических зонах, за исключением пересечек

МЕТОД ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ - оценочный способ определения, основанный на профессиональном опыте разработчика в области градостроительного проектирования и территориального планирования, с учетом сложившейся функционально-пространственной и планировочной структуры субъекта РФ

МИКРОРАЙОН – элемент планировочной структуры городского и сельского поселения, не расчлененный магистральными улицами и дорогами, в границах красных линий магистральных или местных улиц, полос отвода железнодорожного транспорта, наземного внеуличного транспорта общего пользования, границ рекреационных зон

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – городское или сельское поселение, муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория города федерального значения

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН – несколько поселений или поселений и межселенных территорий, объединенных общей территорией, в границах которой местное самоуправление осуществляется в целях решения вопросов местного значения межпоселенческого характера населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ И УСЛУГАМИ – совокупность количественных показателей по видам нормируемых объектов и услуг, характеризующая обеспеченность населения определенной части территории Республики Мордовия (квартал, микрорайон, населенный пункт, муниципальный район, поселение, городской округ, иная часть территории области, территория области) объектами и услугами социальной, транспортной, коммунальной инфраструктур, объектами благоустройства, иными объектами и услугами. Показатели обеспеченности рассчитываются путем определения доли в мощности объектов (вместимость, емкость, пропускная способность) или в объеме услуг, приходящейся на одного жителя или представителя определенной возрастной, социальной, профессиональной группы либо на определенное число (сто, тысячу и т.д.) жителей или представителей указанных групп. В расчет принимаются объекты, расположенные в границах территории, для которой определяется обеспеченность, а также на прилегающей территории в пределах, как правило, установленной нормативами максимальной доступности.

ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО И РАЙОННОГО ЗНАЧЕНИЯ – головные сооружения и коммуникации (трубопроводы, кабельные линии электроснабжения и связи, линейные сооружения), используемые в процессе водо-, тепло-, газо- и электроснабжения, водоотведения, предоставления услуг связи населенного пункта, округа, поселения, муниципального района в целом или их части.

ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов (п.20 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации (п.19 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

ОБЪЕКТЫ ЭПИЗОДИЧЕСКОГО СПРОСА – объекты, посещаемые от нескольких раз до одного раза в год

ОРГАНЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ – избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения

ПАРКОВКА (ПАРКОВОЧНОЕ МЕСТО) – специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка

ПЕШЕХОДНАЯ ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА – вид территориальной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома до объекта рассчитываются исходя из средней скорости передвижения без использования транспортных средств в условиях стандартной для местности погоды лицом с нормальными физическими возможностями. Для целей РНГП РМ средняя скорость передвижения пешехода принимается равной 5 км/час.

РАДИУС ДОСТУПНОСТИ – определяется как кратчайшее расстояние от границы участка размещения объекта обслуживания до жилого дома, измеряемое по воздушной прямой.

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ – один или несколько объединенных общей территорией сельских населенных пунктов (поселков, сел, станиц, деревень, хуторов, кишлаков, аулов и других сельских населенных пунктов), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления

СЕТИ ИНЖЕНЕРНЫЕ – комплекс коммуникаций, обслуживающих технологические процессы или входящие в различные системы инженерного оборудования населенных

пунктов, обеспечивающие жизнедеятельность потребителей: населения, коммунально-бытовых и промышленных предприятий

СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – комплекс объектов обслуживания и взаимосвязей между ними, необходимых для бытовой, досуговой деятельности людей, их развития и поддержания здоровья: объекты образования, здравоохранения, социальной защиты, культуры, физкультуры и спорта, торговли и услуг, гостиницы

СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГРАЖДАН - деятельность по предоставлению социальных услуг гражданам

СТОЯНКА АВТОМОБИЛЕЙ – открытая площадка, предназначенная для хранения и (или) паркования автомобилей

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА – показатель, характеризующий взаимное расположение объекта предоставления услуг и места жительства (жилого дома) потребителя услуг. Территориальная доступность принимается равной или затратам времени (минуты, часы) на путь от дома до объекта (временная доступность), или расстоянию (м, км) между этими объектами (пространственная доступность).

ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – понятие, описывающее пространственные, транспортные, социально-экономические связи в пределах одного/или группы МО

ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА – вид территориальной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома до объекта рассчитываются исходя из средней скорости движения по территории с использованием транспортных средств, осуществляемого по объектам улично-дорожной сети населенных пунктов и автомобильным дорогам общего пользования. Средняя скорость движения транспорта принимается с учетом нормативных ограничений, загруженности и качественного состояния автомобильных дорог.

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – комплекс объектов и сооружений, обеспечивающих потребности физических лиц, юридических лиц и государства в пассажирских и грузовых транспортных перевозках.

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ, УДС – система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы УДС закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая УДС, относится к землям общего пользования транспортного назначения

ЯДРО АГЛОМЕРАЦИИ — центр городской агломерации



Рисунок В1

Приложение Г
к Региональным нормативам
градостроительного проектирования
Республики Мордовия

**Ранжирование муниципальных образований Республики Мордовия по
плотности населения**

Таблица Г1

№ п/п	Наименование МО	Группы МО по плотности населения		
		«А» высокая	«Б» средняя	«В» низкая
1	Городской округ Саранск	А		
2	Ардатовский район			В
3	Атюрьевский район			В
4	Атяшевский район			В
5	Большеберезниковский район			В
6	Большеигнатовский район			В
7	Дубенский район			В
8	Ельниковский район			В
9	Зубово-Полянский район			В
10	Инсарский район			В
11	Ичалковский район			В
12	Кадошкинский район			В
13	Ковылкинский район			В
14	Кочкуровский район			В
15	Краснослободский район			В
16	Лямбирский район			В
17	Ромодановский район			В
18	Рузаевский район		Б	
19	Старошайговский район			В
20	Темниковский район			В
21	Теньгушевский район			В
22	Торбеевский район			В
23	Чамзинский район			В

Примечание - характеристика плотности населения по муниципальным образованиям определяется по трем категориям:

- А – высокая плотность (свыше 101 чел./кв. км);
- Б – средняя плотность (от 51 до 100 чел./кв. км);
- В – низкая плотность (от 0 до 50 чел./кв. км).



Рисунок Г1

Ранжирование муниципальных образований Республики Мордовия по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО)

Таблица Д1

№ п/п	Наименование МО	Группы МО по ТПО		
		«А» компактная ТПО	«Б» нормальная ТПО	«В» дисперсная ТПО
1	Городской округ Саранск	А		
2	Ардатовский район		Б	
3	Атюрьевский район		Б	
4	Атяшевский район		Б	
5	Большеберезниковский район		Б	
6	Большеигнатовский район		Б	
7	Дубенский район	А		
8	Ельниковский район		Б	
9	Зубово-Полянский район			В
10	Инсарский район		Б	
11	Ичалковский район		Б	
12	Кадошкинский район			В
13	Ковылкинский район			В
14	Кочкуровский район	А		
15	Краснослободский район		Б	
16	Лямбирский район		Б	
17	Ромодановский район	А		
18	Рузаевский район		Б	
19	Старошайговский район		Б	
20	Темниковский район		Б	
21	Теньгушевский район	А		
22	Торбеевский район		Б	
23	Чамзинский район		Б	

Примечание - характеристика территориально-пространственной организации (ТПО) муниципального образования определяется по трем категориям:

- А – компактная ТПО (до 30 мин.);
- Б – нормальная ТПО (от 31 до 60 мин.);
- В – дисперсная ТПО (свыше 60 мин.).

**Схема ранжирования муниципальных образований Республики Мордовия
по внутренней территориально-пространственной организации**



Рисунок Д1

Приложение Е
к Региональным нормативам
градостроительного проектирования
Республики Мордовия

**Ранжирование муниципальных образований Республики Мордовия по
уровню социально-экономического развития**

Таблица Е1

№ п/п	Муниципальные образования	Группы МО по уровню СЭР		
		«А» опережающего развития	«Б» имеющие потенциал, развивающиеся	«В» остальные
1	Городской округ Саранск	А		
2	Ардатовский район			В
3	Атюрьевский район			В
4	Атяшевский район			В
5	Большеберезниковский район			В
6	Большеигнатовский район			В
7	Дубенский район			В
8	Ельниковский район			В
9	Зубово-Полянский район			В
10	Инсарский район			В
11	Ичалковский район			В
12	Кадошкинский район			В
13	Ковылкинский район			В
14	Кочкуровский район			В
15	Краснослободский район			В
16	Лямбирский район		Б	
17	Ромодановский район			В
18	Рузаевский район	А		
19	Старошайговский район			В
20	Темниковский район			В
21	Теньгушевский район			В
22	Торбеевский район			В
23	Чамзинский район			В

**Схема ранжирования муниципальных образований Республики Мордовия
по уровню социально-экономического развития**



Рисунок Е1