



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.08.2016

№ 409

г. Саранск

Об утверждении региональных
нормативов градостроительного
проектирования Республики Мордовия

В соответствии с частью 1 статьи 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 10 статьи 2 Закона Республики Мордовия от 3 августа 2015 г. № 58-З «О некоторых вопросах градостроительного проектирования и внесении изменения в статью 2 Закона Республики Мордовия «О разграничении полномочий органов государственной власти Республики Мордовия по регулированию градостроительной деятельности на территории Республики Мордовия» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Мордовия.

2. Признать утратившими силу:
постановление Правительства Республики Мордовия от 29 декабря 2008 г. № 612 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Мордовия»;

постановление Правительства Республики Мордовия от 12 апреля 2010 г. № 161 «О внесении изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Мордовия».

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

Председатель Правительства
Республики Мордовия



В. Сушков

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Мордовия
от 8 августа 2016 г. № 409

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Мордовия

1. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования

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

Расчетные 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 Республики Мордовия 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.

Обоснование расчетных показателей, принятых в основной части РНПП приведено в части 2.

1.1.1. Расчетные показатели в области транспорта

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов регионального значения в области транспорта установлены в соответствии с полномочиями Республики Мордовия в указанной сфере, регламентируемыми Положением о Государственном комитете Республики Мордовия по транспорту. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.1.1(а).

Таблица 1.1.1 (а). Расчетные показатели объектов, относящихся к области транспорта

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня терри- ториальной доступности	
		единица измерения	вели- ли- чина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Автомобильные дороги, регио- нального или межмуниципаль- ного значения	км / 1 км ² терри- тории *	▼	-	не нормиру- ется
		городской округ Саранск (1)	31,9		
		зоны высокой плотности рас- селения (2)	3,99		
		зоны средней плотности рас- селения (3)	2,1		
		зоны низкой плотности рас- селения (4)	1,05		
2.	Автовокзалы ре- гионального зна- чения	вместимость ав- товокзала при суточном от- правлении, пас- сажиров:	▼	транспорт- ная доступ- ность, час.	3
		от 4 000 до 6 000	200		
		от 6 000 до 8 000	210		
		от 8 000 до 10 000	220		
3.	Автостанции ре- гионального зна- чения	вместимость ав- тостанций при суточном от- правлении, пас- сажиров	▼	транспорт- ная доступ- ность от са- мого уда- ленного населенного пункта до ближайшей автостанции, км	228

1	2	3	4	5	6
		от 100 до 200	10	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	6,5
		от 200 до 400	25		
		от 400 до 600	40		
		от 600 до 1 000	65		
4.	Пассажирское автотранспортное предприятие (ПАТП)	количество единиц общественного автотранспорта на 1 000 человек	28	транспортная доступность от дальней остановки до ПАТП, км	10
		вместимость единиц общественного автотранспорта, пассажиров	36		

Примечания:

1. * Расчетные показатели обеспеченности устанавливаются по зонам согласно зонированию.

2. Зонирование Республики Мордовия по плотности расселения установлено по границам муниципальных районов и городского округа Саранск, распределение территорий по зонам представлено в таблице 1.1.1(б).

Таблица 1.1.1.(б) Зонирование территории по плотности расселения

	Зона высокоинтенсивной плотности расселения – г.о. Саранск (от 300 чел./км ²)	Зоны высокой плотности расселения (от 30 чел./км ²)	Зоны средней плотности расселения (от 20 до 30 чел./км ²)	Зоны низкой плотности расселения (до 20 чел./км ²)
1	2	3	4	5
	городской округ Саранск			

1	2	3	4	5
			Ардатовский муниципальный район	
				Атюрьевский муниципальный район
				Атяшевский муниципальный район
				Большеигнатовский муниципальный район
				Большеберезниковский муниципальный район
				Дубенский муниципальный район
				Ельниковский муниципальный район
			Зубово-Полянский муниципальный район	
				Инсарский муниципальный район
				Ичалковский муниципальный район
				Кадомский муниципальный район
				Ковылкинский муниципальный район

1	2	3	4	5
				Кочкуровский муниципальный район
				Краснослободский муниципальный район
		Лямбирский муниципальный район		
			Ромодановский муниципальный район	
		Рузаевский муниципальный район		
				Старошайговский муниципальный район
				Темниковский муниципальный район
				Теньгушевский муниципальный район
				Торбеевский муниципальный район
			Чамзинский муниципальный район	

1.1.2. Расчетные показатели в области образования

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов регионального значения в области образования установлены в соответствии с полномочиями Республики Мордовия (в т.ч. Министерства образования Республики Мордовия) в указанной сфере, регламентируемые федеральным и региональным законодательством. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области об-

разования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.1.2(а).

Таблица 1.1.2(а). Расчетные показатели объектов, относящихся к области образования

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня терри- ториальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Коррекционные школы, школы-интернаты, в т.ч. для обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, для детей-сирот и пр.	кол-во мест на 1 000 человек	▼	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	228
		городской округ Саранск (1)	166,4		
		зоны высокой плотности расселения (2)	20,8	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	6,5
		зоны средней плотности расселения (3)	10,9		
		зоны низкой плотности расселения (4)	5,4		
2.	Общеобразовательные учреждения (лицей, гимназии, школы) регионального значения	кол-во мест на 1 000 человек	▼	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	228
		городской округ Саранск (1)	194		
		зоны высокой плотности расселения (2)	190		
		зоны средней плотности расселения (3)	100	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в ко-	6,5
		зоны низкой	50		

1	2	3	4	5	6
		плотности расселения (4)		тором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	
3.	Средние специальные и профессионально-технические учебные заведения			транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	228
		кол-во мест на 1 000 человек	132,5	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	5

Примечание:

1. * Расчетные показатели территориальной доступности объектов регионального значения в области образования для населения приняты для зон с различной плотностью расселения на территории Республики Мордовия. Зонирование области по плотности расселения установлено по границам муниципальных районов, распределение территорий по зонам представлено в таблице 1.1.1(б).

1.1.3. Расчетные показатели в области здравоохранения и социального обеспечения населения

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов регионального значения в области здравоохранения и социального обеспечения установлены в соответствии с полномочиями Республики Мордовия (в т.ч. Министерства здравоохранения Республики Мордовия) в указанной сфере, регламентируемыми федеральным и региональным законодательством. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.1.3(а).

Таблица 1.1.3(а). Расчетные показатели объектов, относящихся к области здравоохранения

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности***	
		единицы измерения	величина	единицы измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Объекты здравоохранения, в том числе специализированные медицинские учреждения, предназначенные для обслуживания населения более чем одного муниципального района				
1.1.	Региональные (Республиканские) больницы общего типа, в т.ч. детские, скорой помощи и т.д.	кол-во мест на 1 000 человек	2,97	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	228
		кол-во посещений в смену (в поликлиниках при объектах).	1889,55	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	6,5
1.2.	Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи, в т.ч. родильный дом, перинатальный центр, инфекционная больница, кожно-венерологические, психиатрические, наркологические, онкологические, противотуберкулезные, психоневрологические, уронефрологические диспансеры, диагностический центр и пр.	кол-во мест на 1 000 человек	2,44	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	228
		кол-во посещений в смену (в поликлиниках при объектах)	2132,77	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	2

1	2	3	4	5	6
1.3.	Фельдшерско-акушерские пункты*	кол-во (объект) согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н (с изменениями от 23 июня 2015 г. № 361н, от 30 сентября 2015 г. № 683н)	1	транспортно-пешеходная доступность, час.	1
1.4.	Учреждения отдыха и оздоровления населения (санаторий)	кол-во мест на 1 000 человек	38	транспортная доступность, км	155
1.5.	Региональная фармацевтическая сеть**	кол-во (объект) на 100 000 человек	▼	транспортно-пешеходная доступность, час.	▼
		аптека	2		0,7
		аптечный пункт	2		0,5
1.6.	Объекты учреждений особого типа (территориальный центр медицины катастроф, бюро судебно-медицинской экспертизы)	кол-во (объект)	1	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	228
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	8
1.7.	Станция переливания крови	кол-во (объект)	1	транспортная доступность до	228

1	2	3	4	5	6
				самого удаленного населенного пункта, км	
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	5,5
1.8.	Поликлиники	кол-во посещений в смену	4051,66	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	228
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	4
1.9.	Стоматологические поликлиники	кол-во посещений в смену	802,13	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	228
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	4
1.10.	Аэродромы и отдельные взлетно-посадочные полосы и	кол-во (объект)***	3	транспортная доступность, час.	1

1	2	3	4	5	6
	площадки санитарной авиации				
2.	Объекты социального обеспечения, предназначенные для обслуживания населения более чем одного муниципального района (Закон Республики Мордовия от 28 декабря 2004 г. № 102-З «О мерах социальной поддержки отдельных категорий населения, проживающего в Республике Мордовия»)				
2.1.	Центры социальной адаптации, в т.ч. центры реабилитации инвалидов, социально-оздоровительные центры для детей и взрослых	кол-во мест на 1 000 человек	▼	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	228
городской округ Саранск (1)		228			
зона высокой плотности расселения (2)		28,5	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	12	
зона средней плотности расселения (3)		15			
зона низкой плотности расселения (4)	7,5				

Примечания:

1. * 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.

В населенных пунктах с числом жителей 301 - 1000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации в случае отсутствия других медицинских организаций.

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.

2. ** Региональная фармацевтическая сеть включает в себя аптеки, а также аптечные пункты, обязательные к размещению в муниципальных районах с численностью обслуживаемого населения от 1000 человек. При этом аптечный пункт допускается размещать при лечебно-профилактическом учреждении.

3. *** Принимается согласно Федеральному закону от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изменениями, внесенными федеральными законами от 25 июня 2012 г. № 89-ФЗ, от 25 июня 2012 г. № 93-ФЗ, от 2 июля 2013 г. № 167-ФЗ, от

2 июля 2013 г. № 185-ФЗ, от 23 июля 2013 г. № 205-ФЗ, от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ, от 25 ноября 2013 г. № 317-ФЗ, от 28 декабря 2013 г. № 386-ФЗ, от 21 июля 2014 г. № 243-ФЗ, от 21 июля 2014 г. № 246-ФЗ, от 21 июля 2014 г. № 256-ФЗ, 22 октября 2014 г. № 314-ФЗ, от 1 декабря 2014 г. № 418-ФЗ, от 1 декабря 2014 г. № 419-ФЗ, от 31 декабря 2014 г. № 519-ФЗ, от 31 декабря 2014 г. № 532-ФЗ, от 8 марта 2015 г. № 33-ФЗ, от 8 марта 2015 г. № 55-ФЗ, от 6 апреля 2015 г. № 78-ФЗ, от 29 июня 2015 г. № 160-ФЗ, от 13 июля 2015 г. № 213-ФЗ, от 13 июля 2015 г. № 230-ФЗ, от 13 июля 2015 г. № 233-ФЗ, от 13 июля 2015 г. № 271-ФЗ, от 14 декабря 2015 г. № 374-ФЗ, от 29 декабря 2015 г. № 389-ФЗ, от 29 декабря 2015 г. № 408-ФЗ, от 26 апреля 2016 г. № 112-ФЗ, 3 июля 2016 г. № 286-ФЗ).

В случае отсутствия показателя (информации) пользоваться следующими документами:

– СанПиН 2.1.3.2630 -10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»;

– приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (с изменениями от 23 июня 2015 г. № 361н, от 30 сентября 2015 г. № 683н);

– Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изменениями, внесенными федеральными законами от 25 июня 2012 г. № 89-ФЗ, от 25 июня 2012 г. № 93-ФЗ, от 2 июля 2013 г. № 167-ФЗ, от 2 июля 2013 г. № 185-ФЗ, от 23 июля 2013 г. № 205-ФЗ, от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ, от 25 ноября 2013 г. № 317-ФЗ, от 28 декабря 2013 г. № 386-ФЗ, от 21 июля 2014 г. № 243-ФЗ, от 21 июля 2014 г. № 246-ФЗ, от 21 июля 2014 г. № 256-ФЗ, 22 октября 2014 г. № 314-ФЗ, от 1 декабря 2014 г. № 418-ФЗ, от 1 декабря 2014 г. № 419-ФЗ, от 31 декабря 2014 г. № 519-ФЗ, от 31 декабря 2014 г. № 532-ФЗ, от 8 марта 2015 г. № 33-ФЗ, от 8 марта 2015 г. № 55-ФЗ, от 6 апреля 2015 г. № 78-ФЗ, от 29 июня 2015 г. № 160-ФЗ, от 13 июля 2015 г. № 213-ФЗ, от 13 июля 2015 г. № 230-ФЗ, от 13 июля 2015 г. № 233-ФЗ, от 13 июля 2015 г. № 271-ФЗ, от 14 декабря 2015 г. № 374-ФЗ, от 29 декабря 2015 г. № 389-ФЗ, от 29 декабря 2015 г. № 408-ФЗ, от 26 апреля 2016 г. № 112-ФЗ, 3 июля 2016 г. № 286-ФЗ).

1.1.4. Расчетные показатели в области физической культуры и спорта

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с полномочиями Министерства спорта и физической культуры Республики Мордовия. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.1.4(а)

Таблица 1.1.4(а) Расчетные показатели объектов, относящихся к области физической культуры и спорта

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единицы измерения	величина	единицы измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Открытые плоскостные спортивные сооружения регионального типа, в т.ч. стадион, спортивная арена	единовременная пропускная способность, кол-во человек на 1000 жителей	190	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	228
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	6
2.	Плавательные бассейны	площадь зеркала воды на 1000 человек	75	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	228
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	4
3.	Центры спортивной подготовки, в т.ч. легкоатлетической, по гандболу, футболу, адаптивным видам спорта, плаванию, гребным видам спорта и зимним видам спорта, велотреки.	единовременная пропускная способность тренировочной базы, кол-во человек на 1000 жителей	120	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	228
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	6

1	2	3	4	5	6
4.	Специализированные спортивные образовательные организации олимпийского резерва, в т.ч. детско-юношеские спортивные школы, колледжи	кол-во мест на 1000 человек	80	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	228
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	6
5.	Крытые спортивные объекты в т.ч. спортивный зал, физкультурно-спортивный комплекс, крытые катки, ледовые дворцы	м ² / на 1000 человек	350	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	228
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	5

1.1.5. Расчетные показатели в области культуры и искусства

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов регионального значения в области культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями Министерства культуры и туризма Республики Мордовия, утвержденными постановлением Правительства Республики Мордовия от 22 октября 2012 г. № 379 «Об утверждении положения о Министерстве культуры и туризма Республики Мордовия». Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.1.5(а).

Таблица 1.1.5(а). Расчетные показатели объектов, относящихся к области культуры и искусства

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единицы измерения	величина	единицы измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Культурно-		▼	транспортная до-	228

1	2	3	4	5	6
	досуговые учреждения (в т.ч. музеи, дома культуры) регионального значения	кол-во мест на 1000 человек		ступность до самого удаленного населенного пункта, км	
		городской округ Саранск (1)	76		
		зона высокой плотности расселения (2)	9,5	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	6
		зона средней плотности расселения (3)	5		
		зона низкой плотности расселения (4)	2,5		
2.	Государственные театры	кол-во мест на 1000 человек	1	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	228
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	6
3.	Концертные залы Республики Мордовия, в т.ч. филармония.	кол-во мест на 1000 человек	3	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	228

1	2	3	4	5	6
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	10
4.	Региональные библиотеки	кол-во (объект) на 10 000 человек	1	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	228
		единиц хранения на 1 000 человек	4 000 – 4 500	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	2

1.1.6. Расчетные показатели в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий установлены в соответствии с полномочиями Республики Мордовия (в т.ч. Главное управление МЧС России по Республике Мордовия) в указанной сфере, регламентируемыми федеральным и региональным законодательством. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.1.6(а).

Таблица 1.1.6(а). Расчетные показатели объектов, относящихся к области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1.	Пожарные депо, посты пожарной охраны	кол-во (объект) при численности жителей*:		время прибытия первого подразделения пожарной охраны, мин.	10 – для городских округов и поселений; 20 – для сельских поселений
		от 5 000 до 20 000 человек	1 объект на 6 постов		
		от 20 000 до 50 000 человек	2 объекта на 6 постов		
		от 50 000 до 100 000 человек	2 объекта на 6-8 постов		
		300 000 и более человек	4-7 объектов на 6-8 постов		
2.	Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия) **	площадь, м ² на 1000 укрываемых	500	транспортно-пешеходная доступность (радиус сбора укрываемых), км	1 (3 – для противорадиационных укрытий)
		вместимость, укрываемых	249		

Примечание:

1. * Показатель определяется для каждого населенного пункта с учетом площади населенного пункта.

2. ** Расчетные показатели обеспеченности защитными сооружениями гражданской обороны приняты для зон с различной плотностью расселения на территории Республики Мордовия. Зонирование области по плотности

расселения установлено по границам муниципальных районов, распределение территорий по зонам представлено в таблице 1.1.1(б).

1.1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями Республики Мордовия и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов регионального значения в иных областях установлены в соответствии с полномочиями Республики Мордовия в различных сферах по соответствующим структурным подразделениям и регламентируются отдельными нормативно-правовыми актами.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в иных областях и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в пунктах 1.1.7.1 – 1.1.7.3 региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Мордовия.

1.1.7.1. Полномочия в области обеспечения деятельности органов государственной власти

Полномочия Республики Мордовия в области обеспечения деятельности органов государственной власти установлены в соответствии с постановлением Правительства Республики Мордовия от 16 января 2006 г. № 7 «Об утверждении Положения о Государственном комитете имущественных и земельных отношений Республики Мордовия» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Республики Мордовия от 28 сентября 2007 г. № 439, от 5 июня 2008 г. № 251, от 25 августа 2008 г. № 380, от 27 апреля 2009 г. № 173; от 21 сентября 2009 г. № 404, от 12 апреля 2010 г. № 155, от 13 декабря 2010 г. № 486, от 5 сентября 2011 г. № 335, от 17 февраля 2014 г. № 68, от 20 октября 2014 г. № 511, от 3 августа 2015 г. № 460, от 27 января 2016 г. № 27).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти в соответствии с полномочиями Республики Мордовия и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице 1.1.7.1(а).

Таблица 1.1.7.1(а). Расчетные показатели объектов, относящихся к области обеспечения деятельности органов государственной власти

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допу- стимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	вели- ли- чина	единица измерения	вели- чина
1.	Администрации Республики Мордо- вия	кол-во (объект)	1	транспортная доступ- ность до самого удален- ного населенного пунк- та, час	3
				транспортная доступ- ность в пределах насе- ленного пункта, в кото- ром расположен объект, от крайних жилых мас- сивов, км	6
2.	Государственный архив	м ² на 1 000 человек	4,5	транспортная доступ- ность до помещений ад- министраций, км	2
3.	Мировой суд	кол-во судей на судебный участок	1	транспортная доступ- ность до самого удален- ного населенного пунк- та, км	228
		площадь помещений судебного участка на 1 судью, м ²	185	транспортная доступ- ность в пределах насе- ленного пункта, в кото- ром расположен объект, от крайних жилых мас- сивов, км	6

1.1.7.2. Полномочия в области социального обслуживания населе- ния

Полномочия Республики Мордовия в области социального обслуживания населения установлены в соответствии с Законом Республики Мордовия от 28 декабря 2004 г. № 102-З «О мерах социальной поддержки отдельных категорий населения, проживающего в Республике Мордовия».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области социального обслуживания населения в соответствии с полномочиями Республики Мордовия и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице 1.1.7.2(а).

Таблица 1.1.7.2(а). Расчетные показатели объектов, относящихся к области социального обслуживания населения

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1.	Многофункциональные центры оказания государственных и муниципальных услуг населению	кол-во (объект) на 10 000 человек	1	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, час	3
				транспортно-пешеходная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	7

1.1.7.3. Полномочия в области обращения с отходами производства и потребления

Полномочия Республики Мордовия в области обращения с отходами производства и потребления реализуются на основании Федерального Закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области обращения с отходами в соответствии с полномочиями Республики Мордовия и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице 1.1.7.3(а).

Таблица 1.1.7.3(а). Расчетные показатели объектов, относящихся к области обращения с отходами производства и потребления

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1.	Полигоны твердых бытовых отходов	га на 1 000 человек	4,8	транспортная доступность, не менее, км	0,5
				СЗЗ, м	500
2.	Мусороперерабатывающие заводы ТБО	мощность предприятий, 1 000 т отходов в год	100	транспортная доступность в зависимости от мощности, 1000 т. в год, не менее, км:	▼
				до 100	0,3
				свыше 100	0,5
3.	Свалки	га на 1 000 человек	5	транспортная доступность, км	1
				СЗЗ, м	1 000

1.2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных районов Республики Мордовия

Предельные значения минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Мордовия установлены исходя из текущей обеспеченности Республики Мордовия объектами местного 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.

Обоснование расчетных показателей, принятых в основной части РНГП приведено в части 2.

1.2.1. Предельные значения в области транспорта

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области транспорта установлены в соответствии с полномочиями Республики Мордовия в указанной сфере, регламентируемыми Положением о Государственном комитете Республики Мордовия по транспорту. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.2.1(а).

Таблица 1.2.1(а) Предельные значения в области транспорта

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допу- стимого уровня обес- печенности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступно- сти	
		единица измерения	вели- чина	единица измерения	величина
1.	Автомобильные дороги, в т.ч. ре- конструируемые местного значения	км / 1 км ² территории	2,1	-	не нормиру- ется
2.	Станции техниче- ского обслужива- ния городского пас- сажирского транс- порта	объектов / транспорт. предприятие	1	транспорт- ная доступ- ность от ко- нечных остановок, км	4,5
3.	Транспортно- эксплуатационные предприятия город- ского транспорта	единиц / вид транспорта	1	не нормируется	

1.2.2. Предельные значения в области инженерной инфраструкту- ры

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области инженерной инфраструктуры установлены в соответствии с полномочиями Государственного комитета имущественных и земельных отношений Республики Мордовия. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области ин-

женерной инфраструктуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.2.2(а).

Таблица 1.2.2(а). Предельные значения в области инженерной инфраструктуры

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допусти- мого уровня обеспечен- ности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступно- сти	
		единица измерения	вели- чина	единица измерения	величина
1.	Объекты, относящиеся к области электроснабжения	электропотребление, кВт*ч / год на 1 человека	2 400	ширина отступа от линий до зданий и сооружений, м	20
2.	Объекты, относящиеся к области тепло- и газоснабжения населения	теплогазоснабжение, м ³ /год на 1 человека	120	ширина отступа от линий до зданий и сооружений, м	10
3.	Объекты, относящиеся к области водоснабжения населения	водоснабжение, л / сут. на 1 человека	115	ширина отступа от линий до зданий и сооружений, м	5
4.	Объекты, относящиеся к области водоотведения	водоотведение, % от водопотребления	45	ширина отступа от линий до зданий и сооружений, м	5

Примечания:

1. Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей электропотребления.

2. Расчет электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94.

1.2.3. Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в области здравоохранения

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области здравоохранения установлены в соответствии с полномочиями Республики Мордовия (в т. ч. Министерством здравоохранения Республики Мордовия) в указанной сфере, регламентируемые федеральным и местным законодательством. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.2.3(а).

Таблица 1.2.3(а). Предельные значения в области здравоохранения

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности*	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Межрайонные больницы общего типа, в т.ч. детская, скорой помощи и т.д.	кол-во мест на 1 000 человек	▼	транспортная доступность, час	1,1
		зона высокой плотности расселения (2)	6,9		
		зона средней плотности расселения (3)	4,6		
		зона низкой плотности расселения (4)	2,1		
		кол-во посещений в смену (в поликлиниках при объектах)	▼		
		зона высокой плотности расселения (2)	1022,2	транспортная доступность, час	1,1
		зона средней плотности расселения (3)	2865,5		

1	2	3	4	5	6
		зона низкой плотности расселения (4)	5333		
2.	Поликлиники	кол-во посещений в смену	673,4 2	транспортная доступность, мин	30

Примечания:

1. * – Принимается согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (с изменениями от 23 июня 2015 г. № 361н, от 30 сентября 2015 г. № 683н)

1.2.4. Предельные значения расчетных показателей в области образования

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с полномочиями Республики Мордовия (в т.ч. Министерством образования Республики Мордовия) в указанной сфере, регламентируемыми федеральным и местным законодательством. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.2.4(а).

Таблица 1.2.4(а). Предельные значения в области образования

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Объекты местного значения муниципального района				
1.1.	Дошкольные образовательные организации для обслуживания населения нескольких населенных пунктов и микрорайонов	кол-во мест на 1 000 человек	▼	пешеходная доступность от конечных остановок общественного транспорта, м	1500
зона высокой плотности расселения (2)		133			
зона средней плотности расселе-		70			

1	2	3	4	5	6
		ния (3)			
		зона низкой плотности расселения (4)	35		
1.2.	Дошкольная образовательная организация специализированного типа (коррекционный детский сад)	кол-во мест на 1 000 человек	▼	пешеходная доступность от конечных остановок общественного транспорта, м	300
		зона высокой плотности расселения (2)	22,6		
		зона средней плотности расселения (3)	11,9		
		зона низкой плотности расселения (4)	5,95		
1.3.	Общеобразовательная организация (школа, лицей, гимназия)	учащихся на 1 000 человек	▼	пешеходная доступность от конечных остановок общественного транспорта, м	1 500
		зона высокой плотности расселения (2)	190		
		зона средней плотности расселения (3)	100		
		зона низкой плотности расселения (4)	50		
1.4.	Средние специальные и профессионально-технические учебные заведения	кол-во мест на 1 000 человек	▼	транспортная доступность, час	1,5
		зона высокой плотности расселения (2)	167,7		

1	2	3	4	5	6
		зона средней плотности расселения (3)	88,3		
		зона низкой плотности расселения (4)	44,1		
2.	Объекты местного значения городского округа				
2.1.	Дошкольные образовательные организации для обслуживания населения нескольких населенных пунктов и микрорайонов	кол-во мест на 1 000 человек	40	пешеходная доступность от конечных остановок общественного транспорта, м	300
2.2.	Дошкольная образовательная организация специализированного типа	кол-во мест на 1 000 человек	8	пешеходная доступность от конечных остановок общественного транспорта, м	300
2.3.	Общеобразовательная организация (школа, лицей, гимназия)	учащихся на 1 000 человек	67,4	пешеходная доступность от конечных остановок общественного транспорта, м	300
2.4.	Средние специальные и профессионально-технические учебные заведения	кол-во мест на 1 000 человек	44,2	транспортная доступность, мин	11
3.	Объекты местного значения городских и сельских поселений				
3.1.	Дошкольные образовательные организации для обслуживания населения городских и	кол-во мест на 1 000 человек	▼	пешеходная доступность от конечных остановок обществен-	1 500
		зона высокой плотно-	38		

1	2	3	4	5	6
	сельских поселений	сти расселения (2).		ного транспорта, м	
		зона средней плотности расселения (3)	20		
		зона низкой плотности расселения (4)	10		
3.2.	Дошкольная образовательная организация специализированного типа	кол-во мест на 1 000 человек	▼	пешеходная доступность от конечных остановок общественного транспорта, м	300
		зона высокой плотности расселения (2)	7,6		
		зона средней плотности расселения (3)	4		
		зона низкой плотности расселения (4)	2		
3.3.	Общеобразовательная организация (школа, лицей, гимназия)	учащихся на 1 000 человек	▼	пешеходная доступность от конечных остановок общественного транспорта, м	1 500
		зона высокой плотности расселения (2)	73,5		
		зона средней плотности расселения (3)	38,7		
		зона низкой плотности расселения (4)	19,3		

1.2.5. Предельные значения расчетных показателей в области физической культуры и спорта, отдыха и туризма

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры, спорта, отдыха и туризма установлены в соответствии с полномочиями Министерства спорта и физической культуры Республики Мордовия. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры, спорта, отдыха и туризма и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.2.5(а).

Таблица 1.2.5(а). Предельные значения в области физической культуры и спорта

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
Расчетные показатели по городскому округу					
1.	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий (физкультурные залы)	тыс.м ² на 50 человек	0,5	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	6,5
2.	Плоскостные спортивные сооружения	тыс.м ² на 10 000 человек	19,5	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	6

1.2.6. Предельные значения расчетных показателей в области культуры и искусства, организации досуга населения

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры и искусства, организации досуга населения установлены в соответствии с полномочиями Министерства культуры и туризма Республики Мордовия. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства, организации досуга населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.2.6(а).

Таблица 1.2.6(а). Предельные значения в области культуры и искусства, организации досуга населения

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
Расчетные показатели по городскому округу					
1.	Муниципальная библиотека	объект / на 10 000 человек	1	транспортная доступность в пределах городского округа, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	3
		единиц хранения на 1 000 человек	4 500		
2.	Музеи, музейно-выставочные центры	объект / на 10 000 человек	1	транспортная доступность в пределах городского округа, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	6
3.	Объекты местного значения городских и сельских поселений				
3.1.	Библиотека	объект / на 10 000 человек	1	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	1,6
		единиц хранения на 1 000 человек	4 000		

1.2.7. Предельные значения расчетных показателей в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов в муниципальных районах

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов в муниципальных районах установлены в соответствии с полномочиями Министерства жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Республики Мордовия. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов в муниципальных районах и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.2.7(а).

Таблица 1.2.7(а). Предельные значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1.	Полигон твердых бытовых отходов	га на 1 000 тонн отходов	0,05	транспортная доступность, км	0,5
				СЗЗ, м	500
2.	Объекты по переработке промышленных, бытовых и биологических отходов, свалки, полигоны и другие объекты	га на 1 000 человек	▼	транспортная доступность, км	0,5
		до 40 га	0,05	СЗЗ, м	500
		свыше 40 га			

1.2.8. Предельные значения расчетных показателей в области организации ритуальных услуг

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг установлены в соответствии с условиями развития региона. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области ритуальных услуг и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.2.8(а).

Таблица 1.2.8(а). Предельные значения в области организации ритуальных услуг

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1.	Бюро ритуальных услуг	объект / 1 000 человек	1	не нормируется	
2.	Кладбища традиционного захоронения	га / 1 000 человек	0,24		

1.2.9. Полномочия в области обеспечения деятельности органов государственной власти

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти установлены в соответствии с постановлением Правительства Республики Мордовия от 16 января 2006 г. № 7 «Об утверждении положения о Государственном комитете имущественных и земельных отношений Республики Мордовия» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Республики Мордовия от 28 сентября 2007 г. № 439, от 5 июня 2008 г. № 251, от 25 августа 2008 г. № 380, от 27 апреля 2009 г. № 173, от 21 сентября 2009 г. № 404, от 12 апреля 2010 г. № 155, от 13 декабря 2010 г. № 486, от 5 сентября 2011 г. № 335, от 17 февраля 2014 г. № 68, от 20 октября 2014 г. № 511, от 3 августа 2015 г. № 460, от 27 января 2016 г. № 27).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти в соответствии с полномочиями Республики Мордовия и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице 1.2.9(а).

Таблица 1.2.9(а). Расчетные показатели объектов, относящихся к области обеспечения деятельности органов государственной власти

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Объекты обеспечения деятельности органов государственной власти, находящиеся в собственности муниципального района				
1.1.	Помещения Администрации	человек (сотрудников) на 10 000 жителей	5	транспортная доступность, км	54
		м ² на сотрудника	6		
2.	Объекты обеспечения деятельности органов государственной власти, находящиеся в собственности городского округа				
2.1.	Помещения Администрации	человек (сотрудников) на 10 000 жителей	5	транспортная доступность в пределах населенного	4,5

1	2	3	4	5	6
		м ² на сотрудника	6	пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	
3.	Объекты местного значения городских и сельских поселений				
3.1.	Помещения Администрации	человек (сотрудников) на 10 000 жителей	4	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км	1,5
		м ² на сотрудника	6		

2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, принятых в основной части

2.1. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Мордовия

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Мордовия установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий Республики Мордовия, на основании параметров и условий социально-экономического развития региона, социальных, демографических, природно-экологических и иных условий развития Республики Мордовия, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов регионального значения.

Нормирование части расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, приведенных в основной части, предложено в разрезе зонирования Республики Мордовия по плотности расселения, указанного в таблице 1.1.1(а).

Муниципальные районы Республики Мордовия отнесены к одной из трех категорий зонирования по плотности расселения (соответственно зонам в таблице 1.1.1(а)). Ранжирование территорий принято на основании сведений Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия о численности населения муниципальных районов области, сведений о площади территорий и рассчитанной плотности расселения по формуле: $N_{\text{м.р.}} / S_{\text{м.р.}}$; где $N_{\text{м.р.}}$ – число жителей муниципального района, $S_{\text{м.р.}}$ – площадь территории. Обоснование зонирования Республики Мордовия по плотности расселения представлено в таблице 2.1(а):

Таблица 2.1(а).

Муниципальное образование	Население, чел.	Площадь, км ²	Плотность расселения, чел./км ²	Категории зонирования по плотности расселения			
				1	2	3	4
				индекс от 300	индекс от 30	индекс 20–30	индекс до 20
1	2	3	4	5	6	7	8
Ардатовский район	26 168	1 192,5	26 168 / 1 192,5 = 21,9			+	
Атюрьевский район	8 674	826,1	8 674 / 826,1 = 10,5				+
Атяшевский район	17 872	1 095,8	17 872 / 1 095,8 = 16,3				+
Большеигнатовский район	7 240	834,2	7 240 / 834,2 = 8,7				+
Большеберезниковский район	12 831	957,7	12 831 / 957,7 = 13,4				+
Дубенский район	12 190	896,9	12 190 / 896,9 = 13,6				+
Ельниковский район	10 272	1 056	10 272 / 1 056 = 9,7				+
Зубово-Полянский район	55 414	2 710	55 414 / 2 710 = 20,4			+	
Инсарский район	12 844	968,6	12 844 / 968,6 = 13,3				+
Ичалковский район	18 802	1 265	18 802 / 1 265 = 14,9				+
Кадошкинский район	7 084	618,6	7 084 / 618,6 = 11,5				+
Ковылкинский район	40 193	2 015,7	40 193 / 2				+

1	2	3	4	5	6	7	8
район			015,7 = 19,9				
Кочкуровский район	10 086	816,46	10 086 / 816,46 = 12,4				+
Краснослободский район	23 784	1379,4	23 784 / 1 379,4 = 17,2				+
Лямбирский район	34 336	852	34 336 / 852 = 40,3		+		
Ромодановский район	19 884	820,8	19 884 / 820,8 = 24,2			+	
Рузаевский район	64 676	1 089,5	64 676 / 1 089,5 = 59,4		+		
Старошайговский район	12 467	1 419,4	12 467 / 1 419,4 = 8,8				+
Темниковский район	14 684	1 936,8	14 684 / 1 936,8 = 7,6				+
Теньгушевский район	10 771	845,94	10 771 / 845,94 = 12,7				+
Торбеевский район	19 374	1 128,92	19 374 / 1 128,92 = 17,2				+
Чамзинский район	30 588	1 009,5	30 588 / 1 009,5 = 30,3			+	
Городской округ г. Саранск	337 219	383,3	337 219 / 383,3 = 879,8	+			

Таблица 2.1(б). Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
Региональные объекты			
1	Объекты регионального значения в области транспорта		
1.1.	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	показатель обеспеченности (км / 1 м ² территории)	установлен исходя из условий развития транспортной инфраструктуры региона в целом и отдельных муниципальных районов, в связи с чем для показателя введено зонирование территории по плотности расселения
1.2.	Автовокзалы регионально-	показатель вместимости	установлен исходя из условий развития транспортной инфраструктуры региона с

1	2	3	4
	го значения	при суточном отпращивании пассажиров	<p>учетом требований СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, РД 3107938-0181-94. Автовокзалы и пассажирские автостанции;</p> <p>при суточном отпращивании от 4 000 до 6 000 пассажиров, норма вместимости установлена 250 человек; обоснование: норма вместимости автовокзала принимается исходя из среднего количества отпращиваемых пассажиров в сутки (4% для автовокзалов регионального сообщения). Так, среднее количество отпращиваемых пассажиров: $(4\ 000 + 6\ 000) / 2 = 5\ 000$; вместимость автовокзала: $(5\ 000 / 100) \times 4 = 200$ человек;</p> <p>при суточном отпращивании от 6 000 до 8 000 пассажиров: $(6\ 000 + 8\ 000) / 2 = 7\ 000$; $(7\ 000 / 100) \times 4 \times 0,75$ (поправочный коэффициент) = $70 \times 4 \times 0,75 = 210$ человек;</p> <p>при суточном отпращивании от 8 000 до 10 000 пассажиров: $(8\ 000 + 10\ 000) / 2 = 9\ 000$; $(9\ 000 / 100) \times 4 \times 0,75^2$ (поправочный коэффициент) = $90 \times 4 \times 0,5625 = 202$ человек</p>
		показатель транспортной доступности объекта	установлен исходя из территориально пространственных особенностей размещения муниципальных районов Республики Мордовия относительно административного центра
1.3.	Автостанции	показатель вместимости при суточном отпращивании пассажиров	<p>установлен с учетом требований СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, РД 3107938-0181-94. Автовокзалы и пассажирские автостанции;</p> <p>при суточном отпращивании от 100 до 200 пассажиров, норма вместимости установлена 10 человек;</p> <p>обоснование: норма вместимости автостанции принимается исходя из среднего количества отпращиваемых пассажиров в</p>

1	2	3	4
			<p>сутки (6 - 7%). Так, среднее количество отправляемых пассажиров: $(100 + 200) / 2 = 150$; вместимость автовокзала: $(150 / 100) \times 6,5 = 10$ человек;</p> <p>при суточном отправлении от 200 до 400 пассажиров: $(200 + 400) / 2 = 300$; $(300 / 100) \times 6,5 \times 1,25$ (поправочный коэффициент) = 25 человек;</p> <p>при суточном отправлении от 400 до 600 пассажиров: $(400 + 600) / 2 = 500$; $(500 / 100) \times 6,5 \times 1,25$ (поправочный коэффициент) = 40 человек;</p> <p>при суточном отправлении от 600 до 1 000 пассажиров: $(600 + 1\ 000) / 2 = 800$; $(800 / 100) \times 6,5 \times 1,25$ (поправочный коэффициент) = 65 человек</p>
		показатель транспортной доступности объекта	установлен исходя из территориально пространственных особенностей размещения административных центров муниципальных районов Республики Мордовия
1.4.	Пассажирские авто-транспортные предприятия (ПАТП)	показатель вместимости единиц общественного автотранспорта, пассажиров	<p>установлен согласно постановлению Правительства РФ от 14 февраля 2009 г. № 112</p> <p>«Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»;</p> <p>в качестве расчетного показателя принято значения минимальной вместимости единицы пассажирского автотранспорта – 36 мест, согласно технических характеристик ТС</p>
		кол-во единиц общественного автотранспорта на 1 000 человек	<p>установлено исходя из существующей системы автотранспортных предприятий, сведений о транспортно-пассажирских маршрутов, о демографической ситуации в регионе;</p> <p>обоснование: согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республики Мордовия количество человек, проживающий на территории Республики Мордовия на 1 января</p>

1	2	3	4
			<p>2016 г. составило 807 453 человек. Минимальная вместимость пассажирских автотранспортных средств составляет 36 мест (согласно технических характеристик). Так, количество единиц общественного автотранспорта на 1 000 человек в Республике Мордовия составляет: $((807\ 453 / 36) / 807\ 453) \times 1\ 000 = (22\ 429 / 807\ 453) \times 1\ 000 = 28$ транспортных средств</p>
2.	Объекты регионального значения в области образования		
2.1.	<p>Коррекционные школы, школы-интернаты, в т.ч. для обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, для детей-сирот и пр.</p>	<p>показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)</p>	<p>согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия численность населения в возрасте 1-15 лет на 1 января 2016 г. составила: 114 549 человек; 20% требуют специальных условий обучения: $114\ 549 \times 0,2 = 22\ 910$ человек; согласно сведениям Министерства образования Республики Мордовия количество специальных учебных заведений (интернатов, коррекционных школ) – 11; требуемое количество мест: $(22\ 910 / 807\ 453) \times 1\ 000 \times 0,93 = 26,4$ мест</p>
		<p>показатель транспортной доступности объекта</p>	<p>установлены исходя из текущего состояния и перспектив развития системы образовательных учреждений региона с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения, СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, при использовании зонирования Республики Мордовия по плотности расселения</p>
2.2.	<p>Общеобразовательные организации (лицей, гимназии, школы)</p>	<p>показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)</p>	<p>согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия численность населения в возрасте 7-18 лет на 1 января 2016 г. составила: 86 771 человек; текущая обеспеченность местами в организациях такого типа: $(86\ 771 / 807\ 453) \times 1\ 000 \times 0,93 = 100$ мест; зоны высокой плотности расселения (2) –</p>

1	2	3	4
			<p> $99,7/2 = 49,85$; зоны средней плотности расселения (3) – $25,22$ ($100\% = 100$ мест); зона низкой плотности расселения (4) – $208/15 = 13,8$, $K = 49,85/13,8 = 3,61$, $X_2 = 100 \times 1,9 = 190$ мест, $X_3 = 100$ мест, $X_4 = 100 \times 0,5 = 50$ мест; согласно сведениям Министерства образования Республики Мордовия в Республике имеется одна общеобразовательная организация регионального значения (Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Республики Мордовия «Республиканский лицей для одаренных детей») общей вместимостью 534 места; X_1 (городской округ Саранск) = $534 - (190 + 100 + 50) = 194$ места </p>
		показатель транспортной доступности объекта	установлены исходя из текущего состояния и перспектив развития системы образовательных учреждений региона с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения, СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений при использовании зонирования Республики Мордовия по плотности расселения
2.3.	Средние специальные и профессионально-технические учебные заведения	показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия (Мордовиястат) численность занятого населения на 2014 год – 433 000 человек, 25% требуют повышения квалификации и дополнительной профессиональной подготовки: $433\ 000 \times 0,25 = 108\ 250$ человек. Расчетная численность населения, требующего получения профессионального образования – 49 039 человек, 25% получают параллельно дополнительное образование (возраст 16 - 59 лет): $49\ 039 \times 0,25 =$

1	2	3	4
			<p>12 259. Итого расчетная численность населения, требующего получения дополнительного образования (возраст 16 – 30): $108\,250 + 12\,259 = 120\,509$ человек; согласно сведениям Министерства образования Республики Мордовия, количество заведений дополнительного образования на 2015 год составляет – 1 учреждение, 100% организаций профессионального образования предусматривают возможность предоставления услуг дополнительного профессионального образования: $25 \times 1 = 25$. Итого: $73 + 1 = 26$ учреждений;</p> <p>с учетом демографических изменений в разрезе Республики Мордовия, требуемое количество мест в организациях дополнительного образования составляет: $(108\,250 / 807\,453) \times 1\,000 \times 0,93 = 132,7$ мест</p>
3.		показатель транспортной доступности объекта	установлен с учетом требований СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
3.1.	Республиканская больница общего типа, в т.ч. детская, госпиталь и т.д.	показатель обеспеченности, кол-во мест в стационарах на 1 000 человек	<p>обоснование показателя:</p> <p>согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия количество человек, проживающих на территории Республики Мордовия на 1 января 2016 г. составило 807 453 человек, на 1 января 2006 г. – 864 704 человек. Коэффициент прироста-убыли населения за 10 лет составил: $807\,453 / 864\,704 = 0,93$;</p> <p>по данным Росстата за 2015 год, количество умерших в Республике Мордовия составило 11 431 человек, 87% из них – от внешних причин – 942 человека;</p> <p>согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия количество населе-</p>

1	2	3	4
			<p>ния, проживающего на территории Республики Мордовия на 1 января 2016 г. составило 807 453 человек. По данным Министерства здравоохранения Республики Мордовия, на территории региона находится сеть объектов (7 больниц общего типа: Мордовская республиканская клиническая больница, Республиканская больница № 1, Республиканская клиническая больница № 3, Республиканская клиническая больница № 4, Республиканская клиническая больница № 5, Республиканский госпиталь, Детская республиканская клиническая больница) суммарной мощностью 2228 койко-мест; расчетное требуемое количество койко-мест на 1 000 человек составляет: $(2\ 228 / (807\ 453 \times 0,93^*)) \times 1\ 000 = (2\ 228 / 750\ 931,29) \times 1\ 000 = 2,97$ мест;</p> <p>* 0,93 – коэффициент прироста-убыли населения</p>
		<p>кол-во посещений в смену (в поликлиниках при объектах)</p>	<p>по данным Министерства здравоохранения Республики Мордовия, на территории региона находится сеть объектов (7 больниц общего типа: Мордовская республиканская клиническая больница, Республиканская больница № 1, Республиканская клиническая больница № 3, Республиканская клиническая больница № 4, Республиканская клиническая больница № 5, Республиканский госпиталь, Детская республиканская клиническая больница). Текущая обеспеченность населения: поликлиники при больницах рассчитаны в совокупности на 1805 пос./см по всем учреждениям;</p> <p>по данным Росстата за 2015 год, количество умерших в Республике Мордовия составило 11 431 человек, 87 % из них – от внешних причин – 942 человека; ежегодно по разным причинам в поликлиники обращаются 75 % населения Республики Мордовия;</p>

1	2	3	4
			<p>по данным Министерства здравоохранения, режим работы поликлиник при больницах представляет собой 1 и 2 смены, в зависимости от учреждения. Для расчета принимаем средний показатель 1,5 смены. Таким образом, среднее количество рабочих смен за месяц равно $1,5 \times 20,5^* = 30,75$ смены;</p> <p>количество посещений в смену, которых не хватает (по умершим) составляет: $(942 \times 0,75 \times 0,93^{**}) / 30,75$ (кол-во смен в месяц) = 21,37 посещения в смену;</p> <p>*среднее количество рабочих дней в месяц с учетом всех выходных и праздничных дней в году;</p> <p>расчетное требуемое количество посещений в смену в поликлиниках при объектах составляет: $1805 \times 0,75 \times 1,38$ (коэффициент увеличения инвестиционного потенциала) + 21,37 =</p> <p>1889,55 посещений в смену (на все объекты регионального значения)</p> <p>1,38* - по результатам анализа прогнозов и стратегии социального-экономического развития Республики Мордовия</p>
		показатель транспортной доступности объекта	установлены исходя из текущего состояния и перспектив развития системы учреждений здравоохранения региона с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения, СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
3.2.	Объекты, оказывающие специализированную медицинскую помощь и объекты, оказывающие специализиро-	кол-во мест в стационарах на 1 000 человек	согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия количество человек, проживающих на территории Республики Мордовия на 1 января 2016 г. составило 807 453 человек, на 1 января 2006 г. – 864 704 человек. Коэффициент прироста-убыли населения за 10 лет составил: $807453 / 864 704 = 0,93$; <p>по данным Росстата за 2015 год, количе-</p>

1	2	3	4
	<p>ванную медицинскую помощь в т.ч высокотехнологичную: родильный дом, перинатальный центр, инфекционная больница, кожно-венерологические, психиатрические, наркологические, онкологические, противотуберкулезные, психоневрологические, диагностический центр и пр.</p>		<p>ство умерших в Республики Мордовия составило 11 431 человек, 87% из них – от внешних причин – 942 человека; согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия количество человек, проживающий на территории Республики Мордовия на 1 января 2016 г. составило 807 453 человек. По данным Министерства здравоохранения Республики Мордовия, на территории региона находится сеть объектов высокотехнологичной медицинской помощи (Республиканская офтальмологическая больница, Республиканская инфекционная клиническая больница, Республиканская психиатрическая больница, Мордовский республиканский клинический перинатальный центр, Родильный дом, Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер, Республиканский наркологический диспансер, Республиканский онкологический диспансер, Республиканский противотуберкулезный диспансер, Республиканский психоневрологический диспансер) суммарной мощностью 1 835 койко-мест;</p> <p>расчетное требуемое количество койко-мест на 1 000 человек составляет: $(1\ 835 / (807\ 453 \times 0,93^*)) \times 1\ 000 = (1\ 835 / 750\ 931,3) \times 1\ 000 = 2,44$ мест</p> <p>* 0,93 – коэффициент прироста-убыли населения</p>
		<p>кол-во посещений в смену (в поликлиниках при объектах)</p>	<p>по данным Министерства здравоохранения Республики Мордовия, на территории региона находится сеть объектов высокотехнологичной медицинской помощи (Республиканская офтальмологическая больница, Республиканская инфекционная клиническая больница, Республиканская психиатрическая больница, Мордовский республиканский клинический перинатальный центр, Родильный</p>

1	2	3	4
			<p>дом, Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер, Республиканский наркологический диспансер, Республиканский онкологический диспансер, Республиканский противотуберкулезный диспансер, Республиканский психоневрологический диспансер). Текущая обеспеченность населения: поликлиники при специализированных объектах рассчитаны в совокупности на 2 040 посещений в смену;</p> <p>по данным Росстата за 2015 год, количество умерших в Республике Мордовия составило 11 431 человек, 87% из них – от внешних причин – 942 человека;</p> <p>ежегодно по разным причинам в поликлиники обращаются 75% населения Республики Мордовия;</p> <p>по данным Министерства здравоохранения, режим работы поликлиник при больницах представляет собой 1 и 2 смены, в зависимости от учреждения. Для расчета принимаем средний показатель 1,5 смены. Таким образом, среднее количество рабочих смен за месяц равно $1,5 \times 20,5^* = 30,75$ смены;</p> <p>количество посещений в смену, которых не хватает (по умершим) составляет: $(942 \times 0,75 \times 0,93^{**}) / 30,75$ (кол-во смен в месяц) = 21,37 посещения в смену</p> <p>*среднее количество рабочих дней в месяц с учетом всех выходных и праздничных дней в году,</p> <p>** 0,93 – коэффициент прироста-убыли населения;</p> <p>расчетное требуемое количество посещений в смену в поликлиниках при объектах составляет: $2\,040 \times 0,75 \times 1,38^*$ (коэффициент увеличения инвестиционного потенциала) + 21,37 = 2 132,77 посещений в смену (на все объекты регионального значения)</p> <p>1,38* - по результатам анализа прогнозов</p>

1	2	3	4
			и стратегии социального-экономического развития Республики Мордовия
		показатель транспортной доступности объекта	установлены исходя из текущего состояния и перспектив развития системы учреждений здравоохранения региона с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения, СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
3.3.	Станция переливания крови	показатель обеспеченности (кол-во объектов)	установлены исходя из текущего состояния и развития системы учреждений здравоохранения региона с учетом требований приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июня 2015 г. № 361н, от 30 сентября 2015 г. № 683н)
		показатель транспортной доступности объекта	установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
3.4.	Учреждения отдыха и оздоровления населения (санаторий)	показатель обеспеченности (кол-во мест на 1000 человек)	обоснование: текущая обеспеченность населения учреждениями отдыха и оздоровления детей: 1 объект (ГБУЗ РМ «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка») – общей мощностью 120 коек и Ковылкинский детский санаторий «Сосновый бор» – общей мощностью: 150 коек. Санатории рассчитаны на детей в возрасте 4 - 15 лет. Согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия количество жителей в возрасте 4-15 лет, проживающих на территории Республики Мор-

1	2	3	4
			<p>довия на 1 января 2016 г., составило— 114 549 детей;</p> <p>санатории круглогодичного действия, в год принимают 15 смен;</p> <p>обеспеченность региона составляет: $(270 \times 15 / 114\ 549) \times 1\ 000 = 35,4$ мест на 1000 детей;</p> <p>из 114 549 чел. в возрасте 4-15 лет, по данным Министерства здравоохранения Республики Мордовия, в 2015 году число отдыхающих в санаториях республики детей составило: $(2344+1933) = 4277$;</p> <p>фактическое использование доступных мест в санаториях на 1 000 детей: $(4277 / 114\ 549) \times 1\ 000 = 37,3$ мест;</p> <p>с учетом коэффициента прироста-убыли населения нормативный показатель обеспеченности региона составляет: $(270 \times 15 / (114\ 549 \times 0,93)) \times 1\ 000 = 38$ мест на 1000 детей</p>
		показатель транспортной доступности объекта	<p>установлен исходя из текущего состояния детских санаториев региона, демографических изменений, с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения. СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений</p>
3.5.	Объекты учреждений особого типа (территориальный центр медицины катастроф, бюро судебно-медицинской экспертизы)	показатель обеспеченности (кол-во объектов)	<p>установлен исходя из текущего состояния развития региона, с учетом требований приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июня 2015 г. № 361н, от 30 сентября 2015 г. № 683н)</p>

1	2	3	4
		показатель транспортной доступности объекта	установлен исходя из текущего состояния развития региона, с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения. СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
3.6.	Фельдшерско-акушерские пункты	показатель обеспеченности (кол-во объектов на населенный пункт)	установлен исходя из текущего состояния и перспектив развития системы учреждений здравоохранения региона с учетом СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения; пункты 19.2-19.4. приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июня 2015 г. № 361н, от 30 сентября 2015 г. № 683н)
		показатель транспортной доступности объекта	СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений; СанПиН 2.1.3.2630 -10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»
3.7.	Региональная фармацевтическая сеть - аптеки - аптечные пункты	показатель обеспеченности (кол-во (объект) на 100 000 человек)	обоснование: согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия количество человек, проживающих на территории Республики Мордовия на 1 января 2016 г. составило 807 453 человек; по состоянию на 1 июля 2016 г. на территории региона размещены 72 аптеки (ГУП РМ «Фармация») и аптечных пунктов: - 41 аптека - 30 аптечных пунктов, - 1 аптечный магазин,

1	2	3	4
			<p>- 1 магазин оптики; доля объектов региональной сети при этом составляет 10 %. Текущее количество объектов региональной фармацевтической сети на 100 000 человек составляет: $(7,2 / 807 453) \times 100 000 = 0,9$ объекта; существующие объекты частных фармацевтических компаний зачастую не имеют достаточных площадей для правильного хранения медикаментов и обслуживания населения, в связи с чем Нормативами введены требования к минимальным параметрам аптек и аптечных пунктов, а также заложена необходимость увеличения доли объектов фармацевтической сети на 40%. Расчетное количество объектов на 100 000 человек: $(72 \times 0,4) / (807 453 \times 0,93^*) \times 100 000 = (28,8 / 750 931,3) \times 100 000 = 3,8$ (4 объекта), из которых 2 – аптеки и 2 – аптечных пункта * 0,93 – коэффициент прироста-убыли населения</p>
		показатель транспортной доступности объекта	установлен исходя из текущего состояния фармацевтической сети региона, демографических изменений, перспектив развития муниципальных образований с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения
3.8.	Поликлиники	показатель обеспеченности (кол-во посещений в смену)	текущая обеспеченность населения: поликлиниками (Поликлиника № 2, Поликлиника № 8, Поликлиника № 10, Поликлиника № 14, Поликлиника № 15, Детская поликлиника № 1, Детская поликлиника № 2, Детская поликлиника № 3, Детская поликлиника № 4) рассчитаны в совокупности на 3894 посещений в смену; по данным Росстата количество человек, проживающих на территории г.о. Саранск на 1 января 2016 г. составило 337 219;

1	2	3	4
			<p>ежегодно по разным причинам в поликлиники обращаются 75% населения Республики Мордовия;</p> <p>по данным Министерства здравоохранения Республики Мордовия, режим работы поликлиник при больницах представляет собой 1 и 2 смены в зависимости от учреждения. Для расчета принимаем средний показатель 1,5 смены. Таким образом, среднее количество рабочих смен за месяц равно $1,5 \times 20,5^* = 30,75$ смены; количество посещений в смену, которых не хватает (по умершим) составляет: $(942 \times 0,75 \times 0,93^{**}) / 30,75$ (кол-во смен в месяц) = 21,37 посещения в смену</p> <p>*среднее количество рабочих дней в месяц с учетом всех выходных и праздничных дней в году,</p> <p>** 0,93 – коэффициент прироста-убыли населения;</p> <p>расчетное количество посещений в смену в поликлиниках: $3\ 894 \times 0,75 \times 1,38$ (коэффициент увеличения инвестиционного потенциала) + 21,37 = 4 051,66 посещений в смену (на все объекты регионального значения)</p> <p>1,38* - по результатам анализа прогнозов и стратегии социального-экономического развития Республики Мордовия</p>
3.9.	Стоматологические поликлиники	показатель транспортной доступности объекта	<p>установлен с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения;</p> <p>СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений</p>
		показатель обеспеченности (кол-во посещений в смену)	<p>по данным Министерства здравоохранения Республики Мордовия, на территории региона находится сеть объектов (Республиканская стоматологическая поликлиника (в т.ч. обслуживающая жителей районов Республики Мордовия), Стоматологическая поликлиника № 1, Детская стоматологическая поликлиника)</p>

1	2	3	4
			<p>ка), рассчитанная на 775 посещений в смену;</p> <p>ежегодно по разным причинам в поликлиники обращаются 75% населения Республики Мордовия;</p> <p>расчетное количество посещений в смену в поликлиниках: $775 \times 0,75 \times 1,38^*$ (коэффициент увеличения инвестиционного потенциала) = 802,13 посещений в смену</p> <p>1,38* - по результатам анализа прогнозов и стратегии социального-экономического развития</p>
		показатель транспортной доступности объекта	<p>установлен с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения;</p> <p>СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений</p>
3.10.	Аэродромы и отдельные взлетно-посадочные полосы и площадки санитарной авиации	показатель обеспеченности (кол-во объектов)	<p>Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изменениями, внесенными федеральными законами от 25 июня 2012 г. № 89-ФЗ, от 25 июня 2012 г. № 93-ФЗ, от 2 июля 2013 г. № 167-ФЗ, от 2 июля 2013 г. № 185-ФЗ, от 23 июля 2013 г. № 205-ФЗ, от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ, от 25 ноября 2013 г. № 317-ФЗ, от 28 декабря 2013 г. № 386-ФЗ, от 21 июля 2014 г. № 243-ФЗ, от 21 июля 2014 г. № 246-ФЗ, от 21 июля 2014 г. № 256-ФЗ, 22 октября 2014 г. № 314-ФЗ, от 1 декабря 2014 г. № 418-ФЗ, от 1 декабря 2014 г. № 419-ФЗ, от 31 декабря 2014 г. № 519-ФЗ, от 31 декабря 2014 г. № 532-ФЗ, от 8 марта 2015 г. № 33-ФЗ, от 8 марта 2015 г. № 55-ФЗ, от 6 апреля 2015 г. № 78-ФЗ, от 29 июня 2015 г. № 160-ФЗ, от 13 июля 2015 г. № 213-ФЗ, от 13 июля 2015 г. № 230-ФЗ, от 13 июля 2015 г. № 233-ФЗ, от 13 июля 2015 г. № 271-ФЗ, от 14 декабря 2015 г. № 374-ФЗ, от 29 декабря</p>

1	2	3	4
			2015 г. № 389-ФЗ, от 29 декабря 2015 г. № 408-ФЗ, от 26 апреля 2016 г. № 112-ФЗ, 3 июля 2016 г. № 286-ФЗ).
		показатель транспортной доступности объекта	установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
4.	Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта		
4.1.	Открытые плоскостные сооружения, в т. ч. стадион, спортивная арена	показатель обеспеченности (единовременная пропускная способность, кол-во человек на 1 000 жителей)	установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами спорта с учетом «Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации» в соответствии с пунктом 3 перечня поручений Президента Российской Федерации от 27 октября 2014 г. № Пр-2508 в рамках муниципальных программ Республики Мордовия, требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения; нормативная потребность рассчитана в соответствии с СП 31-115-2006. Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения
		показатель транспортной доступности объекта, км	установлен в соответствии с СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
4.2.	Плавательные бассейны	показатель обеспеченности (площадь зеркала воды на 1 000 человек)	установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами спорта с учетом «Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации» в соответствии с пунктом 3 перечня поручений Президента Российской Федерации от 27 октября 2014 г. № Пр-2508 в рамках муниципальных программ Республики Мордовия, требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения; нормативная потребность рассчитана в

1	2	3	4
			соответствии с СП 31-113-2004. Бассейны для плавания
		показатель транспортной доступности объекта, км.	установлен в соответствии с СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
4.3.	Центры спортивной подготовки, в т.ч. легкой атлетической, по гандболу, футболу, адаптивным видам спорта, плаванию, гребным видам спорта и зимним видам спорта, велотреки.	показатель обеспеченности (единовременная пропускная способность, кол-во человек на 1 000 жителей)	установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами спорта с учетом муниципальных программ Республики Мордовия, требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения; нормативная потребность рассчитана в соответствии со Справочным пособием к СНиП 2.08.02-89. Проектирование учебных комплексов и центров
		показатель транспортной доступности объекта, км.	установлен в соответствии с СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
4.4.	Специализированные спортивные образовательные организации олимпийского резерва, в т.ч. детско-юношеские спортивные школы, колледжи	показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами с учетом муниципальных программ Республики Мордовия, требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения. СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений; обоснование показателя обеспеченности: согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия количество человек в возрасте 1-15 лет, проживающих на территории Республики Мордовия на 1 января 2016 г., составило 44 316 человек. 6-8% детей занимаются в спортивных образовательных организациях: $44\ 316 \times 0,08 = 3\ 545$ человек;

1	2	3	4
			требуемое количество мест в спортивных образовательных организациях на текущий момент: (3 545 / 44 316) X 1 000 = 80 мест на 1 000 человек
		показатель транспортной доступности объекта, км	установлен в соответствии с СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
4.5.	Крытые спортивные объекты в т.ч. спортивный зал, физкультурно-спортивный комплекс, крытые катки, ледовые дворцы	показатель обеспеченности (единовременная пропускная способность, кол-во человек на 1 000 жителей)	установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами спорта с учетом «Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации», в соответствии с пунктом 3 перечня поручений Президента Российской Федерации от 27 октября 2014 г. № Пр-2508 в рамках муниципальных программ Республики Мордовия, требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения; нормативная потребность рассчитана в соответствии с СП 31-112-2004. Физкультурно-спортивные залы и Пособие к СНиП 2.08.02-89*. Проектирование спортивных залов, помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и крытых катков с искусственным льдом
		показатель транспортной доступности объекта, км	установлен в соответствии с СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
5.	Объекты регионального значения в области культуры и искусства		
5.1.	Культурно-досуговые учреждения (в т.ч. музеи, дома культуры)	показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	показатель обеспеченности установлен в соответствии с СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения и Пособием к СНиП 2.08.02-89. Проектирование клубов
		показатель транспортной доступности объекта	установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (приложение Ж)
5.2.	Государ-	показатель	установлен исходя из текущей обеспе-

1	2	3	4
	ственные театры	обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	ченности региона объектами, с учетом требований СП 118.13330.2012. Общие здания и сооружения. СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений обоснование показателей обеспеченности: театры – показатель обеспеченности установлен в соответствии с СП 118.13330.2012 Общие здания и сооружения и Пособие к СНиП 2.08.02-89. Проектирование театров
		показатель транспортной доступности объекта	установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (приложение Ж)
5.3.	Концертные залы Республики Мордовия, в т.ч. филармония.	показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами, с учетом требований СП 118.13330.2012. Общие здания и сооружения; концертные залы – показатель обеспеченности установлен в соответствии со Справочным пособием к СНиП 2.08.02-89. Проектирование театров
		показатель транспортной доступности объекта	установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (приложение Ж)
6.	Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий		
6.1.	Пожарные депо, посты пожарной охраны	показатель обеспеченности (количество (объект) при численности жителей).	установлен в соответствии с требованиями СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны, НПБ 101-95. Нормы проектирования объектов пожарной охраны. Обоснование: согласно НПБ 101-95, средняя скорость движения пожарного автотранспорта – 40 км/ч, согласно ч.1. ст.76 № 123-ФЗ – время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не

1	2	3	4
			<p>должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут; соответственно радиус обслуживания пожарного депо: $(40 / 60) \times 10 \times 1,25$ (поправочный коэффициент на неоднородность пути следования) = 8,3 км – для городских поселений; $(40 / 60) \times 20 \times 1,25 = 16,6$ км – для сельских поселений;</p> <p>таким образом, имея в составе исходной информации численность населения и, соответственно, ориентировочные параметры территорий, определяется необходимое количество объектов пожарной охраны. Так, количество объектов при численности населения: от 5 000 до 20 000 жителей – 1 объект на 6 постов, от 20 000 до 50 000 жителей – 2 объекта на 6 постов, от 50 000 до 100 000 жителей – 2 объекта на 6-8 постов, свыше 250 000 жителей – 4-7 объектов на 6-8 постов и т.д.</p>
6.2.	Защитные сооружения гражданской обороны (убежища,	показатель вместимости (площадь, м ² на 1 000 укрываемых)	<p>установлено в соответствии с обязательными требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 76. Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах, часть 1: «Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут»</p> <p>установлен в соответствии с обязательными требованиями СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны, с учетом зонирования региона по плотности расселения</p>

1	2	3	4
	противорадиационные укрытия)	показатель вместимости (укрываемых) в каждом сооружении	установлен в соответствии с требованиями СП 88.13330.2014. с учетом зонирования области по плотности расселения; обоснование: средний радиус сбора укрываемых: $(1\ 000 + 3\ 000) / 2 = 2\ 000\ \text{м.} = 2\ \text{км}$. Ориентировочная площадь сбора укрываемых: $3,14(\pi) \times 2^2 = 12,56\ \text{км}^2$; усредненная плотность расселения по территории Республики Мордовия: $508\ 771,7 / 25\ 736,7 = 19,8$ человек на каждый км^2 территории. В пределах площади сбора укрываемых необходимо укрыть: $19,8 \times 12,56 = 249$ человек
		показатель пешеходной доступности (радиус сбора укрываемых)	регламентируется положениями СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны
7.	Объекты в области обеспечения деятельности органов государственной власти		
7.1.	Мировой суд	показатель обеспеченности (кол-во судей на судебный участок)	установлен в соответствии с требованиями СП 152.13330.2012. Здания судов общей юрисдикции
		площадь помещений судебного участка на 1 судью, м^2	обоснование показателя площади помещений участков мировых судов: общая площадь помещений на 1 судью рассчитана в соответствии с Приложением М, СП 152.13330.2012. Здания судов общей юрисдикции, Таблица М.1: $12\ \text{м}^2$ (кабинет начальника) + 9 (помещения для работников участка) + 6 (архив законченных дел + 9 (архив дел, находящихся в производстве) + 9 (помещение для ознакомления с материалами дел) + 12 (помещения для работы с посетителями) + 12 (для хранения вещественных доказательств) + 12 (приемная суда) + 12 (помещения аппаратных) + 9 (серверы и АТС) + 18 (для обслуживания техники) +

1	2	3	4
			18 (для хранения юридической литературы) + 12 (для копировально-множительных работ) + 18 (для хранения документов и материальных ценностей участка) + 15 (для работников, обеспечивающих кадровую работу) = 183 м ² ; расчетный показатель суммарной площади помещений мировых судов – 185 м² на 1 судью
		показатель транспортной доступности объекта	установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
7.2.	Администрация Республики Мордовия	показатель обеспеченности (кол-во (объект))	установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами, с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения
		показатель транспортной доступности объекта	установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
7.3.	Государственный архив	показатель обеспеченности (м ² на 1 000 человек)	установлен с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения
		показатель транспортной доступности объекта	установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
7.4.	Объекты в области обращения с отходами	показатель обеспеченности (мощность или площадь объектов)	установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами в области обращения с твердыми бытовыми отходами, в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области обращения с твердыми бытовыми отходами, с учетом требований СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, с учетом полномочий Республики Мордовия. Размер санитарно-защитной зоны для полигона ТБО принят в соответствии с Санитарными правилами СП 2.1.7.1038—

1	2	3	4
			01. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов; п. 3.2. ч. 3: «Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ полигона 500 м », согласно п. 12.18, таблицы 13 СП 42.13330.2011, - для полигонов ТБО установлена СЗЗ в 500 м , для мусороперерабатывающих и мусороперегрузочных станций: мощностью до 100 тыс. тонн отходов в год – 300 м , свыше 100 тыс. тонн – 500 м
		показатель транспортной доступности объекта (размер СЗЗ или транспортная доступность, км)	установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (приложение Ж)

2.2. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения региона

Таблица 2.2(а). Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
Объекты местного значения			
1.	Объекты местного значения в области транспорта		
1.1.	Автомобильные дороги в т.ч. реконструируемые местного значения	показатель обеспеченности (км / 1 км ² территории)	установлен исходя из условий развития транспортной инфраструктуры региона в целом и отдельных муниципальных районов
1.2.	Станции технического обслуживания	показатель обеспеченности (объектов)	установлен исходя из условий развития транспортной инфраструктуры региона в целом и отдельных муниципальных рай-

1	2	3	4
	городского пассажирского транспорта	/ транспорт. предприятие)	онов
		показатель транспортной доступности объекта	установлен с учетом требований СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
1.3.	Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта	показатель обеспеченности (единиц / вид транспорта)	установлен с учетом требований СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (гл. 11), (п. 11.2)
		показатель транспортной доступности объекта	установлен с учетом требований СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
2.	Объекты местного значения в области инженерной инфраструктуры		
2.1.	Объекты, относящиеся к области электроснабжения	показатель обеспеченности (электропотребление, кВт*ч / год. на 1 человека)	СП42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. (приложение Н Укрупненные показатели электропотребления); РД 34.20.185-94 Инструкция по проектированию городских электрических сетей. Таблица 2.4.4. (крупные города со стационарными электроплитами)
		показатель транспортной доступности объекта	пожарные требования 123-ФЗ и санитарные СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; Охранные зоны коммуникаций СНиП 2.07.01-89*; СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, п.2.14, 5.5. МСК - МГСН 1.01-99 п.9.1.7. МО - ТСН 30-303-2000 п.10.15. малоэтажная застройка: СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства, п.5.3
2.2.	Объекты, относящиеся к области тепло- и газоснабжения	показатель обеспеченности (теплогазоснабжение, м ³ / год)	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. (Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003); СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газо-

1	2	3	4
	населения	на 1 человека)	распределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (п.3.12)
		показатель транспортной доступности объекта	пожарные требования 123-ФЗ и санитарные СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; Охранные зоны коммуникаций СНиП 2.07.01-89*; СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. п. 2.14, 5.5; МСК - МГСН 1.01-99 п. 9.1.7; МО - ТСН 30-303-2000 п. 10.15; малоэтажная застройка: СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства, п. 5.3
2.3.	Объекты, относящиеся к области водоснабжения населения	показатель обеспеченности (водоснабжение, л / сут. на 1 человека)	СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (приложение А); СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (с изменением № 1)
		показатель транспортной доступности объекта	пожарные требования 123-ФЗ и санитарные СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; Охранные зоны коммуникаций СНиП 2.07.01-89*; СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, п. 2.14, 5.5; МСК - МГСН 1.01-99 п. 9.1.7; МО. - ТСН 30-303-2000 п. 10.15; малоэтажная застройка: СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства, п.5.3
2.4.	Объекты, относящиеся к области водоотведения	показатель обеспеченности (водоотведение, % от водопотребления)	СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (п. 2.1); СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная

1	2	3	4
		показатель транспортной доступности объекта	<p>редакция СНиП 2.07.01-89* (таблица 12 - Суточный объем поверхностного стока)</p> <p>пожарные требования 123-ФЗ и санитарные СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;</p> <p>Охранные зоны коммуникаций СНиП 2.07.01-89*;</p> <p>СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, п. 2.14, 5.5;</p> <p>МСК - МГСН 1.01-99 п. 9.1.7;</p> <p>МО - ТСН 30-303-2000 п. 10.15;</p> <p>малоэтажная застройка: СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства, п. 5.3</p>
3.	Объекты в области здравоохранения		
3.1.	Межрайонные больницы общего типа в т.ч. детская, скорой помощи и т.д.	показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	<p>обоснование показателя:</p> <p>согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия количество человек, проживающих на территории Республики Мордовия на 1 января 2016 г. составило 807 453 человек, на 1 января 2006 г. – 864 704 человек. Коэффициент прироста-убыли населения за 10 лет составил: $807\,453 / 864\,704 = 0,93$;</p> <p>по данным Росстата за 2015 год, количество умерших в Республике Мордовия составило 11 431 человек, 87% из них – от внешних причин – 942 человека;</p> <p>по данным Министерства здравоохранения Республики Мордовия на территории региона находится сеть объектов (межрайонные и районные больницы: Ардаговская районная больница, Атяшевская районная больница, Дубенская районная больница, Зубово-Полянская районная больница, Инсарская районная больница, Ичалковская межрайонная больница, Ковылкинская межрайонная больница, Комсомольская межрайонная больница, Краснослободская межрайонная больница</p>

1	2	3	4
			<p>ца, Рузаевская межрайонная больница, Старошайговская районная больница, Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского, Тенгушевская районная больница, Торбеевская межрайонная больница) суммарной мощностью 1 750 койко-мест (по данным приказа Министерства здравоохранения Республики Мордовия № 544 от 14 мая 2015 г.); средняя численность населения зоны высокой плотности расселения (2) (согласно типологии муниципальных образований Республики Мордовия по уровню обеспеченности объектами регионального и местного значения) составляет – 49 506 жителей, зоны средней плотности расселения (3) – 33 014 жителей, зоны низкой плотности расселения (4) – 14 948 жителей;</p> <p>за 2015 год по разным причинам в стационарной форме обслуживалось порядка 15 % населения Республики Мордовия; следовательно, требуемое количество мест в стационарах на 1 000 человек: $(49\,506 \times 0,15 \times 0,93 \text{ (коэффициент прироста-убыли населения)}) / 1\,000 = 6,9$ мест для муниципальных образований зоны высокой плотности расселения (2); $(33\,014 \times 0,15 \times 0,93 \text{ (коэффициент прироста-убыли населения)}) / 1\,000 = 4,6$ мест для муниципальных образований зоны средней плотности расселения (3); $(14\,948 \times 0,15 \times 0,93 \text{ (коэффициент прироста-убыли населения)}) / 1\,000 = 2,1$ место для муниципальных образований зоны низкой плотности расселения (4)</p>
		<p>кол-во посещений в смену (в поликлиниках при объектах)</p>	<p>по данным Министерства здравоохранения Республики Мордовия на территории региона находится сеть объектов (межрайонные и районные больницы: Ардамовская районная больница, Атяшевская районная больница, Дубенская районная больница, Зубово-Полянская районная</p>

1	2	3	4
			<p>больница, Инсарская районная больница, Ичал-ковская межрайонная больница, Ковылкинская межрайонная больница, Комсомольская межрайонная больница, Краснослободская межрайонная больница, Рузаевская межрайонная больница, Старошайговская районная больница, Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского, Тенгушевская районная больница, Торбеевская межрайонная больница). Текущая обеспеченность населения: поликлиники при больницах рассчитаны в совокупности на 8 655 посещений в смену;</p> <p>распределение текущей обеспеченности по зонам расселения: зона высокой плотности расселения (2) (согласно типологии муниципальных образований Республики Мордовия по уровню обеспеченности объектами регионального и местного значения) составляет – 967 посещений в смену, зоны средней плотности расселения (3) – 2748 посещений в смену, зоны низкой плотности расселения (4) – 4940 посещений в смену;</p> <p>по данным Росстата за 2015 г. количество умерших в Республике Мордовия составило 11 431 человек, 87% из них – от внешних причин – 942 человека;</p> <p>ежегодно по разным причинам в поликлиники обращаются 75 % населения Республики Мордовия;</p> <p>по данным Министерства здравоохранения Республики Мордовия, режим работы поликлиник при больницах представляет собой 1 и 2 смены в зависимости от учреждения. Для расчета принимаем средний показатель 1,5 смены. Таким образом, среднее количество рабочих смен за месяц равно $1,5 \times 20,5^* = 30,75$ смены;</p> <p>количество посещений в смену, которых не хватает (по умершим) составляет: $(942 \times 0,75 \times 0,93^{**}) / 30,75$ (кол-во смен в ме-</p>

1	2	3	4
			<p>сяц) = 21,37 посещения в смену *среднее количество рабочих дней в месяц с учетом всех выходных и праздничных дней в году, ** 0,93 – коэффициент прироста-убыли населения; расчетное требуемое количество посещений в смену в поликлиниках при объектах составляет: $967 \times 0,75 \times 1,38$ (коэффициент увеличения инвестиционного потенциала) + 21,37 = 1022,2 посещений в смену для муниципальных образований зоны высокой плотности расселения (2); $2748 \times 0,75 \times 1,38$ (коэффициент увеличения инвестиционного потенциала) + 21,37 = 2865,6 посещений в смену для муниципальных образований зоны средней плотности расселения (3); $4940 \times 0,75 \times 1,38$ (коэффициент увеличения инвестиционного потенциала) + 21,37 = 5333 посещений в смену для муниципальных образований зоны низкой плотности расселения (4) 1,38* - по результатам анализа прогнозов и стратегии социального-экономического развития Республики Мордовия</p>
		показатель транспортной доступности объекта	установлен с учетом требований СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
3.2.	Поликлиники	показатель обеспеченности (кол-во посещений в смену)	согласно данным Министерства здравоохранения Республики Мордовия на 2015 год; текущая обеспеченность населения: поликлиники Республики Мордовия (Кочкуровская поликлиника, Ромодановская поликлиника) рассчитаны в совокупности на 630 посещений в смену; по данным Росстата за 2015 год количество умерших в Республике Мордовия составило 11 431 человек, 87 % из них – естественным путем – 942 человека; ежегодно по разным причинам в поликлиники обращаются 75 % населения

1	2	3	4
			<p>Республики Мордовия; по данным Министерства здравоохранения Республики Мордовия режим работы поликлиник при больницах представляет собой 1 и 2 смены, в зависимости от учреждения. Для расчета принимаем средний показатель 1,5 смены. Таким образом, среднее количество рабочих смен за месяц равно $1,5 \times 20,5^* = 30,75$ смены; количество посещений в смену, которых не хватает (по умершим) составляет: $(942 \times 0,75 \times 0,93^{**}) / 30,75$ (кол-во смен в месяц) = 21,37 посещения в смену *среднее количество рабочих дней в месяц с учетом всех выходных и праздничных дней в году, ** 0,93 – коэффициент прироста-убыли населения; расчетное требуемое количество посещений в смену в поликлиниках составляет: $630 \times 0,75 \times 1,38^*$ (коэффициент увеличения инвестиционного потенциала) + 21,37 = 673,42 посещений в смену (на все объекты местного значения) 1,38* - по результатам анализа прогнозов и стратегии социального-экономического развития Республики Мордовия</p>
		показатель транспортной доступности объекта	установлен с учетом требований СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
4.	Объекты местного значения в области образования		
4.1.	Дошкольные образовательные организации для обслуживания населения нескольких населенных пунктов и микрорайонов	показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия численность населения в возрасте 1 - 7 лет на 1 января 2016 г. составила: 56 677 человек; согласно сведениям Министерства образования Республики Мордовия всего количество специальных учебных заведений (интернатов, коррекционных школ) – 223;

1	2	3	4
			<p>требуемое количество мест: $(56\ 677 \times 0,93$ (коэффициент прироста-убыли населения)) / $807\ 453 = 0,07$ мест. Требуемое (расчетное) количество мест на 1 000 человек: $0,07 \times 1000 = 70$ мест;</p> <p>требуемое количество мест в городском округе г. Саранск: $(36\ 287 \times 0,93$ (коэффициент прироста-убыли населения) / $807\ 453 = 0,04$ мест. Требуемое (расчетное) количество мест на 1 000 человек: $0,04 \times 1\ 000 = 40$ мест;</p> <p>требуемое количество мест в городских и сельских поселениях: $(20\ 390 \times 0,93$ (коэффициент прироста-убыли населения) / $807\ 453 = 0,02$ мест. Требуемое (расчетное) количество мест на 1 000 человек: $0,02 \times 1\ 000 = 20$ мест</p>
		показатель транспортной доступности объекта	установлен с учетом требований СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
4.2.	Дошкольная образовательная организация специализированного типа	показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	<p>согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия численность населения в возрасте 1-6 лет на 1 января 2016 г. составила: 48 871 человек.</p> <p>20 % требуют специальных условий обучения: $48\ 871 \times 0,2 = 9\ 774$ человек;</p> <p>согласно сведениям Министерства образования Республики Мордовия количество специальных учебных заведений дошкольных образовательных организаций специализированного типа – 93;</p> <p>требуемое количество мест: $(9\ 774 / 807\ 453) \times 1\ 000 \times 0,93 = 11,9$ места;</p> <p>требуемое количество мест в городском округе г. Саранск: $31\ 380 \times 0,2 = 6\ 276$ человек. $(6\ 276 \times 0,93$ (коэффициент прироста-убыли населения)) / $807\ 453 = 0,008$ мест. Требуемое (расчетное) количество мест на 1 000 человек: $0,008 \times 1\ 000 = 8$ мест;</p> <p>требуемое количество мест в городских и</p>

1	2	3	4
			<p>сельских поселениях: $17\,491 \times 0,2 = 3\,498$ человек. $(3\,498 \times 0,93$ (коэффициент прироста-убыли населения)) / $807\,453 = 0,004$ мест. Требуемое (расчетное) количество мест на 1 000 человек: $0,004 \times 1\,000 = 4$ места</p>
		показатель транспортной доступности объекта	установлен с учетом требований СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
4.3.	Общеобразовательная организация (школа, лицей, гимназия)	показатель обеспеченности (учащихся на 1 000 человек)	<p>согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия численность населения в возрасте 7 - 18 лет на 1 января 2016 г. составила: 86 458 человек; согласно сведениям Министерства образования Республики Мордовия в Республике имеется 434 общеобразовательных организаций местного значения; необходимое количество мест: $(86\,458 \times 0,93$ (коэффициент прироста-убыли населения)) / $807\,453 = 0,1$ мест. Требуемое (расчетное) количество мест на 1 000 человек: $0,1 \times 1\,000 = 100$ мест; текущая обеспеченность местами в организациях такого типа в городском округе г. Саранск: $(55\,038 / 807\,453) \times 1\,000 \times 0,93$ (коэффициент прироста-убыли населения) = 67,5 мест; текущая обеспеченность местами в организациях такого типа в городских и сельских поселениях: $(31\,580 / 807\,453) \times 1\,000 \times 0,93$ (коэффициент прироста-убыли населения) = 38,7 мест</p>
5.	Объекты местного значения в области физической культуры и спорта		
5.1.	Помещения для физкультурно-оздоровитель-	показатель вместимости (1 000 м ² на 50 человек)	установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами спорта, с учетом «Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта

1	2	3	4
	ных занятий (физкультурные залы)		в субъектах Российской Федерации», в соответствии с п. 3 перечня поручений Президента Российской Федерации от 27.10.2014 г. № Пр-2508 в рамках муниципальных программ Республики Мордовия, требований СП 118.13330.2012. «Общественные здания и сооружения. СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; нормативная потребность рассчитана в соответствии с СП 31-112-2004 Физкультурно-спортивные залы
		показатель транспортной доступности объекта	установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. (приложение Ж)
5.2.	Плоскостные спортивные сооружения	показатель вместимости (1 000 м ² на 10 000 человек)	установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами спорта, с учетом «Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации», в соответствии с п. 3 перечня поручений Президента Российской Федерации от 27 октября 2014 г. № Пр-2508 в рамках муниципальных программ Республики Мордовия, требований СП 118.13330.2012. «Общественные здания и сооружения»; СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений; нормативная потребность рассчитана в соответствии с СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения
		показатель транспортной доступности объекта	установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (приложение Ж)
6.	Объекты местного значения в области культуры и искусства		

1	2	3	4
6.1.	Муниципальная библиотека, музеи и помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности	показатель обеспеченности	установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами, с учетом требований СП 118.13330.2012. Общие здания и сооружения; ВСН 17-73. Ведомственные строительные нормы. Указания по проектированию зданий и помещений библиотек
		показатель транспортной доступности объекта	допустимый уровень территориальной доступности населения приняты на основании показателей, установленных в СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (приложение Ж)
6.2.	Расчетные показатели муниципальных объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг, мест захоронения	показатель обеспеченности (объект на 1 000 человек или га / 1 000 человек)	расчет количества и площади объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг, мест захоронения, размеры их земельных участков следует принимать по социальным нормативам обеспеченности согласно СП 42.13330.2011
		показатель транспортной доступности объекта	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (приложению Ж); ориентировочную санитарно-защитную зону принимать в соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (новая редакция)
7.	Объекты местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов		
7.1.	Полигон твердых бытовых отходов	показатель обеспеченности	размеры земельных участков и санитарно-защитных зон предприятий и сооружений по обезвреживанию и переработке бытовых отходов следует принимать по таблице в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (п.12.18, табл.13); Объекты размещения отходов производства проектируются в соответствии с требованиями Постановления Главного

1	2	3	4
			государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. № 80 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.7.1322-03», СНиП 2.01.28-85 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию
		показатель транспортной доступности объекта	42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
8.	Объекты в области обеспечения деятельности органов государственной власти		
8.1.	Многофункциональные центры оказания государственных и муниципальных услуг населению	показатель обеспеченности	установлен в соответствии с СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения
		показатель транспортной доступности объекта	установлен в соответствии с 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
8.2.	Помещения Администрации	показатель обеспеченности (сотрудников на 10 000 человек или м ² на сотрудника)	установлен в соответствии с СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения
		показатель транспортной доступности объекта	установлен в соответствии с 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
8.3.	Объекты по переработке промышленных, бытовых и биологических отходов, свалки, полигоны и другие объекты	показатель обеспеченности (га / 1 000 тонн или га на 1 000 человек)	объекты размещения отходов производства проектируются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СНиП 2.01.28-85. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов
		показатель транспортной доступности объекта	

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

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Мордовия являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в Республике Мордовия и учитываются при разработке документов территориального планирования Республики Мордовия, правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий в части размещения объектов регионального значения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства регионального значения в муниципальных образованиях области.

При разработке и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Республики Мордовия органами местного самоуправления Республики Мордовия не допускается устанавливать минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека ниже, чем расчетные показатели обеспечения жизнедеятельности человека, содержащиеся в настоящих региональных нормативах.

В соответствии с приказом Минрегиона России от 26 мая 2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов», региональные нормативы градостроительного проектирования представляют собой совокупность стандартов по разработке документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории в части размещения объектов регионального значения, включая стандарты обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения), предусматривающих качественные и количественные требования к размещению объектов капитального строительства, территориальных и функциональных зон в целях недопущения причинения вреда жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц, государственному и муниципальному имуществу, окружающей среде, элементам планировочной структуры, публичных сервитутов, обеспечивающих устойчивое развитие территорий.

Нормативы установлены с учетом природно-климатических, социально-демографических, национальных, территориальных особенностей поселений и городских округов, расположенных на территории Республики Мордовия, и содержат минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, в том числе показатели обеспечения объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности объектов социального назначения для населения.

Региональные нормативы градостроительного проектирования применяются при разработке местных нормативов градостроительного проектиро-

вания, при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования (схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов городских округов и поселений), документации по планировке территорий в части размещения объектов регионального значения, правил землепользования и застройки с учетом перспективы их развития, а также используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления, при осуществлении градостроительной деятельности физическими и юридическими лицами.

Региональные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории Республики Мордовия объекты регионального значения в области транспорта, предупреждения чрезвычайных ситуаций, в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта и в иных областях в соответствии с полномочиями Республики Мордовия.

Приложение 1
к Региональным нормативам
градостроительного проектирования
Республики Мордовия

**Список терминов и определений, применяемых в
нормативах градостроительного проектирования**

Автовокзал:

Центральный автовокзал регионального и межрегионального сообщения – объект транспортной инфраструктуры в административном центре субъекта Российской Федерации, включающий в себя размещенный на специально отведенной территории комплекс зданий и сооружений, предназначенных для оказания услуг пассажирам и перевозчикам при осуществлении перевозок пассажиров и багажа, обеспечивающий возможность отправления более 10 000 жителей в сутки.

Автовокзал межмуниципального сообщения – объект транспортной инфраструктуры в административном центре муниципального образования, обслуживающий более одного муниципального образования области, включающий в себя размещенный на специально отведенной территории комплекс зданий и сооружений, обеспечивающий возможность отправления более 1 000 человек в сутки.

Автостанция – объект транспортной инфраструктуры региона, обеспечивающий возможность отправления до 1 000 человек в сутки.

Автомобильная дорога - линейный объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

Градостроительная деятельность - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территорий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства.

Градостроительное зонирование - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

Земельный участок - часть земной поверхности, границы которой определены в соответствии с федеральным законодательством.

Зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Инфраструктура населенных пунктов - комплекс подсистем и отраслей городского хозяйства, обслуживающий и обеспечивающий организацию их среды и жизнедеятельности населения.

Защитные сооружения гражданской обороны - объекты гражданской обороны, обеспечивающие в течение нормативного времени защиту укрываемых от расчетного воздействия поражающих факторов современных средств поражения, а также чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Линейные объекты - линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Населенный пункт - территориальное образование, имеющее сосредоточенную застройку в пределах установленной границы и служащее местом постоянного проживания людей.

Общественные территории - территории функционально-планировочных образований, предназначенные для свободного доступа людей к объектам и комплексам объектов общественного назначения, для обеспечения пешеходных связей между указанными объектами и их комплексами, а также между ними, объектами общественного транспорта и местами для хранения, парковки автомобилей.

Объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек.

Охранная зона - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия. Зоны охраны памятников устанавливаются как для отдельных памятников истории и культуры, так и для их ансамблей и комплексов, а также при особых обоснованиях - для целостных памятников градостроительства (исторических зон городских округов и поселений и других объектов).

Плотность застройки - суммарная поэтажная площадь застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен, приходящаяся на единицу территории участка.

Правила землепользования и застройки - документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений.

Санитарно-защитная зона - зона, которая отделяет источник негативного воздействия на среду обитания человека от других территорий и служит для снижения вредного воздействия на человека и загрязнения окружающей среды.

Система расселения - территориальное сочетание населенных мест, между которыми существует более или менее четкое распределение функций, производственные и социальные связи.

Социальная инфраструктура - комплекс объектов обслуживания и взаимосвязей между ними, наземных и дистанционных, в пределах муниципального района.

Территориальное планирование - планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд, зон с особыми условиями использования территорий.

Территориальная зона - зона, для которой в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты.

Функциональное зонирование территории - деление территории на зоны при градостроительном планировании развития территорий и поселений с определением видов градостроительного использования установленных зон и ограничений на их использование.

Функциональные зоны - зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Устойчивое развитие территорий - обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

Красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, а также границы земельных участков, на которых расположены

сети инженерно-технического обеспечения, линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее линейные объекты).

Граница населенного пункта - внешние границы земель населенного пункта, отделяющие эти земли от земель иных категорий.

Границы полосы отвода автомобильных дорог - границы территорий, занятых автомобильными дорогами, их конструктивными элементами и дорожными сооружениями и на которых располагаются или могут располагаться объекты дорожного сервиса. Ширина полосы отвода нормируется в зависимости от категории дороги, конструкции земляного полотна и других технических характеристик.

Границы технических (охранных) зон инженерных сооружений и коммуникаций - границы территорий, предназначенных для обеспечения обслуживания и безопасной эксплуатации наземных и подземных транспортных и инженерных сооружений и коммуникаций.

Границы водоохраных зон - границы территорий, прилегающих к акваториям рек, озер, водохранилищ и других поверхностных водных объектов, на которых устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира.

Границы прибрежных зон (полос) - границы территорий внутри водоохраных зон, на которых в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации вводятся дополнительные ограничения природопользования. В границах прибрежных зон допускается размещение объектов, перечень и порядок размещения которых устанавливается Правительством Российской Федерации.

Границы придорожной полосы - внешние границы земельных участков, примыкающих к полосе отвода автомобильных дорог.

Границы зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения - границы зон I и II пояса, а также жесткой зоны III пояса:

границы зоны I пояса санитарной охраны - границы огражденной территории водозаборных сооружений и площадок, головных водопроводных сооружений, на которых установлен строгий охранный режим и не допускается размещение зданий, сооружений и коммуникаций, не связанных с эксплуатацией водоемного источника. В границах I пояса санитарной охраны запрещается постоянное и временное проживание людей, не связанных непосредственно с работой на водопроводных сооружениях;

границы зоны II пояса санитарной охраны - границы территории, непосредственно окружающей не только источники, но и их притоки, на которой установлен режим ограничения строительства и хозяйственного пользования земель и водных объектов;

границы жесткой зоны II пояса санитарной охраны - границы территории, непосредственно прилегающей к акватории водоисточников и выделяемой в пределах территории II пояса по границам прибрежной полосы с режимом ограничения хозяйственной деятельности.

Границы санитарно-защитных зон - границы территорий, отделяющих промышленные площадки и иные объекты, являющиеся источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека, от жилой застройки, рекреационных зон, зон отдыха и курортов. Ширина санитарно-защитных зон, режим их содержания и использования устанавливается в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. В границах санитарно-защитных зон устанавливается режим санитарной защиты от неблагоприятных воздействий; допускается размещение коммунальных инженерных объектов городской инфраструктуры в соответствии с санитарными нормами и СНиП.

Приложение 2
к Региональным нормативам
градостроительного проектирования
Республики Мордовия

**Перечень законодательных и нормативно-правовых актов,
использованных при разработке Региональных нормативов
градостроительного проектирования**

Федеральные нормативно-правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ.
3. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ.
4. Федеральный закон Российской Федерации от 25 июня 2008 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
5. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
6. Федеральный закон Российской Федерации от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
7. Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
8. Федеральный закон Российской Федерации от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
9. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».
11. Приказ Министерства здравоохранения России от 23 июня 2015 г. № 361н «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».
12. Приказ Министерства чрезвычайных ситуаций Российской Федерации от 25 октября 2004 г. № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».

Нормативно-правовые акты Республики Мордовия

13. Закон Республики Мордовия от 3 августа 2015 г. № 58-З «О некоторых вопросах градостроительного проектирования и внесении изменения в статью 2 Закона Республики Мордовия «О разграничении полномочий органов государственной власти Республики Мордовия по регулированию градостроительной деятельности на территории Республики Мордовия».

14. Постановление Правительства Республики Мордовия от 21 декабря 2009 г. № 555 «Об утверждении схемы территориального планирования Республики Мордовия» (в редакции постановления Правительства Республики Мордовия от 29 января 2015 г. № 39).

15. Закон Республики Мордовия от 26 мая 2014 г. № 32-З «О видах объектов регионального и местного значения, подлежащих отображению в документах территориального планирования».

16. Закон Республики Мордовия от 1 октября 2008 г. № 94-З «О Стратегии социально-экономического развития Республики Мордовия до 2025 года».

Строительные нормы и правила, своды правил по проектированию и строительству

17. НПБ 101-95. «Нормы проектирования объектов пожарной охраны».

18. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации». Утверждены постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 29 октября 2002 г. № 150.

19. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», утвержденные постановлением Министерства строительства Российской Федерации от 13 февраля 1997 г. № 18-7.

20. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 декабря 2010 г. № 820.

21. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 635/10.

22. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», утвержденные приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25 марта 2009 г. № 181.

23. СП 88.13330.2014. «Защитные сооружения гражданской обороны».

24. СП 152.13330.2012. «Здания судов общей юрисдикции».