



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ВИКТЕРЖЕ  
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31 марта 2022 г. № 159

**Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Марий Эл**

В соответствии со статьями 7, 29.2 и 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 2, главой 7 Закона Республики Марий Эл от 5 октября 2006 г. № 52-З «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл» Правительство Республики Марий Эл п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемые региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Марий Эл.

2. Признать утратившими силу:

    постановление Правительства Республики Марий Эл от 25 мая 2012 г. № 176 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Республики Марий Эл» (портал «Марий Эл официальная» ([portal.mari.ru/pravo](http://portal.mari.ru/pravo)), 29 мая 2012 г., № 25052012040157);

    постановление Правительства Республики Марий Эл от 7 марта 2014 г. № 98 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Марий Эл от 25 мая 2012 г. № 176» (портал «Марий Эл официальная» ([portal.mari.ru/pravo](http://portal.mari.ru/pravo)), 7 марта 2014 г., № 07032014040097);

    пункт 2 постановления Правительства Республики Марий Эл от 20 февраля 2016 г. № 66 «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Марий Эл» (портал «Марий Эл официальная» ([portal.mari.ru/pravo](http://portal.mari.ru/pravo)), 24 февраля 2016 г., № 20022016040030);

    пункт 1 постановления Правительства Республики Марий Эл от 3 ноября 2016 г. № 489 «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Марий Эл» (портал



**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Республики Марий Эл  
от 31 марта 2022 г. № 159

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

## РАЗДЕЛ I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### Общие положения

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Марий Эл разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и Закона Республики Марий Эл от 5 октября 2006 г. № 52-З «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл».

Региональные нормативы градостроительного проектирования содержат:

совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, установленными частью 1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Законом Республики Марий Эл от 5 октября 2006 г. № 52-З «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл», и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Марий Эл;

предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципальных районов в Республике Марий Эл, местного значения городских и сельских поселений и городских округов в Республике Марий Эл, предусмотренными пунктом 1 части 3 статьи 19 и пунктом 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Законом Республики Марий Эл от 5 октября 2006 г. № 52-З «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл», населения муниципальных образований в Республике Марий Эл и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований в Республике Марий Эл.

Региональные нормативы градостроительного проектирования учитываются при подготовке документов территориального планирования, документации по планировке территории и иных концепций развития, программ комплексного развития социальной инфраструктуры, систем коммунальной и транспортной инфраструктуры, местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований в Республике Марий Эл.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Марий Эл включают в себя следующие разделы:

раздел I. Основная часть. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения Республики Марий Эл, местного значения муниципальных районов, местного значения городских и сельских поселений и городских округов в Республике Марий Эл, установленными частью 1 статьи 29.2, пунктом 1 части 3 статьи 19 и пунктом 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Законом Республики Марий Эл от 5 октября 2006 г. № 52-З «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл», и расчетные показатели максимально допустимого уровня их территориальной доступности;

раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Марий Эл. Обоснование нормативных значений для всех объектов регионального значения, местного значения муниципальных районов, местного значения городских и сельских поселений и городских округов, включенных в основную часть, на основе действующей нормативной базы;

раздел III. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Марий Эл.

## **Глава 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения Республики Марий Эл и расчетные показатели максимально допустимого уровня их территориальной доступности**

### **1.1. В области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения**

Таблица 1.1

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
1	2	3
Автомобильные дороги республиканского	105,65	не нормируется

1	2	3
(регионального и межмуниципального) значения, плотность автомобильных дорог, км на 1 тыс. кв. км		
Аэропорты, объект на республику	1	не нормируется
Посадочные площадки, вертодромы, вертолетные площадки, единиц	городской округ - 1, муниципальный район - 1	не нормируется
Автовокзалы, автостанции, единиц	городской округ - 1, муниципальный район - 1	не нормируется
Речные вокзалы, причалы, обслуживающие межмуниципальное сообщение, единиц	прибрежный городской округ - 1, прибрежный муниципальный район - 1	не нормируется

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

Таблица 1.2

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов республиканского значения, предназначенных для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
1	2	3
Пожарные депо,	в соответствии	время прибытия первого

1	2	3
объектов	с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах в Республике Марий Эл - 10 минут в одну сторону; в сельских поселениях в Республике Марий Эл - 20 минут в одну сторону

### 1.3. В области образования

Таблица 1.3

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов образования республиканского значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
1	2	3
Государственные (республиканские) организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы, мест на 1 тыс. детей в возрасте до 18 лет	10	не нормируется
Государственные (республиканские) центры психолого-педагогической помощи, объектов на республику	1	не нормируется

1	2	3
Государственные (республиканские) организации среднего профессионального образования, мест на 1 тыс. человек	17	не нормируется
Государственные (республиканские) организации дополнительного образования, объектов на республику	9	не нормируется
Государственные (республиканские) общеобразовательные школы, общеобразовательные школы-интернаты и санаторные школы-интернаты, единиц	13	не нормируется

#### 1.4. В области здравоохранения

Таблица 1.4

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов здравоохранения республиканского значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
1	2	3
Республиканские государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие	395	медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 тыс. человек, размещаются



1	2	3
<p>медицинскую помощь в амбулаторных условиях, посещений в смену на 10 тыс. человек</p>		<p>с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут</p>
<p>Республиканские государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, коек на 10 тыс. человек</p>	<p>119</p>	<p>медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в экстренной форме (за исключением станций скорой медицинской помощи, отделений скорой медицинской помощи поликлиник (больниц, больниц скорой медицинской помощи), размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 60 минут. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 120 минут</p>
<p>Республиканские медицинские организации скорой медицинской помощи, автомобилей на 10 тыс. человек</p>	<p>1</p>	<p>городской округ, городское поселение - в пределах зоны 15-минутной доступности на специальном автомобиле; сельское поселение -</p>

1	2	3
---	---	---

в пределах зоны  
30-минутной доступности  
на специальном  
автомобиле

### 1.5. В области физической культуры и спорта

Таблица 1.5

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов физической  
культуры и спорта республиканского значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
1	2	3
Республиканские стадионы с трибунами, объектов на республику	1	не нормируется
Республиканские плоскостные спортивные сооружения, объектов на 100 тыс. жителей	10	не нормируется
Республиканские спортивные залы, объектов на 100 тыс. жителей	10	не нормируется
Республиканские плавательные бассейны, объектов на 100 тыс. жителей	2	не нормируется

1	2	3
Другие объекты, включая спортивные манежи, лыжные базы, ледовые катки, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и прочее, объектов на 100 тыс. жителей	3	не нормируется

### 1.6. В области культуры и искусства

Таблица 1.6

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов культуры и искусства республиканского значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
1	2	3
Республиканские библиотеки, объектов на республику	универсальная библиотека - 1, детская библиотека - 1, библиотека для инвалидов по зрению - 1	транспортная доступность для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований - в течение 1 дня
Республиканские учреждения культуры клубного типа, объектов на республику	дом (центр) народного творчества - 1, дворец культуры - 1	
Республиканские музеи, объектов на республику	краеведческий музей - 1, тематический музей - 2	

1	2	3
Республиканские театры, объектов на республику	театр драматический - 1, театр музыкальный - 1, театр кукол - 1, театр юного зрителя - 1, прочие театры по видам искусств - 1	транспортная доступность для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований - в течение 1 дня либо за счет гастрольной деятельности с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием
Республиканские концертные организации, объектов на республику	концертный зал - 1, филармония - 1, концертный творческий коллектив - 1	транспортная доступность для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований - в течение 1 дня
Цирковая площадка (цирковой коллектив), объектов на республику	1	транспортная доступность для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований - в течение 1 дня

### 1.7. В области социального обслуживания населения

Таблица 1.7

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов социального обслуживания республиканского значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
1	2	3
Дома-интернаты	5	не нормируется

1	2	3
для престарелых, ветеранов труда и войны, организуемые производственными объединениями (предприятиями), платные пансионаты, мест на 1 тыс. человек (с 60 лет)		
Детские дома-интернаты, мест на 1 тыс. человек (от 4 до 17 лет)	3	не нормируется
Психоневрологические интернаты, мест на 1 тыс. человек (с 18 лет)	3	не нормируется

**1.8. В области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов**

Таблица 1.8

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов до 30 июня 2022 г.

1	Наименование объекта	Расчетная единица	Среднегодовая норма накопления твердых коммунальных отходов		Плотность кг/куб. м
			куб. м	кг	
1	2	3	4	5	6
1.	Административные здания, учреждения				
1.1.	Административные здания	на 1 сотрудника	0,92	101,20	110

1	2	3	4	5	6
1.2.	Банки, офисы	на 1 сотрудника	0,80	88,00	110
1.3.	Проектные и научно-исследовательские институты	на 1 сотрудника	0,70	77,00	110
1.4.	Библиотеки	на 1 место	0,40	56,00	140
1.5.	Почтовые отделения	на 1 сотрудника	0,98	107,80	110
2.	Предприятия торговли				
2.1.	Продовольственные магазины	на 1 кв. м торговой площади	1,15	241,50	210
2.2.	Промтоварные магазины	на 1 кв. м торговой площади	0,70	126,00	180
2.3.	Хозяйственные магазины	на 1 кв. м торговой площади	0,61	97,60	160
2.4.	Супермаркеты	на 1 кв. м торговой площади	1,80	234,00	130
2.5.	Торговые павильоны	на 1 кв. м торговой площади	0,60	78,00	130
2.6.	Палатки, киоски, ларьки	на 1 кв. м торговой площади	2,70	351,00	130
2.7.	Рынки продовольственные	на 1 кв. м торговой площади	0,87	165,30	190

1	2	3	4	5	6
2.8.	Ярмарки промтоварные	на 1 кв. м торговой площади	0,44	79,20	180
2.9.	Складские помещения и базы	на 1 кв. м общей площади	0,38	76,00	200
3.	Предприятия транспорта				
3.1.	Автосервисы	на 1 кв. м общей площади	0,44	61,60	140
3.2.	Автозаправочные станции	на 1 колон- ку	0,43	60,20	140
3.4.	Автостоянки и парковки	на 1 машино- место	0,25	27,50	110
3.5.	Гаражи	на 1 машино- место	0,35	49,00	140
3.6.	Железнодорожные и автовокзалы, аэропорты, речные порты	на 1 пасса- жира	0,50	55,00	110
4.	Дошкольные и образовательные организации				
4.1.	Детские сады	на 1 место	0,74	118,40	160
4.2.	Школы	на 1 учаще- гося	0,28	30,80	110
4.3.	Высшие и среднетехнические учебные заведения	на 1 учаще- гося	0,30	33,00	110

1	2	3	4	5	6
4.4.	Детские дома и интернаты	и на 1 учащегося	0,91	100,10	110
5.	Спортивные и зрелищные комплексы				
5.1.	Театры, кинотеатры	на 1 место	0,48	52,80	110
5.2.	Стадионы и спорткомплексы	на 1 место	0,25	27,50	110
5.3.	Дома культуры, клубы, развлекательные центры	на 1 место	0,55	60,50	110
6.	Организации общественного питания				
6.1.	Рестораны, кафе, столовые	на 1 место	3,66	768,60	210
6.2.	Предприятия питания, работающие на одноразовой посуде	на 1 место	5,65	1073,50	190
6.3.	Сезонные предприятия питания	на 1 место	2,79	502,20	180
7.	Предприятия бытового обслуживания				
7.1.	Гостиницы	на 1 место	1,79	232,70	130
7.2.	Общежития	на 1 место	2,15	236,50	110
7.3.	Парикмахерские	на 1 место	0,25	32,50	130
7.4.	Ателье, мастерские по ремонту и пошиву одежды, обуви	на 1 кв. м общей площади	0,09	13,50	150



1	2	3	4	5	6
7.5.	Мастерские по ремонту бытовой техники	на 1 кв. м торговой площади	0,06	13,20	220
7.6.	Бани	на 1 посещение	0,0025	0,40	160
7.7.	Химчистки, прачечные	на 1 кв. м общей площади	0,13	18,20	140
8.	Медицинские организации				
8.1.	Аптеки	на 1 кв. м торговой площади	0,24	26,40	110
8.2.	Больницы	на 1 койко-место	0,55	104,50	190
8.3.	Поликлиники	на 1 посещение	0,0011	0,176	160
9.	Садоводческие товарищества и гаражные кооперативы				
9.1.	Садоводческие товарищества и гаражные кооперативы	1 участник	0,10	15,00	150
10.	Жилищный фонд				
10.1.	Благоустроенные дома	на 1 жителя	1,85	203,50	110
10.2.	Неблагоустроенные дома	на 1 жителя	1,92	211,20	110

Таблица 1.9

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов с 1 июля 2022 г.

1	2	3	Республика Марий Эл (средний показатель по всем объектам исследования)				
			4	5	6	7	8
	Наименование категории объектов, на которых образуются отходы	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норма	кг/год	м <sup>3</sup> /год	кг/мес	м <sup>3</sup> /мес	кг/м <sup>3</sup>
1. Домовладения							
1.1.	Многоквартирные дома	1 человек	222,35	2,00	18,53	0,17	111,1
1.2.	Индивидуальные жилые дома	1 человек	222,35	2,00	18,53	0,17	111,1
2. Административные здания, учреждения, конторы							
2.1.	Научно-исследовательские, проектные институты и конструкторские бюро	1 сотрудник	16,33	0,25	1,36	0,02	64,3
2.2.	Банки, финансовые учреждения	1 сотрудник	42,06	1,29	3,51	0,11	32,6
2.3.	Отделения связи	1 сотрудник	30,70	1,09	2,56	0,09	28,2
2.4.	Административно-офисные учреждения	1 сотрудник	20,32	0,32	1,69	0,03	62,9

1	2	3	4	5	6	7	8
3. Предприятия торговли							
3.1.	Продовольственные магазины	1 кв. метр общей площади	5,31	0,12	0,44	0,01	45,8
3.2.	Промтоварные магазины	1 кв. метр общей площади	0,92	0,04	0,08	0,00	26,3
3.3.	Торговые палатки, лотки (ярмарочная торговля)	1 кв. метр общей площади	22,29	0,59	1,86	0,05	37,7
3.4.	Павильоны	1 кв. метр общей площади	2,96	0,11	0,25	0,01	27,1
3.5.	Рынки	1 кв. метр общей площади	20,11	0,18	1,68	0,02	111,7
3.6.	Супермаркеты (универмаги)	1 кв. метр общей площади	8,28	0,07	0,69	0,01	113,5
4. Организации транспортной инфраструктуры							
4.1.	Автомастерские, шиномонтажные мастерские, станции технического обслуживания	1 машино-место	139,50	2,52	11,63	0,21	55,4
4.2.	Автозаправочные станции	1 машино-место	94,23	2,11	7,85	0,18	44,6
4.3.	Гаражи, парковки закрытого типа	1 машино-место	42,55	0,31	3,55	0,03	137,7
4.4.	Автомойки	1 машино-место	75,54	1,38	6,30	0,12	54,9

1	2	3	4	5	6	7	8
4.5.	Железнодорожные вокзалы, автовокзалы, аэропорты, речные порты	1 пассажир	6,91	0,10	0,58	0,01	69,1
5. Образовательные организации							
5.1.	Дошкольные образовательные организации	1 ребенок	17,79	0,11	1,48	0,01	156,0
5.2.	Общеобразовательные организации	1 учащийся	7,01	0,07	0,59	0,01	101,7
5.3.	Профессиональная образовательная организация, организации дополнительного профессионального образования, организация дополнительного образования, образовательная организация высшего образования	1 учащийся	6,19	0,08	0,52	0,01	82,5
5.4.	Детские дома, интернаты	1 место	88,71	0,53	7,39	0,04	168,7
6. Культурно-развлекательные, спортивные учреждения							
6.1.	Клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, цирки	1 место	4,22	0,05	0,35	0,00	91,8
6.2.	Библиотеки, архивы	1 место	2,10	0,04	0,18	0,00	52,5

1	2	3	4	5	6	7	8
6.3.	Выставочные залы, музеи	1 кв. метр общей площади	0,34	0,01	0,03	0,00	48,0
6.4.	Спортивные арены, стадионы	1 место	0,36	0,01	0,03	0,00	50,7
6.5.	Спортивные клубы, центры, комплексы	1 место	7,46	0,11	0,62	0,01	69,7
6.6.	Пансионаты, дома отдыха, туристические базы	1 место	33,92	0,29	2,83	0,02	118,6
7. Предприятия общественного питания							
7.1.	Кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые	1 место	70,37	0,98	5,86	0,08	72,0
8. Предприятия службы быта							
8.1.	Мастерские по ремонту бытовой и компьютерной техники	1 кв. метр общей площади	1,80	0,06	0,15	0,01	29,0
8.2.	Мастерские по ремонту обуви, ключей, часов	1 кв. метр общей площади	2,15	0,03	0,18	0,00	63,4
8.3.	Мастерские по ремонту и пошиву одежды	1 кв. метр общей площади	3,28	0,06	0,27	0,01	57,6
8.4.	Химчистки и прачечные	1 кв. метр общей площади	1,29	0,03	0,11	0,00	51,6

1	2	3	4	5	6	7	8
8.5.	Парикмахерские, салоны красоты, косметические салоны	1 место	77,51	1,79	6,46	0,15	43,3
8.6.	Общежития	1 место	55,51	0,55	4,63	0,05	100,4
8.7.	Гостиницы	1 место	28,24	0,38	2,35	0,03	73,9
8.8.	Бани, сауны	1 место	57,37	0,64	4,78	0,05	89,4
9. Предприятия в сфере похоронных услуг							
9.1.	Организации, оказывающие похоронные услуги	1 кв. метр общей площади	0,58	0,01	0,05	0,00	41,4
9.2.	Кладбища	1 га	1781,63	24,31	148,47	2,03	73,3
10. Садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества							
10.1.	Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества	1 участник	36,12	0,29	3,01	0,02	125,0
11. Предприятия иных отраслей промышленности							
11.1.	Аптека	1 кв. метр общей площади	1,00	0,04	0,08	0,00	25,5
11.2.	Медицинские учреждения:						
	стационар	1 койко-место	159,77	1,80	13,31	0,15	88,9
	поликлиника	1 посетитель	10,96	0,17	0,91	0,02	63,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	санатории	1 койко-место	42,34	0,47	3,53	0,04	90,5
11.3.	Станции скорой медицинской помощи	1 сотрудник	59,46	1,11	4,96	0,09	53,7
11.4.	Учреждения УФСИН России по Республике Марий Эл	1 человек	136,78	0,56	11,40	0,05	243,9
11.5.	Предприятия торговли смешанными товарами общей площадью до 100 кв. метров	1 кв. метр общей площади	3,55	0,07	0,30	0,01	50,0

**Глава 2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципальных районов в Республике Марий Эл и расчетные показатели максимально допустимого уровня их территориальной доступности**

**2.1. В области автомобильных дорог местного значения**

Таблица 2.1

Расчетные показатели, устанавливаемые для автомобильных дорог местного значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
Автомобильные дороги местного значения, плотность автомобильных дорог, км на 1 тыс. кв. км	292,55	не нормируется

## 2.2. В области образования

Таблица 2.2

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов образования  
местного значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
Муниципальные дошкольные образовательные организации, мест на 1 тыс. жителей	77	радиус обслуживания: городское поселение - 300 м; сельское поселение - 500 м
Муниципальные общеобразовательные организации, мест на 1 тыс. жителей	148	городское поселение - радиус обслуживания 500 м; сельское поселение - транспортная доступность 30 мин.
Муниципальные организации дополнительного образования, мест на 1 тыс. жителей	129	транспортная доступность: городское поселение, сельское поселение - 30 мин.



### 2.3. В области физической культуры и массового спорта

Таблица 2.3

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов физической культуры и массового спорта местного значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
1	2	3
Стадионы с трибунами, объектов на 100 тыс. жителей	1	для объектов спортивной инфраструктуры: стадион, плавательный бассейн, крытый спортивный объект с искусственным льдом,
Плоскостные спортивные сооружения, объектов на 100 тыс. жителей	110	физкультурно-спортивный комплекс - рекомендованы следующие нормативы транспортной доступности (общественным транспортом):
Плоскостные спортивные сооружения, га территории на 1 тыс. жителей	0,7	для крупного городского поселения (город более 100 тыс. человек) - не более 30 мин.;
Спортивные залы, объектов на 100 тыс. жителей	59	для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. человек), - не более 60 мин.,
Спортивные залы открытой сети, кв. м площади пола на 1 тыс. жителей	80	для населенных пунктов сельских территорий - не более 1 часа 30 мин; для объектов спортивной инфраструктуры:

1	2	3
Плавательные бассейны, кв. м площади зеркала воды на 1 тыс. жителей	20	спортивный зал, малая спортивная площадка, универсальная спортивная игровая площадка, уличные тренажеры, приспособленные спортивные площадки -
Плавательные бассейны, объектов на 100 тыс. жителей	5	рекомендуется «шаговая» доступность (до 1000 м) и нормативы транспортной доступности не устанавливаются

#### 2.4. В области культуры и искусства

Таблица 2.4

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов культуры и искусства местного значения муниципального района

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
Районные библиотеки, объектов на муниципальный район	межпоселенческая библиотека - 1; детская библиотека - 1	транспортная доступность - 30 - 60 мин.
Районные музеи, объектов на муниципальный район	краеведческий музей - 1	
Районные учреждения культуры клубного типа, объектов на муниципальный район	центр культурного развития - 1	транспортная доступность - 30 - 40 мин.
Районные концертные организации, объектов на муниципальный район	концертный зал - 1; концертный творческий коллектив - 1	транспортная доступность - 30 - 40 мин.

**Глава 3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских и сельских поселений и городских округов в Республике Марий Эл и расчетные показатели максимально допустимого уровня их территориальной доступности**

**3.1. Городские и сельские поселения**

**3.1.1. В области энергетики (электро- и газоснабжение), тепло-, и водоснабжение населения, водоотведение**

Таблица 3.1.1.1

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов электроснабжения. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях

1	2	Норматив потребления, кВт/ч на 1 человека в месяц				
		Количество человек, проживающих в жилом помещении				
		3	4	5	6	7
	Условия применения	1 человек	2 человека	3 человека	4 человека	5 человек и более
1.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, за исключением указанных в пунктах 2, 3, 4, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
1.1.	1 комната	122	76	59	48	42
1.2.	2 комнаты	158	98	76	61	54
1.3.	3 комнаты	178	111	86	70	61
1.4.	4 комнаты и более	193	120	93	75	66
2.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих					

1	2	3	4	5	6	7
В жилом помещении						
2.1.	1 комната	172	107	83	67	59
2.2.	2 комнаты	203	126	98	79	69
2.3.	3 комнаты	222	138	107	87	76
2.4.	4 комнаты и более	236	146	113	92	80
3.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами и оборудованных в установленном порядке электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
3.1.	1 комната	191	118	92	74	65
3.2.	2 комнаты	246	153	118	96	84
3.3.	3 комнаты	279	173	134	109	95
3.4.	4 комнаты и более	302	187	145	118	103
4.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
4.1.	1 комната	241	149	116	94	82
4.2.	2 комнаты	284	176	137	111	97
4.3.	3 комнаты	311	193	149	121	106
4.4.	4 комнаты и более	330	205	158	129	112

Таблица 3.1.1.2

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов газоснабжения.  
Нормы потребления газа населением

Вид потребления	Единица измерения	Нормы расхода природного газа в месяц (куб. м)
В жилых домах с газовыми плитами и центральным горячим водоснабжением	на 1 человека в месяц	12,6
В жилых домах с газовыми плитами при отсутствии центрального горячего водоснабжения	на 1 человека в месяц	17,6
В домах с газовыми плитами и газовыми колонками	на 1 человека в месяц	36,0
Отопление в домах, где установлены газовые печи, камины, котлы, в отопительный период	с 1 кв. м отапливаемой площади	13,8

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов теплоснабжения

Таблица 3.1.1.3.-1

Нормативы потребления тепловой энергии для отопления многоквартирных домов или жилых домов в Волжском муниципальном районе, Звениговском муниципальном районе, Килемарском муниципальном районе, Медведевском муниципальном районе, Моркинском муниципальном районе, Оршанском муниципальном районе и Советском муниципальном районе

Многоквартирные дома и жилые дома		Базовые нормативы потребления тепловой энергии на отопление (Гкал/кв. м)	
год постройки	этажность	месячный	месячный на отопительный период
1	2	3	4
До 1999 года (включительно)	1	0,034015	0,056404

1	2	3	4
	2	0,033633	0,055770
	3 - 4	0,020281	0,033629
	5 - 9	0,017738	0,029413
После 1999 года	1	0,013961	0,023149
	2	0,012525	0,020768
	3	0,011854	0,019656
	4 - 5	0,010316	0,017106
	9	0,009150	0,015172

Таблица 3.1.1.3.-2

Нормативы потребления тепловой энергии для отопления многоквартирных домов или жилых домов в Горномарийском муниципальном районе и Юринском муниципальном районе

Многоквартирные дома и жилые дома		Базовые нормативы потребления тепловой энергии на отопление (Гкал/кв. м)	
год постройки	этажность	месячный	месячный на отопительный период
1	2	3	4
До 1999 года (включительно)	1	0,032101	0,053229
	2	0,031740	0,052631
	3 - 4	0,019139	0,031737
	5 - 9	0,016740	0,027758
	10	0,016209	0,026877

1	2	3	4
После 1999 года	2	0,012531	0,020778
	3	0,011852	0,019653
	4 - 5	0,010298	0,017075

Таблица 3.1.1.3.-3

Нормативы потребления тепловой энергии для отопления многоквартирных домов или жилых домов в Куженерском муниципальном районе, Мари-Турекском муниципальном районе, Новоторъяльском муниципальном районе, Параньгинском муниципальном районе и Сернурском муниципальном районе

Многоквартирные дома и жилые дома		Базовые нормативы потребления тепловой энергии на отопление (Гкал/кв. м)	
год постройки	этажность	месячный	месячный на отопительный период
До 1999 года (включительно)	1	0,034457	0,057136
	2	0,034070	0,056494
	3 - 4	0,020544	0,034066
	5 - 9	0,017968	0,029795
После 1999 года	1	0,011765	0,019509
	2	0,012686	0,021036
	3	0,012006	0,019908
	4 - 5	0,010451	0,017330

## Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов водоснабжения

Таблица 3.1.1.4.-1

Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в многоквартирных домах и жилых домах на территории Республики Марий Эл

Категории домов в зависимости от их благоустройства	в жилых помещениях (куб. м/мес. на 1 человека)
1	2
Волжский муниципальный район	
Жилые дома с холодным водоснабжением с уличных водоразборных колонок	1,22
Жилые дома с холодным водоснабжением в доме, без водоотведения	1,993
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, без ванн	2,386
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, без ванн	2,76
Жилые помещения в многоквартирных домах и жилые дома с газоснабжением	3,65
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами и газовыми водонагревателями	5,78
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками и душами	3,34
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением,	4,41



1	2
водоотведением, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, оборудованные душами	
Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, быстросействующими водонагревателями, ваннами, оборудованные душами	4,762
Жилые помещения с общими душевыми, с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением	1,06
Жилые помещения с душами при жилых комнатах, с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением	1,52
Жилые помещения с кухнями и блоками душевых на этажах в каждой секции, с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением	1,82
Горномарийский муниципальный район	
Жилые помещения с холодным водоснабжением через уличные водоразборные колонки	1,2
Жилые помещения с холодным водоснабжением, без водоотведения	1,8
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, без ванн	2,386
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами, водонагревателями, работающими на твердом топливе	3,6
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами и готовыми водонагревателями	4,8

1	2
Звениговский муниципальный район	
Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	4,05
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами и водонагревателями, работающими на твердом топливе	4,326
Жилые помещения с быстродействующими готовыми водонагревателями с многоточечным водоразбором	6,3
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами и газовыми водонагревателями	5,7
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками	2,386
Жилые дома с водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками	2,76
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами с душами	3,6
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, ваннами с душами	3,259
Жилые помещения с холодным водоснабжением, без водоотведения	1,95
Жилые помещения с водоснабжением из водоразборных колонок	1,2

1	2
Жилые помещения с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, с общими кухнями, блоками душевых на этажах	1,35
Жилые помещения с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, с общими душевыми	1,05
Килемарский муниципальный район	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с душами	4,5
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами, душами, водонагревателями, работающими на твердом топливе	4,326
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками	2,386
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками	2,76
Жилые помещения с холодным водоснабжением, без водоотведения	1,993
Жилые помещения с холодным водоснабжением с уличных водоразборных колонок	1,993
Куженерский муниципальный район	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные сидячими ваннами длиной 1200 мм, с газовыми или электроводонагревателями	5,15

1	2
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1700 мм, с газовыми или электроводонагревателями	5,38
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1600 - 1700 мм с газовыми или электроводонагревателями	5,62
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные сидячими ваннами длиной 1200 мм	3,97
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1551 мм	4,09
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм	4,21
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные душем без ванн	2,386
Жилые помещения с холодным водоснабжением, без водоотведения	1,993
Жилые помещения с холодным водоснабжением с уличных водоразборных колонок	1,35
Жилые помещения с общими кухнями и ваннами, холодным водоснабжением, водоотведением (с холодным водоснабжением в жилом помещении)	3,26
Жилые помещения с общими кухнями и ваннами, холодным водоснабжением, водоотведением (при отсутствии холодного водоснабжения в жилом помещении)	1,95

1	2
Мари-Турекский муниципальный район	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с душами	4,41
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные сидячими ваннами, душами	4,25
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками и душами	3,35
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с газовыми водонагревателями	5,78
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением оборудованные водонагревателями, работающими на твердом топливе	4,326
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн) с газоснабжением и без газоснабжения	2,386
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками с газоснабжением и без газоснабжения	2,76
Жилые помещения с холодным водоснабжением, без водоотведения	1,993
Жилые помещения с холодным водоснабжением из уличных водоразборных колонок	1,52

1	2
Медведевский муниципальный район	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, оборудованные ваннами с душами	4,408
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные быстросействующими водонагревателями с многоточечным водоразбором, ваннами, оборудованными душами	6,384
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные водонагревателями, работающими на твердом топливе	4,326
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом и канализацией, без ванн, с газоснабжением	3,648
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, душами (без ванн)	3,344
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	2,386
Жилые помещения с холодным водоснабжением, без водоотведения	1,976
Жилые помещения с холодным водоснабжением из уличных водоразборных колонок	1,824
Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные общими душевыми	1,064

1	2
Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные душами при жилых комнатах	1,52
Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции здания	1,824
Моркинский муниципальный район	
Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками и душами	3,346
Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные сидячими ваннами, душами	4,258
Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1700 мм, душами	4,41
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами и газовыми водонагревателями	5,779
Жилые помещения с холодным водоснабжением, выгребными ямами, оборудованные ваннами и газовыми водонагревателями	5,779
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с быстродействующими газовыми нагревателями и многоточечным водоразбором	6,388
Жилые помещения с холодным водоснабжением, выгребными ямами, оборудованные ваннами с быстродействующими газовыми нагревателями и многоточечным водоразбором	6,388

1	2
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с душами, умывальниками, мойками	3,346
Жилые помещения с холодным водоснабжением, выгребными ямами, оборудованные ваннами с душами, умывальниками, мойками	3,346
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	2,386
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, выгребными ямами, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	2,386
Жилые дома с холодным водоснабжением водоотведением, без ванн	2,76
Жилые дома с холодным водоснабжением, выгребными ямами, без ванн	2,76
Жилые помещения с холодным водоснабжением, без водоотведения	1,825
Жилые помещения с холодным водоснабжением от уличных водоразборных колонок	1,065
Новоторъяльский муниципальный район	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с душами	4,35
Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками и душами	3,3



1	2
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами, водонагревателями, работающими на твердом топливе	4,326
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, с ваннами, оборудованными душами, умывальниками, мойками, с газоснабжением	3,6
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные быстросдействующими водонагревателями и многоточечным водоразбором, ваннами с душами	6,3
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с газовыми или электроводонагревателями	5,7
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	2,386
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, без ванн	2,76
Жилые помещения с холодным водоснабжением, без водоотведения	1,993
Жилые дома с холодным водоснабжением от уличных водоразборных колонок	1,35
Жилые помещения с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, с общими кухнями, блоками душевых на этажах	1,8
Жилые помещения с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, с общими душевыми	1,05

1	2
Оршанский муниципальный район	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, оборудованные ваннами с душами	4,35
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с душами, с газовыми или электроводонагревателями	5,7
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами и водонагревателями, работающими на твердом топливе	4,326
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	2,386
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, канализацией, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами, оборудованными душами	4,35
Жилые помещения с холодным водоснабжением, без водоотведения	1,95
Жилые дома с холодным водоснабжением от уличных водоразборных колонок	1,8
Параньгинский муниципальный район	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с газовыми водонагревателями	4,58

1	2
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами с душами	4,2
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные душем без ванн	3,17
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	2,386
Жилые дома с холодным водоснабжением от уличных водоразборных колонок	1,35
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, с общими кухнями, ваннами (при наличии водопровода в комнате)	3,26
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, с кухнями и ваннами (при отсутствии водопровода в комнате)	1,85
Сернурский муниципальный район	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с газовыми водонагревателями	6,3
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами и водонагревателями, работающими на твердом топливе	4,326
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, канализацией, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами, оборудованными душами	4,2

1	2
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	2,386
Жилые помещения с холодным водоснабжением, без водоотведения	1,993
Жилые дома с холодным водоснабжением от уличных водоразборных колонок	1,2
Советский муниципальный район	
Жилые помещения в двухэтажных многоквартирных домах с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм, душами	4,205
Жилые помещения в четырехэтажных многоквартирных домах с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм, душами	4,332
Жилые помещения в пятиэтажных многоквартирных домах с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм, душами	4,396
Жилые помещения в одноэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	6,343
Жилые помещения в двухэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	6,44

1	2
Жилые помещения в трехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	6,537
Жилые помещения в четырехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	6,635
Жилые помещения в пятиэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	6,732
Жилые помещения в одноэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм с газовыми водонагревателями	6,457
Жилые помещения в двухэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм с газовыми водонагревателями	6,556
Жилые помещения в трехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм с газовыми водонагревателями	6,655
Жилые помещения в четырехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм с газовыми водонагревателями	6,754

1	2
Жилые помещения в пятиэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм с газовыми водонагревателями	6,853
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, водонагревателями, работающими на твердом топливе	4,326
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, с газовыми водонагревателями	4,762
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами с душами	4,907
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, душами	4,346
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	2,386
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	2,76
Жилые помещения с холодным водоснабжением, без водоотведения	1,993
Жилые дома с холодным водоснабжением от уличных водоразборных колонок	1,823
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, с общими кухнями, общими санузлами	2,386

1	2
Юринский муниципальный район	
Жилые помещения в трехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами, душами	4,0
Жилые помещения в двухэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами, душами	3,94
Жилые помещения с холодным водоснабжением, оборудованные умывальниками, без водоотведения	1,993
Жилые дома с холодным водоснабжением от уличных водоразборных колонок	1,8

Таблица 3.1.1.4.-2

Нормативы потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в многоквартирных или жилых домах на территории Республики Марий Эл

Категории домов в зависимости от их благоустройства	Нормативы потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (куб. м/мес. на 1 человека)
Жилые дома и жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, ваннами, оборудованными душами	3,36
Жилые дома и жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, оборудованные умывальниками, мойками и душами	1,64
Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией	3,0

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов водоотведения.

Таблица 3.1.1.5.

Нормативы потребления коммунальной услуги по водоотведению  
в многоквартирных домах и жилых домах на территории  
Республики Марий Эл

Категории домов в зависимости от их благоустройства	в жилых помещениях (куб. м/мес. на 1 чел.)
1	2
Волжский муниципальный район	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, без ванн	2,386
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, без ванн	2,66
Жилые помещения в многоквартирных домах и жилые дома с газоснабжением	3,42
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами и газовыми водонагревателями	5,55
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками и душами (без ванн)	4,752
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, оборудованными душами	7,37



1	2
Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, быстросействующими водонагревателями, ваннами, оборудованными душами	4,762
Жилые помещения с общими душевыми, с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением	2,36
Жилые помещения с душами при жилых комнатах, с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением	2,932
Жилые помещения с кухнями и блоками душевых на этажах в каждой секции, с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением	3,232
Горномарийский муниципальный район	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, без ванн	2,386
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами, водонагревателями, работающими на твердом топливе	3,296
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами и газовыми водонагревателями	4,496
Звениговский муниципальный район	
Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	7,20
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами и водонагревателями, работающими на твердом топливе	4,326

1	2
Жилые помещения с быстродействующими газовыми водонагревателями с многоточечным водоразбором	6,30
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами и газовыми водонагревателями	5,70
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками	2,386
Жилые дома с водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками	2,76
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами с душами	3,60
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, ваннами с душами	3,259
Жилые помещения с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, с общими кухнями, блоками душевых на этажах	2,99
Жилые помещения с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, с общими душевыми	2,69
Килемарский муниципальный район	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с душами	7,66
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами с душами	4,50

1	2
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами, душами, водонагревателями, работающими на твердом топливе	4,30
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками	2,386
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками	2,76
Куженерский муниципальный район	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные сидячими ваннами длиной 1200 мм, с газовыми или электроводонагревателями	4,93
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1700 мм, с газовыми или электроводонагревателями	5,16
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1600 - 1700 мм, с газовыми или электроводонагревателями	5,40
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные сидячими ваннами длиной 1200 мм	3,75
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1551 мм	3,87

1	2
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм	3,99
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные душем без ванн	2,386
Жилые помещения с общими кухнями и ваннами, холодным водоснабжением, водоотведением (с холодным водоснабжением в жилом помещении)	3,04
Жилые помещения с общими кухнями и ваннами, холодным водоснабжением, водоотведением (при отсутствии холодного водоснабжения в жилом помещении)	1,73
Мари-Турекский муниципальный район	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с душами	7,466
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные сидячими ваннами, душами	7,306
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками и душами	4,686
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с газовыми водонагревателями	5,476

1	2
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные водонагревателями, работающими на твердом топливе	4,256
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн), с газоснабжением, без газоснабжения	2,386
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками с газоснабжением	2,76
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками без газоснабжения	2,586
Медведевский муниципальный район	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, оборудованные ваннами с душами	7,768
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные быстродействующими водонагревателями с многоточечным водоразбором, ваннами, оборудованными душами	6,384
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, душами (без ванн)	4,984
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные водонагревателями, работающими на твердом топливе	4,326

1	2
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом и канализацией, без ванн, с газоснабжением	3,648
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	2,386
Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные общими душевыми	2,704
Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные душами при жилых комнатах	3,16
Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции здания	3,464
Моркинский муниципальный район	
Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками и душами	4,986
Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные сидячими ваннами, душами	6,767
Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1700 мм, душами	7,376
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами и газовыми водонагревателями	5,551

1	2
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с быстродействующими газовыми нагревателями и многоточечным водоразбором	6,159
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с душами, умывальниками, мойками	3,118
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, с умывальниками, мойками без ванн	2,386
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, с умывальниками, мойками без ванн	2,661
Новоторъяльский муниципальный район	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с душами	6,722
Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками и душами	4,712
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами и водонагревателями, работающими на твердом топливе	4,272
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами, оборудованными душами, с газоснабжением	3,372

1	2
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные быстросействующими водонагревателями и многоточечным водоразбором, ваннами с душами	6,072
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с газовыми или электроводонагревателями	5,472
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	2,386
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, без ванн	2,622
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, с общими кухнями, блоками душевых на этажах	1,572
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, с общими душевыми	0,820
Оршанский муниципальный район	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, оборудованные ваннами с душами	6,0
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с душами, с газовыми или электроводонагревателями	5,7
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами и водонагревателями, работающими на твердом топливе	4,326



1	2
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	2,386
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, канализацией, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами, оборудованными душами	4,350
Параньгинский муниципальный район	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с газовыми водонагревателями	4,351
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами с душами	3,99
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные душем без ванн	3,012
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	2,386
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, с общими кухнями, ваннами (при наличии водопровода в комнате)	3,097
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, с кухнями и ваннами (при отсутствии водопровода в комнате)	1,758

1	2
Сернурский муниципальный район	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами с газовыми водонагревателями	6,00
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами и водонагревателями, работающими на твердом топливе	4,326
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, канализацией, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами, оборудованными душами	3,9
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	2,386
Советский муниципальный район	
Жилые помещения в двухэтажных многоквартирных домах с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм, душами	7,024
Жилые помещения в четырехэтажных многоквартирных домах с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм, душами	7,243
Жилые помещения в пятиэтажных многоквартирных домах с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм, душами	7,353

1	2
Жилые помещения в одноэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	6,115
Жилые помещения в двухэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	6,212
Жилые помещения в трехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	6,309
Жилые помещения в четырехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	6,407
Жилые помещения в пятиэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	6,504
Жилые помещения в одноэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм с газовыми водонагревателями	6,229
Жилые помещения в двухэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм с газовыми водонагревателями	6,328

1	2
Жилые помещения в трехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм с газовыми водонагревателями	6,427
Жилые помещения в четырехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм с газовыми водонагревателями	6,526
Жилые помещения в пятиэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм с газовыми водонагревателями	6,625
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, водонагревателями, работающими на твердом топливе	4,326
Жилые помещения в одноэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами с душами	4,877
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, с газовыми водонагревателями	4,762
Жилые помещения в двух - пятиэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами с душами	4,907
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, душами	4,346

1	2
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	2,386
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	2,76
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, с общими кухнями, общими санузлами	2,386

#### Юринский муниципальный район

Жилые помещения в трехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами, душами	4,00
Жилые помещения в двухэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами, душами	3,94

### 3.1.2. В области образования

Таблица 3.1.2

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов образования  
местного значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
1	2	3
Муниципальные дошкольные образовательные организации, мест на 1 тыс. жителей	городское поселение - 81, сельское поселение - 67	радиус обслуживания: городское поселение - 300 м, сельское поселение - 500 м

1	2	3
Муниципальные общеобразовательные организации, мест на 1 тыс. жителей	городское поселение - 150, сельское поселение - 145	городское поселение - радиус обслуживания 500 м, сельское поселение - транспортная доступность 30 мин.
Муниципальные организации дополнительного образования, мест на 1 тыс. жителей	городское поселение - 131, сельское поселение - 124	транспортная доступность: городское поселение, сельское поселение - 30 мин.

### 3.1.3. В области физической культуры и массового спорта

Таблица 3.1.3

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов физической культуры и массового спорта местного значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
1	2	3
Плоскостные спортивные сооружения, га территории на 1 тыс. жителей	0,7	для объектов спортивной инфраструктуры: стадион, плавательный бассейн, крытый спортивный объект с искусственным льдом, физкультурно-спортивный комплекс - рекомендованы следующие нормативы
Спортивные залы открытой сети, кв. м площади пола на 1 тыс. жителей	80	транспортной доступности (общественным транспортом): для крупного городского поселения (город более 100 тыс. человек) - не более 30 мин.; для малых и средних городов,

1	2	3
Плавательные бассейны, кв. м площади пола на 1 тыс. жителей	20	в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. человек), - не более 60 мин., для населенных пунктов сельских территорий - не более 1 часа 30 мин. Для объектов спортивной инфраструктуры: спортивный зал, малая спортивная площадка, универсальная спортивная игровая площадка, уличные тренажеры, приспособленные спортивные площадки - рекомендуется «шаговая» доступность (до 1000 м) и нормативы транспортной доступности не устанавливаются

### 3.1.4. В области культуры и искусства

Таблица 3.1.4

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов культуры и искусства местного значения городского и сельского поселения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
1	2	3
Городское поселение		
Библиотеки, объектов на 10 тыс. человек	общедоступная библиотека с детским отделением - 1	шаговая доступность 15 - 30 мин./ транспортная доступность 15 - 30 минут
Музеи, объектов на городское поселение	краеведческий музей - 1	транспортная доступность 15 - 30 минут

1	2	3
Учреждения культуры клубного типа, объектов на городское поселение от 25 тыс. до 100 тыс. человек	дом культуры - 1 на 25 тыс. человек	транспортная доступность 15 - 30 минут
Учреждения культуры клубного типа, объектов на городское поселение менее 25 тыс. человек	дом культуры - 1 на 10 тыс. человек	
Концертные организации, объектов на городское поселение	концертный творческий коллектив - 1	
Кинозалы, объектов на городское поселение	кинозал - 1	
Сельское поселение		
Библиотеки, объектов на административный центр сельского поселения	общедоступная библиотека с детским отделением - 1	шаговая доступность 15 - 30 минут / транспортная доступность 15 - 30 минут
Библиотеки, объектов на 1 тыс. человек	филиал общедоступных библиотек с детским отделением - 1	
Учреждения культуры клубного типа, объектов на административный центр сельского поселения	дом культуры - 1	
Кинозалы, объектов на сельское поселение от 3 тыс. человек	кинозал - 1 на 3 тыс. человек	



### 3.1.4. В области жилищного строительства

Таблица 3.1.5

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области жилищного строительства

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
Средняя жилищная обеспеченность общей площадью жилищного фонда, кв. м на 1 жителя	30	не нормируется

### 3.1.4. В области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

Таблица 3.1.6

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов по организации ритуальных услуг и содержанию мест захоронения местного значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
Кладбища, га на 1 тыс. человек	кладбища смешанного и традиционного захоронения - 0,24; кладбища для погребения после кремации - 0,02	не нормируется

### 3.1.7. В области озеленения территории

Таблица 3.1.7

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов озеленения территории местного значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
Площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на 1 человека	городской округ свыше 250 тыс. человек - 10; городской округ от 50 до 250 тыс. человек - 7; городской округ, городское поселение от 20 до 50 тыс. человек - 8; городской округ, городское поселение до 20 тыс. человек - 10; сельское поселение - 12	не нормируется

### 3.1.8. В области парковочного пространства

Таблица 3.1.8

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов парковочного пространства местного значения. Нормы расчета стоянок автомобилей

Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха	Расчетная единица	Предусматривается 1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
1	2	3

Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых зон

1	2	3
Многоквартирные жилые дома	кв. м общей площади квартир	100

Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно-деловых зон

Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	кв. м общей площади	200 - 220
Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	кв. м общей площади	100 - 120
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	кв. м общей площади	50 - 60
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения:		
с операционными залами	кв. м общей площади	30 - 35
без операционных залов	кв. м общей площади	55 - 60
Здания и комплексы многофункциональные	по СП 160.1325800	

1	2	3
Здания судов общей юрисдикции		по СП 152.13330
Здания и сооружения следственных органов		по СП 228.1325800
Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	преподаватели, сотрудники, студенты, занятые в одну смену	2 - 4 преподавателя и сотрудника + 1 машино-место на 10 студентов
Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	преподаватели, занятые в одну смену	2 - 3
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	кв. м общей площади	20 - 25
Научно-исследовательские и проектные институты	кв. м общей площади	140 - 170
Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	работающие в двух смежных сменах, человек	6 - 8
Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных	100 человек, работающих в двух смежных сменах	7 - 10

1	2	3
и промышленно-производственных объектов		
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	кв. м общей площади	30 - 35
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	кв. м общей площади	40 - 50
Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т. п.)	кв. м общей площади	60 - 70
Рынки постоянные:		
универсальные и непродовольственные	кв. м общей площади	30 - 40
продовольственные и сельскохозяйственные	кв. м общей площади	40 - 50

1	2	3
Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	посадочные места	4 - 5
Объекты коммунально-бытового обслуживания:		
бани	единовременные посетители	5 - 6
ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	кв. м общей площади	10 - 15
салоны ритуальных услуг	кв. м общей площади	20 - 25
химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и прочее	рабочее место приемщика	1 - 2
Гостиницы	по СП 257.1325800	
Выставочно-музейные комплексы, музей-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	единовременные посетители	6 - 8
Здания театральнo-зрелищные	в соответствии с СП 309.1325800	
Центральные, специальные	постоянные места	6 - 8

1	2	3
и специализированные библиотеки, интернет-кафе		
Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и прочее)	единовременные посетители	8 - 10, но не менее 10 машино-мест на объект
Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	единовременные посетители	4 - 7
Бильярдные, боулинги	единовременные посетители	3 - 4
Здания и помещения медицинских организаций	по СП 158.13330	
Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	места на трибунах	25 - 30
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы):		
общей площадью менее 1000 кв. м	кв. м общей площади	25 - 55
общей площадью 1000 кв. м и более	кв. м общей площади	40 - 55
Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней		

1	2	3
обслуживания:		
тренажерные залы площадью 150-500 кв. м	единовременные посетители	8 - 10
ФОК с залом площадью 1000 - 2000 кв.м	единовременные посетители	10
ФОК с бассейном и общей площадью 2000 - 3000 кв. м	единовременные посетители	5 - 7
Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и прочее)	единовременные посетители	3 - 4
Аквапарки, бассейны	единовременные посетители	5 - 7
Катки с искусственным покрытием площадью 3000 кв. м	единовременные посетители	6 - 7
Железнодорожные вокзалы	пассажиры дальнего следования в час пик	8 - 10
Автовокзалы	пассажиры в час пик	10 - 15
Аэровокзалы	пассажиры в час пик	6 - 8
Речные порты	пассажиры в час пик	7 - 9



1	2	3
Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы	одно машино-место на следующее количество расчетных единиц по СП 308.1325800	7 - 9
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	100 единовременных посетителей	10 - 15
Береговые базы маломерного флота	100 единовременных посетителей	10 - 15
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	3 - 5
Предприятия общественного питания, торговли	100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	7 - 10
Количество машино-мест на стоянках автомобилей, отдыха и курортных зон	для парковки легковых автомобилей размещаемых у границ лесопарков, зон	
Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	15 - 20
Лесопарки и заповедники	100 единовременных посетителей	7 - 10

### 3.1.9. В области велоинфраструктуры

Таблица 3.1.9

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов велоинфраструктуры местного значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
Велодорожки, плотность велодорожек, км на 1 тыс. кв. км	70	не нормируется
Велопарковки, плотность велопарковок, единиц на 1 кв. км	5	не нормируется

### 3.1.10. В области обустройства объектов отдыха у воды

Таблица 3.1.10

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов отдыха у воды местного значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
Пляж, объектов на городское поселение	1	не нормируется
Пляж или место отдыха людей у воды, объектов на сельское поселение	1	не нормируется

## 3.2. Городские округа

### 3.2.1. В области энергетики (электро- и газоснабжение), тепло-, и водоснабжение населения, водоотведение

Таблица 3.2.1.1

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов электроснабжения. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях

1	Условия применения	Норматив потребления, кВт·ч на 1 человека в месяц				
		Количество человек, проживающих в жилом помещении				
		1 человек	2 человека	3 человека	4 человека	5 человек и более
2	3	4	5	6	7	
1.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, за исключением указанных в пунктах 2, 3, 4, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
1.1.	1 комната	122	76	59	48	42
1.2.	2 комнаты	158	98	76	61	54
1.3.	3 комнаты	178	111	86	70	61
1.4.	4 комнаты и более	193	120	93	75	66
2.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
2.1.	1 комната	172	107	83	67	59
2.2.	2 комнаты	203	126	98	79	69

1	2	3	4	5	6	7
2.3.	3 комнаты	222	138	107	87	76
2.4.	4 комнаты и более	236	146	113	92	80
3.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами и оборудованных в установленном порядке электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
3.1.	1 комната	191	118	92	74	65
3.2.	2 комнаты	246	153	118	96	84
3.3.	3 комнаты	279	173	134	109	95
3.4.	4 комнаты и более	302	187	145	118	103
4.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
4.1.	1 комната	241	149	116	94	82
4.2.	2 комнаты	284	176	137	111	97
4.3.	3 комнаты	311	193	149	121	106
4.4.	4 комнаты и более	330	205	158	129	112

Таблица 3.2.1.2

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов газоснабжения.  
Нормы потребления газа населением

Вид потребления	Единица измерения	Нормы расхода природного газа в месяц (куб. м)
1	2	3
В жилых домах с газовыми плитами и центральным горячим водоснабжением	на 1 человека в месяц	12,6
В жилых домах с газовыми плитами при отсутствии центрального горячего водоснабжения	на 1 человека в месяц	17,6
В домах с газовыми плитами и газовыми колонками	на 1 человека в месяц	36,0
Отопление в домах, где установлены газовые печи, камины, котлы, в отопительный период	с 1 кв. м отапливаемой площади	13,8

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов теплоснабжения

Таблица 3.2.1.3.-1

Нормативы потребления тепловой энергии для отопления многоквартирных домов или жилых домов в городском округе «Город Волжск»

Многоквартирные дома и жилые дома		Базовые нормативы потребления тепловой энергии на отопление (Гкал/кв. м)	
год постройки	этажность	месячный	месячный на отопительный период
1	2	3	4
До 1999 года (включительно)	1	0,034015	

1	2	3	4
	2	0,033633	0,055770
	3 - 4	0,020281	0,033629
	5 - 9	0,017738	0,029413
После 1999 года	1	0,013961	0,023149
	2	0,012525	0,020768
	3	0,011854	0,019656
	4 - 5	0,010316	0,017106
	9	0,009150	0,015172

Таблица 3.2.1.3.-2

Нормативы потребления тепловой энергии для отопления многоквартирных домов или жилых домов в городском округе «Город Козьмодемьянск»

Многоквартирные дома и жилые дома		Базовые нормативы потребления тепловой энергии на отопление (Гкал/кв. м)	
год постройки	этажность	месячный	месячный на отопительный период
До 1999 года (включительно)	1	0,032101	0,053229
	2	0,031740	0,052631
	3 - 4	0,019139	0,031737
	5 - 9	0,016740	0,027758
	10	0,016209	0,026877

1	2	3	4
После 1999 года	2	0,012531	0,020778
	3	0,011852	0,019653
	4 - 5	0,010298	0,017075

Таблица 3.2.1.3.-3

**Нормативы потребления тепловой энергии для отопления многоквартирных домов или жилых домов в городском округе «Город Йошкар-Ола»**

Многоквартирные и жилые дома		Нормативы потребления тепловой энергии на отопление (Гкал / кв. м общей площади жилых помещений)	
год постройки	этажность	месячный	месячный на отопительный период
До 1999 года (включительно)	1 - 16 и выше	0,016	0,024
После 1999 года	1 - 16 и выше	0,016	0,024

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов водоснабжения

Таблица 3.2.1.4.-1

**Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в многоквартирных домах и жилых домах на территории Республики Марий Эл**

Категории домов в зависимости от их благоустройства	в жилых помещениях (куб. м / мес. на 1 человека)
1	2

Городской округ «Город Йошкар-Ола»

Жилые помещения, оборудованные водопроводом,	оборудованные канализацией,	6,384
--	-----------------------------	-------

1	2
быстродействующими водонагревателями с многоточечным водоразбором, ваннами, оборудованными душами	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, душами (без ванн)	3,952
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, водонагревателями, работающими на твердом топливе	4,56
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, без ванн, с газоснабжением	3,648
Жилые помещения, оборудованные водопроводом, канализацией, горячим водоснабжением, умывальниками, мойками (без ванн)	2,888
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией (без санузла)	2,827
Жилые дома, оборудованные водопроводом без канализации	1,976
Жилые дома, не оборудованные внутренним водопроводом и канализацией, с водопользованием с уличных водоразборных колонок	1,824
Жилые помещения с общими душевыми на все здание, с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением	1,216



1	2
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, без горячего водоснабжения, с общей кухней	1,976
Жилые помещения с общими душевыми на каждом этаже, с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением	1,52
Жилые помещения с общей кухней и душем в каждой секции здания, с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением	2,128
Жилые помещения, оборудованные водопроводом, канализацией, горячим водоснабжением, с ваннами, оборудованные душами	4,408
Городской округ «Город Волжск»	
Жилые помещения, оборудованные водопроводом, канализацией, быстродействующими водонагревателями с многоточечным водоразбором, ваннами, оборудованными душами	6,3
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, горячим водоснабжением, умывальниками, мойками, душами	3,3
Жилые помещения в многоквартирных домах с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, с ваннами, оборудованными душами	4,35
Жилые помещения, с холодным водоснабжением, водоотведением, с газовыми водонагревателями	5,7

1	2
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, водонагревателями, работающими на твердом топливе	4,326
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, умывальниками, ваннами, оборудованными душами	3,259
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, умывальниками, мойками	2,386
Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, умывальниками, мойками	2,76
Жилые дома и жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, умывальниками	1,993
Жилые дома и жилые помещения в многоквартирных домах с водопользованием с уличных водоразборных колонок	1,2
Жилые помещения с общими душевыми, с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением	1,05
Жилые помещения с душами при жилых комнатах, с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением	1,5
Жилые помещения с общими кухнями и блоками душевых на этажах, с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением	1,8

1	2
Городской округ «Город Козьмодемьянск»	
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, ваннами с газовыми водонагревателями	7,5
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, умывальниками, мойками, ваннами, оборудованными душами	4,907
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, ваннами, канализацией,	7,5
в том числе приготовление горячей воды	3,36
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, ваннами, канализацией при отсутствии горячей воды	6,9
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, газовыми водонагревателями с многоточечным водоразбором, ваннами, выгребными ямами	5,7
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, газоснабжением, без ванн	2,386
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, быстродействующими водонагревателями с многоточечным водоразбором, ваннами, оборудованные душами	4,762

1	2
Жилые дома с холодным водоснабжением, быстродействующими водонагревателями с многоточечным водоразбором, ваннами, оборудованные душами, выгребными ямами	4,762
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, умывальниками, мойками, душами	3,6
Жилые дома с холодным водоснабжением, выгребными ямами, без ванн	2,76
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, умывальниками, мойками	2,76
Жилые помещения в многоквартирных домах и жилые дома с холодным водоснабжением, без водоотведения	1,8
Жилые помещения в многоквартирных домах и жилые дома с холодным водоснабжением с уличных водоразборных колонок	1,05

Таблица 3.2.1.4.-2

Нормативы потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в многоквартирных или жилых домах на территории Республики Марий Эл

Категории домов в зависимости от их благоустройства	Нормативы потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (куб. м/мес. на 1 человека)
1	2
Жилые дома и жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, ваннами, оборудованными душами	3,36

1	2
Жилые дома и жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, оборудованные умывальниками, мойками и душами	1,64
Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией	3,0

Таблица 3.2.1.5

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов водоотведения.  
 Нормативы потребления коммунальной услуги по водоотведению  
 в многоквартирных домах и жилых домах на территории  
 Республики Марий Эл

Категории домов в зависимости от их благоустройства	в жилых помещениях (куб. м/мес. на 1 человека)
1	2

Городской округ «Город Йошкар-Ола»

Жилые помещения, оборудованные водопроводом, канализацией, быстродействующими водонагревателями с многоточечным водоразбором, ваннами, оборудованными душами	6,080
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, душами (без ванн)	4,778
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, водоподогревателями, работающими на твердом топливе	4,256

1	2
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, без ванн, с газоснабжением	3,344
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, горячим водоснабжением, умывальниками, мойками (без ванн)	3,714
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией (без санузла)	2,523
Жилые помещения с общими душевыми на все здание, с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением	2,552
Жилые помещения с холодным водоснабжением, водоотведением, без горячего водоснабжения, с общей кухней	1,672
Жилые помещения с общими душевыми на каждом этаже, с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением	2,856
Жилые помещения с общей кухней и душем в каждой секции здания, с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением	3,464
Жилые помещения, оборудованные водопроводом, канализацией, горячим водоснабжением, с ваннами, оборудованными душами	7,074

1	2
Городской округ «Город Волжск»	
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, быстродействующими водонагревателями с многоточечным водоразбором, ваннами, оборудованными душами	6,09
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, горячим водоснабжением, умывальниками, мойками, душами	4,94
Жилые помещения в многоквартирных домах с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, с ваннами, оборудованными душами	7,29
Жилые помещения в многоквартирных домах, с холодным водоснабжением, водоотведением, с газовыми водонагревателями	5,49
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, водоподогревателями, работающими на твердом топливе	4,29
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, умывальниками, ваннами, оборудованными душами	3,259
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, умывальниками, мойками	2,386
Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, умывальниками, мойками	2,64

1	2
Жилые помещения с общими душевыми, с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением	2,34
Жилые помещения с душами при жилых комнатах, с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением	3,09
Жилые помещения с общими кухнями и блоками душевых на этажах, с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением	3,44
<b>Городской округ «Город Козьмодемьянск»</b>	
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, ваннами с газовыми водонагревателями	7,50
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, ваннами, умывальниками, мойками, душами	4,907
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, ваннами, канализацией	7,50
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, ваннами, канализацией при отсутствии горячей воды	6,90
Жилые помещения в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, газоснабжением, без ванн	2,386



1	2
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, быстросействующими водонагревателями с многоточечным водоразбором, ваннами, оборудованными душами	4,762
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, умывальниками, мойками, душами	3,60
Жилые дома с холодным водоснабжением, водоотведением, умывальниками, мойками	2,76

### 3.2.2. В области образования

Таблица 3.2.2

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов образования  
местного значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
1	2	3
Муниципальные дошкольные образовательные организации, мест на 1 тыс. жителей	81	радиус обслуживания: городской округ - 300 м
Муниципальные общеобразовательные организации, мест на 1 тыс. жителей	150	радиус обслуживания: городской округ - 500 м
Муниципальные организации дополнительного образования, мест на 1 тыс. жителей	131	транспортная доступность: городской округ - 30 мин.

### 3.2.3. В области физической культуры и массового спорта

Таблица 3.2.3

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов физической культуры и массового спорта местного значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
1	2	3
Плоскостные спортивные сооружения, га территории на 1 тыс. жителей	0,7	для объектов спортивной инфраструктуры: стадион, плавательный бассейн, крытый спортивный объект с искусственным льдом, физкультурно-спортивный комплекс - рекомендованы следующие нормативы транспортной доступности (общественным транспортом):
Спортивные залы открытой сети, кв. м площади пола на 1 тыс. жителей	80	для крупного городского поселения (город более 100 тыс. человек) - не более 30 мин.;
Плавательные бассейны, кв. м площади пола на 1 тыс. жителей	20	для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. человек), - не более 60 мин., для населенных пунктов сельских территорий - не более 1 часа 30 мин;
		для объектов спортивной инфраструктуры: спортивный зал, малая спортивная площадка, универсальная спортивная игровая площадка, уличные тренажеры, приспособленные спортивные площадки - рекомендуется «шаговая» доступность (до 1000 м) и нормативы транспортной доступности не устанавливаются

### 3.2.4. В сфере культуры и искусства

Таблица 3.2.4

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов культуры и искусства местного значения городского округа

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
1	2	3
Библиотеки, объектов на 20 тыс. человек	общедоступная библиотека - 1	транспортная доступность 30 - 40 минут
Библиотеки, объектов на 10 тыс. детей	детская библиотека - 1	
Музеи, объектов на городской округ	краеведческий музей - 1, тематический музей - 2	
Театры, объектов на городской округ от 200 тыс. до 500 тыс. человек	театр по видам искусств - 1 на 500 тыс. человек	
Учреждения культуры клубного типа, объектов на городской округ от 100 до 500 тыс. человек	дом культуры - 1 на 100 тыс. человек	
Учреждения культуры клубного типа, объектов на городской округ до 100 тыс. человек	дом культуры - 1 на 20 тыс. человек	
Концертные организации, объектов на городской округ	концертный зал - 1, концертный творческий коллектив – 1	

1	2	3
Кинозалы, объектов на 20 тыс. человек	кинозал - 1	
Цирковая площадка (цирковой коллектив), объектов на городской округ от 100 до 500 тыс. человек	1	

### 3.2.5. В области жилищного строительства

Таблица 3.2.5

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области жилищного строительства

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
Средняя жилищная обеспеченность общей площадью жилищного фонда, кв. м на 1 жителя	30	не нормируется

### 3.2.6. В области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

Таблица 3.2.6

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов по организации ритуальных услуг и содержанию мест захоронения местного значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
1	2	3
Кладбища, га	кладбища смешанного	не нормируется

1	2	3
на 1 тыс. человек	и традиционного захоронения - 0,24; кладбища для погребения после кремации - 0,02	

### 3.2.7. В области озеленения территории

Таблица 3.2.7

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов озеленения территории местного значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
Площадь озелененных территорий общего пользования, кв.м на 1 человека	городской округ свыше 250 тыс. человек - 10; городской округ от 50 до 250 тыс. человек - 7; городской округ, городское поселение от 20 до 50 тыс. человек - 8; городской округ, городское поселение до 20 тыс. человек - 10; сельское поселение - 12	не нормируется

### 3.2.8. В области парковочного пространства

Таблица 3.2.8

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов парковочного пространства местного значения. Нормы расчета стоянок автомобилей

Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха	Расчетная единица	Предусматривается 1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
1	2	3

Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей

1	2	3
на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых зон		
Многоквартирные жилые дома	кв. м общей площади квартир	100
Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно-деловых зон		
Учреждения государственной органы самоуправления	органов власти, местного самоуправления	200 - 220
Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, и общественных организаций	кв. м общей площади здания и помещения	100 - 120
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	кв. м общей площади	50 - 60
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения:		
с залами	операционными	кв. м общей площади
		30 - 35

1	2	3
без операционных залов	кв. м общей площади	55 - 60
Здания и комплексы многофункциональные		по СП 160.1325800
Здания судов общей юрисдикции		по СП 152.13330
Здания и сооружения следственных органов		по СП 228.1325800
Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	преподаватели, сотрудники, студенты, занятые в одну смену	2 - 4 преподавателя и сотрудника + 1 машино-место на 10 студентов
Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	преподаватели, занятые в одну смену	2 - 3
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	кв. м общей площади	20 - 25
Научно-исследовательские и проектные институты	кв. м общей площади	140 - 170
Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	работающие в двух смежных сменах, чел.	6 - 8
Объекты	100 человек,	7 - 10

1	2	3
производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно- производственных объектов	работающих в двух смежных сменах	
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	кв. м общей площади	30 - 35
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	кв. м общей площади	40 - 50
Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	кв. м общей площади	60 - 70
Рынки постоянные:		
универсальные	кв. м общей	30 - 40



1	2	3
и непродовольственные	площади	
продовольственные и сельскохозяйственные	кв. м общей площади	40 - 50
Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	посадочные места	4 - 5
Объекты коммунально- бытового обслуживания:		
бани	единовремен- ные посетители	5 - 6
ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	кв. м общей площади	10 - 15
салоны ритуальных услуг	кв. м общей площади	20 - 25
химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и прочее	рабочее место приемщика	1 - 2
Гостиницы	по СП 257.1325800	
Выставочно-музейные комплексы, музей- заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	единовремен- ные посетители	6 - 8

1	2	3
Здания театральные-зрелищные	в соответствии с СП 309.1325800	
Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	постоянные места	6 - 8
Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	единовременные посетители	8 - 10, но не менее 10 машино-мест на объект
Досугово-развлекательные учреждения:		
развлекательные центры, дискотеки, игровых автоматов, ночные клубы	единовременные посетители	4 - 7
Бильярдные, боулинги	единовременные посетители	3 - 4
Здания и помещения медицинских организаций	по СП 158.13330	
Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	места на трибунах	25 - 30
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы):		
общей площадью менее 1000 кв. м	кв. м общей площади	25 - 55 25 - 40
общей площадью 1000 кв. м и более	кв. м общей площади	40 - 55

1	2	3
Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания:		
тренажерные залы площадью 150 - 500 кв. м	единовременные посетители	8 - 10
ФОК с залом площадью 1000 - 2000 кв. м	единовременные посетители	10
ФОК с залом и бассейном площадью 3000 кв. м	единовременные посетители	5 - 7
Специализированные спортивные и комплексы конный горнолыжные и др.)	клубы (теннис, спорт, центры посетители	3 - 4
Аквапарки, бассейны	единовременные посетители	5 - 7
Катки с искусственным покрытием площадью 3000 кв. м	единовременные посетители	6 - 7
Железнодорожные вокзалы	пассажиры дальнего следования в час пик	8 - 10
Автовокзалы	пассажиры в час пик	10 - 15

1	2	3
Аэровокзалы	пассажиры в час пик	6 - 8
Речные порты	пассажиры в час пик	7 - 9
Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы	одно машино-место на следующее количество расчетных единиц по СП 308.1325800	7 - 9
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	100 единовременных посетителей	10 - 15
Береговые маломерного флота базы	100 единовременных посетителей	10 - 15
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	3 - 5
Предприятия общественного питания, торговли	100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	7 - 10

Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон

1	2	3
Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	15 - 20
Лесопарки и заповедники	100 единовременных посетителей	7 - 10

### 3.2.9. В области велоинфраструктуры

Таблица 3.2.9

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов велоинфраструктуры местного значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
Велодорожки, плотность велодорожек, км на 1 тыс. кв. км	70	не нормируется
Велопарковки, плотность велопарковок, единиц на 1 кв. км	5	не нормируется

### 3.2.10. В области обустройства объектов отдыха у воды

Таблица 3.1.10

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов отдыха у воды местного значения

Наименование вида объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов
1	2	3
Пляж, объектов	1	не нормируется

1	2	3
на городской округ менее 100 тыс. жителей		
Пляж, объектов на городской округ от 100 тыс. до 200 тыс. жителей	2	не нормируется
Пляж, объектов на городской округ от 200 тыс. до 300 тыс. жителей	3	не нормируется

## **РАЗДЕЛ II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

### **Глава 4. Материалы по обоснованию расчетных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов регионального значения Республики Марий Эл**

#### **4.1. В области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения**

Установление расчетных показателей объектов транспорта республиканского значения Республики Марий Эл необходимо для формирования целостной системы транспортной инфраструктуры, создающей транспортный каркас территории республики.

Расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования республиканского (регионального и межмуниципального) значения, автомобильными дорогами общего пользования местного значения.

Плотность сети автомобильных дорог - это отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории.

Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования - суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования.

Критерии отнесения автомобильных дорог общего пользования к автомобильным дорогам общего пользования республиканского значения Республики Марий Эл определяются в соответствии с постановлением Правительства Республики Марий Эл от 26 июня 2018 г. № 274 «О критериях отнесения автомобильных дорог общего пользования к автомобильным дорогам общего пользования республиканского значения Республики Марий Эл».

По данным Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл (письмо от 1 июня 2021 г. № 04-3210), протяженность автомобильных дорог общего пользования республиканского (регионального и межмуниципального) значения Республики Марий Эл составляет 2 893,635 км.

Расчетные показатели уровня обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального и межмуниципального значения установлены на основе направлений, заданных документами стратегического планирования и программами комплексного социально-экономического развития республики, в соответствии с которыми планируется строительство новых автомобильных дорог общего пользования республиканского (регионального и межмуниципального) значения протяженностью 108,55 км.

По данным Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл, планируется передать:

в федеральную собственность 252,968 км автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Марий Эл, включенных в опорную сеть автомобильных дорог Российской Федерации на территории Республики Марий Эл;

в собственность муниципальных образований автомобильные дороги, состоящие в перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Марий Эл, протяженностью 267,458 км, которые в соответствии с критериями отнесения автомобильных дорог общего пользования к автомобильным дорогам общего пользования республиканского значения Республики Марий Эл должны находиться в собственности муниципальных образований и в перечнях автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Объекты железнодорожного транспорта Республики Марий Эл относятся к Горьковской железной дороге, являющейся территориальным филиалом открытого акционерного общества «Российские Железные Дороги». Указанные объекты необходимо размещать в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации

от 19 марта 2013 г. № 384-р.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности аэропортами, речными вокзалами (причалами) и автовокзалами (автостанциями) определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического планирования и программными документами, предусматривающими создание объектов республиканского значения.

Обеспеченность объектами воздушного транспорта: посадочными площадками, вертодромами, вертолетными площадками - определена с целью обеспечения населения Республики Марий Эл транспортными услугами, а также повышения качества оказания срочной медицинской помощи путем развития санитарной авиации в труднодоступных населенных пунктах.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности для объектов в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения не нормируется.

#### **4.2. В области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий**

Приоритетным требованием, определяющим количество объектов противопожарной службы Республики Марий Эл (подразделений пожарной охраны) и места их размещения, является показатель дислокации подразделения пожарной охраны исходя из условия, что время прибытия первого подразделения пожарной охраны к месту вызова 10 минут - для городских поселений и городских округов и 20 минут - для сельских поселений. Размещение новых подразделений пожарной охраны Государственной противопожарной службы Республики Марий Эл осуществляется с учетом существующих пожарных депо.

Радиус транспортной доступности объектов пожарной охраны определен в соответствии с частью 1 статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

При размещении пожарных депо следует учитывать положения свода правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» и свода правил СП 232.1311500.2015 «Пожарная охрана предприятий. Общие требования».



### **4.3. В области образования**

#### **4.3.1. Государственные (республиканские) организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы и центры психолого-педагогической помощи в Республике Марий Эл**

В соответствии с данными Министерства образования и науки Республики Марий Эл, на начало 2021 - 2022 учебного года число государственных (республиканских) организаций, отдельных классов, отдельных групп, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата, речи, с задержкой психологического развития, умственной отсталостью и расстройствами аутистического спектра, в Республике Марий Эл составило 29 единиц, фактическая мощность объектов - 1 549 мест.

В Республике Марий Эл расположен 1 центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи, фактическая мощность объекта - 40 мест.

В соответствии с государственной программой Республики Марий Эл «Развитие образования» на 2013 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 30 ноября 2012 г. № 452 «О государственной программе Республики Марий Эл «Развитие образования» на 2013 - 2025 годы», строительство новых образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся и воспитанников с ограниченными возможностями здоровья, а также центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи не планируется.

Согласно методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденным заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А. 4 мая 2016 г. № АК-15/02вн (далее - Методические рекомендации в области образования), в Республике Марий Эл необходимо иметь не менее одной отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития.

Минимально допустимый уровень обеспеченности населения Республики Марий Эл объектами республиканского значения - государственными (республиканскими) организациями, реализующими адаптированные основные общеобразовательные программы, а также центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи установлен исходя из фактического числа мест в указанных организациях.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности для объектов образования республиканского значения Республики Марий Эл не нормируется.

#### **4.3.2. Государственные (республиканские) организации среднего профессионального образования в Республике Марий Эл**

В соответствии с данными Министерства образования и науки Республики Марий Эл, на начало 2021 - 2022 учебного года число государственных (республиканских) организаций среднего профессионального образования по отрасли «Образование» составило 19 единиц, проектная мощность объектов - 15 265 мест, контингент на 1 октября 2021 г. составил 10 434 человека.

Кроме того, на территории республики расположены 2 образовательные организации среднего профессионального образования по отрасли «Культура»: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Марийский республиканский колледж культуры и искусств имени И.С. Палантая» и государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинское художественное училище».

Расчетный показатель обеспеченности населения Республики Марий Эл организациями среднего профессионального образования установлен с учетом Методических рекомендаций в области образования.

Согласно Методическим рекомендациям в области образования потребность в профессиональных образовательных организациях определяется исходя из необходимости обеспечения программами среднего профессионального образования населения в возрасте 15 - 19 лет, имеющего основное общее и среднее общее образование, на уровне 50 процентов от их общего количества.

Расчет:

$$34\,414 / 2 / 1000 = 17,$$

где:

34 414 - количество человек от 15 до 19 лет, проживающих на территории Республики Марий Эл по состоянию на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы

государственной статистики по Республике Марий Эл.

Необходимый уровень обеспеченности - 17 мест на 1000 человек.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности для объектов образования республиканского значения не нормируется.

#### **4.3.3. Государственные (республиканские) организации дополнительного образования, общеобразовательные школы, общеобразовательные школы-интернаты, санаторные школы-интернаты в Республике Марий Эл**

В соответствии с данными Министерства образования и науки Республики Марий Эл в 2021 году на территории Республики Марий Эл функционировало:

5 государственных образовательных организаций дополнительного образования детей по отрасли «Образование» (контингент на 1 октября 2021 г. составил 9231 человек) и 4 государственные образовательные организации дополнительного образования детей по отрасли «Культура»;

6 государственных общеобразовательных школ по отрасли «Образование» с количеством обучающихся 2624 человека и 1 государственная общеобразовательная школа по отрасли «Культура» (Национальная гимназия искусств колледжа культуры и искусств имени И.С. Палантая);

5 государственных общеобразовательных школ-интернатов, контингент на 1 октября 2021 г. составил 1079 человек, и 1 государственная санаторная школа-интернат (государственное общеобразовательное учреждение Республики Марий Эл «Звениговская санаторная школа-интернат»), количество на 1 октября 2021 г. составило 147 человек.

В соответствии с документами стратегического планирования и программными документами, предусматривающими создание объектов республиканского значения (в том числе государственной программой Республики Марий Эл «Развитие образования» на 2013 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 30 ноября 2012 г. № 452 «О государственной программе Республики Марий Эл «Развитие образования» на 2013 - 2025 годы»), строительство новых государственных (республиканских) образовательных организаций дополнительного образования, общеобразовательных школ, общеобразовательных школ-интернатов, санаторных школ-интернатов не предусмотрено. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Республики Марий Эл государственными (республиканскими) организациями дополнительного образования, общеобразовательными школами, общеобразовательными школами-интернатами, санаторными

школами-интернатами установлены исходя из фактического количества данных объектов.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности для объектов образования республиканского значения не нормируется.

#### **4.4. В области здравоохранения**

Согласно данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл, на конец 2020 года в республике количество лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, составляло 28 организаций, в амбулаторных условиях - 155 организаций. Показатель обеспеченности населения республики коечным фондом составлял 102,4 койки на 10 тыс. человек, посещениями в смену - 319,9 посещения в смену на 10 тыс. человек.

В соответствии с документами стратегического планирования и программными документами, предусматривающими создание объектов республиканского значения (в том числе государственной программой Республики Марий Эл «Развитие здравоохранения» на 2013 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 30 декабря 2012 г. № 492 «Об утверждении государственной программы Республики Марий Эл «Развитие здравоохранения» на 2013 - 2025 годы», региональной программой «Модернизация первичного звена здравоохранения в Республике Марий Эл» на 2021 - 2025 годы», утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 15 декабря 2020 г. № 465 «Об утверждении региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения в Республике Марий Эл» на 2021 - 2025 годы»), планируется реконструкция и строительство новых больничных учреждений, что приведет к увеличению коечного фонда более чем на 1000 коек, а также врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений мощностью порядка 4700 посещений в смену.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, определены на основании сведений о фактической обеспеченности населения больничными учреждениями и врачебными амбулаторно-поликлиническими учреждениями, дополненных данными о проектной мощности планируемых к строительству и реконструкции объектов здравоохранения, и рассчитаны исходя из прогнозной численности населения 665 тыс. человек к 2040 году.

При определении минимально допустимого уровня обеспеченности населения больничных учреждений и врачебных

амбулаторно-поликлинических учреждений учтены положения, содержащиеся в Методических рекомендациях о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения». Рекомендуемые показатели скорректированы с учетом сложившейся системы действующих объектов в области здравоохранения населения.

Размещение отдельных видов медицинских организаций, включенных в номенклатуру медицинских организаций, исходя из условий оказания медицинской помощи, видов и форм оказания медицинской помощи, рекомендуемой численности обслуживаемого населения, следует выполнять в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» (далее - Требования к размещению медицинских организаций).

Максимально допустимый уровень территориальной доступности для лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, установлен в соответствии с Требованиями к размещению медицинских организаций.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения медицинскими организациями скорой медицинской помощи, а также максимально допустимый уровень их транспортной доступности приняты в соответствии с приложением Д свода правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89» (далее - СП 42.13330.2016).

Для медицинских организаций скорой медицинской помощи установлен максимально допустимый уровень территориальной доступности специальных автомобилей в соответствии с СП 42.13330.2016: для городских округов и городских поселений - 15 минут, для сельских поселений - 30 минут.

#### **4.5. В области физической культуры и спорта**

Согласно данным Министерства молодежной политики, спорта и туризма Республики Марий Эл, на конец 2020 года (форма 1-ФК) из спортивных объектов республиканского значения функционировало 53 спортивных зала суммарной мощностью 9,8 тыс. кв. м площади пола,

11 плавательных бассейнов суммарной мощностью 3,9 тыс. кв. м зеркала воды, 50 плоскостных спортивных сооружений суммарной мощностью 33,8 тыс. кв. м, стадионы с трибунами - 1 объект, крытые спортивные объекты с искусственным льдом - 3 объекта, легкоатлетический манеж - 1 объект, сооружения для стрелковых видов спорта - 13 объектов, лыжные базы - 4 объекта. Уровень обеспеченности населения спортивными залами республиканского значения по состоянию на конец 2020 года составлял 8 объектов на 100 тыс. жителей (14 кв. м площади пола на 1 тыс. человек), плавательными бассейнами - 2 объекта на 100 тыс. жителей (6 кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек), плоскостными спортивными сооружениями - 7 объектов на 100 тыс. жителей (50 кв. м на 1 тыс. человек).

В соответствии с документами стратегического планирования и программными документами, предусматривающими создание объектов республиканского значения (в том числе государственной программой Республики Марий Эл «Развитие физической культуры, спорта, туризма и молодежной политики в Республике Марий Эл» на 2013 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 30 ноября 2012 г. № 449 «О государственной программе Республики Марий Эл «Развитие физической культуры, спорта, туризма и молодежной политики в Республике Марий Эл» на 2013 - 2025 годы»), планируется реконструкция существующих объектов и строительство новых плоскостных спортивных сооружений (17 объектов) и спортивных залов (11 объектов) республиканского значения.

Расчетные показатели в области физической культуры и спорта установлены с учетом положений, содержащихся в Методических рекомендациях о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта», и Рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» (далее - Рекомендованные нормативы и нормы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры). Рекомендуемые показатели скорректированы с учетом сложившейся системы действующих объектов в области физической культуры и спорта.

В Республике Марий Эл на региональные объекты приходится

5 процентов от количества плоскостных спортивных сооружений, 14 процентов от количества спортивных залов, 30 процентов плавательных бассейнов. Таким образом, отдельно для объектов регионального значения целесообразно принять показатели ниже, чем в Рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, которые учитывают объекты всех уровней.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения спортивными объектами республиканского значения определены на основании сведений о фактической обеспеченности населения спортивными объектами республиканского значения, дополненных данными о количестве планируемых к строительству и реконструкции спортивных объектов республиканского значения, и рассчитаны исходя из прогнозной численности населения 665 тыс. человек к 2040 году.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности для объектов физической культуры и спорта республиканского значения не нормируется.

#### **4.6. В сфере культуры и искусства**

Согласно данным Министерства культуры, печати и по делам национальностей Республики Марий Эл, в 2021 году из объектов культуры и искусства республиканского значения в Республике Марий Эл функционировали 3 республиканских библиотеки: публичная, детско-юношеская, библиотека для слепых, 3 республиканских центра народной культуры, 3 республиканских музея, 1 филармония, 6 театров.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства республиканского значения населения Республики Марий Эл: библиотеками (универсальными, детскими библиотеками, библиотеками инвалидов по зрению), учреждениями культуры клубного типа, музеями, театрами, концертными залами, филармониями, зоопарками (зоосадами, ботаническими садами) - определены в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее - Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций

культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры).

Максимально допустимый уровень территориальной доступности для объектов культуры и искусства республиканского значения устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.

Объекты в области культуры и искусства регионального значения рекомендуется размещать в административном центре Республики Марий Эл.

#### **4.7. В области социального обслуживания населения**

По данным Министерства социального развития Республики Марий Эл, на территории республики в 2021 году функционировали 3 реабилитационных центра для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья, 4 домов-интернатов для престарелых и инвалидов, 8 психоневрологических интернатов, 17 комплексных центров социального обслуживания, 1 республиканский центр психолого-педагогической помощи населению, 1 детский дом-интернат, 2 социально-реабилитационных центра для несовершеннолетних, 1 центр предоставления мер социальной поддержки населению, 1 дом ночного пребывания, 1 санаторий.

В соответствии с документами стратегического планирования и программными документами, предусматривающими создание объектов республиканского значения (в том числе государственной программой Республики Марий Эл «Социальная поддержка граждан» на 2013 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 30 ноября 2012 г. № 450 «О государственной программе Республики Марий Эл «Социальная поддержка граждан» на 2013 - 2025 годы»), планируется реконструкция существующих и строительство новых объектов социального обслуживания населения республиканского значения.

Минимально допустимый уровень обеспеченности населения Республики Марий Эл домами-интернатами для престарелых, ветеранов труда и войны, платными пансионатами установлен исходя из сведений о фактической мощности указанных объектов, дополненных данными о количестве планируемых к строительству и реконструкции объектов социального обслуживания населения республиканского значения, и рассчитан исходя из прогнозной численности населения 665 тыс. человек к 2040 году.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения детскими домами-интернатами и психоневрологическими интернатами установлены в соответствии



с СП 42.13330.2016, с учетом положений, содержащихся в приказе Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2016 г. № 219 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности».

Максимально допустимый уровень территориальной доступности для объектов социального обслуживания населения республиканского значения не нормируется.

#### **4.8. В области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов**

Расчетные показатели для объектов республиканского значения в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов (далее - ТКО) установлены для объектов размещения отходов.

Виды объектов, для которых приводятся расчетные показатели, а также их местоположение, определяются в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Республики Марий Эл, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 16 января 2020 г. № 18 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами Республики Марий Эл».

Нормы накопления ТКО устанавливаются согласно нормативам накопления твердых коммунальных отходов на территории Республики Марий Эл, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 21 сентября 2021 г. № 357 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Республики Марий Эл» (в редакции приказа Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 30 ноября 2021 г. № 475).

Территориальная доступность данных объектов не нормируется.

### **Глава 5. Материалы по обоснованию расчетных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения муниципальных районов в Республике Марий Эл**

#### **5.1. В области автомобильных дорог местного значения**

По данным статистического бюллетеня «Об автомобильных дорогах общего пользования местного значения», на конец 2020 года

общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в Республике Марий Эл составила 5 413,5 км.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения определены экспертным путем на основании оценки существующих ежегодных темпов прироста протяженности автомобильных дорог местного значения и экстраполяции показателя среднегодового прироста на прогнозируемый период до 2040 года. Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения прогнозируется за счет:

реализации направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования;

передачи в собственность муниципальных образований в Республике Марий Эл автомобильных дорог, состоящих в перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Марий Эл, которые в соответствии с критериями отнесения автомобильных дорог общего пользования к автомобильным дорогам общего пользования республиканского значения Республики Марий Эл должны находиться в собственности муниципальных образований и в перечнях автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности для автомобильных дорог местного значения не нормируется.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований в Республике Марий Эл автомобильными дорогами общего пользования местного значения являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования при разработке местных нормативов градостроительного проектирования.

## **5.2. В области образования**

### **5.2.1. Муниципальные дошкольные образовательные организации**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальными дошкольными образовательными организациями установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016, с учетом положений Методических рекомендаций в области образования, в зависимости от демографической структуры поселения принимается расчетный уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями в пределах 85 процентов.

Расчет:

$$60\ 860 \times 0,85 = 51731$$

$$51\ 731 / 675\ 332 \times 1000 = 77 \text{ мест на } 1000 \text{ человек,}$$

где:

60 860 - количество детей 1 - 7 лет, проживавших на территории Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл;

675 332 - количество человек, проживавших на территории Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов образования местного значения установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.

### 5.2.2. Муниципальные общеобразовательные организации

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальными общеобразовательными организациями установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016, с учетом положений Методических рекомендаций в области образования.

Предельные значения следует принимать с учетом 100 процентов охвата детей начальным общим и основным общим образованием (I - IX классы) и до 75 процентов детей - средним общим образованием (X - XI классы):

Расчет:

$$90\ 345 + 13\ 142 \times 0,75 = 100\ 202$$

$$100\ 202 / 675\ 332 \times 1000 = 148 \text{ мест на } 1\ 000 \text{ человек,}$$

где:

90 345 - количество детей 7 - 17 лет, проживавших на территории Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл;

13 142 - количество детей 18 - 19 лет, проживавших на территории Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл;

675 332 - количество человек, проживавших на территории Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям

Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов образования местного значения установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.

### **5.2.3. Муниципальные организации дополнительного образования**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальными организациями дополнительного образования установлены в соответствии с требованиями Методических рекомендаций в области образования.

Потребность в организациях дополнительного образования детей определяется исходя из необходимости обеспечения охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами на уровне 70 - 75 процентов:

Расчет:

$$115\,799 \times 0,75 = 86849$$

$$86\,849 / 675\,332 \times 1\,000 = 129 \text{ мест на } 1\,000 \text{ человек,}$$

где:

115 799 - количество детей 5 - 18 лет, проживающих на территории Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл;

675 332 - количество человек, проживавших на территории Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов образования местного значения установлены в соответствии с рекомендациями Методических рекомендаций в области образования.

### **5.3. В области физической культуры и массового спорта**

Согласно данным Министерства молодежной политики, спорта и туризма Республики Марий Эл, на конец 2020 года (форма 1-ФК) из спортивных объектов муниципального значения функционировало 296 спортивных залов суммарной мощностью 47,2 тыс. кв. м площади пола, 26 плавательных бассейнов суммарной мощностью 3,5 тыс. кв. м зеркала воды, 298 плоскостных спортивных сооружений суммарной мощностью 1251,9 тыс. кв. м, 6 стадионов с трибунами, 43 сооружения

для стрелковых видов спорта, 23 лыжные базы. Уровень обеспеченности населения спортивными залами местного значения составлял 44 объекта на 100 тыс. жителей (70 кв. м площади пола на 1 тыс. человек), плавательными бассейнами - 4 объекта на 100 тыс. жителей (5 кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек), плоскостными спортивными сооружениями - 137 объектов на 100 тыс. жителей (1854 кв. м на 1 тыс. человек).

Расчетные показатели в области физической культуры и спорта местного значения установлены согласно Рекомендованным нормативам и нормам обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры и СП 42.13330.2016.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности для объектов физической культуры и спорта местного значения установлены согласно Рекомендованным нормативам и нормам обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры.

В целях исполнения подпунктов «а» и «б» пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 22 ноября 2019 г. № Пр-2397 по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта, при благоустройстве территорий населенных пунктов необходимо приоритетно использовать малобюджетные проекты многофункциональных спортивных сооружений и плоскостных площадок.

#### **5.4. В сфере культуры и искусства**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Республики Марий Эл объектами культуры и искусства местного значения муниципального района: библиотеками, учреждениями культуры клубного типа, музеями, концертными залами - определены в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности для объектов культуры и искусства местного значения муниципального района устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.

Объекты в области культуры и искусства местного значения муниципального района рекомендуется размещать в административном центре муниципального района.

## **Глава 6. Материалы по обоснованию расчетных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения городских и сельских поселений, городского округа в Республике Марий Эл**

### **6.1. В области энергетики (электро- и газоснабжение), тепло-, и водоснабжение населения, водоотведение**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами в области инженерной инфраструктуры установлены для объектов электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения населения и водоотведения.

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» одним из основных принципов государственного регулирования и контроля в электроэнергетике является обеспечение доступности электрической энергии для потребителей. Развитие электроэнергетики Республики Марий Эл предусмотрено схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Республики Марий Эл на период 2022 - 2026 годов, утвержденной Указом Главы Республики Марий Эл от 29 апреля 2021 г. № 57 «Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Республики Марий Эл на период 2022 - 2026 годов».

Укрупненные показатели электропотребления (расхода электроэнергии) рекомендуется принимать согласно приказу Республиканской службы по тарифам Республики Марий Эл от 25 сентября 2012 г. № 82 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Республики Марий Эл». Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению устанавливаются в жилых помещениях, а также при использовании земельного участка и надворных построек по направлениям использования.

При градостроительном проектировании объектов электроснабжения следует также учитывать положения руководящего документа (далее - РД) РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей» и СП 42.13330.2016.

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» одним из основных принципов государственной политики в области газоснабжения является повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации,

на основе формирования и реализации соответствующих межрегиональных и региональных программ газификации.

Укрупненные показатели потребления газа рекомендуется принимать согласно нормам потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа, утвержденным приказом Республиканской службы по тарифам Республики Марий Эл от 26 декабря 2011 г. № 316 «О розничных ценах на газ природный, реализуемый населению».

При градостроительном проектировании объектов газоснабжения следует также учитывать положения СП 42.13330.2016 и СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» основными принципами организации отношений в сфере теплоснабжения являются развитие систем централизованного теплоснабжения и обеспечение надежности и энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии.

Расчетным показателем минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения населения является тепловая нагрузка на территорию. Нормативы потребления тепловой энергии для отопления многоквартирных домов или жилых домов установлены приказами Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 1 августа 2011 г. № 703 «Об утверждении нормативов потребления тепловой энергии для отопления многоквартирных домов или жилых домов» и от 17 октября 2012 г. № 937 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в многоквартирных домах или жилых домах на территории Республики Марий Эл».

При градостроительном проектировании объектов теплоснабжения следует также учитывать положения СП 42.13330.2016 и СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

Согласно Федеральному закону от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» основной целью государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения является обеспечение бесперебойного, качественного и доступного водоснабжения населения и водоотведения.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения услугами водоснабжения и водоотведения - показатель удельного водопотребления (куб. м в месяц на 1 человека) для различных муниципальных районов и городских округов в Республике Марий Эл определен в зависимости от категории домов и их благоустройства на основе минимальных нормативов

водопотребления, установленных приказами Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 11 декабря 2012 г. № 1034 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в многоквартирных домах и жилых домах на территории Республики Марий Эл» и от 17 октября 2012 г. № 937 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в многоквартирных домах или жилых домах на территории Республики Марий Эл».

При градостроительном проектировании объектов водоснабжения и водоотведения следует также учитывать положения СП 31.13330.2012 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*», СП 32.13330.2018 «Свод правил «Канализация, наружные сети и сооружения» и СП 42.13330.2016.

## **6.2. В области образования**

### **6.2.1. Муниципальные дошкольные образовательные организации Республики Марий Эл**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальными дошкольными образовательными организациями установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016, с учетом положений Методических рекомендаций в области образования и в зависимости от демографической структуры поселения принимается расчетный уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями в пределах 85 процентов.

С учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики установлены различия в показателях муниципальных образований.

Расчет для городской местности:

$$43\ 605 \times 0,85 = 37\ 064$$

$$37\ 064 / 455\ 577 \times 1000 = 81 \text{ мест на } 1\ 000 \text{ человек,}$$

где:

43 605 - количество детей 1 - 7 лет, проживавших в городской местности Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл;

455 577 - количество человек, проживавших в городской местности Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл.



Расчет для сельской местности:

$$17\,255 \times 0,85 = 14\,667$$

$$14\,667 / 219\,755 \times 1\,000 = 67 \text{ мест на } 1\,000 \text{ человек,}$$

где:

17 255 - количество детей 1 - 7 лет, проживавших в сельской местности Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл;

219 755 - количество человек, проживавших в сельской местности Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов образования местного значения установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.

## 6.2.2. Муниципальные общеобразовательные организации

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальными общеобразовательными организациями установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016, с учетом положений Методических рекомендаций в области образования.

Предельные значения следует принимать с учетом 100 процентов охвата детей начальным общим и основным общим образованием (I - IX классы) и до 75 процентов детей - средним общим образованием (X - XI классы).

С учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики установлены различия в показателях муниципальных образований.

Расчет для городской местности:

$$61\,711 + 8\,691 \times 0,75 = 68\,229$$

$$68\,229 / 455\,577 \times 1\,000 = 150 \text{ мест на } 1\,000 \text{ человек,}$$

где:

61 711 - количество детей 7 - 17 лет, проживавших в городской местности Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл;

8 691 - количество детей 18 - 19 лет, проживавших в городской местности Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл;

455 577 - количество человек, проживавших в городской

местности Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл.

Расчет для сельской местности:

$$28\ 634 + 4\ 451 \times 0,75 = 31\ 972$$

$$31\ 972 / 219\ 755 \times 1\ 000 = 145 \text{ мест на } 1\ 000 \text{ человек,}$$

где:

28 634 - количество детей 7 - 17 лет, проживавших в сельской местности Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл;

4 451 - количество детей 18 - 19 лет, проживавших в сельской местности Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл;

219 755 - количество человек, проживавших в сельской местности Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов образования местного значения установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.

### **6.2.3. Муниципальные организации дополнительного образования**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальными организациями дополнительного образования установлены в соответствии с требованиями Методических рекомендаций в области образования.

Потребность в организациях дополнительного образования детей определяется исходя из необходимости обеспечения охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами на уровне 70 - 75 процентов.

С учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики установлены различия в показателях муниципальных образований.

Расчет для городской местности:

$$79\ 425 \times 0,75 = 59\ 568$$

$$59\ 568 / 455\ 577 \times 1\ 000 = 131 \text{ мест на } 1\ 000 \text{ человек,}$$

где:

79 425 - количество детей 5 - 18 лет, проживавших в городской местности Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно

сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл;

455 577 - количество человек, проживавших в городской местности Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл.

Расчет для сельской местности:

$$36\,374 \times 0,75 = 27\,281$$

$$27\,281 / 219\,755 \times 1\,000 = 131 \text{ мест на } 1\,000 \text{ человек,}$$

где:

36 374 - количество детей 5 - 18 лет, проживавших в сельской местности Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл;

219 755 - количество человек, проживавших в сельской местности Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов образования местного значения установлены в соответствии с Методическими рекомендациями в области образования.

### **6.3. В области физической культуры и массового спорта**

Расчетные показатели в области физической культуры и спорта местного значения установлены согласно Рекомендованным нормативам и нормам обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры и СП 42.13330.2016.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности для объектов физической культуры и спорта местного значения установлены согласно Рекомендованным нормативам и нормам обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры.

В целях исполнения подпунктов «а» и «б» пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 22 ноября 2019 г. № Пр-2397 по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта 10 октября 2019 г. при благоустройстве территорий населенных пунктов необходимо приоритетно использовать малобюджетные проекты многофункциональных спортивных сооружений и плоскостных площадок.

#### **6.4. В сфере культуры и искусства**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Республики Марий Эл объектами культуры и искусства местного значения городских и сельских поселений, городского округа - библиотеками, учреждениями культуры клубного типа, музеями, концертными залами, кинозалами определены в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности для объектов культуры и искусства местного значения городских и сельских поселений, городского округа устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.

#### **6.5. В области жилищного строительства**

В качестве расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности для объектов местного значения муниципальных образований в области жилищного строительства установлен рекомендуемый показатель средней жилищной обеспеченности на одного человека на прогнозируемый период к 2040 году.

#### **6.6. В области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности для объектов местного значения муниципальных образований в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения устанавливаются для кладбищ смешанного и традиционного захоронения, а также для погребения после кремации в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для данных объектов не нормируются.

#### **6.7. В области озеленения территории**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности для объектов местного значения муниципальных

образований в области озеленения территории установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.

В городских округах и городских и сельских поселениях до 100 тыс. человек, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20 процентов от требуемой по нормативу площади.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для данных объектов не нормируются.

### **6.8. В области парковочного пространства**

Расчетный показатель обеспеченности местами для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта принят на уровне 300 мест для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта на 1000 человек.

Расчетный показатель обеспеченности местами для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта при подготовке документации по планировке территории для зон жилой застройки составляет одно место для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта на 100 кв. м общей площади квартир.

Нормы расчета стоянок автомобилей от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно-деловых зон, у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для данных объектов устанавливаются в местных нормативах градостроительного проектирования.

### **6.9. В области велоинфраструктуры**

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов велоинфраструктуры местного значения, учитывают увеличение в 2 раза и количества велопарковок - в 1,5 раза относительно существующего уровня.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для данных объектов не нормируются.

### **6.10. В области обустройства объектов отдыха у воды**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Республики Марий Эл объектами отдыха у воды определены в целях обеспечения безопасности и снижения гибели людей на воде, реализации органами местного самоуправления полномочий по вопросам обустройства мест массового отдыха жителей (в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Законом Республики Марий Эл от 29 декабря 2014 г. № 61-З «О закреплении за сельскими поселениями в Республике Марий Эл вопросов местного значения»).

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для данных объектов не нормируются.

## **РАЗДЕЛ III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Марий Эл (далее в настоящем разделе - региональные нормативы) подготовлены в соответствии с требованиями статей 29.2 и 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 22 Закона Республики Марий Эл от 5 октября 2006 г. № 52-З «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл».

Региональные нормативы устанавливают:

совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, установленными частью 1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Законом Республики Марий Эл от 5 октября 2006 г. № 52-З «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл», и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Марий Эл;

предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципальных районов, предусмотренными пунктом 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации

и Законом Республики Марий Эл от 5 октября 2006 г. № 52-3 «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл», населения соответствующего муниципального образования в Республике Марий Эл и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований в Республике Марий Эл;

предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских и сельских поселений и городских округов, предусмотренными пунктом 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Законом Республики Марий Эл от 5 октября 2006 г. № 52-3 «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл», населения соответствующего муниципального образования в Республике Марий Эл и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований в Республике Марий Эл.

В региональных нормативах наряду с расчетными показателями, указанными в настоящем разделе, подлежат установлению расчетные показатели, предусмотренные пунктом 4.1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Региональные нормативы включают в себя:

основную часть;

материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов;

правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов.

Расчетные нормативы, содержащиеся в основной части региональных нормативов, применяются при подготовке:

схемы территориального планирования Республики Марий Эл;

схем территориального планирования муниципальных районов в Республике Марий Эл;

генеральных планов городских и сельских поселений и городских округов в Республике Марий Эл;

программ комплексного развития социальной инфраструктуры городских и сельских поселений и городских округов в Республике Марий Эл;

программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских и сельских поселений и городских округов в Республике Марий Эл;

программ комплексного развития систем транспортной инфраструктуры городских и сельских поселений и городских округов в Республике Марий Эл;

документации по планировке территории Республики Марий Эл; концепций развития застройки, архитектурно-градостроительных концепций и иных подобных планировочных и предпроектных работ, выполняющихся на территории одного или нескольких муниципальных образований в Республике Марий Эл, отдельных населенных пунктов или их частей и финансируемых из бюджетных или внебюджетных средств;

местных нормативов градостроительного проектирования.

В случае если в региональных нормативах установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения муниципальных районов, местного значения городских и сельских поселений и городских округов, предусмотренными пунктом 1 части 3 статьи 19 и пунктом 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Законом Республики Марий Эл от 5 октября 2006 г. № 52-З «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл», расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения муниципальных образований, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже этих предельных значений, а расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности не могут превышать эти предельные значения, установленные в региональных нормативах.

Расчетные показатели для объектов местного значения муниципальных районов, местного значения городских и сельских поселений и городских округов, не включенные в региональные нормативы, должны быть установлены в местных нормативах градостроительного проектирования.

Региональные нормативы используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления, должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной деятельностью на территории Республики Марий Эл, физическими и юридическими лицами как основание для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования.

Внесение изменений в региональные нормативы в части корректировки расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур регионального и местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения рекомендуется выполнять не реже одного раза в 5 лет.

