



ЙЫШАНУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2017

546 №

27.12.2017

№ 546

Шупашкар хули

г. Чебоксары

**Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики**

В соответствии со статьей 7 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 3 Закона Чувашской Республики «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике» Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые республиканские нормативы градостроительного проектирования Чувашской Республики.
2. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных районов, городских округов и поселений Чувашской Республики руководствоваться республиканскими нормативами градостроительного проектирования Чувашской Республики при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики.
4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель Кабинета Министров  
Чувашской Республики – И. Моторин



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 27.12.2017 № 546

**РЕСПУБЛИКАНСКИЕ НОРМАТИВЫ  
градостроительного проектирования Чувашской Республики**

**1. Основная часть**

**1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, образования, здравоохранения, физической культуры и спорта и иных областях в соответствии с полномочиями Чувашской Республики и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, образования, здравоохранения, физической культуры и спорта и иных областях в соответствии с полномочиями Чувашской Республики и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики установлены исходя из текущей обеспеченности Чувашской Республики объектами республиканского значения, фактической потребности населения Чувашской Республики в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития республики, демографической ситуации и уровня жизни населения Чувашской Республики.

**1.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики**

Перечень объектов республиканского значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чу-

вашской Республики объектами республиканского значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики установлены в соответствии с полномочиями Чувашской Республики в указанной области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики представлены в табл. 1.1.1 (1) и 1.1.1 (2).

Таблица 1.1.1 (1)

№ пп	Наименование объекта рес- публиканского значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченно- сти населения Чувашской Республики объектами республиканского значения		Расчетный показатель максималь- но допустимого уровня терри- ториальной доступности объектов республиканского значения для населения Чувашской Республики	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1.	Автовокзалы республикан- ского и меж- муниципаль- ного сообще- ния	Вместимость автовок- зала при суточном от- правлении, пассажиров	▼	Транспортная дос- тупность в пределах Чувашской Респу- блики (от дальнего населенного пункта), км	200
		от 4000 до 6000	200		
		от 6000 до 8000	300		
		от 8000 до 10000	400		
		от 10000 до 15000	500		
		от 15000 до 25000	600	Транспортная дос- тупность в пределах населенного пункта, в котором располо- жен объект, от край- них жилых масси- вов, км	10
		от 25000 до 40000	730		
		свыше 40000	900		
2.	Автостанции	Вместимость автостан- ции при суточном от- правлении, пассажиров	▼		30
		от 100 до 200	10	Транспортная дос- тупность от самого удаленного населен- ного пункта до бли- жайшей автостан- ции, км	
		от 200 до 400	24		
		от 400 до 600	41		
		от 600 до 1000	65		5

Примечание. Параметры вместимости объектов республиканского значения в области транспорта указаны в СП 42.13330.2016.

Таблица 1.1.1 (2)

**Расчетные показатели для проектирования автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения**

Класс дороги	Категория дороги	Расчетная скорость, км/ч	Общее число полос движения	Ширина полосы движения, м	Ширина укрепленной полосы обочины, м	Ширина обочины, м
Автомагистраль	IA	150	4 и более в каждом направлении	3,75	-	3,75
Скоростная автомобильная дорога	IБ	120	4 и более в каждом направлении	3,75	-	3,75
Обычная автомобильная дорога	IB	100	4	3,5–3,75	0,75/ 0,50	3,75
	II	120	2	3,5–3,75	0,75/ 0,50	3,75–2,50
	III	100	2	3,5	0,50	2,50
	IV	80	2	3,00	0,50	2,00

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

Перечень объектов республиканского значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики установлены в соответствии с полномочиями Чувашской Республики в указанной области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики представлены в табл. 1.1.2.

Таблица 1.1.2

№ пп	Наименование объекта рес- публиканского значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объ- ектами республиканского значения			Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности объектов республиканского значения для населения Чу- вашской Республики	
		единица измерения	величина		единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6	
1.	Пожарные де- по	Числен- ность насе- ления, че- ловек	Площадь террито- рии насе- ленного пункта, тыс. га	общее ко- личество объектов на населенный пункт*  количество объектов × количество пожарных автомоби- лей ▼	Радиус обслу- живания, км	3
		до 5000	до 2	1 1 × 2		
		от 5000 до 20000	до 2	1 1 × 6		
		от 20000 до 50000	до 2	1 2 × 6		
		от 50000 до 100000	до 2	2 1 × 8 + 1 × 6		
			от 2 до 4	3 1 × 8 + 2 × 6		
		от 100000 до 250000	от 2 до 4	4 2 × 8 + 2 × 6		
			от 4 до 6	5 2 × 8 + 3 × 6		
			от 6 до 8	6 2 × 8 + + 3 × 6 + + 1 × 4		
		от 250000 до 500000	от 4 до 6	6 2 × 8 + 4 × 6		
			от 6 до 8	8 3 × 8 + 5 × 6		
			от 8 до 10	9 3 × 8 + 6 × 6		
			от 10 до 12	11 3 × 8 + 8 × 6		
		от 500000 до 800000	от 6 до 8	9 3 × 8 + 6 × 6		
			от 8 до 10	10 1 × 12 + 3 × × 8 + 6 × 8		

1	2	3	4	5	6
		от 10 до 12	12 $\frac{1 \times 12 + 4 \times 8 + 7 \times 6}{}$		
		от 12 до 14	13 $\frac{1 \times 12 + 5 \times 8 + 7 \times 6}{}$		
		от 14 до 16	15 $\frac{2 \times 12 + 5 \times 8 + 8 \times 6}{}$		
		от 16 до 18	17 $\frac{2 \times 12 + 6 \times 8 + 9 \times 6}{}$		
		от 18 до 20	20 $\frac{4 \times 12 + 6 \times 8 + 10 \times 6}{}$		
		от 20 до 25	21 $\frac{4 \times 12 + 7 \times 8 + 10 \times 6}{}$		
		от 25 до 30	23 $\frac{4 \times 12 + 7 \times 8 + 12 \times 6}{}$		
2.	Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия)	Площадь пола, м <sup>2</sup> на 1 укрываемого	▼	Радиус сбора укрываемых, м	для убежищ 1000** для противорадиационных укрытий 1000***
		в одноярусных помещениях	0,6		
		в двухъярусных помещениях	0,5		
		в трехъярусных помещениях	0,4		
		внутренний объем помещения, м <sup>3</sup> на 1 укрываемого	не менее 1,5		
		Вместимость, укрываемых убежища****	▼ не менее 150		
		противорадиационные укрытия	▼		
		в существующих зданиях и сооружениях	не менее 5		
		в новых зданиях и сооружениях с укрытиями	не менее 50		
		для медицинских организаций	не менее 80		
3.	Берегозащитные сооружения	%	60	-	-

\* Приоритетным требованием, определяющим количество объектов (пожарных депо), является обеспечение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности пожарными автомобилями и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов.

\*\* Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а

- для иных территорий – не более 1000 м. При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км.
- \*\*\* Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий – не более 1000 м.
- \*\*\*\* Вместимость защитных сооружений определяют суммой мест для сидения (на первом ярусе нар) и лежания (на втором и третьем ярусах нар). Проектирование убежищ вместимостью менее 150 человек допускается в исключительных случаях с разрешения территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

### **1.1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области здравоохранения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики**

Перечень объектов республиканского значения в области здравоохранения, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области здравоохранения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики установлены в соответствии с полномочиями Чувашской Республики в указанной области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области здравоохранения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики представлены в табл. 1.1.3.

Таблица 1.1.3

№ пп	Наименование объекта республиканского значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов республиканского значения для населения Чувашской Республики	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Лечебно-профилактические медицинские организации (больницы, в том числе детские, скорой медицинской помощи)	Количество мест в стационарах на 1000 человек	1,5	Транспортная доступность в пределах Чувашской Республики, км	200
		Количество посещений в смену	1663	Транспортная доступность в пределах республиканского центра, мин	30
2.	Лечебно-профилактические медицинские организации (поликлиники, в том числе детские)	Количество посещений в смену	850	Транспортная доступность в пределах Чувашской Республики, км	200

1	2	3	4	5	6
				Транспортная доступность в пределах республиканского центра, мин	30
3.	Специализированные медицинские организации (в том числе по профилю медицинской помощи), диспансеры	Количество мест в стационарах на 1000 человек	3,4	Транспортная доступность в пределах Чувашской Республики, км	200
		Количество посещений в смену	5328	Транспортная доступность в пределах республиканского центра, мин	30
4.	Республиканская фармацевтическая сеть*	Количество объектов на 10000 человек	▼	Пешеходная доступность, м: в многоэтажной застройке; в 1-2-этажной застройке	500 800
		Аптека	2		
		Аптечный пункт	2		
5.	Санаторно-курортные организации	Количество мест на 1000 человек в возрасте от 5 до 18 лет	3,9	Транспортная доступность в пределах Чувашской Республики, км	200
6.	Медицинские организации особого типа (территориальный центр медицины катастроф, бюро судебно-медицинской экспертизы)**	Количество объектов	3	Транспортная доступность, ч	1
7.	Фельдшерско-акушерские пункты***	Количество объектов	1	Транспортная доступность, ч	1
8.	Станция переливания крови	Количество объектов	1	Транспортная доступность в пределах Чувашской Республики, км	200
		Количество посещений в смену (поликлиника)	72	Транспортная доступность в пределах республиканского центра, ч	1
9.	Лечебно-профилактические медицинские организации (межрайонные больницы общего типа (в том числе детские)	Количество мест на 1000 человек	2,08	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	50
		Количество посещений в смену	9591	Пешеходная доступность в пределах населенных пунктов, м	1000

1	2	3	4	5	6
10.	Лечебно-профилактические медицинские организации (городские больницы (в том числе детские))	Количество мест на 1000 человек	4,5	Транспортная доступность, мин	30
		Количество посещений в смену	9604	Пешеходная доступность в пределах населенных пунктов, м	1000
11.	Лечебно-профилактические медицинские организации (участковые больницы)	Количество койко-мест на 1000 человек	1	Транспортная доступность, мин	30
		Количество посещений в смену	195	Пешеходная доступность в пределах населенных пунктов, м	1000
12.	Лечебно-профилактические медицинские организации (амбулатория, диспансер без стационара (в том числе детские)****	Количество мест на 10000 человек	1	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	50
		Количество посещений в смену	5415	Пешеходная доступность в пределах населенных пунктов, м	1000
13.	Стоматологическая поликлиника	Количество посещений в смену	1986	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	50
				Пешеходная доступность в пределах населенных пунктов, м	1000

\* Республиканская фармацевтическая сеть включает в себя аптеки, а также аптечные пункты, обязательные к размещению в муниципальных образованиях с численностью обслуживаемого населения от 1000 человек. При этом аптечный пункт допускается размещать при лечебно-профилактической организации.

\*\* Формирование указанных объектов возможно в качестве подразделений иных объектов здравоохранения.

\*\*\* В населенных пунктах с числом жителей 100–300 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км.

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

В населенных пунктах с числом жителей 1001–2000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км.

\*\*\*\* Лечебно-профилактические медицинские организации предусматриваются к размещению в сельской местности в пределах муниципального района.

**1.1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики**

Перечень объектов республиканского значения в области образования, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики установлены в соответствии с полномочиями Чувашской Республики в указанной области, с учетом текущей обеспеченности населения Чувашской Республики такими объектами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики представлены в табл. 1.1.4.

Таблица 1.1.4

№ пп	Наименование объекта республиканского значения	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объ- ектами республиканского значения		Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности объектов республиканского значения для населения Чу- вашской Республики	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Профессиональные обра- зовательные организаций	Количество мест на 1000 человек в возрасте от 15 до 19 лет	500*	Транспортная дос- тупность в преде- лах Чувашской Республики, км	150
				Транспортная дос- тупность в преде- лах населенных пунктов, мин	30
2.	Общеобразовательные организации	Количество мест на 1000 человек в возрасте от 7 до 18 лет	5,1*	Транспортная дос- тупность в преде- лах Чувашской Республики, км	200
				Пешеходная дос- тупность в преде- лах населенных пунктов, м**	500
3.	Общеобразовательные организации, реализую- щие адаптированные об- разовательные програм- мы	Количество мест на 1000 человек в возрасте от 7 до 18 лет	17,7*	Транспортная дос- тупность в преде- лах Чувашской Республики, км	100
				Транспортная дос- тупность в преде- лах населенных пунктов, мин	30

1	2	3	4	5	6
4.	Организации дополнительного образования	Количество мест на 100 человек в возрасте от 5 до 18 лет	75	Транспортная доступность в пределах Чувашской Республики, км	150
				Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30

\* Применяется для укрупненных расчетов и уточняется заданием на проектирование.

\*\* Размещение общеобразовательных организаций допускается на расстоянии транспортной доступности: для учащихся начального общего образования – 15 минут (в одну сторону), для учащихся основного общего и среднего общего образования – не более 50 минут (в одну сторону).

### 1.1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области социального обслуживания населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики

Перечень объектов республиканского значения в области социального обслуживания населения, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области социального обслуживания населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики установлены в соответствии с полномочиями Чувашской Республики в указанной области, с учетом текущей обеспеченности населения Чувашской Республики такими объектами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области социального обслуживания населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики представлены в табл. 1.1.5.

Таблица 1.1.5

№ пп	Наименование объекта республиканского значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского назначения		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов республиканского значения для населения Чувашской Республики	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Психоневрологические интернаты	Количество мест на 10000 человек	17,2	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	30

1	2	3	4	5	6
				Транспортная до- ступность в преде- лах населенного пункта, мин	30
2.	Дома-интернаты для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда	Количество мест на 10000 человек в возрасте старше 60 лет и инвалидов	9,2	Транспортная до- ступность в преде- лах муниципаль- ного района, км	30
				Транспортная до- ступность в преде- лах населенного пункта, мин	30
3.	Детские дома-интернаты	Количество мест на 1000 человек в возрасте от 4 до 17 лет	3	Транспортная до- ступность в преде- лах муниципаль- ного района, км	30
				Транспортная до- ступность в преде- лах населенного пункта, мин	30
4.	Центры социальной адаптации, центры социального обслуживания населения	Количество мест на 10000 человек	5,8	Транспортная до- ступность в преде- лах муниципаль- ного района, км	30
				Транспортная до- ступность в преде- лах населенного пункта, мин	30
5.	Центр занятости населения	Количество объек- тов на муници- пальный район, городской округ	1	Транспортная до- ступность в преде- лах муниципаль- ного района, го- родского округа, км	30
		Количество по- сещений в смену	34	Транспортная до- ступность в преде- лах населенного пункта, мин	20

**1.1.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области культуры и искусства и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики**

Перечень объектов республиканского значения в области культуры и искусства, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области культуры и искусства и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики установлены в соответствии с полномочиями Чувашской Республики в указанной области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского

значения в области культуры и искусства и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики приведены в табл. 1.1.6.

Таблица 1.1.6

№ пп	Наименование объекта республиканского значения	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объ- ектами республиканского значения		Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности объектов республиканского значения для населения Чу- вашской Республики	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Республиканские кон- цертные залы и театры, в том числе специализиро- ванные  театры  концертные залы, фи- лармония, концертный творческий	Количество орга- низаций на адми- нистративный центр	▼	Транспортная доступность	▼
			6	Для жителей му- ниципальных об- разований, день	1
			5	Для жителей ад- министративного центра, ч	1
2.	Цирковая площадка	Количество орга- низаций на адми- нистративный центр	1	Транспортная доступность	▼
				Для жителей му- ниципальных об- разований, день	1
				Для жителей ад- министративного центра, ч	1
3.	Республиканские выста- вочные залы и музеи	Количество орга- низаций на адми- нистративный центр	5	Транспортная доступность	▼
				Для жителей му- ниципальных об- разований, день	1
				Для жителей ад- министративного центра, ч	1
4.	Региональные (респуб- ликанские) библиотеки  универсальная библио- тека  детская библиотека  библиотека для инва- лидов по зрению  точка доступа к полно- текстовым информаци- онным ресурсам	Количество орга- низаций на адми- нистративный центр	▼	Транспортная доступность	▼
			1	Для жителей му- ниципальных об- разований, день	1
			1	Для жителей ад- министративного центра, ч	1
			2	Для жителей ад- министративного центра, ч	
5.	Учреждения культуры клубного типа: дом	Количество орга- низаций на адми-	2	Транспортная доступность	▼

1	2	3	4	5	6
	(центр народного творчества), дворец культуры	административный центр		Для жителей муниципальных образований, день	1
				Для жителей административного центра, ч	1
6.	Зоопарк (ботанический сад)	Количество организаций на административный центр	1	Транспортная доступность	▼
				Для жителей муниципальных образований, день	1
				Для жителей административного центра, ч	1

**1.1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики**

Перечень объектов республиканского значения в области физической культуры и спорта, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики установлены в соответствии с полномочиями Чувашской Республики в указанной области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики представлены в табл. 1.1.7.

Таблица 1.1.7

№ пп	Наименование объекта республиканского значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов республиканского значения для населения Чувашской Республики	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более, плоскостные спортивные сооружения	Количество мест на 1000 человек	26,1	Транспортная доступность в пределах Чувашской Республики, км	200
		Площадь, м <sup>2</sup> на 1000 человек	80	Транспортная доступность в пределах Чувашской Республики, км	30

1	2	3	4	5	6
				лах населенных пунктов, мин	
2.	Плавательные бассейны	Площадь зеркала воды, м <sup>2</sup> на 1000 человек	50	Транспортная доступность в пределах Чувашской Республики, км	200
				Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30
3.	Центры спортивной подготовки, в том числе легкоатлетической, по гандболу, футболу, адаптивным видам спорта и зимним видам спорта	Количество посещений в смену на 1000 человек	1,47	Транспортная доступность в пределах Чувашской Республики, км	200
		Площадь пола, м <sup>2</sup> на 1000 человек	120	Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30
4.	Специализированные спортивные образовательные организации олимпийского резерва, в том числе детско-юношеские спортивные школы, колледжи	Количество посещений в смену на 1000 человек	6,64	Транспортная доступность в пределах Чувашской Республики, км	200
				Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, мин	30

**1.1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти Чувашской Республики, судов общей юрисдикции Чувашской Республики и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики**

Перечень объектов республиканского значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти Чувашской Республики, судов общей юрисдикции Чувашской Республики, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти Чувашской Республики, судов общей юрисдикции Чувашской Республики и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики установлены в соответствии с полномочиями Чувашской Республики в указанной области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти Чувашской Республики, судов общей юрисдикции Чувашской Республики и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики представлены в табл. 1.1.8.

Таблица 1.1.8

№ пп	Наименование объекта республиканского значения	Расчетный показатель ми- нимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Рес- публики объектами респуб- ликанского значения		Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности объектов республиканского значения для населения Чуваш- ской Республики	
		единица измере- ния	величина	единица измерения	величина
1.	Органы государствен- ной власти Чувашской Республики при этажно- сти:  3–5 этажей 9–12 этажей 16 и более	Площадь поме- щений, м <sup>2</sup> на со- трудника	30–54 12–13 10,5	Транспортная дос- тупность в пределах Чувашской Респуб- лики, км	200
				Транспортная дос- тупность в пределах республиканского центра, мин	30
				Транспортная дос- тупность в пределах Чувашской Респуб- лики, км	200
2.	Государственный архив:  читальный зал рабочее помещение	Площадь, м <sup>2</sup> на 1 место	2,7 4	Транспортная дос- тупность в пределах Чувашской Респуб- лики, км	30
				Транспортная дос- тупность в пределах республиканского центра, мин	50
3.	Здания судов общей юрисдикции Чувашской Республики (мировые судьи Чувашской Рес- публики)  1 судья	Количество су- дебных участков на 15–23 тыс. человек	1	Транспортная дос- тупность в пределах Чувашской Респуб- лики, км	30
		Площадь зе- мельного участка для размещения здания суда об- щей юрисдикции Чувашской Рес- публики (миро- вые судьи Чу- вашской Респуб- лики), га	0,15	Транспортная дос- тупность в пределах населенных пунк- тов, мин	50

**1.1.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обес-  
ченности населения Чувашской Республики объектами республиканского  
значения в области обращения с отходами и расчетные показатели макси-  
мально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов  
для населения Чувашской Республики**

Перечень объектов республиканского значения в области обращения с от-  
ходами, расчетные показатели минимально допустимого уровня обес-  
щенности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в об-  
ласти обращения с отходами и расчетные показатели максимально допустимого  
уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республи-  
ки установлены в соответствии с полномочиями Чувашской Республики в указанной области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня

обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области обращения с отходами и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики представлены в табл. 1.1.9.

Таблица 1.1.9

№ пп	Наименование объекта республиканского значения	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности населения Чу- вашской Республики объекта- ми республиканского значения		Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности объектов республиканского значения для населения Чу- вашской Республики	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1.	Полигон твердых коммунальных отхо- дов	Площадь, га на 1000 т бытовых отходов	0,02	Транспортная дос- ступность	не нор- мируется
2.	Мусороперерабатыва- ющие и мусоросжига- тельные предприятия	Площадь, га на 1000 т бытовых отходов	0,05	Транспортная дос- ступность	не нор- мируется

**1.2. Предельные значения расчетных показателей минимально допус-  
тимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чу-  
вашской Республики объектами местного значения и предельные значения  
расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной  
доступности таких объектов для населения муниципальных образований  
Чувашской Республики**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики установлены исходя из текущей обеспеченности муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития Чувашской Республики, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Обоснование предельных значений расчетных показателей, определенных в настоящем подразделе, приведено в разделе 2 настоящих республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики (далее также – республиканские нормативы).

**1.2.1. Предельные значения расчетных показателей минимально до-  
пустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований  
Чувашской Республики объектами местного значения в области электро-,  
тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения**

Таблица 1.2.1 (1)

**Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения в области электроснабжения**

Наименование объекта местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (норматив потребления коммунальных услуг по электроснабжению)						
	категория жилых помещений	единица измерения	величина				
1	2	3	4				
Электростанции, подстанции, переключательные пункты, трансформаторные подстанции, линии электропередачи	1. Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на человека	При количестве проживающих, человек				
	1 комната	кВт·ч в месяц на человека	74	46	36	29	25
	2 комнаты	кВт·ч в месяц на человека	96	59	46	37	33
	3 комнаты	кВт·ч в месяц на человека	108	67	52	42	37
	4 и более комнаты	кВт·ч в месяц на человека	117	73	56	46	40
	2. Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на человека	При количестве проживающих, человек				
	1 комната	кВт·ч в месяц на человека	106	66	51	41	36
	2 комнаты	кВт·ч в месяц на человека	137	85	66	53	47
	3 комнаты	кВт·ч в месяц на человека	155	96	74	61	53
	4 и более комнаты	кВт·ч в месяц на человека	168	104	81	65	57

1	2	3	4				
	3. Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт·ч в месяц на человека	При количестве проживающих, человек				
			1	2	3	4	5 и более
	1 комната	кВт·ч в месяц на человека	168	104	81	66	57
	2 комнаты	кВт·ч в месяц на человека	217	135	104	85	74
	3 комнаты	кВт·ч в месяц на человека	246	152	118	96	84
	4 и более комнаты	кВт·ч в месяц на человека	266	165	128	104	90
	4. Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт·ч в месяц на человека	При количестве проживающих, человек				
			1	2	3	4	5 и более
	1 комната	кВт·ч в месяц на человека	98	61	47	38	33
	2 комнаты	кВт·ч в месяц на человека	127	78	61	49	43
	3 комнаты	кВт·ч в месяц на человека	143	89	69	56	49
	4 и более комнаты	кВт·ч в месяц на человека	155	96	74	60	53
	5. Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на человека	При количестве проживающих, человек				
			1	2	3	4	5 и более

1	2	3	4				
	1 комната	кВт·ч в месяц на человека	298	185	143	116	101
	2 комнаты	кВт·ч в месяц на человека	384	238	185	150	131
	3 комнаты	кВт·ч в месяц на человека	435	270	209	170	148
	4 и более комнаты	кВт·ч в месяц на человека	471	292	226	184	160

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

Таблица 1.2.1 (2)

### **Размеры охранных зон объектов местного значения в области электроснабжения**

№ пп	Наименование объекта местного значения (наименование ресурса)*	Размер охранной зоны	
		единица измерения	величина
1.	Линии электропередачи, ВЛ до 1кВ*	м	2
2.	Линии электропередачи, ВЛ 1–20 кВ**	м	10
3.	Линии электропередачи, ВЛ 35кВ	м	15
4.	Линии электропередачи, ВЛ 110кВ	м	20
5.	Линии электропередачи, ВЛ 150–220 кВ	м	25
6.	Линии электропередачи, ВЛ 330, 500 +/- 400 кВ	м	30

\* Для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий.

\*\* Охранная зона ВЛ напряжения 1–20 кВ составляет 5 м для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов.

Таблица 1.2.1 (3)

### **Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения в области газоснабжения**

Наименование объекта местного значения	Направление использования природного газа*	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (норматив потребления коммунальных услуг по газоснабжению)	
		единица измерения	величина
1	2	3	4
Пункты редуцирования газа, резервуарные установки сжиженных углеводородных га-	при наличии централизованного горячего водоснабжения **	м <sup>3</sup> / мес. на 1 человека	12

1	2	3	4
зов, газонаполнительные станции, газораспределительные пункты, газопровод распределительный	при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей **	м <sup>3</sup> / мес. на 1 человека	31
	при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	м <sup>3</sup> / мес. на 1 человека	20

- Примечания:
1. \* Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.
  2. \*\* Нормы расхода природного газа следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей расхода (потребления) газа при расчетной теплоте сгорания 34 МДж/м<sup>3</sup> (8000 ккал/м<sup>3</sup>).
  3. Указанные нормы следует применять с учетом требований СП 62.13330.2011.

Таблица 1.2.1 (4)

### Размеры охранных зон объектов местного значения в области газоснабжения

№ пп	Тип газопровода	Размер охранной зоны	
		единица измерения	величина
1.	Вдоль трасс наружных газопроводов	м	4
2.	Вдоль трасс подземных газопроводов из полимерных труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода	м	5*
3.	Вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, – в виде просек	м	6**

- Примечания:
1. Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода – для однониточных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов – для многониточных.
  2. Нормативные расстояния устанавливаются с учетом значимости объектов, условий прокладки газопровода, давления газа и других факторов, но не менее указанных в таблице.
  3. \* 3 м от газопровода со стороны провода и 2 м – с противоположной стороны.
  4. \*\* Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев.

Таблица 1.2.1 (5)

**Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения в области теплоснабжения для жилых домов одноквартирных отдельно стоящих и блокированных**

Наименование объекта местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых одноквартирных зданий, Вт/(м <sup>3</sup> ·°C))				
	отапливаемая площадь домов, м <sup>2</sup>	с числом этажей			
		1	2	3	4
Котельные, тепловые перекачивающие насосные станции, центральные тепловые пункты, теплопровод магистральный	50	0,579	-	-	-
	100	0,517	0,558	-	-
	150	0,455	0,496	0,538	-
	250	0,414	0,434	0,455	0,476
	400	0,372	0,372	0,393	0,414
	600	0,359	0,359	0,359	0,372
	1000 и более	0,336	0,336	0,336	0,336

Таблица 1.2.1 (6)

**Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения в области теплоснабжения для многоквартирных жилых домов и общественных зданий**

Наименование объекта местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(м <sup>3</sup> ·°C))								
	Тип здания	Этажность здания							
Котельные, тепловые перекачивающие насосные станции, центральные тепловые пункты, теплопровод		1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12 и выше
1. Жилые много квартирные, гостиницы, общежития	0,455	0,414	0,372	0,359	0,336	0,319	0,301	0,290	
2. Общественные, кроме перечисленных в строках 3–6	0,487	0,440	0,417	0,371	0,359	0,342	0,324	0,311	
3. Лечебно-профилактические медицинские организации, дома-интернаты	0,394	0,382	0,371	0,359	0,348	0,336	0,324	0,311	
4. Дошкольные образовательные организации, хосписы	0,521	0,521	0,521	-	-	-	-	-	
5. Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады	0,266	0,255	0,243	0,232	0,232	-	-	-	
Административного назначения (офисы)	6. Административного назначения (офисы)	0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255	0,232	0,232

Таблица 1.2.1 (7)

**Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения в области водоснабжения и водоотведения**

Наименование объекта местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях, м <sup>3</sup> в месяц на 1 человека)				
	степень благоустройства многоквартирного дома	этажность много-квартирных домов или жилых домов	холодное водоснабжение (ХВС)	горячее водоснабжение (ГВС)	водоотведение
1	2	3	4	5	6
Водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары, водонапорные башни, водопровод		Климатическая зона «Алатырь» (г. Алатырь, Алатырский район)			
	1. В жилых домах и много-квартирных домах с водопроводом, без ванн, без канализации (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, без канализации)	1	2,614		
		2	2,614		
	2. В жилых домах и много-квартирных домах с водопроводом, без ванн, с выгребными ямами (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, местным выгребом, без канализации)	1	3,248		
		2	3,248		
	3. В жилых домах и много-квартирных домах с водопроводом, без ванн, с канализацией (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	1	4,029		4,029
		2	4,029		4,029
	4. В жилых домах и много-квартирных домах с водопроводом, без ванн, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	2	4,029		4,029
		2	7,363		7,363
		3	7,363		7,363
		4	7,363		7,363
		5	7,363		7,363
		6	7,363		7,363

1	2	3	4	5	6
	6. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, централизованным горячим водоснабжением, при наличии ванн, с канализацией (ХВС и ГВС, с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	2 3 4 5 9	4,440 4,440 4,440 4,440 4,440	2,923 2,923 2,923 2,923 2,923	7,363 7,363 7,363 7,363 7,363
	7. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным горячим водоснабжением, с общими кухнями и общими душевыми, с канализацией (ХВС и ГВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	5	3,358	1,940	5,298
	8. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, с общими кухнями и общими душевыми, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	5	5,298		5,298
Водозaborы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары, водонапорные башни, водопровод	Климатическая зона «Батырево» (Батыревский, Комсомольский, Шемуршинский, Яльчикский районы)				
	1. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, без ванн, без канализации (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, без канализации)	1 2 3	2,614 2,614 2,614		
	2. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, без ванн, с выгребными ямами (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, местным выгребом, без канализации)	1 2 3 4	3,248 3,248 3,248 3,248		
	3. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, без ванн, с канализацией (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	1 2	4,029 4,029		4,029 4,029
	4. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, без ванн, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с	1 2 3 4	4,029 4,029 4,029 4,029		4,029 4,029 4,029 4,029

1	2	3	4	5	6
	водонагревом различного типа)				
	5. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, при наличии ванн, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	1 2 3 4	7,363 7,363 7,363 7,363		7,363 7,363 7,363 7,363
Водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары, водонапорные башни, водопровод	Климатическая зона «Порецкое» (г. Шумерля, Шумерлинский, Порецкий районы)				
	1. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, без ванн, без канализации (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, без канализации)	1 2 3	2,614 2,614 2,614		
	2. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, без ванн, с выгребными ямами (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, местным выгребом, без канализации)	2	3,248		
	3. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, без ванн, с канализацией (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	1	4,029		4,029
	4. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, без ванн, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	1 2 3 5	4,029 4,029 4,029 4,029		4,029 4,029 4,029 4,029
	5. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, при наличии ванн, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	2 3 4 5	7,363 7,363 7,363 7,363		7,363 7,363 7,363 7,363
	6. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, централизованным ГВС, душами без ванн, с канализацией (ХВС и ГВС, с душем без ванн, мойкой	5	4,164	2,601	6,765

1	2	3	4	5	6
	кухонной, раковиной, канализацией)				
	7. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, централизован ным ГВС, при наличии ванн, с канализацией (ХВС и ГВС, с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	1 2 3 4 5	4,437 4,437 4,437 4,437 4,437	2,927 2,927 2,927 2,927 2,927	7,364 7,364 7,364 7,364 7,364
	8. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, без душевых, с канализацией (ХВС без душевых, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	4	2,600		2,600
	9. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизован ным ГВС, общими душевыми, с канализацией (ХВС и ГВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	2 5	2,887 2,887	1,684 1,684	4,571 4,571
Водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары, водонапорные башни, водопровод	Климатическая зона «Канаш» (г. Канаш, Аликовский, Вурнарский, Ибресинский, Канашский, Козловский, Урмарский, Янтиковский районы)				
	1. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, без ванн, без канализации (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, без канализации)	1 2	2,614 2,614		
	2. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, без ванн, с выгребными ямами (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, местным выгребом, без канализации)	2	3,248		
	3. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, без ванн, с канализацией (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	1 2 3	4,029 4,029 4,029		4,029 4,029 4,029
	4. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, без ванн, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	1 2 3 4	4,029 4,029 4,029 4,029		4,029 4,029 4,029 4,029
	5. В жилых домах и много квартирных домах с водо-	1 2	7,363 7,363		7,363 7,363

1	2	3	4	5	6
	проводом, при наличии ванн, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	3 4 5	7,363 7,363 7,363		7,363 7,363 7,363
	6. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, централизованным ГВС, при наличии ванн, с канализацией (ХВС и ГВС, с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	1 2 3 4 5 9	4,436 4,436 4,436 4,436 4,436 4,436	2,927 2,927 2,927 2,927 2,927 2,927	7,363 7,363 7,363 7,363 7,363 7,363
	7. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, без душевых, с канализацией (ХВС без душевых, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	2 4 5	2,600 2,600 2,600		2,600 2,600 2,600
	8. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным ГВС, общими душевыми, с канализацией (ХВС и ГВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	2 3 5	2,886 2,886 2,886	1,684 1,684 1,684	4,570 4,570 4,570
	9. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным горячим водоснабжением, с общими кухнями и общими душевыми, с канализацией (ХВС и ГВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	1 2 5	3,356 3,356 3,356	1,943 1,943 1,943	5,299 5,299 5,299
	10. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным горячим водоснабжением, с общими кухнями, блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции, с канализацией (ХВС и ГВС, с блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	5	4,126	2,545	6,671
Водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары,	Климатическая зона «Чебоксары» (гг. Чебоксары, Новочебоксарск, Красноармейский, Красночетайский, Мариинско-Посадский, Моргаушский, Цивильский, Чебоксарский и Ядринский районы)				
	1. В жилых домах и много квартирных домах с водо-	1 2	2,614 2,614		

1	2	3	4	5	6
водонапорные башни, водопровод	проводом, без ванн, без канализации (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, без канализации)	3	2,614		
	2. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, без ванн, с выгребными ямами (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, местным выгребом, без канализации)	1	3,248		
		2	3,248		
	3. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, без ванн, с канализацией (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	1	4,029		4,029
		2	4,029		4,029
		3	4,029		4,029
		4	4,029		4,029
	4. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, без ванн, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	1	4,029		4,029
		2	4,029		4,029
		3	4,029		4,029
		4	4,029		4,029
		5	4,029		4,029
	5. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, при наличии ванн, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	1	7,363		7,363
		2	7,363		7,363
		3	7,363		7,363
		4	7,363		7,363
		5	7,363		7,363
		6	7,363		7,363
		7	7,363		7,363
		8	7,363		7,363
		9	7,363		7,363
		10	7,363		7,363
		11	7,363		7,363
		12	7,363		7,363
		13	7,363		7,363
		14	7,363		7,363
		15	7,363		7,363
		16	7,363		7,363
		17	7,363		7,363
		18	7,363		7,363
	6. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, централизованным ГВС, душами без ванн, с канализацией (ХВС и ГВС, с душем без ванн, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	2	4,162	2,602	6,764
		3	4,162	2,602	6,764
		4	4,162	2,602	6,764
		5	4,162	2,602	6,764
		6	4,162	2,602	6,764
		8	4,162	2,602	6,764
		9	4,162	2,602	6,764
		10	4,162	2,602	6,764
		12	4,162	2,602	6,764
		14	4,162	2,602	6,764
		17	4,162	2,602	6,764

1	2	3	4	5	6
	7. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, душами без ванн, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС, с душем без ванн, мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	2	6,764		6,764
		3	6,764		6,764
		9	6,764		6,764
	8. В жилых домах и много квартирных домах с водопроводом, централизованным ГВС, при наличии ванн, с канализацией (ХВС и ГВС, с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	1	4,435	2,928	7,363
		2	4,435	2,928	7,363
		3	4,435	2,928	7,363
		4	4,435	2,928	7,363
		5	4,435	2,928	7,363
		6	4,435	2,928	7,363
		7	4,435	2,928	7,363
		8	4,435	2,928	7,363
		9	4,435	2,928	7,363
		10	4,435	2,928	7,363
		11	4,435	2,928	7,363
		12	4,435	2,928	7,363
		13	4,435	2,928	7,363
		14	4,435	2,928	7,363
		15	4,435	2,928	7,363
		16	4,435	2,928	7,363
		17	4,435	2,928	7,363
		18	4,435	2,928	7,363
	9. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, без душевых, с канализацией (ХВС без душевых, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	2	2,600		2,600
		5	2,600		2,600
	10. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным ГВС, общими душевыми, с канализацией (ХВС и ГВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	2	2,886	1,685	4,571
		3	2,886	1,685	4,571
		5	2,886	1,685	4,571
	11. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, общими душевыми, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	2	4,571		4,571
	12. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным ГВС, общими душевыми	5	2,923	1,741	4,664

1	2	3	4	5	6
	выми, столовыми и прачечными, с канализацией (ХВС и ГВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)				
	13. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным ГВС, с общими кухнями и общими душевыми, с канализацией (ХВС и ГВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	1 2 3 4 5	3,355 3,355 3,355 3,355 3,355	1,944 1,944 1,944 1,944 1,944	5,299 5,299 5,299 5,299 5,299
	14. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, с общими кухнями и общими душевыми, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	2 5	5,298 5,298		5,298 5,298
	15. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным ГВС, с общими кухнями, блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции, с канализацией (ХВС и ГВС, с блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	2 3 4 5 9	4,125 4,125 4,125 4,125 4,125	2,546 2,546 2,546 2,546 2,546	6,671 6,671 6,671 6,671 6,671
	16. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, с общими кухнями, блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС, с блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	2 3 4 5 9	6,671 6,671 6,671 6,671 6,671		6,671 6,671 6,671 6,671 6,671
	17. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным ГВС, с общими кухнями, с душевыми при всех жилых комнатах, с канали-	5 9	4,125 4,125	2,546 2,546	6,671 6,671

1	2	3	4	5	6
	зацией (ХВС и ГВС, с душевыми при всех жилых комнатах, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)				
	18. В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, с общими кухнями, с душевыми при всех жилых комнатах, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС, с душевыми при всех жилых комнатах, с мойкой кухонной, раковиной, с канализацией, с водонагревом различного типа)	2 9	6,671 6,671		6,671

Примечание. Указанные нормы следует применять с учетом требований табл. 1 СП 31.13330. 2012.

**1.2.2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения в области транспорта и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики**

Таблица 1.2.2 (1)

**Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики местами хранения личного автотранспорта населения городских округов, городских и сельских поселений Чувашской Республики и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики**

№ пп	Наименование объекта местного значения	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6

**Стоянки автомобилей для многоквартирных жилых домов**

1.	Стоянки для временного хранения автомобилей	Машино-мест на 1000 человек	65	Пешеходная доступность, м	15
2.	Стоянка для постоянного хранения	Бизнес-класс	Машино-мест на 1 квартиру	2	Пешеходная доступность, м
		Экономкласс	Машино-мест на 1 квартиру	1,2	

1	2	3	4	5	6
		Муниципаль-ный	Машино-мест на 1 квартиру	1	
		Специализи-рованный	Машино-мест на 1 квартиру	0,7	

**Открытые приобъектные стоянки у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д.**

1.	Здания органов государственной власти, органов местного самоуправления	Машино-мест на 200–220 м <sup>2</sup> общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250
2.	Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	Машино-мест на 100–120 м <sup>2</sup> общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250
3.	Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	Машино-мест на 50–60 м <sup>2</sup> общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250
4.	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения: с операционными залами	Машино-мест на 30–35 м <sup>2</sup> общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250
		Машино-мест на 55–60 м <sup>2</sup> общей площади	1		
5.	Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	Машино-мест на 100 человек (преподавателей, сотрудников, занятых в одну смену)	25–50 + + 1 машино-место на 10 студентов	Пешеходная доступность, м	100
6.	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации дополнительного образования	Машино-мест на 2-3 преподавателей, занятых в одну смену	1	Пешеходная доступность, м	250
7.	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	Машино-мест на 20–25 м <sup>2</sup> общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250
8.	Научно-исследовательские и проектные институты	Машино-мест на 140–170 м <sup>2</sup> общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250
9.	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	Машино-мест на 6–8 работающих в двух смежных сменах, человек	1	Пешеходная доступность, м	250

1	2	3	4	5	6
10.	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	Машино-мест на 1000 человек, работающих в двух смежных сменах	140–160	Пешеходная доступность, м	250
11.	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	Машино-мест на 30–35 м <sup>2</sup> общей площади	1	Пешеходная доступность, м	150
12.	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	Машино-мест на 40–50 м <sup>2</sup> общей площади	1	Пешеходная доступность, м	150
13.	Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	Машино-мест на 60–70 м <sup>2</sup> общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250
14.	Рынки постоянные: универсальные и непродовольственные	Машино-мест на 30–40 м <sup>2</sup> общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250
	продовольственные и сельскохозяйственные	Машино-мест на 40–50 м <sup>2</sup> общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250
15.	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	Машино-мест на 4-5 посадочных мест	1	Пешеходная доступность, м	150
16.	Объекты коммунально-бытового обслуживания: бани	Машино-мест на 5-6 единовременных посетителей	1	Пешеходная доступность, м	250
	ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	Машино-мест на 10–15 м <sup>2</sup> общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250
	салоны ритуальных услуг	Машино-мест на 20–25 м <sup>2</sup> общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250
	химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	Машино-мест на рабочее место приемщика	1	Пешеходная доступность, м	250

1	2	3	4	5	6
17.	Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	Машино-мест на 6–8 единовременных посетителей	1	Пешеходная доступность, м	250
18.	Театры, концертные залы: городского значения (1-й уровень комфорта)	Машино-мест на 4–7 зрительских мест	1	Пешеходная доступность, м	250
	другие театры и концертные залы (2-й уровень комфорта) и конференц-залы	Машино-мест на 15–20 зрительских мест	1	Пешеходная доступность, м	250
19.	Киноцентры и кинотеатры: городского значения (1-й уровень комфорта)	Машино-мест на 8–12 зрительских мест	1	Пешеходная доступность, м	250
	другие (2-й уровень комфорта)	Машино-мест на 15–25 зрительских мест	1	Пешеходная доступность, м	250
20.	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	Машино-мест на 6–8 постоянных мест	1	Пешеходная доступность, м	250
21.	Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	Машино-мест на 8–10 единовременных посетителей	1, но не менее 10 на объект	Пешеходная доступность, м	250
22.	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	Машино-мест на 4–7 единовременных посетителей	1	Пешеходная доступность, м	250
23.	Медицинские организации регионального, зонального, межрайонного уровня, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (больницы, диспансеры, перинатальные центры и др.)	Машино-мест на 100 сотрудников Машино-мест на 100 коек	10–20 10–20	Пешеходная доступность, м	250
24.	Медицинские организации городского, районного, участкового уровня, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	Машино-мест на 100 сотрудников Машино-мест на 100 коек	5–7 5	Пешеходная доступность, м	250
25.	Лечебно-профилактические медицинские организации (поликлиники, в том числе амбулатории)	Машино-мест на 100 сотрудников Машино-мест на 100 посещений	5–7 2–3	Пешеходная доступность, м	250
26.	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	Машино-мест на 25–30 мест на трибунах	1	Пешеходная доступность, м	250
27.	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные ком-	Машино-мест на 25–55 м <sup>2</sup> общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250

1	2	3	4	5	6
	плексы, спортивные и тренажерные залы)				
28.	Тренажерные залы площадью 150–500 м <sup>2</sup>	Машино-мест на 8–10 единовременных посетителей	1	Пешеходная доступность, м	250
29.	Физкультурно-оздоровительные комплексы с залом площадью 1000–2000 м <sup>2</sup>	Машино-мест на 10 единовременных посетителей	1	Пешеходная доступность, м	250
30.	Физкультурно-оздоровительные комплексы с залом и бассейном общей площадью 2000–3000 м <sup>2</sup>	Машино-мест на 5–7 единовременных посетителей	1	Пешеходная доступность, м	250
31.	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	Машино-мест на 3–4 единовременных посетителя	1	Пешеходная доступность, м	250
32.	Аквапарки, бассейны	Машино-мест на 5–7 единовременных посетителей	1	Пешеходная доступность, м	250
33.	Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м <sup>2</sup>	Машино-мест на 6–7 единовременных посетителей	1	Пешеходная доступность, м	250
34.	Железнодорожные вокзалы	Машино-мест на 8–10 пассажиров дальнего следования в час пик	1	Пешеходная доступность, м	150
35.	Автовокзалы	Машино-мест на 10–15 пассажиров в час пик	1	Пешеходная доступность, м	150
36.	Аэровокзалы	Машино-мест на 6–8 пассажиров в час пик	1	Пешеходная доступность, м	150
37.	Речные порты	Машино-мест на 7–9 пассажиров в час пик	1	Пешеходная доступность, м	150
38.	Пляжи и парки в зонах отдыха	Машино-мест на 100 единовременных посетителей	15–20	Пешеходная доступность, м	400
39.	Лесопарки и заповедники	Машино-мест на 100 единовременных посетителей	7–10	Пешеходная доступность, м	400
40.	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	Машино-мест на 100 единовременных посетителей	10–15	Пешеходная доступность, м	400
41.	Береговые базы маломерного флота	Машино-мест на 100 единовременных посетителей	10–15	Пешеходная доступность, м	400

1	2	3	4	5	6
42.	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	Машино-мест на 100 человек отдыхающих и обслуживающего персонала	3–5	Пешеходная доступность, м	400
43.	Предприятия общественного питания, торговли	Машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	7–10	Пешеходная доступность, м	250

Примечания: Размещение требуемого количества машино-мест может быть обеспечено в подземных охраняемых автостоянках на придомовой территории многоквартирных жилых домов с соблюдением нормативного уровня благоустройства.

1. В зонах жилой застройки следует предусматривать стоянки для хранения легковых автомобилей населения при пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции – не более 1000 м.
2. Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей к объектам в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м.
3. В г. Чебоксары, городах – центрах туризма Чувашской Республики следует предусматривать стоянки туристических автобусов и парковочные места для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, число которых определяется расчетом. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них, и не нарушать целостный характер исторической среды.
4. Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов, речных пассажирских портов, железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3–4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.

Параметры парковки должны рассчитываться с учетом класса вместимости автобусов, но не менее 3,0 м ширины, 8,5 м длины, и безопасного прохода пешеходов между границами парковочных мест шириной не менее 0,75 м.

5. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок.

Перечень зданий и сооружений уточняется в соответствующих сводах правил, регламентирующих проектирование зданий и сооружений, площадок и помещений, предназначенных для стоянок.

Таблица 1.2.2 (2)

Тип жилого дома и квартиры по уровню комфорта	Норма площади квартир в расчете на одного человека, м <sup>2</sup>	Формула заселения жилого дома и квартиры	Доля в общем объеме жилищного строительства, %
Бизнес-класс	40	$k = n + 1$ $k = n + 2$	$\frac{10}{15}$
Экономкласс	30	$k = n$ $k = n + 1$	$\frac{25}{50}$
Муниципальный	20	$k = n - 1$ $k = n$	$\frac{60}{30}$
Специализированный	-	$k = n - 2$ $k = n - 1$	$\frac{7}{5}$

Примечания: 1. Уровень комфорта многоквартирного жилого дома, используемый при расчете количества стоянок для постоянного хранения автомобилей, устанавливается в соответствии с СП 42.1330.2016.

2. k – общее число жилых комнат в квартире или доме; n – численность проживающих людей.

3. В числителе – на первую очередь, в знаменателе – на расчетный срок.  
 4. Указанные показатели не являются основанием для установления нормы реального заселения.

Таблица 1.2.2 (3)

**Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения в области транспорта и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики**

№ пп	Наименование объекта местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
		единица измерения	величина	
1.	Автозаправочные станции*	Колонка / 1200 легковых автомобилей	1	-
2.	Станции технического об- служивания*	Пост на 200 легковых автомобилей	1	-

\* Размещение указанных объектов дорожного сервиса допускается на территориях, сопряженных с территориями автодорог и улиц городского значения.

Классификация приводится в соответствии с санитарной классификацией предприятий, производств и объектов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Таблица 1.2.2 (4)

**Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения, предназначенными для предоставления транспортных услуг и организации транспортного обслуживания населения, и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики**

№ пп	Наименование объекта местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.1	Остановочные пункты транспорта на межмуни- ципальных маршрутах регулярных перевозок*	Количество на населенный пункт	2	м	На дорогах категорий I – III автобус- ные оста- новки следу- ет назначать не чаще чем

1	2	3	4	5	6
					через 3000 м, в густонасе- ленной ме- стности – 1500 м
1.2	Остановки обществен- ного транспорта в админи- стративных центрах сельских поселений	Количество на населенный пункт	2	Пешеходная доступность, м	800
1.3	Остановки обществен- ного транспорта в жилой зоне (инди- видуальная застройка)	Расстояние между остано- вочными пунк- тами на линии общественного транспорта, м	400–600 (для авто- бусов, троллей- бусов)	От входа вжи- лое здание, м	500
	в общегородском цен- тре			От объектов массового по- сещения, м	250
	в производственной и коммунально- складской зоне			От проходных предприятий, м	400
	в зонах массового от- дыха и спорта			От главного входа, м	800
2.	Станции технического обслуживания общест- венного транспорта	Единиц / транспортное предприятие	1	От конечных остановок об- щественного транспорта, м	2500
3.	Транспортно-эксплуата- ционные предприятия общественного транс- порта	Единиц / вид транспорта	1	От конечных остановок об- щественного транспорта, м	2500

\* За границами населенных пунктов, не примыкающих к автомобильным дорогам регионально-го и муниципального значения.

**1.2.3. Предельные значения расчетных показателей минимально до-  
пустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований  
Чувашской Республики объектами местного значения в области физиче-  
ской культуры и спорта и предельные значения расчетных показателей  
максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объ-  
ектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики**

Таблица 1.2.3

№ пп	Наименование муниципального образования	Расчетный показатель минималь- но допустимого уровня обеспе- ченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Стадионы, плоскостные спортивные сооружения</b>				
1.1	Муниципальный район	Количество посеще-	2,8	Транспортная	1

1	2	3	4	5	6
		ний в смену на 1000 человек		доступность, ч	
		Количество мест на 1000 человек	24	Пешеходная доступность, м	1500
1.2	Городской округ	Количество посещений в смену на 1000 человек	2,8	Транспортная доступность, мин	40
		Количество мест на 1000 человек	24	Пешеходная доступность, м	1500
1.3	Городское / сельское поселение	Количество объектов на административный центр поселения	1	Транспортная доступность, мин	40
				Пешеходная доступность, м	1500

2.

**Плавательные бассейны**

2.1	Муниципальный район	Площадь зеркала воды, м <sup>2</sup> на 1000 человек	50	Транспортная доступность, ч	1
				Пешеходная доступность, м	1500
2.2	Городской округ	Площадь зеркала воды, м <sup>2</sup> на 1000 человек	50	Транспортная доступность, мин	40
				Пешеходная доступность, м	1500

3.

**Физкультурно-оздоровительный комплекс**

3.1	Муниципальный район	Количество посещений в смену на 1000 человек	8,14	Транспортная доступность, мин	20
				Пешеходная доступность, м	500

4.

**Помещения для занятий физической культурой и спортом (спортивные залы)**

4.1	Городской округ	Количество посещений в смену на 1000 человек	10,8	Транспортная доступность, мин	20
				Пешеходная доступность, м	500
4.2	Городское / сельское поселение	Количество объектов на административный центр поселения	1	Транспортная доступность, мин	20
				Пешеходная доступность, м	500

5.

**Спортивные школы**

5.1	Муниципальный район	Количество мест на 1000 человек в возрасте от 5 до 18 лет	89,45	Транспортная доступность, мин	40
				Пешеходная доступность, м	1500

**1.2.4. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения в области образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики**

Таблица 1.2.4

№ пп	Наименование объекта местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Дошкольные образова- тельные организации	Количество мест на 100 человек в воз- расте от 0 до 7 лет	▼	Пешеходная доступность, м	▼
	в сельской местности		45		500
	в городской местности (кроме г. Чебоксары)		65,4		300
	в г. Чебоксары		90,2		
2.	Общеобразовательные организации	Количество мест на 100 человек в воз- расте от 7 до 18 лет	▼	Транспортная доступность, мин	▼
	в сельской местности		93,7		30
	в городской местности (в том числе г. Чебокса- ры)		100		500
3.	Организации дополнительного образования	Количество мест на 100 человек в воз- расте от 5 до 18 лет, обучающихся в общеобразовательных организациях	75	Транспортная доступность, мин	30
	Общеобразовательные организации, реализую- щие дополнительные об- щеобразовательные про- граммы		▼		
	в городской местности		45		
	в сельской местности		65		
	Образовательные органи- зации, реализующие до- полнительные общеобра- зовательные программы (за исключением общеоб- разовательных организа- ций)	Количество мест на 100 человек в воз- расте от 5 до 18 лет	▼		
	в городской местности		30		
	в сельской местности		10		

Примечания: 1. Дошкольными образовательными организациями должны быть обеспечены 84% численности детей дошкольного возраста.  
 2. В районах одно- и двухэтажной застройки допускается увеличение максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций до 500 м.

3. Для общеобразовательных организаций при малоэтажной застройке допускается увеличение максимально допустимого уровня территориальной доступности до 750 м.
4. Размещение общеобразовательных организаций допускается на расстоянии транспортной доступности для учащихся начального общего образования – 15 минут (в одну сторону), для учащихся основного общего и среднего общего образования – не более 50 минут (в одну сторону).
5. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения в области образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования Чувашской Республики при разработке местных нормативов градостроительного проектирования.

**1.2.5. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения в области культуры и искусства и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики**

Таблица 1.2.5

№ пп	Наименование объекта местного значения	Расчетный показатель ми- нимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6

**1. Библиотеки**

1.1.	Городской округ:	Транспортная доступность, мин	30–40
	Общедоступная библиотека	Количество на 20000 человек	1
	Детская библиотека	Количество на 10000 человек в возрасте от 6 до 14 лет	1
	Точка доступа к полнотексто- вым информационным ресур- сам		2
1.2.	Муниципальный район:	Транспортная доступность, мин	30–60
	Межпоселенческая библиотека	Количество на	1
	Детская библиотека	администра- тивный центр	1
	Точка доступа к полнотексто- вым информационным ресур- сам	района	1
1.3.	Городское поселение:	Транспортно- пешеходная доступность, мин	15–30
	Общедоступная библиотека с детским отделением	Количество на 10000 человек	1
	Точка доступа к полнотексто- вым информационным ресур- сам		1

1	2	3	4	5	6
1.4.	Сельское поселение: Общедоступная библиотека с детским отделением Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	Количество на административный центр сельского поселения Количество на 1000 человек	1 1 1	Транспортно-пешеходная доступность, мин	15–30

## 2. Музеи и выставочные залы

2.1.	Городской округ: Музей (краеведческий, тематический)	Количество на городской округ	2 (краеведческий – 1, тематический – 1)	Транспортная доступность, мин	30–40
2.2.	Муниципальный район: Музей (краеведческий)	Количество на муниципальный район	1	Транспортная доступность, мин	30–60
2.3.	Городское поселение: Музей (краеведческий)	Количество на городское поселение	1	Транспортная доступность, мин	15–30

## 3. Театры, концертные залы

3.1.	Городской округ: Театр Население от 500000 до 1000000 человек Население от 200000 до 500000 человек Население от 100000 до 200000 человек Концертный зал Концертный творческий коллекти	Количество на: 500000 человек 200000 человек На городской округ	1 1 1	Транспортная доступность, мин	30–40
3.2.	Муниципальный район: Концертный зал	Количество на муниципальный район	1	Транспортная доступность, мин	30–40
3.3.	Городское поселение: Театр от 100000 человек Концертный творческий коллекти	Количество на городское поселение	1 1	Транспортная доступность, мин	180 15–30

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

**4. Цирк**

4.1.	Городской округ:			Транспортная доступность, мин	30–40
	Цирковая площадка	Количество на городской округ	1		

Население от 100000 до 500000 человек

**5. Кинотеатры и кинозалы**

5.1.	Городской округ:			Транспортная доступность, мин	15–30
	Кинозал	Количество на 20000 человек	1		
5.2.	Городское поселение:			Транспортная доступность, мин	15–30
	Кинозал	Количество на городское поселение	2		
5.3.	Сельское поселение:			Транспортно-пешеходная доступность, мин	15–30
	Кинозал Население от 3000 человек	Количество на 3000 человек	1		

**6. Учреждения клубного типа**

6.1.	Городской округ:			Транспортная доступность, мин	30–40
	Дом культуры Население от 500000 человек	Количество на: 200000 человек	1		
	Население от 100000 до 500000 человек	100000 человек	1		
	Население менее 100000 человек	20000 человек	1		
6.2..	Муниципальный район:			Транспортная доступность, мин	30–40
	Центр культурного развития	Количество на административный центр муниципального района	1		
	Передвижной многофункциональный культурный центр	Количество (транспортная единица) на административный центр муниципального района	1		
6.3.	Городское поселение:			Транспортная доступность, мин	15–30
	Дом культуры Население от 25000 до 100000 человек	Количество на: 25000 человек	1		
	Население менее 25000 человек	10000 человек	1		

1	2	3	4	5	6
6.4.	Сельское поселение:			Транспортно-пешеходная доступность, мин	15–30
	Дом культуры	Количество на административный центр сельского поселения	1		
	Филиал сельского дома культуры	Количество на 1000 человек	1		

### 7. Муниципальные парки культуры и отдыха

7.1.	Городской округ:			Транспортная доступность, мин	30–40
	Парк культуры и отдыха	Количество на 30000 человек	1		
7.2.	Городское поселение:			Транспортная доступность, мин	15–30
	Парк культуры и отдыха	Количество на городское поселение	1		
	Население более 30000 человек				

### 8. Зоопарк, ботанический сад

8.1	Городской округ:			Транспортная доступность, мин	30–40
	Зоопарк (ботанический сад)	Количество на городской округ	1		
	Население от 250000 человек				

Примечание. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения в области культуры и искусства и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования Чувашской Республики при разработке местных нормативов градостроительного проектирования.

**1.2.6. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения в области обеспечения деятельности органов местного самоуправления и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики**

Таблица 1.2.6

№ пп	Наименование объекта местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1.	<p>Помещения администрации муниципального образования Чувашской Республики.</p> <p>Для муниципального района, городского округа, городского поселения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>при этажности 3–5 этажей</li> <li>9–12 этажей</li> <li>16 и более этажей</li> </ul> <p>Для сельского поселения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>при этажности 2–3 этажа</li> </ul>	Площадь помещений, м <sup>2</sup> на сотрудника	30–54 12–13 10,5 40–60	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	50
2.	<p>Муниципальный архив*:</p> <p>Читальный зал</p> <p>Рабочее помещение</p>	Площадь помещений, м <sup>2</sup> на 1 место	2,7 4	Транспортная доступность в пределах муниципального района, км	50
				Транспортная доступность в пределах населенных пунктов, км	1,5

Примечания: 1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения в области обеспечения деятельности органов местного самоуправления и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования Чувашской Республики при разработке местных нормативов градостроительного проектирования.

2. \* Площадь хранилища документов определяется в задании на проектирование.

**1.2.7. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики**

Таблица 1.2.7

№ пп	Наименование объекта местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1.	Полигон твердых коммунальных отходов	га / 1000 т твердых коммунальных отходов в год	0,02*	-	
2.	Объекты организации сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов	Обеспеченность контейнерными площадками, %	100	Пешеходная доступность, м	100
		Количество контейнеров на площадку	3–4		

Примечания: 1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования Чувашской Республики при разработке местных нормативов градостроительного проектирования.

2. \* Размер территории полигона твердых коммунальных отходов определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20–25 лет и последующей возможностью использования отходов.

#### 1.2.8. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики

Таблица 1.2.8

№ пп	Наименование объекта ме- стного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Организации похоронного обслуживания населения	Количество (объект) на 150000 человек	1	Пешеходная дос- ступность, м	100
				Транспортная дос- ступность, мин	30
2.	Кладбища традиционного захоронения: кладбища смешанного и	Площадь, га на 1000 человек	0,24	Допустимый уро- вень территориаль- ной доступности	-

1	2	3	4	5	6
	традиционного захоронения площадью от 20 до 40 га				
	кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га				-
3.	Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбии, сельские кладбища	Площадь, га на 1000 человек	0,02		-

Примечание: Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики являются укрупненными и подлежат обязательному уточнению для каждого муниципального образования Чувашской Республики при разработке местных нормативов градостроительного проектирования.

**2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики**

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики установлены на основании параметров и условий социально-экономического развития республики, социальных, демографических, природно-экологических и иных условий развития Чувашской Республики.

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики, содержащихся в основной части настоящих республиканских нормативов, представлены в табл. 2.1.

Таблица 2.1

№ пп	Наименование объекта республи- канского значения	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
			1 2 3 4
1.	<b>Объекты республиканского значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения</b>		
1.1.	Автовокзалы рес- публиканского и межмуниципаль- ного сообщения	Расчетный показа- тель минимально допустимого уров- ня обеспеченности (показатель вме- стимости принимает- ся исходя из среднего количест- ва отправляемых пассажиров в сут- ки)	<p>Установлен исходя из условий развития транспортной инфраструктуры республики с учетом требований СП 42.13330.2016, ВСН- АВ-ПАС-94 (РД 3107938-0181-94).</p> <p>1. При суточном отправлении от 4000 до 6000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 200 пас- сажиров. <b>Обоснование:</b> показатель вместимости автовокзалов республиканского значения и межмуниципального сообщения признается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки (4% для автovокзалов республиканского сообщения).</p> <p>Среднее количество отправляемых пассажиров: <math>(4000 + 6000) / 2 = 5000</math>;</p> <p>вместимость автовокзалов республиканского и межмуниципального сообщения:  <math>5000 \times 0,04 = 200</math> пассажиров, где:  0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов республиканского и межмуниципального сообщения.</p>

1	2	3	4
			<p>2. При суточном отправлении от 6000 до 8000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 300 пассажиров. <b>Обоснование:</b> показатель вместимости автовокзалов республиканского значения и межмуниципального сообщения принимается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки (4,2% для автовокзалов республиканского сообщения). Среднее количество отправляемых пассажиров: <math>(6000 + 8000) / 2 = 7000</math>; вместимость автовокзалов республиканского и межмуниципального сообщения:  <math>7000 \times 0,042 = 300</math> пассажиров, где:  0,042 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов республиканского и межмуниципального сообщения.</p> <p>3. При суточном отправлении от 8000 до 10000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 400 пассажиров. <b>Обоснование:</b> показатель вместимости автовокзалов республиканского значения и межмуниципального сообщения принимается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки (4,4% для автовокзалов республиканского сообщения). Среднее количество отправляемых пассажиров: <math>(8000 + 10000) / 2 = 9000</math>; вместимость автовокзалов республиканского и межмуниципального сообщения:  <math>9000 \times 0,044 = 400</math> пассажиров, где:  0,044 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов республиканского и межмуниципального сообщения.</p> <p>4. При суточном отправлении от 10000 до 15000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 500 человек. <b>Обоснование:</b> показатель вместимости автовокзалов республиканского значения и межмуниципального сообщения принимается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки (4% для автовокзалов республиканского сообщения). Среднее количество отправляемых пассажиров: <math>(10000 + 15000) / 2 = 12\ 500</math>; вместимость автовокзалов республиканского и межмуниципального сообщения:  <math>12\ 500 \times 0,04 = 500</math> пассажиров, где:  0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов республиканского и межмуниципального сообщения.</p> <p>5. При суточном отправлении от 15000 до 25000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 600 человек. <b>Обоснование:</b> показатель вместимости автовокзалов республиканского значения и</p>

1	2	3	4
		<p>межмуниципального сообщения принимается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки. Среднее количество отправляемых пассажиров: <math>(15000 + 25000) / 2 = 20000</math>;</p> <p>вместимость автовокзалов республиканского и межмуниципального сообщения:  <math>20000 \times 0,04 \times 0,75 = 600</math> пассажиров, где:  0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов республиканского и межмуниципального сообщения;  0,75 – поправочный коэффициент.</p> <p>6. При суточном отправлении от 25000 до 40000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 730 человек. <b>Обоснование:</b> показатель вместимости автовокзалов республиканского значения и межмуниципального сообщения принимается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки. Среднее количество отправляемых пассажиров: <math>(25000 + 40000) / 2 = 32\ 500</math>;</p> <p>вместимость автовокзалов республиканского и межмуниципального сообщения:  <math>32\ 500 \times 0,04 \times 0,75^2 \approx 730</math> человек, где:  0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов республиканского и межмуниципального сообщения;  0,75 – поправочный коэффициент.</p> <p>7. При суточном отправлении свыше 40000 пассажиров показатель вместимости автовокзалов установлен на уровне 900 человек. <b>Обоснование:</b> показатель вместимости автовокзалов республиканского значения и межмуниципального сообщения принимается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки. Среднее количество отправляемых пассажиров: 40000 человек;</p> <p>вместимость автовокзалов республиканского и межмуниципального сообщения:  <math>40000 \times 0,04 \times 0,75^2 = 900</math> пассажиров, где:  0,04 – доля отправляемых пассажиров для автовокзалов республиканского и межмуниципального сообщения;  0,75 – поправочный коэффициент</p>	
1.2.	Автостанции	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен исходя из территориально-пространственных особенностей размещения муниципальных образований Чувашской Республики относительно административного центра</p> <p>Установлен с учетом требований СП 42.13330.2016, ВСН-АВ-ПАС-94 (РД 3107938-0181-94). Автовокзалы и пассажирские автостанции.</p> <p>Показатель вместимости автостанции установлен на уровне:</p>

1	2	3	4
		точном отправлении пассажиров)	<p>1) при суточном отправлении от 100 до 200 пассажиров – 10 пассажиров:  <b>Обоснование:</b> показатель вместимости автостанции принимается в размере 6,5% исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки.  Среднее количество отправляемых пассажиров: <math>(100 + 200) / 2 = 150</math>;  вместимость автостанции: <math>150 \times 0,065 \approx 10</math> пассажиров, где:  0,065 – доля отправляемых пассажиров в сутки для автостанций;</p> <p>2) при суточном отправлении от 200 до 400 пассажиров – 24 пассажира:  среднее количество отправляемых пассажиров: <math>(200 + 400) / 2 = 300</math>;  вместимость автостанции: <math>300 \times 0,065 \times 1,25 \approx 24</math> пассажира, где:  0,065 – доля отправляемых пассажиров в сутки для автостанций;  1,25 – поправочный коэффициент;</p> <p>3) при суточном отправлении от 400 до 600 пассажиров – 41 пассажир:  среднее количество отправляемых пассажиров: <math>(400 + 600) / 2 = 500</math>;  вместимость автостанции: <math>500 \times 0,065 \times 1,25 = 41</math> пассажир, где:  0,065 – доля отправляемых пассажиров в сутки для автостанций;  1,25 – поправочный коэффициент;</p> <p>4) при суточном отправлении от 600 до 1000 пассажиров – 65 пассажиров:  среднее количество отправляемых пассажиров: <math>(600 + 1000) / 2 = 800</math>;  вместимость автостанции: <math>800 \times 0,065 \times 1,25 = 65</math> пассажиров, где:  0,065 – доля отправляемых пассажиров в сутки для автостанций;  1,25 – поправочный коэффициент</p>
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из территориально-пространственных особенностей размещения административных центров муниципальных образований Чувашской Республики
1.3.	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Расчетные показатели для проектирования (характеристики поперечного профиля)	Установлены согласно таблицам 5.1 и 5.12 СП 34.13330.2012
2.	<b>Объекты республиканского значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий</b>		
2.1.	Пожарные депо	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с требованиями СП 11.13130.2009, НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны»

1	2	3	4
		(показатель количества объектов и их площади на населенный пункт при различной численности населения)	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями НПБ 101-95. «Нормы проектирования объектов пожарной охраны»
2.2.	Объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (показатель вместимости ( $m^2$ на 1 укрываемого))	Установлен в соответствии с требованиями СП 88.13330.2014
		Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (показатель вместимости укрываемых в каждом сооружении)	Установлен в соответствии с требованиями СП 88.13330.2014
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями СП 88.13330.2014
2.3.	Берегозащитные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с предложениями Государственного комитета Чувашской Республики по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.
3.	<b>Объекты республиканского значения в области здравоохранения</b>		
3.1.	Лечебно-профилактические медицинские организации (больницы, в том числе детские, скорой медицинской помощи)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест в стационарах на 1000 человек)	Установлен исходя из текущего состояния и перспектив развития системы здравоохранения республики, с учетом требований СП 118.13330.2012*, СП 42.13330.2016. <b>Обоснование:</b> согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики количество мест в стационаре медицинских организаций данного типа – 1830 койко-мест. Текущая обеспеченность местами: $(1830 / 1235863) \times 1000 \approx 1,5 \text{ места на 1000 человек}$ , где: 1235863 – количество человек, проживавших на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике. По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень

1	2	3	4
			обеспеченности местами является достаточным
		Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество посещений в смену)	По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущая обеспеченность населения по данному показателю составляет <b>1663 посещения в смену по всем медицинским организациям данного типа.</b> По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 и с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
3.2.	Лечебно-профилактические медицинские организации (поликлиники, в том числе детские)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество посещений в смену)	По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущая обеспеченность населения по данному показателю составляет <b>850 посещений в смену по всем медицинским организациям данного типа.</b> По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 и с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
3.3.	Специализированные медицинские организации (в том числе по профилю медицинской помощи), диспансеры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест в стационарах на 1000 человек)	По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, количество мест в стационаре медицинских организаций данного типа – 4161 койко-место. Текущая обеспеченность местами: $(4161 / 1235863) \times 1000 \approx 3,4 \text{ места на } 1000 \text{ человек}$ , где: 1235863 – количество человек, проживавших на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике. По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности местами является достаточным
		Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество посещений в смену)	По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущая обеспеченность населения составляет <b>5328 посещений в смену по всем медицинским организациям данного типа.</b> По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным
		Расчетный показатель максимально	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 и с учетом пространствен-

1	2	3	4
		допустимого уровня территориальной доступности	но-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
3.4.	Республиканская фармацевтическая сеть: аптеки; аптечные пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество объектов на 10000 человек)	<p><b>Обоснование:</b> требуемое количество аптек и аптечных пунктов на 1 человека:  <math>445 / 1235863 = 0,00036</math>, где:          445 – количество аптек и аптечных пунктов, размещенных на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 января 2017 года;          1235863 – количество человек, проживавших на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике.</p> <p>По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным.</p> <p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности на 10000 человек составляет</p> $0,00036 \times 10000 \approx 4 \text{ объекта, из которых } \mathbf{2 - \text{аптеки и } 2 - \text{аптечные пункты}}$
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 и с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
3.5.	Санаторно-курортные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1000 человек в возрасте от 5 до 18 лет)	<p>Установлен исходя из текущего состояния детских санаториев в Чувашской Республике, демографических изменений, в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.</p> <p><b>Обоснование:</b> согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике количество человек в возрасте от 5 до 18 лет, проживавших на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г., составило 196482 человека.</p> <p>По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, количество мест в организациях данного типа на 2017 год – 760. Текущая обеспеченность местами в санаторно-курортных организациях:</p> $(760 / 196482) \times 1000 = \mathbf{3,9 \text{ места на } 1000 \text{ человек в возрасте от } 5 \text{ до } 18 \text{ лет.}}$ <p>По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным</p>
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
3.6.	Медицинские организации особого	Расчетный показатель минимально	Установлен исходя из текущего состояния развития республики, с учетом требований

1	2	3	4
	типа (территориальный центр медицины катастроф, бюро судебно-медицинской экспертизы)	допустимого уровня обеспеченности (количество объектов)	приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 июня 2012 г., регистрационный № 24726)
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 и с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
3.7.	Фельдшерско-акушерские пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество объектов)	Установлен исходя из текущего состояния развития республики, с учетом требований приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 июня 2012 г., регистрационный № 24726)
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 и с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
3.8.	Станция переливания крови	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество объектов)	Установлен исходя из текущего состояния развития республики, с учетом требований приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 июня 2012 г., регистрационный № 24726)
		Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество посещений в смену)	По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, по данному показателю текущая обеспеченность населения составляет <b>72 посещения в смену по всем медицинским организациям данного типа</b> . По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 и с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий

1	2	3	4
3.9.	Лечебно-профилактические медицинские организации (межрайонные больницы общего типа (в том числе детские)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1000 человек)	<p>Установлен исходя из текущего состояния и перспектив развития системы здравоохранения республики, с учетом требований СП 42.13330.2016.</p> <p><b>Обоснование:</b> согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики количество мест в стационаре медицинских организаций данного типа составляет 2568 мест.</p> <p>Текущая обеспеченность местами: <math>(2568 / 1235863) \times 1000 = 2,08</math> места на 1000 человек, где:</p> <p>1235863 – количество человек, проживавших на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике.</p> <p>По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности местами является достаточным</p>
		Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество посещений в смену)	<p>По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущая обеспеченность населения медицинскими организациями данного типа рассчитана в совокупности на <b>9461 посещение в смену по всем медицинским организациям данного типа</b>.</p> <p>По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, для полного обеспечения населения необходимо увеличить мощность (количество посещений в смену) медицинских организаций данного типа на 130 посещений в смену.</p> <p>Принимается рассчитанный уровень обеспеченности как расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности: <math>9461 + 130 = 9591</math> посещение в смену по всем медицинским организациям данного типа</p>
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из текущего состояния и перспектив развития системы здравоохранения республики с учетом СП 42.13330. 2016
3.10.	Лечебно-профилактические медицинские организации (городские больницы (в том числе детские)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1000 человек)	<p>Установлен исходя из текущего состояния и перспектив развития системы здравоохранения республики с учетом требований СП 42.13330.2016.</p> <p><b>Обоснование:</b> согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики количество мест в стационаре медицинских организаций данного типа составляет 3457 мест, при этом дефицит мест составляет 14 мест.</p>

1	2	3	4
			<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности составляет <math>(3457 + 14) / 766514 \times 1000 = 4,5</math> места на 1000 человек, где:</p> <p>766514 – численность городского населения, проживавшего на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике</p>
		<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество посещений в смену)</p>	<p>По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущая обеспеченность населения по данному показателю рассчитана в совокупности на 9225 посещений в смену по всем медицинским организациям данного типа.</p> <p>По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, для полного обеспечения населения необходимо увеличить мощность (количество посещений в смену) медицинских организаций данного типа на 379 посещений в смену.</p> <p>Принимается рассчитанный уровень обеспеченности как расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности: <math>9225 + 379 = 9604</math> посещения в смену по всем медицинским организациям данного типа</p>
		<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен исходя из текущего состояния и перспектив развития системы здравоохранения республики с учетом требований СП 42.13330.2016</p>
3.11.	Лечебно-профилактические медицинские организации (участковые больницы)	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество койко-мест на 1000 человек)</p>	<p><b>Обоснование:</b></p> <p>Согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики количество койко-мест в стационаре медицинских организаций данного типа составляет 250 койко-мест. Требуется увеличение обеспеченности на 200 койко-мест.</p> <p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности койко-местами составляет</p> $(250 + 200) / 469349 \times 1000 \approx 1$ койко-место на 1000 человек, где: <p>469349 – численность сельского населения, проживавшего на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике</p>
		<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество посещений в смену)</p>	<p>По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущая обеспеченность населения участковыми больницами в совокупности составляет 195 посещений в смену по всем медицинским организациям данного типа.</p>

1	2	3	4
			По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из текущего состояния и перспектив развития системы здравоохранения республики с учетом требований СП 42.13330.2016
3.12.	Лечебно-профилактические медицинские организации (амбулатория, диспансер без стационара (в том числе детские)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 10000 человек)	Установлен исходя из текущего состояния и перспектив развития системы здравоохранения республики с учетом требований СП 42.13330.2016. <b>Обоснование:</b> согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики количество мест в стационаре медицинских организаций данного типа составляет 95 мест. Текущая обеспеченность местами: $(95 / 1235863) \times 10000 \approx 1 \text{ место на } 10000 \text{ человек}$ , где: 1235863 – количество человек, проживавших на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике. По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности местами является достаточным
		Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество посещений в смену)	По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущая обеспеченность населения по данному показателю составляет <b>5167 посещений в смену по всем медицинским организациям данного типа</b> . По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, для полного обеспечения населения необходимо увеличить мощность (количество посещений в смену) медицинских организаций данного типа на 248 посещений в смену. Принимается рассчитанный уровень обеспеченности как расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности: $5167 + 248 = 5415 \text{ посещений в смену по всем организациям данного типа}$
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из текущего состояния и перспектив развития системы здравоохранения республики с учетом требований СП 42.13330.2016
3.13.	Стоматологическая поликлиника	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество посещений в смену)	По данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, текущая обеспеченность населения по данному показателю составляет <b>1986 посещений в смену по всем медицинским организациям данного типа</b> . По данным Министерства здравоохранения

1	2	3	4
			Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности местами является достаточным
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из текущего состояния и перспектив развития системы здравоохранения республики с учетом требований СП 42.13330.2016
<b>4.</b>	<b>Объекты республиканского значения в области образования</b>		
4.1.	Профессиональные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1000 человек в возрасте от 15 до 19 лет)	Установлен с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих 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, утвержденных заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02). Согласно указанным Методическим рекомендациям необходимо обеспечить местами в профессиональных образовательных организациях 50% жителей Чувашской Республики в возрасте от 15 до 19 лет. Необходимый уровень обеспеченности – <b>500 мест</b> на 1000 человек в возрасте от 15 до 19 лет
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из расчета размещения объекта в муниципальных образованиях Чувашской Республики с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов
4.2.	Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1000 человек в возрасте от 7 до 18 лет)	Установлен с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих 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, утвержденных заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02). <b>Обоснование:</b> согласно данным Министерства образования и молодежной политики

1	2	3	4
			<p>Чувашской Республики текущий уровень обеспеченности общеобразовательными организациями составляет 780 мест на все организации данного типа и является недостаточным.</p> <p>Уровень обеспеченности общеобразовательными организациями равен:</p> $780 / 168348 \times 1000 \approx 4,6$ <p>места на 1000 человек в возрасте от 7 до 18 лет, где:</p> <p>168348 – количество человек в возрасте от 7 до 18 лет, проживавших на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике. Согласно данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике к 2020 году прогнозируется рост численности населения в возрасте от 7 до 18 лет на 11,9%.</p> <p>Необходимый минимальный уровень показателя обеспеченности местами в общеобразовательных организациях составит</p> $4,6 \times 1,119 = 5,1$ <p><b>места на 1000 человек в возрасте от 7 до 18 лет</b></p>
4.3.	Общеобразовательные организации, реализующие адаптированные образовательные программы	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016</p> <p>Установлен с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих 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, утвержденных заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Клиновым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02).</p> <p><b>Обоснование:</b> согласно данным Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики текущий уровень обеспеченности общеобразовательными организациями, реализующими адаптированные образовательные программы, составляет 2658 мест на все организации данного типа. Необходимый уровень обеспеченности общеобразовательными организациями данного типа равен</p>

1	2	3	4
			<p><math>2658 / 168348 \times 1000 = 15,8</math> места на 1000 человек в возрасте от 7 до 18 лет, где: 168348 – количество человек в возрасте от 7 до 18 лет, проживавших на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике.</p> <p>Согласно данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике к 2020 году прогнозируется рост численности населения в возрасте от 7 до 18 лет на 11,9%. Необходимый минимальный показатель обеспеченности местами в общеобразовательных организациях данного типа составит:</p> <p><b><math>15,8 \times 1,119 = 17,7</math> места на 1000 человек в возрасте от 7 до 18 лет</b></p>
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016
4.4.	Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 100 человек в возрасте от 5 до 18 лет)	Установлен в размере <b>75 мест на 100 человек в возрасте от 5 до 18 лет</b> 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 А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02)
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 и с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.

1	2	3	4
			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 А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02)
5.	<b>Объекты республиканского значения в области социального обслуживания населения</b>		
5.1.	Психоневрологические интернаты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 10000 человек)	<p>Согласно данным Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики текущая обеспеченность психоневрологическими интернатами составляет 2129 мест по всем организациям данного типа.</p> <p>Текущий уровень обеспеченности составляет <math>2129 / 1235863 \times 10000 = 17,2</math> места на 10000 человек, где:</p> <p>1235863 – количество человек, проживавших на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике.</p> <p>По данным Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным</p>
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из расчета размещения психоневрологических интернатов с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов
5.2.	Дома-интернаты для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 10000 человек старше 60 лет и инвалидов)	<p>По данным Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики, текущая обеспеченность местами в домах-интернатах данного типа составляет 295 мест. Согласно данным Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики текущий уровень обеспеченности является достаточным.</p> <p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности на 10000 человек в возрасте старше 60 лет и инвалидов равен</p> $295 / (242658 + 78946) \times 10000 \approx 9,2$ <p>места на 10000 человек старше 60 лет и инвалидов, где:</p> <p>242658 – количество человек старше 60 лет, проживавших на территории Чувашской Респ-</p>

1	2	3	4
			публики по состоянию на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике; 78946 – количество инвалидов, проживающих на территории Чувашской Республики, согласно сведениям Пенсионного фонда Российской Федерации
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из расчета размещения домов-интернатов для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда в каждом муниципальном районе Чувашской Республики с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов
5.3.	Детские дома-интернаты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1000 человек в возрасте от 4 до 17 лет)	Установлен в размере <b>3 места на 1000 человек в возрасте от 4 до 17 лет</b> согласно СП 42.13330.2016
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из расчета размещения объекта в каждом муниципальном районе Чувашской Республики с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов
5.4.	Центры социальной адаптации, центры социального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 10000 человек)	<p>По данным Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики, текущая обеспеченность центрами социальной адаптации, центрами социального обслуживания населения составляет 720 мест по всем организациям данного типа.</p> <p>Текущий уровень обеспеченности составляет <math>720 / 1235863 \times 10000 = 5,8</math> места на 10000 человек, где:</p> <p>1235863 – количество человек, проживавших на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике.</p> <p>По данным Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным</p>
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен исходя из расчета размещения объектов в каждом муниципальном образовании Чувашской Республики с учетом особенностей пространственно-территориального размещения существующих объектов

1	2	3	4
5.5.	Центр занятости населения	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество объектов на муниципальный район, городской округ)</p> <p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (посещений в смену)</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p><b>Обоснование:</b> центры занятости населения представляют собой 22 казенных учреждения Чувашской Республики в муниципальных районах и городских округах республики</p> <p><b>Обоснование:</b> согласно данным Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики текущая обеспеченность составляет 355 посещений в смену центра занятости населения. Фактический уровень посещения центра занятости населения составляет 756 посещений в смену по всем центрам занятости населения. Требуемое количество посещений в смену с учетом демографических изменений составляет: <math>756 / 22 = 34</math> посещения в смену</p> <p>Установлен исходя из расчета размещения объектов в каждом муниципальном районе и городском округе республики для обслуживания всего населения республики с учетом территориальных особенностей муниципальных образований республики</p>
6.	<b>Объекты республиканского значения в области культуры и искусства</b>		
6.1.	Республиканские концертные залы и театры, в том числе специализированные	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр)	Установлен с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
6.2.	Цирковая площадка	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр)</p> <p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлен с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965</p> <p>Установлен с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением</p>

1	2	3	4
			Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
6.3.	Республиканские выставочные залы и музеи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр)	Установлен с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
6.4.	Региональные (республиканские) библиотеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр)	Установлен с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
6.5.	Учреждения культуры клубного типа (дом (центр народного творчества), дворец культуры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр)	Установлен с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
6.6.	Зоопарк (ботанический сад)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество организаций на административный центр)	Установлен с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением

1	2	3	4
		нистративный центр)	Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
7.	<b>Объекты республиканского значения в области физической культуры и спорта</b>		
7.1.	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более, плоскостные спортивные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (количество мест на 1000 человек)	<p>Установлен исходя из текущей обеспеченности республики объектами спорта с учетом требований СП 42.13330.2016.</p> <p><b>Обоснование:</b> текущая обеспеченность плоскостными спортивными сооружениями составляет</p> $32240 / 1235863 \times 1000 = 26,1 \text{ места на 1000 человек}$ <p>где:</p> <p>1235863 – количество человек, проживавших на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике;</p> <p>32240 – суммарное количество мест на стадионах и плоскостных спортивных сооружениях, расположенных на территории Чувашской Республики, по данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики.</p> <p>По данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности местами является достаточным</p>
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территории
7.2.	Плавательные бассейны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (площадь зеркала воды, м <sup>2</sup> на 1000 человек)	Установлен исходя из текущей обеспеченности республики плавательными бассейнами, с учетом требований СП 42.13330.2016 и Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25 мая 2016 г. № 586
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территории
7.3.	Центры спортивной подготовки, в	Расчетный показатель минимально	Установлен исходя из текущей обеспеченности республики центрами спортивной

1	2	3	4
	в том числе легкоатлетической, по гандболу, футболу, адаптивным видам спорта и зимним видам спорта	допустимого уровня обеспеченности (посещений в смену на 1000 человек)	<p>подготовки с учетом требований СП 42.13330.2016.</p> <p>Текущая обеспеченность центрами спортивной подготовки составляет <math>1813 / 1235863 \times 1000 = 1,47</math> посещения в смену на 1000 человек, где:</p> <p>1235863 – количество человек, проживавших на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике;</p> <p>1813 – суммарное количество посещений в смену в центрах спортивной подготовки по данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики.</p> <p>По данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным</p>
7.4.	Специализированные спортивные образовательные организации олимпийского резерва, в том числе детско-юношеские спортивные школы, колледжи	Расчетный показатель максимально допустимого уровня обеспеченности (посещений в смену на 1000 человек)	<p>Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий</p> <p>Установлен исходя из текущей обеспеченности республики специализированными спортивными образовательными организациями олимпийского резерва с учетом требований СП 42.13330.2016.</p> <p>Текущая обеспеченность специализированными спортивными образовательными организациями олимпийского резерва составляет <math>8202 / 1235863 \times 1000 = 6,64</math> посещения в смену на 1000 человек, где:</p> <p>1235863 – количество человек, проживавших на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике;</p> <p>8202 – суммарное количество посещений в смену в специализированных спортивных образовательных организациях олимпийского резерва, расположенных на территории Чувашской Республики, по данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики.</p> <p>По данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным</p>
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня обеспеченности (посещений в смену на 1000 человек)	Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий

1	2	3	4
8.	<b>Объекты республиканского значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти Чувашской Республики, судов общей юрисдикции Чувашской Республики</b>		
8.1.	Органы государственной власти Чувашской Республики	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (площадь помещений, м <sup>2</sup> на сотрудника)	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
8.2.	Государственный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (площадь, м <sup>2</sup> на 1 место)	Установлен в соответствии с требованиями СП 44.13330.2011
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
8.3.	Здания судов общей юрисдикции Чувашской Республики (мировые судьи Чувашской Республики)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (площадь земельного участка для размещения здания суда общей юрисдикции Чувашской Республики (мировые судьи Чувашской Республики), га)	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
9.	<b>Объекты республиканского значения в области обращения с отходами</b>		
9.1.	Полигон твердых коммунальных отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (площадь, га на 1000 т бытовых отходов)	Установлен в соответствии с СП 42.13330.2016
9.2.	Мусороперерабатывающие и мусоросжигательные предприятия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с СП 42.13330.2016

1	2	3	4
		(площадь, га на 1000 т бытовых отходов)	

**2.2. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики**

Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики, содержащихся в основной части настоящих республиканских нормативов, представлено в табл. 2.2.

Таблица 2.2

№ пп	Наименование объекта местного значения	Предельные значе- ния расчетных показателей	Обоснование предельных значений расчетных показателей
1	2	3	4
<b>1. Объекты местного значения в области электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения</b>			
1.1.	Объекты местного значения в области электроснабжения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены в соответствии с нормативами потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях много квартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа, для потребителей на территории Чувашской Республики, определенными методом аналогов (приложение № 1), утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 31 мая 2017 г. № 215
1.2.	Объекты местного значения в области газоснабжения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены в соответствии с нормативами потребления газа населением Чувашской Республики, используемого для приготовления пищи и нагрева воды с использованием газовых приборов, при отсутствии приборов учета газа (приложение № 1), утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 15 сентября 2006 г. № 228
1.3.	Объекты местного значения в области теплоснабжения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимо-	Установлены в соответствии с требованиями СП 50.13330.2012

1	2	3	4
		го уровня обеспеченности	
1.4.	Объекты местного значения в области водоснабжения и водоотведения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены в соответствии с нормативами потребления холодной воды, горячей воды, отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Чувашской Республики, определенными расчетным методом (приложение № 1), утвержденными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 4 сентября 2012 г. № 370
2.	<b>Объекты местного значения в области транспорта</b>		
2.1.	Места хранения личного автотранспорта населения городских округов, городских и сельских поселений Чувашской Республики	<p>Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности</p> <p>Предельные значения расчетных показателей в отношении стоянок автомобилей для многоквартирных жилых домов по уровню комфорта установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.</p> <p><b>Обоснование:</b> по данным аналитического агентства – общества с ограниченной ответственностью «Автомобильная статистика», уровень автомобилизации в Чувашской Республике на 1 января 2017 г. составляет 212 автомобилей на 1000 человек. К 2030 году ожидаемое количество автомобилей на 1000 человек составит 260.</p> <p>Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности стоянками для временного хранения автомобилей на 1000 человек:</p> $260 \times 0,25 = 65 \text{ машино-мест}, \text{ где:}$ <p>0,25 – доля расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей для определения предельного значения минимально допустимого уровня обеспеченности открытыми стоянками для временного хранения легковых автомобилей в жилых районах.</p> <p>Количество парковочных мест у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д. установлено в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.</p>	<p>Предельные значения расчетных показателей максимального допустимого уровня территориальной доступности стоянок для постоянного хранения автомобилей установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.</p> <p>Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности стоянок для временного хранения автомобилей для многоквартирных жилых домов устанавливается в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016</p>
2.2.	Автозаправочные станции, станции технического обслуживания	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимо-	Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016

1	2	3	4
		го уровня обеспеченности	
2.3.	Объекты местного значения, предназначенные для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности: 1) остановочными пунктами транспорта на межмуниципальных маршрутах регулярных перевозок, остановками общественного транспорта в административных центрах сельских поселений установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Чувашской Республики; 2) остановками общественного транспорта установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности остановками общественного транспорта установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности станциями технического обслуживания общественного транспорта и транспортно-эксплуатационными предприятиями общественного транспорта установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Чувашской Республики
3.	<b>Объекты местного значения в области физической культуры и спорта</b>		
3.1.	Стадионы, плоскостные спортивные сооружения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	<b>Обоснование:</b> текущий уровень обеспеченности: $3465 / 1235863 \times 1000 = 2,8$ посещения в смену на 1000 человек; $29615 / 1235863 \times 1000 \approx 24$ места на 1000 человек, где: 1235863 – количество человек, проживавших на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике. 3465 – суммарное количество посещений в смену в плоскостных спортивных сооружениях по данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики; 29615 – суммарное количество мест на стадионах и плоскостных спортивных сооружениях по данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики. По данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности местами на

1	2	3	4
			стадионах, плоскостных спортивных сооружениях является достаточным
3.2.	Плавательные бассейны	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий с учетом требований СП 42.13330.2016
		Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены исходя из текущей обеспеченности республики плавательными бассейнами с учетом требований СП 42.13330.2016. По данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности местами в плавательных бассейнах является достаточным
3.3.	Физкультурно-оздоровительный комплекс	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	<b>Обоснование:</b> текущий уровень обеспеченности: $10063 / 1235863 \times 1000 = 8,14$ посещения в смену на 1000 человек, где: 1235863 – количество человек, проживавших на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике; 10063 – суммарное количество посещений в смену в физкультурно-оздоровительных комплексах в Чувашской Республике по данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики. По данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий с учетом требований СП 42.13330.2016
3.4.	Помещения для занятий физической культурой и спортом (спортивные залы)	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	<b>Обоснование:</b> текущий уровень обеспеченности: $13320 / 1235863 \times 1000 \approx 10,8$ посещения в смену на 1000 человек, где: 1235863 – количество человек, проживавших на территории Чувашской Республики

1	2	3	4
			<p>по состоянию на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике;</p> <p>13320 – суммарное количество посещений в смену в помещениях для занятий физической культурой и спортом по данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики.</p> <p>По данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности является достаточным</p>
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий с учетом требований СП 42.13330.2016</p>
3.5.	Спортивные школы	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	<p><b>Обоснование:</b> требуемое количество мест в спортивных школах к 2020 году:  <math>212981 \times 0,42 = 89452</math> места, где:  212981 – количество человек в возрасте от 5 до 18 лет, проживавших на территории Чувашской Республики на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике;</p> <p>0,42 – доля человек в возрасте от 5 до 18 лет, занимающихся в организациях дополнительного образования (спортивных школах), согласно данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики.</p> <p>Расчетное требуемое количество мест в спортивных школах на 1000 человек в возрасте от 5 до 18 лет: <math>89452 / 1000 = 89,45</math> места.</p> <p>По данным Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики, текущий уровень обеспеченности местами в спортивных школах является достаточным</p>
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики исходя из исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий с учетом требований СП 42.13330.2016</p>
4.	<b>Объекты местного значения в области образования</b>		
4.1.	Дошкольные образовательные организации	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Установлены с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сель-</p>

1	2	3	4
			<p>ской 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, утвержденных заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02).</p> <p><b>Обоснование:</b> согласно данным Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики наполняемость дошкольных образовательных организаций составляет 14936 мест в сельской местности и 19882 места в городской местности (кроме г. Чебоксары). Текущий уровень обеспеченности дошкольными образовательными организациями является достаточным.</p> <p>По г. Чебоксары данный показатель составляет 34657 мест. Текущий уровень обеспеченности дошкольными образовательными организациями является недостаточным.</p> <p>Уровень обеспеченности дошкольными образовательными организациями:</p> <p><b>в сельской местности:</b></p> <p><math>14936 / 44923 \times 100 = 33</math> места на 100 человек в возрасте от 0 до 7 лет, где:</p> <p>44923 – количество человек в возрасте от 0 до 7 лет, проживавших в сельской местности на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике.</p> <p>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 А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), минимальный уровень обеспеченности местами в</p>

1	2	3	4
			<p>дошкольных образовательных организациях в сельской местности составляет <b>45 мест на 100 человек в возрасте от 0 до 7 лет.</b></p> <p>Согласно данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике к 2020 году ожидается рост численности населения в возрасте от 0 до 7 лет на 25,3%. Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности местами в дошкольных образовательных организациях составит:</p> <p><math>33 \times 1,253 = 41,3</math> места на <b>100 человек в возрасте от 0 до 7 лет.</b></p> <p>Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности местами в дошкольных образовательных организациях принимается на уровне, установленном Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающими 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, утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), <b>45 мест на 100 человек в возрасте от 0 до 7 лет;</b></p> <p><b>в городской местности (кроме г. Чебоксары):</b></p> <p><math>19882 / 38085 \times 100 = 52,2</math> места на 100 человек в возрасте от 0 до 7 лет, где:</p> <p>38085 – количество человек в возрасте от 0 до 7 лет, проживавших в городской местности на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 января 2017 г. (кроме г. Чебоксары), согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике.</p> <p>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 законо-</p>

1	2	3	4
			<p>дательства 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 А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), минимальный уровень обеспеченности местами в дошкольных образовательных организациях в городской местности составляет <b>65 мест на 100 человек в возрасте от 0 до 7 лет.</b></p> <p>Принимается предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения. Согласно данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике к 2020 году ожидается рост численности населения в возрасте от 0 до 5 лет на 25,3%. Предельное значение расчетного показателя обеспеченности местами в дошкольных образовательных организациях составит</p> $52,2 \times 1,253 = 65,4 \text{ места на 100 человек в возрасте от 0 до 7 лет;}$ <p><b>в г. Чебоксары:</b></p> <p><math>34657 / 48369 \times 100 \approx 72</math> места на 100 человек в возрасте от 0 до 7 лет, где:</p> <p>48369 – количество человек в возрасте от 0 до 7 лет, проживавших в г. Чебоксары, согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике.</p> <p>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 А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), минимальный уровень обеспеченности местами в дошкольных образовательных организациях в городской местности составляет 65 мест на 100 человек в возрасте от 0 до 7 лет.</p>

1	2	3	4
			<p>Принимается предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения. Согласно данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике к 2020 году ожидается рост численности населения в возрасте от 0 до 7 лет на 25,3%. Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности местами в дошкольных образовательных организациях составит</p> <p><b><math>72 \times 1,253 = 90,2</math> места на 100 человек в возрасте от 0 до 7 лет</b></p>
		<p>Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Установлены в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающими 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, утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), требованиями СП 42.13330.2016</p>
4.2.	Общеобразовательные организации	<p>Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Установлены с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих 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, утвержденных заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02).</p> <p><b>Обоснование:</b> согласно данным Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики текущий уровень</p>

1	2	3	4
			<p>наполненности общеобразовательных организаций составляет</p> <p>43486 мест в сельской местности (с необходимостью создания дополнительных 156 мест в пгт Кугеси, 21 место в с. Чурачики Чурачикского сельского поселения Цивильского района, 67 мест в пгт Урмары, 146 мест в пгт Ибреси, 127 мест в с. Батырево, 147 мест в с. Аликово);</p> <p>31951 место в городской местности (кроме г. Чебоксары) (с необходимостью создания дополнительных 499 мест в г. Шумерле, 120 мест в г. Новочебоксарске, 657 мест в г. Канаше, 219 мест в г. Ядрине, 757 мест в г. Цивильске);</p> <p>51152 места в г. Чебоксары (с необходимостью создания дополнительных 6972 мест). Уровень обеспеченности общеобразовательными организациями составляет</p> <p><b>в сельской местности:</b></p> <p><b>(43486 + 156 + 21 + 67 + 146 + 127 + 147) / 52699 × 100 = 83,7 места на 100 человек в возрасте от 7 до 18 лет, где:</b></p> <p>52699 – количество человек в возрасте от 7 до 18 лет, проживавших в сельской местности на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 января 2017 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике.</p> <p>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 А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), минимальный уровень обеспеченности местами в общеобразовательных организациях в сельской местности составляет 45 мест на 100 человек в возрасте от 7 до 18 лет.</p> <p>Принимается предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения. Со-</p>

1	2	3	4
			<p>гласно данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике к 2020 году ожидается рост численности населения в возрасте от 7 до 18 лет на 11,9%. Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности местами в общеобразовательных организациях составит</p> <p><b><math>83,7 \times 1,119 = 93,7</math> места на 100 человек в возрасте от 7 до 18 лет;</b></p> <p><b>в городской местности (кроме г. Чебоксары):</b></p> <p><b><math>(31951 + 499 + 120 + 657 + 219 + 757) / 37306 \times 100 = 91,7</math> места на 100 человек в возрасте от 7 до 18 лет,</b> где:</p> <p>37306 – количество человек в возрасте от 7 до 18 лет, проживавших в городской местности на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 января 2017 г. (кроме г. Чебоксары), согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике.</p> <p>Согласно данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике к 2020 году отмечается рост численности населения в возрасте от 7 до 18 лет на 11,9%. Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности местами в общеобразовательных организациях составит</p> <p><b><math>91,7 \times 1,119 = 102,6</math> места на 100 человек в возрасте от 7 до 18 лет.</b></p> <p>На данный момент текущая обеспеченность местами в общеобразовательных организациях в городской местности, по данным Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, является достаточной, а в отдельных муниципальных районах превышает текущую потребность.</p> <p>Принимается предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности местами в общеобразовательных организациях <b>100 мест на 100 человек в возрасте от 7 до 18 лет;</b></p> <p><b>в г. Чебоксары:</b></p> <p><b><math>(51152 + 6972) / 58123 \times 100 = 100</math> места на 100 человек в возрасте от 7 до 18 лет,</b> где:</p> <p>58123 – количество человек в возрасте от 7 до 18 лет, проживавших в г. Чебоксары, согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике.</p> <p>Согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организа-</p>

1	2	3	4
			<p>ций 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 А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), минимальный уровень обеспеченности местами в дошкольных образовательных организациях в городской местности составляет 95 мест на 100 человек в возрасте от 7 до 18 лет.</p> <p>Принимается предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности без учета коэффициента естественного прироста населения</p>
	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности		<p>Установлены в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающими 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, утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), требованиями СП 42.13330.2016</p>
4.3.	<p>Организации дополнительного образования</p> <p>Общеобразовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы</p>	<p>Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Установлены с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих 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 услуг-</p>

1	2	3	4
			гами сферы образования, утвержденных заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02)
	Образовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы (за исключением общеобразовательных организаций)	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающими 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, утвержденными заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), требованиями СП 42.13330.2016
<b>5. Объекты местного значения в области культуры и искусства</b>			
5.1.	Библиотеки	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
5.2.	Музеи и выставочные залы	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965

1	2	3	4
5.3.	Театры, концертные залы	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
5.4.	Цирк	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
5.5.	Кинотеатры и кинозалы	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
5.6.	Учреждения клубного типа	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965

1	2	3	4
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
5.7.	Муниципальные парки культуры и отдыха	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
5.8.	Зоопарк, ботанический сад	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965
6.	<b>Объекты местного значения в области обеспечения деятельности органов местного самоуправления</b>		
6.1.	Помещения администрации муниципального образования Чувашской Республики (муниципального района, городского округа, городского или сельского поселения)	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены исходя из текущей обеспеченности республики помещениями администрации муниципального образования Чувашской Республики с учетом требований СП 42.13330.2016
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики
6.2.	Муниципальные архивы	Предельные значения расчетных по-	Установлены в соответствии с требованиями СП 44.13330.2011

1	2	3	4
		казателей минимально допустимого уровня обеспеченности	
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры республики
7.	<b>Объекты местного значения в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов</b>		
7.1.	Полигон твердых коммунальных отходов	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены исходя из текущей обеспеченности республики объектами в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016
7.2.	Объекты организации сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены с учетом требований СП 42.13330.2016
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом требований СП 42.13330.2016
8.	<b>Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения</b>		
8.1.	Организации похоронного обслуживания населения	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены исходя из текущей обеспеченности республики объектами местного значения в области организации ритуальных услуг
		Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлены с учетом требований СанПиН 2.1.2882-11. Транспортная доступность устанавливается исходя из текущей обеспеченности республики объектами в области организации ритуальных услуг
8.2.	Кладбища традиционного захоронения: кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 20 до 40 га	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены с учетом требований СП 42.13330.2016
	кладбища смешанного и традицион-	Предельные значения расчетных по-	Установлены с учетом требований СП 42.13330.2016

1	2	3	4
	ного захоронения площадью от 10 до 20 га	казателей минимально допустимого уровня обеспеченности	
8.3.	Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, columbarии, сельские кладбища	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены с учетом требований СП 42.13330.2016

### **3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики**

Республиканские нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами республиканского значения населения Чувашской Республики и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики.

Республиканские нормативы установлены с учетом административно-территориального устройства Чувашской Республики, социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований, природно-климатических условий Чувашской Республики, стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики, предложений органов исполнительной власти Чувашской Республики, органов местного самоуправления.

Республиканские нормативы также устанавливают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Чувашской Республики и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики.

Республиканские нормативы распространяются на проектирование новых и реконструкцию существующих объектов муниципальных образований Чувашской Республики и направлены на обеспечение градостроительными средствами безопасности и устойчивого развития муниципальных образований Чувашской Республики, охрану здоровья населения, защиту территорий муниципальных образований от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий, ликвидацию их последствий, а также на создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами регионального и местного значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, образования, здравоохранения, физической культуры и спорта и иных областях в соответствии с полномочиями Чувашской Республики.

Требования республиканских нормативов с момента вступления их в силу предъявляются к вновь разрабатываемой документации территориального планирования Чувашской Республики, муниципальных образований Чувашской Республики, документации по планировке территории и проектной документации, а также к иным видам деятельности, приводящим к изменению сложившегося состояния территории, недвижимости и среды проживания.

Республиканские нормативы применяются при разработке местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Чувашской Республики, при подготовке проектов схемы территориального планирования Чувашской Республики, проектов схем территориального планирования муниципальных районов Чувашской Республики, проектов генеральных планов поселений и городских округов Чувашской Республики, документации по планировке территорий в части размещения объектов республиканского значения.

При разработке местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Чувашской Республики органами местного самоуправления предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Чувашской Республики не могут быть установлены ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения муниципальных образований Чувашской Республики, содержащихся в настоящих республиканских нормативах.

При разработке местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Чувашской Республики органами местного самоуправления предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Чувашской Республики не могут быть установлены выше предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Чувашской Республики, содержащихся в настоящих республиканских нормативах.

---