



08.12.2021

648 №

08.12.2021

№ 648

Шупашкар хули

г. Чебоксары

О внесении изменения в постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 г. № 546

Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Изложить республиканские нормативы градостроительного проектирования Чувашской Республики, утвержденные постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 г. № 546 (с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 23 декабря 2020 г. № 738), в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики — О. Николаев



Приложение
к постановлению Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 08.12.2021 № 648

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 27.12.2017 № 546

РЕСПУБЛИКАНСКИЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Чувашской Республики

Раздел I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами республиканского значения в области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики

Перечень объектов республиканского значения в области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), 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 (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), 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.

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов республиканского значения в области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами		Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
		показатель, единица измерения	величина	показатель, единица измерения	величина
1.	Аэропорты	Количество объектов на Чувашскую Республику	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165
2.	Автовокзалы республиканского и межмуниципального сообщения	Количество объектов на ГО	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68
3.	Автостанции	Количество объектов на МР, МОк	1		
4.	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения	Протяженность, км на 1000 кв. км территории	83,3	Не подлежит нормированию	-

Примечания: 1) плотность автомобильной сети в административных центрах городских округов принимается на 30% выше минимально допустимого уровня обеспеченности;
2) плотность автомобильной сети в муниципальных образованиях группы с дисперсной территориально-пространственной организацией (группа В) допускается принимать на 15% ниже минимально допустимого уровня обеспеченности;
3) ранжирование муниципальных образований по ТПО приводится в приложении № 9 к настоящему РНГП.
4) ранжирование муниципальных образований по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары приводится в приложении № 5 к настоящему РНГП.

Пропускную способность сети улиц, дорог и транспортных пересечений следует определять исходя из уровня автомобилизации – количества автомобилей на 1000 человек. Уровень автомобилизации составляет 279,4 собственного легкового автомобиля на 1000 человек.

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами республиканского значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и республиканского характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий, пожарной безопасности 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. 1.2–1.6.

Таблица 1.2

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и республиканского характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами		Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
		показатель, единица измерения	величина	показатель, единица измерения	величина
1.	Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	Уровень обеспеченности, %	95	Не подлежит нормированию	-
2.	Пожарные депо	Количество объектов на МО	Расчетные показатели приведены в табл. 1.4	Транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), мин	В городских поселениях и городских округах – 10; в сельских поселениях – 20

Таблица 1.3

Расчетные показатели объектов противопожарного водоснабжения

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
		показатель	дополнительные требования
1	2	3	4
1.	Пожарные гидранты на наружных сетях водоснабжения	Определяется расчетом при подготовке проектной документации на строительство	Противопожарный водопровод, как правило, объединяют с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом Расстояние между гидрантами определяется

1	2	3	4
		ство (реконструкцию) централизованной системы водоснабжения	расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность устанавливаемого типа гидрантов Системы противопожарного водоснабжения следует проектировать в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее соответственно – СП 31.13330.2012, СП 8.13130)
2.	Противопожарные резервуары/искусственные водоемы	Количество резервуаров для хранения пожарного объема воды в одном водопроводном узле должно быть не менее 2. При выключении одного резервуара в остальных должно храниться не менее 50% пожарного объема воды в соответствии с п. 9.5 СП 8.13130	К пожарным резервуарам, водоемам должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных машин Водоемы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками с твердым покрытием размерами не менее 12×12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года Объем пожарных резервуаров и искусственных водоемов надлежит определять исходя из расчетных расходов воды и продолжительности тушения пожаров в соответствии с СП 8.13130

Примечания: 1) при отсутствии централизованной системы водоснабжения (или при несоответствии централизованного водоснабжения нормативным требованиям) пожарные гидранты заменяются пожарными водоемами;

2) пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать исходя из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:

- при наличии автонасосов – 200 м;
- при наличии мотопомп – 100–150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп;

3) размещение наружных водопроводных сетей с пожарными гидрантами должно быть предусмотрено генеральными планами муниципальных округов, городских округов, городских и сельских поселений Чувашской Республики.

Таблица 1.4

**Расчетные показатели, устанавливаемые для пожарных депо.
Количество пожарных депо и пожарных автомобилей
для населенных пунктов**

№ пп	Площадь территории населенного пункта, га	Население, тыс. чел.						
		до 5	от 5 до 20	от 20 до 50	от 50 до 100	от 100 до 250	от 250 до 500	от 500 до 800
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	до 2000	1	1	2	2			
		1×2	1×6	2×6	1×8+1×6			
2.	2000–4000				3	4		
					1×8+2×6	2×8+2×6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	4000–6000					5	6	
						$2 \times 8 + 3 \times 6$	$2 \times 8 + 4 \times 6$	
4.	6000–8000					6	8	9
						$2 \times 8 + 3 \times 6 + 1 \times 4$	$3 \times 8 + 5 \times 6$	$3 \times 8 + 6 \times 6$
5.	8000–10000						9	10
							$3 \times 8 + 6 \times 6$	$1 \times 12 + 3 \times 8 + 6 \times 8$
6.	10000–12000						11	12
							$3 \times 8 + 8 \times 6$	$1 \times 12 + 4 \times 8 + 7 \times 6$
7.	12000–14000						11	13
							$3 \times 8 + 8 \times 6$	$1 \times 12 + 5 \times 8 + 7 \times 6$
8.	14000–16000							15
								$12 \times 5 + 8 \times 8 + 6$
9.	16000–18000							17
								$2 \times 12 + 6 \times 8 + 9 \times 6$
10.	18000–20000							20
								$4 \times 12 + 6 \times 8 + 10 \times 6$
11.	20000–25000							21
								$4 \times 12 + 7 \times 8 + 10 \times 6$

Примечания: 1) в числителе – общее количество пожарных депо, в знаменателе – количество пожарных депо и количество пожарных автомобилей в каждом. Например, площадь предполагаемой нормируемой территории – 2000 га, численность населения – 100 тыс. чел. Всего требуется пожарных депо и машин в них: общее количество пожарных депо – 4 шт. (числитель), количество пожарных автомобилей – в 2 пожарных депо по 8 машин, в 2 – по 6 машин (знаменатель);

2) при планировке территории поселений и городских округов минимальное количество пожарных депо должно уточняться с учетом расчетов, проведенных в соответствии с требованиями статьи 76 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 4.2 СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования» (далее – СП 380.1325800.2018), СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (далее – СП 11.13130.2009);

3) размещение участков для пожарных депо, их площадь должны соответствовать требованиям статьи 77 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 5.4 СП 380.1325800.2018;

4) оснащение пожарных депо основными и специальными пожарными автомобилями должно обеспечивать достижение целей выезда пожарно-спасательных подразделений для тушения пожара (проведения аварийно-спасательных работ), планируется на этапе планирования территории поселений и городских округов в соответствии с требованиями пункта 4.2 СП 380.1325800.2018, СП 11.13130.2009;

5) меры, направленные на выполнение требований, указанных в пунктах 2–4 настоящих примечаний, в соответствии со статьей 65 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий поселений и городских округов.

Таблица 1.5

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов
гражданской обороны республиканского значения**

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами		Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
		показатель, единица измерения	величина	показатель, единица измерения	величина
1.	Убежища	Площадь пола помещений на одного укрываемого, кв. м	При одноярусном рас- положении нар – 0,6; при двухъярусном рас- положении нар – 0,5; при трехъярусном рас- положении нар – 0,4	Пешеходная доступность, м	1000
		Внутренний объем помеще- ний на одного укрываемого, куб. м	1,5		
2.	Противорадиа- ционные укры- тия	Площадь пола помещений на одного укрываемого, кв. м	При одноярусном рас- положении нар – 0,6; при двухъярусном рас- положении нар – 0,5; при трехъярусном рас- положении нар – 0,4	Пешеходная доступность, м	3 000
				Транспортная доступность, км	
3.	Укрытия	Площадь пола помещений на одного укрываемого, кв. м	0,6	Пешеходная доступность, м	500

Примечания: 1) убежище по возможности следует размещать:

- встроенным – под зданиями наименьшей этажности из строящихся на одной площадке;
- отдельно стоящим – на расстоянии от здания и сооружения не менее высоты здания;

2) для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, максимальный радиус укрываемых должен составлять не более 500 метров.

Расчетные показатели средств оповещения

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами		Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1.	Система оповещения населения при ЧС	Количество систем на МО	1	Не подлежит нормированию	-
		Количество элементов системы оповещения на н. п.	1		
2.	Локальная система экстренного оповещения	Количество систем на территорию с высоким риском возникновения пожара	1	Не подлежит нормированию	-
3.	Объектная локальная система оповещения	Количество систем на здание (комплекс) производственного и непромышленного назначения	1	Не подлежит нормированию	-

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности 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. 1.7.

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов республиканского значения в области образования

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами		Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
		показатель, единица измерения	величина	показатель, единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Государственные общеобразовательные организации с оборудованными спальными корпусами (школы-интернаты, центры образования, кадетский корпус)	Количество объектов на Чувашскую Республику	2	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30
2.	Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	Количество объектов на муниципальный район/городской округ	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30
		Удельный вес численности детей-инвалидов, обучающихся по программам общего образования на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, в общей численности детей-инвалидов, которым не противопоказано обучение, %	100		
3.	Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	Количество мест на 100 чел., окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования	50	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30
4.	Государственные организации дополнительного профессионального образования	Количество мест в профессиональных образовательных организациях, реализующих программы дополнительного образования, на 100 чел.	30	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30

1	2	3	4	5	6
5.	Государственные организации высшего профессионального образования	Количество мест за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики в расчете на каждые 10 000 чел. в возрасте от 17 до 30 лет	800	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30

Примечания: 1) образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью (далее – ОВЗ) осуществляется в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по общим образовательным программам и (или) адаптированным основным общеобразовательным программам. В таких организациях создаются специальные условия для получения образования указанными обучающимися;

2) под специальными условиями для получения образования обучающимися с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ОВЗ.

3) образование обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах или в отдельных организациях, осуществляющих образовательную деятельность;

4) ранжирование муниципальных образований по ТПО приводится в приложении № 9 к настоящим РНГП;

5) ранжирование муниципальных образований по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары приводится в приложении № 5 к настоящим РНГП.

1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности 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. 1.8–1.15.

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности
лечебно-профилактическими медицинскими организациями,
оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях**

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами						Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов			
		показатель, единица измерения	величина					показатель, единица измерения	величина		
			Чебоксарская агломерация	ГО	в зависимости от ТЗ						
					1	2	3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Поликлиника в зависимости от числа прикреплен- ных к ней па- циентов: менее 30 000 от 30 001 до 50 000 более 50 000	Количество посещений в смену на 1000 чел. старше 18 лет							Радиус об- служивания, м	1000	
			9,98	9,55	9,55	8,68	7,81	Транспорт- ная доступ- ность, мин			Для групп МО по ТПО (от адми- нистра- тивного центра наиболее удаленно- го МО): А – 27 Б – 60 В – 68
			10,04 10,12	9,60 9,68	9,60 9,68	8,73 8,80	7,86 7,92				
2.	Детская поли- клиника в зависимости от числа прикреплен- ных к ней па- циентов: менее 30 000 от 30 001 до 50 000 более 50 000	Количество посещений в смену на 1000 чел. младше 18 лет	12,27						Радиус об- служивания, м	1000	
			12,35					Транспорт- ная доступ- ность, мин			Для групп МО по ТПО (от наи- более удаленно- го насе- ленного пункта МО): А – 27 Б – 60 В – 68
			12,42	11,74	11,74	10,6 7	9,60				
			11,81 11,88	11,81 11,88	10,7 4 10,8 0	9,67 9,72					
3.	Поликлиника стоматологи- ческая, в том числе детская/ стоматологи- ческий кабинет (отделение)	Количество посещений в смену на 1000 чел.	1,27	1,21	1,21	1,10	0,99	Транспорт- ная доступ- ность, мин	Для групп МО по ТПО (от наи- более удаленно- го насе-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									ленного пункта МО): А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30
4.	Женская консультация	Количество посещений в смену на 1000 чел.	0,60	0,57	0,57	0,52	0,47	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО (от наиболее удаленного населенного пункта МО): А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30

Примечания: 1) медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 000 чел., размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 мин (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» (далее – приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н);

2) ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в приложении № 9 к настоящим РНГП.

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности
фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерскими
здравпунктами, врачебными амбулаториями**

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами				Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов		
		показатель, единица измерения	величина				показатель, единица измерения	величина
			сельские н. п. с численностью населения более 2000 чел.	сельские н. п. с численностью населения от 1001 до 2000 чел. включительно	сельские н. п. с численностью населения от 301 до 1000 чел. включительно	сельские н. п. с численностью населения от 100 до 300 чел. включительно		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Врачебная амбулатория	Количество объектов на н. п.	1	1 (если расстояние до ближайшей медицинской организации превышает 6 км)	-	-	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68
2.	Центр общей врачебной практики (семейной медицины)	Количество объектов на н. п.	-	1 (если расстояние до ближайшей медицинской организации превышает 6 км)	-	-	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68
3.	Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП), Фельдшерский здравпункт	Количество объектов на н. п.	-	1 (если расстояние до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км)	1 (в случае отсутствия других медицинских организаций)	1 (если расстояние до ближайшей медицинской организации превышает 6 км)	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, и (или) выездная форма работы	Количество объектов на н. п.	-	-	-	1 (если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км)	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68

- Примечания: 1) в населенных пунктах с числом жителей менее 100 чел. первичная медико-санитарная помощь оказывается мобильными медицинскими бригадами, в том числе с использованием комплексов передвижных медицинских, не реже 2 раз в год;
- 2) в малочисленных населенных пунктах с числом жителей менее 100 чел., в том числе временных (сезонных), находящихся на значительном удалении от медицинских организаций или их структурных подразделений (более 6 км), медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу, на территории обслуживания которых расположены такие населенные пункты, осуществляют организацию оказания первой помощи населению до прибытия медицинских работников при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью, с привлечением одного из домовых хозяйств (домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, создаются из расчета не менее 1 домового хозяйства на каждый населенный пункт);
- 3) организация оказания первой помощи с привлечением домовых хозяйств включает в себя обеспечение средствами связи, связью с территориальным центром медицины катастроф, доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также формирование аптек, упаковок, наборов и комплектов для оказания первой помощи, информирование населения.

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

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами						Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
		показатель, единица измерения	величина					показатель, единица измерения	величина
			Чебоксарская агломерация	ГО	в зависимости от ТЗ				
		1			2	3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Участковая больница	Количество койко-мест на 1000 чел.	4,16	3,98	3,98	3,62	3,26	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30
2.	Городская больница	Количество койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	3,88	3,71	3,71	3,37	3,03	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30
3.	Детская городская больница	Количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	0,75	0,72	0,72	0,65	0,59	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30
4.	Районная больница	Количество койко-мест на 1000 чел.	4,27	4,08	4,08	3,71	3,34	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									В границах н. п. 30
5.	Республиканская больница	Количество койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	5,8					Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30
6.	Детская республиканская больница	Количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	1					Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30
7.	Специализированные медицинские организации: - больница инфекционная	Количество койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30
	- больница инфекционная детская	Количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13		
8.	Хоспис	Количество койко-мест на 1000 чел. старшей возрастной группы (старше 60 лет)	2 (рекомендуемая мощность отделения не более 30 коек)					Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30
9.	Дом (больница) сестринского ухода	Количество койко-мест на 1000 чел. старшей возрастной группы (старше 60 лет)	2					Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30

Примечания: 1) медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 000 чел., раз-

мещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 мин (в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н);

2) ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в приложении № 9 к настоящим РНГП;

3) ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары приводится в приложении № 5 к настоящим РНГП.

Таблица 1.11

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

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами		Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
	показатель, единица измерения	величина	показатель, единица измерения	величина
Специализированные медицинские организации (диспансеры):	Количество объектов на Чувашскую Республику		Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165
кожно-венерологический		1		
наркологический		1		
онкологический		1		
противотуберкулезный		1		
психоневрологический		1		В границах н. п. 30

Примечание: ранжирование муниципальных образований по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары приводится в приложении № 5 к настоящим РНГП.

Таблица 1.12

Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями скорой медицинской помощи и переливания крови

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами						Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
		показатель, единица измерения	величина					показатель, единица измерения	величина
			Чебоксарская агломерация	ГО	в зависимости от ТЗ				
					1	2	3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Медицинские организации скорой медицинской помощи – Станция скорой медицинской помощи	Количество общепрофильных выездных бригад	При радиусе обслуживания 20 км: 1 на 10 000 чел. взрослого населения, 1 на 10 000 чел. детского населения	При радиусе обслуживания 20 км: 1 на 10 000 чел. взрослого населения, 1 на 10 000 чел. детского населения	При радиусе обслуживания 20 км: 1 на 10 000 чел. взрослого населения, 1 на 10 000 чел. детского населения	При радиусе обслуживания 30 км – 1 на 9 000 чел. При радиусе обслуживания 40 км – 1 на 8 000 чел.	При радиусе обслуживания 50 км – 1 на 7 000 чел. При радиусе обслуживания более 50 км – 1 на 6 000 чел.	Транспортная доступность при использовании специализированного медицинского транспорта (с момента вызова) для н. п. с численностью населения свыше 10 000 жителей, мин	20
		Количество специализированных выездных бригад на 1000 чел.	0,01					Транспортная доступность при использовании специализированного медицинского транспорта (с момента вызова) для н. п. с численностью населения менее	40 (при расстоянии от 20 до 40 км) 60 (от 41 до 60 км) 90 (свыше 61 км)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								10 000 жителей, мин	
2.	Отделения и пункты неотложной медицинской помощи поликлиник и больниц с собственным парком автомобилей скорой медицинской помощи	Количество общепрофильных выездных бригад	При радиусе обслуживания 20 км: 1 на 10 000 чел. взрослого населения, 1 на 10 000 чел. детского населения	При радиусе обслуживания 20 км: 1 на 10 000 чел. взрослого населения, 1 на 10 000 чел. детского населения	При радиусе обслуживания 20 км: 1 на 10 000 чел. взрослого населения, 1 на 10 000 чел. детского населения	При радиусе обслуживания 30 км – 1 на 9 000 чел. При радиусе обслуживания 40 км – 1 на 8 000 чел.	При радиусе обслуживания 50 км – 1 на 7 000 чел. При радиусе обслуживания более 50 км – 1 на 6 000 чел.	Транспортная доступность при использовании специализированного медицинского транспорта (с момента вызова) для н. п. с численностью населения свыше 10 000 жителей, мин	20
		Количество специализированных выездных бригад на 1000 чел.	0,01				Транспортная доступность при использовании специализированного медицинского транспорта (с момента вызова) для н. п. с численностью населения менее 10 000 жителей, мин	40 (при расстоянии от 20 до 40 км) 60 (от 41 до 60 км) 90 (свыше 61 км)	
3.	Отделение, оказывающее медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение)	Количество объектов на 50 000 чел.	1				Транспортная доступность при использовании специализированного медицинского транспорта (с момента вызова), мин	20	
			Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
										Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30
4.	Отделение, оказывающее медицинскую помощь в неотложной форме амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения)	Количество объектов на 50 000 чел.	1					Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30	
		Количество посещений в смену на 1000 чел.	1,21	1,16	1,16	1,05	0,95			
5.	Станция переливания крови	Количество объектов на МР/МОк /ГО	1					Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68	

Примечания: 1) ранжирование муниципальных образований по внутренней ТПО приводится в приложении № 9 к настоящим РНГП;

2) ранжирование муниципальных образований по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары приводится в приложении № 5 к настоящим РНГП.

Таблица 1.13

**Расчетные показатели обеспеченности объектами
региональной фармацевтической сети**

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами					Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов		
		показатель, единица измерения	величина			показатель, единица измерения	величина		
			Чебоксарская агломерация	ГО	н. п. городских/сельских поселений				
				1	2	3			
1.	Аптеки, аптечные пункты	Количество объектов аптечной сети	1 на 4000 чел.	1 на 3850 чел.	1 на 3850 чел.	1 на 3500 чел.	1 на 3150 чел.	Пешеходная доступность в городских н. п., м	500
								Транспортная доступность в сельских н. п., мин	30

Таблица 1.14

**Расчетные показатели обеспеченности
медицинскими организациями особого типа**

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами		Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
		показатель, единица измерения	величина	показатель, единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	<p>Центры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общественного здоровья и медицинской профилактики; - медицины катастроф; - медицинских мобилизационных резервов «Резерв»; - медицинский информационно-аналитический; - медицинский биофизический; - военно-врачебной экспертизы; - судебно-медицинской экспертизы 	Количество объектов на Чувашскую Республику	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165

1	2	3	4	5	6
2.	Бюро: - медико-социальной экспертизы; - медицинской статистики; - патологоанатомическое; - судебно-медицинской экспертизы	Количество объектов на Чувашскую Республику	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165
		Количество объектов на МР/МОк/ГО	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68
3.	Лаборатории: - клиничко-диагностическая; - бактериологическая, в том числе по диагностике туберкулеза	Количество объектов на Чувашскую Республику	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165
4.	Медицинский отряд, в том числе специального назначения (военного округа, флота). Отдельный медицинский батальон	Количество объектов на Чувашскую Республику	Определяется ведомственными учреждениями	Не подлежит нормированию	-

Примечания: 1) ранжирование муниципальных образований по внутренней ТПО приводится в приложении № 9 к настоящему РНГП;
2) ранжирование муниципальных образований по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары приводится в приложении № 5 к настоящему РНГП.

Таблица 1.15

Расчетные показатели обеспеченности санаторно-курортными организациями

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами		Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
	показатель, единица измерения	величина	показатель, единица измерения	величина
Санатории, в том числе: - санатории для взрослого населения; - санатории для детей, в том числе для детей с родителями; - санатории-профилактории	Количество койко-мест на 1000 чел.	4,5	Не подлежит нормированию	-

1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами республиканского и межмуниципального 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. 1.16.

Таблица 1.16

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов республиканского значения в области социального обслуживания

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами		Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
		показатель, единица измерения	величина	показатель, единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов	Количество мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	30	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30
2.	Детские дома-интернаты для умственно отсталых детей	Количество мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	20	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30
3.	Психоневрологические интернаты	Количество мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	30	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165

1	2	3	4	5	6
					В границах н. п. 30
4.	Детские психоневрологические интернаты	Количество мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	20	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30
5.	Геронтологические центры	Количество объектов на 10 000 чел. в возрасте старше 75 лет	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165
6.	Геронтопсихиатрические центры	Количество объектов на 10 000 чел. в возрасте старше 75 лет	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165
7.	Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями	Количество объектов на 1 000 детей и подростков с ограниченными возможностями в возрасте до 18 лет	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30
8.	Центры социальной адаптации (помощи), в том числе для лиц без определенного места жительства	Количество объектов на Чувашскую Республику	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165
9.	Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних	Количество мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30
10.	Центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей	Количество мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68
11.	Центры социального обслуживания населения	Количество объектов на 50 000 чел.	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30
12.	Кризисные центры помощи женщинам	Количество объектов на Чувашскую Республику	2	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100

1	2	3	4	5	6
					В – 165
13.	Центры помощи семье и детям	Количество объектов на Чувашскую Республику	2	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165
14.	Социально-оздоровительные центры граждан пожилого возраста и инвалидов	Количество объектов на Чувашскую Республику	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30
15.	Социальные гостиницы	Количество объектов на Чувашскую Республику	2	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165
16.	Социальный приют (для детей)	Количество мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165
17.	Специальные дома-интернаты для престарелых и инвалидов	Количество объектов на Чувашскую Республику	не менее 1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165

Примечания: 1) ранжирование муниципальных образований по внутренней ТПО приводится в приложении № 9 к настоящим РНГП;

2) ранжирование муниципальных образований по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары приводится в приложении № 5 к настоящим РНГП.

1.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности 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. 1.17.

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов республиканского значения в области физкультуры и спорта

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами						Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
		показатель, единица измерения	величина					показатель, единица измерения	величина
			Чебоксарская агломерация	ГО	в зависимости от ТЗ				
					1	2	3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Общая обеспеченность объектами физической культуры и массового спорта	ЕПС	140	134	134	122	110	Не подлежит нормированию	-
2.	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	Количество объектов в расчете на 100 000 жителей	1					Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30
3.	Крытые плавательные бассейны	Количество объектов в расчете на 100 000 жителей	5					Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30
4.	Плоскостные спортивные сооружения	Количество объектов в расчете на 100 000 жителей	110					Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30
5.	Спортивные залы	Количество объектов в расчете на	59					Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		100 000 жителей							В – 165
6.	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	Количество объектов на Чувашскую Республику	4					Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165
		ЕПС	92	88	88	80	72		
7.	Сооружения для стрелковых видов спорта	Количество объектов на Чувашскую Республику	192					Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165
		ЕПС	14	13	13	12	11		
8.	Другие объекты, включая крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.	Количество объектов в расчете на 100 000 жителей	46					Не подлежит нормированию	-
		ЕПС	58	55	55	50	45		

Примечания: 1) ЕПС определяется как отношение суммы плано-расчетных показателей количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта;

2) при проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244, и Рекомендованными нормативами и нормами обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 г. № 649 (далее соответственно – приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 и приказ Минспорта России от 19.08.2021 № 649);

3) показатель ЕПС относится к занимающимся (без учета зрителей);

4) при формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%);

5) ранжирование муниципальных образований по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары приводится в приложении № 5 к настоящему РНГП.

1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами республиканского и межмуниципального значения в области инженерной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики

Перечень объектов республиканского и межмуниципального значения в области инженерной инфраструктуры, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского и межмуниципального значения в области инженерной инфраструктуры 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 инженерной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики представлены в табл. 1.18.

Таблица 1.18

Расчетные показатели объектов энергетических систем республиканского значения

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			
		показатель, единица измерения	величина		
1.	Подстанции напряжением 35 кВ, 110 кВ	Укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт·ч /чел. в год	группа населенного пункта	без стационарных электроплит	со стационарными электроплитами
			крупный	2620	3200
			большой	2480	3060
			средний	2300	2880
		Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч	крупный	5450	5650
			большой	5400	5600
			средний	5350	5550
			малый	5300	5500
2.	Газонаполнительные станции	Размер земельного участка, га	производительность ГНС, тыс. т/год	размер земельного участка, не более га	
			10	6	
			20	7	
			40	8	
3.	Антенно-мачтовые сооружения Телевизионные ретрансляторы	Размер земельного участка, отводимого для размещения антенно-мачтового сооружения; телевизионного ретранслятора, га	По заданию на проектирование		

Примечание: ранжирование населенных пунктов по группам в зависимости от проектной численности населения принято в соответствии с табл. 4.1 СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (далее – СП 42.13330)

1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами республиканского и межмуниципального 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. 1.19.

Таблица 1.19

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов республиканского значения в области культуры и искусства

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами		Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
		показатель, единица измерения	величина	показатель, единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Библиотеки республиканского значения			Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30
1.1.	Универсальная библиотека	Количество объектов на Чувашскую Республику	1		
1.2.	Детская библиотека	Количество объектов на Чувашскую Республику	1		
1.3.	Библиотека инвалидов по зрению	Количество объектов на Чувашскую Республику	1		
1.4.	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Количество объектов на Чувашскую Республику	2		

1	2	3	4	5	6
2.	Музеи республиканского значения			Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30
2.1.	Краеведческий музей	Количество объектов на Чувашскую Республику	1		
2.2.	Художественный музей	Количество объектов на Чувашскую Республику	1		
2.3.	Тематический музей	Количество объектов на Чувашскую Республику	3		
3.	Театры республиканского значения			Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30
3.1.	Театр драматический	Количество объектов на Чувашскую Республику	1		
3.2.	Театр кукол	Количество объектов на Чувашскую Республику	1		
3.3.	Театр музыкальный	Количество объектов на Чувашскую Республику	1		
3.4.	Театр юного зрителя	Количество объектов на Чувашскую Республику	1		
3.5.	Прочие театры по видам искусств	Количество объектов на Чувашскую Республику	2		
4.	Концертные организации республиканского значения			Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30
4.1.	Филармония	Количество объектов на Чувашскую Республику	1		
4.2.	Концертный зал	Количество объектов на Чувашскую Республику	2		
4.3.	Концертный творческий коллектив	Количество объектов на Чувашскую Республику	2		
5.	Учреждения культуры клубного типа республиканского значения			Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165
5.1.	Дом (центр) народного творчества	Количество объектов на Чувашскую Республику	1		

1	2	3	4	5	6
5.2.	Дворец культуры	Количество объектов на Чувашскую Республику	1		В границах н. п. 30
6.	Иные объекты культуры и искусства			Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165
6.1.	Цирковая площадка	Количество объектов на Чувашскую Республику	1		
6.2.	Зоопарк (ботанический сад)	Количество объектов на Чувашскую Республику	1		

Примечание: ранжирование муниципальных образований по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары приводится в приложении № 5 к настоящим РНГП.

1.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами республиканского значения в области формирования и содержания архивного фонда Чувашской Республики и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики

Перечень объектов республиканского значения в области формирования и содержания архивного фонда Чувашской Республики, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области формирования и содержания архивного фонда 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 формирования и содержания архивного фонда Чувашской Республики и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики приведены в табл. 1.20.

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов республиканского значения в области формирования и содержания архивного фонда Чувашской Республики

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами		Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
	показатель, единица измерения	величина	показатель, единица измерения	величина
Республиканский архив	Количество объектов на Чувашскую Республику	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В границах н. п. 30

Примечание: ранжирование муниципальных образований по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары приводится в приложении № 5 к настоящему РНГП.

1.10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами республиканского и межмуниципального значения в области обращения с отходами и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики

Перечень объектов республиканского значения в области обращения с отходами, 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 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. 1.21.

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов республиканского значения в области организации обращения с твердыми коммунальными отходами

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами		Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
		показатель, единица измерения	величина	показатель, единица измерения	величина
1.	Полигон ТКО	Количество объектов на Чувашскую Республику	9	Не подлежит нормированию	-
2.	Объект по обработке, утилизации и обезвреживанию ТКО	Количество объектов на Чувашскую Республику	9	Не подлежит нормированию	-

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

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения муниципальных районов Чувашской Республики и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных районов Чувашской Республики установлены исходя из текущей обеспеченности муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения муниципальных районов Чувашской Республики, 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.

2.1.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальных районов Чувашской Республики объектами местного значения в области автомобильных дорог и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных районов Чувашской Республики (табл. 1.22)

**Предельные значения расчетных показателей
в области автомобильных дорог местного значения**

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами		Максимально допустимый уровень территориальной доступ- ности объектов	
	показатель, единица измерения	величина	показатель, единица измерения	величина
Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь н. п. с сетью дорог общего пользования	Количество объектов на н. п.	1	Не подлежит нормированию	-

2.1.2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальных районов Чувашской Республики объектами местного значения в области образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных районов Чувашской Республики (табл. 1.23)

Таблица 1.23

**Предельные значения расчетных показателей
в области образования**

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами			Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов		
		показатель, единица измерения	величина			показатель, единица измерения	величина
			1	2	3		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Дошкольные образовательные организации	Количество мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	100	95	86	Пешеходная доступность, м	В сельских н. п. – 300
		Количество мест на 1000 чел. населения	60,2	54,7	49,2		В городских н. п. – 500
2.	Общеобразовательные организации	Количество мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет:				Пешеходная доступность, м	500
		в городской местности	100	95	86		
		в сельской местности	50	45	41		
		Количество мест на 1000 чел. населения:				Транспортная доступность, мин	30

1	2	3	4	5	6	7	8
		в городской местности в сельской местности	145,8 47	132,5 42,7	119,3 38,4		
3.	Организации дополни- тельного об- разования	Количество мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, в том числе:	88	80	72	Транспорт- ная доступ- ность, мин	30
		Количество мест в общеобразовательных организациях, реализующих программы дополнительного образования, в расчете на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях:					
		в городской местности в сельской местности	53 77	48 70	43 63		
		Количество мест в образовательных организациях (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования, в расчете на 100 обучающихся в образовательных организациях:					
		в городской местности в сельской местности	35 11	32 10	29 9		

2.1.3. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальных районов Чувашской Республики объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных районов Чувашской Республики (табл. 1.24)

Таблица 1.24

**Предельные значения расчетных показателей
в области физической культуры и массового спорта**

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами				Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
		показатель, единица измерения	величина			показатель, единица измерения	величина
			1	2	3		
1.	Стадионы с трибунами вместимостью 1500 мест и более	Количество объектов на МР	1			Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30
2.	Универсальные спортивные залы/ спортивные комплексы	Количество объектов на МР	1				
		Площадь пола на 1000 чел., кв. м	165	150	135		
3.	Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с ледовым покрытием (дворцы спорта)	Количество объектов на МР	1			Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30
4.	Бассейны	Площадь зеркала воды на 1000 чел., кв. м	71,5	65	58,5		

Примечание: ранжирование муниципальных образований по внутренней ТПО приводится в приложении № 9 к настоящим РНГП.

2.1.4. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальных районов Чувашской Республики объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных районов Чувашской Республики (табл. 1.25)

Таблица 1.25

**Предельные значения расчетных показателей
в области инженерной инфраструктуры**

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами			Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов		
	показатель, единица измерения	величина			показатель, единица измерения	величина
		1	2	3		
Комплекс объектов электроснабжения	Объем электропотребления, кВт·ч/год на 1 чел.	2300	2000	1800	Не подлежит нормированию	-

2.1.5. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальных районов 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 районов Чувашской Республики (табл. 1.26)

Таблица 1.26

**Предельные значения расчетных показателей
в области культуры и искусства**

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами		Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
		показатель, единица измерения	величина	показатель, единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Библиотеки				
1.1.	Межпоселенческая библиотека	Количество объектов на МР	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68
1.2.	Детская библиотека	Количество объектов на МР	1		

1	2	3	4	5	6
1.3.	Точка доступа к полноценным информационным ресурсам	Количество объектов на МР	1		В границах н. п. 30
2.	Музеи				
2.1.	Краеведческий музей	Количество объектов на МР	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30
3.	Концертные организации				
3.1.	Концертный зал	Количество объектов на МР	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30
4.	Учреждения клубного типа				
4.1.	Центр культурного развития	Количество объектов на МР	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30
4.2.	Передвижной многофункциональный культурный центр	Количество транспортных единиц на МР	1	Не подлежит нормированию	-

Примечание: ранжирование муниципальных образований по внутренней ТПО приводится в приложении № 9 к настоящему РНГП.

2.1.6. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальных районов Чувашской Республики объектами местного значения в области формирования и содержания архивного фонда и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных районов Чувашской Республики (табл. 1.27)

**Предельные значения расчетных показателей
в области формирования и содержания архивного фонда**

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами		Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
	показатель, единица измерения	величина	показатель, единица измерения	величина
Муниципальный архив	Количество объектов на МР	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30

Примечание: ранжирование муниципальных образований по внутренней ТПО приводится в приложении № 9 к настоящим РНГП.

3.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики установлены исходя из текущей обеспеченности муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики, 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.

3.1.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики объектами местного значения в области автомобильных дорог, дорожного сервиса, транспортного обслуживания и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики (табл. 1.28–1.31)

Таблица 1.28

**Предельные значения расчетных показателей
в области автомобильных дорог местного значения**

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами					Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов		
	показатель, единица измерения	величина					показатель, единица измерения	величина
		Чебоксарская агломерация	ГО	МО в зависимости от ТЗ				
				1	2	3		
Улично-дорожная сеть (УДС)	Плотность УДС, км/кв. км	4,6	4,4	4,4	4,0	3,6	Не подлежит нормированию	-

Таблица 1.29

**Предельные значения расчетных показателей
в области организации парковочных мест**

№ пп	Наименование объекта	Расчетная единица	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной (пешеходной) доступности объектов
1	2	3	4	5
МНОГОКВАРТИРНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА				
1.	Места для постоянного хранения легковых автомобилей, расположенные вблизи от мест проживания владельцев автомобилей	машино-мест (далее также – м/м) на 1 квартиру	0,8	Не менее 30% от расчетного количества машино-мест размещается в границах земельного участка многоквартирного жилого дома Оставшаяся часть

1	2	3	4	5
				от расчетного количества машино-мест размещается на стоянках автомобилей (паркингах) в пешеходной доступности не более 800 м
ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ				
2.	Учреждения органов государственной власти, органов местного самоуправления	м/м на 100 кв. м общей площади	0,5	250 м
3.	Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	м/м на 100 кв. м общей площади	2	250 м
4.	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	м/м на 100 кв. м общей площади	3,3	250 м
5.	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала	м/м на 100 кв. м общей площади	1,8	250 м
6.	Образовательные организации, реализующие программы высшего образования (вузы)	м/м на 10 одновременно работающих преподавателей и сотрудников	5	250 м
		м/м на 10 одновременно находящихся студентов	1	
7.	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	м/м на 10 одновременно работающих преподавателей и сотрудников	3	250 м
8.	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	м/м на 100 кв. м общей площади	5	250 м
9.	Научно-исследовательские и проектные институты	м/м на 100 кв. м общей площади	0,7	250 м
10.	Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	м/м на 10 одновременно работающих посетителей	1,7	400 м
11.	Театры и концертные залы городского значения	м/м на 10 зрительских мест	2,5	250 м
12.	Прочие театры и концертные залы, конференц-залы	м/м на 10 зрительских мест	0,7	250 м
13.	Киноцентры и кинотеатры городского значения	м/м на 10 зрительских мест	1,25	250 м
14.	Прочие киноцентры и кинотеатры	м/м на 10 зрительских мест	0,7	250 м

1	2	3	4	5	
15.	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	м/м на 10 постоянных мест	1,7	250 м	
16.	Объекты религиозных конфессий	м/м на 10 одновременных посетителей	1,25 (не менее 3 на объект)	250 м	
17.	Досугово-развлекательные учреждения	м/м на 10 одновременных посетителей	2,5	250 м	
18.	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	м/м на 100 мест на трибунах	4	400 м	
19.	Оздоровительные комплексы ФОК, фитнес-клубы, спортивные и тренажерные залы	м/м на 100 кв. м общей площади	общей площадью 1000 кв. м и более	4	250 м
			общей площадью менее 1000 кв. м	2,5	250 м
20.	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровня обслуживания	м/м на 10 одновременных посетителей	тренажерные залы площадью 150–500 кв. м	1,25	250 м
			ФОК с залом площадью 1000–2000 кв. м	1	250 м
			ФОК с залом и бассейном площадью 2000–3000 кв. м	2	250 м
21.	Специализированные спортивные клубы и комплексы	м/м на 10 одновременных посетителей	3	250 м	
22.	Аквапарки, бассейны	м/м на 10 одновременных посетителей	2	250 м	
23.	Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м	м/м на 10 одновременных посетителей	1,7	250 м	
24.	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	м/м на 10 работающих человек в двух смежных сменах	1,25	250 м	
25.	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	м/м на 100 работающих человек в двух смежных сменах	0,6	250 м	
26.	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	м/м на 100 кв. м общей площади	3,3	150 м	
27.	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые ком-	м/м на 100 кв. м общей площади	2,5	150 м	

1	2	3	4	5
	плексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)			
28.	Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	м/м на 100 кв. м общей площади	1,7	150 м
29.	Рынки универсальные и непродовольственные	м/м на 100 кв. м общей площади	3,3	150 м
30.	Рынки продовольственные и сельскохозяйственные		2,5	150 м
31.	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	м/м на 10 посадочных мест	2,5	150 м
32.	Автовокзалы	м/м на 10 пассажиров в час пик	1,5	250 м
33.	Аэровокзалы	м/м на 10 пассажиров в час пик	1,7	250 м
34.	Железнодорожные станции	м/м на 10 пассажиров в час пик	1,2	250 м
35.	Кладбища	м/м на 1 га	10	250 м
РЕКРЕАЦИОННЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ОБЪЕКТЫ ОТДЫХА				
36.	Пляжи, парки в зонах отдыха	м/м на 100 единовременных посетителей	20	400 м
37.	Парки культуры и отдыха		7	400 м
38.	Лесопарки и заповедники		10	1000 м
39.	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)		15	250 м
40.	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	м/м на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала	5	250 м
41.	Предприятия общественного питания, торговли в границах рекреационных территорий и зон отдыха	м/м на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	10	1000 м

Примечания: 1) длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей к объектам в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м;

1) вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов, речных и морских 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 по ширине 3,0 м, по длине 8,5 м и безопасного прохода пешеходов между границами парковочных мест шириной не менее 0,75 м;

2) в случае наличия принятого решения о комплексном развитии территории стоянки и (или) парковочные места размещаются в соответствии с проектом планировки территории.

Предельные значения расчетных показателей в области организации специализированных стоянок для туристического транспорта

Наименование объекта	Расчетная единица	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной (пешеходной) доступности объектов
Специализированные стоянки для туристического транспорта: Туристические автобусы	м/м на 30 одновременных посетителей (в расчете на 75% от общего числа)	1	500 м
Личный легковой автотранспорт	м/м на 3 одновременных посетителей (в расчете на 25% от общего числа)	1	

Примечание: параметры парковки должны рассчитываться с учетом класса вместимости автобусов, но не менее по ширине 3,0 м, по длине 8,5 м и безопасного прохода пешеходов между границами парковочных мест шириной не менее 0,75 м.

Предельные значения расчетных показателей обеспеченности населения городского поселения остановками общественного транспорта на автомобильных дорогах местного значения

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень территориальной (пешеходной) доступности объектов
Остановочные пункты городского наземного общественного пассажирского транспорта	в жилой зоне от входа в жилое здание (многоквартирная застройка)	400 м
	в жилой зоне от входа в жилое здание (индивидуальная)	700 м
	в центре населенного пункта от объектов массового посещения	250 м
	в производственной и коммунально-складской зоне от проходных предприятий	400 м
	в зонах массового отдыха и спорта от главного входа	800 м
	от объектов торговли с площадью торгового зала более 1000 кв. м	400 м
	от объектов здравоохранения	300 м
	от терминалов внешнего транспорта	300 м

3.1.2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики объектами местного значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и республиканского характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий, пожарной безопасности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики (табл. 1.32, 1.33)

Таблица 1.32

Предельные значения расчетных показателей объектов противопожарного водоснабжения

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
		показатель	дополнительные требования
1.	Пожарные гидранты на наружных сетях водоснабжения	Определяется расчетом при подготовке проектной документации на строительство (реконструкцию) централизованной системы водоснабжения	Противопожарный водопровод, как правило, объединяют с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом Расстояние между гидрантами определяется расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность устанавливаемого типа гидрантов Системы противопожарного водоснабжения следует проектировать в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012 и СП 8.13130
2.	Противопожарные резервуары/искусственные водоемы	Количество резервуаров для хранения пожарного объема воды в одном водопроводном узле должно быть не менее 2 ед. При выключении одного резервуара в остальных должно храниться не менее 50% пожарного объема воды в соответствии с пунктом 9.5 СП 8.13130	К пожарным резервуарам, водоемам должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных машин Водоемы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками с твердым покрытием размерами не менее 12×12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года Объем пожарных резервуаров и искусственных водоемов надлежит определять исходя из расчетных расходов воды и продолжительности тушения пожаров в соответствии со сводом правил СП 8.13130

Примечания: 1) при отсутствии централизованной системы водоснабжения (или при несоответствии централизованного водоснабжения нормативным требованиям) пожарные гидранты заменяются пожарными водоемами;
2) пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать исходя из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:
– при наличии автонасосов – 200 м;
– при наличии мотопомп – 100–150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп;

3) размещение наружных водопроводных сетей с пожарными гидрантами должно быть предусмотрено генеральным планом городского и сельского поселения, городского округа, муниципального округа.

Общие требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны установлены главой 17 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Таблица 1.33

Пределные значения расчетных показателей средств оповещения

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
		показатель	величина
1.	Система оповещения населения при ЧС	Количество систем на МО	1
		Количество элементов системы оповещения на н. п.	1
2.	Локальная система экстренного оповещения	Количество систем на территорию с высоким риском возникновения пожара	1
3.	Объектная локальная система оповещения	Количество систем на здание (комплекс) производственного и непроизводственного назначения	1

3.1.3. Пределные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики объектами местного значения в области образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики (табл. 1.34)

Таблица 1.34

Пределные значения расчетных показателей в области образования

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами			Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
		показатель, единица измерения	величина		показатель, единица измерения	величина
			Чебоксарская агломерация	ГО		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Дошкольные образовательные организации	Количество мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	109,3	100	Пешеходная доступность, м	В сельских н. п. – 300
		Количество мест на 1000 чел. населения	62,9	60,2		В городских н. п. – 500

1	2	3	4	5	6	7
2.	Общеобразовательные организации	Количество мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет: в городской местности в сельской местности	109,3 51,8	100 50	Пешеходная доступность, м	500
		Количество мест на 1000 чел. населения: в городской местности в сельской местности	152,4 49,1	145,8 47,0		
3.	Организации дополнительного образования	Количество мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, в том числе:	92	88	Транспортная доступность, мин	30
		Количество мест в общеобразовательных организациях, реализующих программы дополнительного образования, в расчете на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях: в городской местности в сельской местности	55 81	53 77		
		Количество мест в образовательных организациях (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования, в расчете на 100 обучающихся в образовательных организациях: в городской местности в сельской местности	37 11	35 11		

3.1.4. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики (табл. 1.35)

**Предельные значения расчетных показателей
в области физической культуры и массового спорта**

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами						Максимально допустимый уровень территориальной дос- тупности объектов	
		показа- тель, единица измере- ния	величина					показа- тель, единица измере- ния	величина
			Чебоксарская агло- мера- ция	ГО	в зависимости от ТЗ				
					1	2	3		
1.	Спортивное плоскостное сооружение с трибунами	Количество объектов на ГО/поселение	1					Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30
2.	Бассейн	Площадь зеркала воды, кв. м на 1000 чел.	50	65	88	80	72	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30
3.	Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	Количество объектов на 1000 чел., проживающих в н. п.	1					Пешеходная доступность, м	500
4.	Крытый спортивный универсальный зал с трибунами	Количество объектов на ГО/поселение	1					Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30
		Площадь пола, кв. м на 1000 чел.	120	150	192,5	175	157,5		

Примечание: ранжирование муниципальных образований по внутренней ТПО приводится в приложении № 9 к настоящим РНГП.

3.1.5. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики (табл. 1.36–1.41)

Таблица 1.36

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов, для потребителей на территории Чувашской Республики, определенные методом аналогов

№ пп	Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество человек, проживающих в помещении	Величина
1.	Общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц/чел.	1	61
			2	38
			3	29
			4	24
			5 и более	21
2.	Общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц/чел.	1	102
			2	64
			3	49
			4	40
			5 и более	35
3.	Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт·ч в месяц/чел.	1	327
			2	203
			3	157
			4	128
			5 и более	111
4.	Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт·ч в месяц/чел.	1	116
			2	72
			3	56
			4	45
			5 и более	39

Таблица 1.37

**Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению
в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе
общежитиях квартирного типа, для потребителей на территории
Чувашской Республики, определенные методом аналогов**

№ пп	Категория жилых помещений	Единица измере- ния	Количе- ство комнат в жилом поме- щении	Норматив потребления				
				количество человек, прожи- вающих в помещении				
				1	2	3	4	5 и бо- лее
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Многokвартирные 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/ чел.	1	74	46	36	29	25
			2	96	59	46	37	33
			3	108	67	52	42	37
			4 и бо- лее	117	73	56	46	40
2.	Многokвартирные 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/ чел.	1	106	66	51	41	36
			2	137	85	66	53	47
			3	155	96	74	61	53
			4 и бо- лее	168	104	81	65	57
3.	Многokвартирные 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/ чел.	1	168	104	81	66	57
			2	217	135	104	85	74
			3	246	152	118	96	84
			4 и бо- лее	266	165	128	104	90
4.	Многokвартирные 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/ чел.	1	98	61	47	38	33
			2	127	78	61	49	43
			3	143	89	69	56	49
			4 и бо- лее	155	96	74	60	53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Множкквартирные дома, жилые дома, общежития квартирнкого типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц/ чел.	1	298	185	143	116	101
			2	384	238	185	150	131
			3	435	270	209	170	148
			4 и более	471	292	226	184	160

Таблица 1.38

Нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в множкквартирном доме на территории Чувашской Республики, определенные расчетным методом

№ пп	Категория множкквартирных домов	Единица измерения	Величина
1.	Множкквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц/кв. м	0,6
2.	Множкквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц/кв. м	1,91
3.	Множкквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт·ч в месяц/кв. м	2,63
4.	Множкквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт·ч в месяц/кв. м	1,94
5.	Множкквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения и иным электрооборудованием, в отопительный период	кВт·ч в месяц/кв. м	3,65
6.	Множкквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения и иным электрооборудованием, вне отопительного периода	кВт·ч в месяц/кв. м	1,96
7.	Множкквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт·ч в месяц/кв. м	1,32
8.	Множкквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт·ч в месяц/кв. м	0,63

**Предельные значения расчетных показателей
в области газоснабжения**

№ пп	Категория многоквартирного (жилого) дома	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
		единица измерения	величина
<i>Для приготовления пищи и нагрева воды с использованием газовых приборов</i>			
1.	Газовая плита при наличии центрального отопления и центрального горячего водоснабжения	куб. м/чел. в месяц	12
2.	Газовая плита и газовый водонагреватель при отсутствии центрального горячего водоснабжения	куб. м/чел. в месяц	31
3.	Газовая плита при отсутствии газового водонагревателя и центрального горячего водоснабжения	куб. м/чел. в месяц	20
<i>Для отопления жилых помещений от газовых приборов</i>			
4.	Отопительный котел (печь и иные приборы)	куб. м/кв. м в месяц (отопительный период)	10

Предельные значения расчетных показателей в области водоснабжения и водоотведения

Степень благоустройства многоквартирного дома	Этажность многоквартирных домов или жилых домов	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях, куб. метров в месяц на 1 чел.		
		холодное водоснабжение (ХВС)	горячее водоснабжение (ГВС)	водоотведение
1	2	3	4	5
Климатическая зона «Алатырь» (г. Алатырь, Алатырский район)				
В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, без канализации (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, без канализации)	1	2,614		
	2	2,614		
В жилых домах и многоквартирных 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		
В жилых домах и многоквартирных 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
В жилых домах и многоквартирных 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
В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, при наличии ванн, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	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
В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, централизованным горячим водоснабжением, при наличии ванн, с канализацией (ХВС и ГВС, с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	2	4,440	2,923	7,363
	3	4,440	2,923	7,363
	4	4,440	2,923	7,363
	5	4,440	2,923	7,363
	9	4,440	2,923	7,363

1	2	3	4	5
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
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
Климатическая зона «Батырево» (Батыревский, Комсомольский, Шемуршинский, Яльчикский районы)				
В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, без канализации (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, без канализации)	1	2,614		
	2	2,614		
	3	2,614		
В жилых домах и многоквартирных 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	3,248		
	4	3,248		
В жилых домах и многоквартирных 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
В жилых домах и многоквартирных 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
В жилых домах и многоквартирных 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
Климатическая зона «Порецкое» (г. Шумерля, Шумерлинский, Порецкий районы)				
В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, без канализации (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, без канализации)	1	2,614		
	2	2,614		
	3	2,614		

1	2	3	4	5
В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, с выгребными ямами (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, местным выгребом, без канализации)	2	3,248		
В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, с канализацией (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	1	4,029		4,029
В жилых домах и многоквартирных 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
	5	4,029		4,029
В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, при наличии ванн, с канализацией, с водонагревом различного типа (ХВС с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией, с водонагревом различного типа)	2	7,363		7,363
	3	7,363		7,363
	4	7,363		7,363
	5	7,363		7,363
В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, централизованным ГВС, душами без ванн, с канализацией (ХВС и ГВС, с душем без ванн, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	5	4,164	2,601	6,765
В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, централизованным ГВС, при наличии ванн, с канализацией (ХВС и ГВС, с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	1	4,437	2,927	7,364
	2	4,437	2,927	7,364
	3	4,437	2,927	7,364
	4	4,437	2,927	7,364
	5	4,437	2,927	7,364
В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, без душевых, с канализацией (ХВС без душевых, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	4	2,600		2,600
В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным ГВС, общими душевыми, с канализацией (ХВС и ГВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	2	2,887	1,684	4,571
	5	2,887	1,684	4,571
Климатическая зона «Канаш» (г. Канаш, Аликовский, Вурнарский, Ибресинский, Канашский, Козловский, Урмарский, Янтиковский районы)				
В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, без канализации (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, без канализации)	1	2,614		
	2	2,614		

1	2	3	4	5
В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, с выгребными ямами (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, местным выгребом, без канализации)	2	3,248		
В жилых домах и многоквартирных 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
В жилых домах и многоквартирных 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
В жилых домах и многоквартирных 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
В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, централизованным ГВС, при наличии ванн, с канализацией (ХВС и ГВС, с ванной, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	1	4,436	2,927	7,363
	2	4,436	2,927	7,363
	3	4,436	2,927	7,363
	4	4,436	2,927	7,363
	5	4,436	2,927	7,363
	9	4,436	2,927	7,363
В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, без душевых, с канализацией (ХВС без душевых, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	2	2,600		2,600
	4	2,600		2,600
	5	2,600		2,600
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	1,684	4,570
	3	2,886	1,684	4,570
	5	2,886	1,684	4,570
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	3,356	1,943	5,299
	2	3,356	1,943	5,299
	5	3,356	1,943	5,299

1	2	3	4	5
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
Климатическая зона «Чебоксары» (гг. Чебоксары, Новочебоксарск, Красноармейский, Красночетайский, Мариинско-Посадский, Моргаушский, Цивильский, Чебоксарский и Ядринский районы)				
В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, без ванн, без канализации (ХВС без ванн, с мойкой кухонной, раковиной, без канализации)	1	2,614		
	2	2,614		
	3	2,614		
В жилых домах и многоквартирных 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		
В жилых домах и многоквартирных 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
В жилых домах и многоквартирных 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
В жилых домах и многоквартирных 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

1	2	3	4	5
	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
В жилых домах и многоквартирных 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
В жилых домах и многоквартирных 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
В жилых домах и многоквартирных домах с водопроводом, централизованным горячим водоснабжением, 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

1	2	3	4	5
	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
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
В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным горячим водоснабжением, 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
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
В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным горячим водоснабжением, общими душевыми, столовыми и прачечными, с канализацией (ХВС и ГВС, с общими душевыми, мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	5	2,923	1,741	4,664
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	3,355	1,944	5,299
	2	3,355	1,944	5,299
	3	3,355	1,944	5,299
	4	3,355	1,944	5,299
	5	3,355	1,944	5,299
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	5,298		5,298
	5	5,298		5,298

1	2	3	4	5
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)	2	4,125	2,546	6,671
	3	4,125	2,546	6,671
	4	4,125	2,546	6,671
	5	4,125	2,546	6,671
	9	4,125	2,546	6,671
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	6,671		6,671
	3	6,671		6,671
	4	6,671		6,671
	5	6,671		6,671
	9	6,671		6,671
В многоквартирных домах коммунального типа с водопроводом, централизованным горячим водоснабжением, с общими кухнями, с душевыми при всех жилых комнатах, с канализацией (ХВС и ГВС, с душевыми при всех жилых комнатах, с мойкой кухонной, раковиной, канализацией)	5	4,125	2,546	6,671
	9	4,125	2,546	6,671
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	6,671		6,671
	9	6,671		6,671

- Примечания: 1) к многоквартирным домам коммунального типа отнесены общежития, многоквартирные дома коридорного, секционного и гостиничного типа (с наличием общих кухонь, туалетов, блоков душевых), а также общежития квартирного типа;
- 2) для жилых домов и многоквартирных домов с водопользованием из водоразборных колонок норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях рассчитан в соответствии со СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и составляет 1,216 куб. метра в месяц на 1 чел.

3.1.6. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики в области культуры и искусства и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики (табл. 1.42)

Таблица 1.42

**Предельные значения расчетных показателей
в области культуры и искусства**

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимого уровня обеспеченности объектами		Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
		показатель, единица измерения	величина	показатель, единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Библиотеки				
	В муниципальном округе, городском округе				
1.1.	Общедоступная библиотека	Количество объектов на 20 000 чел.	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68
1.2.	Детская библиотека	Количество объектов на 10 000 детей	1		
1.3.	Точка доступа к полноценным информационным ресурсам	Количество объектов на ГО	2		
	В городском/сельском поселении				
1.4.	Общедоступная библиотека с детским отделением	Количество объектов на 10 000 чел. городского поселения	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68
		Количество объектов на сельское поселение	1		
1.5.	Точка доступа к полноценным информационным ресурсам	Количество объектов на поселение	1		
1.6.	Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	Количество объектов на 1 000 чел. сельского поселения	1		

1	2	3	4	5	6
2.	Музеи				
В муниципальном округе, городском округе					
2.1.	Краеведческий музей	Количество объектов на ГО	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68
2.2.	Тематический музей	Количество объектов на ГО	1		
В городском/сельском поселении					
2.3.	Краеведческий музей	Количество объектов на поселение	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68
3.	Театры				
3.1.	Театр по видам искусств	Количество объектов на ГО	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68
4.	Концертные организации				
В муниципальном округе, городском округе					
4.1.	Концертный зал	Количество объектов на ГО	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68
4.2.	Концертный творческий коллектив	Количество объектов на ГО	1		
В городском поселении					
4.3.	Концертный творческий коллектив	Количество объектов на поселение	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68
5.	Цирки				
5.1.	Цирковая площадка/цирковой коллектив	Количество объектов на ГО	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68
6.	Учреждения клубного типа				
В муниципальном округе, городском округе					
6.1.	Дом культуры в городском округе с численностью: от 100 до 500 тыс. чел до 100 тыс. чел	Количество объектов на 100 000 чел.	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68
		Количество объектов на 20 000 чел.	1		
В городском/сельском поселении					
6.2.	Дом культуры городского поселения с численностью:			Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60

1	2	3	4	5	6
	от 25 до 100 тыс. чел. до 25 тыс. чел.	Количество объектов на 25 000 чел. Количество объектов на 10 000 чел.	1 1		В – 68
6.3.	Дом культуры сельского поселе- ния	Количество объектов на поселение	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 30
6.4.	Филиал сельского дома культуры	Количество объектов на 1 000 чел. сельского поселения	1	Пешеходная доступность, мин	
7.	Парки культуры и отдыха				
7.1.	Парк культуры и отдыха городского округа	Количество объектов на 30 000 чел.	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68
7.2.	Парк культуры и отдыха городского поселения	Количество объектов на посе- ление с численно- стью более 30 000 чел.	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68
8.	Кинозалы				
8.1.	Кинозал	Количество объектов на 20 000 чел. в ГО, МОк	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 30
Количество объектов на город- ское поселение		1			
Количество объектов на сель- ское поселение от 3 000 чел.		1	Пешеходная доступность, мин		

Примечание: ранжирование муниципальных образований по внутренней ТПО приводится в приложении № 9 к настоящим РНГП.

3.1.7. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики в области формирования и содержания архивного фонда и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики (табл. 1.43)

Таблица 1.43

**Предельные значения расчетных показателей
в области формирования и содержания архивного фонда**

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами		Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
		показа- тель, еди- ница измерения	величина	показатель, единица измерения	величина
1.	Муниципальный архив	Количество объектов на ГО/городское или сельское поселение	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68
2.	Помещения закрытого хранения архивных материалов на бумажных носителях: со стационарными стеллажами с передвижными стеллажами	Площадь, кв. м на 1000 единиц хранения	2,5 1,5	Не подлежит нормированию	-
3.	Зона фондов открытого доступа читальных залов и абонементов	Площадь, кв. м на 1000 единиц хранения	4,5	Не подлежит нормированию	-

Примечание: ранжирование муниципальных образований по внутренней ТПО приводится в приложении № 9 к настоящим РНПП.

3.1.8. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики в области организации обращения с твердыми коммунальными отходами и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики (табл. 1.44)

Таблица 1.44

**Предельные значения расчетных показателей
в области накопления коммунальных отходов**

№ пп	Наименование объекта	Единица измерения	Среднегодовая норма накопления твердых коммунальных отходов		Плотность, кг/куб. м
			куб. м	кг	
1	2	3	4	5	6
1.	Административные здания				
1.1.	Административное, офисное учреждение	на 1 кв. м общей площади	0,072	13,78	192
1.2.	Банк, финансовое учреждение	на 1 кв. м общей площади	0,084	15,10	181
1.3.	Почтовое отделение	на 1 кв. м общей площади	0,015	2,76	187
2.	Предприятия торговли				
2.1.	Магазин по продаже продовольственных товаров, гастроном, минимаркет	на 1 кв. м общей площади	0,760	111,35	147
2.2.	Магазин по продаже непродовольственных товаров, комиссионный магазин	на 1 кв. м общей площади	0,310	44,02	142
2.3.	Универсальный магазин	на 1 кв. м общей площади	0,520	76,94	148
2.4.	Торговый павильон, киоск	на 1 кв. м общей площади	1,633	225,85	138
2.5.	Розничный рынок, ярмарка	на 1 кв. м торговой площади	0,491	114,23	233
2.6.	Супермаркет, торговый центр, торговый комплекс, гипермаркет	на 1 кв. м общей площади	0,350	49,26	141
2.7.	Складские помещения и базы	на 1 кв. м общей площади	0,150	40,32	269
3.	Предприятия транспортной инфраструктуры				
3.1.	Автомастерская, шиномонтажная мастерская, станция технического обслуживания	на 1 машино-место	0,099	14,67	148

1	2	3	4	5	6
3.2.	Автозаправочная станция, автомойка	на 1 машино-место	0,039	7,34	187
3.3.	Автостоянка и парковка, парковка закрытого типа	на 1 машино-место	0,040	7,34	184
3.4.	Гаражи	на 1 машино-место	0,070	7,34	105
3.5.	Железнодорожные и автовокзалы, аэропорты, речные порты	на 1 пассажира	0,330	46,11	140
4.	Дошкольные и учебные заведения				
4.1.	Дошкольное образовательное учреждение	на 1 ребенка	0,161	25,15	156
4.2.	Общеобразовательное учреждение	на 1 учащегося	0,159	25,15	158
4.3.	Учреждение начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иное учреждение, осуществляющее образовательный процесс	на 1 учащегося	0,150	23,06	154
4.4.	Детский дом, интернат	на 1 ребенка	0,460	68,12	148
5.	Культурно-развлекательные, спортивные учреждения				
5.1.	Клуб, кинотеатр, концертный зал, театр	на 1 место	0,069	8,38	121
5.2.	Библиотека, архив, выставочный зал, музей, галерея	на 1 кв. м общей площади	0,014	2,54	179
5.3.	Спортивная арена, стадион, каток	на 1 место	0,111	13,62	123
5.4.	Спортивный клуб, центр, комплекс	на 1 место	0,151	32,04	212
5.5.	Пансионат, дом отдыха, туристическая база, детский оздоровительный лагерь	на 1 место	1,511	267,00	177
6.	Предприятия общественного питания				
6.1.	Кафе, ресторан, бар, столовая, закусочная	на 1 посадочное место	0,299	96,20	322
7.	Предприятия службы быта				
7.1.	Мастерская	на 1 кв. м общей площади	0,031	5,24	170
7.2.	Швейная мастерская	на 1 кв. м общей площади	0,030	6,15	205
7.3.	Химчистка и прачечная	на 1 кв. м общей площади	0,080	6,29	79
7.4.	Парикмахерская, косметический салон, салон красоты	на 1 место	0,100	10,50	105

1	2	3	4	5	6
7.5.	Гостиница, хостел	на 1 место	0,461	60,80	132
7.6.	Баня, сауна, оздоровительный центр	на 1 место	0,152	32,04	211
8.	Медицинские учреждения				
8.1.	Аптека	на 1 кв. м общей площади	0,179	14,67	82
8.2.	Больница	на 1 койко-место	1,561	241,04	154
8.3.	Поликлиника, диспансер	на 1 кв. м общей площади	0,011	2,09	186
8.4.	Санаторий	на 1 место	0,409	53,45	131
9.	Кладбище	на 1 захоронение	0,029	6,01	206
10.	Садоводческий кооператив, садово-огородное товарищество	на 1 участника	0,070	7,34	105
11.	Прочие организации	на 1 кв. м общей площади	0,610	115,30	189
12.	Жилые здания городов республиканского и районного значений, поселков городского типа	на 1 проживающего	1,97	213,06	108,2
13.	Жилые здания сельских населенных пунктов	на 1 проживающего	1,57	160,47	102,2

Примечание: средняя плотность твердых коммунальных отходов, образующихся на территории Чувашской Республики, составляет 88,98 кг/куб. м.

Контейнерные площадки для накопления твердых коммунальных отходов или системы подземного накопления твердых коммунальных отходов с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов размещаются и обустриваются согласно СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (далее – СанПиН 2.1.3684-21).

Согласно СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» (далее – СП 476.1325800.2020) на территории жилого микрорайона расстановку малых контейнеров и урн следует предусматривать у входов в объекты торговли и общественного питания, другие учреждения общественного назначения, жилые дома. На озелененных территориях общего пользования урны рекомендуется располагать у скамей, киосков, павильонов. На придомовых территориях урны предусматриваются около скамей на детских игровых площадках, площадках для занятий физкультурой взрослого населения, а также на площадках отдыха взрослого населения.

3.1.9. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики в области благоустройства территории и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики (табл. 1.45–1.48)

Таблица 1.45

Минимально допустимые размеры площадок различного функционального назначения

№ пп	Вид площадки	Минимально допустимый уровень обеспеченности площадками	
		единица измерения	величина
1.	Детские игровые площадки (площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста)	кв. м на 1 чел.	0,4–0,7
2.	Площадки для занятий физкультурой взрослого населения	кв. м на 1 чел.	0,5–0,7
3.	Площадки отдыха взрослого населения	кв. м на 1 чел.	0,1–0,2
4.	Площадки для хозяйственных целей (контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора)	кв. м на 1 чел.	0,03
5.	Площадки для выгула собак	кв. м	400–600

В городских и сельских поселениях, муниципальных округах необходимо предусматривать непрерывную систему озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств в увязке с природным каркасом.

Таблица 1.46

Минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования в границах городских округов и поселений

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами		Максимально допустимый уровень территориальной доступности объекта	
		показатель, единица измерения	величина	показатель, единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Городские парки	Площадь, кв. м на 1 чел.	принимается согласно табл. 1.48	Транспортная доступность, мин	30
2.	Парки планировочных районов			Транспортная доступность, мин	20
3.	Городские лесопарки (из существующих массивов городских лесов)	Площадь, кв. м на 1 чел.	5	Не подлежит нормированию	-

1	2	3	4	5	6
4.	Специализированные парки (детские, спортивные, выставочные, зоологические и другие; ботанические сады)	Количество объектов на н. п.	1 каждого типа (в крупнейших, крупных и больших городах), возможно комбинирование различных типов в едином объекте	Транспортная доступность, мин	30
		Площадь, кв. м на 1 чел.	0,5		

Таблица 1.47

Предельные значения показателя площади озелененных территорий

№ пп	Озелененные территории общего пользования	Площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на 1 чел.			
		крупнейших, крупных и больших городов	средних городов	малых городов	сельских поселений
1.	Общегородские	10	7	8(10)	12
2.	Жилых районов	6	6	-	-

Примечания: 1) в скобках приведены размеры для малых городов с численностью населения до 20 000 чел.;

2) в средних, малых городах и сельских поселениях, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%;

3) в городах с предприятиями, требующими устройства санитарно-защитных зон шириной более 1 км, уровень озелененности территории застройки следует увеличивать не менее чем на 15%.

Таблица 1.48

Предельные значения размеров земельных участков озелененных территорий общего пользования

№ пп	Озелененные территории общего пользования	Минимально допустимый уровень обеспеченности озелененными территориями	
		единица измерения	величина
1.	Городские парки	га	15
2.	Парки планировочных районов		10
3.	Сады жилых районов		3
4.	Скверы		0,5 (в условиях реконструкции – не менее 0,1)

3.1.10. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики (табл. 1.49)

Таблица 1.49

**Предельные значения расчетных показателей для объектов
в области ритуального обслуживания населения**

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами		Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов	
		показатель, единица измерения	величина	показатель, единица измерения	величина
1.	Кладбища традиционного захоронения	Площадь, га на 1000 чел.	0,24	Не подлежит нормированию	-
2.	Кладбище урновых захоронений после кремации	Площадь, га на 1000 чел.	0,02	Не подлежит нормированию	-
3.	Специализированная служба по вопросам похоронного дела (похоронное бюро)	Количество объектов на ГО, городское/сельское поселение	1	Транспортная доступность, мин	Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68

Примечания: 1) формирование кладбищ площадью менее 0,5 га и более 40 га не допускается;
2) на вновь создаваемых кладбищах (независимо от типа кладбищ) площадь мест захоронения должна быть не более 70% общей площади кладбища. Площадь озеленения кладбища деревьями и кустарниками – не менее 20% от занимаемой территории;
3) ранжирование муниципальных образований по внутренней ТПО приводится в приложении № 9 к настоящим РНГП.

3.1.11. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики в области жилищного строительства и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики (табл. 1.50)

**Предельные значения расчетных показателей
в области предоставления жилых помещений**

№ пп	Наименование показателя	Минимальный допустимый уровень обеспеченности жилыми помещениями	
		единица измерения	величина
1.	Норма предоставления общей площади жилого помещения муниципального жи- лищного фонда: - для семьи из 1 чел. - для семьи из 2 чел. - для семьи из 3 и более чел.	кв. м на 1 чел.	33 21 18
2.	Служебные жилые помещения специализированного жилищного фонда	кв. м на 1 чел.	не менее нормы предоставле- ния площади жилого помеще- ния по договору социального найма, установленной на тер- ритории муниципального об- разования по месту приобре- тения жилого помещения

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

2.1. Обоснование ранжирования муниципальных образований Чувашской Республики по территориально-пространственному положению относительно административного центра – г. Чебоксары. Обоснование ранжирования муниципальных образований Чувашской Республики по внутренней территориально-пространственной организации. Обоснование поправочных коэффициентов

Таблица 2.1

Анализ плотности населения муниципальных образований Чувашской Республики

№ пп	Муниципальные образования	Численность населения, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел/кв. км	Характеристика плотности
	Городские округа				
1.	город Алатырь	33035	41,7	792,21	S
2.	город Канаш	44438	18,5	2402,05	S
3.	город Новочебоксарск	127884	51,14	2500,66	S
4.	город Чебоксары	506168	284,1	2040,25	S
5.	город Шумерля	28168	13,3	2117,89	S
	Муниципальные округа				
6.	Красноармейский муниципальный округ	13563	456,39	31,29	Б
7.	Шумерлинский муниципальный округ	8033	1047,37	8,71	В
	Муниципальные районы				
8.	Алатырский район	13506	1937,38	6,97	В
9.	Аликовский район	14596	554,12	26,34	Б
10.	Батыревский район	32442	943,66	36,56	А
11.	Вурнарский район	30067	1012,59	31,82	Б
12.	Ибресинский район	22414	1201,18	19,58	В
13.	Канашский район	33503	981,21	36,38	А
14.	Козловский район	17736	516,75	37,3	А
15.	Комсомольский район	23920	630,3	40,01	А
16.	Красночетайский район	12844	691,56	20,86	Б
17.	Мариинско-Посадский район	20858	686,06	32,67	Б
18.	Моргаушский район	31366	845,34	39,05	А
19.	Порецкий район	11432	1116,86	11,29	В
20.	Урмарский район	21321	598,26	38,43	А
21.	Цивильский район	34499	790,8	45,55	А
22.	Чебоксарский район	62264	1178,84	52,95	А
23.	Шемуршинский район	11438	799,1	15,73	В
24.	Ядринский район	23589	901,21	28,92	Б
25.	Яльчикский район	15396	567,2	30,55	Б
26.	Янтиковский район	13377	524,67	28,24	Б

Примечание: характеристика плотности населения по муниципальным образованиям определяется по четырем категориям:

- S – крайне высокая – городские округа (свыше 500 чел./кв. км);
- А – высокая плотность (свыше 35 чел./кв. км);
- Б – средняя плотность (от 21 до 35 чел./кв. км);
- В – низкая плотность (до 20 чел./кв. км).

**Обоснование ранжирования муниципальных образований
Чувашской Республики по территориально-пространственному положению
(ТПП) относительно административного центра – г. Чебоксары**

№ пп	ТЗ	Муниципальные образования	Удаленность от административного центра – г. Чебоксары	Характеристика ТПП
	Чебоксарская агломерация	город Новочебоксарск	16 км/31 мин	А
		город Чебоксары	0	А
		Чебоксарский район	14 км/24 мин	А
	Городские округа	город Алатырь	190 км/150 мин	В
		город Канаш	81 км/75 мин	Б
		город Шумерля	110 км/92 мин	Б
1.	Зона с высокой плотностью	Батыревский район	130 км/106 мин	В
		Канашский район	81 км/75 мин	Б
		Козловский район	90 км/81 мин	Б
		Комсомольский район	110 км/93 мин	Б
		Моргаушский район	47 км/46 мин	А
		Урмарский район	76 км/71 мин	Б
		Цивильский район	36 км/39 мин	А
2.	Зона со средней плотностью	Аликовский район	63 км/57 мин	Б
		Вурнарский район	87 км/76 мин	Б
		Красноармейский муниципальный округ	55 км/50 мин	А
		Красночетайский район	98 км/81 мин	Б
		Мариинско-Посадский район	51 км/55 мин	А
		Ядринский район	80 км/79 мин	Б
		Яльчикский район	150 км/119 мин	В
		Янтиковский район	100 км/92 мин	Б
3.	Зона с низкой плотностью	Алатырский район	190 км/150 мин	В
		Ибресинский район	110 км/96 мин	Б
		Порецкий район	140 км/122 мин	В
		Шемуршинский район	150 км/123 мин	В
		Шумерлинский муниципальный округ	110 км/90 мин	Б

Примечание: характеристика ТПП муниципального образования определяется по трем категориям:

- А – благоприятное ТПП (до 55 км/55 мин);
- Б – нормальное ТПП (от 55 до 110 км/от 50 до 100 мин);
- В – ограниченное ТПП (свыше 110 км/свыше 100 мин).

**Оценка улично-дорожной сети (УДС)
муниципальных образований Чувашской Республики**

№ пп	ТЗ	Муниципальные образования	Площадь, кв. км	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, км	Плотность УДС (с твердым покрытием), км/кв. км	Характеристика обеспеченности УДС местного значения
	Чебоксарская агломерация	город Новочебоксарск	51,14	98	1,92	А
		город Чебоксары	284,1	426,1	1,5	А
		Чебоксарский район	1178,84	967,7	0,82	Б
	Городские округа	город Алатырь	41,7	188,6	4,52	А
		город Канаш	18,5	101,7	5,5	А
		город Шумерля	13,3	104,2	7,83	А
1.	Зона с высокой плотностью	Батыревский район	943,66	474,8	0,5	В
		Канашский район	981,21	719	0,73	Б
		Козловский район	516,75	448	0,87	Б
		Комсомольский район	630,3	299	0,47	В
		Моргаушский район	845,34	612,7	0,72	Б
		Урмарский район	598,26	635	1,06	А
		Цивильский район	790,8	665,2	0,84	Б
2.	Зона со средней плотностью	Аликовский район	554,12	390,3	0,7	Б
		Вурнарский район	1012,59	591,1	0,58	Б
		Красноармейский муниципальный округ	456,39	348	0,76	Б
		Красночетайский район	691,56	387,2	0,56	Б
		Мариинско-Посадский район	686,06	565,9	0,82	Б
		Ядринский район	901,21	477,3	0,53	Б
		Яльчикский район	567,2	341,5	0,6	Б
		Янтиковский район	524,67	276,3	0,53	Б
3.	Зона с низкой плотностью	Алатырский район	1937,38	403,1	0,21	В
		Ибресинский район	1201,18	374	0,31	В
		Порецкий район	1116,86	254,7	0,23	В
		Шемуршинский район	799,1	228,4	0,29	В
		Шумерлинский муниципальный округ	1047,37	318	0,3	В

Примечание: характеристика обеспеченности УДС муниципального образования определяется по трем категориям:

- А – плотная сеть УДС (свыше 1 км/кв. км);
- Б – УДС средней плотности (от 0,5 до 1 км/кв. км);
- В – сеть УДС недостаточной плотности (до 0,5 км/ кв. км).

**Обоснование ранжирования муниципальных образований
Чувашской Республики по уровню транспортной обеспеченности**

№ пп	ТЗ	Муниципальные образования	Плотность УДС местного значения	Наличие федеральных/региональных дорог	Наличие железнодорожного/речного сообщения	Характеристика транспортной обеспеченности
	Чебоксарская агломерация	город Новочебоксарск	А	Нет/да	Да/да	А
		город Чебоксары	А	Да/да	Да/да	А
		Чебоксарский район	Б	Да/да	Да/да	А
	Городские округа	город Алатырь	А	Нет/да	Да/нет	А
		город Канаш	А	Да/да	Да/нет	А
		город Шумерля	А	Нет/да	Да/нет	А
1.	Зона с высокой плотностью	Батыревский район	В	Да/да	Нет/нет	Б
		Канашский район	Б	Да/да	Да/нет	А
		Козловский район	Б	Да/да	Да/нет	Б
		Комсомольский район	В	Да/да	Нет/нет	Б
		Моргаушский район	Б	Да/да	Нет (план.)/да	Б
		Урмарский район	А	Да/да	Да/нет	А
		Цивильский район	Б	Да/да	Да/нет	Б
2.	Зона со средней плотностью	Аликовский район	Б	Нет/да	Нет/нет	В
		Вурнарский район	Б	Нет (план.)/да	Да/нет	Б
		Красноармейский муниципальный округ	Б	Нет/да	Да/нет	Б
		Красночетайский район	Б	Нет/да	Да/нет	Б
		Мариинско-Посадский район	Б	Нет/да	Нет (план.)/да	Б
		Ядринский район	Б	Да/да	Нет (план.)/нет	Б
		Яльчикский район	Б	Нет/да	Нет/нет	В
		Янтиковский район	Б	Нет (план.)/да	Нет/нет	В
3.	Зона с низкой плотностью	Алатырский район	В	Нет/да	Да/нет	Б
		Ибресинский район	В	Нет (план.)/да	Да/нет	Б
		Порецкий район	В	Нет/да	Нет/нет	В
		Шемуршинский район	В	Да/да	Нет/нет	Б
		Шумерлинский муниципальный округ	В	Нет (план.)/да	Да/нет	Б

**Обоснование ранжирования муниципальных образований
Чувашской Республики по внутренней территориально-пространственной
организации (ТПО)**

№ пп	ТЗ	Муниципальные образования	Наибольшая удаленность н. п. от административного центра муниципального образования	Характеристика транспортной обеспеченности	Характеристика плотности населения	Характеристика ТПО
1	2	3	4	5	6	7
	Чебоксарская агломерация	город Новочебоксарск	6,3 км/13 мин	А	2500,66	А
		город Чебоксары	51 км/60 мин	А	2040,25	Б
		Чебоксарский район	44 км/47 мин	А	52,95	Б
	Городские округа	город Алатырь	7 км/11 мин	А	792,21	А
		город Канаш	4,3 км/8 мин	А	2402,05	А
		город Шумерля	8,3 км/14 мин	А	2117,89	А
1.	Зона с высокой плотностью	Батыревский район	44 км/44 мин	Б	36,56	Б
		Канашский район	59 км/62 мин	Б	36,38	В
		Козловский район	42 км/35 мин	Б	37,3	Б
		Комсомольский район	24 км/24 мин	Б	40,01	А
		Моргаушский район	28 км/28 мин	Б	39,05	А
		Урмарский район	26 км/28 мин	А	38,43	А
		Цивильский район	37 км/33 мин	Б	45,55	Б
2.	Зона со средней плотностью	Аликовский район	26 км/28 мин	В	26,34	А
		Вурнарский район	34 км/34 мин	Б	31,82	Б
		Красноармейский муниципальный округ	67 км/56 мин	Б	31,29	Б
		Красночетайский район	27 км/28 мин	Б	20,86	А
		Маринско-Посадский район	35 км/37 мин	Б	32,67	Б
		Ядринский район	42 км/38 мин	Б	28,92	Б
		Яльчикский район	32 км/35 мин	В	30,55	Б
		Янтиковский район	20 км/25 мин	В	28,24	А

1	2	3	4	5	6	7
3.	Зона с низкой плотностью	Алатырский район	44 км/37 мин	Б	6,97	Б
		Ибресинский район	35 км/36 мин	Б	19,58	Б
		Порецкий район	30 км/32 мин	В	11,29	Б
		Шемуршинский район	40 км/42 мин	Б	15,73	Б
		Шумерлинский муниципальный округ	33 км/39 мин	Б	8,71	Б

Примечание: характеристика ТПО муниципального образования определяется по трем категориям:

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

Обоснование поправочных коэффициентов, принятых при разработке республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики

Ранжирование муниципальных образований необходимо для ввода поправочных коэффициентов:

K_1 – поправочный коэффициент, отражающий влияние ТПП муниципальных образований региона на определение количественного значения показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов республиканского значения.

Для каждой выделенной группы (А, Б, В) по ТПП устанавливается свое значение коэффициента K_1 . Итоговое значение показателя формируется путем умножения базового значения на коэффициент K_1 , соответствующего своей группе:

- группе А соответствует значение коэффициента $K_1 = 0,9$;
- группе Б соответствует значение коэффициента $K_1 = 1$;
- группе В соответствует значение коэффициента $K_1 = 1,1$.

K_2 – поправочный коэффициент, отражающий влияние внутренней ТПО муниципальных образований региона на определение количественного значения показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения.

Для каждой выделенной группы (А, Б, В) по ТПО устанавливается свое значение коэффициента K_2 . Итоговое значение показателя формируется путем умножения базового значения на коэффициент K_2 , соответствующего своей группе:

- группе А соответствует значение коэффициента $K_2 = 0,9$;
- группе Б соответствует значение коэффициента $K_2 = 1$;
- группе В соответствует значение коэффициента $K_2 = 1,1$.

K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования муниципальных районов Чувашской Республики («Зона с высокой плотностью», «Зона со средней плотностью», «Зона с низкой плотностью») на определение количественного значения показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами республиканского и местного значения.

Коэффициент K_3 устанавливается для каждой территориальной зоны. Итоговое значение показателя формируется путем умножения базового значения на коэффициент K_3 , соответствующего своей территориальной зоне (таб. 2.6).

K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившейся на территории Чувашской Республики Чебоксарской агломерации, отличающейся высоким уровнем урбанизации.

Коэффициент K_4 устанавливается на уровне 1,15. Итоговое значение показателя формируется путем умножения базового значения на коэффициент K_4 .

K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей городских округов, входящих в состав Чувашской Республики, отличающихся крайне высокой плотностью населения и высоким уровнем урбанизации.

Коэффициент K_5 устанавливается на уровне 1,1. Итоговое значение показателя формируется путем умножения базового значения на коэффициент K_5 .

Таблица 2.6

Обоснование поправочных коэффициентов, принятых при разработке республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики

№ пп	ТЗ	Численность населения, чел.	S, кв. км	Плотность населения, уровень	Транспортная обеспеченность	Преобладание группы МО по ТПП	Преобладание группы МО по ТПО	Коэффициент K_3
1.	Зона с высокой плотностью	194 787	5 306,32	А	Б	Б	А/Б	1,1
2.	Зона со средней плотностью	144 290	5 393,8	Б	Б	Б	Б	1,0
3.	Зона с низкой плотностью	66 823	6 101,89	В	Б	В	Б	0,9

2.2. 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. 2.7.

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

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
1.	Объекты республиканского значения в области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения		
1.1.	Аэропорты	Уровень обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности аэропортами определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования Чувашской Республики, с учетом наличия существующих объектов
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП
1.2.	Автовокзалы республиканского и межмуниципального сообщения	Уровень обеспеченности, количество объектов на ГО	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
1.3.	Автостанции	Уровень обеспеченности, количество объектов на МР	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автостанциями определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной

1	2	3	4
			<p>организации, указанных в приложении № 9 к настоящему РНПП, умноженный на коэффициент K_2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНПП.</p> <p>Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики</p>
1.4.	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения	<p>Уровень обеспеченности, км на 1000 кв. км территории</p> <p>Транспортная доступность, мин</p> <p>Уровень обеспеченности, количество собственных легковых автомобилей, на 1000 чел.</p>	<p>Расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального значения.</p> <p>Плотность сети автомобильных дорог – это отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории.</p> <p>Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования – суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования.</p> <p>Расчетные показатели уровня обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального значения установлены на основе направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования.</p> <p>По данным Министерства транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики, общая протяженность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Чувашской Республики на 1 января 2020 г. составила 1524,5 км.</p> <p>Из расчета площади территории Чувашской Республики 18 300 кв. км показатель текущей плотности автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Чувашской Республики составляет $(1524,5 / 18300) \times 1000 = 83,3$ км на 1 000 кв. км территории</p> <p>Не подлежит нормированию</p> <p>По данным УМВД России по Чувашской Республике, обеспеченность населения Чувашской Республики индивидуальными легковыми автомобилями по состоянию на 1 января 2021 г. составляет 337 570 автомобилей.</p> <p>По данным Чувашстата, численность населения Чувашской Республики на 1 января 2021 г. составляет 1 207 875 чел.</p> <p>С пересчетом на 1000 чел. населения уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями составляет: $(337570 / 1207875) \times 1000 = 279,4$ автомобилей на 1000 чел.</p>

1	2	3	4
		Транспортная доступность, мин	Не подлежит нормированию
2.	Объекты республиканского значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и республиканского характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий, пожарной безопасности		
2.1.	Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	Уровень обеспеченности, %	Методические рекомендации по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 февраля 2021 г. № 71
		Транспортная доступность, мин	Не подлежит нормированию
2.2.	Пожарные депо	Уровень обеспеченности, количество объектов на МО	Значения показателей определены с учетом Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 380.1325800.2018, СП 11.13130.2009
		Транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), мин в одну сторону	
2.3.	Убежища	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	Значения расчетных показателей приняты в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*» (далее – СП 88.13330.2014)
		Уровень обеспеченности, куб. м объема помещения на одного укрываемого	Значение принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014
		Пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014
2.4.	Противорадиационные укрытия	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	Значения расчетных показателей приняты в соответствии с пунктами 6.1.2, 6.1.4 СП 88.13330.2014
		Пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014
		Транспортная доступность, км	Значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014
2.5.	Укрытия	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	Значение принято на основе требований СП 88.13330.2014
		Пешеходная доступность, м	Значение принято на основе требований СП 88.13330.2014
3.	Объекты республиканского значения в области образования		
3.1.	Государственные общеобразовательные организации с оборудованными спальными корпусами	Уровень обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику	Значение расчетного показателя принято исходя из текущей обеспеченности Чувашской Республики объектами данного типа, с учетом дальнейших перспектив развития системы образования республики, обеспечения необходимого уровня социального обслуживания населения

1	2	3	4
	(школы-интернаты, центры образования, кадетский корпус)	Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
3.2.	Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	Уровень обеспеченности, количество объектов на муниципальный район/городской округ	Значение расчетного показателя принято исходя из текущей обеспеченности Чувашской Республики объектами данного типа, с учетом дальнейших перспектив развития системы образования республики, обеспечения необходимого уровня социального обслуживания населения
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
3.3.	Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	Уровень обеспеченности, количество мест на 100 чел., окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования	Значение расчетного показателя принято 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, утвержденных заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым 4 мая 2016 г. № АК-15/02вн (далее – Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций)
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по ТПО относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование

1	2	3	4
			<p>ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП.</p> <p>Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики</p>
3.4.	Государственные организации дополнительного профессионального образования	<p>Уровень обеспеченности, количество мест на 100 чел., на базе профессиональных образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования</p> <p>Транспортная доступность, мин</p>	<p>Значение расчетного показателя основано на положениях Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций</p> <p>Показатель дифференцирован для групп МО по ТПО относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП.</p> <p>Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики</p>
3.5.	Государственные организации высшего профессионального образования	<p>Уровень обеспеченности, количество мест за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета в расчете на каждые 10 000 чел. в возрасте от 17 до 30 лет</p> <p>Транспортная доступность, мин</p>	<p>Значение расчетного показателя основано на положениях Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций</p> <p>Показатель дифференцирован для групп МО по ТПО относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП.</p> <p>Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой сре-</p>

1	2	3	4
			ды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
4.	Объекты республиканского значения в области здравоохранения		
4.1.	Поликлиника	Уровень обеспеченности, количество посещений в смену на 1000 чел. старше 18 лет	<p>Показатель установлен в соответствии с ТПГГ, согласно Положению об организации первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н, и Методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 (далее соответственно – приказ Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н, приказ Минздрава России от 20.04.2018 № 182).</p> <p>Согласно табл. 3 пункта 22 (кроме 22.5) ТПГГ объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет 4,7177 посещения на 1 чел., или 4717,7 посещения в год на 1000 чел., при прикрепленном количестве чел. более 50 000 согласно пункту 9 приказа Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н.</p> <p>Согласно табл. 3 пункта 22 (кроме 22.5, 22.6.2, 22.6.5, 22.6.6) ТПГГ объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет 4,6899 посещения на 1 чел., или 4689,9 посещения в год на 1000 чел. при прикрепленном количестве чел., равном от 30 000 до 50 000, согласно пункту 9 приказа Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н.</p> <p>Согласно табл. 3 пункта 22 (кроме 22.5, 22.6.1, 22.6.2, 22.6.5, 22.6.6) ТПГГ объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет 4,6616 посещения на 1 чел., или 4661,6 посещения в год на 1000 чел., при прикрепленном количестве чел., равном до 30000, согласно пункту 9 приказа Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н.</p> <p>Согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, доля посещений, приходящаяся на взрослое население (старше 18 лет), равна 75%, то есть:</p> <p>для поликлиники с прикрепленным числом пациентов <u>более 50000 чел.:</u> $4,7177 \times 1207875 = 5\,698\,392$ посещения в год на все население Чувашской Республики; $5\,698\,392 \times 0,75 = 4\,273\,794$ посещения в год на население Чувашской Республики старше 18 лет.</p> <p>При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен $4\,273\,794 / 512 = 8347,3$ посещения в смену на</p>

1	2	3	4
			<p>население Чувашской Республики старше 18 лет; 950 269 – численность населения Чувашской Республики старше 18 лет на 1 января 2021 г., согласно данным Чувашстата; $8347,3 / 950\ 269 \times 1000 = 8,8$ посещения в смену на 1000 чел., старше 18 лет; <u>от 30001 до 50000 чел.:</u> $4,6899 \times 1207875 = 5\ 664\ 813$ посещений в год на все население Чувашской Республики; $5\ 664\ 813 \times 0,75 = 4\ 248\ 610$ посещений в год на население Чувашской Республики старше 18 лет. При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен $4\ 248\ 610 / 512 = 8298,1$ посещения в смену на население Чувашской Республики старше 18 лет; 950 269 – численность населения Чувашской Республики старше 18 лет на 1 января 2021 г., согласно данным Чувашстата; $8298,1 / 950\ 269 \times 1000 = 8,73$ посещения в смену на 1000 чел., старше 18 лет; <u>менее 30000 чел.:</u> $4,6616 \times 1207875 = 5\ 630\ 630$ посещений в год на все население Чувашской Республики; $5\ 630\ 630 \times 0,75 = 4\ 222\ 973$ посещения в год на население Чувашской Республики старше 18 лет. При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен $4\ 222\ 973 / 512 = 8248$ посещений в смену на население Чувашской Республики старше 18 лет; 950 269 – численность населения Чувашской Республики старше 18 лет на 1 января 2021 г., согласно данным Чувашстата; $8248 / 950\ 269 \times 1000 = 8,68$ посещения в смену на 1000 чел. старше 18 лет. Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле $8,8$ посещения в смену $\times K_3$; $8,73$ посещения в смену $\times K_3$; $8,68$ посещения в смену $\times K_3$. Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $8,8$ посещения в смену $\times K_4$; $8,73$ посещения в смену $\times K_4$; $8,68$ посещения в смену $\times K_4$. Значение для ГО получаем по формуле $8,8$ посещения в смену $\times K_5$; $8,73$ посещения в смену $\times K_5$; $8,68$ посещения в смену $\times K_5$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных</p>

1	2	3	4
			<p>особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП; K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП; K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП</p>
		<p>Радиус обслуживания, м</p>	<p>Показатель установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330, табл. 10.1</p>
		<p>Транспортная доступность, мин</p>	<p>Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП</p>
<p>4.2.</p>	<p>Детская поликлиника</p>	<p>Уровень обеспеченности, количество посещений в смену на 1000 чел. младше 18 лет</p>	<p>Показатель установлен в соответствии с ТПГГ согласно приказу Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н и приказу Минздрава России от 20.04.2018 № 182.</p> <p>Согласно табл. 3 пункта 22 (кроме 22.5) ТПГГ объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет 4,7177 посещения на 1 чел., или 4717,7 посещения в год на 1000 чел., при прикрепленном количестве чел. более 50 000 согласно пункту 9 приказа Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н.</p> <p>Согласно табл. 3 пункта 22 (кроме 22.5, 22.6.2, 22.6.5, 22.6.6) ТПГГ объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет 4,6899 посещения на 1 чел., или 4689,9 посещения в год на 1000 чел., при прикрепленном количестве чел., равном от 30000 до 50000, согласно пункту 9 приказа Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н.</p> <p>Согласно табл. 3 пункта 22 (кроме 22.5, 22.6.1, 22.6.2, 22.6.5, 22.6.6) ТПГГ объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет 4,6616 посещения на 1 чел., или 4661,6 посещения в год на 1000 чел., при прикрепленном количестве чел., равном до 30000, согласно пункту 9 приказа Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н.</p> <p>Согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, доля посещений, приходящаяся на детское население (младше 18 лет), равна 25%, то есть:</p> <p>для поликлиники с прикрепленным числом пациентов: <u>более 50000 чел.:</u> $4,7177 \times 1207875 = 5\,698\,392$ посещения в год на все население Чувашской Республики; $5\,698\,392 \times 0,25 = 1\,424\,598$ посещений в год на</p>

1	2	3	4
			<p>население Чувашской Республики младше 18 лет.</p> <p>При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен $1\,424\,598 / 512 = 2782,4$ посещения в смену на население Чувашской Республики младше 18 лет;</p> <p>257 606 – численность населения Чувашской Республики младше 18 лет на 1 января 2021 г., согласно данным Чувашстата;</p> <p>$2782,4 / 257\,606 \times 1000 = 10,8$ посещения в смену на 1000 чел. младше 18 лет;</p> <p><u>от 30001 до 50000 чел.:</u></p> <p>$4,6899 \times 1207875 = 5\,664\,813$ посещений в год на все население Чувашской Республики;</p> <p>$5\,664\,813 \times 0,25 = 1\,416\,203$ посещения в год на население Чувашской Республики младше 18 лет.</p> <p>При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен $1\,416\,203 / 512 = 2766$ посещений в смену на население Чувашской Республики младше 18 лет;</p> <p>257 606 – численность населения Чувашской Республики младше 18 лет на 1 января 2021 г., согласно данным Чувашстата;</p> <p>$2766 / 257\,606 \times 1000 = 10,74$ посещения в смену на 1000 чел. младше 18 лет;</p> <p><u>менее 30000 чел.:</u></p> <p>$4,6616 \times 1207875 = 5\,630\,630$ посещений в год на все население Чувашской Республики;</p> <p>$5\,630\,630 \times 0,25 = 1\,407\,658$ посещений в год на население Чувашской Республики младше 18 лет.</p> <p>При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен $1\,407\,658 / 512 = 2749,3$ посещения в смену на население Чувашской Республики младше 18 лет;</p> <p>257 606 – численность населения Чувашской Республики младше 18 лет на 1 января 2021 г., согласно данным Чувашстата;</p> <p>$2749,3 / 257\,606 \times 1000 = 10,67$ посещения в смену на 1000 чел. младше 18 лет.</p> <p>Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле</p> <p>10,8 посещения в смену $\times K_3$;</p> <p>10,74 посещения в смену $\times K_3$;</p> <p>10,67 посещения в смену $\times K_3$.</p> <p>Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле</p> <p>10,8 посещения в смену $\times K_4$;</p> <p>10,74 посещения в смену $\times K_4$;</p> <p>10,67 посещения в смену $\times K_4$.</p> <p>Значение для ГО получаем по формуле</p> <p>10,8 посещения в смену $\times K_5$;</p>

1	2	3	4
			<p>10,74 посещения в смену × K₅; 10,67 посещения в смену × K₅, где: K₃ – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K₃ приведено в разделе II РНГП; K₄ – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента K₃ приведено в разделе II РНГП; K₅ – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K₃ приведено в разделе II РНГП</p>
		Радиус обслуживания, м	Показатель установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330, табл. 10.1
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K ₂ . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K ₂ приведено в разделе II РНГП
4.3.	Поликлиника стоматологическая в том числе детская/стоматологический кабинет (отделение)	Уровень обеспеченности, количество посещений в смену на 1000 чел.	<p>Согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, доля посещений, приходящаяся на данный вид медицинских учреждений, составляет 12% от общего числа. Согласно табл. 3 пункта 22 (кроме 22.5) ТПГГ объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет 4,7177 посещения на 1 чел., или 4717,7 посещения в год на 1000 чел. Показатель обеспеченностью стоматологическими поликлиниками равен: $4717,7 \times 0,12 = 566,1$ посещения в год на 1000 чел. При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен: $566,1 / 512 = 1,1$ посещения в смену на 1000 чел. Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле 1,1 посещения в смену × K₃; значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле 1,1 посещения в смену × K₄; значение для ГО получаем по формуле 1,1 посещения в смену × K₅, где: K₃ – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K₃ приведено в разделе II РНГП; K₄ – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента K₃ приведено в разделе II РНГП;</p>

1	2	3	4
			<p>K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП</p>
		Транспортная доступность, мин	<p>Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП.</p> <p>Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики</p>
4.4.	Женская консультация	Уровень обеспеченности, количество посещений в смену на 1000 чел.	<p>Согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, доля посещений, приходящаяся на данный вид медицинских учреждений, составляет 5,6% от общего числа. Согласно табл. 3 пункта 22 (кроме 22.5) ТПГТ объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет 4,7177 посещения на 1 чел., или 4717,7 посещения в год на 1000 чел.</p> <p>Показатель обеспеченностью женскими консультациями равен $4717,7 \times 0,056 = 264,2$ посещения в год на 1000 чел.</p> <p>При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен $264,2 / 512 = 0,52$ посещения в смену на 1000 чел.</p> <p>Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле $0,52$ посещения в смену $\times K_3$;</p> <p>значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $0,52$ посещения в смену $\times K_4$;</p> <p>значение для ГО получаем по формуле $0,52$ посещения в смену $\times K_5$,</p> <p>где:</p> <p>K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП;</p> <p>K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП;</p> <p>K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП</p>
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффи-

1	2	3	4																												
			<p>ент K_2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП.</p> <p>Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики</p>																												
4.5.	Фельдшерско-акушерские пункты, фельдшерские здравпункты, врачебные амбулатории	<p>Уровень обеспеченности, количество объектов на н. п.</p> <p>Транспортная доступность, мин</p>	<p>Показатели установлены согласно требованиям пунктов 19.1–19.6 приказа Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н</p> <p>Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП</p>																												
4.6.	Участковая больница	Уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел.	<p>Показатель рассчитан по формулам: $ЧК = ЧКД / РК (1)$, где: ЧК – общее число коек; ЧКД – общее число койко-дней для населения Чувашской Республики; РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Чувашской Республике (коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году) составляет, по данным Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 323 дня. Наполняемость участковой больницы:</p> <table> <thead> <tr> <th>Участковая больница</th> <th>ЧКД_{рек}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Акушерство и гинекология</td> <td>175.1</td> </tr> <tr> <td>Инфекционные болезни</td> <td>85.2</td> </tr> <tr> <td>Кардиология</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>Неврология</td> <td>141.57</td> </tr> <tr> <td>Нефрология</td> <td>13.57</td> </tr> <tr> <td>Офтальмология</td> <td>36.38</td> </tr> <tr> <td>Педиатрия</td> <td>74.82</td> </tr> <tr> <td>Ревматология</td> <td>13.1</td> </tr> <tr> <td>Терапия</td> <td>193.92</td> </tr> <tr> <td>Урология</td> <td>44.95</td> </tr> <tr> <td>Хирургия</td> <td>193.58</td> </tr> <tr> <td>Травматология и ортопедия</td> <td>89.91</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>1170.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 чел. согласно письму Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 11-7/И/2-20700 «О на-</p>	Участковая больница	ЧКД _{рек}	Акушерство и гинекология	175.1	Инфекционные болезни	85.2	Кардиология	108	Неврология	141.57	Нефрология	13.57	Офтальмология	36.38	Педиатрия	74.82	Ревматология	13.1	Терапия	193.92	Урология	44.95	Хирургия	193.58	Травматология и ортопедия	89.91	Всего	1170.1
Участковая больница	ЧКД _{рек}																														
Акушерство и гинекология	175.1																														
Инфекционные болезни	85.2																														
Кардиология	108																														
Неврология	141.57																														
Нефрология	13.57																														
Офтальмология	36.38																														
Педиатрия	74.82																														
Ревматология	13.1																														
Терапия	193.92																														
Урология	44.95																														
Хирургия	193.58																														
Травматология и ортопедия	89.91																														
Всего	1170.1																														

1	2	3	4
			<p>правления разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи» (далее – письмо Минздрава России от 31.12.2020 № 11-7/И/2-20700), приложение 11;</p> <p>$ЧК = ЧКД / РК = 1170,1 / 323 = 3,62$ койко-мест на 1000 чел.</p> <p>Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле $3,62 \text{ койко-мест} \times K_3$;</p> <p>значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $3,62 \text{ койко-мест} \times K_4$;</p> <p>значение для ГО получаем по формуле $3,62 \text{ койко-мест} \times K_5$,</p> <p>где:</p> <p>$K_3$ – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП;</p> <p>K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента K_4 приведено в разделе II РНГП;</p> <p>K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_5 приведено в разделе II РНГП</p>
		Транспортная доступность, мин	<p>Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП.</p> <p>Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики</p>
4.7.	Городская больница	Уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	<p>Показатель рассчитан по формулам:</p> <p>$ЧК = ЧКД / РК (1)$,</p> <p>где:</p> <p>ЧК – общее число коек,</p> <p>ЧКД – общее число койко-дней для населения Чувашской Республики,</p> <p>РК – средняя занятость койки за год.</p> <p>Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Чувашской Республи-</p>

1	2	3	4																																										
			<p>ке (коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году) составляет, по данным Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 323 дня.</p> <p>Наполняемость городской больницы:</p> <table border="0"> <tr> <td>Городская больница</td> <td>ЧКД_{рек}</td> </tr> <tr> <td>Акушерство и гинекология</td> <td>174.29</td> </tr> <tr> <td>Инфекционные болезни</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>Кардиология</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td>Неврология</td> <td>125.57</td> </tr> <tr> <td>Нефрология</td> <td>8.6</td> </tr> <tr> <td>Офтальмология</td> <td>30.9</td> </tr> <tr> <td>Ревматология</td> <td>11.2</td> </tr> <tr> <td>Терапия</td> <td>191.6</td> </tr> <tr> <td>Урология</td> <td>41.5</td> </tr> <tr> <td>Хирургия</td> <td>174.22</td> </tr> <tr> <td>Травматология и ортопедия</td> <td>77.32</td> </tr> <tr> <td>Гематология</td> <td>7.99</td> </tr> <tr> <td>Нейрохирургия</td> <td>22.79</td> </tr> <tr> <td>Хирургия (комбустиология)</td> <td>3.47</td> </tr> <tr> <td>Колопроктология</td> <td>7.41</td> </tr> <tr> <td>Гастроэнтерология</td> <td>17.23</td> </tr> <tr> <td>Дерматовенерология</td> <td>9.98</td> </tr> <tr> <td>Эндокринология</td> <td>17.63</td> </tr> <tr> <td>Оториноларингология</td> <td>20.78</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>1089.48</td> </tr> </table> <p>ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 чел. старше 18 лет согласно письму Минздрава России от 31.12.2020 № 11-7/И/2-20700, приложение 11;</p> <p>$ЧК = ЧКД / РК = 1089,48 / 323 = 3,37$ койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет.</p> <p>Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле $3,37 \text{ койко-мест} \times K_3$;</p> <p>значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $3,37 \text{ койко-мест} \times K_4$;</p> <p>значение для ГО получаем по формуле $3,37 \text{ койко-мест} \times K_5$,</p> <p>где:</p> <p>$K_3$ – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП;</p> <p>K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента K_4 приведено в разделе II РНГП;</p> <p>K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации город-</p>	Городская больница	ЧКД _{рек}	Акушерство и гинекология	174.29	Инфекционные болезни	43	Кардиология	104	Неврология	125.57	Нефрология	8.6	Офтальмология	30.9	Ревматология	11.2	Терапия	191.6	Урология	41.5	Хирургия	174.22	Травматология и ортопедия	77.32	Гематология	7.99	Нейрохирургия	22.79	Хирургия (комбустиология)	3.47	Колопроктология	7.41	Гастроэнтерология	17.23	Дерматовенерология	9.98	Эндокринология	17.63	Оториноларингология	20.78	Всего	1089.48
Городская больница	ЧКД _{рек}																																												
Акушерство и гинекология	174.29																																												
Инфекционные болезни	43																																												
Кардиология	104																																												
Неврология	125.57																																												
Нефрология	8.6																																												
Офтальмология	30.9																																												
Ревматология	11.2																																												
Терапия	191.6																																												
Урология	41.5																																												
Хирургия	174.22																																												
Травматология и ортопедия	77.32																																												
Гематология	7.99																																												
Нейрохирургия	22.79																																												
Хирургия (комбустиология)	3.47																																												
Колопроктология	7.41																																												
Гастроэнтерология	17.23																																												
Дерматовенерология	9.98																																												
Эндокринология	17.63																																												
Оториноларингология	20.78																																												
Всего	1089.48																																												

1	2	3	4																																						
		Транспортная доступность, мин	<p>ских округов. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП</p> <p>Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП.</p> <p>Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики</p>																																						
4.8.	Детская городская больница	Уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	<p>Показатель рассчитан по формулам: $ЧК = ЧКД / РК (1)$, где ЧК – общее число коек; ЧКД – общее число койко-дней для населения Чувашской Республики; РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Чувашской Республике (коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году) составляет, по данным Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 323 дня. Наполняемость детской городской больницы:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Детская городская больница</th> <th>ЧКД_{рек}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Инфекционные болезни</td><td>42.2</td></tr> <tr><td>Кардиология</td><td>4</td></tr> <tr><td>Неврология</td><td>16</td></tr> <tr><td>Нефрология</td><td>4.97</td></tr> <tr><td>Офтальмология</td><td>5.48</td></tr> <tr><td>Педиатрия</td><td>74.82</td></tr> <tr><td>Ревматология</td><td>1.9</td></tr> <tr><td>Урология</td><td>3.45</td></tr> <tr><td>Хирургия</td><td>19.36</td></tr> <tr><td>Травматология и ортопедия</td><td>12.59</td></tr> <tr><td>Гематология</td><td>2.41</td></tr> <tr><td>Нейрохирургия</td><td>3.11</td></tr> <tr><td>Хирургия (комбустиология)</td><td>1.26</td></tr> <tr><td>Токоральная хирургия</td><td>0.37</td></tr> <tr><td>Дерматовенерология</td><td>2.32</td></tr> <tr><td>Эндокринология</td><td>4.41</td></tr> <tr><td>Оториноларингология</td><td>10.38</td></tr> <tr><td>Всего</td><td>209.03</td></tr> </tbody> </table> <p>ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 чел. младше 18 лет согласно письму Минздрава России от 31.12.2020 № 11-7/И/2-20700, приложение 11;</p>	Детская городская больница	ЧКД _{рек}	Инфекционные болезни	42.2	Кардиология	4	Неврология	16	Нефрология	4.97	Офтальмология	5.48	Педиатрия	74.82	Ревматология	1.9	Урология	3.45	Хирургия	19.36	Травматология и ортопедия	12.59	Гематология	2.41	Нейрохирургия	3.11	Хирургия (комбустиология)	1.26	Токоральная хирургия	0.37	Дерматовенерология	2.32	Эндокринология	4.41	Оториноларингология	10.38	Всего	209.03
Детская городская больница	ЧКД _{рек}																																								
Инфекционные болезни	42.2																																								
Кардиология	4																																								
Неврология	16																																								
Нефрология	4.97																																								
Офтальмология	5.48																																								
Педиатрия	74.82																																								
Ревматология	1.9																																								
Урология	3.45																																								
Хирургия	19.36																																								
Травматология и ортопедия	12.59																																								
Гематология	2.41																																								
Нейрохирургия	3.11																																								
Хирургия (комбустиология)	1.26																																								
Токоральная хирургия	0.37																																								
Дерматовенерология	2.32																																								
Эндокринология	4.41																																								
Оториноларингология	10.38																																								
Всего	209.03																																								

1	2	3	4						
			<p>$ЧК = ЧКД / РК = 209,03 / 323 = 0,65$ койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет.</p> <p>Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле $0,65$ койко-мест $\times K_3$;</p> <p>значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $0,65$ койко-мест $\times K_4$;</p> <p>значение для ГО получаем по формуле $0,65$ койко-мест $\times K_5$,</p> <p>где:</p> <p>K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП;</p> <p>K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП;</p> <p>K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП</p>						
		Транспортная доступность, мин	<p>Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящему РНГП, умноженный на коэффициент K_2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП.</p> <p>Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики</p>						
4.9.	Районная больница	Уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел.	<p>Показатель рассчитан по формулам:</p> <p>$ЧК = ЧКД / РК$ (1),</p> <p>где $ЧК$ – общее число коек,</p> <p>$ЧКД$ – общее число койко-дней для населения Чувашской Республики;</p> <p>$РК$ – средняя занятость койки за год.</p> <p>Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Чувашской Республике (коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году) составляет, по данным Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 323дня.</p> <p>Наполняемость районной больницы:</p> <table> <tr> <td>Районная больница</td> <td>$ЧКД_{рек}$</td> </tr> <tr> <td>Акушерство и гинекология</td> <td>175.1</td> </tr> <tr> <td>Инфекционные болезни</td> <td>85.2</td> </tr> </table>	Районная больница	$ЧКД_{рек}$	Акушерство и гинекология	175.1	Инфекционные болезни	85.2
Районная больница	$ЧКД_{рек}$								
Акушерство и гинекология	175.1								
Инфекционные болезни	85.2								

1	2	3	4
			<p>Кардиология 108 Неврология 141.57 Нефрология 13.57 Офтальмология 36.38 Педиатрия 74.82 Ревматология 13.1 Терапия 191.6 Урология 44.95 Хирургия 193.58 Травматология и ортопедия 89.91 Оториноларингология 31.16 Всего 1198.94</p> <p>ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 чел. согласно письму Минздрава России от 31.12.2020 № 11-7/И/2-20700, приложение 11; ЧК = ЧКД / РК = 1198,94 / 323 = 3,71 койко-мест на 1000 чел. Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле 3,71 койко-мест × К₃; значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле 3,71 койко-мест × К₄; значение для ГО получаем по формуле 3,71 койко-мест × К₅, где: К₃ – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента К₃ приведено в разделе II РНГП; К₄ – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента К₃ приведено в разделе II РНГП; К₅ – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента К₃ приведено в разделе II РНГП</p>
4.10.	Республиканская больница	Транспортная доступность, мин Уровень обеспеченности, количе-	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К ₂ . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К ₂ приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики

1	2	3	4
		<p>ство койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет</p>	<p>где: ЧК – общее число коек; ЧКД – общее число койко-дней для населения Чувашской Республики; РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Чувашской Республике (коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году) составляет, по данным Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 323 дня. $\text{ЧКД}^{\text{вз}} = (\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{\text{вз}} \times N^{\text{вз}}) / 1000 \text{ (2)},$ где: $\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{\text{вз}}$ – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 чел. старше 18 лет согласно письму Минздрава России от 31.12.2020 № 11-7/И/2-20700, приложение 11; $\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{\text{вз}} = 1885,1$; $N^{\text{вз}}$ – число людей старше 18 лет, проживающих в Чувашской Республике (согласно Чувашстату, $N^{\text{вз}} = 950\,269$ чел.) $\text{ЧКД}^{\text{вз}} = (1885,1 \times 950\,269) / 1000 = 1791352,1$ – общее число койко-дней для населения Чувашской Республики старше 18 лет. Подставляем результат, полученный по формуле (2), в (1): $\text{ЧК}^{\text{вз}} = \text{ЧКД}^{\text{вз}} / \text{РК} = 1791352,1 / 323 = 5546$ коек на все население Чувашской Республики старше 18 лет. В расчете на 1000 чел. получаем: $\text{ЧК}^{\text{вз}} / N^{\text{вз}} \times 1000 = 5546 / 950269 \times 1000 = 5,8$ койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет</p>
		<p>Транспортная доступность, мин</p>	<p>Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП</p>
<p>4.11.</p>	<p>Детская республиканская больница</p>	<p>Уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет</p>	<p>Показатель рассчитан по формулам: $\text{ЧК} = \text{ЧКД} / \text{РК} \text{ (1)},$ где: ЧК – общее число коек; ЧКД – общее число койко-дней для населения Чувашской Республики; РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Чувашской Республике (коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году) составляет, по данным Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здраво-</p>

1	2	3	4
			<p>охранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 323 дня.</p> $\text{ЧКД}^{\text{дет}} = (\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{\text{дет}} \times \text{N}^{\text{дет}}) / 1000 (2),$ <p>где:</p> <p>$\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{\text{дет}}$ – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 чел. младше 18 лет согласно письму Минздрава России от 31.12.2020 № 11-7/И/2-20700, приложение 11;</p> <p>$\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{\text{дет}} = 309,58$;</p> <p>$\text{N}^{\text{дет}}$ – число людей младше 18 лет, проживающих в Чувашской Республике (согласно Чувашстату,</p> <p>$\text{N}^{\text{дет}} = 257\,606$ чел.);</p> <p>$\text{ЧКД}^{\text{дет}} = (309,58 \times 257606)/1000 = 79749,67$ – общее число койко-дней для населения Чувашской Республики младше 18 лет.</p> <p>Подставляем результат, полученный по формуле (2), в (1):</p> $\text{ЧК}^{\text{дет}} = \text{ЧКД}^{\text{дет}} / \text{РК} = 79749,67 / 323 = 247 \text{ коек}$ <p>на все население Чувашской Республики младше 18 лет.</p> <p>В расчете на 1000 чел. получаем:</p> $\text{ЧК}^{\text{дет}}/\text{N}^{\text{дет}} \times 1000 = 247 / 257606 \times 1000 = 1 \text{ койко-место на 1000 чел. младше 18 лет}$
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП
4.12.	Специализированные медицинские организации: - больница инфекционная	Уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	<p>Показатель рассчитан по формулам:</p> $\text{ЧК} = \text{ЧКД}/\text{РК} (1),$ <p>где:</p> <p>ЧК – общее число коек;</p> <p>ЧКД – общее число койко-дней для населения Чувашской Республики;</p> <p>РК – средняя занятость койки за год.</p> <p>Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Чувашской Республике (коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году) составляет, по данным Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 303 дня для инфекционных отделений.</p> $\text{ЧКД}^{\text{вз}} = (\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{\text{вз}} \times \text{N}^{\text{вз}}) / 1000 (2),$ <p>где:</p> <p>$\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{\text{вз}}$ – рекомендуемое число койко-дней по профилю «Инфекционные болезни» на 1000 чел. старше 18 лет согласно письму Минздрава России от 31.12.2020 № 11-7/И/2-20700, приложение 11;</p>

1	2	3	4
			<p>$ЧКД_{рек}^{B3} = 43$;</p> <p>N^{B3} – число людей старше 18 лет, проживающих в Чувашской Республике (согласно Чувашстату, $N^{B3} = 950\,269$ чел.)</p> <p>$ЧКД^{B3} = (43 \times 950\,269) / 1000 = 40\,861,57$ – общее число койко-дней для населения Чувашской Республики старше 18 лет.</p> <p>Подставляем результат, полученный по формуле (2), в (1):</p> <p>$ЧК^{B3} = ЧКД^{B3} / РК = 40\,861,57 / 303 = 135$ коек на все население Чувашской Республики старше 18 лет.</p> <p>В расчете на 1000 чел. получаем:</p> <p>$ЧК^{B3} / N^{B3} \times 1000 = 135 / 950269 \times 1000 = 0,14$ койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет.</p> <p>Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле $0,14$ койко-мест $\times K_3$;</p> <p>значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $0,14$ койко-мест $\times K_4$;</p> <p>значение для ГО получаем по формуле $0,14$ койко-мест $\times K_5$,</p> <p>где:</p> <p>K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП;</p> <p>K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента K_4 приведено в разделе II РНГП;</p> <p>K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_5 приведено в разделе II РНГП</p>
- больница инфекционная детская	Уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет		<p>Показатель рассчитан по формулам:</p> <p>$ЧК = ЧКД / РК$ (1),</p> <p>где:</p> <p>ЧК – общее число коек;</p> <p>ЧКД – общее число койко-дней для населения Чувашской Республики;</p> <p>РК – средняя занятость койки за год.</p> <p>Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Чувашской Республике (коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году) составляет, по данным Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 303 дня для инфекционных отделений.</p> <p>$ЧКД^{дет} = (ЧКД_{рек}^{дет} \times N^{дет}) / 1000$ (2),</p> <p>где:</p> <p>$ЧКД_{рек}^{дет}$ – рекомендуемое число койко-дней по</p>

1	2	3	4
			<p>профилю «Инфекционные болезни» на 1000 чел. младше 18 лет согласно письму Минздрава России от 31.12.2020 № 11-7/И/2-20700, приложение 11;</p> <p>$ЧКД_{рек}^{дет} = 42,2$;</p> <p>$N^{дет}$ – число людей младше 18 лет, проживающих в Чувашской Республике (согласно Чувашстату, $N^{дет} = 257\ 606$ чел.);</p> <p>$ЧКД^{дет} = (42,2 \times 257\ 606) / 1000 = 10871$ – общее число койко-дней для населения Чувашской Республики младше 18 лет.</p> <p>Подставляем результат, полученный по формуле (2), в (1):</p> <p>$ЧК^{дет} = ЧКД^{дет} / РК = 10871 / 303 = 36$ коек на все население Чувашской Республики младше 18 лет.</p> <p>В расчете на 1000 чел. получаем:</p> <p>$ЧК^{дет} / N^{дет} \times 1000 = 36 / 257606 \times 1000 = 0,14$ койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет.</p> <p>Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле $0,14$ койко-мест $\times K_3$;</p> <p>значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $0,14$ койко-мест $\times K_4$;</p> <p>значение для ГО получаем по формуле $0,14$ койко-мест $\times K_5$,</p> <p>где:</p> <p>K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП;</p> <p>K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП;</p> <p>K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП</p>
		Транспортная доступность, мин	<p>Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящему РНГП, умноженный на коэффициент K_2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП.</p> <p>Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики</p>

1	2	3	4
4.13.	Хоспис	Уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. старшей возрастной группы (старше 60 лет)	Показатель установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330. Рекомендуемое ограничение в мощности отделения (не более 30 коек) принято согласно пункту 11 приложения № 14 Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 345н, Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 372н
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
4.14.	Дом (больница) сестринского ухода	Уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. старшей возрастной группы (старше 60 лет)	Показатель установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
4.15.	Специализированные медицинские организации (диспансеры)	Уровень обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику	Определен на основе приказа Минздрава России от 20.04.2018 № 182
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра

1	2	3	4
			Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП
4.16.	Медицинские организации скорой медицинской помощи – Станция скорой медицинской помощи	Уровень обеспеченности, количество общепрофильных выездных бригад	Согласно требованиям приказа Минздрава России от 20.04.2018 № 182
Уровень обеспеченности, количество специализированных выездных бригад на 1000 чел.			
Транспортная доступность, мин		Согласно требованиям приказа Минздрава России от 20.04.2018 № 182	
4.17.	Отделения и пункты неотложной медицинской помощи поликлиник и больниц с собственным парком автомобилей скорой медицинской помощи	Уровень обеспеченности, количество общепрофильных выездных бригад	Согласно требованиям приказа Минздрава России от 20.04.2018 № 182
Уровень обеспеченности, количество специализированных выездных бригад на 1000 чел.			
Транспортная доступность, мин		Согласно требованиям приказа Минздрава России от 20.04.2018 № 182	
4.18.	Отделение, оказывающее медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение)	Уровень обеспеченности, количество объектов на 50 000 чел.	Согласно требованиям приказа Минздрава России от 20.04.2018 № 182
Транспортная доступность при использовании специализированного медицинского транспорта (с момента вызова), мин		Согласно требованиям приказа Минздрава России от 20.04.2018 № 182	
Транспортная доступность, мин		Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики	

1	2	3	4
4.19.	Отделение, оказывающее медицинскую помощь в неотложной форме амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения)	Уровень обеспеченности, количество объектов на 50 000 чел.	Согласно требованиям приказа Минздрава России от 20.04.2018 № 182
		Уровень обеспеченности, количество посещений в смену на 1000 чел.	Согласно табл. 3 пункта 22.5 ТППГ объем оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, составляет 0,54 посещения на 1 чел., или 540 посещений в год на 1000 чел. При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен: $540 / 512 = 1,05$ посещения в смену на 1000 чел. Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле $1,05 \text{ посещения в смену} \times K_3$; значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $1,05 \text{ посещения в смену} \times K_4$; значение для ГО получаем по формуле $1,05 \text{ посещения в смену} \times K_5$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП; K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП; K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
4.20.	Станция переливания крови	Уровень обеспеченности, количество объектов на муниципальный район/городской округ	Согласно требованиям приказа Минздрава России от 20.04.2018 № 182
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффици-

1	2	3	4
			ент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП
4.21.	Аптеки, аптечные пункты	Уровень обеспеченности, количество объектов аптечной сети	Согласно требованиям приказа Минздрава России от 20.04.2018 № 182. Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле $3500 \text{ чел.} \times K_3$; значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $3500 \text{ чел.} \times K_4$; значение для ГО получаем по формуле $3500 \text{ чел.} \times K_5$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП; K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП; K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП
		Пешеходная доступность в городских н. п., м	Показатель транспортной доступности установлен, в соответствии с требованиями СП 42.13330, с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Чувашской Республики
		Транспортная доступность в сельских н. п., мин	
4.22.	Медицинские организации особого типа	Уровень обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику	Согласно требованиям приказа Минздрава России от 20.04.2018 № 182
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП
4.23.	Санаторно-курортные организации	Уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел.	Согласно требованиям приказа Минздрава России от 20.04.2018 № 182
		Транспортная доступность, мин	Не подлежит нормированию
5.	Объекты республиканского значения в области социального обслуживания населения		
5.1.	Объекты социального обслуживания	Уровень обеспеченности	Значения приняты в соответствии с методическими рекомендациями по расчету потребности

1	2	3	4
	<p>живания населения</p>	<p>Транспортная доступность, мин</p>	<p>стей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 г. № 934н, с учетом приложения Д СП 42.13330.</p> <p>Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП.</p> <p>Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП.</p> <p>Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики</p>
6.	Объекты республиканского значения в области физической культуры и спорта		
6.1.	<p>Общая обеспеченность объектами физической культуры и массового спорта</p>	<p>Показатель единовременной пропускной способности</p>	<p>В соответствии с приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244:</p> <ul style="list-style-type: none"> - потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%; - обеспеченность объектами спорта определяется исходя из ЕПС; - при определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 чел. на 1 000 чел. населения. <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле $122 \text{ чел.} \times K_3$;</p> <p>значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $122 \text{ чел.} \times K_4$;</p> <p>значение для ГО получаем по формуле $122 \text{ чел.} \times K_5$,</p> <p>где:</p> <p>$K_3$ – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП;</p> <p>K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебокс-</p>

1	2	3	4
			сарской агломерации. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП; K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП
6.2.	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	Количество объектов в расчете на 100 000 жителей	В соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящему РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
6.3.	Крытые плавательные бассейны	Количество объектов в расчете на 100 000 жителей	В соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящему РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
6.4.	Плоскостные спортивные сооружения	Количество объектов в расчете на 100 000 жителей	В соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящему РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики

1	2	3	4
6.5.	Спортивные залы	Количество объектов в расчете на 100 000 жителей	В соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
6.6.	Сооружения для стрелковых видов спорта	Уровень обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику	По данным Министерства по физической культуре и спорту Чувашской Республики, текущая обеспеченность региона объектами республиканского значения данного профиля составляет 192 объекта. Показатель обеспеченности установлен на текущем уровне
		Показатель единовременной пропускной способности	Для отдельного вида спорта необходимо уточнить расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244. Для объектов стрелковых видов спорта показатель ЕПС принимается равным 12 чел. Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле $12 \text{ чел.} \times K_3$; значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $12 \text{ чел.} \times K_4$; значение для ГО получаем по формуле $12 \text{ чел.} \times K_5$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП; K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента K_4 приведено в разделе II РНГП; K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_5 приведено в разделе II РНГП
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, ум-

1	2	3	4
			ноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП
6.7.	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	Уровень обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику	По данным Министерства по физической культуре и спорту Чувашской Республики, текущая обеспеченность региона данными объектами представлена 4 объектами. Показатель обеспеченности установлен на текущем уровне
		Показатель единовременной пропускной способности	<p>Для отдельного вида спорта необходимо уточнить расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244.</p> <p>Для крытых спортивных объектов с искусственным льдом максимальная ЕПС принимается равной 80 чел.</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле $80 \text{ чел.} \times K_3$;</p> <p>значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $80 \text{ чел.} \times K_4$;</p> <p>значение для ГО получаем по формуле $80 \text{ чел.} \times K_5$,</p> <p>где:</p> <p>$K_3$ – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП;</p> <p>K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента K_4 приведено в разделе II РНГП;</p> <p>K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_5 приведено в разделе II РНГП</p>
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП
6.8.	Другие объекты, включая крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.	Количество объектов в расчете на 100 000 жителей	В соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
		Показатель единовременной пропускной способности	<p>Для отдельного вида спорта необходимо уточнить расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244.</p> <p>Для лыжных баз и биатлонных комплексов максимальная ЕПС принимается равной 50 чел. на 1 трассу.</p>

1	2	3	4
			<p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле $50 \text{ чел.} \times K_3$; значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $50 \text{ чел.} \times K_4$; значение для ГО получаем по формуле $50 \text{ чел.} \times K_5$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП; K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента K_4 приведено в разделе II РНГП; K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_5 приведено в разделе II РНГП</p>
7.		Транспортная доступность, мин	Не подлежит нормированию
	Объекты инженерной инфраструктуры республиканского и межмуниципального значения		
7.1.	Подстанции напряжением 110 кВ, 35 кВ	<p>Уровень обеспеченности, укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт·ч /чел. в год</p> <p>Уровень обеспеченности, годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч</p>	<p>В расчетах при градостроительном проектировании допускается принимать укрупненные показатели расхода электроэнергии согласно таблице 2.4.4 РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей» (далее – РД 34.20.185-94). Значения расчетных показателей приняты в соответствии с таблицей 2.4.4. РД 34.20.185-94</p> <p>Значения расчетных показателей приняты в соответствии с таблицей 2.4.4. РД 34.20.185-94</p>
7.2.	Газонаполнительные станции	Уровень обеспеченности, размер земельного участка, га	<p>В соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации» одним из основных принципов государственной политики в области газоснабжения является повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, на основе формирования и реализации соответствующих федеральной, межрегиональных и региональных программ газификации.</p> <p>Размеры земельных участков приняты согласно пункту 12.29 СП 42.13330.</p> <p>Размеры земельных участков, необходимых для размещения прочих объектов газоснабжения, в</p>

1	2	3	4
			том числе линейных, определяются при разработке проекта в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров
7.3.	Антенно-мачтовые сооружения; телевизионные ретрансляторы	Уровень обеспеченности, размер земельного участка, отводимого для размещения антенно-мачтового сооружения; телевизионного ретранслятора, га	Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения в области связи устанавливаются с учетом Федерального закона «О связи». Размеры земельных участков устанавливаются заданием на проектирование. Размеры земельных участков, необходимых для размещения прочих объектов связи, в том числе линейных, определяются при разработке проекта в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров.
8.	Объекты республиканского значения в области культуры и искусства		
8.1.	Библиотеки республиканского значения	Уровень обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику	Показатель установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965 (далее – распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965) (часть II, табл. 1)
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
8.2.	Музеи республиканского значения	Уровень обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику	Показатель установлен в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (часть III, табл. 2)
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных

1	2	3	4
			образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
8.3.	Театры республиканского значения	Уровень обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику	Показатель установлен в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (часть IV, табл. 3)
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
8.4.	Концертные организации республиканского значения	Уровень обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику	Показатель установлен в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (часть V, табл. 4)
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
8.5.	Учреждения культуры клубного типа республиканского значения	Уровень обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику	Показатель установлен в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (часть VII, табл. 6)
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей

1	2	3	4
			пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
8.6.	Иные объекты культуры и искусства	Уровень обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику	Показатели установлены в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (часть VII, табл. 5, табл. 8)
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
9.	Объекты республиканского значения в области формирования и содержания архивного фонда Чувашской Республики		
9.1.	Республиканский архив	Уровень обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику	Значение расчетного показателя принято исходя из текущей обеспеченности Чувашской Республики объектами данного типа, с учетом обеспечения необходимого уровня социального обслуживания населения
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_1 . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента K_1 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
10.	Объектами республиканского и межмуниципального значения в области организации обращения с твердыми коммунальными отходами		
10.1.	Полигоны ТКО	Уровень обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности определен согласно Сведениям об объектах размещения отходов, расположенных на территории Чувашской Республики и внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов, ведение которого осуществляется Росприроднадзором, с учетом дальнейшего развития отрасли и ликвидации свалок

1	2	3	4
		Транспортная доступность, мин	Не подлежит нормированию
10.2.	Объект по обработке, утилизации и обезвреживанию ТКО	Уровень обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности определен согласно Сведениям об объектах размещения отходов, расположенных на территории Чувашской Республики и внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов, ведение которого осуществляется Росприроднадзором, с учетом дальнейшего развития отрасли
		Транспортная доступность, мин	Не подлежит нормированию

2.3. Материалы по обоснованию расчетных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения муниципального района Чувашской Республики

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района, содержащихся в основной части республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики приведены в табл. 2.8.

Таблица 2.8

Обоснование расчетных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения муниципального района Чувашской Республики

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
1.	Объекты в области автомобильных дорог местного значения, дорожного сервиса		
1.1.	Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь н. п. с сетью дорог общего пользования	Уровень обеспеченности, количество объектов на н. п.	Показатель принят с учетом постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 декабря 2018 г. № 599 «О государственной программе Чувашской Республики «Развитие транспортной системы Чувашской Республики»
2.	Объекты в области образования		
2.1.	Дошкольные образовательные организации	Уровень обеспеченности, количество мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	Согласно данным Чувашстата, прогнозная численность детей в возрасте от 0 до 7 лет к 2035 году в Чувашской Республике составит 64 986 чел., в том числе: в городской местности – 46 512 чел., в сельской – 18 474 чел. Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики на период до 2035 года охват детей в возрасте от 0 до 7 лет дошкольным образованием к 2035 году должен составить 95% или 95 мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет (61 737 мест, в том числе: в городской местности – 44 186 мест, в сельской – 17 551 мест). Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле $95 \text{ мест} \times K_3$

1	2	3	4
			<p>где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП</p>
		<p>Уровень обеспеченности, количество мест на 1000 чел. населения</p>	<p>Согласно данным Чувашстата, прогнозная численность населения Чувашской Республики к 2035 году составит 1 128 144 чел. В расчете на 1000 чел. населения показатель обеспеченности в дошкольных образовательных организациях составит $(61\ 737 / 1\ 128\ 144) \times 1000 = 54,7$ мест на 1000 чел. населения. Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле $54,7 \text{ мест} \times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП</p>
		<p>Пешеходная доступность, м</p>	<p>Значение расчетного показателя принято согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций</p>
2.2.	<p>Общеобразовательные организации</p>	<p>Уровень обеспеченности, количество мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет</p>	<p>Согласно данным Чувашстата, прогнозная численность детей в возрасте от 7 до 18 лет к 2035 году в Чувашской Республике составит 142 254 чел., в том числе: в городской местности – 110 127 чел., в сельской – 32 127 чел. С учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций, обеспеченность местами в общеобразовательных организациях должна составить 95 мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет в городской местности (104 621 место к 2035 году) и 45 мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет в сельской местности (14 457 мест к 2035 году). Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле $95 \text{ мест} \times K_3$; $45 \text{ мест} \times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП</p>
		<p>Уровень обеспеченности, количество мест на 1000 чел. населения</p>	<p>Согласно данным Чувашстата, прогнозная численность населения Чувашской Республики к 2035 году составит 789 362 чел. в городской местности и 338 782 чел. в сельской местности. В расчете на 1000 чел. населения показатель обеспеченности в общеобразовательных организациях составит:</p>

1	2	3	4
			<p>в городской местности: $(104\ 621 / 789\ 362) \times 1000 = 132,5$ места на 1000 чел. населения; в сельской местности: $(14\ 457 / 338\ 782) \times 1000 = 42,7$ мест на 1000 чел. населения. Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле $132,5 \text{ место} \times K_3$; $42,7 \text{ места} \times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП</p>
		Пешеходная доступность, м	Значение расчетного показателя принято согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций
		Транспортная доступность, мин	
2.3.	Организации дополнительного образования	Уровень обеспеченности, количество мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет	<p>Согласно данным Чувашстата, прогнозная численность детей в возрасте от 5 до 18 лет к 2024 году в Чувашской Республике составит 210 108 чел. Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики на период до 2035 года, охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием к 2024 году должен составить 80% или 80 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет (168 086 мест к 2024 году). Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле $80 \text{ мест} \times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП. С учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций дифференцируем показатель в аналогичном процентном соотношении для программ дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, в расчете на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях и программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования</p>
		Транспортная доступность, мин	Значение расчетного показателя принято согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций
3.	Объекты в области физической культуры и массового спорта		
3.1.	Стадионы с трибунами вместимостью	Уровень обеспеченности, количество мест	Показатель принят с учетом приказа Минспорта России от 21.03.2018 № 244

1	2	3	4
	мостью более 1500 мест	ство объектов на район	
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП
3.2.	Универсальные спортивные залы/ спортивные комплексы	Уровень обеспеченности, количество объектов на район	Показатель принят с учетом приказа Минспорта России от 21.03.2018 № 244
		Уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1000 чел.	Показатель принят с учетом приказа Минспорта России от 21.03.2018 № 244 и приложения Д СП 42.13330. Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле $150 \text{ кв. м} \times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП
3.3.	Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с ледовым покрытием (Дворцы спорта)	Уровень обеспеченности, количество объектов на район	Показатель принят с учетом приказа Минспорта России от 21.03.2018 № 244
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП
3.4.	Бассейны	Уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды на 1000 чел.	Показатель принят с учетом приказа Минспорта России от 21.03.2018 № 244 и приложения Д СП 42.13330. Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле $65 \text{ кв. м} \times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО

1	2	3	4
			и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП
4.	Объекты местного значения в области инженерной инфраструктуры		
4.1.	Комплекс объектов электроснабжения	Объем электропотребления, кВт·ч/год на 1 чел.	Объем электропотребления принят в соответствии с приложением Л СП 42.13330. Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле $2000 \text{ кВт ч/год на 1 чел.} \times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП
		Транспортная доступность, мин	Не подлежит нормированию
5.	Объекты местного значения в области культуры и искусства		
5.1.	Библиотеки	Уровень обеспеченности, количество объектов на район	Показатель установлен в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (часть II, табл. 1). Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
5.2.	Музеи	Уровень обеспеченности, количество объектов на район	Показатель установлен в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (часть II, табл. 2)
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой сре-

1	2	3	4
			ды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
5.3.	Концертные организации	Уровень обеспеченности, количество объектов на район	Показатель установлен в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (часть II, табл. 4)
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящему РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
5.4.	Учреждения клубного типа	Уровень обеспеченности, количество объектов на район	Показатель установлен в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (часть II, табл. 6)
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящему РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики
6.	Объекты местного значения в области формирования и содержания архивного фонда		
6.1.	Муниципальный архив	Уровень обеспеченности, количество объектов на район	Значение расчетного показателя принято исходя из текущей обеспеченности Чувашской Республики объектами данного типа, с учетом обеспечения необходимого уровня социального обслуживания населения
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящему РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП. Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики

2.4. Материалы по обоснованию расчетных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения городских и сельских поселений, городских округов Чувашской Республики

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения городских и сельских поселений, городских округов, содержащихся в основной части республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики, приведены в табл. 2.9.

Таблица 2.9

Обоснование расчетных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения городских и сельских поселений, городских округов Чувашской Республики

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
1.	Объекты в области автомобильных дорог местного значения, дорожного сервиса и транспортного обслуживания		
1.1.	Улично-дорожная сеть (УДС)	Уровень обеспеченности, плотность УДС, км/ кв. км	<p>Плотность сети 4,0 км/кв. км принята в соответствии с пунктом 1.15 Руководства по проектированию городских улиц и дорог.</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле $4,0 \text{ км/кв. км} \times K_3$;</p> <p>значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $4,0 \text{ км/кв. км} \times K_4$;</p> <p>значение для ГО получаем по формуле $4,0 \text{ км/кв. км} \times K_5$,</p> <p>где:</p> <p>$K_3$ – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП;</p> <p>K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента K_4 приведено в разделе II РНГП;</p> <p>K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_5 приведено в разделе II РНГП</p>
1.2.	Парковочные места	Уровень обеспеченности, количество машино-мест на расчетную единицу	Показатели установлены в соответствии с табл. 11.8 и приложением Ж СП 42.13330, Стандартом комплексного развития территорий, разработанным Минстроем России и ДОМ.РФ
		Пешеходная доступность, м	Показатель установлен в соответствии с пунктом 11.36 СП 42.13330, Стандартом комплексного развития территорий, разработанным Минстроем России и ДОМ.РФ
1.3.	Специализированные стоянки	Уровень обеспеченности, количе-	Показатель установлен исходя из данных, что подвоз туристов к местам показа осуществля-

1	2	3	4
	для туристического транспорта	ство машино-мест на расчетную единицу	ется как специализированным туристическим транспортом (автобусы) – 75%, так и личным автотранспортом – 25% от общего числа посетителей. Расчетный показатель обеспеченности стоянками для автобусов принят на уровне 1 машино-места на 30 одновременных посетителей; расчетный показатель обеспеченности стоянками для личного автотранспорта принят на уровне 1 машино-места на 3 одновременных посетителей
		Пешеходная доступность, м	Показатель установлен в соответствии с примечанием к приложению Ж СП 42.13330
1.4.	Земельные участки гаражей и парков транспортных средств	Уровень обеспеченности, (площадь участка)	Показатели установлены в соответствии с приложением И СП 42.13330
1.5.	Остановки общественного транспорта	Уровень обеспеченности	Показатели установлены согласно пункту 11.25 СП 42.13330
		Пешеходная доступность, м	Показатели установлены согласно пункту 11.24 СП 42.13330
2.	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и республиканского характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий, пожарной безопасности		
2.1.	Объекты противопожарного водоснабжения	Уровень обеспеченности	Значения показателей определены с учетом Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 31.13330.2012, СП 8.13130
2.2.	Объекты гражданской обороны (средства оповещения)	Уровень обеспеченности	Показатель установлен с учетом требований Положения о системах оповещения населения, утвержденного приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365
3.	Объекты в области образования		
3.1.	Дошкольные образовательные организации	Уровень обеспеченности, количество мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	Согласно данным Чувашстата, прогнозная численность детей в возрасте от 0 до 7 лет к 2035 году в Чувашской Республике составит 64 986 чел., в том числе: в городской местности – 46 512 чел., в сельской – 18 474 чел. Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики на период до 2035 года охват детей в возрасте от 0 до 7 лет дошкольным образованием к 2035 году должен составить 95%, или 95 мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет (61 737 мест, в том числе: в городской местности – 44 186 мест, в сельской – 17 551 место). Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $95 \text{ мест} \times K_4$; значение для ГО получаем по формуле $95 \text{ мест} \times K_5$, где: K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебокс-

1	2	3	4
			<p>сарской агломерации. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП; K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП</p>
		<p>Уровень обеспеченности, количество мест на 1000 чел. населения</p>	<p>Согласно данным Чувашстата, прогнозная численность населения Чувашской Республики к 2035 году составит 1 128 144 чел. В расчете на 1000 чел. населения показатель обеспеченности в дошкольных образовательных организациях составит $(61\ 737 / 1\ 128\ 144) \times 1000 = 54,7$ мест на 1000 чел. населения. Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $54,7 \text{ мест} \times K_4$; значение для ГО получаем по формуле $54,7 \text{ мест} \times K_5$, где: K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП; K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП</p>
		<p>Пешеходная доступность, м</p>	<p>Значение расчетного показателя принято согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций</p>
3.2.	<p>Общеобразовательные организации</p>	<p>Уровень обеспеченности, количество мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет</p>	<p>Согласно данным Чувашстата, прогнозная численность детей в возрасте от 7 до 18 лет к 2035 году в Чувашской Республике составит 142 254 чел., в том числе: в городской местности – 110 127 чел., в сельской – 32 127 чел. С учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций обеспеченность местами в общеобразовательных организациях должна составить 95 мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет в городской местности (104 621 место к 2035 году) и 45 мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет в сельской местности (14 457 мест к 2035 году). Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $95 \text{ мест} \times K_4$; $45 \text{ мест} \times K_4$; значение для ГО получаем по формуле $95 \text{ мест} \times K_5$; $45 \text{ мест} \times K_5$, где: K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП;</p>

1	2	3	4
			<p>K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП</p>
		<p>Уровень обеспеченности, количество мест на 1000 чел. населения</p>	<p>Согласно данным Чувашстата, прогнозная численность населения Чувашской Республики к 2035 году составит 789 362 чел. в городской местности и 338 782 чел. в сельской местности. В расчете на 1000 чел. населения показатель обеспеченности в общеобразовательных организациях составит:</p> <p>в городской местности: $(104\ 621 / 789\ 362) \times 1000 = 132,5$ мест на 1000 чел. населения.</p> <p>в сельской местности: $(14\ 457 / 338\ 782) \times 1000 = 42,7$ мест на 1000 чел. населения.</p> <p>Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $132,5 \text{ мест} \times K_4$; $42,7 \text{ мест} \times K_4$; значение для ГО получаем по формуле $132,5 \text{ мест} \times K_5$; $42,7 \text{ мест} \times K_5$,</p> <p>где: K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП; K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП</p>
		<p>Пешеходная доступность, м</p>	<p>Значение расчетного показателя принято согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций</p>
		<p>Транспортная доступность, мин</p>	
<p>3.3.</p>	<p>Организации дополнительного образования</p>	<p>Уровень обеспеченности, количество мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет</p>	<p>Согласно данным Чувашстата, прогнозная численность детей в возрасте от 5 до 18 лет к 2024 году в Чувашской Республике составит 210 108 чел. Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики на период до 2035 года охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием к 2024 году должен составить 80%, или 80 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет (168 086 мест к 2024 году).</p> <p>Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $80 \text{ мест} \times K_4$; значение для ГО получаем по формуле $80 \text{ мест} \times K_5$,</p> <p>где: K_4 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП;</p>

1	2	3	4
			<p>K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП.</p> <p>С учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций дифференцируем показатель в аналогичном процентном соотношении для программ дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, в расчете на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях и программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования</p>
		Транспортная доступность, мин	Значение расчетного показателя принято согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций
4.	Объекты в области физической культуры и массового спорта		
4.1.	Спортивное плоскостное сооружение с трибунами	<p>Уровень обеспеченности, количество объектов на городской округ/поселение</p> <p>Транспортная доступность, мин</p>	<p>Показатель принят с учетом приказа Минспорта России от 21.03.2018 № 244</p> <p>Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящему РНГП, умноженный на коэффициент K_2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП</p>
4.2.	Бассейн	<p>Уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды на 1000 чел.</p> <p>Транспортная доступность, мин</p>	<p>Показатель принят с учетом приказа Минспорта России от 21.03.2018 № 244 и приложения Д СП 42.13330.</p> <p>Для Чебоксарской агломерации и городских округов принимается базовое значение согласно приложению Д СП 42.13330 (в соответствии с численностью).</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле $80 \text{ кв. м} \times K_3$, где:</p> <p>$K_3$ – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП</p> <p>Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящему РНГП, умноженный на коэффициент K_2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП</p>
4.3.	Спортивная площадка (плоско-	Уровень обеспеченности, количе-	Показатель уровня обеспеченности н.п. спортивными площадками принят в соответствии с

1	2	3	4
	стное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	ство объектов на 1000 чел., проживающих в н. п.	приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244
		Пешеходная доступность, м	Пешеходная доступность принята в соответствии с табл. 10.1 СП 42.13330
4.4.	Крытый спортивный универсальный зал с трибунами	Уровень обеспеченности, количество объектов на городской округ/поселение	Показатель принят с учетом приказа Минспорта России от 21.03.2018 № 244
		Уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1000 чел.	Показатель принят с учетом приказа Минспорта России от 21.03.2018 № 244 и приложения Д СП 42.13330. Для Чебоксарской агломерации и городских округов принимается базовое значение, согласно приложению Д СП 42.13330 (в соответствии с численностью). Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле $175 \text{ кв. м} \times K_3$, где: K_3 – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП
5.	Объекты в области инженерной инфраструктуры		
5.1.	Объекты в области электроснабжения	Объем электропотребления	Объем электропотребления принят в соответствии с постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 31 мая 2017 г. № 215 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению и нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Чувашской Республики и о признании утратившими силу некоторых решений Кабинета Министров Чувашской Республики»
5.2.	Объекты в области газоснабжения	Объем потребления	Объем коммунальной услуги по отоплению принят в соответствии с постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 15 сентября 2006 г. № 228 «О нормативах потребления газа населением Чувашской Республики при отсутствии приборов учета газа»
5.3.	Объекты в области теплоснабжения	Объем потребления тепловой энергии, Гкал на 1 кв. м	Объем коммунальной услуги по отоплению принят в соответствии с постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от

1	2	3	4
		площади жилого помещения в м ²	26 июня 2014 г. № 211 «Об утверждении норматива потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Чувашской Республики и о внесении изменений в постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 4 сентября 2012 г. № 370»
5.4.	Объекты в области водоснабжения и водоотведения	Объем потребления/отвода воды, куб. м/сут на 1 чел.	Объем водоснабжения и водоотведения принят в соответствии с постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 4 сентября 2012 г. № 370 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению и нормативов потребления холодной воды, горячей воды, отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Чувашской Республики»
5.5.	Объекты в области связи	Уровень обеспеченности	Показатель установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330
6.	Объекты в области культуры и искусства		
6.1.	Библиотеки	Уровень обеспеченности, объект	Показатель установлен в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (часть II, табл. 1)
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К ₂ . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К ₂ приведено в разделе II РНГП
6.2.	Музеи	Уровень обеспеченности, объект	Установлен в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (часть II, табл. 2)
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К ₂ . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К ₂ приведено в разделе II РНГП
6.3.	Театры	Уровень обеспеченности, объект	Показатель установлен в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (часть II, табл. 3)
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К ₂ . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К ₂ приведено в разделе II РНГП
6.4.	Концертные организации	Уровень обеспеченности, объект	Показатель установлен в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (часть II, табл. 4)
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К ₂ . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К ₂ приведено в разделе II РНГП

1	2	3	4
6.5.	Цирки	Уровень обеспеченности, объект	Показатель установлен в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (часть II, табл. 5)
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП
6.6.	Учреждения клубного типа	Уровень обеспеченности, объект	Показатель установлен в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (часть II, табл. 6)
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП
6.7.	Парки культуры и отдыха	Уровень обеспеченности, объект	Показатель установлен в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (часть II, табл. 7)
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП
6.8.	Кинозалы	Уровень обеспеченности, объект	Показатель установлен в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (часть II, табл. 9)
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП
7.	Объекты в области формирования и содержания архивного фонда		
7.1.	Муниципальный архив	Уровень обеспеченности, количество объектов на городской округ/поселение	Значение расчетного показателя принято исходя из текущей обеспеченности Чувашской Республики объектами данного типа, с учетом обеспечения необходимого уровня социального обслуживания населения
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП
7.2.	Площадь помещений закрытого хранения архивных материалов	Уровень обеспеченности	Показатель установлен в соответствии с пунктом 5.33 СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009» (далее – СП 118.13330.2012)
7.3.	Площадь зоны фондов открытого доступа чи-	Уровень обеспеченности	Показатель установлен в соответствии с пунктом 5.33 СП 118.13330.2012

1	2	3	4
	гальных залов и абонемента		
8.	Объекты в области организации обращения с твердыми коммунальными отходами		
8.1.	Объекты в области обращения с отходами	Уровень обеспеченности	Показатель установлен согласно табл. 2.5 раздела 2 «Количество образующихся отходов» Территориальной схемы в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами Чувашской Республики
9.	Объекты в области благоустройства территории		
9.1.	Площадки различного функционального назначения	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 чел.	Показатель установлен согласно табл. 8.1 СП 476.1325800.2020
9.2.	Объекты озеленения	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 чел.	Показатель установлен согласно СП 42.13330 с учетом СанПиН 2.1.3684-21
		Транспортная доступность, мин	Показатель установлен согласно пункту 9.4 СП 42.13330
9.3.	Площади озелененных территорий	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 чел.	Показатель установлен согласно табл. 9.2 СП 42.13330 с учетом СанПиН 2.1.3684-21
9.4.	Размеры земельных участков озелененных территорий общего пользования	Уровень обеспеченности, га	Показатель установлен согласно пункту 9.13 СП 42.13330 с учетом СанПиН 2.1.3684-21
10.	Объекты в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг		
10.1.	Кладбище традиционного захоронения	Уровень обеспеченности, га на 1 000 чел.	Показатель установлен согласно приложению Д СП 42.13330
10.2.	Кладбище урновых захоронений после кремации	Уровень обеспеченности, га на 1 000 чел.	Показатель установлен согласно приложению Д СП 42.13330
10.3.	Специализированная служба по вопросам похоронного дела	Уровень обеспеченности, количество объектов на ГО, городское/сельское поселение	Показатель установлен в соответствии с существующей обеспеченностью с учетом необходимости обеспечения комфортных условий проживания и оказания услуг для жителей городских/сельских поселений, городских округов Чувашской Республики
		Транспортная доступность, мин	Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_2 приведено в разделе II РНГП
11.	Объекты в области жилищного строительства		
11.1.	Норма предоставления общей площади жилого помещения муниципального жилищного фонда	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 чел.	Показатель установлен с учетом республиканских стандартов нормативной площади жилого помещения

1	2	3	4
11.2.	Служебные жилые помещения специализированного жилищного фонда		

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики

РНГП 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.

РНГП 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, прогноза социально-экономического развития Чувашской Республики, предложений органов исполнительной власти Чувашской Республики, органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

РНГП 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.

РНГП 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 РНГП 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.

РНГП 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 РНГП.

Приложение № 1
к республиканским нормативам
градостроительного проектирования
Чувашской Республики

(справочное)

Перечень используемых сокращений и обозначений

В республиканских нормативах градостроительного проектирования Чувашской Республики применяются следующие сокращения и обозначения:

ГО – городской округ

ЕПС – единовременная пропускная способность

МО – муниципальное образование

МОк – муниципальный округ

МР – муниципальный район

ПЗЗ – правила землепользования и застройки

РНГП – республиканские нормативы градостроительного проектирования Чувашской Республики

СанПиН – санитарные правила и нормативы

СНиП – строительные нормы и правила

СП – свод правил по проектированию и строительству

ТЗ – территориальная зона:

1 – «Зона с высокой плотностью»;

2 – «Зона со средней плотностью»;

3 – «Зона с низкой плотностью»;

ТКО – твердые коммунальные отходы

ТПГГ – Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (Территориальная программа государственных гарантий)

ТПО – территориально-пространственная организация

ТПП – территориально-пространственное положение

УДС – улично-дорожная сеть

Чувашстат – Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике

г. – город

га – гектар

кв. км – квадратные километры

кв. м/чел. – квадратных метров на 1 человека

м – метр

мин – минут

н. п. – населенный пункт

п. – пункт

с. п. – сельское поселение

спец. – специализированный

т – тонна

чел. – человек.

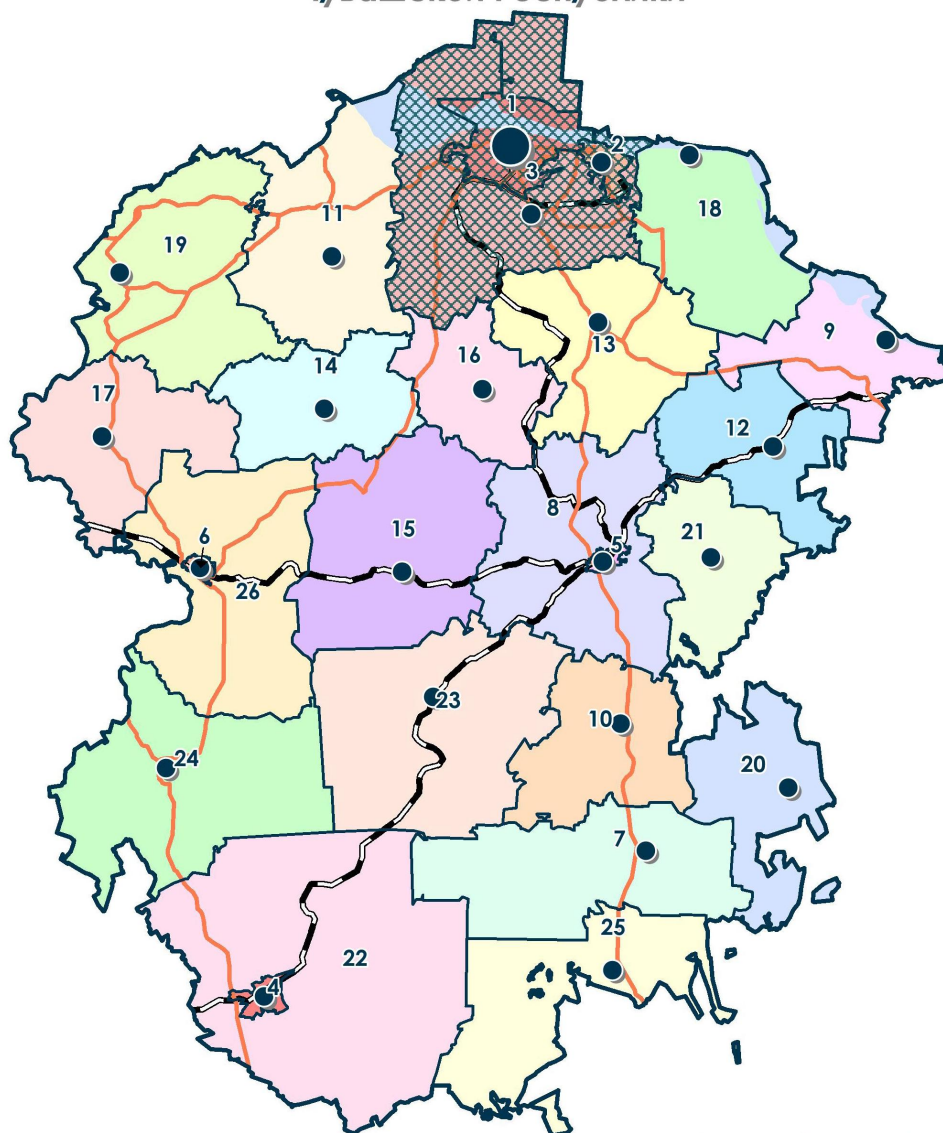
Типология муниципальных образований Чувашской Республики

Код	Муниципальные образования
Чебоксарская агломерация	город Новочебоксарск
	город Чебоксары
	Чебоксарский район
Городские округа	город Алатырь
	город Канаш
	город Шумерля
Зона с высокой плотностью (1)	Батыревский район
	Канашский район
	Козловский район
	Комсомольский район
	Моргаушский район
	Урмарский район
	Цивильский район
Зона со средней плотностью (2)	Аликовский район
	Вурнарский район
	Красноармейский муниципальный округ
	Красночетайский район
	Мариинско-Посадский район
	Ядринский район
	Яльчикский район
Янтиковский район	
Зона с низкой плотностью (3)	Алатырский район
	Ибресинский район
	Порецкий район
	Шемуршинский район
	Шумерлинский муниципальный округ

Приложение № 2
к республиканским нормативам
градостроительного проектирования
Чувашской Республики

(справочное)

**Схема административно-территориального деления
Чувашской Республики**



Условные обозначения:

	– граница Чебоксарской агломерации
	– границы муниципальных образований
	– административный центр субъекта
	– административный центр МО
	– основные автотранспортные магистрали
	– основные железнодорожные пути

Перечень муниципальных образований Чувашской Республики:

- | | |
|------------------------|--|
| 1. ГО г.Чебоксары | 15.Вурнарский район |
| 2.ГО г.Новочебоксарск | 16.Красноармейский муниципальный округ |
| 3.Чебоксарский район | 17.Красночетайский район |
| 4.ГО г.Алатырь | 18.Мариинско-Посадский район |
| 5.ГО г.Канаш | 19.Ядринский район |
| 6.ГО г.Шумерля | 20.Яльчикский район |
| 7.Батыревский район | 21.Янтиковский район |
| 8.Канашский район | 22.Алатырский район |
| 9.Козловский район | 23.Ибресинский район |
| 10.Комсомольский район | 24.Порецкий район |
| 11.Моргаушский район | 25.Шемуршинский район |
| 12.Урмарский район | 26.Шумерлинский муниципальный округ |
| 13.Цивильский район | |
| 14.Аликовский район | |

Приложение № 3
к республиканским нормативам
градостроительного проектирования
Чувашской Республики

(справочное)

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

ТЗ	Муниципальные образования	Группы МО по плотности населения			
		«S» с крайне высокой плотностью	«А» с высокой плотностью	«Б» со средней плотностью	«В» с низкой плотностью
Чебоксарская агломерация	город Новочебоксарск	S			
	город Чебоксары	S			
	Чебоксарский район		A		
Городские округа	город Алатырь	S			
	город Канаш	S			
	город Шумерля	S			
Зона с высокой плотностью (1)	Батыревский район		A		
	Канашский район		A		
	Козловский район		A		
	Комсомольский район		A		
	Моргаушский район		A		
	Урмарский район		A		
Зона со средней плотностью (2)	Цивильский район		A		
	Аликовский район			Б	
	Вурнарский район			Б	
	Красноармейский муниципальный округ			Б	
	Красночетайский район			Б	
	Мариинско-Посадский район			Б	
	Ядринский район			Б	
Яльчикский район			Б		
Зона с низкой плотностью (3)	Янтиковский район			Б	
	Алатырский район				В
	Ибресинский район				В
	Порецкий район				В
	Шемуршинский район				В
Шумерлинский муниципальный округ				В	

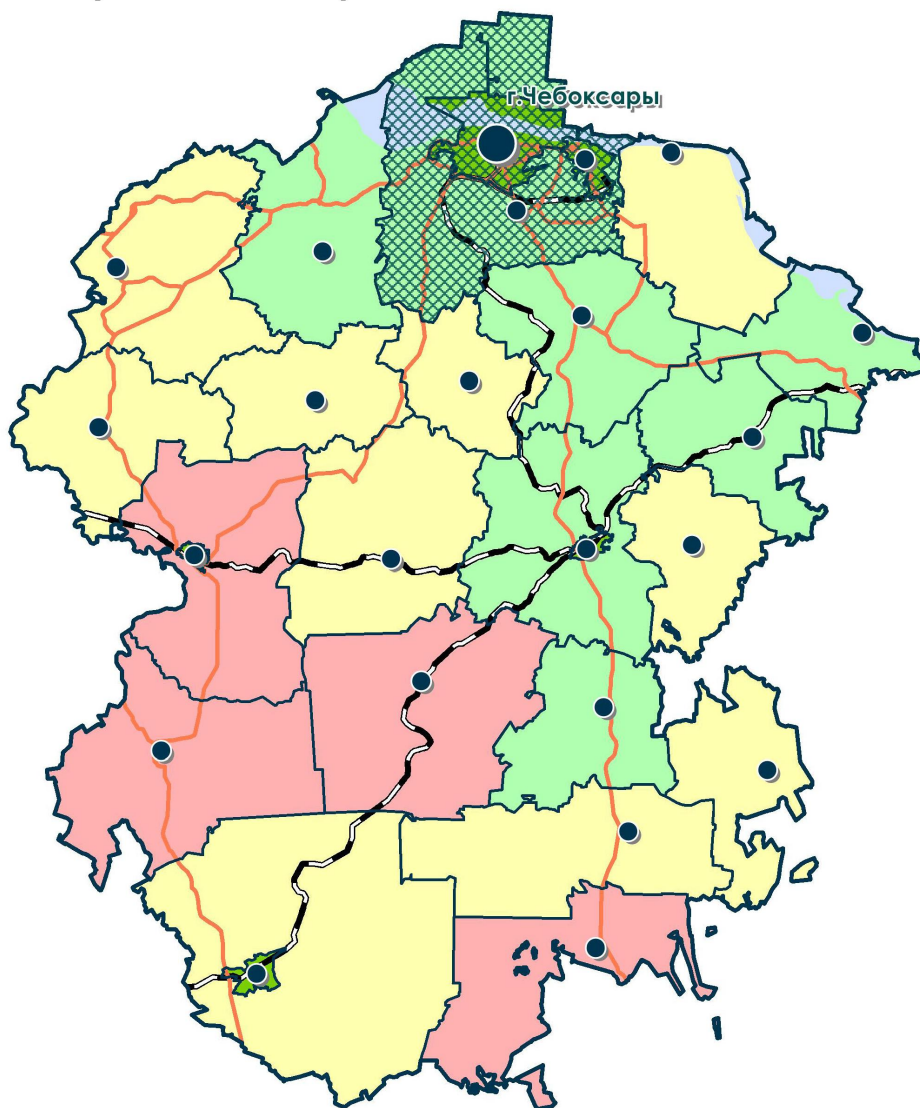
Примечание: характеристика плотности населения по муниципальным образованиям определяется по четырем категориям:

- S – крайне высокая плотность (свыше 500 чел./кв. км);
- A – высокая плотность (свыше 35 чел./кв. км);
- Б – средняя плотность (от 21 до 35 чел./кв. км);
- В – низкая плотность (до 20 чел./кв. км).

Приложение № 4
к республиканским нормативам
градостроительного проектирования
Чувашской Республики

(справочное)

**Схема ранжирования муниципальных образований
Чувашской Республики по плотности населения**



Условные обозначения:

	– граница Чебоксарской агломерации
	– границы муниципальных образований
	– административный центр субъекта
	– административный центр МО
	– основные автотранспортные магистрали
	– основные железнодорожные пути

Плотность населения по городским округам и районам Чувашской Республики:

	– крайне высокая (S)
	– высокая (A)
	– средняя (B)
	– низкая (B)

Приложение № 5
к республиканским нормативам
градостроительного проектирования
Чувашской Республики

(справочное)

**Ранжирование муниципальных образований Чувашской Республики по
территориально-пространственному положению (ТПП) относительно
административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары**

ТЗ	Муниципальные образования	Группы МО по ТПП		
		«А» благоприятное ТПП	«Б» нормальное ТПП	«В» ограниченное ТПП
Чебоксарская агломерация	город Новочебоксарск	А		
	город Чебоксары	А		
	Чебоксарский район	А		
Городские округа	город Алатырь			В
	город Канаш		Б	
	город Шумерля		Б	
Зона с высокой плотностью (1)	Батыревский район			В
	Канашский район		Б	
	Козловский район		Б	
	Комсомольский район		Б	
	Моргаушский район	А		
	Урмарский район		Б	
	Цивильский район	А		
Зона со средней плотностью (2)	Аликовский район		Б	
	Вурнарский район		Б	
	Красноармейский муниципальный округ	А		
	Красночетайский район		Б	
	Мариинско-Посадский район	А		
	Ядринский район		Б	
	Яльчикский район			В
	Янтиковский район		Б	
Зона с низкой плотностью (3)	Алатырский район			В
	Ибресинский район		Б	
	Порецкий район			В
	Шемуршинский район			В
	Шумерлинский муниципальный округ		Б	

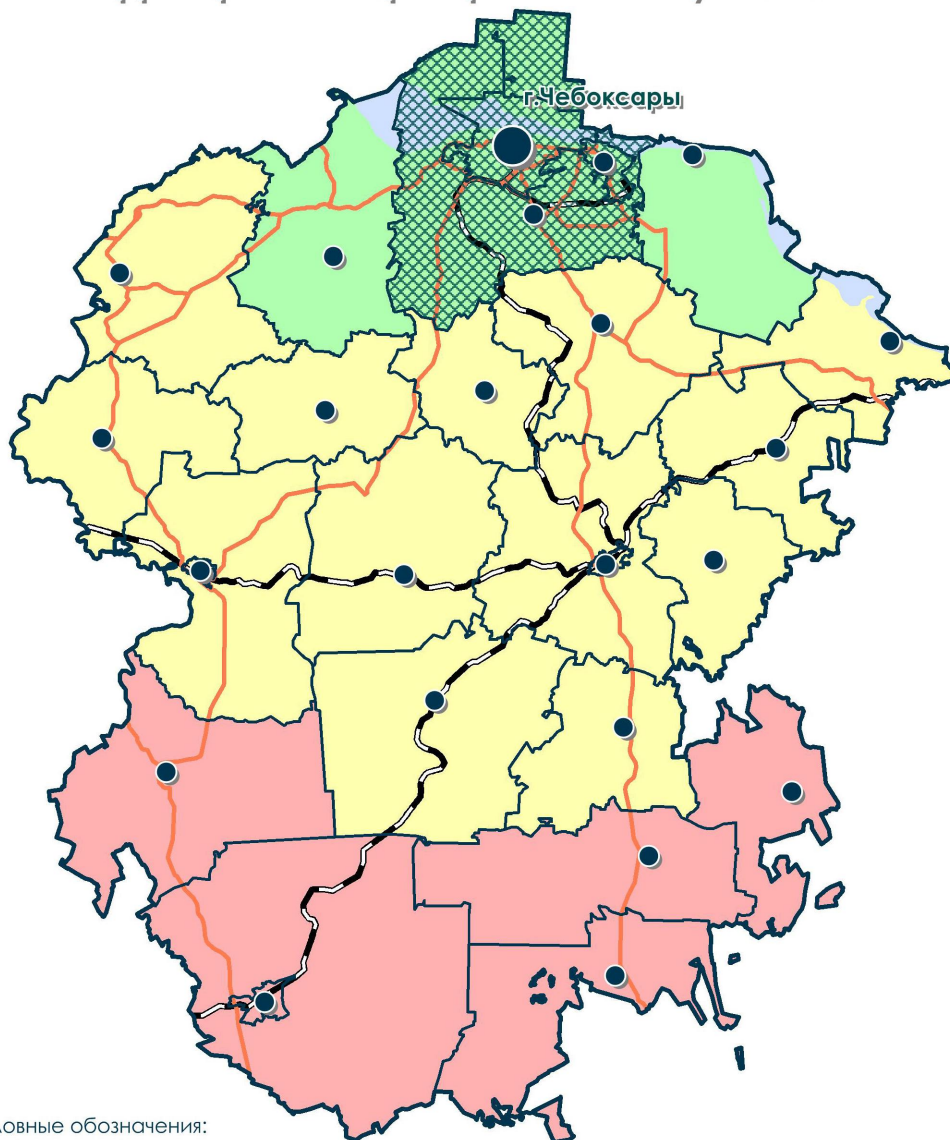
Примечание: ТПП муниципального образования определяется по трем категориям:

- А – благоприятное ТПП (до 55 км/55 мин);
- Б – нормальное ТПП (от 55 до 110 км/от 50 до 100 мин);
- В – нормальное ТПП (свыше 110 км/100 мин).

Приложение № 6
к республиканским нормативам
градостроительного проектирования
Чувашской Республики

(справочное)

**Схема ранжирования муниципальных образований
Чувашской Республики по внутреннему
территориально-пространственному положению**



Условные обозначения:

	– граница Чебоксарской агломерации
	– границы муниципальных образований
	– административный центр субъекта
	– административный центр МО
	– основные автотранспортные магистрали
	– основные железнодорожные пути

Группы муниципальных образований
Чувашской Республики по ТПП:

	– благоприятное ТПП (А)
	– нормальное ТПП (Б)
	– ограниченное ТПП (В)

Приложение № 7
к республиканским нормативам
градостроительного проектирования
Чувашской Республики

(справочное)

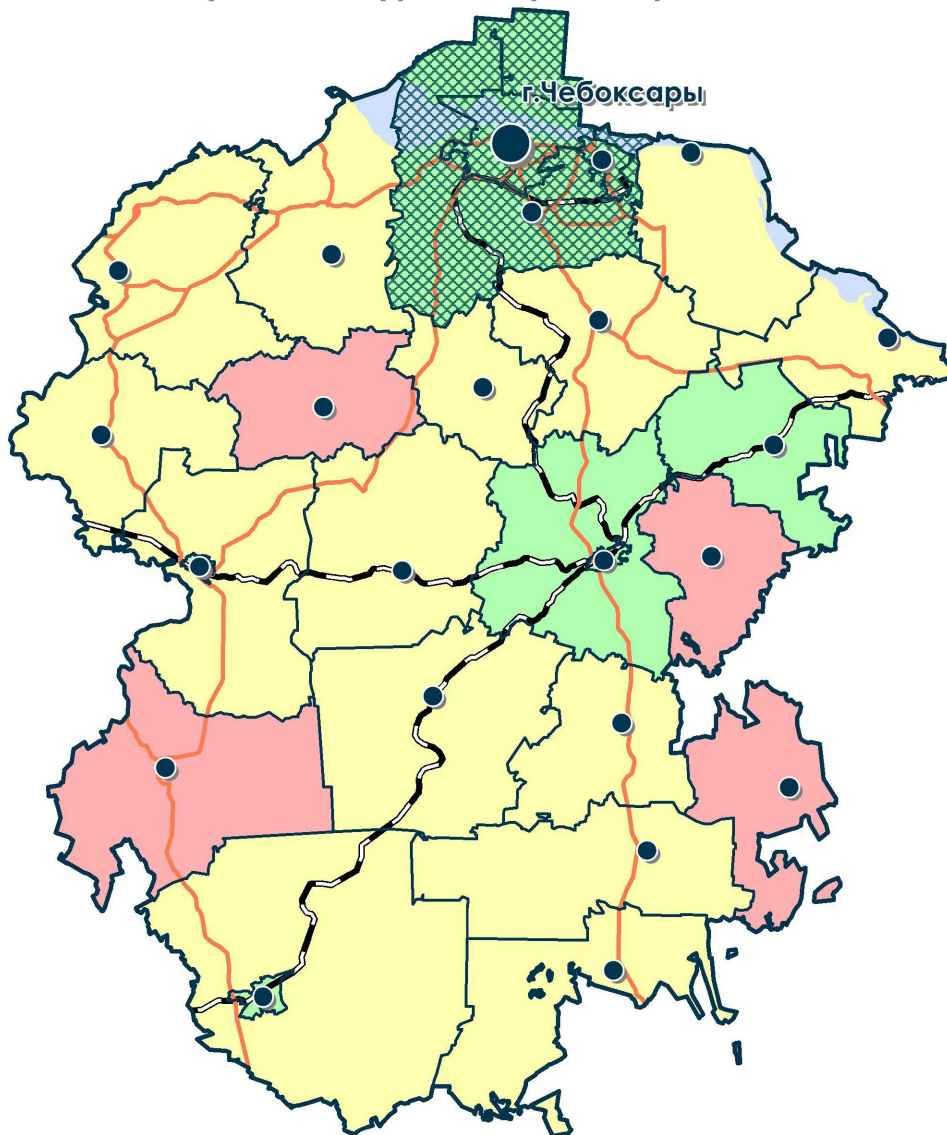
**Ранжирование муниципальных образований
Чувашской Республики по уровню транспортной обеспеченности**

ТЗ	Муниципальные образования	Группы МО по транспортной обеспеченности		
		«А» высокая	«Б» средняя	«В» недостаточная
Чебоксарская агломерация	город Новочебоксарск	А		
	город Чебоксары	А		
	Чебоксарский район	А		
Городские округа	город Алатырь	А		
	город Канаш	А		
	город Шумерля	А		
Зона с высокой плотностью (1)	Батыревский район		Б	
	Канашский район	А		
	Козловский район		Б	
	Комсомольский район		Б	
	Моргаушский район		Б	
	Урмарский район	А		
	Цивильский район		Б	
Зона со средней плотностью (2)	Аликовский район			В
	Вурнарский район		Б	
	Красноармейский муниципальный округ		Б	
	Красночетайский район		Б	
	Мариинско-Посадский район		Б	
	Ядринский район		Б	
	Яльчикский район			В
Янтиковский район			В	
Зона с низкой плотностью (3)	Алатырский район		Б	
	Ибресинский район		Б	
	Порецкий район			В
	Шемуршинский район		Б	
	Шумерлинский муниципальный округ		Б	

Приложение № 8
к республиканским нормативам
градостроительного проектирования
Чувашской Республики

(справочное)

**Схема ранжирования муниципальных образований
Чувашской Республики по уровню транспортной обеспеченности**



Условные обозначения:

	– граница Чебоксарской агломерации
	– границы муниципальных образований
	– административный центр субъекта
	– административный центр МО
	– основные автотранспортные магистрали
	– основные железнодорожные пути

Группы муниципальных образований
Чувашской Республики по уровню
транспортной обеспеченности:

	– высокая (А)
	– средняя (Б)
	– низкая (В)

Приложение № 9
к республиканским нормативам
градостроительного проектирования
Чувашской Республики

(справочное)

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

ТЗ	Муниципальные образования	Группы МО по ТПО		
		«А» благоприятное ТПО	«Б» нормальное ТПО	«В» ограниченное ТПО
Чебоксарская агломерация	город Новочебоксарск	А		
	город Чебоксары		Б	
	Чебоксарский район		Б	
Городские округа	город Алатырь	А		
	город Канаш	А		
	город Шумерля	А		
Зона с высокой плотностью (1)	Батыревский район		Б	
	Канашский район			В
	Козловский район		Б	
	Комсомольский район	А		
	Моргаушский район	А		
	Урмарский район	А		
	Цивильский район		Б	
Зона со средней плотностью (2)	Аликовский район	А		
	Вурнарский район		Б	
	Красноармейский муниципальный округ		Б	
	Красночетайский район	А		
	Мариинско-Посадский район		Б	
	Ядринский район		Б	
	Яльчикский район		Б	
	Янтиковский район	А		
Зона с низкой плотностью (3)	Алатырский район		Б	
	Ибресинский район		Б	
	Порецкий район		Б	
	Шемуршинский район		Б	
	Шумерлинский муниципальный округ		Б	

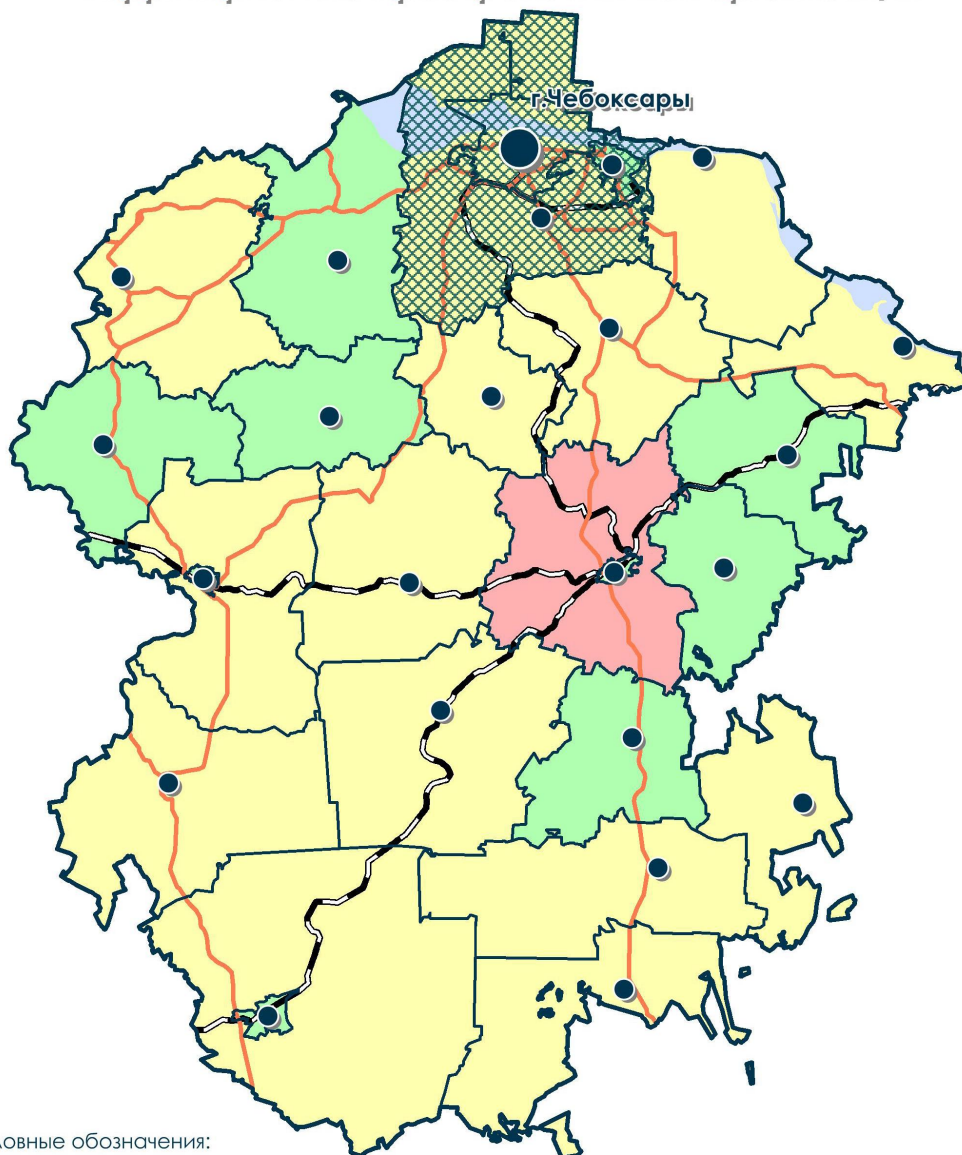
Примечание - характеристика ТПО муниципального образования определяется по трем категориям:

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

Приложение № 10
к республиканским нормативам
градостроительного проектирования
Чувашской Республики

(справочное)

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



Условные обозначения:

	– граница Чебоксарской агломерации
	– границы муниципальных образований
	– административный центр субъекта
	– административный центр МО
	– основные автотранспортные магистрали
	– основные железнодорожные пути

Группы муниципальных образований
Чувашской Республики по ТПО:

	– компактная ТПО (А)
	– нормальная ТПО (Б)
	– дисперсная ТПО (В)

Приложение № 11
к республиканским нормативам
градостроительного проектирования
Чувашской Республики

(рекомендуемое)

**Площади земельных участков нормируемых объектов
республиканского и местного значения Чувашской Республики**

Таблица 1

**Площади земельных участков нормируемых
объектов республиканского значения Чувашской Республики**

№ пп	Наименование нормируемых объектов республиканского значения	Площадь земельного участка	
		единицы измерения	величина
1	2	3	4
В области транспорта, автомобильных дорог республиканского или межмуниципального значения			
1.	Аэропорты	га	По заданию на проектирование
2.	Автовокзалы	га	По заданию на проектирование
3.	Автостанции	га	По заданию на проектирование
В области здравоохранения			
4.	Инфекционные (за исключением туберкулезных): до 50 коек от 50 до 100 коек от 100 до 200 коек от 200 до 300 коек от 300 до 500 коек от 500 до 1000 коек	кв. м на 1 койку	410 410–360 360–310 310–260 260–230 230–200
5.	Стационары длительного лечения (в том числе туберкулезные), реабилитационные центры: до 50 коек от 50 до 100 коек от 100 до 200 коек от 200 до 300 коек от 300 до 500 коек от 500 до 1000 коек	кв. м на 1 койку	360 360–310 310–260 260–210 210–180 180–150
6.	Радиологические корпуса: до 50 коек от 50 до 100 коек от 100 до 200 коек от 200 до 300 коек от 300 до 500 коек	кв. м на 1 койку	300 300–250 250–200 200–150 150–120
7.	Перинатальные центры, родильные дома, акушерские стационары: до 50 коек от 50 до 100 коек	кв. м на 1 койку	280 280–230

1	2	3	4
	от 100 до 200 коек от 200 до 300 коек от 300 до 500 коек		230–180 180–150 150–100
8.	Стационары интенсивного кратковременного лечения: многопрофильные и специализированные больницы (кроме указанных в пункте 5.1 СП 158.13330.2014), лечебно-диагностические центры: до 50 коек от 50 до 100 коек от 100 до 200 коек от 200 до 300 коек от 300 до 500 коек от 500 до 1000 коек	кв. м на 1 койку	210 210–160 160–110 110–80 80–60 60
9.	Пансионат для амбулаторных больных, родственников и приглашенных специалистов*: до 50 коек от 50 до 100 коек от 100 до 200 коек от 200 до 300 коек от 300 до 500 коек	кв. м на 1 койку	120 120–100 100–80 80–60 60
10.	Амбулаторно-поликлинические организации* (кроме встроенных в здания другого назначения)	га на 100 посещений в смену	0,1, но не менее 0,2 га
11.	Медицинские организации скорой медицинской помощи – Станция скорой медицинской помощи	га на 1 автомобиль	0,05, но не менее 0,1
12.	Скорая медицинская помощь: Общепрофильные выездные бригады Специализированные выездные бригады	га на 1 автомобиль	0,05, но не менее 0,1
В области физической культуры и массового спорта			
13.	Физкультурно-спортивные залы	га	По заданию на проектирование
14.	Плавательные бассейны	га	По заданию на проектирование
15.	Плоскостные спортивные сооружения	га	0,7–0,9 на 1000 человек (в расчете на территорию всего поселения)
16.	Стадионы с трибунами	га	По заданию на проектирование
17.	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	га	По заданию на проектирование
18.	Сооружения для стрелковых видов спорта	га	По заданию на проектирование
В области инженерной инфраструктуры			
19.	Газонаполнительные станции с производительностью, тыс. т/год: 10 20 40	га	6 7 8
20.	Антенно-мачтовые сооружения; Телевизионные ретрансляторы	га	По заданию на проектирование

1	2	3	4
В области культуры и искусства			
21.	Универсальная библиотека	га	По заданию на проектирование
22.	Детская библиотека		
23.	Библиотека инвалидов по зрению		
24.	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам		
25.	Краеведческий музей		
26.	Художественный музей		
27.	Тематический музей		
28.	Театр драматический		
29.	Театр кукол		
30.	Филармония		
31.	Дом (центр) народного творчества		
32.	Цирк стационарный		
33.	Зоопарк (ботанический сад)	кв. м на 1 человека	10
В области социального обслуживания населения			
34.	Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов	кв. м на 1 место	По заданию на проектирование
35.	Психоневрологические интернаты: до 200 мест от 200 до 400 мест от 400 до 600 мест	кв. м на 1 место	125 100 80
36.	Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних	кв. м на 1 место	По заданию на проектирование
37.	Центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей	кв. м на 1 место	По заданию на проектирование
38.	Центры социального обслуживания населения	кв. м на 1 место	По заданию на проектирование
39.	Социальный приют (для детей)	кв. м на 1 место	По заданию на проектирование

Примечания: 1)* отдельно стоящие здания;
2) на одну койку для детей следует принимать норму всего стационара с коэффициентом 1,5;
3) земельные участки допускается уменьшать:
на 25% – в условиях реконструкции;
на 10% – в поселениях-новостройках (за счет сокращения площади озеленения).

Площадь земельного участка для размещения пожарного депо

Нормируемый показатель	Тип пожарного депо															
	I				II			III				IV			V	
Количество пожарных автомобилей, шт.	12	10	8	6	6	4	2	12	10	8	6	6	4	2	4	2
Площадь земельного участка для размещения пожарных депо, га	2,2	1,95	1,75	1,6	1,2	1	0,8	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2	1	0,8	0,85	0,55

Примечание: пожарные депо в зависимости от назначения, количества автомобилей, состава помещений и их площадей подразделяются:

- 1) тип I – центральные пожарные депо на 6, 8, 10, 12 автомобилей для охраны городов;
- 2) тип II – пожарные депо на 2, 4, 6 автомобилей для охраны городов;
- 3) тип III – центральные пожарные депо на 6, 8, 10, 12 автомобилей для охраны предприятий;
- 4) тип IV – пожарные депо на 2, 4, 6 автомобилей для охраны предприятий;
- 5) тип V – пожарные депо на 2, 4 автомобиля для охраны населенных пунктов (кроме городов).

Площади земельных участков предприятий и сооружений по обезвреживанию, транспортированию и переработке коммунальных отходов

Предприятия и сооружения	Площади земельных участков на 1000 т бытовых отходов, га
Мусороперерабатывающие и мусоросжигающие предприятия мощностью, тыс. т в год:	
до 100	0,05
свыше 100	0,05
Склады компоста	0,04
Полигоны	0,02
Поля компостирования	0,5 – 1,0
Мусороперегрузочные станции	0,04
Сливные станции	0,02
Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	0,3

Площади земельных участков нормируемых объектов местного значения Чувашской Республики

№ пп	Наименование нормируемых объектов местного значения	Площадь земельного участка			
		единицы измерения	величина		
1	2	3	4		
В области инженерно-технического обеспечения					
1.	Комплекс сооружений теплоснабжения				
	Котельные с производительностью, Гкал/ч (МВт):	га	На твердом топливе	На газомазутном топливе	
	до 5		-	0,7	
	от 5 до 10 (от 6 до 12)		1	1	
	от 10 до 50 (от 12 до 58)		2	1,5	
	от 50 до 100 (от 58 до 116)		3	2,5	
	от 100 до 200 (от 116 до 233)		3,7	3	
	от 200 до 400 (от 233 до 466)		4,3	3,5	
2.	Комплекс сооружений водоснабжения				
	Станции очистки воды с производительностью, тыс. куб. м/сут:	га	По заданию на проектирование, но		
	до 0,8		не более 1		
	от 0,8 до 12		не более 2		
	от 12 до 32		не более 3		
	от 32 до 80		не более 4		
	от 80 до 125		не более 6		
	от 125 до 250		не более 12		
	от 250 до 400		не более 18		
	от 400 до 800		не более 24		
3.	Комплекс сооружений водоотведения				
	Очистные сооружения с производительностью, тыс. куб. м/сут:	га	Очистных сооружений	Иловых площадок	Биологических прудов глубокой очистки
	до 0,1		0,1	-	-
	от 0,1 до 0,2		0,25	-	-
	от 0,2 до 0,4		0,4	-	-
	от 0,4 до 0,8		0,8	3	3
	от 0,8 до 17		4	9	6
	от 17 до 40		6	25	20
	от 40 до 130		12	30	30
	от 130 до 175		14	55	-
	от 175 до 280		18	-	-
В области транспорта и автомобильных дорог					
4.	Автостанция	га	По заданию на проектирование		
5.	Остановочный пункт	кв. м	По заданию на проектирование		
В области физической культуры и массового спорта					
6.	Спортивное плоскостное сооружение с трибунами	га	0,7–0,9 на 1000 человек (в расчете на территорию всего поселения)		

1	2	3	4
7.	Крытый спортивный универсальный зал с трибунами (закрытый зал для проведения соревнований межмуниципального и республиканского уровня)	га	По заданию на проектирование
8.	Бассейн	га	По заданию на проектирование
9.	Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	га	0,7–0,9 на 1000 человек (в расчете на территорию всего поселения)
10.	Спортивное плоскостное сооружение без трибун (футбольное поле с беговой дорожкой возможны дополнительные спортивные площадки)	га	0,7–0,9 на 1000 человек (в расчете на территорию всего поселения)
В области культуры и искусства			
11.	Общедоступная библиотека	га	По заданию на проектирование
12.	Межпоселенческая библиотека		
13.	Детская библиотека		
14.	Общедоступная библиотека с детским отделением		
15.	Филиал общедоступных библиотек с детским отделением		
16.	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам		
17.	Краеведческий музей		
18.	Тематический музей		
19.	Театр по видам искусств		
20.	Концертный зал		
21.	Концертный творческий коллектив	га	Не менее 15
22.	Дом культуры		
23.	Центр культурного развития		
24.	Парк культуры и отдыха		
25.	Кинозал		

Примечания: земельные участки допускается уменьшать:
на 25% – в условиях реконструкции;
на 10% – в поселениях-новостройках (за счет сокращения площади озеленения).

Приложение № 12
к республиканским нормативам
градостроительного проектирования
Чувашской Республики

(обязательное)

Таблица 1

Площади земельных участков нормируемых объектов республиканского и местного значения Чувашской Республики в области образования

№ пп	Наименование нормируемых объектов в области образования	Площадь земельного участка	
		единицы измерения	величина
1.	Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования: до 300 учащихся от 300 до 900 учащихся от 900 до 1600 учащихся	кв. м на 1 учащегося	<i>(Размеры земельных участков могут быть уменьшены на 50% в условиях реконструкции)</i>
			75
			50
2.	Государственные и муниципальные организации дополнительного образования	кв. м на 1 учащегося	По заданию на проектирование
			70
			65
3.	Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы: от 200 до 300 учащихся от 300 до 500 учащихся свыше 500 учащихся	кв. м на 1 учащегося	45
			40
			35
4.	Дошкольные образовательные организации: до 100 мест свыше 100 мест комплекс садов-яслей свыше 500 мест	кв. м на 1 место	30
			35
			40
5.	Общеобразовательные организации: от 40 до 400 учащихся от 401 до 500 учащихся от 501 до 600 учащихся от 601 до 800 учащихся от 801 до 1100 учащихся от 1100 до 1500 учащихся более 1500 учащихся	кв. м на 1 учащегося	<i>(Размеры земельных участков могут быть уменьшены на 40% в условиях реконструкции и плотной городской застройки)</i>
			55
			65
			55
			45
			33
			23
18			

- Примечания: 1) при проектировании начальной общеобразовательной школы, совмещенной с дошкольной образовательной организацией, размер земельного участка под строительство принимается как для дошкольной образовательной организации;
- 2) при размещении на земельном участке общеобразовательной организации здания спального корпуса площадь земельного участка следует увеличивать на 0,2 га;
- 3) земельные участки допускается уменьшать:
на 25% – в условиях реконструкции (для организаций среднего профессионального образования и общеобразовательных организаций применяется величина параметра, указанная в табл. 1);
на 10% – в поселениях-новостройках (за счет сокращения площади озеленения);
- 4) плотная городская застройка – застройка, в которой коэффициент застройки и(или) коэффициент плотности застройки равны или превышают нормативные значения плотности застройки территориальных зон, установленные СП 42.13330 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (табл. Д.1);
- 5) для повышения компактности размещения детских садов в составе территорий жилой и многофункциональной застройки и увеличения эффективности использования земельных ресурсов рекомендуется использование эксплуатируемой кровли детского сада для проведения занятий на открытом воздухе.

В случае комплексного развития территории рекомендован к применению Стандарт комплексного развития территорий, разработанный Минстроем России и ДОМ.РФ (далее – Стандарт), согласно которому возможно ограничение предельных размеров участков школ до 1,8 га при размещении всех функциональных зон и до 1,2 га при выносе некоторых из них с участка школы. Для повышения компактности размещения школ в составе территорий жилой и многофункциональной застройки и увеличения эффективности использования земельных ресурсов Стандарт рекомендует следующие меры:

- вынос с участка школы части функциональных зон в прилегающий парк или сквер (при условии его пятиминутной пешеходной доступности и отсутствия необходимости пересечения улиц с разрешенной скоростью движения более 30 км/ч);
- объединение спортивной зоны школы с физкультурно-оздоровительным комплексом микрорайона (при условии его пятиминутной пешеходной доступности и отсутствия необходимости пересечения улиц с разрешенной скоростью движения более 30 км/ч);
- обеспечение жителям прилегающей застройки доступа к школьным площадкам активного и пассивного отдыха (при отсутствии аналогичных площадок на территориях жилой застройки);
- размещение хозяйственных площадок (например, для сбора крупных бытовых отходов) и автостоянок на территориях общего пользования для совместного использования жителями прилегающих кварталов и организации хозяйственной зоны школы;
- использование эксплуатируемой кровли школы для проведения занятий на открытом воздухе.

Рекомендуемые Стандартом меры позволяют снизить удельный показатель площади территории школы на одного ученика (табл. 2).

Справочное распределение удельных показателей площади территории школ на одного ученика в зависимости от вместимости

Наименование нормируемых объектов местного значения	Площадь земельного участка	
	единицы измерения	величина
Общеобразовательная организа- ция:	кв. м на 1 учащегося	
до 100 учащихся		46
от 100 до 250 учащихся		25
от 251 до 300 учащихся		19
от 301 до 600 учащихся		13
от 601 до 800 учащихся		12
от 801 до 1100 учащихся		10,5

Примечание: показатели, приведенные в таблице, применяется только при комплексном развитии территории.

Приложение № 13
к республиканским нормативам
градостроительного проектирования
Чувашской Республики

(рекомендуемое)

**Расчет посадочных мест для объектов республиканского и местного
значения в области культуры и искусства**

Данные таблиц приведены в соответствии с приложением к Методическим указаниям субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления об установлении требований по оптимальному размещению объектов культуры и искусства, утвержденным распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 г. № Р-965.

Таблица 1

Расчет посадочных мест на совокупное количество театров

Норматив по городскому поселению												
Количество жителей в городских поселениях	До 3000	3000–4999	5000–9999	10000–19999	20000–29999	30000–39999	40000–49999	50000–59999	60000–69999	70000–79999	80000–89999	90000–99999
Посадочных мест, ед. на 1000 чел.	–	–	–	–	–	–	–	5–6	6–7	7–8	8–9	9–10
Норматив по городскому округу												
Количество жителей в городских округах	До 10000	10000–14999	15000–19999	20000–29999	30000–49999	50000–99999	100000–149999	150000–199999	200000–249999	250000–499999	500000–999999	1000000 и более
Посадочных мест, ед. на 1000 чел.	–	–	–	–	–	8–7	7–6	6–5	5–4	4–3	3–2	2

Таблица 2

Расчет посадочных мест на совокупное количество концертных организаций

Норматив по городскому поселению/округу												
Количество жителей в городских поселениях/округах	До 10000	10000–14999	15000–19999	20000–29999	30000–49999	50000–99999	100000–149999	150000–199999	200000–249999	250000–499999	500000–999999	1000000 и более
Посадочных мест, ед. на 1000 чел.	–	–	–	–	–	8–7	7–6	6–5	5–4	4–3	3–2	2

Таблица 3

Расчет посадочных мест на совокупное количество учреждений клубного типа

Норматив по сельскому поселению												
Количество жителей в сельских поселениях	До 500	500–999	1000–1999	2000–2999	3000–4999	5000–6999	7000–9999	10000–19999	20000 и более	–	–	–
Посадочных мест, ед. на 1000 чел.	До 100	150	200	150	85	80	75	70	65	–	–	–
Норматив по городскому поселению												
Количество жителей в городских поселениях	До 3000	3000–4999	5000–9999	10000–19999	20000–29999	30000–39999	40000–49999	50000–59999	60000–69999	70000–79999	80000–89999	90000–99999
Посадочных мест, ед. на 1000 чел.	150	85	80	70	65	50	40	35	30	25	20	15
Норматив по городскому округу												
Количество жителей в городских округах	До 10000	10000–14999	15000–19999	20000–29999	30000–49999	50000–99999	100000–149999	150000–199999	200000–249999	250000–499999	500000–999999	1000000 и более
Посадочных мест, ед. на 1000 чел.	80	65	70	65	45	35–15	15–12	12–8	8–6	6–5	5–4	4