



08.12.2021

648 №

08.12.2021

№ 648

Шушашкар 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.

Таблица 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 респуб- ликанского и межму- ниципального соо- общения | 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 | | В границах н. п. 30 |
| 4. | Автомобильные до- роги регионального и межмуниципального значения | Протяжен- ность, км на 1000 кв. км территории | 83,3 | Не подлежит нормирова- нию | - |

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 настоящим РНГП.
 4) ранжирование муниципальных образований по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары приводится в приложении № 5 к настоящим 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 объек- тами | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов | |
|---------|---|--|--|---|---|
| | | показатель, единица измерения | величина | показатель, единица измерения | величина |
| 1. | Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению) | Уровень обес- печенностии, % | 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 тер- ритории 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 | |
| | | | | | | | $12 + 5 \times 8 + 8 \times 6$ | |
| 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 территории 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 | При подво- зе укры- ваемых ав- тотранс- портом – 20 |
| 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.

Таблица 1.6

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 оповеще- ния населения при ЧС | Количество систем на МО | 1 | Не подлежит нормированию | - |
| | | Количество элементов системы оповещения на н. п. | 1 | | |
| 2. | Локальная систе- ма экстренного опо- вещения | Количество систем на территорию с высо- ким риском возникно- вения пожара | 1 | Не подлежит нормированию | - |
| 3. | Объектная ло- кальная система оповещения | Количество систем на здание (комплекс) производственного и непроизводственного 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.

Таблица 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 общеобразователь- ные организации с оборудованными спальными корпу- сами (школы- интернаты, центры образования, ка- детский корпус) | Количество объектов на Чувашскую Республику | 2 | Транспортная доступность, мин | Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В грани- цах н. п. 30 |
| 2. | Государственные организации, реа- лизующие адапти- рованные основ- ные общеобразо- вательные про- граммы | Количество объектов на муниципальный район/ городской округ | 1 | Транспортная доступность, мин | Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В грани- цах н. п. 30 |
| | | Удельный вес численности детей-инвалидов, обучаю- щихся по программам обще- го образования на дому с использованием дистанци- онных образовательных тех- нологий, в общей численно- сти детей-инвалидов, кото- рым не противопоказано обучение, % | 100 | | |
| 3. | Государственные организации, осу- ществляющие об- разовательную деятельность по образовательным программам сред- него профессио- нального образ- ования | Количество мест на 100 чел., окончивших обучение по программам основного об- щего и среднего общего об- разования | 50 | Транспортная доступность, мин | Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В грани- цах н. п. 30 |
| 4. | Государственные организации до- полнительного профессионально- го образования | Количество мест в профессиональных образо- вательных организациях, реализующих программы дополнительного образования, на 100 чел. | 30 | Транспортная доступность, мин | Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 В грани- цах 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.

Таблица 1.8

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 |
| | | | Чебок- сарская агломера- ция | ГО | в зависимости от ТЗ | | | 1 | 2 |
| 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 | 9,60 | 9,60 | 8,73 | 7,86 | | |
| | | | 10,12 | 9,68 | 9,68 | 8,80 | 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 12,35 12,42 | | | | | Радиус об- служивания, м | 1000 |
| | | | | | | | | 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 |
| | | | 11,74 | 11,74 | 10,6 7 | 9,60 | | | |
| | | | 11,81 | 11,81 | 10,7 4 | 9,67 | | | |
| | | | 11,88 | 11,88 | 10,8 0 | 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- ленного пункта МО): А – 27 Б – 60 В – 68 |

| 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 | 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 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.

Таблица 1.9

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 |
| 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 (если расстояние отсутствия других ближайших 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 по- мощь, и (или) выездная форма рабо- ты | Количе- ство объектов на н. п. | - | - | - | 1 (если расстоя- ние от фельд- шерско- акушер- ского пункта, фельд- шерско- го здрав- пункта до бли- жайшей меди- цинской органи- зации не превы- шаает 6 км) | Транс- портная доступ- ность, 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, травмам, 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 аптечек, укладок, наборов и комплектов для оказания первой помощи, информирование населения.

Таблица 1.10

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

| № пп | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | | | | | | Максимально допусти- мый уровень террито- риальной доступности объектов | |
|---------|----------------------------|---|---|------|------------------------|------|-------------------------------------|--|---|
| | | показатель, единица измерения | величина | | | | показатель, единица измерения | величина | |
| | | | Чебок- сар- ская агло- мера- ция | ГО | в зависимости от ТЗ | | | | |
| 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 | Транспорт- ная доступ- ность, мин | Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В грани- цах 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 | Транспорт- ная доступ- ность, мин | Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В грани- цах 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 | Транспорт- ная доступ- ность, мин | Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В грани- цах н. п. 30 |
| 4. | Районная больница | Количество койко-мест на 1000 чел. | 4,27 | 4,08 | 4,08 | 3,71 | 3,34 | Транспорт- ная доступ- ность, 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-

мешаются 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 (диспандеры): | | | | |
| кожно-венерологический | Количество объектов на Чувашскую Республику | 1 | Транспортная доступность, мин | Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 |
| 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, еди- ница измерения | величина |
| | | | Чебоксарская агломерация | ГО | в зависимости от ТЗ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Медицинские ор- ганизации скорой медицинской по- мощи – Станция скорой медицин- ской помощи | Количество общепро- фильных вы- ездных бри- гад | При радиусе обслуживания 20 км: 1 на 10 000 чел. взрослого насе- ления, | При радиусе обслуживания 20 км: 1 на 10 000 чел. взрослого населения, | При радиусе обслуживания 20 км: 1 на 10 000 чел. взрослого населения, | При радиусе обслуживания 30 км – 1 на 9 000 чел. | При радиусе обслуживания 50 км – 1 на 7 000 чел. | Транспортная доступность при использовании специализирован- ного медицинско- го транспорта (с момента вызова) для н. п. с чис- ленностью насе- ления свыше 10 000 жителей, мин | 20 |
| | | Количество специализи- рованных выездных бригад на 1000 чел. | 0,01 | | | | | | 40 (при расстоя- нии 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, | При радиусе обслуживания 30 км – 1 на 9 000 чел. | При радиусе обслуживания 50 км – 1 на 7 000 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 |
| 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 | | | | | В границах н. п. 30 |
| | | Количество посещений в смену на 1000 чел. | 1,21 | 1,16 | 1,16 | 1,05 | 0,95 | | Транспортная доступность, мин Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 |
| 5. | Станция переливания крови | Количество объектов на МР/МОк /ГО | | 1 | | | | | В границах н. п. 30 |
| | | | | | | | | | 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 | | |
| | | | Чебоксарская агломерация | ГО | н. п. городских/сельских поселений | | | | |
| 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 | |
| | | | | | 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 | |
| | | | | | | | | 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. | Центры: - 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; | Количество объектов на Чувашскую Республику | 1 | Транспортная доступность, мин | Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 |
| | - патологоанатомическое; - судебно-медицинской экспертизы | Количество объектов на МР/МОк/ ГО | 1 | Транспортная доступность, мин | Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 |
| 3. | Лаборатории: - клинико-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 настоящим РНГП;
 2) ранжирование муниципальных образований по ТПП относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары приводится в приложении № 5 к настоящим 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 муниципального 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-ин- тернаты для умст- венно 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. | Психоневрологи- ческие 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 |
| 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.

Таблица 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 дос- тупности объектов | |
|---------|---|---|------------------------------------|-----|------------------------|-----|---|--|---|
| | | показа- тель, еди- ница измере- ния | величина | | | | показа- тель, единица измере- ния | величина | |
| | | | Чебоксар- ская агло- мерация | ГО | в зависимости от ТЗ | | | | |
| 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 спортсооружения | 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 | | | | | | | B – 165 В границах н. п. 30 |
| 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 планово-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 настоящим РНГП.

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

Перечень объектов республиканского и муниципального значения в области инженерной инфраструктуры, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского и муниципального 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 |
| | | | малый | 2170 | 2750 |
| | | Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч | крупный | 5450 | 5650 |
| | | | большой | 5400 | 5600 |
| | | | средний | 5350 | 5550 |
| | | | малый | 5300 | 5500 |
| | | 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 муниципального 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 | | | | | |
| 1.1. | Универсальная библиотека | Количество объектов на Чувашскую Рес- публику | 1 | Транспортная доступность, мин | Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 |
| 1.2. | Детская библиотека | Количество объектов на Чувашскую Рес- публику | 1 | | В границах н. п. 30 |
| 1.3. | Библиотека инвалидов по зрению | Количество объектов на Чувашскую Рес- публику | 1 | | |
| 1.4. | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Количество объектов на Чувашскую Рес- публику | 2 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|---|---|---|--|
| 2. | Музеи республиканского значения | | | | Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 |
| 2.1. | Краеведческий музей | Количество объектов на Чувашскую Республику | 1 | | |
| 2.2. | Художественный музей | Количество объектов на Чувашскую Республику | 1 | | В границах н. п. 30 |
| 2.3. | Тематический музей | Количество объектов на Чувашскую Республику | 3 | | |
| 3. | Театры республиканского значения | | | | Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 |
| 3.1. | Театр драматический | Количество объектов на Чувашскую Республику | 1 | | |
| 3.2. | Театр кукол | Количество объектов на Чувашскую Республику | 1 | | В границах н. п. 30 |
| 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 | | | | Для групп МО по ТПП: А – 50 Б – 100 В – 165 |
| 4.1. | Филармония | Количество объектов на Чувашскую Республику | 1 | | |
| 4.2. | Концертный зал | Количество объектов на Чувашскую Республику | 2 | | В границах н. п. 30 |
| 4.3. | Концертный творческий коллектив | Количество объектов на Чувашскую Республику | 2 | | |
| 5. | Учреждения культуры клубного типа республиканского значения | | | | 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 | | 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.

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 настоящим 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.

Таблица 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 нор- мированию | - |
| 2. | Объект по обработке, утилизации и обез- вреживанию ТКО | Количество объектов на Чувашскую Республику | 9 | Не подлежит нор- мированию | - |

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)

Таблица 1.22

**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 |
| 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 | | |
| 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 дополнительного образования | Количество мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, в том числе: | 88 | 80 | 72 | 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 | 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 | |
|---------|---|--|----------|-----|---|-------------------------------------|
| | | показа- тель, единица измерения | величина | | | показатель, единица измерения |
| | | | 1 | 2 | 3 | |
| 1. | Стадионы с трибунами вместимостью 1500 мест и более | Количество объектов на МР | | 1 | | Транспортная доступность, мин |
| 2. | Универсальные спортивные залы/спортивные комплексы | Количество объектов на МР | | 1 | | Транспортная доступность, мин |
| | | 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 |
| 4. | Бассейны | Площадь зеркала воды на 1000 чел., кв. м | 71,5 | 65 | 58,5 | Транспортная доступность, мин |

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 | | |
| 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 настоящим 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**

| Наимено- вание объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | | | | | | Максимально допустимый уровень территориальной доступ- ности объектов | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|-----|---------------------------|-----|-----|--|----------|
| | показатель, единица измерения | величина | | | | | показатель, единица измерения | величина |
| | | Чебок- сарская агломе- рация | ГО | МО в зависимости от ТЗ | | | | |
| Улично- дорожная сеть (УДС) | Плотность УДС, км/кв. км | 4,6 | 4,4 | 4,4 | 4,0 | 3,6 | Не подлежит нормирова- нию | - |
| | | | | | | | | |

Таблица 1.29

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

| № пп | Наименование объекта | Расчетная единица | Минимально допустимый уровень обеспеченно- сти объектами | Максимально допустимый уро- вень территори- альной (пешеходной) доступности объ- ектов |
|-----------------------------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| МНОГОКВАРТИРНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА | | | | |
| 1. | Места для постоянного хране- ния легковых автомобилей, расположенные вблизи от мест проживания владельцев авто- мобилей | машино-мест (далее также – м/м) на 1 квартиру | 0,8 | Не менее 30% от расчетного коли- чества машино- мест размещается в границах зе- мельного участка много квартирно- го 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 единовременно работающих преподавателей и сотрудников м/м на 10 единовременно находящихся студентов | 5 1 | 250 м |
| 7. | Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения | м/м на 10 единовременно 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 единовременных 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 единовременных посетителей | 1,25 (не менее 3 на объект) | 250 м |
| 17. | Досугово-развлекательные учреждения | м/м на 10 единовременных 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 | общей площадью 1000 кв. м и более | м/м на 100 кв. м общей площади | 4 |
| | | общей площадью менее 1000 кв. м | | 2,5 |
| 20. | Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания | тренажерные залы площадью 150–500 кв. м | м/м на 10 единовременных посетителей | 1,25 |
| | | ФОК с залом площадью 1000–2000 кв. м | | 1 |
| | | ФОК с залом и бассейном площадью 2000–3000 кв. м | | 2 |
| 21. | Специализированные спортивные клубы и комплексы | м/м на 10 единовременных посетителей | 3 | 250 м |
| 22. | Аквапарки, бассейны | м/м на 10 единовременных посетителей | 2 | 250 м |
| 23. | Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м | м/м на 10 единовременных 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, универ- самы, 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.

Таблица 1.30

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 единовременных посетителей (в расчете на 75% от общего числа) | 1 | 500 м |
| Личный легковой автотранспорт | м/м на 3 единовременных 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.

Таблица 1.31

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) | Частота размещения остановок общественного транспорта (расстояние между остановками) – 400–600 м |
| | в жилой зоне от входа в жилое здание (индивидуальная) | |
| | в центре населенного пункта от объектов массового посещения | |
| | в производственной и коммунально-складской зоне от проходных предприятий | |
| | в зонах массового отдыха и спорта от главного входа | |
| | от объектов торговли с площадью торгового зала более 1000 кв. м | |
| | от объектов здравоохранения | |
| | от терминалов внешнего транспорта | |

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

Предельные 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. Предельные 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

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 | Чебок-сарская агломерация | ГО | показатель, единица измерения |
| 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 | | |

| 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 | Пешеход-ная доступ-ность, м | 500 |
| | | Количество мест на 1000 чел. населения: в городской местности в сельской местности | 152,4 49,1 | 145,8 47,0 | Транс-портная доступ-ность, мин | 30 |
| 3. | Организации дополнительного образования | Количество мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, в том числе: | 92 | 88 | Транс-портная 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 | 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)

Таблица 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 | |
| | | | Чебок- сарская агло- мера- ция | ГО | в зависимости от ТЗ | | | | | |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| 1. | Спортивное пло- скостное соору- жение с трибуна- ми | Количе- ство объектов на ГО/ поселе- ние | 1 | | | | | | Транс- портная доступ- ность, мин | |
| 2. | Бассейн | Площадь зеркала воды, кв. м на 1000 чел. | 50 | 65 | 88 | 80 | 72 | Транс- портная доступ- ность, мин | Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 В границах н. п. 30 | |
| 3. | Спортивная пло- щадка (пло- скостное спортивное сооружение, включающее иг- ровую спортив- ную площадку и (или) уличные тренажеры, тур- ники) | Количе- ство объектов на 1000 чел., прожи- вающих в н. п. | 1 | | | | | | Пеше- ходная доступ- ность, м | |
| 4. | Крытый спор- тивный универ- сальный зал с трибунами | Количе- ство объектов на ГО/ поселе- ние | 1 | | | | | | Транс- портная доступ- ность, мин | |
| | | Площадь пола, кв. м на 1000 чел. | 120 | 150 | 192,5 | 175 | 157,5 | | 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.

3.1.5. 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. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт·ч в месяц/ чел. | 1 2 3 4 и бо- лее | 74 | 46 | 36 | 29 | 25 |
| | | | | 96 | 59 | 46 | 37 | 33 |
| | | | | 108 | 67 | 52 | 42 | 37 |
| | | | | 117 | 73 | 56 | 46 | 40 |
| 2. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт·ч в месяц/ чел. | 1 2 3 4 и бо- лее | 106 | 66 | 51 | 41 | 36 |
| | | | | 137 | 85 | 66 | 53 | 47 |
| | | | | 155 | 96 | 74 | 61 | 53 |
| | | | | 168 | 104 | 81 | 65 | 57 |
| 3. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | кВт·ч в месяц/ чел. | 1 2 3 4 и бо- лее | 168 | 104 | 81 | 66 | 57 |
| | | | | 217 | 135 | 104 | 85 | 74 |
| | | | | 246 | 152 | 118 | 96 | 84 |
| | | | | 266 | 165 | 128 | 104 | 90 |
| 4. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | кВт·ч в месяц/ чел. | 1 2 3 4 и бо- лее | 98 | 61 | 47 | 38 | 33 |
| | | | | 127 | 78 | 61 | 49 | 43 |
| | | | | 143 | 89 | 69 | 56 | 49 |
| | | | | 155 | 96 | 74 | 60 | 53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--|--------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт·ч в месяц/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 многоквартирном доме на территории Чувашской Республики, определенные расчетным методом

| № пп | Категория многоквартирных домов | Единица измерения | Величина |
|---------|---|---------------------|----------|
| 1. | Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт·ч в месяц/кв. м | 0,6 |
| 2. | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт·ч в месяц/кв. м | 1,91 |
| 3. | Многоквартирные 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. | Многоквартирные 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. | Многоквартирные 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. | Многоквартирные 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. | Многоквартирные 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. | Многоквартирные 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 |
| Для приготовления пищи и нагрева воды с использованием газовых приборов | | | |
| 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 |
| Для отопления жилых помещений от газовых приборов | | | |
| 4. | Отопительный котел (печь и иные приборы) | куб. м/кв. м в месяц (отопительный период) | 10 |

Таблица 1.40

Предельные значения расчетных показателей в области теплоснабжения

Таблица 1.41

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 2 3 5 | 4,029 4,029 4,029 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 3 4 5 | 7,363 7,363 7,363 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 2 3 4 5 | 4,437 4,437 4,437 4,437 4,437 | 2,927 2,927 2,927 2,927 2,927 | 7,364 |
| 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 5 | 2,887 2,887 | 1,684 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 | 2,614 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 | Пешеходная доступность, мин | 30 |
| 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 | Количество объектов на 100 000 чел. | 1 | Транспортная доступность, мин | Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 |
| | до 100 тыс. чел | 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 | | B – 68 |
| 6.3. | Дом культуры сельского поселе- ния | Количество объектов на поселение | 1 | Транспортная доступность, мин | Для групп МО по ТПО: A – 27 Б – 60 В – 68 |
| 6.4. | Филиал сельского дома культуры | Количество объектов на 1 000 чел. сельского поселения | 1 | Пешеходная доступность, мин | 30 |
| 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: A – 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: A – 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: A – 27 Б – 60 В – 68 |
| | | Количество объектов на город- ское поселение | 1 | | |
| | | Количество объектов на сель- ское поселение от 3 000 чел. | 1 | Пешеходная доступность, мин | 30 |

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 | Количест- во объек- тов на ГО/город- ское или сельское поселение | 1 | Транспортная доступность, мин | Для групп МО по ТПО: А – 27 Б – 60 В – 68 |
| 2. | Помещения закрытого хране- ния архивных материалов на бумажных носителях: со стационарными стеллажа- ми с передвижными стеллажами | Площадь, кв. м на 1000 единиц хранения | 2,5 1,5 | Не подлежит нормированию | - |
| 3. | Зона фондов открытого дос- тупа читальных залов и або- немента | 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 РНГП.

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 изме- рения | 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 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 обустраиваются 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 территириальной 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 терриориальной 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 го- родских 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 традицион- ного 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 (по- хоронное 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)

Таблица 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 жилищного 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 предоставления площади жилого помещения по договору социального найма, установленной на территории муниципального образования по месту приобретения 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 | B |
| 7. | Шумерлинский муниципальный округ | 8033 | 1047,37 | 8,71 | B |
| | Муниципальные районы | | | | |
| 8. | Алатырский район | 13506 | 1937,38 | 6,97 | B |
| 9. | Аликовский район | 14596 | 554,12 | 26,34 | B |
| 10. | Батыревский район | 32442 | 943,66 | 36,56 | A |
| 11. | Вурнарский район | 30067 | 1012,59 | 31,82 | B |
| 12. | Ибресинский район | 22414 | 1201,18 | 19,58 | B |
| 13. | Канашский район | 33503 | 981,21 | 36,38 | A |
| 14. | Козловский район | 17736 | 516,75 | 37,3 | A |
| 15. | Комсомольский район | 23920 | 630,3 | 40,01 | A |
| 16. | Красночетайский район | 12844 | 691,56 | 20,86 | B |
| 17. | Мариинско-Посадский район | 20858 | 686,06 | 32,67 | B |
| 18. | Моргаушский район | 31366 | 845,34 | 39,05 | A |
| 19. | Порецкий район | 11432 | 1116,86 | 11,29 | B |
| 20. | Урмарский район | 21321 | 598,26 | 38,43 | A |
| 21. | Цивильский район | 34499 | 790,8 | 45,55 | A |
| 22. | Чебоксарский район | 62264 | 1178,84 | 52,95 | A |
| 23. | Шемуршинский район | 11438 | 799,1 | 15,73 | B |
| 24. | Ядринский район | 23589 | 901,21 | 28,92 | B |
| 25. | Яльчикский район | 15396 | 567,2 | 30,55 | B |
| 26. | Янтиковский район | 13377 | 524,67 | 28,24 | B |

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

- S – крайне высокая – городские округа (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).

Таблица 2.2

**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 | A | |
| | город Чебоксары | 0 | A | |
| | Чебоксарский район | 14 км/24 мин | A | |
| Городские окру- га | город Алатырь | 190 км/150 мин | B | |
| | город Канаш | 81 км/75 мин | B | |
| | город Шумерля | 110 км/92 мин | B | |
| 1. Зона с высокой плотностью | Батыревский район | 130 км/106 мин | B | |
| | Канашский район | 81 км/75 мин | B | |
| | Козловский район | 90 км/81 мин | B | |
| | Комсомольский район | 110 км/93 мин | B | |
| | Моргаушский район | 47 км/46 мин | A | |
| | Умарский район | 76 км/71 мин | B | |
| | Цивильский район | 36 км/39 мин | A | |
| 2. Зона со средней плотностью | Аликовский район | 63 км/57 мин | B | |
| | Вурнарский район | 87 км/76 мин | B | |
| | Красноармейский муни- ципальный округ | 55 км/50 мин | A | |
| | Красночетайский район | 98 км/81 мин | B | |
| | Мариинско-Посадский район | 51 км/55 мин | A | |
| | Ядринский район | 80 км/79 мин | B | |
| | Яльчикский район | 150 км/119 мин | B | |
| 3. Зона с низкой плотностью | Янтиковский район | 100 км/92 мин | B | |
| | Алатырский район | 190км/150 мин | B | |
| | Ибресинский район | 110 км/96 мин | B | |
| | Порецкий район | 140 км/122 мин | B | |
| | Шемуршинский район | 150 км/123 мин | B | |
| | Шумерлинский муници- пальный округ | 110 км/90 мин | B | |

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).

Таблица 2.3

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

| № пп | ТЗ | Муниципальные образования | Пло- щадь, кв. км | Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значе- ния, км | Плотность УДС (с твердым покрыти- ем), км/кв. км | Характери- стика обес- спеченности УДС мест- ного зна- чения |
|--|---|------------------------------|-------------------------|---|---|---|
| Чебокса- рская агло- мерация | город Новочебок- сарск | 51,14 | 98 | 1,92 | A | |
| | город Чебоксары | 284,1 | 426,1 | 1,5 | A | |
| | Чебоксарский район | 1178,84 | 967,7 | 0,82 | B | |
| Городские округа | город Алатырь | 41,7 | 188,6 | 4,52 | A | |
| | город Канаш | 18,5 | 101,7 | 5,5 | A | |
| | город Шумерля | 13,3 | 104,2 | 7,83 | A | |
| 1. Зона с вы- сокой плот- ностью | Батыревский район | 943,66 | 474,8 | 0,5 | B | |
| | Канашский район | 981,21 | 719 | 0,73 | B | |
| | Козловский рай- он | 516,75 | 448 | 0,87 | B | |
| | Комсомольский рай- он | 630,3 | 299 | 0,47 | B | |
| | Моргаушский район | 845,34 | 612,7 | 0,72 | B | |
| | Урмарский район | 598,26 | 635 | 1,06 | A | |
| | Цивильский район | 790,8 | 665,2 | 0,84 | B | |
| 2. Зона со средней плотностью | Аликовский район | 554,12 | 390,3 | 0,7 | B | |
| | Вурнарский район | 1012,59 | 591,1 | 0,58 | B | |
| | Красноармейский муниципальный округ | 456,39 | 348 | 0,76 | B | |
| | Красночетайский район | 691,56 | 387,2 | 0,56 | B | |
| | Мариинско-Посад- ский район | 686,06 | 565,9 | 0,82 | B | |
| | Ядринский район | 901,21 | 477,3 | 0,53 | B | |
| | Яльчикский район | 567,2 | 341,5 | 0,6 | B | |
| 3. Зона с низ- кой плотно- стью | Янтиковский район | 524,67 | 276,3 | 0,53 | B | |
| | Алатырский район | 1937,38 | 403,1 | 0,21 | B | |
| | Ибресинский район | 1201,18 | 374 | 0,31 | B | |
| | Порецкий район | 1116,86 | 254,7 | 0,23 | B | |
| | Шемуршинский рай- он | 799,1 | 228,4 | 0,29 | B | |
| | Шумерлинский му- ниципальный округ | 1047,37 | 318 | 0,3 | B | |

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).

Таблица 2.4

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

| № пп | ТЗ | Муниципальные образования | Плот- ность УДС местно- го зна- чения | Наличие федеральных/ региональных дорог | Наличие железнодорож- ного/речного сообщения | Характе- ристика транс- портной обеспе- ченности |
|---|---|------------------------------|--|--|---|---|
| Чебокса- рская агломера- ция | город Новочебок- сарск | A | Нет/да | Да/да | А | |
| | город Чебоксары | A | Да/да | Да/да | А | |
| | Чебоксарский район | Б | Да/да | Да/да | А | |
| Городские округа | город Алатырь | A | Нет/да | Да/нет | А | |
| | город Канаш | A | Да/да | Да/нет | А | |
| | город Шумерля | A | Нет/да | Да/нет | А | |
| 1. Зона с вы- сокой плотно- стью | Батыревский район | B | Да/да | Нет/нет | Б | |
| | Канашский район | B | Да/да | Да/нет | А | |
| | Козловский район | B | Да/да | Да/нет | Б | |
| | Комсомольский район | B | Да/да | Нет/нет | Б | |
| | Моргаушский район | B | Да/да | Нет (план.)/да | Б | |
| | Урмарский район | A | Да/да | Да/нет | А | |
| | Цивильский район | B | Да/да | Да/нет | Б | |
| 2. Зона со средней плотно- стью | Аликовский район | B | Нет/да | Нет/нет | В | |
| | Вурнарский район | B | Нет (план.)/да | Да/нет | Б | |
| | Красноармейский муниципальный округ | B | Нет/да | Да/нет | Б | |
| | Красночетайский район | B | Нет/да | Да/нет | Б | |
| | Мариинско-Посад- ский район | B | Нет/да | Нет (план.)/да | Б | |
| | Ядринский район | B | Да/да | Нет (план.)/нет | Б | |
| | Яльчикский район | B | Нет/да | Нет/нет | В | |
| 3. Зона низкой плотно- стью | Янтиковский район | B | Нет (план.)/да | Нет/нет | В | |
| | Алатырский район | B | Нет/да | Да/нет | Б | |
| | Ибресинский район | B | Нет (план.)/да | Да/нет | Б | |
| | Порецкий район | B | Нет/да | Нет/нет | В | |
| | Шемуршинский район | B | Да/да | Нет/нет | Б | |
| | Шумерлинский му- ниципальный округ | B | Нет (план.)/да | Да/нет | Б | |

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

| № пп | ТЗ | Муниципаль- ные образования | Наибольшая уда- ленность н. п. от административ- ного центра му- ниципального образования | Характери- стика транспорт- ной обеспечен- ности | Характери- стика плот- ности населения | Характери- стика ТПО |
|------------------------------------|--|---|--|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Чебоксар- ская агло- мерация | город Новоче- боксарск | 6,3 км/13 мин | A | 2500,66 | A | |
| | город Чебоксары | 51 км/60 мин | A | 2040,25 | B | |
| | Чебоксарский район | 44 км/47 мин | A | 52,95 | B | |
| Городские округа | город Алатырь | 7 км/11 мин | A | 792,21 | A | |
| | город Канаш | 4,3 км/8 мин | A | 2402,05 | A | |
| | город Шумерля | 8,3 км/14 мин | A | 2117,89 | A | |
| 1. | Зона с вы- сокой плотно- стью | Батыревский район | 44 км/44 мин | B | 36,56 | B |
| | | Канашский рай- он | 59 км/62 мин | B | 36,38 | B |
| | | Козловский рай- он | 42 км/35 мин | B | 37,3 | B |
| | | Комсомольский район | 24 км/24 мин | B | 40,01 | A |
| | | Моргаушский район | 28 км/28 мин | B | 39,05 | A |
| | | Урмарский рай- он | 26 км/28 мин | A | 38,43 | A |
| | | Цивильский район | 37 км/33 мин | B | 45,55 | B |
| 2. | Зона с средней плотно- стью | Аликовский район | 26 км/28 мин | B | 26,34 | A |
| | | Вурнарский рай- он | 34 км/34 мин | B | 31,82 | B |
| | | Красноармей- ский муници- пальный округ | 67 км/56 мин | B | 31,29 | B |
| | | Красночетай- ский район | 27 км/28 мин | B | 20,86 | A |
| | | Мариинско- Посадский район | 35 км/37 мин | B | 32,67 | B |
| | | Ядринский рай- он | 42 км/38 мин | B | 28,92 | B |
| | | Яльчикский рай- он | 32 км/35 мин | B | 30,55 | B |
| | | Янтиковский район | 20 км/25 мин | B | 28,24 | A |

| 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 | Числен- ность населе- ния, чел. | S, кв. км | Плот- ность населе- ния, уровень | Транс- портная обеспе- чен- ность | Преоб- ладание группы МО по ТПП | Преоб- ладание группы МО по ТПО | Коэффи- циент K_3 |
|---------|-------------------------------------|---|-----------|--|---|---|---|------------------------|
| 1. | Зона с высо- кой плотно- стью | 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 низ- кой плотно- стью | 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.

Таблица 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 эксперты 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 эксперты 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 эксперты 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 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> |
| 1.4. | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения | Уровень обеспеченности, км на 1000 кв. км территории | <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> |
| | | Транспортная доступность, мин | Не подлежит нормированию |
| | | Уровень обеспеченности, количество собственных легковых автомобилей, на 1000 чел. | <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 | <p>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.</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> |
| 3.2. | Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы | <p>Уровень обеспеченности, количество объектов на муниципальный район/городской округ</p> <p>Транспортная доступность, мин</p> | <p>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</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> |
| 3.3. | Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования | <p>Уровень обеспеченности, количество мест на 100 чел., окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования</p> <p>Транспортная доступность, мин</p> | <p>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)</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</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|--|---|
| | | | 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 |
| 3.4. | Государственные организации дополнительного профессионального образования | Уровень обеспеченности, количество мест на 100 чел., на базе профессиональных образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования | Значение расчетного показателя основано на положениях Методических рекомендаций 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 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 |
| 3.5. | Государственные организации высшего профессионального образования | Уровень обеспеченности, количество мест за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета в расчете на каждые 10 000 чел. в возрасте от 17 до 30 лет | Значение расчетного показателя основано на положениях Методических рекомендаций 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 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 |

| 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</u> чел.: $4,7177 \times 1207875 = 5\ 698\ 392$ 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 |
|------|---------------------|---|---|
| | | | 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 |
| | | 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 |
| 4.2. | Детская поликлиника | Уровень обеспеченности, количество посещений в смену на 1000 чел. младше 18 лет | <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:</p> <p><u>более 50000 чел.:</u></p> $4,7177 \times 1207875 = 5\ 698\ 392 \text{ посещения в год на все население Чувашской Республики};$ $5\ 698\ 392 \times 0,25 = 1\ 424\ 598 \text{ посещений в год на}$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| | | | <p>население Чувашской Республики младше 18 лет.</p> <p>При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен</p> $1\ 424\ 598 / 512 = 2782,4$ <p>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> $2782,4 / 257 606 \times 1000 = 10,8$ <p>посещения в смену на 1000 чел. младше 18 лет;</p> <p><u>от 30001 до 50000 чел.:</u></p> $4,6899 \times 1207875 = 5\ 664\ 813$ <p>посещений в год на все население Чувашской Республики;</p> $5\ 664\ 813 \times 0,25 = 1\ 416\ 203$ <p>посещения в год на население Чувашской Республики младше 18 лет.</p> <p>При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен</p> $1\ 416\ 203 / 512 = 2766$ <p>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> $2766 / 257 606 \times 1000 = 10,74$ <p>посещения в смену на 1000 чел. младше 18 лет;</p> <p><u>менее 30000 чел.:</u></p> $4,6616 \times 1207875 = 5\ 630\ 630$ <p>посещений в год на все население Чувашской Республики;</p> $5\ 630\ 630 \times 0,25 = 1\ 407\ 658$ <p>посещений в год на население Чувашской Республики младше 18 лет.</p> <p>При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен</p> $1\ 407\ 658 / 512 = 2749,3$ <p>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> $2749,3 / 257 606 \times 1000 = 10,67$ <p>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 × К₅; 10,67 посещения в смену × 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> |
| | | 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 К ₂ . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К 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 × 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 × К₃; значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле 1,1 посещения в смену × К₄; значение для ГО получаем по формуле 1,1 посещения в смену × 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;</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>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>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 | <p>Уровень обеспеченности, количество посещений в смену на 1000 чел.</p> | <p>Согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, доля посещений, приходящаяся на данный вид медицинских учреждений, составляет 5,6% от общего числа.</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.</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_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 внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффици- |

| 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 | <p>Уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел.</p> | <p>Показатель рассчитан по формулам:</p> $\text{ЧК} = \text{ЧКД} / \text{РК} \quad (1),$ <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, 323 дня.</p> <p>Наполняемость участковой больницы:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Участковая 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> <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>правлении 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>$\text{ЧК} = \text{ЧКД} / \text{РК} = 1170,1 / 323 = 3,62$ койко-мест на 1000 чел.</p> <p>Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле $3,62$ койко-мест $\times K_3$;</p> <p>значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $3,62$ койко-мест $\times K_4$;</p> <p>значение для ГО получаем по формуле $3,62$ 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 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>$\text{ЧК} = \text{ЧКД} / \text{РК}$ (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</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|---|---|--------------------|--------------------|--------------------------|--------|----------------------|----|-------------|-----|------------|--------|------------|-----|---------------|------|--------------|------|---------|-------|----------|------|----------|--------|---------------------------|-------|-------------|------|---------------|-------|---------------------------|------|-----------------|------|-------------------|-------|--------------------|------|----------------|-------|---------------------|-------|-------|---------|
| | | | <p>ке (коекный 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> <tbody> <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> </tbody> </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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|--|---|-------------------|--|----------|-------------|----------------------|------|-------------|---|------------|----|------------|------|---------------|------|-----------|-------|--------------|-----|----------|------|----------|-------|---------------------------|-------|-------------|------|---------------|------|---------------------------|------|----------------------|------|--------------------|------|----------------|------|---------------------|-------|-------|--------|
| | | | ских округов. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.8. | Детская городская больница | <p>Транспортная доступность, мин</p> <p>Уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет</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> <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.</p> <p>Наполняемость детской городской больницы:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Детская городская</td> <td></td> </tr> <tr> <td>больница</td> <td>$ЧКД_{рек}$</td> </tr> <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>$\text{ЧК} = \text{ЧКД} / \text{РК} = 209,03 / 323 = 0,65$ 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 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> | | | | | | |
| 4.9. | Районная больница | Уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. | <p>Показатель рассчитан по формулам:</p> $\text{ЧК} = \text{ЧКД} / \text{РК} (1),$ <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, 323 дня.</p> <p>Наполняемость районной больницы:</p> <table> <tr> <td>Районная больница</td> <td>$\text{ЧКД}_{\text{тек}}$</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 | $\text{ЧКД}_{\text{тек}}$ | Акушерство и гинекология | 175.1 | Инфекционные болезни | 85.2 |
| Районная больница | $\text{ЧКД}_{\text{тек}}$ | | | | | | | | |
| Акушерство и гинекология | 175.1 | | | | | | | | |
| Инфекционные болезни | 85.2 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|--|--|-----|------------|--------|------------|-------|---------------|-------|-----------|-------|--------------|------|---------|-------|----------|-------|----------|--------|---------------------------|-------|---------------------|-------|-------|---------|--|
| | | <table> <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>191.6</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>Оториноларингология</td><td>31.16</td></tr> <tr><td>Всего</td><td>1198.94</td></tr> </table> <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 $3,71 \text{ койко-мест} \times K_3$; значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $3,71 \text{ койко-мест} \times K_4$; значение для ГО получаем по формуле $3,71 \text{ койко-мест} \times K_5$, 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</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 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.10. | Республиканская больница | 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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Уровень обеспеченности, количе- | Показатель рассчитан по формулам: $ЧК = ЧКД / РК (1)$, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|----------------------------------|--|--|
| | | ство койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет | <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, 323 дня.</p> $\text{ЧКД}^{\text{вз}} = (\text{ЧКД}_{\text{тек}}^{\text{вз}} \times N^{\text{вз}}) / 1000 \quad (2),$ <p>где:</p> <p>$\text{ЧКД}_{\text{тек}}^{\text{вз}}$ – 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;</p> <p>$\text{ЧКД}_{\text{тек}}^{\text{вз}} = 1885,1;$</p> <p>$N^{\text{вз}}$ – число людей старше 18 лет, проживающих в Чувашской Республике (согласно Чувашстату, $N^{\text{вз}} = 950\,269$ чел.)</p> $\text{ЧКД}^{\text{вз}} = (1885,1 \times 950\,269) / 1000 = 1791352,1$ <p>– общее число койко-дней для населения Чувашской Республики старше 18 лет.</p> <p>Подставляем результат, полученный по формуле (2), в (1):</p> $\text{ЧК}^{\text{вз}} = \text{ЧКД}^{\text{вз}} / \text{РК} = 1791352,1 / 323 = 5546$ <p>коек на все население Чувашской Республики старше 18 лет.</p> <p>В расчете на 1000 чел. получаем:</p> $\text{ЧК}^{\text{вз}} / N^{\text{вз}} \times 1000 = 5546 / 950269 \times 1000 = 5,8$ <p>койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет</p> |
| | | Транспортная доступность, мин | <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> |
| 4.11. | Детская республиканская больница | Уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет | <p>Показатель рассчитан по формулам:</p> $\text{ЧК} = \text{ЧКД}/\text{РК} \quad (1),$ <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 здраво-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|--|---|
| | | | <p>охранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 323 дня.</p> $\text{ЧКД}^{\text{дет}} = (\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{\text{дет}} \times N^{\text{дет}}) / 1000 \quad (2),$ <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>$N^{\text{дет}}$ – число людей младше 18 лет, проживающих в Чувашской Республике (согласно Чувашстату,</p> <p>$N^{\text{дет}} = 257\,606$ 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> <p>$\text{ЧК}^{\text{дет}} = \text{ЧКД}^{\text{дет}} / \text{РК} = 79749,67 / 323 = 247$ коек на все население Чувашской Республики младше 18 лет.</p> <p>В расчете на 1000 чел. получаем:</p> <p>$\text{ЧК}^{\text{дет}} / N^{\text{дет}} \times 1000 = 247 / 257606 \times 1000 = 1$ койко-место на 1000 чел. младше 18 лет</p> |
| | | Транспортная доступность, мин | <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> |
| 4.12. | Специализированные медицинские организации: - больница инфекционная | Уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет | <p>Показатель рассчитан по формулам:</p> $\text{ЧК} = \text{ЧКД}/\text{РК} \quad (1),$ <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> $\text{ЧКД}^{B3} = (\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{B3} \times N^{B3}) / 1000 \quad (2),$ <p>где:</p> <p>$\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{B3}$ – 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>$\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{\text{вз}} = 43;$ $N^{\text{вз}} - \text{число людей старше 18 лет, проживающих в Чувашской Республике (согласно Чувашстатау, } N^{\text{вз}} = 950\ 269 \text{ чел.)}$ $\text{ЧКД}^{\text{вз}} = (43 \times 950\ 269) / 1000 = 40\ 861,57 - \text{общее число койко-дней для населения Чувашской Республики старше 18 лет.}$ $\text{Подставляем результат, полученный по формуле (2), в (1):}$ $\text{ЧК}^{\text{вз}} = \text{ЧКД}^{\text{вз}} / \text{РК} = 40\ 861,57 / 303 = 135 \text{ коек на все население Чувашской Республики старше 18 лет.}$ $\text{В расчете на 1000 чел. получаем:}$ $\text{ЧК}^{\text{вз}} / N^{\text{вз}} \times 1000 = 135 / 950269 \times 1000 = 0,14 \text{ койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет.}$ $\text{Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле}$ $0,14 \text{ койко-мест} \times K_3;$ $\text{значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле}$ $0,14 \text{ койко-мест} \times K_4;$ $\text{значение для ГО получаем по формуле}$ $0,14 \text{ койко-мест} \times K_5,$ где: $K_3 - \text{поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента } K_3 \text{ приведено в разделе II РНГП;}$ $K_4 - \text{поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебоксарской агломерации. Обоснование коэффициента } K_4 \text{ приведено в разделе II РНГП;}$ $K_5 - \text{поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента } K_5 \text{ приведено в разделе II РНГП}$</p> |
| - больница инфекционная детская | Уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет | | <p>Показатель рассчитан по формулам:</p> $\text{ЧК} = \text{ЧКД} / \text{РК} \ (1),$ <p>где:</p> <p>$\text{ЧК} - \text{общее число коек};$ $\text{ЧКД} - \text{общее число койко-дней для населения Чувашской Республики};$ $\text{РК} - \text{средняя занятость койки за год}.$ $\text{Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Чувашской Республике (коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году) составляет, по данным Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 303 дня для инфекционных отделений.}$ $\text{ЧКД}^{\text{дет}} = (\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{\text{дет}} \times N^{\text{дет}}) / 1000 \ (2),$ где: $\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{\text{дет}} - \text{рекомендуемое число койко-дней по}$</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>$\text{ЧКД}_{\text{дек}}^{\text{дет}} = 42,2;$</p> <p>$N^{\text{дет}}$ – число людей младше 18 лет, проживающих в Чувашской Республике (согласно Чувашстату, $N^{\text{дет}} = 257\ 606$ чел.);</p> <p>$\text{ЧКД}^{\text{дет}} = (42,2 \times 257\ 606) / 1000 = 10871$ – общее число койко-дней для населения Чувашской Республики младше 18 лет.</p> <p>Подставляем результат, полученный по формуле (2), в (1):</p> <p>$\text{ЧК}^{\text{дет}} = \text{ЧКД}^{\text{дет}} / \text{РК} = 10871 / 303 = 36$ коек на все население Чувашской Республики младше 18 лет.</p> <p>В расчете на 1000 чел. получаем:</p> <p>$\text{ЧК}^{\text{дет}} / N^{\text{дет}} \times 1000 = 36 / 257606 \times 1000 = 0,14$ 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 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> |

| 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 К ₁ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К 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 К ₁ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К 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 К ₁ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К 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 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 |
|-------|---|--|---|
| 4.19. | Отделение, оказывающее медицинскую помощь в неотложной форме амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения) | <p>Уровень обеспеченности, количество объектов на 50 000 чел.</p> <p>Уровень обеспеченности, количество посещений в смену на 1000 чел.</p> | <p>Согласно требованиям приказа Минздрава России от 20.04.2018 № 182</p> <p>Согласно табл. 3 пункта 22.5 ТПГ 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 $1,05$ посещения в смену $\times K_3$; значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $1,05$ посещения в смену $\times K_4$; значение для ГО получаем по формуле $1,05$ 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</p> |
| 4.20. | Станция переливания крови | <p>Транспортная доступность, мин</p> <p>Уровень обеспеченности, количество объектов на муниципальный район/городской округ</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> <p>Согласно требованиям приказа Минздрава России от 20.04.2018 № 182</p> |
| | | <p>Транспортная доступность, мин</p> | <p>Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней ТПО, указанных в приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффици-</p> |

| 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 | <p>Согласно требованиям приказа Минздрава России от 20.04.2018 № 182.</p> <p>Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле $3500 \text{ чел.} \times K_3$;</p> <p>значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $3500 \text{ чел.} \times K_4$;</p> <p>значение для ГО получаем по формуле $3500 \text{ чел.} \times K_5$,</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> |
| | | 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 | Показатель транспортной доступности установлен, в соответствии с требованиями СП 42.13330, с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Чувашской Республики |
| 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 принятые в соответствии с методическими рекомендациями по расчету потребно- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|--|---|
| | живания населения | | 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. |
| | Транспортная доступность, мин | | <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. | Общая обеспеченность объектами физической культуры и массового спорта | Показатель единовременной пропускной способности | <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 $122 \text{ чел.} \times K_3;$ значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле $122 \text{ чел.} \times K_4;$ значение для ГО получаем по формуле $122 \text{ чел.} \times K_5,$ 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 Чебок-</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 трибуналами 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 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 |
| 6.3. | 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 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 |
| 6.4. | 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 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|--|---|---|
| 6.5. | Спортивные за- лы | Количество объек- тов в расчете на 100 000 жителей | В соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649 |
| | | Транспортная дос- тупность, мин | <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>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> |
| 6.6. | Сооружения для стрелковых видов спорта | Уровень обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику | <p>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</p> |
| | | 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 объектов стрелковых видов спорта показатель ЕПС принимается равным 12 чел.</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле</p> $12 \text{ чел.} \times K_3;$ <p>значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле</p> $12 \text{ чел.} \times K_4;$ <p>значение для ГО получаем по формуле</p> $12 \text{ чел.} \times K_5,$ <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 дос- тупность, 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 уточнять 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_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 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 уточнять 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_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> |
| | | Транспортная доступность, мин | Не подлежит нормированию |
| 7. | 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 К ₁ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К 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 К ₁ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К 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 К ₁ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К 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 К ₁ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К 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 К ₁ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К 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 К ₁ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К 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 К ₁ . Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К 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:</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>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.</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле</p> $54,7 \text{ мест} \times K_3,$ <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>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.</p> <p>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</p> $(104\ 621 \text{ место к 2035 году}) \text{ и } 45 \text{ мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет в сельской местности}$ $(14\ 457 \text{ мест к 2035 году}).$ <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле</p> $95 \text{ мест} \times K_3;$ $45 \text{ мест} \times K_3,$ <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>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.</p> <p>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;</p> <p>в сельской местности: $(14\ 457 / 338\ 782) \times 1000 = 42,7$ места на 1000 чел. населения.</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле $132,5$ место $\times K_3$; $42,7$ 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).</p> <p>Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле 80 место $\times K_3$, 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>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 вмести- | Уровень обеспеченности, количе- | Показатель принят с учетом приказа Минспорта России от 21.03.2018 № 244 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|---|--|
| | мостью более 1500 мест | чество объектов на район | |
| 3.2. | Универсальные спортивные залы/спортивные комплексы | 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 |
| | | 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 |
| 3.3. | Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с ледовым покрытием (Дворцы спорта) | 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 |
| | | Уровень обеспеченности, количество объектов на район | Показатель принят с учетом приказа Минспорта России от 21.03.2018 № 244 |
| 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 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 среды |

| 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 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 |
| 5.4. | 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 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 |
| 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 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 |

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/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</p> $4,0 \text{ км/кв. км} \times K_3;$ <p>значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле</p> $4,0 \text{ км/кв. км} \times K_4;$ <p>значение для ГО получаем по формуле</p> $4,0 \text{ км/кв. км} \times K_5,$ <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> |
| 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 единовременных посетителей; расчетный показатель обеспеченности стоянками для личного автотранспорта принят на уровне 1 машино-места на 3 единовременных 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 муниципального 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 мест × K ₄ ; значение для ГО получаем по формуле 95 мест × K ₅ , где: K ₄ – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации Чебок- | |

| 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 |
| | | Уровень обеспеченности, количество мест на 1000 чел. населения | <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.</p> <p>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:</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> |
| | | Пешеходная доступность, м | Значение расчетного показателя принято согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций |
| 3.2. | Общеобразовательные организации | Уровень обеспеченности, количество мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет | <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.</p> <p>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).</p> <p>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:</p> <p>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 |
|------|---|--|---|
| | | Уровень обеспеченности, количество мест на 1000 чел. населения | <p>K_5 – поправочный коэффициент, отражающий влияние высокого уровня урбанизации городских округов. Обоснование коэффициента K_3 приведено в разделе II РНГП</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 $132,5$ мест $\times K_4$; $42,7$ мест $\times K_4$; значение для ГО получаем по формуле $132,5$ мест $\times K_5$; $42,7$ 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> |
| | | Пешеходная доступность, м | Значение расчетного показателя принято согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций |
| 3.3. | 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).</p> <p>Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле 80 мест $\times K_4$; значение для ГО получаем по формуле 80 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>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 трибуналами | Уровень обеспеченности, количество объектов на городской округ/поселение | 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 |
| 4.2. | Бассейн | Уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды на 1000 чел. | <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</p> $80 \text{ кв. м} \times K_3,$ <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> |
| | | 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. | 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 месяц | 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 много квартирном 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 K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_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 K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_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 K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_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 K_2 . Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента K_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 |
|-------|--|---|--|
| | тальных 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 жи- лые помещения специализиро- ванного жилищ- ного 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.

Таблица 1

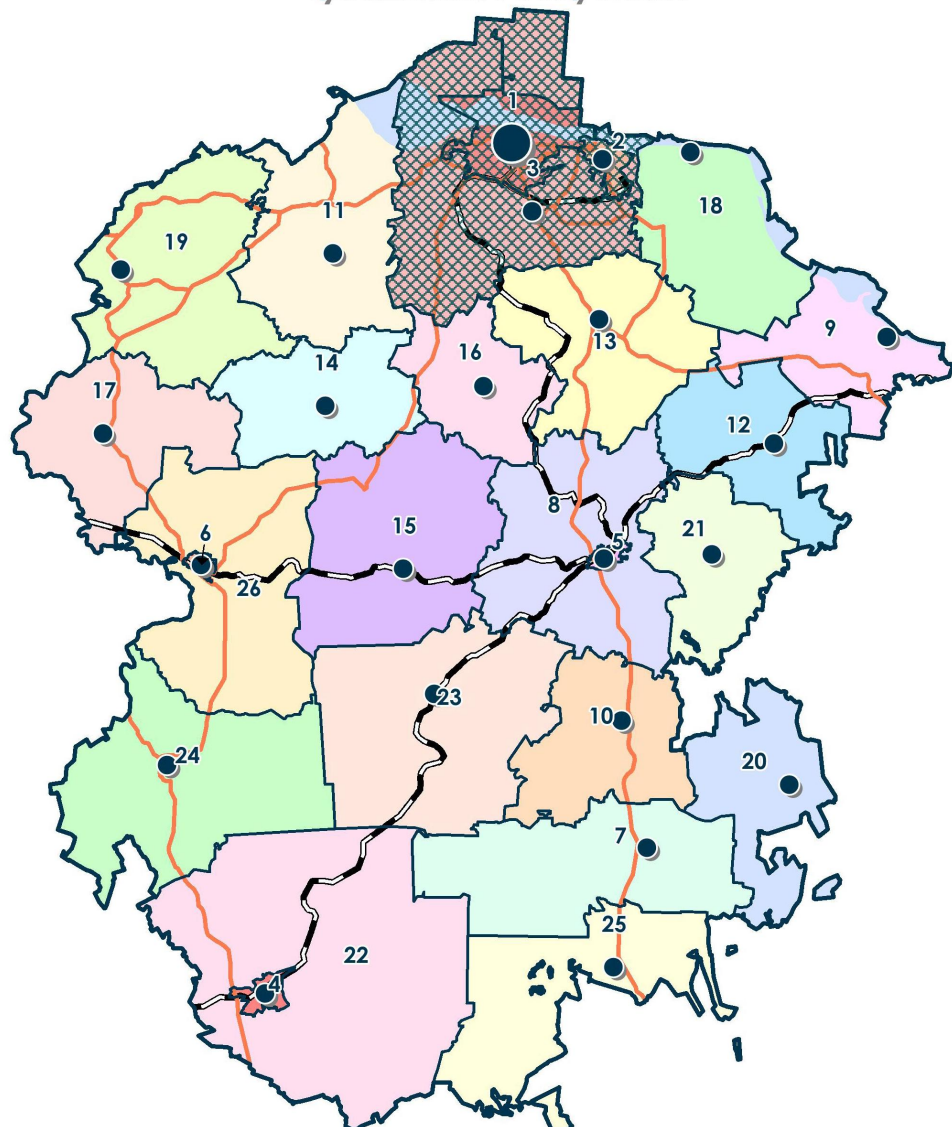
Типология муниципальных образований Чувашской Республики

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

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 | «A» 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 | | |
| | Цивильский район | | A | | |
| Зона со средней плотностью (2) | Аликовский район | | | B | |
| | Вурнарский район | | | B | |
| | Красноармейский муниципальный округ | | | B | |
| | Красночетайский район | | | B | |
| | Мариинско-Посадский район | | | B | |
| | Ядринский район | | | B | |
| | Яльчикский район | | | B | |
| Зона с низкой плотностью (3) | Янтиковский район | | | B | |
| | Алатырский район | | | | B |
| | Ибрессинский район | | | | B |
| | Порецкий район | | | | B |
| | Шемуршинский район | | | | B |
| | Шумерлинский муниципальный округ | | | | B |

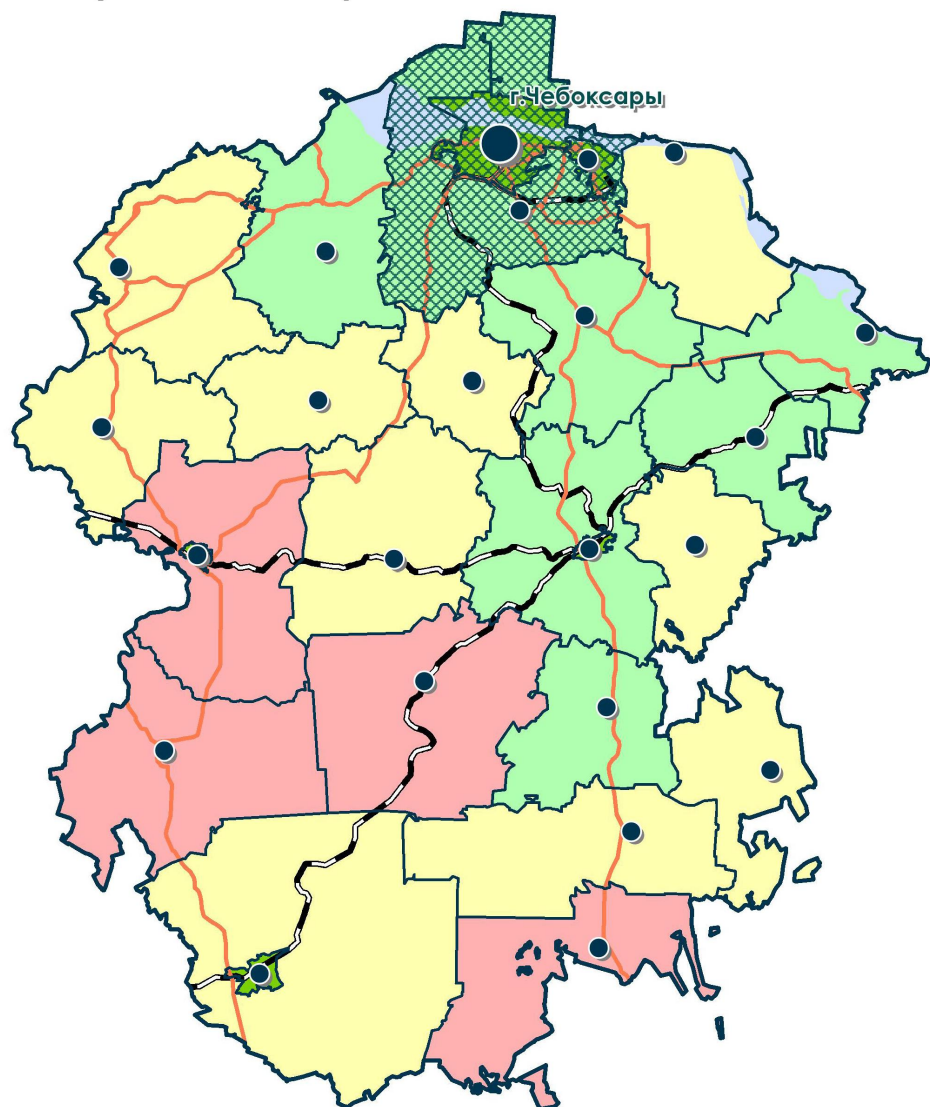
Примечание: характеристика плотности населения по муниципальным образованиям определяется по четырем категориям:

- S – крайне высокая плотность (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).

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 (В) |

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

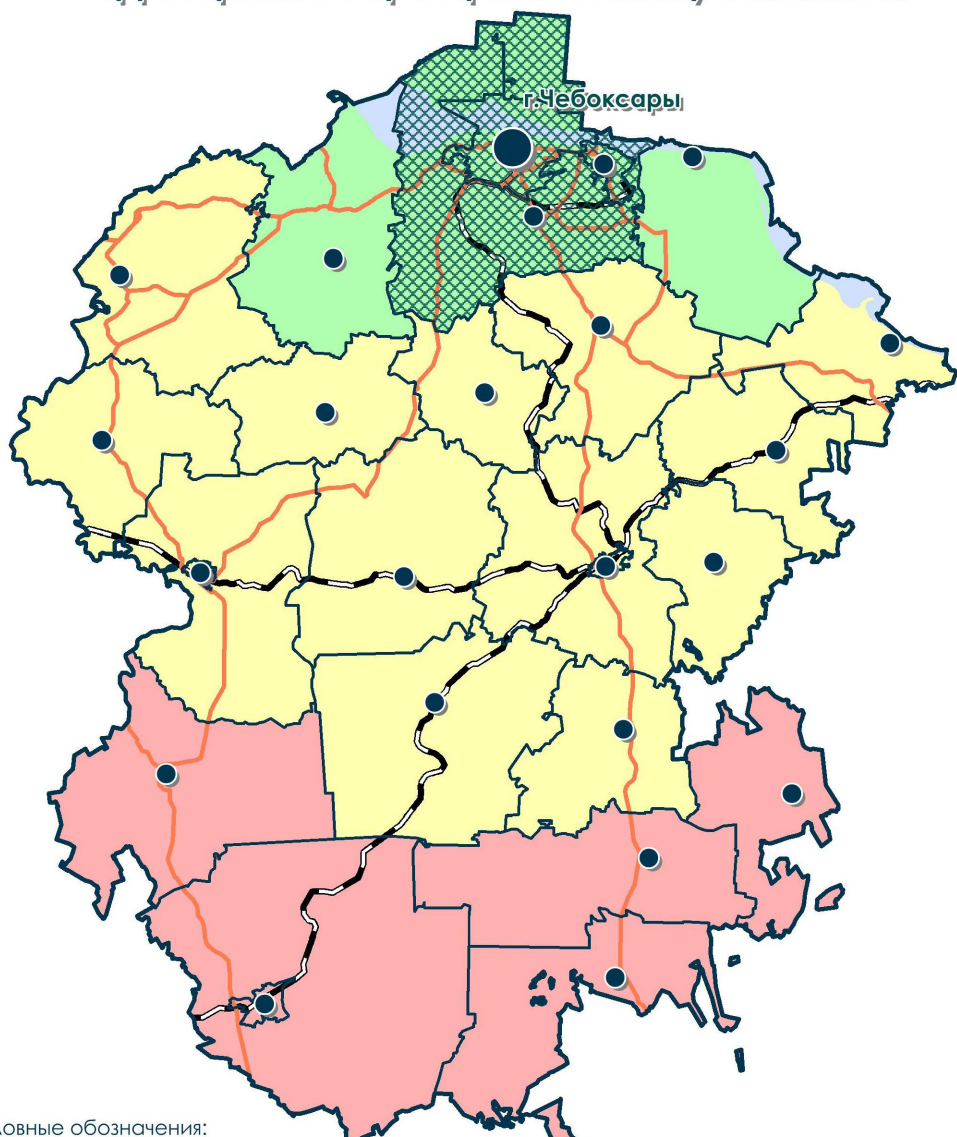
Примечание: ТПП муниципального образования определяется по трем категориям:

- 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

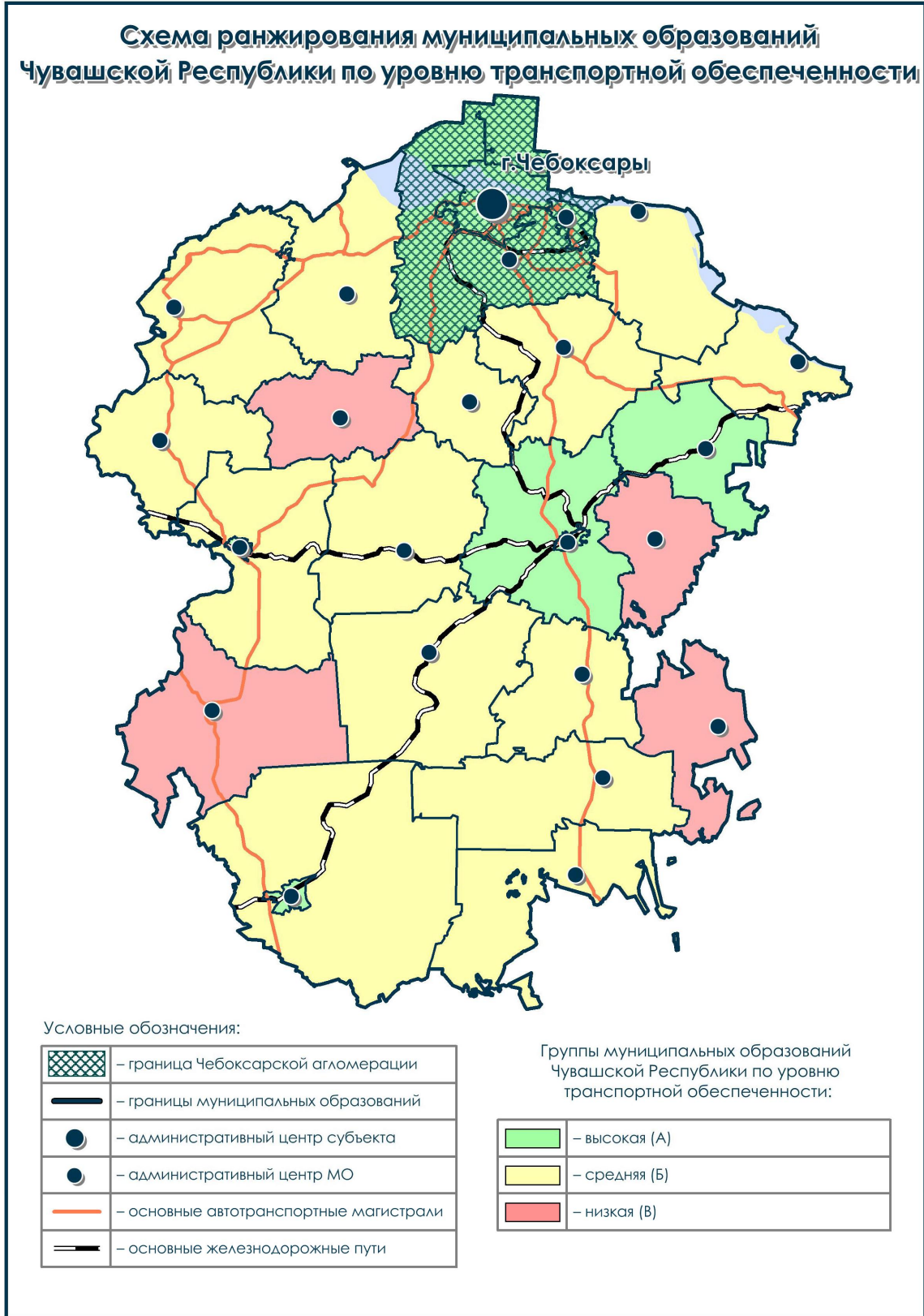
(справочное)

**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 | | |
| Зона со средней плотностью (2) | Цивильский район | | Б | |
| | Аликовский район | | | В |
| | Вурнарский район | | Б | |
| | Красноармейский муниципальный округ | | Б | |
| | Красночетайский район | | Б | |
| | Мариинско-Посадский район | | Б | |
| | Ядринский район | | Б | |
| | Яльчикский район | | | В |
| Зона с низкой плотностью (3) | Янтиковский район | | | В |
| | 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)



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 | | |
| | Умарский район | А | | |
| Зона со средней плотностью (2) | Цивильский район | | Б | |
| | Аликовский район | А | | |
| | Вурнарский район | | Б | |
| | Красноармейский муниципальный округ | | Б | |
| | Красночетайский район | А | | |
| | Мариинско-Посадский район | | Б | |
| | Ядринский район | | Б | |
| | Яльчикский район | | Б | |
| Зона с низкой плотностью (3) | Янтиковский район | А | | |
| | Алатырский район | | Б | |
| | Ибресинский район | | Б | |
| | Порецкий район | | Б | |
| | Шемуршинский район | | Б | |
| | Шумерлинский муниципальный округ | | Б | |

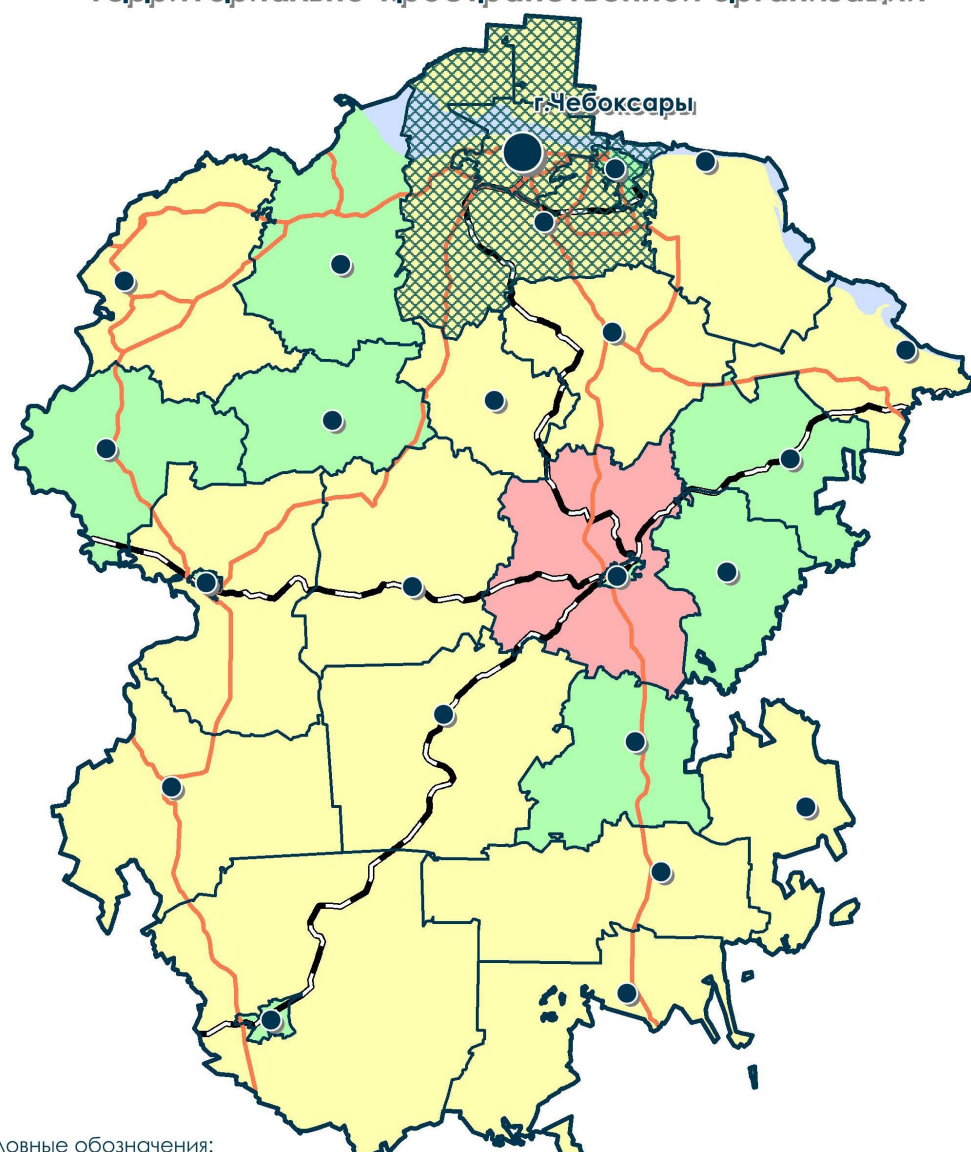
Примечание - характеристика ТПО муниципального образования определяется по трем категориям:

- 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:

| | |
|-------------------|--|
| [grid pattern] | - граница Чебоксарской агломерации |
| [black line] | - границы муниципальных образований |
| [dark blue dot] | - административный центр субъекта |
| [medium blue dot] | - административный центр МО |
| [red line] | - основные автотранспортные магистрали |
| [black line] | - основные железнодорожные пути |

Группы муниципальных образований
Чувашской Республики по ТПО:

| | |
|--------------|----------------------|
| [green box] | - компактная ТПО (А) |
| [yellow box] | - нормальная ТПО (Б) |
| [red box] | - 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), реа- билитационные 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 кратко-временного 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).

Таблица 2

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 автомобили для охраны населенных пунктов (кроме городов).

Таблица 3

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 |

Таблица 4

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 не более | | |
| | до 0,8 | | 1 | | |
| | от 0,8 до 12 | | 2 | | |
| | от 12 до 32 | | 3 | | |
| | от 32 до 80 | | 4 | | |
| | от 80 до 125 | | 6 | | |
| | от 125 до 250 | | 12 | | |
| | от 250 до 400 | | 18 | | |
| | от 400 до 800 | | 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 | га | |
| 13. | Детская библиотека | га | |
| 14. | Общедоступная библиотека с детским отделением | га | |
| 15. | Филиал общедоступных библиотек с детским отделением | га | |
| 16. | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | га | |
| 17. | Краеведческий музей | га | |
| 18. | Тематический музей | га | |
| 19. | Театр по видам искусств | га | |
| 20. | Концертный зал | га | |
| 21. | Концертный творческий коллектив | га | |
| 22. | Дом культуры | га | |
| 23. | Центр культурного развития | га | |
| 24. | Парк культуры и отдыха | га | Не менее 15 |
| 25. | Кинозал | га | По заданию на проектирование |

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 | (Размеры земельных участков могут быть уменьшены на 50% в условиях реконструкции) 75 50 30 |
| 2. | Государственные и муниципальные организации дополнительного образования | кв. м на 1 учащегося | По заданию на проектирование |
| 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 | 70 65 45 |
| 4. | Дошкольные образовательные организации: до 100 мест свыше 100 мест комплекс садов-яслей свыше 500 мест | кв. м на 1 место | 40 35 30 |
| 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 | (Размеры земельных участков могут быть уменьшены на 40% в условиях реконструкции и плотной городской застройки) 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 организаций 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 организация: | 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 соответствие 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 жите- лей в городских по- селениях | 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 жите- лей в городских ок- ругах | 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 поселени- ях/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 |