приложение

к постановлению Кабинета Министров

Чувашской Республики

от №

**РЕСПУБЛИКАНСКИЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

1. Основная часть

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

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

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

Таблица 1 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов республиканского значения в области транспорта, автомобильных дорог республиканского и межмуниципального значения

| № п/п | Наименование  объекта | Минимально  допустимый уровень  обеспеченности | | Максимально  допустимый уровень  территориальной  доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | Единица  измерения | Величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Аэропорты | Количество  объектов на Чувашскую Республику | 1 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165 |
| 2. | Автовокзалы  республиканского и межмуниципального сообщения | Количество  объектов на ГО | 1 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68  в границах н. п.  30 |
| 3. | Автостанции | Количество  объектов на МР, МОк | 1 |
| 4. | Автомобильные дороги республиканского и межмуниципального сообщения | км  на 1000 кв. км территории | 83,3 | Не подлежит нормированию | - |
| 5. | Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями | Количество  собственных легковых  автомобилей,  на 1000 чел. | 279,4 | Не подлежит нормированию | - |

Примечания:

1. плотность автомобильной сети в административных центрах городских округов принимается на 30% выше;
2. плотность автомобильной сети в муниципальных образованиях группы с дисперсной территориально-пространственной организацией (группа В) допускается принимать на 15% ниже;
3. ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 9 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики.
4. ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары – приводится в Приложении № 5 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики.

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 таблицах 2 – 6.

Таблица 2 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и республиканского характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый  уровень обеспеченности | | Максимально допустимый  уровень территориальной  доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | Единица  измерения | Величина |
| 1. | Противопаводковые дамбы  (для территорий, подверженных затоплению) | Уровень обеспеченности, % | 95 | Не подлежит нормированию | - |
| 2. | Пожарные депо | Количество объектов  на МО | Расчетные показатели  приведены в таблице 4 | Транспортная  доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), мин. в одну сторону | в городских поселениях и городских округах – 10;  в сельских поселениях – 20 |

Таблица 3 – Расчетные показатели объектов противопожарного водоснабжения

| № п/п | 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 свода правил СП 31.13330.2012 и свода правил СП 8.13130.2020 |
| 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 8.13130.2020 | - 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 12х12 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 8.13130.2020 |

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 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;

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

Таблица 4 – Расчетные показатели, устанавливаемые для пожарных депо. Количество пожарных депо и пожарных автомобилей для населённых пунктов

| № п/п | Площадь территории  населённого 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  1x2 | 1  1x6 | 2  2x6 | 2  1x8+1x6 |  |  |  |
| 2. | 2000-4000 |  |  |  | 3  1x8+2x6 | 4  2x8+2x6 |  |  |
| 3. | 4000-6000 |  |  |  |  | 5  2x8+3x6 | 6  2x8+4x6 |  |
| 4. | 6000-8000 |  |  |  |  | 6  2x8+3x6+1x4 | 8  3x8+5x6 | 9  3x8+6x6 |
| 5. | 8000-10000 |  |  |  |  |  | 9  3x8+6x6 | 10  1x12+3x8+6x8 |
| 6. | 10000-12000 |  |  |  |  |  | 11  3x8+8x6 | 12  1x12+4x8+7x6 |
| 7. | 12000-14000 |  |  |  |  |  | 11 | 13 |
| 3x8+8x6 | 1x12+5x8+7x6 |
| 8. | 14000-16000 |  |  |  |  |  |  | 15 |
| 12+5x8+8x6 |
| 9. | 16000-18000 |  |  |  |  |  |  | 17 |
| 2x12+6x8+9x6 |
| 10. | 18000-20000 |  |  |  |  |  |  | 20 |
| 4x12+6x8+10x6 |
| 11. | 20000-25000 |  |  |  |  |  |  | 21 |
| 4x12+7x8+10x6 |

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, с численностью населения – 100 тыс. чел. Всего требуется пожарных депо и машин в них: общее количество пожарных депо – 4 шт. (числитель), количество пожарных автомобилей (в каждом депо) – в 2 пожарных депо по 8 машин, в 2 оставшихся по 6 машин (знаменатель);
2. при планировке территории поселений и городских округов минимальное количество пожарных депо должно уточняться с учётом расчётов, проведённых в соответствии с требованиями статьи 76 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 4.2. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Сводом правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»;
3. размещение участков для пожарных депо, их площадь должны соответствовать требованиям статьи 77 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 5.4. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования»;
4. оснащение пожарных депо основными и специальными пожарными автомобилями должно обеспечивать выполнение 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. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Сводом правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»;
5. меры, направленные на выполнение требований, указанных в примечаниях 2, 3 и 4, в соответствии со статьей 65 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий поселений и городских округов».

Таблица 5 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов гражданской обороны республиканского значения

| №  п/п | Наименование объекта | Минимально  допустимый уровень  обеспеченности | | Максимально  допустимый уровень  территориальной  доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | Единица  измерения | Величина |
| 1. | Убежища | кв. м площади  пола помещений  на одного  укрываемого | при одноярусном расположении нар – 0,6;  при двухъярусном расположении нар – 0,5;  при трехъярусном расположении нар – 0,4 | Пешеходная доступность,  м | 1000 |
| куб. м внутреннего объема помещений на одного  укрываемого | 1,5 |
| 2. | Противорадиационные укрытия | кв. м площади  пола помещений  на одного  укрываемого | при одноярусном расположении нар – 0,6;  при двухъярусном расположении нар – 0,5;  при трехъярусном расположении нар – 0,4 | Пешеходная доступность,  м | 3 000 |
| Транспортная доступность, км | При подвозе укрываемых автотранспортом – 20 |
| 3. | Укрытия | кв. м площади  пола помещений  на одного  укрываемого | 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;

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

Таблица 6 – Расчетные показатели средств оповещения

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

1.3. Расчётные 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 таблице 7.

Таблица 7 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов республиканского значения в области образования

| №  п/п | Наименование  объекта | Минимально допустимый  уровень обеспеченности | | Максимально допустимый  уровень территориальной  доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | Единица  измерения | Величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Государственные общеобразовательные организации с оборудованными спальными корпусами (школы-интернаты, центры образования, кадетский корпус) | Количество объектов  на Чувашскую Республику | 2 | Транспортная  доступность, мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165  В границах н. п.  30 |
| 2. | Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы | Количество объектов  на муниципальный район/  городской округ | 1 | Транспортная  доступность, мин. | для групп МО  по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68  В границах н. п.  30 |
| Удельный вес численности детей-инвалидов, обучающихся по программам общего образования на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, в общей численности детей инвалидов, которым не противопоказано обучение, % | 100 |
| 3. | Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования | Количество мест на 100 чел.,  окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования | 50 | Транспортная  доступность, мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165  В границах н. п.  30 |
| 4. | Государственные организации дополнительного профессионального образования | Количество мест на 100 чел.,  на базе профессиональных образовательных организаций, реализующих программы дополнительного  образования | 30 | Транспортная  доступность, мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165  В границах н. п.  30 |
| 5. | Государственные организации высшего профессионального образования | Количество мест за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета  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 физическими возможностями (далее – ОВЗ) и инвалидностью 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 территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 9 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики;
5. ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары – приводится в Приложении № 5 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики.

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 таблицах 8 – 15.

Таблица 8 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях

| № п/п | Наименование  объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | | | | | Максимально допустимый  уровень территориальной  доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | | | | | Единица  измерения | Величина |
| Чебоксарская агломерация | ГО | в зависимости от ТЗ | | |
| 1 | 2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Поликлиника  в зависимости от числа  прикрепленных к ней пациентов:  менее 30 000  от 30 001 до 50 000  более 50 000 | Количество  посещений в смену  на 1000 чел.  старше 18 лет | 9,98  10,04  10,12 | 9,55  9,6  9,68 | 9,55  9,6  9,68 | 8,68  8,73  8,8 | 7,81  7,86  7,92 | Радиус обслуживания, м | 1000 |
| Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПО  (от административ-ного центра наиболее удаленного МО):  А – 27  Б – 60  В – 68 |
| 2. | Детская поликлиника  в зависимости от числа  прикрепленных к ней пациентов:  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 | 11,74  11,81  11,88 | 11,74  11,81  11,88 | 10,67  10,74  10,8 | 9,6  9,67  9,72 | Радиус обслуживания, м | 1000 |
| Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПО  (от наиболее удаленного населенного пункта МО):  А – 27  Б – 60  В – 68 |
| 3. | Поликлиника стоматологическая, в т.ч. детская /стоматологический кабинет (отделение) | Количество  посещений в смену  на 1000 чел. | 1,27 | 1,21 | 1,21 | 1,1 | 0,99 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПО  (от наиболее удаленного населенного пункта МО):  А – 27  Б – 60  В – 68  в границах н. п.  30 |
| 4. | Женская консультация | Количество  посещений в смену  на 1000 чел. | 0,6 | 0,57 | 0,57 | 0,52 | 0,47 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПО  (от наиболее удаленного населенного пункта МО):  А – 27  Б – 60  В – 68  в границах н. п.  30 |

Примечания:

1. медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населённых пунктах с численностью населения свыше 20 000 человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут (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»);
2. ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 9 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики.

Таблица 9 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерскими здравпунктами, врачебными амбулаториями

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | | | | Максимально  допустимый уровень  территориальной доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | | | | Единица  измерения | Величина |
| Сельские н. п.  с численностью населения более 2000 человек | Сельские н. п.  с численностью населения от 1001 до 2000 человек | Сельские н. п.  с численностью населения от 301 до 1000 человек | Сельские н. п.  с численностью населения от 100  до 300 человек |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Врачебная  амбулатория | Количество  объектов  на н. п. | 1 | 1  (если расстояние до ближайшей медицинской организации превышает 6 км) | - | - | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68 |
| 2. | Центр общей врачебной практики  (семейной  медицины) | Количество  объектов  на н. п. | - | 1 (если расстояние до ближайшей медицинской организации превышает 6 км) | - | - | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68 |
| 3. | Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП),  Фельдшерский здравпункт | Количество  объектов  на н. п. | - | 1 (если расстояние до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км) | 1  (в случае отсутствия других медицинских организаций) | 1 (если расстояние до ближайшей медицинской организации превышает 6 км) | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68 |
| 4. | Домовые  хозяйства и (или) выездная форма работы | Количество  объектов  на н. п. | - | - | - | 1 (если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км) | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68 |

Примечания:

1. в населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек 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 человек, в том числе временных (сезонных), находящихся на значительном удалении от медицинских организаций или их структурных подразделений (более 6 км), медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу, на территории обслуживания которых расположены такие населенные пункты, осуществляют организацию оказания первой помощи населению до прибытия медицинских работников при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их 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, доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет», а также формирование аптечек, укладок, наборов и комплектов для оказания первой помощи, информирование населения.

Таблица 10 – Расчетные показатели обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях

| № п/п | Наименование  объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | | | | | Максимально допустимый  уровень территориальной  доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | | | | | Единица  измерения | Величина |
| Чебоксарская агломерация | ГО | в зависимости от ТЗ | | |
| 1 | 2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Участковая  больница | Количество койко-мест  на 1000 чел. | 4,16 | 3,98 | 3,98 | 3,62 | 3,26 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68  в границах н. п.  30 |
| 2. | Городская больница | Количество койко-мест  на 1000 чел.  старше 18 лет | 3,88 | 3,71 | 3,71 | 3,37 | 3,03 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68  в границах н. п.  30 |
| 3. | Детская городская  больница | Количество койко-мест  на 1000 чел.  младше 18 лет | 0,75 | 0,72 | 0,72 | 0,65 | 0,59 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68  в границах н. п.  30 |
| 4. | Районная больница | Количество койко-мест  на 1000 чел. | 4,27 | 4,08 | 4,08 | 3,71 | 3,34 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68  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 населённых пунктах с численностью населения свыше 20 000 человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут (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»);
2. ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 9 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики;
3. ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары – приводится в Приложении № 5 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики.

Таблица 11 – Расчетные показатели обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в условиях специализированных диспансеров

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый  уровень обеспеченности | | Максимально допустимый  уровень территориальной доступности | |
| Единица  измерения | Величина | Единица  измерения | Величина |
| 1. | Специализированные медицинские  организации (диспансеры):  кожно-венерологический наркологический онкологический  противотуберкулезный  психоневрологический | Количество  объектов на Чувашскую Республику | 1  1  1  1  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 территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары – приводится в Приложении № 5 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики.

Таблица 12 – Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями скорой медицинской помощи и переливания крови

| № п/п | Наименование  объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | | | | | Максимально допустимый уровень  территориальной доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | | | | | Единица  измерения | Величина |
| Чебоксарская агломерация | ГО | в зависимости от ТЗ | | |
| 1 | 2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Медицинские организации скорой медицинской помощи – Станция скорой медицинской помощи | Количество  общепрофильных выездных бригад | При радиусе обслуживания  20 км:  1 на 10 000 чел. взрослого населения,  1 на 10 000 чел. детского населения | При радиусе обслуживания  20 км:  1 на 10 000 чел. взрослого населения,  1 на 10 000 чел. детского населения | При радиусе обслуживания  20 км:  1 на 10 000 чел. взрослого населения,  1 на 10 000 чел. детского населения | При радиусе обслуживания  30 км –  1 на 9 000 чел.  При радиусе обслуживания  40 км –  1 на 8 000 чел. | При радиусе обслуживания  50 км –  1 на 7 000 чел.  При радиусе обслуживания  более 50 км –  1 на 6 000 чел. | Транспортная  доступность спец. медицинским транспортом (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 спец. медицинским транспортом (с момента вызова), для н. п. с численностью населения менее 10 000 жителей, мин. | 40 мин.  (при расстоянии от 20 до 40 км.);  60 мин.  (от 41 до 60 км.);  90 мин.  (расстояние свыше 61 км.) |
| 2. | Отделения и пункты неотложной медицинской помощи  поликлиник и больниц с собственным парком автомобилей скорой  медицинской помощи | Количество  общепрофильных выездных бригад | При радиусе обслуживания  20 км:  1 на 10 000 чел. взрослого населения,  1 на 10 000 чел. детского населения | При радиусе обслуживания  20 км:  1 на 10 000 чел. взрослого населения,  1 на 10 000 чел. детского населения | При радиусе обслуживания  20 км:  1 на 10 000 чел. взрослого населения,  1 на 10 000 чел. детского населения | При радиусе обслуживания  30 км –  1 на 9 000 чел.  При радиусе обслуживания  40 км –  1 на 8 000 чел. | При радиусе обслуживания  50 км –  1 на 7 000 чел.  При радиусе обслуживания  более 50 км –  1 на 6 000 чел. | Транспортная  доступность спец. медицинским транспортом (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 специализированным медицинским транспортом (с момента вызова), для населенных пунктов численностью населения менее 10 000 жителей, мин. | 40 мин.  (при расстоянии от 20 до 40 км.);  60 мин.  (от 41 до 60 км.)  90 мин.  (расстояние 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 спец. медицинским транспортом (с момента вызова),  мин. | 20 |
| Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68  в границах н. п.  30 |
| 4. | Отделение,  оказывающее медицинскую помощь в неотложной форме амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения) | Количество  объектов  на 50 000 чел. | 1 | | | | | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68  в границах н. п.  30 |
| Количество  посещений в смену  на 1000 чел. | 1,21 | 1,16 | 1,16 | 1,05 | 0,95 |
| 5. | Станция  переливания  крови | Количество  объектов на МР/ МОк / ГО | 1 | | | | | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68 |

Примечания:

1. ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 9 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики;
2. ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары – приводится в Приложении № 5 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики.

Таблица 13 – Расчетные показатели обеспеченности объектами региональной фармацевтической сети

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

Таблица 14 – Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями особого типа

| № п/п | Наименование  объекта | Минимально  допустимый уровень обеспеченности | | Максимально  допустимый уровень  территориальной  доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | Единица  измерения | Величина |
| 1. | Центры: - общественного здоровья и медицинской профилактики; - медицины катастроф; - медицинский 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 |
| 2. | Бюро:  - медико-социальной экспертизы;  - медицинской статистики;  - патолого-анатомическое;  - судебно-медицинской экспертизы | Количество  объектов на Чувашскую Республику | 1 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165 |
| Количество  объектов на МР/МОк/ ГО | 1 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68 |
| 3. | Лаборатории:  - 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 территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 9 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики;
2. ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары – приводится в Приложении № 5 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики.

Таблица 15 – Расчетные показатели обеспеченности санаторно-курортными организациями

| № п/п | Наименование объекта | Минимально  допустимый уровень обеспеченности | | Максимально  допустимый уровень  территориальной  доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | Единица  измерения | Величина |
| 1. | Санатории, в том числе:  - санатории для взрослого населения;  - санатории для детей, в том числе для детей с родителями;  - санатории-профилактории | Количество  койко-мест  на 1000 чел. | 4,5 | Не подлежит нормированию | - |

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

Перечень объектов республиканского значения в области социального обслуживания населения, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области социального обслуживания населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики установлены в соответствии с полномочиями Чувашской Республики в указанной области, с учетом текущей обеспеченности населения Чувашской Республики такими объектами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области социального обслуживания населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики представлены в таблице 16.

Таблица 16 - Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов республиканского значения в области социального обслуживания

| № п/п | Наименование  объекта | Минимально  допустимый уровень  обеспеченности | | Максимально  допустимый уровень  территориальной доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | Единица  измерения | Величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов | Количество мест на 10 000 чел.  в возрасте  старше 18 лет | 30 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165  в границах н. п.  30 |
| 2. | Детские  дома-интернаты для умственно  отсталых детей | Количество мест на 10 000 чел.  в возрасте младше 18 лет | 20 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165  в границах н. п.  30 |
| 3. | Психоневрологические интернаты | Количество мест на 10 000 чел.  в возрасте старше 18 лет | 30 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165  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 по оказанию помощи лицам 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 на10 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 на10 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  В – 165 |
| 13. | Центры помощи семье и детям | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 2 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165 |
| 14. | Социально-оздоровительные центры граждан пожилого возраста и инвалидов | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 1 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165  в границах н. п.  30 |
| 15. | Социальные  гостиницы | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 2 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165 |
| 16. | Социальный приют (для детей) | Количество мест на10 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 территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 9 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики;
2. ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары – приводится в Приложении № 5 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики.

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 таблице 17.

Таблица 17 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов республиканского значения в области физкультуры и спорта

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый  уровень обеспеченности | | | | | | Максимально  допустимый уровень  территориальной доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | | | | | Единица  измерения | Величина |
| Чебоксарская агломерация | ГО | в зависимости от ТЗ | | |
| 1 | 2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Общая обеспеченность объектами физической культуры и массового спорта | ЕПС | 140 | 134 | 134 | 122 | 110 | Не подлежит нормированию | - |
| 2. | Физкультурно-спортивные  залы | кв. м  площади пола  на 1 000 чел. | 138 | 132 | 132 | 120 | 108 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165  в границах н. п.  30 |
| ЕПС | 140 | 134 | 134 | 122 | 110 |
| 3. | Плавательные бассейны | кв. м  зеркала воды  на 1 000 чел. | 57,5 | 55 | 55 | 50 | 45 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165  в границах н. п.  30 |
| ЕПС | 87 | 84 | 84 | 76 | 68 |
| 4. | Плоскостные спортивные сооружения | га  на 1 000 чел. | 0,7 | | | | | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165  в границах н. п.  30 |
| ЕПС | 140 | 134 | 134 | 122 | 110 |
| 5. | Стадионы с трибунами | кв. м  на 1000 чел. | 121,4 | 116,2 | 116,2 | 105,6 | 95 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165  в границах н. п.  30 |
| ЕПС | 140 | 134 | 134 | 122 | 110 |
| 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. | Лыжные базы | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 37 | | | | | Не подлежит нормированию | - |
| ЕПС | 58 | 55 | 55 | 50 | 45 |

Примечания:

1. единовременная пропускная способность (ЕПС), согласно указаниям Министерства спорта РФ, определяется, как отношение суммы планово-расчётных 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 расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244;
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 территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары – приводится в Приложении № 5 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики.

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

Перечень объектов республиканского и межмуниципального значения в области инженерной инфраструктуры, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского и межмуниципального значения в области инженерной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики установлены в соответствии с полномочиями Чувашской Республики в указанной области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области инженерной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Расчетные показатели объектов энергетических систем республиканского значения

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 стационар-ными электроплитами |
| крупный | 2620 | | 3200 |
| большой | 2480 | | 3060 |
| средний | 2300 | | 2880 |
| малый | 2170 | | 2750 |
| Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч | группа  населенного пункта | без стационарных электроплит | | со стационар-ными электропли-тами |
| крупный | 5450 | | 5650 |
| большой | 5400 | | 5600 |
| средний | 5350 | | 5550 |
| малый | 5300 | | 5500 |
| 2. | Газонаполнительные  станции | Размер земельного участка, га | Производительность ГНС,  тыс. т/год | | Размер земельного участка,  не более га | |
| 10 | | 6 | |
| 20 | | 7 | |
| 40 | | 8 | |
| 3. | Антенно-мачтовые сооружения;  Телевизионные ретрансляторы | Размер земельного участка, отводимого для размещения антенно-мачтового сооружения;  телевизионного ретранслятора, га | По заданию на проектирование | | | |

Примечание – ранжирование населенных пунктов по группам в зависимости от проектной численности населения принято в соответствии с таблицей 4.1. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

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

Перечень объектов республиканского значения в области культуры и искусства, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области культуры и искусства и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики установлены в соответствии с полномочиями Чувашской Республики в указанной области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Чувашской Республики объектами республиканского значения в области культуры и искусства и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чувашской Республики приведены в таблице 19.

Таблица 19 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов республиканского значения в области культуры и искусства

| № п/п | Наименование  объекта | Минимально  допустимый уровень  обеспеченности | | Максимально  допустимый уровень  территориальной доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | Единица  измерения | Величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Библиотеки республиканского значения | | | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165  в границах  н. п.  30 |
| 1.1. | Универсальная  библиотека | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 1 |
| 1.2. | Детская  библиотека | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 1 |
| 1.3. | Библиотека  инвалидов по  зрению | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 1 |
| 1.4. | Точка  доступа к  полнотекстовым  информационным ресурсам | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 2 |
| 2. | Музеи республиканского значения | | | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165  в границах  н. п.  30 |
| 2.1. | Краеведческий музей | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 1 |
| 2.2. | Художественный музей | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 1 |
| 2.3. | Тематический  музей | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 3 |
| 3. | Театры республиканского значения | | | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165  в границах  н. п.  30 |
| 3.1. | Театр  драматический | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 1 |
| 3.2. | Театр кукол | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 1 |
| 3.3. | Театр  музыкальный | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 1 |
| 3.4. | Театр юного  зрителя | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 1 |
| 3.5. | Прочие театры по видам искусств | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 2 |
| 4. | Концертные организации  республиканского значения | | | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165  в границах  н. п.  30 |
| 4.1. | Филармония | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 1 |
| 4.2. | Концертный зал | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 2 |
| 4.3. | Концертный творческий коллектив | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 2 |
| 5. | Учреждения культуры клубного типа  республиканского значения | | | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165  в границах  н. п.  30 |
| 5.1. | Дом (центр) народного  творчества | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 1 |
| 5.2. | Дворец культуры | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 1 |
| 6. | Иные объекты культуры и искусства | | | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПП:  А – 50  Б – 100  В – 165  в границах  н. п.  30 |
| 6.1. | Цирковая  площадка | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 1 |
| 6.2. | Зоопарк  (ботанический сад) | Количество  объектов на  Чувашскую Республику | 1 |

Примечание – ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары – приводится в Приложении № 5 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики.

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 таблице 20.

Таблица 20 - Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов республиканского значения в области формирования и содержания архивного фонда Чувашской Республики

| № п/п | Наименование  объекта | Минимально  допустимый уровень  обеспеченности | | Максимально  допустимый уровень  территориальной доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | Единица  измерения | Величина |
| 1. | 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 территориально-пространственному положению (ТПП) относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары – приводится в Приложении № 5 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики.

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 таблице 21.

Таблица 21 - Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов республиканского значения в области организации обращения с твердыми коммунальными отходами

| № п/п | Наименование  объекта | Минимально  допустимый уровень  обеспеченности | | Максимально  допустимый уровень  территориальной доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | Единица  измерения | Величина |
| 1 | Полигон твердых коммунальных отходов | Количество  объектов  на Чувашскую Республику | 9 | Не подлежит нормированию | - |
| 2 | Объект по  обработке,  утилизации и обезвреживанию твердых коммунальных отходов | Количество  объектов  на Чувашскую Республику | 9 | Не подлежит нормированию | - |

2. 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

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

Таблица 22 – Предельные значения расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения

| № п/п | Наименование  объекта | Минимально  допустимый уровень  обеспеченности | | Максимально  допустимый уровень  территориальной доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | Единица  измерения | Величина |
| 1. | Автомобильная  дорога с твердым  покрытием, обеспечивающая связь н. п. с сетью дорог общего пользования | Количество  объектов на н. п. | 1 | Не подлежит нормированию | - |

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

Таблица 23 – Предельные значения расчетных показателей в области образования

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  объекта | Минимально  допустимый уровень  обеспеченности | | | | Максимально  допустимый уровень  территориальной доступности | |
| Единица  измерения | Величина | | | Единица  измерения | Величина |
| 1 | 2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Дошкольные  образовательные организации | Количество мест  на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет | 100 | 95 | 86 | Пешеходная  доступность, м | В сельских  н. п. – 300 |
| Количество мест  на 1000 чел. населения | 60,2 | 54,7 | 49,2 | В городских  н. п. – 500 |
| 2. | Общеобразовательные организации | Количество мест  на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет:  в городской местности  в сельской местности | 100  50 | 95  45 | 86  41 | Пешеходная  доступность, м | 500 |
| Количество мест  на 1000 чел. населения:  в городской местности  в сельской местности | 145,8  47 | 132,5  42,7 | 119,3  38,4 | Транспортная  доступность, мин. | 30 |
| 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 на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, в расчете на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях:  в городской местности  в сельской местности | 53  77 | 48  70 | 43  63 |
| Количество мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования:  в городской местности  в сельской местности | 35  11 | 32  10 | 29  9 |

2.3. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципальных районов Чувашской Республики 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

Таблица 24 – Предельные значения расчетных показателей в области физической культуры и массового спорта

| № п/п | Наименование  объекта | Минимально  допустимый уровень  обеспеченности | | | | Максимально  допустимый уровень  территориальной доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | | | Единица  измерения | Величина |
| 1 | 2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Стадионы с трибунами  вместимостью более 1500 мест | Количество объектов  на МР | 1 | | | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68  в границах н. п.  30 |
| 2. | Универсальные спортивные залы /спортивные комплексы | Количество объектов  на МР | 1 | | | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68  в границах н. п.  30 |
| кв. м площади пола на 1000 чел. | 165 | 150 | 135 |
| 3. | Универсальные спортивно-зрелищные залы, в т.ч. с ледовым покрытием (Дворцы спорта) | Количество объектов  на МР | 1 | | | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68  в границах н. п.  30 |
| 4. | Бассейны | кв. м  зеркала воды на 1000 чел. | 71,5 | 65 | 58,5 | 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 территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 9 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики.

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

Таблица 25 – Предельные значения расчетных показателей в области инженерной инфраструктуры

| № п/п | Наименование  объекта | Минимально  допустимый уровень  обеспеченности | | | | Максимально  допустимый уровень  территориальной доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | | | Единица  измерения | Величина |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Комплекс  объектов  электроснабже-ния | Объем  электропотребления,  кВт ч/год  на 1 чел. | 2300 | 2000 | 1800 | Не подлежит нормированию | - |

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

Таблица 26 – Предельные значения расчетных показателей в области культуры и искусства

| № п/п | Наименование объекта | Минимально  допустимого уровня  обеспеченности | | Максимально  допустимый уровень  территориальной доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | 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  в границах  н. п.  30 |
| 1.2. | Детская  библиотека | Количество  объектов  на МР | 1 |
| 1.3. | Точка доступа к полноценным информационным ресурсам | Количество  объектов  на МР | 1 |
| 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 территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 9 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики.

2.6. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципальных районов Чувашской Республики 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

Таблица 27 - Предельные значения расчетных показателей в области формирования и содержания архивного фонда

| № п/п | Наименование  объекта | Минимально  допустимый уровень  обеспеченности | | Максимально  допустимый уровень  территориальной доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | Единица  измерения | Величина |
| 1. | 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 территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 9 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики.

3. 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. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики в области автомобильных дорог местного значения, 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

Таблица 28 – Предельные значения расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения

| № п/п | Наименование  объекта | Минимально  допустимый уровень  обеспеченности | | | | | | Максимально  допустимый уровень  территориальной доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | | | | | Единица  измерения | Величина |
| Чебоксарская агломерация | ГО | МО в зависимости от ТЗ | | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Улично-дорожная сеть (УДС) | Плотность УДС,  км/кв. км | 4,6 | 4,4 | 4,4 | 4,0 | 3,6 | Не подлежит  нормированию | - |

Таблица 29 – Предельные значения расчетных показателей в области организации парковочных мест

| № п/п | Наименование  объекта | Расчетная единица | Минимально  допустимый уровень  обеспеченности | Максимально  допустимый уровень  территориальной  (пешеходной) доступности |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | МНОГОКВАРТИРНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА | | | | |
| 1. | Места для постоянного хранения легковых автомобилей, расположенные вблизи от мест проживания | | м/м на 1 квартиру | 0,8 | - не менее 30% от расчетного количества машино-мест размещается в границах земельного участка многоквартирного жилого дома;  - оставшаяся часть 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 профессионального образования (вузы) | | м/м на 10 единовременно  работающих преподавателей и сотрудников | 5 | 250 м |
| м/м на 10 единовременно  находящихся студентов | 1 |
| 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 |
| 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),  в том числе: | общей площадью  1000 кв. м и  более | м/м на 100 кв. м общей площади | 4 | 250 м |
| общей площадью  менее 1000 кв. м | 2,5 | 250 м |
| 20. | Муниципальные детские  физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания, в том числе: | тренажерные  залы площадью 150 - 500 кв. м | м/м на 10 единовременных  посетителей | 1,25 | 250 м |
| ФОК с залом площадью  1000 - 2000 кв. м | 1 | 250 м |
| ФОК с залом и бассейном площадью  2000 - 3000 кв. м | 2 | 250 м |
| 21. | Специализированные спортивные клубы и комплексы | | м/м на 10 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 м2 | | 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 комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.) | | м/м на 100 кв. м общей площади | 2,5 | 150 м |
| 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 до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м;
2. 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;
3. в случае наличия принятого решения о комплексном развитии территорий стоянки и(или) парковочные места размещаются в соответствии с проектом планировки территории.

Таблица 30 – Предельные значения расчетных показателей в области организации специализированных стоянок для туристического транспорта

| № п/п | Наименование  объекта | Расчетная единица | Минимально  допустимый уровень  обеспеченности | Максимально допустимый уровень  территориальной (пешеходной)  доступности |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 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 посетителя  (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 31 – Предельные значения расчетных показателей обеспеченности населения городского поселения остановками общественного транспорта на автомобильных дорогах местного значения

| №  п/п | Наименование объекта | | Минимально  допустимый  уровень  обеспеченности | Максимально  допустимый уровень  территориальной  (пешеходной) доступности |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Остановоч-ные пункты городского наземного обществен-ного пассажирско-го транспорта | в жилой зоне от входа в жилое здание (многоквартирная застройка) | Частота размещения остановок общественного транспорта (расстояние между остановками) – 400–600 | 400 м |
| в жилой зоне от входа в жилое здание (индивидуальная) | 700 м |
| в центре населенного пункта от объектов массового посещения | 250 м |
| в производственной и коммунально-складской зоне от проходных предприятий | 400 м |
| в зонах массового отдыха и спорта от главного входа | 800 м |
| от объектов торговли с площадью торгового зала более 1000 м2 | 400 м |
| от объектов здравоохранения | 300 м |
| от терминалов внешнего транспорта | 300 м |

3.2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики 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

Таблица 32 – Предельные значения расчетных показателей объектов противопожарного водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | 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 свода правил СП 31.13330.2012 и свода правил СП 8.13130.2020 |
| 2. | Противопожарные резервуары /искусственные водоемы | Количество резервуаров для хранения пожарного объема воды в одном водопроводном узле должно быть не менее двух;  При выключении одного резервуара в остальных должно храниться не менее 50% пожарного объема воды в соответствии с п. 9.5 СП 8.13130.2020. | - 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 12х12 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 8.13130.2020. |

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 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 33 – Предельные значения расчетных показателей средств оповещения

| № п/п | Наименование объекта | Минимально  допустимый уровень  обеспеченности | |
| --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | 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 |

3.3. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики 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

Таблица 34 – Предельные значения расчетных показателей в области образования

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  объекта | Минимально  допустимый уровень  обеспеченности | | | Максимально  допустимый уровень  территориальной доступности | |
| Единица  измерения | Величина | | Единица  измерения | Величина |
| Чебоксарская агломерация | ГО |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Дошкольные  образовательные организации | Количество мест  на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет | 109,3 | 100 | Пешеходная  доступность, м | В сельских  н. п. – 300 |
| Количество мест  на 1000 чел. населения | 62,9 | 60,2 | В городских  н. п. – 500 |
| 2. | Общеобразовательные организации | Количество мест  на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет:  в городской местности  в сельской местности | 109,3  51,8 | 100  50 | Пешеходная  доступность, м | 500 |
| Количество мест  на 1000 чел. населения:  в городской местности  в сельской местности | 152,4  49,1 | 145,8  47 | Транспортная  доступность, мин. | 30 |
| 3. | Организации  дополнительного образования | Количество мест на 100 детей  в возрасте от 5 до 18 лет, в том числе: | 92 | 88 | Транспортная  доступность, мин. | 30 |
| Количество мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, в расчете на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях:  в городской местности  в сельской местности | 55  81 | 53  77 |
| Количество мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования:  в городской местности  в сельской местности | 37  11 | 35  11 |

3.4. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики 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

Таблица 35 – Предельные значения расчетных показателей в области физической культуры и массового спорта

| № п/п | Наименование объекта | Минимально допустимый  уровень обеспеченности | | | | | | Максимально  допустимый уровень  территориальной доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | | | | | Единица  измерения | Величина |
| Чебоксарская агломерация | ГО | в зависимости от ТЗ | | |
| 1 | 2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Спортивное плоскостное сооружение с трибунами | Количество  объектов  на ГО/  поселение | 1 | | | | | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68  в границах н. п.  30 |
| 2. | Бассейн | кв. м  зеркала воды на 1000 чел. | 50 | 65 | 88 | 80 | 72 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68  в границах н. п.  30 |
| 3. | Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) | Количество  объектов на 1000 чел., проживающих в н. п. | 1 | | | | | Пешеходная доступность, м | 500 |
| 4. | Крытый спортивный универсальный зал с трибунами | Количество  объектов  на ГО/  поселение | 1 | | | | | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68  в границах н. п.  30 |
| кв. м площади пола на 1000 чел. | 120 | 150 | 192,5 | 175 | 157,5 |

Примечание – ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 9 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики.

3.5. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городских и сельских поселений, городских округов, муниципальных округов Чувашской Республики 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

Таблица 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

| №  п/п | 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 на человека | 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 на человека | 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 на человека | 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 на человека | 1 | 116 |
| 2 | 72 |
| 3 | 56 |
| 4 | 45 |
| 5 и более | 39 |

Таблица 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

| № п/п | Категория  жилых помещений | Единица измерения | Кол-во комнат в жилом помещении | Норматив потребления | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| количество человек, проживающих в помещениях | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 и более |

| 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 на человека | 1 | 74 | 46 | 36 | 29 | 25 |
| 2 | 96 | 59 | 46 | 37 | 33 |
| 3 | 108 | 67 | 52 | 42 | 37 |
| 4 и более | 117 | 73 | 56 | 46 | 40 |
| 2. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт⋅ч в месяц на человека | 1 | 106 | 66 | 51 | 41 | 36 |
| 2 | 137 | 85 | 66 | 53 | 47 |
| 3 | 155 | 96 | 74 | 61 | 53 |
| 4 и более | 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 на человека | 1 | 168 | 104 | 81 | 66 | 57 |
| 2 | 217 | 135 | 104 | 85 | 74 |
| 3 | 246 | 152 | 118 | 96 | 84 |
| 4 и более | 266 | 165 | 128 | 104 | 90 |
| 4. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | кВт⋅ч в месяц на человека | 1 | 98 | 61 | 47 | 38 | 33 |
| 2 | 127 | 78 | 61 | 49 | 43 |
| 3 | 143 | 89 | 69 | 56 | 49 |
| 4 и более | 155 | 96 | 74 | 60 | 53 |
| 5. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт⋅ч в месяц на человека | 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 38 – Нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Чувашской Республики, определенные расчетным методом

| №  п/п | 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 на кв. метр | 0,6 |
| 2. | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт⋅ч в месяц на кв. метр | 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 на кв. метр | 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 на кв. метр | 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 на кв. метр | 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 на кв. метр | 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 на кв. метр | 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 на кв. метр | 0,63 |

Таблица 39 – Предельные значения расчетных показателей в области газоснабжения

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

Таблица 40 – Предельные значения расчетных показателей в области теплоснабжения

| Наименова-ние  муниципального образования | Норматив потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, Гкал на 1 кв. м общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилого дома в месяц | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| этажность | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Многоквартирные дома до 1999 года постройки | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| г. Чебоксары | 0,0472 | 0,0471 | 0,0296 | 0,0295 | 0,0252 | 0,0250 | 0,0261 | 0,0261 | 0,0258 | 0,0248 | 0,0234 | 0,0244 | 0,0245 | 0,0266 | 0,0247 | 0,0282 | 0,0258 | 0,0265 |
| г. Алатырь | 0,0497 | 0,0471 | 0,0300 | 0,0299 | 0,0192 |  |  |  | 0,0246 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| г. Канаш | 0,0509 | 0,0471 | 0,0293 | 0,0287 | 0,0249 |  |  |  | 0,0253 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| г.Новочебок-сарск | 0,0472 | 0,0471 | 0,0296 | 0,0295 | 0,0252 | 0,0250 | 0,0261 | 0,0261 | 0,0258 | 0,0248 | 0,0234 |  |  |  |  |  |  |  |
| г. Шумерля | 0,0484 | 0,0282 | 0,0283 | 0,0284 | 0,0247 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Алатырский | 0,0497 | 0,0471 | 0,0300 | 0,0299 | 0,0192 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аликовский | 0,0509 | 0,0471 | 0,0293 | 0,0287 | 0,0249 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Батыревский | 0,0459 | 0,0482 | 0,0296 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вурнарский | 0,0509 | 0,0471 | 0,0293 | 0,0287 | 0,0249 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ибресинский | 0,0509 | 0,0471 | 0,0293 | 0,0287 | 0,0249 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Канашский | 0,0509 | 0,0471 | 0,0293 | 0,0287 | 0,0249 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Козловский | 0,0509 | 0,0471 | 0,0293 | 0,0287 | 0,0249 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комсомоль-ский | 0,0459 | 0,0482 | 0,0296 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Красноармейский | 0,0472 | 0,0471 | 0,0296 | 0,0295 | 0,0252 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Красночетайский | 0,0472 | 0,0471 | 0,0296 | 0,0295 | 0,0252 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мариинско-Посадский | 0,0472 | 0,0471 | 0,0296 | 0,0295 | 0,0252 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Моргаушс-кий | 0,0472 | 0,0471 | 0,0296 | 0,0295 | 0,0252 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Порецкий | 0,0484 | 0,0282 | 0,0283 | 0,0284 | 0,0247 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Урмарский | 0,0509 | 0,0471 | 0,0293 | 0,0287 | 0,0249 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цивильский | 0,0472 | 0,0471 | 0,0296 | 0,0295 | 0,0252 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Чебоксар-ский | 0,0472 | 0,0471 | 0,0296 | 0,0295 | 0,0252 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шемуршинский | 0,0459 | 0,0482 | 0,0296 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шумерлин-ский | 0,0484 | 0,0282 | 0,0283 | 0,0284 | 0,0247 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ядринский | 0,0472 | 0,0471 | 0,0296 | 0,0295 | 0,0252 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Яльчикский | 0,0459 | 0,0482 | 0,0296 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Янтиковский | 0,0509 | 0,0471 | 0,0293 | 0,0287 | 0,0249 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Многоквартирные дома после 1999 года постройки | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| г. Чебоксары |  | 0,0166 | 0,0169 | 0,0150 | 0,0149 | 0,0138 | 0,0136 | 0,0135 | 0,0135 | 0,0129 | 0,0123 | 0,0129 | 0,0131 | 0,0122 | 0,0129 | 0,0140 | 0,0127 | 0,0120 |
| г. Алатырь |  |  |  | 0,0147 | 0,0146 | 0,0133 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| г. Канаш | 0,0196 | 0,0178 | 0,0166 | 0,0145 | 0,0147 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| г. Новочебок-сарск |  | 0,0166 | 0,0169 | 0,0150 | 0,0149 | 0,0138 | 0,0136 | 0,0135 | 0,0135 | 0,0129 | 0,0123 |  |  |  |  |  |  |  |
| г. Шумерля | 0,0178 | 0,0159 | 0,0165 |  | 0,0141 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Алатырский |  |  |  | 0,0147 | 0,0146 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аликовский | 0,0196 | 0,0178 | 0,0166 | 0,0145 | 0,0147 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Батыревский |  | 0,0167 | 0,0161 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вурнарский | 0,0196 | 0,0178 | 0,0166 | 0,0145 | 0,0147 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ибресинский | 0,0196 | 0,0178 | 0,0166 | 0,0145 | 0,0147 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Канашский | 0,0196 | 0,0178 | 0,0166 | 0,0145 | 0,0147 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Козловский | 0,0196 | 0,0178 | 0,0166 | 0,0145 | 0,0147 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комсомольский |  | 0,0167 | 0,0161 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Красноармейский |  | 0,0166 | 0,0169 | 0,0150 | 0,0149 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Красночетайский |  | 0,0166 | 0,0169 | 0,0150 | 0,0149 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мариинско-Посадский |  | 0,0166 | 0,0169 | 0,0150 | 0,0149 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Моргаушский |  | 0,0166 | 0,0169 | 0,0150 | 0,0149 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Порецкий | 0,0178 | 0,0159 | 0,0165 |  | 0,0141 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Урмарский | 0,0196 | 0,0178 | 0,0166 | 0,0145 | 0,0147 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цивильский |  | 0,0166 | 0,0169 | 0,0150 | 0,0149 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Чебоксарский |  | 0,0166 | 0,0169 | 0,0150 | 0,0149 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шемуршинский |  | 0,0167 | 0,0161 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шумерлинский | 0,0178 | 0,0159 | 0,0165 |  | 0,0141 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ядринский |  | 0,0166 | 0,0169 | 0,0150 | 0,0149 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Яльчикский |  | 0,0167 | 0,0161 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Янтиковский | 0,0196 | 0,0178 | 0,0166 | 0,0145 | 0,0147 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

3.6. 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

Таблица 42 – Предельные значения расчетных показателей в области культуры и искусства

| № п/п | Наименование объекта | Минимально  допустимого уровня  обеспеченности | | Максимально  допустимый уровень  территориальной доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | 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.  Пешеходная доступность, мин. | для групп МО  по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68  30 |
| Количество  объектов на сельское  поселение | 1 |
| 1.5. | Точка доступа к полноценным информационным ресурсам | Количество  объектов на поселение | 1 |
| 1.6. | Филиал общедоступных библиотек с детским  отделением | Количество  объектов  на 1 000 чел.  сельского  поселения | 1 |
| 2. | Музеи | | | | |
|  | В муниципальном округе, городском округе | | | | |
| 2.1. | Краеведческий  музей | Количество  объектов  на ГО | 1 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68 |
| 2.2. | Тематический  музей | Количество  объектов  на ГО | 1 |
|  | В городском/сельском поселении | | | | |
| 2.3. | Краеведческий  музей | Количество  объектов на поселение | 1 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68 |
| 3. | Театры | | | | |
| 3.1. | Театр по видам искусств | Количество  объектов  на ГО | 1 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68 |
| 4. | Концертные организации | | | | |
|  | В муниципальном округе, городском округе | | | | |
| 4.1. | Концертный зал | Количество  объектов  на ГО | 1 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68 |
| 4.2. | Концертный творческий  коллектив | Количество  объектов  на ГО | 1 |
|  | В городском поселении | | | | |
| 4.3. | Концертный творческий  коллектив | Количество  объектов  на поселение | 1 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68 |
| 5. | Цирки | | | | |
| 5.1. | Цирковая площадка/цирковой коллектив | Количество  объектов  на ГО | 1 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68 |
| 6. | Учреждения клубного типа | | | | |
|  | В муниципальном округе, городском округе | | | | |
| 6.1. | Дом культуры в городском округе с численностью:  От 100 до 500  тыс. чел  До 100 тыс. чел | Количество  объектов  на 100 000 чел.  Количество  объектов  на 20 000 чел. | 1  1 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68 |
|  | В городском/сельском поселении | | | | |
| 6.2. | Дом культуры  городского поселения с численностью:  от 25 до 100  тыс. чел.  до 25 тыс. чел. | Количество  объектов  на 25 000 чел.  Количество  объектов  на 10 000 чел. | 1  1 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68 |
| 6.3. | Дом культуры сельского  поселения | Количество  объектов  на поселение | 1 | Транспортная  доступность,  мин.  Пешеходная доступность, мин. | для групп МО  по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68  30 |
| 6.4. | Филиал сельского дома культуры | Количество  объектов  на 1 000 чел.  сельского  поселения | 1 |
| 7. | Парки культуры и отдыха | | | | |
| 7.1. | Парк культуры и отдыха городского округа | Количество  объектов на 30 000 чел. | 1 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68 |
| 7.2. | Парк культуры и отдыха городского поселения | Количество  объектов на поселение с численностью  более 30 000 чел. | 1 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО  по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68 |
| 8. | Кинозалы | | | | |
| 8.1. | Кинозал | Количество  объектов на 20 000 чел. в ГО, МОк | 1 | Транспортная  доступность,  мин.  Пешеходная доступность, мин. | для групп МО  по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68  30 |
| Количество  объектов на городское  поселение | 1 |
| Количество  объектов на сельское  поселение  от 3 000 чел. | 1 |

Примечание – ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 9 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики.

3.7. 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

Таблица 43 - Предельные значения расчетных показателей в области формирования и содержания архивного фонда

| № п/п | Наименование  объекта | Минимально  допустимый уровень  обеспеченности | | Максимально  допустимый уровень  территориальной доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | Единица  измерения | Величина |
| 1. | Муниципальный архив | Кол-во объектов  на ГО/городское или сельское поселение | 1 | Транспортная  доступность,  мин. | для групп МО по ТПО:  А – 27  Б – 60  В – 68 |
| 2. | Площадь помещений  закрытого хранения архивных материалов на бумажных носителях:  со стационарными  стеллажами  с передвижными  стеллажами | кв. м на 1000  единиц  хранения | 2,5  1,5 | Не подлежит нормированию | - |
| 3. | Площадь зоны фондов  открытого доступа читальных залов и абонемента | кв. м на 1000  единиц  хранения | 4,5 | Не подлежит нормированию | - |

Примечание – ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 9 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики.

3.8. 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

Таблица 44 – Предельные значения расчетных показателей в области накопления коммунальных отходов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта | Единица измерения | Среднегодовая норма накопления твердых коммунальных  отходов | | Плотность, кг/ куб. м |
| куб. м | кг |
| 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 |
| 3.2. | Автозаправочная станция, автомойка | на 1 машино-место | 0,039 | 7,34 | 187 |
| 3.3. | Автостоянка и парковка, парковка закрытого типа | на 1 машино-место | 0,040 | 7,34 | 184 |
| 3.4. | Гаражи | на 1 машино-место | 0,070 | 7,34 | 105 |
| 3.5. | Железнодорожные и автовокзалы, аэропорты, речные порты | на 1 пассажира | 0,330 | 46,11 | 140 |
| 4. | Дошкольные и учебные заведения | | | | |
| 4.1. | Дошкольное образовательное учреждение | на 1 ребенка | 0,161 | 25,15 | 156 |
| 4.2. | Общеобразовательное учреждение | на 1 учащегося | 0,159 | 25,15 | 158 |
| 4.3. | Учреждение начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иное учреждение, осуществляющее образовательный процесс | на 1 учащегося | 0,150 | 23,06 | 154 |
| 4.4. | Детский дом, интернат | на 1 ребенка | 0,460 | 68,12 | 148 |
| 5. | Культурно-развлекательные, спортивные учреждения | | | | |
| 5.1. | Клуб, кинотеатр, концертный зал, театр | на 1 место | 0,069 | 8,38 | 121 |
| 5.2. | Библиотека, архив, выставочный зал, музей, галерея | на 1 кв. м общей площади | 0,014 | 2,54 | 179 |
| 5.3. | Спортивная арена, стадион, каток | на 1 место | 0,111 | 13,62 | 123 |
| 5.4. | Спортивный клуб, центр, комплекс | на 1 место | 0,151 | 32,04 | 212 |
| 5.5. | Пансионат, дом отдыха, туристическая база, детский оздоровительный лагерь | на 1 место | 1,511 | 267,00 | 177 |
| 6. | Предприятия общественного питания | | | | |
| 6.1. | Кафе, ресторан, бар, столовая, закусочная | на 1 посадочное место | 0,299 | 96,20 | 322 |
| 7. | Предприятия службы быта | | | | |
| 7.1. | Мастерская | на 1 кв. м общей площади | 0,031 | 5,24 | 170 |
| 7.2. | Швейная мастерская | на 1 кв. м общей площади | 0,030 | 6,15 | 205 |
| 7.3. | Химчистка и прачечная | на 1 кв. м общей площади | 0,080 | 6,29 | 79 |
| 7.4. | Парикмахерская, косметический салон, салон красоты | на 1 место | 0,100 | 10,50 | 105 |
| 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 | 1 участник | 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.

Согласно СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов», 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.

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

Таблица 45 – Минимально допустимые размеры площадок различного функционального назначения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид площадки | Минимально допустимый  уровень обеспеченности | |
| 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 необходимо предусматривать непрерывную систему озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств в увязке с природным каркасом.

Таблица 46 – Минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования в границах городских округов и поселений

| № п/п | Наименование  объекта | Минимально допустимый  уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной  доступности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единица  измерения | Величина | Единица  измерения | Величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Городские парки | кв. м на  1 чел. | принимается  согласно  таблице 48 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| 2. | Парки планировочных районов | Транспортная доступность, мин. | 20 |
| 3. | Городские лесопарки (из существующих массивов городских лесов) | кв. м на  1 чел. | 5 | Не подлежит нормированию | - |
| 4. | Специализирован-ные 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 |
| кв. м на  1 чел. | 0,5 |

Таблица 47 – Предельные значения показателя площади озелененных территорий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 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%;
4. в сейсмических районах необходимо обеспечивать свободный доступ к паркам, садам и другим озелененным территориям общего пользования. Устройство оград со стороны жилых районов не допускается.

Таблица 48 – Предельные значения размеров земельных участков озелененных территорий общего пользования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Озелененные  территории общего  пользования | Минимально допустимый уровень обеспеченности | |
| 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) |

3.10. 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

Таблица 49 – Предельные значения расчетных показателей для объектов в области ритуального обслуживания населения

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

Примечания:

1. формирование кладбищ площадью менее 0,5 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 территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении № 9 к настоящим республиканским нормативам градостроительного проектирования Чувашской Республики.

3.11. 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

Таблица 50 – Предельные значения расчетных показателей в области предоставления муниципальной жилищной площади

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Минимальный допустимый  уровень обеспеченности | |
| Единица  измерения | Величина |
| 1. | Норма предоставления муниципальной жилищной площади:  - для семьи из 1 человека  - для семьи из 2 человек  - для семьи из 3 и более человек | кв. м  на 1 чел. | 33  21  18 |

Раздел II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЁТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

РЕСПУБЛИКАНСКИХ нормативов градостроительного

проектирования

4. 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

**Анализ плотности населения муниципальных образований**

**Чувашской Республики**

Таблица 51

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

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

- S – крайне высокая – городские округа (свыше 500 чел./кв. км);

- А – высокая плотность (свыше 35 чел. / кв. км);

- Б – средняя плотность (от 21 до 35 чел. / кв. км);

- В – низкая плотность (до 20 чел. / кв. км).

**Обоснование ранжирования муниципальных образований Чувашской Республики по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно**

**административного центра – г. Чебоксары**

Таблица 53

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

Примечание - характеристика территориально-пространственного положения (ТПП) муниципального образования определяется по трем категориям:

- А – благоприятное ТПП (до 55 км / 55 мин.);

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

- В – ограниченное ТПП (свыше 110 км / свыше 100 мин.).

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

Таблица 54

| № п/п | ТЗ | Муниципальные образования | Площадь,  кв. км | Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, км | Плотность УДС  (с твердым покрытием),  км/кв. км | Характеристика обеспеченности УДС местного значения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Чебоксарская  агломерация | город Новочебоксарск | 51,14 | 98 | 1,92 | А |
| город Чебоксары | 284,1 | 426,1 | 1,5 | А |
| Чебоксарский район | 1178,84 | 967,7 | 0,82 | Б |
|  | Городские округа | город Алатырь | 41,7 | 188,6 | 4,52 | А |
| город Канаш | 18,5 | 101,7 | 5,5 | А |
| город Шумерля | 13,3 | 104,2 | 7,83 | А |
| 1. | Зона с высокой плотностью | Батыревский район | 943,66 | 474,8 | 0,5 | В |
| Канашский район | 981,21 | 719 | 0,73 | Б |
| Козловский район | 516,75 | 448 | 0,87 | Б |
| Комсомольский район | 630,3 | 299 | 0,47 | В |
| Моргаушский район | 845,34 | 612,7 | 0,72 | Б |
| Урмарский район | 598,26 | 635 | 1,06 | А |
| Цивильский район | 790,8 | 665,2 | 0,84 | Б |
| 2. | Зона со средней плотностью | Аликовский район | 554,12 | 390,3 | 0,7 | Б |
| Вурнарский район | 1012,59 | 591,1 | 0,58 | Б |
| Красноармейский муниципальный округ | 456,39 | 348 | 0,76 | Б |
| Красночетайский район | 691,56 | 387,2 | 0,56 | Б |
| Мариинско-Посадский район | 686,06 | 565,9 | 0,82 | Б |
| Ядринский район | 901,21 | 477,3 | 0,53 | Б |
| Яльчикский район | 567,2 | 341,5 | 0,6 | Б |
| Янтиковский район | 524,67 | 276,3 | 0,53 | Б |
| 3. | Зона с низкой плотностью | Алатырский район | 1937,38 | 403,1 | 0,21 | В |
| Ибресинский район | 1201,18 | 374 | 0,31 | В |
| Порецкий район | 1116,86 | 254,7 | 0,23 | В |
| Шемуршинский район | 799,1 | 228,4 | 0,29 | В |
| Шумерлинский муниципальный округ | 1047,37 | 318 | 0,3 | В |

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

- А – плотная сеть УДС (свыше 1 км/кв. км);

- Б – УДС средней плотности (от 0,5 до 1 км/кв. км);

- В – сеть УДС недостаточной плотности (до 0,5 км/ кв. км).

**Обоснование ранжирования муниципальных образований Чувашской Республики**

**по уровню транспортной обеспеченности**

Таблица 55

| № п/п | ТЗ | Муниципальные  образования | Плотность УДС местного значения | Наличие  Федеральных/  региональных  дорог | Наличие  железнодорожного/ речного  сообщения | Характеристика транспортной  обеспеченности |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Чебоксарская  агломерация | город Новочебоксарск | А | Нет/да | Да/да | А |
| город Чебоксары | А | Да/да | Да/да | А |
| Чебоксарский район | Б | Да/да | Да/да | А |
|  | Городские округа | город Алатырь | А | Нет/да | Да/нет | А |
| город Канаш | А | Да/да | Да/нет | А |
| город Шумерля | А | Нет/да | Да/нет | А |
| 1. | Зона с высокой плотностью | Батыревский район | В | Да/да | Нет/нет | Б |
| Канашский район | Б | Да/да | Да/нет | А |
| Козловский район | Б | Да/да | Да/нет | Б |
| Комсомольский район | В | Да/да | Нет/нет | Б |
| Моргаушский район | Б | Да/да | Нет (план.)/да | Б |
| Урмарский район | А | Да/да | Да/нет | А |
| Цивильский район | Б | Да/да | Да/нет | Б |
| 2. | Зона со средней плотностью | Аликовский район | Б | Нет/да | Нет/нет | В |
| Вурнарский район | Б | Нет (план.)/да | Да/нет | Б |
| Красноармейский муниципальный округ | Б | Нет/да | Да/нет | Б |
| Красночетайский район | Б | Нет/да | Да/нет | Б |
| Мариинско-Посадский  район | Б | Нет/да | Нет (план.)/да | Б |
| Ядринский район | Б | Да/да | Нет (план.)/нет | Б |
| Яльчикский район | Б | Нет/да | Нет/нет | В |
| Янтиковский район | Б | Нет (план.)/да | Нет/нет | В |
| 3. | Зона с низкой плотностью | Алатырский район | В | Нет/да | Да/нет | Б |
| Ибресинский район | В | Нет (план.)/да | Да/нет | Б |
| Порецкий район | В | Нет/да | Нет/нет | В |
| Шемуршинский район | В | Да/да | Нет/нет | Б |
| Шумерлинский муниципальный округ | В | Нет (план.)/да | Да/нет | Б |

**Обоснование ранжирования муниципальных образований Чувашской Республики**

**по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО)**

Таблица 56

| № п/п | ТЗ | Муниципальные  образования | Наибольшая удаленность  н. п. от административного центра муниципального  образования | Характеристика транспортной  обеспеченности | Характеристика плотности  населения | Характеристика территориально-пространственной организации (ТПО) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Чебоксарская  агломерация | город Новочебоксарск | 6,3 км/13 мин. | А | 2500,66 | А |
| город Чебоксары | 51 км/60 мин | А | 2040,25 | Б |
| Чебоксарский район | 44 км/47 мин. | А | 52,95 | Б |
|  | Городские округа | город Алатырь | 7 км/11 мин. | А | 792,21 | А |
| город Канаш | 4,3 км/8 мин. | А | 2402,05 | А |
| город Шумерля | 8,3 км/14 мин. | А | 2117,89 | А |
| 1. | Зона с высокой плотностью | Батыревский район | 44 км/44 мин. | Б | 36,56 | Б |
| Канашский район | 59 км/62 мин. | Б | 36,38 | В |
| Козловский район | 42 км/35 мин. | Б | 37,3 | Б |
| Комсомольский район | 24 км/24 мин. | Б | 40,01 | А |
| Моргаушский район | 28 км/28 мин. | Б | 39,05 | А |
| Урмарский район | 26 км/28 мин. | А | 38,43 | А |
| Цивильский район | 37 км/33 мин. | Б | 45,55 | Б |
| 2. | Зона со средней плотностью | Аликовский район | 26 км/28 мин. | В | 26,34 | А |
| Вурнарский район | 34 км/34 мин. | Б | 31,82 | Б |
| Красноармейский муниципальный округ | 67 км/56 мин. | Б | 31,29 | Б |
| Красночетайский район | 27 км/28 мин. | Б | 20,86 | А |
| Мариинско-Посадский  район | 35 км/37 мин. | Б | 32,67 | Б |
| Ядринский район | 42 км/38 мин. | Б | 28,92 | Б |
| Яльчикский район | 32 км/35 мин. | В | 30,55 | Б |
| Янтиковский район | 20 км/25 мин. | В | 28,24 | А |
| 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 территориально-пространственной организации (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:

**К1** – поправочный коэффициент, отражающий влияние территориально-пространственного положения (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 К1. Итоговое значение показателя формируется путем умножения базового значения на коэффициент К1, соответствующего своей группе:

Группе А соответствует значение коэффициента К1=0,9

Группе Б соответствует значение коэффициента К1=1

Группе В соответствует значение коэффициента К1=1,1

**К2** – поправочный коэффициент, отражающий влияние внутренней территориально-пространственной организации (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 К2. Итоговое значение показателя формируется путем умножения базового значения на коэффициент К2, соответствующего своей группе:

Группе А соответствует значение коэффициента К2=0,9

Группе Б соответствует значение коэффициента К2=1

Группе В соответствует значение коэффициента К2=1,1

**К3** – 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 К3 устанавливается для каждой территориальной зоны. Итоговое значение показателя формируется путем умножения базового значения на коэффициент К3, соответствующего своей территориальной зоне (таблица 57).

**К4** – поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившейся на территории Чувашской Республики Чебоксарской агломерации, отличающейся высоким уровнем урбанизации.

Коэффициент К4 устанавливается на уровне 1,15. Итоговое значение показателя формируется путем умножения базового значения на коэффициент К4.

**К5** – 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 К5 устанавливается на уровне 1,1. Итоговое значение показателя формируется путем умножения базового значения на коэффициент К5.

Таблица 57

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ТЗ | Численность населения, чел. | S, кв. км | Плотность населения, уровень | Транспортная обеспеченность | Преобладание группы МО по ТПП | Преобладание группы МО по ТПО | Коэффициент К3 |
| 1. | Зона с  высокой плотностью | 194 787 | 5 306,32 | А | Б | Б | А/Б | 1,1 |
| 2. | Зона со средней плотностью | 144 290 | 5 393,8 | Б | Б | Б | Б | 1,0 |
| 3. | Зона с  низкой плотностью | 66 823 | 6 101,89 | В | Б | В | Б | 0,9 |

**5. 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 таблице 58.

Таблица 58

| № п/п | Наименование объекта | Расчётный  показатель | Обоснование расчётного  показателя |
| --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | | 4 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Объекты республиканского значения в области транспорта, автомобильных дорог  республиканского и межмуниципального значения | | | |
| 1.1. | Аэропорты | Уровень  обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику | | Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности аэропортами определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов |
| Транспортная  доступность, мин. | | Показатель дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в Приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 приведено в Разделе II РНГП |
| 1.2. | Автовокзалы республиканского и межмуниципального сообщения | Уровень  обеспеченности, количество объектов на ГО | | Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов |
| Транспортная  доступность, мин. | | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 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 | | Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автостанциями определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов |
| Транспортная  доступность, мин. | | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 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 |
| 1.4. | Автомобильные дороги  республиканского и межмуниципального сообщения | Уровень  обеспеченности, км на 1000 кв. км территории | | Расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования республиканского значения.  Плотность сети автомобильных дорог – это отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории.  Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования – суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования.  Расчётные показатели уровня обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования республиканского значения установлены на основе направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования.  По данным Министерства транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики,  общая протяженность автомобильных дорог республиканского и межмуниципального значения Чувашской Республики на 1 января 2020 года составила 1524,5 км.  Из расчёта площади территории Чувашской Республики 18 300 кв. км, показатель текущей плотности автомобильных дорог республиканского и межмуниципального значения Республики Ингушетия составляет: (1524,5 / 18300) х 1000 = 83,3 км на 1 000 кв. км территории |
| Транспортная  доступность, мин. | | Не подлежит нормированию |
| 1.5. | Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями | Уровень  обеспеченности,  количество собственных легковых автомобилей,  на 1000 чел. | | В соответствии с данными УМВД России по Чувашской Республике обеспеченность населения Чувашской Республики индивидуальными легковыми автомобилями по состоянию на 01 января 2021 г. составляет – 337 570 автомобилей.  По данным Чувашстата, численность населения Чувашской Республики на 1 января 2021 г. составляет 1 207 875 человек.  С пересчетом на 1000 человек населения, уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями составляет: (337570/1207875) х 1000 = 279,4 автомобилей на 1000 чел. |
| 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) | Ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых  материалов, м | Значение расчётного показателя принято в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «Плотины из грунтовых материалов» | |
| Ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м | Значение расчётного показателя принято в соответствии с разделом 6 СП 40.13330.2012 «Плотины бетонные и железобетонные» | |
| Высота гребня дамбы, м | Значение принято согласно пунктам 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «Плотины из грунтовых материалов» | |
| Транспортная  доступность, мин. | Не подлежит нормированию | |
| 2.2. | Пожарные депо | Уровень  обеспеченности, количество объектов на МО | Значения показателей определены с учетом Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Свода правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» | |
| 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 расчётных показателей приняты в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны» | |
| Уровень  обеспеченности, куб. м объема помещения  на одного  укрываемого | Значение принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны» | |
| Пешеходная  доступность, м | Значение принято в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны» | |
| 2.4. | Противорадиационные  укрытия | Уровень  обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного  укрываемого | Значения расчётных показателей приняты в соответствии с пунктом 6.1.2, 6.1.4 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны» | |
| Пешеходная  доступность, м | Значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны» | |
| Транспортная  доступность, км | Значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны» | |
| 2.5. | Укрытия | Уровень  обеспеченности,  кв. м площади пола помещений на одного  укрываемого | Значение принято на основе требований  СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны» | |
| Пешеходная  доступность, м | Значение принято на основе требований  СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны» | |
| 3. | Объекты республиканского значения в области образования | | | |
| 3.1. | Государственные общеобразовательные организации с оборудованными спальными корпусами (школы-интернаты, центры образования, кадетский корпус) | 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 |
| Транспортная  доступность, мин. | | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП.  Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики |
| 3.2. | Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы | Уровень  обеспеченности, количество объектов на муниципальный район/  городской округ | | Значение расчетного показателя принято, исходя из текущей обеспеченности Чувашской Республики объектами данного типа, с учетом дальнейших перспектив развития системы образования республики, обеспечения необходимого уровня социального обслуживания населения |
| Транспортная  доступность, мин. | | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП.  Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики |
| 3.3. | Государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования | Уровень  обеспеченности,  количество мест  на 100 чел.,  окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования | | Значение расчётного показателя принято согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 Климовым А.А. от 04.05.2016 № АК-15/02вн, и Приложения к ним. |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 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 расчётного показателя основано на положениях Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 Климовым А.А. от 04.05.2016 № АК-15/02вн, и Приложения к ним. |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 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 расчётного показателя основано на положениях Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 Климовым А.А. от 04.05.2016 № АК-15/02вн, и Приложения к ним. |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 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. | Объекты республиканского значения в области здравоохранения | | | |
| 4.1. | Поликлиника | Уровень  обеспеченности,  количество посещений в смену на 1000 чел. старше 18 лет | | Показатель установлен в соответствии с ТПГГ Чувашской Республики на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, согласно приказу Минздравсоцразвития Росиии от 15 мая 2012 г. № 543н и Методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденных Приказом Минздрава России от 20 апреля 2018 г. № 182.  Согласно табл. 3 п. 22 (кроме 22.5) ТПГГ Чувашской Республики на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет **4,7177** посещений на 1 человека, или **4717,7** посещений в год на 1000 человек при прикрепленном количестве человек **более 50 000**, согласно п. 9 Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н.  Согласно табл. 3 п. 22 (кроме 22.5, 22.6.2, 22.6.5, 22.6.6) ТПГГ Чувашской Республики на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет **4,6899** посещений на 1 человека, или **4689,9** посещений в год на 1000 человек при прикрепленном количестве человек, равном **от 30 000 до 50 000**, согласно п. 9 Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н.  Согласно табл. 3 п. 22 (кроме 22.5, 22.6.1, 22.6.2, 22.6.5, 22.6.6)ТПГГ Чувашской Республики на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет **4,6616** посещений на 1 человека, или **4661,6** посещений в год на 1000 человек при прикрепленном количестве человек, равном **до 30 000**, согласно п. 9 Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н.  Согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики доля посещений, приходящаяся на взрослое население (старше 18 лет), равна 75 %, т.е.:  Для поликлиники с прикрепленным числом пациентов  более 50000 человек:  **4,7177** х 1207875 = 5 698 392 посещения в год на все население Чувашской Республики  5 698 392 х 0,75 = 4 273 794 посещений в год на население Чувашской Республики старше 18 лет;  При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен:  4 273 794 /512 = 8347,3 посещений в смену на население Чувашской Республики старше 18 лет.  950 269 – численность населения Чувашской Республики старше 18 лет на 01 января 2021 г., согласно Чувашстат;  8347,3 /950 269 х1000 = **8,8 посещений в смену на 1000 человек, старше 18 лет**.  от 30001 до 50000 человек:  4,6899 х 1207875 = 5 664 813 посещений в год на все население Чувашской Республики  5 664 813 х 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 посещений в смену на население Чувашской Республики старше 18 лет.  950 269 – численность населения Чувашской Республики старше 18 лет на 01 января 2021 г., согласно Чувашстат;  8298,1 /950 269 х1000 = **8,73 посещений в смену на 1000 человек, старше 18 лет.**  менее 30000 человек:  4,6616 х 1207875 = 5 630 630 посещений в год на все население Чувашской Республики  5 630 630 х 0,75 = 4 222 973 посещений 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 01 января 2021 г., согласно Чувашстат;  8248 /950 269 х1000 = **8,68 посещений в смену на 1000 человек, старше 18 лет.**  Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле:  8,8 посещений в смену х К3,  8,73посещений в смену х К3,  8,68 посещений в смену х К3.  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  8,8 посещений в смену х К4,  8,73посещений в смену х К4,  8,68 посещений в смену х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  8,8 посещений в смену х К5,  8,73посещений в смену х К5,  8,68 посещений в смену х 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 |
| Радиус обслуживания, м | | Показатель установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», Таблица 10.1 |
| Транспортная  доступность, мин. | | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 4.2. | Детская  поликлиника | Уровень  обеспеченности,  количество посещений в смену на 1000 чел. младше 18 лет | | Показатель установлен в соответствии с ТПГГ Чувашской Республики на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 15 мая 2012 № 543н и Методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденных Приказом Минздрава РФ от 20 апреля 2018 г. № 182.  Согласно табл. 3 п. 22 (кроме 22.5) ТПГГ Чувашской Республики на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет **4,7177** посещений на 1 человека, или **4717,7** посещений в год на 1000 человек при прикрепленном количестве человек **более 50 000**, согласно п. 9 Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15мая 2012 г. № 543н.  Согласно табл. 3 п. 22 (кроме 22.5, 22.6.2, 22.6.5, 22.6.6) ТПГГ Чувашской Республики на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет **4,6899** посещений на 1 человека, или **4689,9** посещений в год на 1000 человек при прикрепленном количестве человек, равном **от 30 000 до 50 000**, согласно п. 9 Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н.  Согласно табл. 3 п. 22 (кроме 22.5, 22.6.1, 22.6.2, 22.6.5, 22.6.6)ТПГГ Чувашской Республики на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет **4,6616** посещений на 1 человека, или **4661,6** посещений в год на 1000 человек при прикрепленном количестве человек, равном **до 30 000**, согласно п. 9 Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н.  Согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики доля посещений, приходящаяся на детское население (младше 18 лет), равна 25 %, т.е.:  Для поликлиники с прикрепленным числом пациентов  более 50000 человек:  **4,7177** х 1207875 = 5 698 392 посещения в год на все население Чувашской Республики  5 698 392 х 0,25 = 1 424 598 посещений в год на население Чувашской Республики младше 18 лет;  При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен:  1 424 598 /512 = 2782,4 посещений в смену на население Чувашской Республики младше 18 лет.  257 606 – численность населения Чувашской Республики младше 18 лет на 01 января 2021 г., согласно Чувашстат;  2782,4 /257 606 х 1000 = **10,8 посещений в смену на 1000 человек, младше 18 лет**.  от 30001 до 50000 человек:  4,6899 х 1207875 = 5 664 813 посещений в год на все население Чувашской Республики  5 664 813 х 0,25 = 1 416 203 посещений в год на население Чувашской Республики младше 18 лет;  При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен:  1 416 203 /512 = 2766 посещений в смену на население Чувашской Республики младше 18 лет.  257 606 – численность населения Чувашской Республики младше 18 лет на 01 января 2021 г., согласно Чувашстат;  2766 /257 606 х 1000 = **10,74 посещений в смену на 1000 человек, младше 18 лет**.  менее 30000 человек:  4,6616 х 1207875 = 5 630 630 посещений в год на все население Чувашской Республики  5 630 630 х 0,25 = 1 407 658 посещений в год на население Чувашской Республики младше 18 лет;  При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен:  1 407 658 /512 = 2749,3 посещений в смену на население Чувашской Республики младше 18 лет.  257 606 – численность населения Чувашской Республики младше 18 лет на 01 января 2021 г., согласно Чувашстат;  2749,3 /257 606 х 1000 = **10,67 посещений в смену на 1000 человек, младше 18 лет**.  Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле:  10,8 посещений в смену х К3,  10,74 посещений в смену х К3,  10,67 посещений в смену х К3.  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  10,8 посещений в смену х К4,  10,74 посещений в смену х К4,  10,67 посещений в смену х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  10,8 посещений в смену х К5,  10,74 посещений в смену х К5,  10,67 посещений в смену х 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 |
| Радиус обслуживания, м | | Показатель установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», Таблица 10.1 |
| Транспортная  доступность, мин. | | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 4.3. | Поликлиника стоматологическая в т. ч.  детская/  стоматологический кабинет (отделение) | Уровень  обеспеченности,  количество посещений в смену на 1000 чел. | | Согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, доля посещений, приходящихся на данный вид медицинских учреждений, составляет 12 % от общего числа.  Согласно табл. 3 п. 22 (кроме 22.5) ТПГГ Чувашской Республики на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет **4,7177** посещений на 1 человека, или **4717,7** посещений в год на 1000 человек  Показатель обеспеченностью стоматологическими поликлиниками равен: 4717,7 х 0,12 = 566,1 посещений в год на 1000 человек.  При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен: 566,1 /512= **1,1 посещений в смену на 1000 человек.**  Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле:  1,1 посещений в смену х К3.  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  1,1 посещений в смену х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  1,1 посещений в смену х 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 |
| Транспортная  доступность, мин. | | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 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 |
| 4.4. | Женская  консультация | Уровень  обеспеченности,  количество посещений в смену на 1000 чел. | | Согласно данным Министерства здравоохранения Чувашской Республики, доля посещений, приходящихся на данный вид медицинских учреждений, составляет 5,6% от общего числа.  Согласно табл. 3 п. 22 (кроме 22.5) ТПГГ Чувашской Республики на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, объем оказания медицинских услуг амбулаторно составляет **4,7177** посещений на 1 человека, или **4717,7** посещений в год на 1000 человек  Показатель обеспеченностью женскими консультациями равен: 4717,7 х 0,056 = 264,2 посещений в год на 1000 человек.  При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен: 264,2 /512= **0,52 посещений в смену на 1000 человек.**  Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле:  0,52 посещений в смену х К3.  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  0,52 посещений в смену х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  0,52 посещений в смену х 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 |
| Транспортная  доступность, мин. | | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 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 |
| 4.5. | Фельдшерско-акушерские пункты,  фельдшерские здравпункты, врачебные  амбулатории | Уровень  обеспеченности,  количество объектов на н. п. | | Показатели установлены согласно требованиям Приказа Министерства здравоохранения РФ от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»(с изменениями на 21 февраля 2020) п. 19.1 – 19.6 |
| Транспортная  доступность, мин. | | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 4.6. | Участковая больница | Уровень  обеспеченности,  количество койко-мест на 1000 чел. | | Расчет 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 использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п.4.1 РК=323 дня.  Наполняемость участковой больницы определяется в соответствии с Приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Штатные нормативы многопрофильных больничных учреждений разного уровня и мощности»:   |  |  | | --- | --- | | Участковая больница | ЧКДрек | | 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 |   ЧКДрек – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек,  Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. N 11-7/И/2-12330 «О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», Приложение 11  ЧК=ЧКД/РК=1170,1 /323 = **3,62 койко-мест на 1000 человек.**  Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле:  3,62 койко-мест х К3.  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  3,62 койко-мест х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  3,62 койко-мест х 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 |
| Транспортная  доступность, мин. | | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 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 |
| 4.7. | Городская  больница | Уровень  обеспеченности,  количество койко-мест на 1000 чел.  старше 18 лет | | Расчет 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 использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п.4.1 РК=323 дня.  Наполняемость городской больницы определяется в соответствии с Приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Штатные нормативы многопрофильных больничных учреждений разного уровня и мощности»:   |  |  | | --- | --- | | Городская больница | ЧКДрек | | 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 |   ЧКДрек – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек старше 18 лет,  Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. N 11-7/И/2-12330 "О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", Приложение 11  ЧК=ЧКД/РК=1089,48 /323= **3,37 койко-мест на 1000 человек старше 18 лет**  Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле:  3,37 койко-мест х К3.  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  3,37 койко-мест х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  3,37 койко-мест х 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 |
| Транспортная  доступность, мин. | | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 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 |
| 4.8. | Детская  городская  больница | Уровень  обеспеченности,  количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет | | Расчет 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 использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п.4.1 РК=323 дня.  Наполняемость детской городской больницы определяется в соответствии с Приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Штатные нормативы многопрофильных больничных учреждений разного уровня и мощности»:   |  |  | | --- | --- | | Детская городская  больница | ЧКДрек | | 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 |   ЧКДрек – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек младше 18 лет,  Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. N 11-7/И/2-12330 "О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", Приложение 11  ЧК=ЧКД/РК=209,03 /323 = **0,65 койко-мест на 1000 человек младше 18 лет.**  Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле:  0,65 койко-мест х К3.  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  0,65 койко-мест х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  0,65 койко-мест х 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 |
| Транспортная  доступность, мин. | | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 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 |
| 4.9. | Районная  больница | Уровень  обеспеченности,  количество койко-мест на 1000 чел. | | Расчет 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 использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п.4.1 РК=323дня.  Наполняемость районной больницы определяется в соответствии с Приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Штатные нормативы многопрофильных больничных учреждений разного уровня и мощности»:   |  |  | | --- | --- | | Районная больница | ЧКДрек | | 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 | 191.6 | | Урология | 44.95 | | Хирургия | 193.58 | | Травматология и ортопедия | 89.91 | | Оториноларингология | 31.16 | | Всего: | 1198.94 |   ЧКДрек – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек,  Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 «О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», Приложение 11  ЧК=ЧКД/РК=1198,94 /323 = **3,71 койко-мест на 1000 человек.**  Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле:  3,71 койко-мест х К3.  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  3,71 койко-мест х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  3,71 койко-мест х 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 |
| Транспортная  доступность, мин. | | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 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 |
| 4.10. | Республиканская больница | Уровень  обеспеченности,  количество койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет | | Расчет 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 использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п.4.1 РК=323 дня.  ЧКДвз=(ЧКДреквз хNвз)/1000 (2),  Где ЧКДреквз – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек старше 18 лет,  Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 «О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», Приложение 11, ЧКДреквз= 1885,1.  Nвз – число людей старше 18 лет, проживающих в Чувашской Республике (согласно Чувашстату, Nвз=950 269 чел.)  ЧКДвз=(1885,1 х 950 269)/1000 = 1791352,1 - общее число койко-дней для населения Чувашской Республики старше 18 лет.  Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1):  ЧКвз=ЧКДвз/РК=1791352,1 /323 = 5546 коекна все население Чувашской Республики старше 18 лет.  В расчете на 1000 получаем:  ЧКвз/Nвз х 1000 = 5546/950269 х 1000 =**5,8 койко-мест на 1000 человек старше 18 лет** |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 приведено в Разделе II РНГП |
| 4.11. | Детская  республиканская больница | Уровень  обеспеченности,  количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет | | Расчет 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 использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п.4.1 РК=323 дня.  ЧКДдет=(ЧКДрекдет хNдет)/1000 (2),  Где ЧКДрекдет – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек младше 18 лет,  Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 «О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», Приложение 11, ЧКДрекдет= 309,58.  Nдет – число людей младше 18 лет, проживающих в Чувашской Республике (согласно Чувашстату, Nдет=257 606 чел.)  ЧКДдет=(309,58 х 257606)/1000 = 79749,67 - общее число койко-дней для населения Чувашской Республики младше 18 лет.  Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1):  ЧКдет=ЧКДдет/РК=79749,67 /323 = 247 коекна все население Чувашской Республики младше 18 лет.  В расчете на 1000 получаем:  ЧКдет/Nдет х 1000 = 247/257606 х 1000 =**1 койко-место на 1000 человек младше 18 лет** |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 приведено в Разделе II РНГП |
| 4.12. | Специализированные медицинские организации:  - больница  инфекционная | Уровень  обеспеченности,  количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет | | Расчет 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 использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п. 4.7 РК=303 дня для инфекционных отделений.  ЧКДвз=(ЧКДреквз хNвз)/1000 (2),  Где ЧКДреквз – рекомендуемое число койко-дней по профилю «Инфекционные болезни» на 1000 человек старше 18 лет,  Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 «О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», Приложение 11, ЧКДреквз= 43.  Nвз – число людей старше 18 лет, проживающих в Чувашской Республике (согласно Чувашстату, Nвз=950 269 чел.)  ЧКДвз=(43 х 950 269)/1000 = 40 861,57 - общее число койко-дней для населения Чувашской Республики старше 18 лет.  Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1):  ЧКвз=ЧКДвз/РК= 40 861,57/303= 135 коекна все население Чувашской Республики старше 18 лет.  В расчете на 1000 получаем:  ЧКвз/Nвз х 1000 = 135/950269 х 1000 =**0,14 койко-мест на 1000 человек старше 18 лет.**  Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле:  0,14 койко-мест х К3.  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  0,14 койко-мест х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  0,14 койко-мест х 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 |
| -больница  инфекционная детская | Уровень  обеспеченности,  количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет | | Расчет по формулам:  ЧК=ЧКД/РК (1),  гдеЧК – 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 использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п. 4.7 РК=303дня для инфекционных отделений.  ЧКДдет=(ЧКДрекдет хNдет)/1000 (2),  Где ЧКДрекдет – рекомендуемое число койко-дней по профилю «Инфекционные болезни» на 1000 чел. младше 18 лет,  Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. N 11-7/И/2-12330 "О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", Приложение 11, ЧКДрекдет= 42,2.  Nдет – число людей младше 18 лет, проживающих в Чувашской Республике (согласно Чувашстату, Nдет=257 606 чел.)  ЧКДдет=(42,2 х 257 606)/1000 = 10871 - общее число койко-дней для населения Чувашской Республики младше 18 лет.  Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1):  ЧКдет=ЧКДдет/РК=10871/303 = 36 коек на все население Чувашской Республики младше 18 лет.  В расчете на 1000 получаем:  ЧКдет/Nдет х 1000 = 36/257606 х 1000 =**0,14 койко-мест на 1000 человек младше 18 лет.**  Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле:  0,14 койко-мест х К3.  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  0,14 койко-мест х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  0,14 койко-мест х 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 |
| Транспортная  доступность, мин. | | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 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 |
| 4.13. | Хоспис | Уровень  обеспеченности,  количество койко-мест на 1000 чел. старшей возрастной группы (старше 60 лет) | | Показатель установлен в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*». Рекомендуемое ограничение в мощности отделения (не более 30 коек) принято согласно п.11 Приложения №14 Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 г. N 345н/372н «Об утверждении 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» |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 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 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 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 Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 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 Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» |
| Уровень  обеспеченности, количество специализирован-ных выездных бригад  на 1000 чел. | |
| Транспортная  доступность, мин. | | Согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» |
| 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 Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» |
| Уровень  обеспеченности, количество специализирован-ных выездных бригад  на 1000 чел. | |
| Транспортная  доступность, мин. | | Согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» |
| 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 Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» |
| Транспортная  доступность специализирован-ным медицинским транспортом  (с момента вызова),  мин. | | Согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» |
| Транспортная  доступность, мин. | | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 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 |
| 4.19. | Отделение,  оказывающее медицинскую помощь в неотложной форме амбулаторно (в условиях, не предусматриваю-щих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения) | Уровень  обеспеченности, количество объектов  на 50 000 чел. | | Согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» |
| Уровень  обеспеченности, количество посещений в смену  на 1000 чел. | | Согласно табл. 3 п. 22.5 ТПГГ Чувашской Республикина 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, объем оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, составляет 0,54 посещений на 1 человека, или 540 посещений в год на 1000 человек.  При среднегодовом количестве смен, равном 512, показатель равен: 540 /512=**1,05 посещений в смену на 1000 человек.**  Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле:  1,05 посещений в смену х К3.  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  1,05 посещений в смену х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  1,05 посещений в смену х 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 |
| Транспортная  доступность, мин. | | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП.  Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики |
| 4.20. | Станция  переливания  крови | Уровень  обеспеченности, количество объектов на муниципальный район/  городской округ | | Согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» |
| Транспортная  доступность, мин. | | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 4.21. | Аптеки,  аптечные  пункты | Уровень  обеспеченности, количество объектов аптечной сети | | Согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения».  Значение по группе МО определенной плотности населения получаем по формуле:  3500 чел. х К3.  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  3500 чел. х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  3500 чел. х 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 |
| Пешеходная  доступность в  городских н. п.,  м | | Показатель транспортной доступности установлен, в соответствии с требованиями  СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Чувашской Республики |
| Транспортная  доступность в сельских н. п., мин. | |
| 4.22. | Медицинские организации  особого типа | Уровень  обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику | | Согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. № 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения" |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 приведено в Разделе II РНГП |
| 4.23. | Санаторно-курортные  организации | Уровень  обеспеченности,  количество койко-мест на 1000 чел. | | Согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения» |
| Транспортная  доступность, мин. | | Не подлежит нормированию |
| 5. | Объекты республиканского значения в области социального обслуживания населения | | | |
| 5.1. | Объекты  социального  обслуживания населения | Уровень  обеспеченности | | Значения приняты в соответствии с методическими рекомендациями по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014г. № 934н с учетом Приложения Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 приведено в Разделе II РНГП  Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 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 республиканского значения в области физической культуры и спорта | | | |
| 6.1. | Общая обеспеченность объектами физической культуры и массового спорта | Показатель  единовременной пропускной  способности | | В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244:  - 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 человека на 1 000 населения  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  122 чел. х К3,  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  122 чел. х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  122 чел. х 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 |
| 6.2. | Физкультурно-спортивные  залы | Уровень  обеспеченности,  кв. м площади пола на 1 000 чел. | | В соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, норматив площади спортивного зала общего пользования составляет 120 кв. м. площади пола на 1 000 человек. Значение показателя установлено на уровне максимального значения.  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  120 кв. м х К3,  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  120 кв. м х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  120 кв. м х 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 |
| Показатель  единовременной пропускной  способности | | В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244:  - 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 человека на 1 000 населения;  Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244.  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  122 чел. х К3,  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  122 чел. х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  122 чел. х 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 |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 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. | Плавательные бассейны | Уровень  обеспеченности,  кв. м зеркала воды на 1 000 чел. | | В соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, норматив площади зеркала воды бассейна общего пользования составляет 50 кв. м. зеркала воды на 1 000 человек.  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  50 кв. м х К3,  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  50 кв. м х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  50 кв. м х 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 |
| Показатель  единовременной пропускной  способности | | Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244.  Согласно приложению к Методическим рекомендациям, для бассейна средний показатель ЕПС принимается равным 76 чел.  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  76 чел. х К3,  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  76 чел. х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  76 чел. х 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 |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 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 | Уровень  обеспеченности, га на 1 000 чел. | | Значение показателя принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |
| Показатель  единовременной пропускной  способности | | В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244:  - 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 человека на 1 000 населения;  Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244.  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  122 чел. х К3,  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  122 чел. х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  122 чел. х 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 |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 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 |
| 6.5. | Стадионы с  трибунами | Уровень  обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику | | По данным Министерства по физической культуре и спорту Чувашской Республики текущая обеспеченность региона данными объектами представлена 11 объектами, общей площадью 127522,7 кв. м. или в расчете на 1000 человек:  127522,7/1207875 х 1000 = 105,6 кв. м на 1000 чел.,  где 1207875 – численность населения Чувашской Республики на 01.01.2021, согласно Чувашстат.  Показатель обеспеченности установлен на текущем уровне.  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  105,6 кв. м х К3,  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  105,6 кв. м х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  105,6 кв. м х 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 |
| Показатель  единовременной пропускной  способности, без учета зрителей | | В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244:  - 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 человека на 1 000 населения;  Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244.  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  122 чел. х К3,  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  122 чел. х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  122 чел. х 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 |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 приведено в Разделе II РНГП.  Транспортная доступность в границах населенного пункта установлена с учетом особенностей пространственной организации муниципальных образований Чувашской Республики и необходимости организации комфортной жилой среды, качественного социального обслуживания населения Чувашской Республики |
| 6.6. | Сооружения для стрелковых видов спорта | Уровень  обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику | | По данным Министерства по физической культуре и спорту Чувашской Республики текущая обеспеченность региона объектами республиканского значения данного профиля составляет 192 объекта. Показатель обеспеченности установлен на текущем уровне. |
| Показатель  единовременной пропускной  способности | | Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244.  Согласно приложению к Методическим рекомендациям, для объектов стрелковых видов спорта показатель ЕПС принимается равным 12 чел.  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  12 чел. х К3,  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  12 чел. х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  12 чел. х 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 |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 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 | | Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244.  Согласно приложению к Методическим рекомендациям, для крытых спортивных объектов с искусственным льдом максимальная ЕПС принимается равной 80 чел.  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  80 чел. х К3,  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  80 чел. х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  80 чел. х 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 |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 приведено в Разделе II РНГП |
| 6.8. | Лыжные базы | Уровень  обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ | | По данным Министерства по физической культуре и спорту Чувашской Республики текущая обеспеченность региона данными объектами представлена 37 объектами. Показатель обеспеченности установлен на текущем уровне. |
| Показатель  единовременной пропускной  способности | | Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244.  Согласно приложению к Методическим рекомендациям, для лыжных баз и биатлонных комплексов максимальная ЕПС принимается равной 50 чел. на 1 трассу  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  50 чел. х К3,  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  50 чел. х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  50 чел. х 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 |
| Транспортная  доступность, мин. | | Не подлежит нормированию |
| 7 | Объекты инженерной инфраструктуры республиканского и межмуниципального значения | | | |
| 7.1. | Подстанции напряжением  110 кВ, 35 кВ | Уровень  обеспеченности,  укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии,  кВт\*ч /чел. в год | | 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».  Значения расчётных показателей приняты в соответствии с таблицей 2.4.4. РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей» |
| Уровень  обеспеченности,  годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч | | Значения расчетных показателей приняты в соответствии с таблицей 2.4.4. РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей». |
| 7.2. | Газонаполнительные станции | Уровень  обеспеченности, размер земельного участка, га | | 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.  Размеры земельных участков принят согласно п. 12.29. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».  Размеры земельных участков, необходимых для размещения прочих объектов газоснабжения, в 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 | | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, часть II, Таблица 1 |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 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 | | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, часть III, Таблица 2 |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 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 |
| 8.3 | Театры республиканского значения | Уровень  обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику | | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, часть IV, Таблица 3 |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 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 | | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть V, Таблица 4 |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 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 | | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, часть VII, Таблица 6 |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 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 |
| 8.6 | Иные объекты культуры и искусства | Уровень  обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику | | Установлены в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть VII, Таблица 5, таблица 8. |
| 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 К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 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 территориально-пространственному положению относительно административного центра Чувашской Республики – г. Чебоксары, указанный в Приложении № 5 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К1. Обоснование ранжирования МО по ТПП и коэффициента К1 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 | | Расчётный 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 в соответствии с приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении порядка ведения государственного кадастра отходов», с учетом дальнейшего развития отрасли и ликвидации свалок |
| Транспортная  доступность, мин. | | Не подлежит нормированию |
| 10.2. | Объект по  обработке,  утилизации и обезвреживанию ТКО | Уровень  обеспеченности, количество объектов на Чувашскую Республику | | Расчётный 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 в соответствии с приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении порядка ведения государственного кадастра отходов», с учетом дальнейшего развития отрасли |
| Транспортная  доступность, мин. | | Не подлежит нормированию |

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

Обоснование расчётных показателей для объектов местного значения муниципального района, содержащихся в основной части республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики приведены в таблице 64.

Таблица 64

| № п/п | Наименование объекта | Расчётный  показатель | Обоснование расчётного  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. | Подъезд к н. п. принят равным 1 объект на сельский населенный пункт принято с учетом постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 декабря 2018 № 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 человек, в том числе: в городской местности – 46 512 человек, в сельской – 18 474 человека. 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 мест х К3,  где: К3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента К3 приведено в Разделе II РНГП |
| Уровень  обеспеченности, количество мест  на 1000 чел.  населения | Согласно данным Чувашстата, прогнозная численность населения Чувашской Республики к 2035 году составит 1 128 144 человек. В расчете на 1000 человек населения показатель обеспеченности в дошкольных образовательных организациях составит:  (61 737 / 1 128 144) х 1000 = 54,7 мест на 1000 человек населения.  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  54,7 мест х К3,  где: К3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента К3 приведено в Разделе II РНГП |
| Пешеходная  доступность, м | Значение расчётного показателя принято согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн, и Приложения к ним. |
| 2.2. | Общеобразовательные организации | Уровень  обеспеченности, количество мест  на 100 детей  в возрасте  от 7 до 18 лет | Согласно данным Чувашстата, прогнозная численность детей в возрасте от 7 до 18 лет к 2035 году в Чувашской Республике составит 142 254 человека, в том числе: в городской местности – 110 127 человек, в сельской – 32 127 человек.  С учетом Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн, и Приложения к ним, обеспеченность местами в общеобразовательных организациях должна составить 95 мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет в городской местности (104 621 место к 2035 году) и 45 мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет в сельской местности (14 457 мест к 2035 году).  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  95 мест х К3, 45 мест х К3,  где: К3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента К3 приведено в Разделе II РНГП |
| Уровень  обеспеченности, количество мест  на 1000 чел.  населения | Согласно данным Чувашстата, прогнозная численность населения Чувашской Республики к 2035 году составит 789 362 человек в городской местности и 338 782 человек в сельской местности. В расчете на 1000 человек населения показатель обеспеченности в общеобразовательных организациях составит:  В городской местности:  (104 621 / 789 362) х 1000 = 132,5 места на 1000 человек населения.  В сельской местности:  (14 457/ 338 782) х 1000 = 42,7 мест на 1000 человек населения.  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  132,5 место х К3, 42,7 места х К3,  где: К3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента К3 приведено в Разделе II РНГП |
| Пешеходная  доступность, м | Значение расчётного показателя принято согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн, и Приложения к ним. |
| Транспортная  доступность, мин. |
| 2.3. | Организации  дополнительного образования | Уровень  обеспеченности, количество мест  на 100 детей  в возрасте от 5 до 18 лет | Согласно данным Чувашстата, прогнозная численность детей в возрасте от 5 до 18 лет к 2024 году в Чувашской Республике составит 210 108 человек. Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики на период до 2035 года, охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием к 2024 году должен составить 80% или 80 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет (168 086 мест к 2024 году).  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  80 мест х К3,  где: К3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента К3 приведено в Разделе II РНГП.  С учетом Методических рекомендацияй по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн, и Приложения к ним 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 |
| Транспортная  доступность, мин. | Значение расчётного показателя принято согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн, и Приложения к ним. |
| 3. | Объекты в области физической культуры и массового спорта | | |
| 3.1. | Стадионы с трибунами  вместимостью более 1500 мест | Уровень  обеспеченности, количество объектов на район | Показатель принят с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244. |
| Транспортная  доступность, мин. | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 3.2. | Универсальные спортивные залы /спортивные комплексы | Уровень  обеспеченности, количество объектов на район | Показатель принят с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244. |
| Уровень  обеспеченности,  кв. м площади пола на 1000 чел. | Показатель принят с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 и Приложения Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  150 кв. м х К3,  где: К3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента К3 приведено в Разделе II РНГП |
| Транспортная  доступность, мин. | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 3.3. | Универсальные спортивно-зрелищные залы, в т. ч. с ледовым покрытием (Дворцы спорта) | Уровень  обеспеченности, количество объектов на район | Показатель принят с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244. |
| Транспортная  доступность, мин. | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 3.4. | Бассейны | Уровень  обеспеченности,  кв. м  зеркала воды на 1000 чел. | Показатель принят с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 и Приложения Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  65 кв. м х К3,  где: К3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента К3 приведено в Разделе II РНГП |
| Транспортная  доступность, мин. | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 4. | Объекты местного значения в области инженерной инфраструктуры | | |
| 4.1. | Комплекс  объектов электроснабжения | Объем электропотреб-ления,  кВт ч/год на  1 чел. | Объем электропотребления принят в соответствии с СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений». Приложение Л.  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  2000 кВт ч/год на 1 чел. х К3,  где: К3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента К3 приведено в Разделе II РНГП |
| Транспортная  доступность, мин. | Не подлежит нормированию |
| 4.2. | Нормы отвода земель для подстанций | Уровень  обеспеченности, кв. м | Показатель установлен согласно ч.3 табл. 3 ВСН № 14278 тм-т1. «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» |
| 5. | Объекты местного значения в области культуры и искусства | | |
| 5.1. | Библиотеки | Уровень  обеспеченности, количество объектов на район | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, часть II, Таблица 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 территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 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 | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, часть II, Таблица 2 |
| Транспортная  доступность, мин. | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 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 |
| 5.3. | Концертные  организации | Уровень  обеспеченности, количество объектов на район | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 4 |
| Транспортная  доступность, мин. | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 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 | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, часть II, Таблица 6 |
| Транспортная  доступность, мин. | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 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 территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 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 |

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

Обоснование расчётных показателей для объектов местного значения городских и сельских поселений, городских округов, содержащихся в основной части республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики приведены в таблице 59.

Таблица 59

| № п/п | Наименование объекта | Расчётный  показатель | Обоснование расчётного  показателя |
| --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Объекты в области автомобильных дорог местного значения, дорожного сервиса и транспортного обслуживания | | |
| 1.1. | Улично-дорожная сеть (УДС) | Уровень  обеспеченности, плотность УДС, км/ кв. км. | Плотность сети 4,0 км/кв. км принята в соответствии с п. 1.15. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный научно-исследовательский и проектный Институт по Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  4,0 км/кв. км х К3,  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  4,0 км/кв. км х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  4,0 км/кв. км х 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 |
| 1.2. | Парковочные места | Уровень  обеспеченности, количество машино-мест на расчетную единицу | Показатели установлены в соответствии с таблицей 11.8 и Приложением Ж СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, Стандарта комплексного развития территорий, разработанного Минстроем России и ДОМ.РФ |
| Пешеходная  доступность, м | Показатель установлен в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, Стандарта комплексного развития территорий, разработанного Минстроем России и ДОМ.РФ |
| 1.3. | Специализированные стоянки для туристического транспорта | Уровень  обеспеченности, количество машино-мест на расчетную единицу | Показатель установлен исходя из данных, что подвоз туристов к местам показа осуществляется 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-место на 30 единовременных посетителей; расчетный показатель обеспеченности стоянками для личного автотранспорта принят на уровне 1 машино-место на 3 единовременных посетителей |
| Пешеходная  доступность, м | Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Примечание к Приложению Ж |
| 1.4. | Земельные участки гаражей и парков транспортных средств | Уровень  обеспеченности, (площадь участка) | Показатели установлены в соответствии с Приложением И СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. |
| 1.5. | Остановки  общественного  транспорта | Уровень  обеспеченности | Показатели установлены согласно СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (п. 11.25). |
| Пешеходная  доступность, м | Показатели установлены согласно СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (п. 11.24). |
| 2. | Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций  межмуниципального и республиканского характера, стихийных бедствий,  эпидемий и ликвидаций их последствий, пожарной безопасности | | |
| 2.1. | Объекты противопожарного водоснабжения | Уровень  обеспеченности | Значения показателей определены с учетом Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 31.13330 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» |
| 2.2. | Объекты  гражданской обороны (средства оповещения) | Уровень  обеспеченности | Показатель установлен с учетом требований Приказа 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 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» |
| 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 человек, в том числе: в городской местности – 46 512 человек, в сельской – 18 474 человека. 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 для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  95 мест х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  95 мест х К5.  где:  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 |
| Уровень  обеспеченности, количество мест  на 1000 чел.  населения | Согласно данным Чувашстата, прогнозная численность населения Чувашской Республики к 2035 году составит 1 128 144 человек. В расчете на 1000 человек населения показатель обеспеченности в дошкольных образовательных организациях составит:  (61 737 / 1 128 144) х 1000 = 54,7 мест на 1000 человек населения.  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  54,7 мест х К4.  Значение для ГО получаем по формуле:  54,7 мест х К5.  где:  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 |
| Пешеходная  доступность, м | Значение расчётного показателя принято согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 Климовым А.А. от 04.05.2016 № АК-15/02вн, и Приложения к ним. |
| 3.2. | Общеобразовательные организации | Уровень  обеспеченности, количество мест  на 100 детей  в возрасте  от 7 до 18 лет | Согласно данным Чувашстата, прогнозная численность детей в возрасте от 7 до 18 лет к 2035 году в Чувашской Республике составит 142 254 человека, в том числе: в городской местности – 110 127 человек, в сельской – 32 127 человек.  С учетом Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 Климовым А.А. от 04.05.2016 № АК-15/02вн, и Приложения к ним, обеспеченность местами в общеобразовательных организациях должна составить 95 мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет в городской местности (104 621 место к 2035 году) и 45 мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет в сельской местности (14 457 мест к 2035 году).  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  95 мест х К4, 45 мест х К4  Значение для ГО получаем по формуле:  95 мест х К5, 45 мест х К5  где:  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 |
| Уровень  обеспеченности, количество мест  на 1000 чел.  населения | Согласно данным Чувашстата, прогнозная численность населения Чувашской Республики к 2035 году составит 789 362 человек в городской местности и 338 782 человек в сельской местности. В расчете на 1000 человек населения показатель обеспеченности в общеобразовательных организациях составит:  В городской местности:  (104 621 / 789 362) х 1000 = 132,5 места на 1000 человек населения.  В сельской местности:  (14 457/ 338 782) х 1000 = 42,7 мест на 1000 человек населения.  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  132,5 мест х К4, 42,7 мест х К4  Значение для ГО получаем по формуле:  132,5 мест х К5, 42,7 мест х К5  где:  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 |
| Пешеходная  доступность, м | Значение расчётного показателя принято согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн, и Приложения к ним. |
| Транспортная  доступность, мин. |
| 3.3. | Организации  дополнительного образования | Уровень  обеспеченности, количество мест  на 100 детей  в возрасте от 5 до 18 лет | Согласно данным Чувашстата, прогнозная численность детей в возрасте от 5 до 18 лет к 2024 году в Чувашской Республике составит 210 108 человек. Согласно Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики на период до 2035 года, охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием к 2024 году должен составить 80% или 80 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет (168 086 мест к 2024 году).  Значение для Чебоксарской агломерации получаем по формуле:  80 мест х К4,  Значение для ГО получаем по формуле:  80 мест х К5,  где:  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.  С учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 Климовым А.А. от 04.05.2016 № АК-15/02вн, и Приложения к ним 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 |
| Транспортная  доступность, мин. | Значение расчётного показателя принято согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 Климовым А.А. от 04.05.2016 № АК-15/02вн, и Приложения к ним. |
| 4. | Объекты в области физической культуры и массового спорта | | |
| 4.1. | Спортивное плоскостное  сооружение с трибунами | Уровень  обеспеченности, количество объектов на городской округ/поселение | Показатель принят с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244. |
| Транспортная  доступность, мин. | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 4.2. | Бассейн | Уровень  обеспеченности,  кв. м  зеркала воды на 1000 чел. | Показатель принят с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 и Приложения Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*  Для Чебоксарской агломерации и городских округов принимается базовое значение, согласно Приложению Д (в соответствии с численностью).  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  80 кв. м х К3,  где: К3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента К3 приведено в Разделе II РНГП |
| Транспортная  доступность, мин. | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 4.3. | Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) | Уровень  обеспеченности, количество объектов  на 1000 чел., проживающих  в н. п. | Населенные пункты с численностью населения менее 300 человек – не нормируется.  1 объект на каждые 1000 человек населения н. п. но не менее 1 объекта принят в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244 |
| Пешеходная  доступность, м | Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| 4.4. | Крытый спортивный универсальный зал с трибунами | Уровень  обеспеченности, количество объектов на городской округ/поселение | Показатель принят с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244. |
| Уровень  обеспеченности,  кв. м  площади пола на 1000 чел. | Показатель принят с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244 и Приложения Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*  Для Чебоксарской агломерации и городских округов принимается базовое значение, согласно Приложению Д (в соответствии с численностью)  Значение по группе МО определенной ТЗ получаем по формуле:  175 кв. м х К3,  где: К3 - поправочный коэффициент, отражающий влияние градостроительных и территориальных особенностей сложившегося зонального ранжирования Чувашской Республики. Обоснование коэффициента К3 приведено в Разделе II РНГП |
| Транспортная  доступность, мин. | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 5. | Объекты в области инженерной инфраструктуры | | |
| 5.1. | Комплекс  объектов электроснабжения | Объем электропотребле-ния | 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. | Комплекс  объектов 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. | Комплекс  объектов теплоснабжения | Объем  потребления тепловой энергии, Гкал на 1 кв. м площади жилого помещения  в месяц | Объем коммунальной услуги по отоплению принят в соответствии с постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 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. N 370» |
| 5.4. | Комплекс  объектов водоснабжения и водоотведения | Объем  потребления /отвода воды, куб. м/сут. на 1 чел. | Объем водоснабжения и водоотведения принят в соответствии с постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 4 сентября 2012 г. № 370 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению и нормативов потребления холодной воды, горячей воды, отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Чувашской Республики» |
| 5.5. | Комплекс  объектов связи | Уровень  обеспеченности | Показатели установлены в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. |
| 6. | Объекты в области культуры и искусства | | |
| 6.1. | Библиотеки | Уровень  обеспеченности, объект | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1 |
| Транспортная  доступность, мин. | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 6.2. | Музеи | Уровень  обеспеченности, объект | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 2 |
| Транспортная  доступность, мин. | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 6.3. | Театры | Уровень  обеспеченности, объект | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 3 |
| Транспортная  доступность, мин. | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 6.4. | Концертные  организации | Уровень  обеспеченности, объект | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 4 |
| Транспортная  доступность, мин. | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 6.5. | Цирки | Уровень  обеспеченности, объект | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 5 |
| Транспортная  доступность, мин. | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 6.6. | Учреждения клубного типа | Уровень  обеспеченности, объект | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 6 |
| Транспортная  доступность, мин. | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 6.7. | Парки культуры и отдыха | Уровень  обеспеченности, объект | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 7 |
| Транспортная  доступность, мин. | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 6.8. | Кинозалы | Уровень  обеспеченности, объект | Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 9 |
| Транспортная  доступность, мин. | Показатель дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 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 территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 7.2. | Площадь помещений закрытого хранения архивных материалов | Уровень  обеспеченности | Показатель установлен в соответствии с п. 5.33 СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 |
| 7.3. | Площадь зоны фондов открытого доступа читальных залов и абонемента | Уровень  обеспеченности | Показатель установлен в соответствии с п. 5.33 СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 |
| 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 раздел 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 таблице 8.1 СП 476.1325800.2020 «Территория городских и сельских поселений» |
| 9.2. | Объекты  озеленения | Уровень  обеспеченности, кв. м на 1 чел. | Показатель установлен, согласно СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». С учетом СанПиН 2.1.3684-21 (с изменениями на 26 июня 2021 года) |
| Транспортная доступность, мин. | Показатель установлен, согласно п. 9.4 СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| 9.3. | Площади озелененных территорий | Уровень  обеспеченности, кв. м на 1 чел. | Показатель установлен, согласно таблице 9.2 СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». С учетом СанПиН 2.1.3684-21 (с изменениями на 26 июня 2021 года) |
| 9.4. | Размеры земельных участков озелененных территорий общего пользования | Уровень  обеспеченности, га | Показатель установлен, согласно п. 9.13 СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». С учетом СанПиН 2.1.3684-21 (с изменениями на 26 июня 2021 года) |
| 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 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| 10.2. | Кладбище урновых захоронений после кремации | Уровень  обеспеченности, га на 1 000 чел. | Показатель установлен, согласно приложению Д СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| 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 территориально-пространственной организации, указанных в Приложении № 9 к настоящим РНГП, умноженный на коэффициент К2. Обоснование ранжирования МО по ТПО и коэффициента К2 приведено в Разделе II РНГП |
| 11. | Объекты в области жилищного строительства | | |
| 11.1. | Нормы  предоставления  муниципальной  жилой площади | Уровень  обеспеченности, кв. м на 1 чел. | Показатель установлен с учетом Республиканского стандарта нормативной площади жилого помещения |
| 11.2. | Показатель  максимальной  плотности  застройки участков жилой зоны | Уровень  обеспеченности | Показатель установлен в соответствии с Приложением Б СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| 11.3. | Размеры приусадебных и приквартирных участков | Уровень  обеспеченности, кв. м | Показатель установлен в соответствии с Приложением В СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |

РАЗДЕЛ III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ

В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕСПУБЛИКАНСКИХ НОРМАТИВОВ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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