####  Проект

#### Местные нормативы градостроительного проектирования Муниципального образования сельского поселения «Краснопартизанское»

**2017г**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Российская Федерация****Республика Бурятия****Администрация****муниципального образования****сельское поселение** **«Краснопартизанское»**671401, Республика Бурятия,село Ониноборск, улица Школьная , 6тел. 8(30148) 24-1-35, тел/факс 24-1-35 *E-mail: admkp@mail.ru* | ХориГерб  | **Россин Федераци****Буряад Республика** «Краснопартизанское худоогэй поселени» гэhэн муниципальна**байгууламжын захиргаан** 671401, Буряад Республика,Ониноборск тосхон, hургуулида гудамжа, 6тел. 8(30148) 24-1-35, тел/факс 24-1-35*E-mail:admkp@mail.ru* |

# Постановление

 **№ \_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2017 года**

*Об утверждении местных нормативов*

*Градостроительного проектирования*

 В соответствии со статьями 8, 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Законом Республики Бурятия от 10.09.2007 N 2425-III "О Градостроительном уставе Республики Бурятия"

 1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования МО СП « Краснопартизанское» (приложение).

 2. Настоящее Постановление подлежит обнародованию, путем размещения на информационных стендах Муниципального образования сельского поселения «Краснопартизанское»

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

**Глава муниципального образования**

**Сельское поселение «Краснопартизанское»**

Приложение к Постановлению

 МО СП «Краснопартизанское»

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г. № \_\_\_

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

« КРАСНОПАРТИЗАНСКОЕ»

Том 1. Основная часть

Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования сельского поселения «Краснопартизанское» (далее - местные нормативы) разработаны в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Республики Бурятия, содержат совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения МО СП «Краснопартизанское» и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения МО СП «Краснопартизанское», а также содержат предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными частями 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципального образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований сельских поселений района.

Местные нормативы разработаны с учетом административно-территориального устройства, социально-демографического состава и плотности населения, природно-климатических условий, программы социально-экономического развития, прогноза социально-экономического развития МО СП «Краснопартизанское

Местные нормативы направлены на конкретизацию и развитие норм действующего федерального законодательства в сфере градостроительной деятельности, на повышение благоприятных условий жизни населения, на устойчивое развитие поселения с учетом социально-экономических, территориальных, природно-климатических и иных особенностей района, на обеспечение пространственного развития и устойчивого повышения уровня и качества жизни населения района.

Местные нормативы включают в себя:

1) основную часть (предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными частями 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципальных образований городских и сельских поселений района и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований);

2) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования;

3) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования.

Перечень используемых сокращений

В местных нормативах применяются следующие сокращения:

АТС - автоматические телефонные станции;

ГОСТ - государственные стандарты;

ЛЭП - линии электропередач;

МЧС - министерство по чрезвычайным ситуациям;

НТП - нормы технологического проектирования;

ПДУ - предельно допустимые уровни;

ПС - питающая подстанция;

ПУЭ - правила устройства электроустановок;

РД - руководящий документ;

РСЧС - единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

РУ - распределительные устройства;

СанПиН - санитарные правила и нормы;

СП - свод правил (актуализированная редакция СНиП);

СРСКТ - сети распределительных систем кабельного телевидения;

ФОК - физкультурно-оздоровительный комплекс.

Термины и определения

В местных нормативах приведенные понятия применяются в следующем значении:

Байкальская природная территория - территория, в состав которой входят озеро Байкал, водоохранная зона, прилегающая к озеру Байкал, его водосборная площадь в пределах территории Российской Федерации, особо охраняемые природные территории, прилегающие к озеру Байкал, а также прилегающая к озеру Байкал территория шириной до 200 километров на запад и северо-запад от него;

водоохранные зоны - территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;

градостроительная деятельность - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений;

гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

защитные дорожные сооружения - сооружения, к которым относятся элементы озеленения, имеющие защитное значение; заборы; устройства, предназначенные для защиты автомобильных дорог от снежных лавин; шумозащитные и ветрозащитные устройства; подобные сооружения;

защитное сооружение гражданской обороны - специальное сооружение, предназначенное для защиты населения, личного состава сил гражданской обороны, а также техники и имущества гражданской обороны от воздействий средств нападения противника;

зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

искусственные дорожные сооружения - сооружения, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона (зимники, мосты, переправы по льду, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения);

нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований;

озелененные территории общего пользования - парки, сады, скверы и бульвары;

объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек;

объекты местного значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Республики Бурятия, Уставом МО СП «Краснопартизанское» оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие, поселений. Виды объектов местного значения, поселения, в указанных в пункте 1 части 3 статьи 19 и пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования, генеральном плане поселения, определяются законом Республики Бурятия;

объекты местного значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Республики Бурятия, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие поселения. Виды объектов местного значения поселения в указанных в пункте 1 части 3 статьи 19 и пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации в областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования, генеральном плане поселения, определяются законом Республики Бурятия;

объекты повседневного пользования - объекты, посещаемые не реже одного раза в неделю, расположенные в пределах пешеходной доступности;

объекты периодического пользования - объекты, посещаемые не реже одного раза в месяц, расположенные преимущественно в районном центре в пределах 2-часовой транспортной доступности и в подрайонных центрах, городских поселениях и сельских поселениях в пределах 20 - 60-минутной транспортной доступности;

парковка (парковочное место) - специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения, сооружения;

социальное обслуживание - деятельность социальных служб по социальной поддержке, оказанию социально-экономических, социально-бытовых, социально-медицинских, социально-психологических, социально-педагогических, социально-правовых, других услуг и материальной помощи на дому или в социальных службах, а также по проведению социальной адаптации и реабилитации граждан и семей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

система оповещения - организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения;

территориальная доступность - удобство достижения объекта районного или местного значения для населения района, оцениваемое необходимым для этого временем транспортной или пешеходной доступности, а также расстоянием, которое необходимо преодолеть для посещения того или иного объекта;

устойчивое развитие территорий - обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений;

чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей;

элементы обустройства автомобильных дорог - сооружения, к которым относятся дорожные знаки, дорожные ограждения, светофоры и другие устройства для регулирования дорожного движения, места отдыха, остановочные пункты, объекты, предназначенные для освещения автомобильных дорог, пешеходные дорожки, пункты весового и габаритного контроля транспортных средств, пункты взимания платы, стоянки (парковки) транспортных средств, сооружения, предназначенные для охраны автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений, тротуары, другие предназначенные для обеспечения дорожного движения, в том числе его безопасности, сооружения, за исключением объектов дорожного сервиса;

иные понятия, используемые в местных нормативах градостроительного проектирования поселения, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

Перечень объектов местного значения, в отношении которых устанавливается совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Объекты местного значения, в отношении которых устанавливается совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| 1. | Объекты автомобильного транспорта: |
| автомобильные дороги регионального, муниципального, поселенческого значения, в том числе: |
| искусственные дорожные сооружения |
| защитные дорожные сооружения |
| производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог |
| элементы обустройства автомобильных дорог |
| пункты технического осмотра автомобилей |
| парковки (парковочные места) |
| объекты транспортных услуг и транспортного обслуживания населения |
| 2. | Объекты образования: |
| организации среднего профессионального образования |
| общеобразовательные организации с интернатами |
| дошкольные образовательные организации |
| общеобразовательные организации |
| организации дополнительного образования |
| 3. | Объекты здравоохранения: |
| больницы |
| диспансеры |
| амбулаторно-поликлинические учреждения |
| фельдшерско-акушерские пункты |
| станции скорой медицинской |
| аптеки |
| 4. | Объекты спорта: |
| спортивные комплексы |
| плавательные бассейны |
| стадионы |
| плоскостные сооружения |
| 5. | Объекты культуры и искусства: |
| муниципальные библиотеки |
| муниципальные музеи |
| муниципальные архивы |
| учреждения культурно-досугового типа |
| объекты, связанные с организацией мероприятий по работе с детьми и молодежью |
| 6. | Объекты социального обслуживания населения: |
| дома-интернаты общего типа и пансионаты для лиц старшего возраста |
| специальные дома-приюты |
| детские дома-интернаты |
| психоневрологические интернаты |
| центры социального обслуживания |
| центры социальной помощи |
| социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних |
| социальные приюты для детей и подростков |
| реабилитационные центры детей и подростков с ограниченными возможностями |
| центры социальных адаптаций |
| 7. | Объекты ветеринарной помощи: |
| ветеринарная станция, ветеринарный пункт |
| 8. | Объекты связи |
| 9. | Объекты гражданской обороны, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций поселенческого и муниципального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий: |
| системы оповещения населения |
| защитные сооружения |
| 10. | Муниципальный жилищный фонд |
| 12. | Объекты, предназначенные для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов |
| 13. | Объекты электроснабжения |
| 14. | Объекты теплоснабжения |
| 15. | Объекты газоснабжения |
| 16. | Объекты водоснабжения |
| 17. | Объекты водоотведения |
| 18. | Объекты услуг общественного питания, торговли, бытового обслуживания населения и иных услуг: |
| магазины |
| предприятия общественного питания |
| предприятия бытового обслуживания |
| отделения банков, операционные кассы |
| гостиницы |
| 19. | Объекты, включая земельные участки, предназначенные для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения: |
| кладбища традиционного захоронения |
| 20. | Места массового отдыха населения: |
| зоны отдыха |
| речные и озерные пляжи |
| 21. | Объекты благоустройства и озеленения территорий |
| озелененные территории общего пользования |

**Раздел I. ОБЪЕКТЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**

**Статья 1.Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности**

**автомобильных дорог регионального, муниципального значения**

**и общего пользования местного значения**

1. Расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования регионального и муниципального значения определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального и муниципального значения.

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Плотность, км/км2 |
| Муниципальное образование сельское поселение «Краснопартизанское» | 0,001 |

2. Расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения.

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Плотность, км/км2 |
| Муниципальное образование сельское поселение «Краснопартизанское» | 0,001 |

3. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог регионального и муниципального значения для населения МО СП «Краснопартизанское» не нормируются.

**Статья 2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности**

**искусственных дорожных сооружений**

1. Искусственные дорожные сооружения, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона (зимники, мосты, переправы по льду, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения). Защитные дорожные сооружения предусматриваются на основе детальных инженерно-геологических изысканий с учетом местных конкретных условий на стадии разработки проектной документации автомобильной дороги.

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности искусственными дорожными сооружениями и их территориальная доступность не нормируются.

**Статья 3.** **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности**

**защитных сооружений**

1. Защитные дорожные сооружения включают сооружения, к которым относятся элементы озеленения, имеющие защитное значение; заборы; устройства, предназначенные для защиты автомобильных дорог от снежных лавин; шумозащитные и ветрозащитные устройства, а также подобные сооружения. Предусматриваются на основе детальных инженерно-геологических изысканий с учетом местных конкретных условий на стадии разработки проектной документации автомобильной дороги.

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности защитными дорожными сооружениями и их территориальная доступность не нормируются.

**Статья 4**. **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности**

**производственных объектов, используемых при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог**

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| Подразделения дорожной службы | Примерная протяженность участков дорог, км, при категории дорог |
| III | IV | V |
| Преимущественные типы дорожных одежд |
| облегченные | переходные | низшие |
| Основное звено службы содержания дорог: |  |  |  |
| при линейном принципе |  |  | - |
| при территориальном принципе |  |  | - |
| Низовое звено службы содержания дорог |  |  | - |

1. Меньшие значения показателей принимаются: для участков дорог с интенсивностью движения, близкой к верхним пределам, установленным для соответствующих категорий дорог; в районах со снежными заносами, а также в местах, подверженных размывам, оползням или просадкам, имеющих сложные инженерные сооружения (тоннели, галереи, подпорные и одевающие стенки, берегоукрепительные, противооползневые и другие конструкции).

2. Схема дорожно-эксплуатационной службы определяется требованиями эксплуатации проектируемого участка автомобильной дороги с учетом использования существующих сооружений.

**Статья 5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности элементов обустройства автомобильных дорог**

Таблица 5

|  |  |
| --- | --- |
| Элементы обустройства автомобильных дорог | Протяженность участков дорог, км, при категории дорог |
| III | IV | V |
| Автобусные остановки | 3 | - | - |
| автобусные остановки в густо населенной местности | 3 | - | - |
| Площадки отдыха | - | - | - |

1. Технические средства организации дорожного движения (дорожные ограждения, направляющие устройства, дорожные знаки и разметка, светофоры) предусматриваются при проектировании автомобильных дорог на стадии разработки проектной документации.

2. Объекты, предназначенные для освещения автомобильных дорог, следует предусматривать на участках в пределах населенных пунктов, а при наличии возможности использования существующих электрических распределительных сетей - также на больших мостах, автобусных остановках, на всех соединительных ответвлениях узлов пересечений и на подходах к ним на расстоянии не менее 250 м, кольцевых пересечениях и на подъездных дорогах к промышленным предприятиям или их участках при соответствующем технико-экономическом обосновании. Если расстояние между соседними освещаемыми участками составляет менее 250 м, рекомендуется устраивать непрерывное освещение дороги, исключающее чередование освещенных и неосвещенных участков.

3. Остановочные и посадочные площадки и павильоны для пассажиров следует предусматривать в местах автобусных остановок. Автобусные остановки на дорогах категорий III - V следует смещать по ходу движения на расстояние не менее 30 м между ближайшими стенками павильонов.

4. Другие сооружения, предназначенные для обеспечения дорожного движения, в том числе его безопасности, предусматриваются на стадии разработки проектной документации автомобильной дороги.

**Статья 6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов технического осмотра автомобилей**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами технического осмотра автомобилей населения

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Количество необходимых диагностических линий, включая передвижные | Расчетное количество диагностических линий, включая передвижные |
| Транспортные средства категории M1, N1, O1 и O2 | Транспортные средства категории N2, N3, M2, M3, O3, O4 и полуприцепы | Транспортные средства категории L |
| 1 | 0,08 | 0,014 | 0,026 | 1 |

**Статья 7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности парковками (парковочными местами)**

1. Открытые стоянки для временного хранения легковых автомобилей следует принимать в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Показатель, м/м на 1 тыс. чел. |
| Муниципальное образование сельское поселение "Краснопартизанское» " | - |
| --------------------------------<\*> Допускается предусматривать сезонное хранение 10 - 15% парка легковых автомобилей в гаражах и на открытых стоянках, расположенных за пределами селитебных территорий поселения.<\*\*> При определении общей потребности в местах для хранения следует также учитывать другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:- мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски - 0,5;- мотоциклы и мотороллеры без колясок - 0,25;- мопеды и велосипеды - 0,1 |

2. Нормы расчета приобъектных стоянок автомобилей указаны в таблице 8.

Таблица 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объект | Расчетные единицы | Показатель, количество, м/м |
| 1. Объекты административно-делового назначения |
| Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций | 1 работающих | 1 |
| Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения | - | - |
| Банки и банковские учреждения: |
| - с операционными залами | - | - |
| - без операционных залов | - | - |
| 2. Объекты науки, учебно-образовательные учреждения |
| Детские дошкольные учреждения | - | - |
| Школы | 2 объект | 2 |
| Средние специальные учреждения, колледжи, специальные и частные школы, школы искусств и музыкальные школы  | - | - |
| Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам | - | - |
| 3. Объекты промышленно-производственного назначения |
| Производственные здания и коммунально-складские объекты | - | - |
| 4. Объекты торгово-бытового и коммунального назначения |
| Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли), гипермаркеты | - | - |
| Магазины мелкооптовой и розничной торговли в сельских населенных пунктах | 5 | 5 |
| Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной группы (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.) | - | - |
| Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.) | - | - |
| Рынки постоянные | - | - |
| Рестораны, кафе  | - | - |
| Объекты коммунально-бытового обслуживания |
| Бани | - | - |
| Ателье, фотосалоны, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны | - | - |
| Салоны ритуальных услуг | - | - |
| Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. | - | - |
| Гостиницы |
| Высшей категории (4 - 5 [<\*>](#P2359)) | - | - |
| Другие | - | - |
| 5. Объекты культуры и досуга |
| Объекты культуры и досуга в городских поселениях | - | - |
| Объекты культуры и досуга в сельских поселениях | - | - |
| Муниципальные библиотеки, интернет-кафе | 3 | 3 |
| Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.) | - | - |
| Развлекательные центры, дискотеки, ночные клубы | - | - |
| 6. Лечебные учреждения |
| Многопрофильные консультационно-диагностические центры | - | - |
| Больницы, профилактории | - | - |
| Специализированные клиники, реабилитационные центры | - | - |
| Интернаты и пансионаты для престарелых и инвалидов | - | - |
| 7. Спортивно-оздоровительные учреждения |
| Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | - | - |
| Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы) | - | - |
| Бассейны | - | - |
| 8. Объекты транспортного обслуживания |
| Железнодорожные вокзалы | - | - |
| Автовокзалы | - | - |
| 9. Объекты рекреации |
| Парки культуры и отдыха | - | - |
| Пляжи и парки в зонах отдыха | - | - |
| Лесопарки и заповедники | - | - |
| Садоводческие товарищества | - | - |
| 10. Объекты пребывания с целью отдыха |
| Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | - | - |
| Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | -  | - |
| Мотели и кемпинги | - | По расчетной вместимости |
| --------------------------------<\*> Приобъектные стоянки детских садов и школ размещаются вне территории детских садов и школ на нормативном расстоянии от границ земельного участка в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 исходя из количества машино-мест |

3. При организации кооперированных стоянок, обслуживающих группы объектов с различным режимом суточного функционирования, допускается снижение расчетного по каждому объекту в отдельности числа машино-мест на 10 - 15%.

**Статья 8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами транспортных услуг и транспортного обслуживания населения**

1. Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта в пределах территории поселений принимать в соответствии с таблицей 10.

Таблица 10

|  |  |
| --- | --- |
| Вид транспорта | Расстояние, м |
| для автобусов | 100-200 |

2. Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта следует принимать в соответствии с таблицей 11.

Таблица 11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Климатический подрайон | Расстояние, м |
| Муниципальное образование сельское поселение «Краснопартизанское» | IА,1Д |  |

3. Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта в пределах территории поселений принимать в соответствии с [таблицей](#P2386) 11. В районном центре дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от объектов массового посещения должна быть не более 250 м, в производственных и коммунально-складских зонах - не более 400 м от проходных предприятий, в зонах массового отдыха и спорта - не более 800 м от главного входа.

4. В условиях сложного рельефа при отсутствии специального подъемного пассажирского транспорта указанные расстояния следует уменьшать на 50 м на каждые 10 м преодолеваемого перепада рельефа.

5. На улицах и дорогах регулируемого движения в пределах застроенной территории следует предусматривать пешеходные переходы в одном уровне с интервалом 200 - 300 м.

Пешеходные пути (тротуары, площадки, лестницы) у административных и торговых центров, гостиниц, рынков следует проектировать из условий обеспечения плотности пешеходных потоков в час пик не более 0,3 чел./м2; на предзаводских площадях, у спортивно-зрелищных учреждений, кинотеатров, вокзалов - 0,8 чел./м2.

**Раздел II. ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ**

**Статья 9.** **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования местного значения населения МО СП «Краснопартизанское»**

Таблица 12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Общеобразовательные организации с интернатом (мест на 1 тыс. чел. в зоне обслуживания) | Организации среднего профессионального образования (мест на 1 тыс. чел. в зоне обслуживания) |
| МО СП «Краснопартизанское» | - | - |

**Статья 10**. **Расчетные показатели максимального допустимого уровня территориальной доступности объектов образования регионального значения для населения МО СП «Краснопартизанское»**

Таблица 13

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Общеобразовательные организации с интернатом - объекты периодического пользования | Организации среднего профессионального образования - объекты периодического пользования |
| МО СП «Краснопартизанское» | - | - |

**Статья 11.** **Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования местного значения для населения МО СП «Краснопартизанское»**

Таблица 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Дошкольные образовательные организации (мест на 1 тыс. чел.) | Общеобразовательные организации (мест на 1 тыс. чел.) | Организации дополнительного образования (мест на 1 тыс. чел.) |
| У.Булум п.Зун-Хурай с.Ониноборск | 2 | 2 | - |

**Статья 12. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования местного значения для населения района**

Таблица 15

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Городские и сельские населенные пункты района |
| Дошкольные образовательные организации [<\*>](#P2656) | Общеобразовательные организации | Организации дополнительного образования |
| в сельских населенных пунктах | Д = 500 x 0,7 = 350 | в сельской местности на расстоянии транспортной доступности:для учащихся I ступени обучения - 15 минут (в одну сторону),для учащихся II - III ступеней - не более 50 минут (в одну сторону) [<\*>](#P2657) | в сельских населенных пунктах - не более 60 минут |
| <\*> Территориальная доступность обучающихся II - III ступеней не должна превышать 15 км. Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся сельских общеобразовательных учреждений, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения.Возможно размещение малокомплектных учреждений "начальная школа-детский сад", размещение учреждений II и III ступеней обучения в местных, подрайонных и районных центрах межселенного значения с обеспечением транспортной доступности |

Раздел III. ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**Статья 13. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения местного значения для населения МО СП «Краснопартизанское»**

Таблица 16

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Больницы | Станции скорой медицинской помощи | Диспансеры | Амбулатории | Фельдшерско-акушерские пункты [<\*\*\*\*>](#P611) |
| высококвалифицированные [<\*>](#P608) (объект) | специализированные (объект) | коек на 1 тыс. чел. [<\*\*>](#P609) | спецавтомобиль на 10 тыс. чел. | объект | объект | посещений в смену на 1 тыс. чел. | объект |
| МО СП «Краснопартизанское» | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| --------------------------------<\*> Больничные учреждения, оказывающие специализированную, в том числе высококвалифицированную, медицинскую помощь. За объект принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.<\*\*> Участковая больница, расположенная в городском или сельском поселении, обслуживает комплекс сельских поселений. С учетом численности населения возможна сельская участковая больница.<\*\*\*> Выдвижные пункты скорой медицинской помощи для сельских поселений планируются из расчета 1 объект на 5000 жителей.<\*\*\*\*> Фельдшерско-акушерский пункт следует размещать в сельских населенных пунктах с численностью населения от 100 человек, отделенных от других населенных пунктов водными или другими преградами. Фельдшерско-акушерский пункт может размещаться в составе общей врачебной практики в малых городских населенных пунктах (поселки городского типа, связанные с определенной отраслью экономики).Молочные кухни размещаются в городских населенных пунктах из расчета 4 порции в сутки на 1 ребенка с учетом демографической ситуации |

1. Размещение и определение мощности многопрофильных больниц и диспансеров, клинических, реабилитационных и консультативно-диагностических центров, базовых поликлиник производится по заданию органов здравоохранения.

**Статья 14. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения местного значения для населений МО СП «Краснопартизанское»**

Таблица 17

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Городские и сельские населенные пункты |
| Больницы | Станции скорой медицинской помощи | Диспансеры | Амбулатории | Фельдшерско-акушерские пункты |
| высококвалифицированные [<\*>](#P668) | специализированные | первичная медико-санитарная помощь |
| МО СП «Краснопартизанское» | - | - | - | - [<\*\*>](#P669) | - | - | 3 |
| --------------------------------<\*> Больничные учреждения, оказывающие специализированную, в том числе высококвалифицированную, медицинскую помощь.<\*\*> Выдвижные пункты медицинской помощи следует размещать в сельских населенных пунктах в пределах зоны 30-минутной доступности на специальном автомобиле |

**Статья 15. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектов здравоохранения местного значения для населения МО СП «Краснопартизанское»**

Таблица 18

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Аптеки (объект) |
| МО СП «Краснопартизанское» | - |
| Молочные кухни размещаются в городских населенных пунктах из расчета 4 порции в сутки на 1 ребенка с учетом демографической ситуации |

**Статья 16. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения местного значения для населения МО СП «Краснопартизанское»**

Таблица 19

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Аптеки |
| МО СП «Краснопартизанское» | в сельских насел. пунктах: 30-мин. транспортная доступность |

Раздел IV. ОБЪЕКТЫ СПОРТА

**Статья 17. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения для населения МО СП «Краснопартизанское»**

Таблица 20

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Спортивные комплексы (м2 площади пола на 1 тыс. чел.) | Плавательные бассейны (м2 зеркала воды на 1 тыс. чел.) | Стадионы (объект) | Плоскостные сооружения (м2 плоскостных сооружений на 1 тыс. чел.) |
| МО СП «Краснопартизанское» | - | - |  1 на группу сельских населенных пунктов | - |
| Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.Рекомендуется формировать единые комплексы для организации культурно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы для использования учащимися и населением |

**Статья 18. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориально доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения для населения МО СП «Краснопартизанское»**

Таблица 21

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Городские и сельские населенные пункты |
| Спортивные комплексы | Плавательные бассейны | Стадионы | Плоскостные сооружения |
| МО СП «Краснопартизанское» | 3-часовая транспортная доступность | 3-часовая транспортная доступность | 3-часовая транспортная доступность | - |

Раздел V. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА

**Статья 19. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, досуга и художественного творчества местного значения для населения МО СП «Краснопартизанское»**

Таблица 22

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Муниципальные библиотеки | Муниципальные музеи (объект) | Муниципальные архивы (объект) | Учреждения культурно-досугового типа [<\*\*\*>](#P2862) (зрительные места) | Объекты, связанные с обеспечением организации мероприятий по работе с детьми и молодежью (кв. м на 1000 чел.) |
| МО СП «Краснопартизанское» | 3 [<\*>](#P2860) | [<\*\*>](#P2861) |  | 3 на 978 чел.  | - |
| --------------------------------<\*> Для населенного пункта до 500 человек - библиотечный пункт (отдел нестационарного обслуживания) поселенческой библиотеки, передвижная библиотека; более 500 человек - филиал поселенческой библиотеки или общедоступная поселенческая библиотека.<\*\*> Из расчета на муниципальный район и крупные сельские поселения, в сельском поселении может быть организован музей с филиалами в населенных пунктах с численностью населения до 1 тыс. человек.<\*\*\*> Для сельских населенных пунктов возможно размещение одного клубного учреждения на 500 зрительских мест на муниципальный район |

**Статья 20. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры, досуга, художественного творчества и культуры, досуга, художественного творчества местного значения**

Таблица 23

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Городские и сельские поселения |
| Муниципальные библиотеки | Учреждения культурно-досугового типа | Муниципальные музеи | Муниципальные архивы | Объекты, связанные с обеспечением организации мероприятий по работе с детьми и молодежью |
| МО СП «Краснопартизанское» | в сельских населенных пунктах 10-мин. транспортная доступность | 30-минутная транспортная доступность | 30-минутная транспортная доступность | 30-часовая транспортная доступность |
| Возможно размещение в составе многопрофильных учреждений |

Раздел VI. ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

**Статья 21. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**

**объектами социального обслуживания населения района**

Таблица 24

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объекты | Единица измерения | Центры обслуживанияв районе |
| Дома-интернаты общего типа и пансионаты для лиц старшего возраста | мест на 1 тыс. чел. | 3,8 |
| Специальные дома-интернаты | мест на 1 тыс. чел. | 0,4 |
| Детские дома-интернаты | мест на 1 тыс. чел. | 0,6 |
| Территориальные центры социального обслуживания | объект | 1  |
| Территориальные центры социальной помощи | объект | 1  |
| Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних детей, социальные приюты для детей и подростков | объект | 1  |
| Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями | объект | 1  |

**Статья 22. расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности**

**объектов социального обслуживания для населения**

Таблица 25

|  |  |
| --- | --- |
| Объекты | Центры обслуживания в районе |
|
| Дома-интернаты общего типа и пансионаты для лиц старшего возраста | 2-часовая транспортная доступность |
| Специальные дома-интернаты |
| Детские дома-интернаты |
| Психоневрологические интернаты | 2-часовая транспортная доступность |
| Центры социального обслуживания |
| Центры социальной помощи |
| Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних детей, социальные приюты для детей и подростков | 2-часовая транспортная доступность |
| Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями |

Раздел VII. Объекты ветеринарной помощи

**Статья 23. расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами ветеринарной помощи населения района**

Таблица 26

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Ветеринарная станция [<\*>](#P1052) (объект) |
| Хоринский район | Сельские населенные пункты: 1 на муниципальный район |
| --------------------------------<\*> Предусматривается размещение филиалов ветеринарных станций и ветеринарных пунктов в отдаленных населенных пунктах при фактической необходимости |

**Статья 24. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов ветеринарной помощи для населения района**

Таблица 27

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Городские и сельские населенные пункты |
| Ветеринарная станция |
| Хоринский район | Транспортная доступность:2-часовая - в сельских населенных пунктах |

Раздел VIII. ОБЪЕКТЫ СВЯЗИ

**Статья 25. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами связи населения района**

1. При расчете нагрузки телефонных сетей стационарной связи, радиотелефонных сетей подвижной связи, сетей радио- и проводного вещания на территории Баунтовского района определяющими факторами служат сведения по развитию услуг связи, предоставляемых населению, а также итоги последней переписи населения и материалы генеральной схемы расселения на территории Российской Федерации.

2. Рациональными нормами потребления средств и услуг стационарной телефонной связи, подвижной радиотелефонной услуги связи приняты следующие:

- один телефон на семью, на квартиру, на одно домохозяйство.

3. Рациональной нормой обеспечения населения равным доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет принято следующее:

- возможность подключения услуги "предоставление доступа в Интернет" на одну семью, на одну на квартиру, на одно домохозяйство.

4. Определение нагрузки радиотрансляционной сети для каждого населенного пункта принято из расчета:

- на 100% охвата всех семей радиовещанием с учетом перспективы развития населенного пункта;

- общественный сектор - 20% от квартирного сектора.

Расчет обеспеченности жителей населенного пункта объектами связи производится по таблице 41.

Таблица 28

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект | Единица измерения | Расчетные показатели | Площадь участка на единицу измерения |
| Отделение почтовой связи  | объект  | не менее 1 на поселение | 700 - 1200 м2 |
| АТС (из расчета 600 номеров на 1000 жителей) | объект на 10 - 40 тысяч номеров | по расчету | 0,25 га на объект |
| Узловая АТС (из расчета 1 узел на 10 АТС) | объект | по расчету | 0,3 га на объект |
| Концентратор | объект на 1,0 - 5,0 тысячи номеров | по расчету | 40 - 100 м2 |
| Опорно-усилительная станция (из расчета 60 - 120 тыс. абонентов) | объект | по расчету | 0,1 - 0,15 га на объект |
| Блок-станция проводного вещания (из расчета 30 - 60 тыс. абонентов) | объект | по расчету | 0,05 - 0,1 га на объект |
| Звуковые трансформаторные подстанции (из расчета на 10 - 12 тысяч абонентов) | объект | 1 | 50 - 70 м2 на объект |
| Технический центр кабельного телевидения | объект | 1 на жилой район | 0,3 - 0,5 га на объект |
| Объекты коммунального хозяйства по обслуживанию инженерных коммуникаций (общих коллекторов) |
| Диспетчерский пункт (из расчета 1 объект на 5 км коллекторов) | 1-эт. объект | по расчету | 120 м2 (0,04 - 0,05 га) |
| Центральный диспетчерский пункт (из расчета 1 объект на каждые 50 км коммуникационных коллекторов) | 1 - 2-эт. объект | по расчету | 350 м2 (0,1 - 0,2 га) |
| Ремонтно-производственная база (из расчета 1 объект на каждые 100 км коллекторов) | этажность объекта по проекту | по расчету | 1500 м2 (1,0 га на объект) |
| Диспетчерский пункт (из расчета 1 объект на 1,5 - 6 км внутриквартальных коллекторов) | 1-эт. объект | по расчету | 100 м2 (0,04 - 0,05 га) |

**Статья 40. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов связи для населения района**

1. Отделение почтовой связи размещается в сельской местности - в пределах 15-минутной транспортной доступности.

2. Максимально допустимый уровень территориальной доступности других объектов связи не нормируется.

Раздел IX. ОБЪЕКТЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ЭПИДЕМИЙ И ЛИКВИДАЦИИ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

**Статья 27.** **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**

**объектами гражданской объектами гражданской обороны, необходимыми для предупреждения чрезвычайных ситуаций различного характера**

Таблица 29

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Единица измерения | Величина |
| 1 | Защитные сооружения | Вместимость (чел.) | Не менее 150 |
| 2 | Противорадиационные укрытия | Вместимость (чел.) | Не менее 50 (во вновь строящихся зданиях и сооружениях с укрытиями) |
| 3 | Санитарно-обмывочные пункты и станции обеззараживания одежды и транспорта | Не нормируется |
| 4 | Пункты временного размещения | Не нормируется |
| 5 | Сборные эвакуационные пункты | Количество (ед.) | 1 на 4500 - 5000 чел. |
| 6 | Сирены | Количество (ед.) | 1 (радиус действия 500 м) |

Защитные сооружения.

1. Вместимость защитных сооружений определяется суммой мест для сидения (на правом ярусе) и лежания (на втором и третьем ярусах) и принимается, как правило, для убежищ не менее 150 чел.

Вместимость противорадиационных укрытий следует предусматривать:

а) 5 чел. и более в зависимости от площади помещений укрытий, оборудуемых в существующих зданиях или сооружениях;

б) 50 чел. и более во вновь строящихся зданиях и сооружениях с укрытиями.

Вместимость убежищ в зоне длительного затопления рекомендуется принимать 300 - 600 чел.

Вместимость защитных сооружений представлена в таблице 31.

Таблица 30

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Тип защитного сооружения | Предназначение | Вместимость |
| 1 | Убежище | Для нетранспортабельных больных | Не более 10% общей проектной вместимости лечебных учреждений в мирное время |
| 2 | Убежище | Медицинского персонала | 2 врача, 3 дежурные медицинские сестры (фельдшера), 4 санитарки, 2 медицинские сестры для операционно-перевязочной и одна медицинская сестра для процедур на 50 нетранспортабельных больных [<\*>](#P1177) |
| 3 | Противорадиационное укрытие | Медицинского персонала и больных | Полный численный состав больных, медицинского и обслуживающего персонала в учреждениях здравоохранения, имеющих в своем составе коечный фонд, штатная численность медицинского учреждения, не имеющего коечного фонда, на полную численность расчетного состава по плану использования лечебно-оздоровительного учреждения |

--------------------------------

<\*> На каждые последующие 50 больных должно приниматься 50% указанного количества медицинского персонала.

Системы оповещения населения.

1. Основной задачей региональной системы оповещения является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

- руководящего состава гражданской обороны и территориальной подсистемы РСЧС муниципального района;

- главного управления МЧС России по муниципальному району;

- органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления;

- единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований;

- специально подготовленных сил и средств РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории субъекта Российской Федерации в соответствии с пунктом 13 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций";

- дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты;

- населения, проживающего на территории соответствующего муниципального образования.

2. В целях обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения при их создании предусматривается:

- доведение информации оповещения с нескольких территориально разнесенных пунктов управления;

- размещение используемых в интересах оповещения центров (студий) радиовещания, средств связи и аппаратуры оповещения на запасных пунктах управления.

Могут создаваться запасные центры вещания.

**Статья 28.** **Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов гражданской обороны, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций различного характера**

**для населения района**

 Таблица 31

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Единица измерения | Величина |
| 1 | Защитные сооружения | Доступность (м) | 500/1000 [<\*>](#P1229) |
| 2 | Противорадиационные укрытия | Доступность (м) | 500/1000 [<\*>](#P1229) |
| 3 | Санитарно-обмывочные пункты и станции обеззараживания одежды и транспорта | Не нормируется |
| 4 | Пункты временного размещения | Доступность (мин.) | 30 |
| 5 | Сборные эвакуационные пункты | Не нормируется |
| 6 | Сирены | Радиус действия (м) | 500 |

--------------------------------

<\*> Для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, радиус сбора укрываемых следует принимать не более 500 м, а для иных территорий - не более 1000 м. При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км.

Раздел X. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

**Статья 29.** **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**

**жилыми помещениями муниципального жилищного фонда населения**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности жилыми помещениями муниципального жилищного фонда населения муниципальных образований Хоринского района не устанавливаются. Нормы предоставления жилых помещений муниципального жилищного фонда устанавливаются органами местного самоуправления муниципальных образований Хоринского района.

**Статья 30. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**

**Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности жилых помещений муниципального жилищного фонда**

**для населения района**

Территориальная доступность жилых помещений муниципального жилищного фонда для населения муниципальных образований Хоринского района не нормируется.

Раздел XI. ОБЪЕКТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ

И ПЕРЕРАБОТКИ БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ

**Статья 31. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предназначенными для утилизации и переработки промышленных отходов населения района**

1. Ориентировочное количество бытовых отходов определяется по расчету.

Таблица 32

|  |  |
| --- | --- |
| Бытовые отходы | Количество бытовых отходов, чел./год <\*> |
| кг | л |
| Твердые: |  |  |
| от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом | 190 - 225 | 900 - 1000 |
| от прочих жилых зданий | 300 - 450 | 1100 - 1500 |
| Общее количество с учетом общественных зданий | 280 - 300 | 1400 - 1500 |
| Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации) | - | 2000 - 3500 |
| Смет с 1 м2 твердых покрытий улиц, площадей и парков | 5 - 15 | 8 - 20 |

2. Размеры земельных участков предприятий и сооружений по обезвреживанию, транспортировке и переработке бытовых отходов.

Таблица 33

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

3. Площадь участка, отводимого под полигон, выбирается, как правило, из условия срока его эксплуатации не менее 15 - 20 лет.

Таблица 34

|  |  |
| --- | --- |
| Площадь участка, га | Высота складирования ТБО, м |
| 9,5 | до 12 |
| 6,5 | до 20 |

4. Объекты для утилизации отходов производства предназначены для длительного их хранения и захоронения при условии обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности населения на весь период их эксплуатации и после закрытия.

В составе полигона следует предусматривать:

- завод по обезвреживанию токсичных промышленных отходов;

- участок захоронения токсичных промышленных отходов;

- гараж специализированного автотранспорта, предназначенного для перевозки токсичных промышленных отходов.

Мощность полигона определяется количеством токсичных отходов (тыс. т), которое может быть принято на полигон в течение одного года, включая поступающие на завод по обезвреживанию токсичных промышленных отходов и на участок захоронения отходов.

5. Размещение объектов по утилизации радиоактивных отходов - специализированных организаций по обращению с радиоактивными отходами осуществляется в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов, регулирующих обращение с радиоактивными отходами.

6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предназначенными для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов населения принимаются в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Республики Бурятия.

**Статья 32. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, предназначенных для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов для населения района**

Территориальная доступность объектов, предназначенных для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, для населения района не нормируется.

Раздел XII. ОБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

**Статья 33.** **Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения населения района**

1. Схему электроснабжения сельских поселений следует выбирать в зависимости от конкретных условий: географического положения и конфигурации селитебной территории, плотности электрических нагрузок и темпов их роста, количества и характеристик источников питания, исторически сложившейся существующей схемы сети и других факторов.

2. При разработке системы электроснабжения мощности источников и расход электроэнергии следует определять:

- для промышленных и сельскохозяйственных предприятий - по заявкам действующих предприятий, проектам новых, реконструируемых или аналогичных предприятий, а также по укрупненным показателям с учетом местных особенностей;

- для хозяйственно-бытовых и коммунальных нужд - в соответствии с техническими регламентами, а до их принятия в соответствии с РД 34.20.185-94 с изм. 1999 года "Инструкция по проектированию городских электрических сетей".

Таблица 35

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта (наименование ресурса) [<\*>](#P1467) | Минимально допустимый уровень |
| Единица измерения | Величина |
| Укрупненные показатели электропотребления: |  |  |
| Электроэнергия, электропотребление [<\*\*>](#P1468).Городские поселения, не оборудованные стационарными электроплитами: | кВт.ч/год на 1 чел. |  |
| - без кондиционеров | 1700 |
| - с кондиционерами | 2000 |
| Электроэнергия, электропотребление [<\*\*>](#P1468).Городские поселения, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата): | кВт.ч/год на 1 чел. |  |
| - без кондиционеров | 2100 |
| - с кондиционерами | 2400 |
| Электроэнергия, электропотребление [<\*\*>](#P1468).Поселки и сельские поселения (без кондиционеров): | кВт.ч/год на 1 чел. |  |
| - не оборудованные стационарными электроплитами | 950 |
| - оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | 1350 |
| Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки [<\*\*>](#P1468).Городские поселения, не оборудованные стационарными электроплитами: | ч/год |  |
| - без кондиционеров | 5200 |
| - с кондиционерами | 5700 |
| Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки [<\*\*>](#P1468).Городские поселения, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата): | ч/год |  |
| - без кондиционеров | 5300 |
| - с кондиционерами | 5800 |
| Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки [<\*\*>](#P1468).Поселки и сельские поселения (без кондиционеров): | ч/год |  |
| - не оборудованные стационарными электроплитами | 4100 |
| - оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | 4400 |
| Электрические нагрузки, расход электроэнергии [<\*\*\*>](#P1469) |  |  |
| --------------------------------Примечания:1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, канализации и теплоснабжения.2. <\*> Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.3. <\*\*> Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей электропотребления.4. <\*\*\*> Расчет электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94 |

**Статья 34**. П**редельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения**

**для населения района**

1. Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов электроснабжения не нормируется.

Раздел XIII. ОБЪЕКТЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**Статья 35. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения населения района**

1. Проектные решения по перспективному развитию систем теплоснабжения при территориальном планировании следует принимать в соответствии с утвержденными схемами теплоснабжения муниципальных образований Республики Бурятия в целях обеспечения необходимого уровня теплоснабжения жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций с учетом инвестиционных программ в области теплоснабжения, энергосбережения и повышения энергетической эффективности, региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Выбор системы теплоснабжения районов новой застройки должен производиться на основе технико-экономического сравнения вариантов.

3. Количество и параметры объектов теплоснабжения зависят от расчетной тепловой нагрузки, наличия источника теплоты, рельефа местности и иных факторов.

4. Расчетные параметры наружного воздуха для проектирования отопления и вентиляции следует принимать по СП 131.13330.2012.

6. Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения - расчетные тепловые нагрузки при проектировании тепловых сетей определяются по данным конкретных проектов нового строительства, а существующей - по фактическим тепловым нагрузкам.

Таблица 36

|  |  |
| --- | --- |
| Элементы застройки | Условия определения расчетных тепловых нагрузок |
| Существующая застройка населенных пунктов, действующие промышленные предприятия | Определяются по проектам с уточнением по фактическим тепловым нагрузкам |
| Намечаемые к строительству промышленные предприятия | Определяются по укрупненным нормам развития основного (профильного) производства или проектам аналогичных производств |
| Намечаемые к застройке жилые районы | Определяются по укрупненным показателям плотности размещения тепловых нагрузок.Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление жилых домов при новом строительстве, следует принимать по СП 124.13330.2012, приложению В  |

Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление жилых домов

, Вт/м2

Таблица 37

|  |  |
| --- | --- |
| Этажность жилых зданий | Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления, °C |
| -25 | -30 | -35 | -40 | -45 |
| 1 - 3-этажные одноквартирные отдельностоящие | 67 | 72 | 77 | 81 | 84 |

7. Количество потребляемой теплоты общественных зданий можно определять по методическим указаниям:

- МДК 4-05.2004 "Методика определения потребности в топливе, электроэнергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системе коммунального теплоснабжения", приложение 3 к МДК;

- Методические указания по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий. Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу. ГУП Академия коммунального хозяйства им. К.Д.Памфилова. Москва, 2002 год. Необходимые табличные данные для определения количества потребляемой теплоты на отопление и вентиляцию принимаются по приложению 1 к методическим указаниям.

8. Удельные тепловые характеристики общественных зданий при tо = -30 °C принимаются по приложениям методических указаний.

Для других расчетных температур наружного воздуха tо при определении удельной отопительной характеристики qо следует применять поправочный коэффициент , значения которого приведены в таблице 38.

Поправочный коэффициент, учитывающий район строительства здания

Таблица 38

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| tо5, °C | -25 | -30 | -35 | -40 | -45 |
| base_23907_46164_7 | 1,08 | 1,0 | 0,95 | 0,90 | 0,85 |

9. Удельный показатель тепловой нагрузки на горячее водоснабжение определяется по удельной величине тепловой энергии, отнесенной к площади жилых, административных и общественных зданий согласно СП 124.13330.2012, приложению Г.

**Статья 36. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов теплоснабжения для населения района**

1. Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов теплоснабжения для населения муниципальных образований Республики Бурятия не нормируется.

Раздел XIV. ОБЪЕКТЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

**Статья 37. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения населения района**

1. Проектные решения по перспективному развитию сетей газораспределения и газопотребления должны приниматься в соответствии со схемами газоснабжения, разработанными в составе федеральной, межрегиональной и региональной программ газификации для обеспечения уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций.

2. Количество и параметры объектов газоснабжения зависят от объема потребления газа, рельефа местности и иных факторов.

3. При разработке документов территориального планирования согласно СП 42-101-2003 предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектов газоснабжения допускается принимать:

Таблица 39

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Степень благоустройства застройки | Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности [<\*>](#P1663) |
| Объекты газоснабжения | Централизованное горячее водоснабжение | 120 м3/год на 1 чел. |
| Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей | 300 м3/год на 1 чел. |
| Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения | 180 м3/год на 1 чел. |
| -----------------------------<\*> Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/м3 (8000 ккал/м3)) |

4. Годовые расходы газа на нужды предприятий торговли, бытового обслуживания непроизводственного характера и т.п. допускается принимать в размере до 5% суммарного расхода теплоты на жилые дома.

**Статья 38. Расчетные показатели допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения для населения района**

1. Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов газоснабжения для населения района не нормируется.

Раздел XV. ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

**Статья 41. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения для населения района**

1. Расчетное среднесуточное водопотребление населенных пунктов определяется как сумма расходов воды на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды, нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий с учетом расходов воды на поливку.

2. При проектировании систем водоснабжения предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности - удельные среднесуточные (за год) нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения следует принимать в соответствии с таблицей 40.

Таблица 40

|  |  |
| --- | --- |
| Степень благоустройства районов жилой застройки | Нормативное (минимальное) хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут. |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией: |  |
| - без ванн | 125 |
| - с ванными и местными водонагревателями | 160 |
| - с централизованным горячим водоснабжением | 220 |

Примечания:

1. Для районов застройки зданиями с водопользованием из водоразборных колонок удельное среднесуточное (за год) водопотребление на одного жителя следует принимать 30 - 50 л/сут.

2. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330), за исключением расходов воды для домов отдыха, санаторно-туристских комплексов и пионерских лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330 и технологическим данным.

3. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10 - 20% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.

4. Для микрорайонов застроенных зданиями с централизованным горячим водоснабжением, следует принимать непосредственный отбор горячей воды из тепловой сети в среднем за сутки 40% общего расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды и в час максимального водозабора - 55% этого расхода. При смешанной застройке следует исходить из численности населения, проживающего в указанных зданиях.

5. Конкретное значение нормы удельного хозяйственно-питьевого водопотребления принимается на основании постановлений органов местной власти.

6. Расходы воды на содержание и поение скота, птиц и зверей на животноводческих фермах и комплексах должны приниматься по ведомственным нормативным документам.

Расходы воды на производственные нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий должны определяться на основании технологических данных.

Расходы воды на поливку в населенных пунктах и на территории промышленных предприятий должны приниматься в зависимости от покрытия территории, способа ее поливки, вида насаждений, климатических и других местных условий по таблице 41.

Таблица 41

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назначение воды | Единица измерения | Расход воды на поливку, л/м2 |
| Механизированная мойка усовершенствованных покрытий проездов и площадей | 1 мойка | 1,2 - 1,5 |
| Механизированная поливка усовершенствованных покрытий проездов и площадей | 1 поливка | 0,3 - 0,4 |
| Поливка вручную (из шлангов) усовершенствованных покрытий тротуаров и проездов | 1 поливка | 0,4 - 0,5 |
| Поливка зеленых насаждений | 1 поливка | 3 - 4 |
| Поливка газонов и цветников | 1 поливка | 4 - 6 |
| Поливка посадок в грунтовых зимних теплицах | 1 сут. | 15 |
| Поливка посадок в стеллажных зимних и грунтовых весенних теплицах, парниках всех типов, утепленном грунте | 1 сут. | 6 |
| Поливка посадок на приусадебных участках овощных культур | 1 сут. | 3 - 15 |
| Поливка посадок на приусадебных участках плодовых деревьев | 1 сут. | 10 - 15 |

Примечания:

1. При отсутствии данных о площадях по видам благоустройства (зеленые насаждения, проезды и т.п.) удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя следует принимать 50 - 90 л/сут. в зависимости от климатических условий, мощности источника водоснабжения, степени благоустройства населенных пунктов и других местных условий.

2. Количество поливок следует принимать 1 - 2 в сутки в зависимости от климатических условий.

3. Вопросы обеспечения пожарной безопасности, требования к источникам пожарного водоснабжения, расчетные расходы воды на пожаротушение объектов, расчетное количество одновременных пожаров, минимальные свободные напоры в наружных сетях водопроводов, расстановку пожарных гидрантов на сети, категорию зданий, сооружений, строений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности следует принимать согласно Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), СП 5.13130, СП 8.13130, СП 10.13130, а также настоящим нормативам.

**Статья 42. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения**

**для населения района**

1. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения не нормируются.

Раздел XVI. ОБЪЕКТЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

**Статья 43. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения для населения района**

1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности - расчетное удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод следует принимать равным удельному среднесуточному водопотреблению без учета расхода воды на полив территории и зеленых насаждений.

2. Мощность объектов водоотведения определяется расчетным водопотреблением участков застройки с учетом особенностей рельефа.

3. При наличии канализационных стоков должны быть предусмотрены очистные сооружения.

4. Проекты канализации объектов разрабатываются одновременно с проектами водоснабжения с обязательным анализом баланса водопотребления и отведения сточных вод. При этом необходимо рассматривать возможность использования очищенных сточных и дождевых вод для производственного водоснабжения и орошения.

5. Проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов в границах водоохранных зон допускаются при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

- сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

- локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и водного законодательства;

- сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

**Статья 44. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоотведения для населения района**

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

Раздел XVII. ОБЪЕКТЫ УСЛУГ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ТОРГОВЛИ,

БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ИНЫХ УСЛУГ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

**Статья 45.** **Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами услуг общественного питания, торговли, бытового обслуживания и иных услуг населения района**

Таблица 42

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Магазины(м2 торговой площади на 1 тыс. чел.) | Предприятия общественного питания (мест на 1 тыс. чел.) | Предприятия бытового обслуживания (рабочих мест на 1 тыс. чел.) | Отделение банка, операционная касса (объект) | Гостиницы (мест на 1 тыс. чел.) |
| Хоринский район | Согласно постановления Правительства Российской Федерации от 09.04.2016 N 291 | 42 | 9,5 | сельские населенные пункты: 1 на группу населенных пунктов | 6,3 |

**Статья 46. Предельные значения максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания, торговли, бытового обслуживания и иных услуг населения района**

Таблица 43

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Городские и сельские населенные пункты |
| Магазины | Предприятия общественного питания | Предприятия бытового обслуживания | Отделение банка, операционная касса | Гостиницы |
| Хоринский район | сельские населенные пункты: 1600 м | сельские населенные пункты: 15-мин. транспортная доступность | Не нормируется |

Раздел XVIII. ОБЪЕКТЫ, ВКЛЮЧАЯ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ,

ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РИТУАЛЬНЫХ УСЛУГ

И СОДЕРЖАНИЯ МЕСТ ЗАХОРОНЕНИЯ

**Статья 47. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предназначенными для организации**

**ритуальных услуг мест захоронения**

Таблица 44

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектов | Единица измерения | Величина |
| 1. | Кладбище традиционного захоронения | га на 1 тыс. чел. | 0,24 |
| Размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей конкретного населенного пункта, но не может превышать 40 га. При этом также учитывается перспективный рост численности населения, коэффициент смертности, наличие действующих объектов похоронного обслуживания, принятая схема и способы захоронения, вероисповедание, норма земельного участка на одно захоронение |

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации в водоохранной зоне запрещается размещение кладбищ.

**Статья 48. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, предназначенных для организации**

**ритуальных услуг и мест захоронения**

Таблица 45

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | Значения |
| 1. | Кладбище традиционного захоронения | Не нормируется |

Раздел XXVI. МЕСТА МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ

**Статья 58. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности местами массового отдыха населения района**

1. Размеры территории объектов массового кратковременного отдыха.

Таблица 46

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект | Единица измерения | Значения |
| 1. | Зоны отдыха | кв. м на 1 посетителя | 500 |
| в т.ч. для активных видов отдыха | кв. м на 1 посетителя | 100 |
| 2. | Речные и озерные пляжи [<\*>](#P3097) | кв. м на 1 посетителя | 8 |
| Речные и озерные пляжи для детей | кв. м на 1 посетителя | 4 |
| --------------------------------<\*> Размеры речных и озерных пляжей, размещаемых вне курортных зон на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования, следует принимать из расчета 5 кв. м на одного посетителя |

2. Размещение объектов по обслуживанию зон отдыха (нормы обслуживания открытой сети для районов загородного кратковременного отдыха) рекомендуется принимать по таблице 47.

Таблица 47

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учреждения, предприятия, сооружения | Единица измерения | Обеспеченность на 1000 отдыхающих |
| Предприятия общественного питания: | посадочное место |  |
| - кафе, закусочные | 28 |
| - столовые | 40 |
| - рестораны | 12 |
| Очаги самостоятельного приготовления пищи | шт. | 5 |
| Магазины: | рабочее место |  |
| - продовольственные | 1 - 1,5 |
| - непродовольственные | 0,5 - 0,8 |
| Пункты проката | рабочее место | 0,2 |
| Киноплощадки | зрительное место | 20 |
| Танцевальные площадки | м2 | 20 - 35 |
| Спортгородки | м2 | 3800 - 4000 |
| Бассейн | м2 водного зеркала | 250 |
| Велолыжные станции | место | 200 |
| Автостоянки | место | 15 |
| Пляжи общего пользования: | га |  |
| - пляж | 0,8 - 1 |
| - акватория | 1 - 2 |

**Статья 59. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности мест массового отдыха населения района**

Таблица 48

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект | Единица измерения | Значения |
| 1. | Зоны отдыха | часы транспортной доступности | 1,5 |
| в т.ч. для активных видов отдыха |
| 2. | Речные и озерные пляжи | Не нормируется |
| Речные и озерные пляжи для детей |
| Специализированные лечебные пляжи |

Раздел XXVIII. ОБЪЕКТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА И ОЗЕЛЕНЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

**Статья 62. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности озелененными территориями общего пользования**

1. Площадь озелененных территорий общего пользования следует принимать в соответствии с таблицей 51.

Таблица 49

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект | Единица измерения | Значения |
|  | Озелененные территории общего пользования: |
| 1. | в сельских поселениях | кв. м на 1 чел. | 12 |

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

**Статья 63. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности озелененных территорий общего пользования**

Таблица 50

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект | Единица измерения | Значения |
|  | Озелененные территории общего пользования: |
| 1. | в сельских поселениях | мин. транспортной доступности | 20 |

**Том 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей,**

**содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного**

**проектирования Баунтовского эвенкийского района**

Часть 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДИКИ РАЗРАБОТКИ

МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ

Общая характеристика.

 Дата образования Хоринского района – 25 ноября 1923 г. Административный центр района - с. Хоринск (9520 жителей.) Расстояние от Улан-Удэ до с. Хоринск 165 км.

**Географическое положение.** Хоринский район расположен в восточной части республики. Общая площадь 13431 кв.км. На севере район граничит с Прибайкальским районом, на северо-востоке – Баунтовским и Еравнинским, на юге – Кижингинским, на западе – Заиграевским районами.

В Хоринском районе – 11 сельских поселений, 27 населенных пунктов.

**Таблица 1**

**Сельские поселения, входящие в состав территории**

**муниципального образования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Сельское поселение | Административный центр | Населенные пункты, входящие в состав поселения |
| 1 | Ашангинское | село Георгиевское | село Георгиевское, улусы Амгаланта, Ашанга |
| 2 | Верхнекурбинское | улус Тэгда | улус Тэгда, село Могой, поселки Малая Курба, Ойбонт |
| 3 | Верхнеталецкое | село Верхние Тальцы | село Верхние Тальцы, улус Додо-Гол |
| 4 | Краснопартизанское | село Ониноборск | село Ониноборск, улус Булум, поселок Зун-Хурай |
| 5 | Кульское | село Санномыск | села Санномыск, Кульск, Тарбагатай |
| 6 | Ойбонтовское | улус Тохорюкта | улус Тохорюкта |
| 7 | Удинское | село Удинск | село Удинск, улус Барун-Хасурта, Баян-Гол |
| 8 | Улан-Одонское | улус Кульский Станок | улус Алан, Кульский Станок |
| 9 | Хандагайское | поселок Хандагай | поселки Хандагай, Нарын |
| 10 | Хасуртайское | село Хасурта | село Хасурта |
| 11 | Хоринское | село Хоринск | поселок Майла, село Хоринск, село Анинск |

По территории района проходит тракт Улан-Удэ – Романовка – Чита республиканского значения, протяженностью 136 км., ведомственная узкоколейная железная дорога (УЖД) бывшего Хандагайского ЛПХ протяженностью 204,5 км.

**Природные условия**. Большая часть территории района покрыта лесом. Леса Хоринского района входят в водоохранную зону озера Байкал и отнесены к Забайкальскому горно-таежному району. Леса района отнесены к горным, в основном это лиственные леса, также имеются кедровые насаждения. Животный мир района довольно разнообразен, встречаются животные, имеющие промысловое значение: соболь, белка, лиса, рысь, лось, косуля, рябчик, тетерев.

Климат района резко континентальный, с большими амплитудами колебаний температур. Среднегодовая температура имеет отрицательную величину. Зима длительная, морозная и малоснежная с высоким атмосферным давлением. Для всего района характерны обилие солнечных дней, сухость воздуха и малая облачность.. Территория района относится к засушливой зоне.

*Наличие земель в административных границах района характеризуется следующей структурой:*

* *земли сельскохозяйственного назначения 216704 га 16,14 %;*
* *земли населенных пунктов 2103 га 0,16%;*
* *земли промышленности 1288 га 0,10 %;*
* *земли лесного фонда 1106094 га 82,35%;*
* *земли запаса 14825 га 1,10%.*

**Население**. В Хоринском районе по состоянию на 1 января 2010 года проживает 19107 человек, плотность населения составляет 1,3 чел. на 1 кв. км. В районе живут и совместно трудятся представители 26 национальностей, среди них – русские, буряты, украинцы, татары, белорусы и другие.

**Муниципальное устройство**. Муниципальное образование «Хоринский район» имеет статус муниципального района, является самостоятельным муниципальным образованием.

 Границы и статус установлены Законом Республики Бурятия от 31 декабря 2004 года № 985-III «Об установлении границ, образовании и наделении статусом муниципальных образований в Республике Бурятия».

Структуру органов местного самоуправления муниципального района образуют:

- Совет депутатов;

- глава муниципального района;

-Администрация Муниципального Образования «Хоринский район» (далее - администрация района);

- контрольный орган муниципального района;

- иные исполнительные органы местного самоуправления, учреждаемые решением Совета депутатов по представлению главы муниципального района и обладающие правами юридического лица.

Глава района избирается сроком на пять лет. Совет депутатов состоит из 15 депутатов, избираемых сроком на 5 лет, возглавляемый председателем Совета депутатов.

Состав основных социально-культурно-бытовых учреждений и предприятий по ступеням и центрам обслуживания

 Таблица 51

|  |  |
| --- | --- |
| Виды обслуживания | Состав учреждений и предприятий по уровням социально-культурно-бытового обслуживания |
| Повседневного пользования | Периодического пользования |
| Типы населенных пунктов |
| небольшие сельские поселения | городские поселения и крупные сельские поселения |
| 1. Образовательные организации | Дошкольные образовательные организации и общеобразовательные организации | Специализированные детские дошкольные и школьные учреждения, детские школы искусств и творчества, учреждения начального профессионального образования, средние специальные учебные заведения, дома детского творчества, школы: искусств, музыкальные, художественные |
| 2. Учреждения здравоохранения и социального обеспечения | Фельдшерско-акушерские пункты, врачебная амбулатория, аптечный пункт | Участковая больница с поликлиникой, пункт скорой медицинской помощи, инфекционные больницы, роддома, поликлиники для взрослых и детей, стоматологические поликлиники, аптеки, дома-интернаты разного профиля, центр социальной помощи семье и детям, реабилитационные центры, молочные кухни |
| 3. Учреждения культуры и искусства | Учреждения клубного типа, библиотеки | Клубы по интересам, многопрофильные центры учреждения клубного типа, досуговые центры, библиотеки для взрослых и детей, залы аттракционов игровых и автоматов |
| 4. Физкультурно-спортивные сооружения | Стадион и спортзал, как правило, совмещенные со школьными | Спортивные центры, стадионы, спортзалы, бассейны, детские спортивные школы |
| 5. Торговля и общественное питание | Магазины товаров повседневного спроса, пункты общественного питания | Магазины продовольственных и промышленных товаров, предприятия общественного питания, торговые центры, мелко-оптовые и розничные рынки и базы, рестораны, кафе и т.д. |
| 6. Учреждения бытового и коммунального обслуживания | Приемные пункты бытового обслуживания  | Предприятия бытового обслуживания, бани, пожарные депо, гостиницы |
| 7. Административно-деловые и хозяйственные учреждения | Административно-хозяйственное здание, отделения связи, опорный пункт охраны порядка | Административно-управленческие организации, банки, конторы, офисы, отделения связи и милиции, суд, прокуратура, юридическая и нотариальные конторы, жилищно-коммунальные службы |

Наиболее целесообразно следующее построение системы социально-культурно-бытового обслуживания населения района:

1. Статус села Хоринск, как районного центра вызывает необходимость концентрации на его территории периодических видов обслуживания, которые способны оказывать влияние на развитие района. Здесь расположено большинство объектов обслуживания районного значения.

2. Дифференциация Хоринского района по демографическим признакам

По данным государственной статистики численность населения в Хоринском районе на 1 января 2017 года составила 17 281. чел.

С 2005 по 2017 гг. на территории Хоринского района наблюдается ежегодная миграция населения за пределы района в количестве до 100 человек населения.

Хоринский район отличается неоднородностью расселения. По состоянию на 1 января 2017 года средняя плотность заселения в Хоринском районе составляет 0,13 человека на 1 кв. км.

Динамика численности населения в разрезе муниципальных районов и городских округов представлена в таблице 52.

Динамика численности населения Хоринского района по данным государственной статистики

Таблица 52

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Динамика численности населения по данным государственной статистики, чел. | % изменения численности 2011-2016 гг. | Характер демографического процесса |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| сельское поселение Ашангинское | 1023 | 982 | 961 | 931 | 915 | 890 |  | незначительное сжатие |
| сельское поселение Верхнекурбинское | 1907 | 1888 | 1867 | 1831 | 1826 | 1796 |  | незначительное сжатие |
| сельское поселение Верхнеталецкое | 1307 | 1297 | 1309 | 1291 | 1255 | 1252 |  | незначительное сжатие |
| сельское поселение Краснопартизанское | 1042 | 1035 | 1021 | 1005 | 989 | 967 |  | незначительное сжатие |
| сельское поселение Кульское | 736 | 720 | 706 | 701 | 690 | 1247 |  | незначительное сжатие |
| сельское поселение Ойбонтовское | 249 | 257 | 253 | 250 | 237 | 247 |  | незначительное сжатие |
| сельское поселение Удинское | 1286 | 1285 | 1250 | 1212 | 1200 | 1207 |  | незначительное сжатие |
| сельское поселение Улан-Одонсое | 892 | 871 | 857 | - | - | - |  | незначительное сжатие |
| сельское поселение Хандагайское | 618 | 603 | 595 | 594 | 587 | - |  | незначительное сжатие |
| сельское поселение Хасуртайское | 647 | 613 | 591 | 570 | 553 | 545 |  | незначительное сжатие |
| сельское поселение Хоринское | 8738 | 8685 | 8711 | 9441 | 9401 | 9365 |  | незначительное сжатие |

Анализ прогнозной численности населения Хоринского района до 2027 г., предусмотренной Схемой территориального планирования муниципального образования «Хоринский район»

Таблица 53

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Данные государственной статистики (существующее положение) | Прогнозная численность постоянного населения по схеме территориального планирования МО «Хоринский район», чел. | % изменения численности по отношению к 2016 г. | Характер демографического процесса |
| 2015 | 2007 | 2017 | 2027 |
| сельское поселение Ашангинское |  |  |  |  |  | Стабильный рост |
| сельское поселение Верхнекурбинское |  |  |  |  |  | Стабильный рост |
| сельское поселение Верхнеталецкое |  |  |  |  |  | Стабильный рост |
| сельское поселение Краснопартизанское |  |  |  |  |  | Значительный рост |
| сельское поселение Кульское |  |  |  |  |  | Стабильный рост |
| сельское поселение Ойбонтовское |  |  |  |  |  | Стабильный рост |
| сельское поселение Удинское |  |  |  |  |  | Стабильный рост |
| сельское поселение Улан-Одонсое |  |  |  |  |  | Стабильный рост |
| сельское поселение Хандагайское |  |  |  |  |  | Стабильный рост |
| сельское поселение Хасуртайское |  |  |  |  |  |  |
| сельское поселение Хоринское |  |  |  |  |  |  |

Схемой территориального планирования муниципального образования «Хоринский район» прогнозируется значительный рост населения практически во всех зонах обслуживания.

Сценарий прогнозной численности населения, предусмотренный Схемой территориального планирования, реалистичен лишь при выполнении всех программных мероприятий, заложенных в схеме территориального планирования муниципального образования «Хоринский район».

Характеристика плотности населения по зонам обслуживания,

муниципальным районам и городским округам

Таблица 54

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальные образования | Площадь, тыс. кв. км | Население, чел. | Плотность, чел./кв. км |
| Всего по району |  |  |  |
| сельское поселение Ашангинское |  |  |  |
| сельское поселение Верхнекурбинское |  |  |  |
| сельское поселение Верхнеталецкое |  |  |  |
| сельское поселение Краснопартизанское |  |  |  |
| сельское поселение Кульское |  |  |  |
| сельское поселение Ойбонтовское |  |  |  |
| сельское поселение Удинское |  |  |  |
| сельское поселение Улан-Одонсое |  |  |  |
| сельское поселение Хандагайское |  |  |  |
| сельское поселение Хасуртайское |  |  |  |
| сельское поселение Хоринское |  |  |  |

В соответствии с Концепцией демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президентом Российской Федерации от 09.10.2007 N 1351, целями демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года является стабилизация численности населения, а также повышение качества жизни и увеличение ожидаемой продолжительности жизни.

Достижение целей демографической политики Российской Федерации в значительной степени зависит от успешного решения широкого круга задач социально-экономического развития, в том числе создания эффективной социальной инфраструктуры - здравоохранения, образования, социальной защиты населения.

3. Коэффициенты для расчета показателей обеспеченности

объектами и территориальной доступности объектов

На основе выявленных особенностей предложены коэффициенты, применяемые к базовым показателям для расчета показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального и местного значения.

Коэффициент развития учитывает демографические процессы для той или иной зоны обслуживания (естественный и миграционный прирост, динамика изменения численности населения, прогнозы численности населения, возрастная структура населения). Хоринскому району присвоено значение коэффициента (1,05), характеризующемуся стабильным ростом численности населения, потенциалом для реализации инвестиционных проектов и развития экономики с многоотраслевой специализацией, что соответственно будет способствовать привлечению трудовых ресурсов и дальнейшим ростом численности населения.

Данный коэффициент применяется при расчете уровня обеспеченности отдельными объектами регионального и местного значения.

Согласно СП 42.13330.2011 для климатических подрайонов IА, IД, а также в зоне пустынь и полупустынь, в условиях сложного рельефа радиусы обслуживания следует уменьшать на 30%. Таким образом, вводится коэффициент к пешеходной доступности объектов местного значения, учитывающий природно-климатические характеристики: суровые климатические условия, сложный рельеф 1.

Коэффициент по плотности населения (Кпн) 1,15

Коэффициент, учитывающий природно-климатические условия (Кпк) 0,8

С учетом развития транспортной инфраструктуры определена минимальная транспортная доступность для объектов периодического обслуживания: Хоринский район: 30- 60 мин.

Минимальная транспортная доступность для объектов эпизодического обслуживания: Хоринский район - 60 - 120 мин.

Часть 2. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Раздел I. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО

ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ АВТОМОБИЛЬНОГО

ТРАНСПОРТА РЕГИОНАЛЬНОГО, МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА

 И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ

ДОСТУПНОСТИ

**Статья 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня территориальной доступного уровня территориальной доступности автомобильных дорог регионального, муниципального значения и общего пользования местного значения**

Расчетные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального, муниципального и общего пользования местного значения:

Прег.зн. = Lрег.зн. / Sтерр, где

Прег.зн. - плотность сети автомобильных дорог - отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, проходящих по территории, к площади территории;

Lрег.зн. - протяженность сети автомобильных дорог - суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения;

Sтерр - площадь территории.

Определение показателей плотности сети автомобильных дорог

общего пользования регионального и межмуниципального значения

Таблица 55

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Расчет | Показатель, км/км2 |
| Муниципальное образование «Хоринский район» | 225,4/66800 | 0,003 |

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения и определяются аналогично расчетным показателям плотности автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения:

Пмест.зн. = Lмест.зн. / Sтерр, где

Пмест.зн. - плотность сети автомобильных дорог - отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, проходящих по территории, к площади территории;

Lмест.зн. - протяженность сети автомобильных дорог - суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования местного значения;

Sтерр - площадь территории.

Определение предельных значений расчетных показателей

плотности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения

Таблица 56

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Расчеты | Показатель, км/км2 |
| Муниципальное образование «Хоринский район» | 161,7/66800 | 0,002 |

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог регионального, муниципального и общего пользования местного значения не нормируются.

**Статья 2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности искусственных дорожных сооружений для населения**

Искусственные дорожные сооружения, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона (зимники, мосты, переправы по льду, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения), предусматриваются на основе детальных инженерно-геологических изысканий с учетом местных конкретных условий на стадии разработки проектной документации автомобильной дороги.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности искусственными дорожными сооружениями и их территориальная доступность не нормируются.

**Статья 3.** **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности**

**защитных дорожных сооружений для населения**

Защитные дорожные сооружения включают сооружения, к которым относятся элементы озеленения, имеющие защитное значение; заборы; устройства, предназначенные для защиты автомобильных дорог от снежных лавин; шумозащитные и ветрозащитные устройства, а также подобные сооружения. Защитные дорожные сооружения предусматриваются на основе детальных инженерно-геологических изысканий с учетом местных конкретных условий на стадии разработки проектной документации автомобильной дороги.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности защитными дорожными сооружениями и их территориальная доступность не нормируются.

**Статья 4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности производственных объектов, используемых при капитальном ремонте, ремонте,**

**содержании автомобильных дорог для населения**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности производственными объектами, используемыми при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог установлены в соответствии с СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85\* "Автомобильные дороги".

Таблица 57

|  |  |
| --- | --- |
| Подразделения дорожной службы | Примерная протяженность участков дорог, км, при категории дорог |
| III | IV | V |
| Преимущественные типы дорожных одежд |
| облегченные | переходные | низшие |
| Основное звено службы содержания дорог: |  |  |  |
| при линейном принципе | 170 - 260 | 210 - 260 | - |
| при территориальном принципе | 250 - 300 | 250 - 300 | 250 - 300 |
| Низовое звено службы содержания дорог | 55 - 70 | 70 - 90 | 80 - 100 |

Меньшие значения показателей принимаются: для участков дорог с интенсивностью движения, близкой к верхним пределам, установленным для соответствующих категорий дорог; в районах со снежными заносами, а также в местах, подверженных размывам, оползням или просадкам, имеющих сложные инженерные сооружения (тоннели, галереи, подпорные и одевающие стенки, берегоукрепительные, противооползневые и другие конструкции).

Схема дорожно-эксплуатационной службы определяется требованиями эксплуатации проектируемого участка автомобильной дороги с учетом использования существующих сооружений.

**Статья 5.** **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности** **элементов обустройства автомобильных дорог для населения**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности элементами обустройства автомобильных дорог установлены в соответствии с СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85\* "Автомобильные дороги".

Таблица 58

|  |  |
| --- | --- |
| Элементы обустройства автомобильных дорог | Протяженность участков дорог, км, при категории дорог |
| III | IV | V |
| Автобусные остановки; | 3 | - | - |
| автобусные остановки в густонаселенной местности | 1,5 | - | - |
| Площадки отдыха | 25 - 35 | 45 - 55 | - |

Технические средства организации дорожного движения (дорожные ограждения, направляющие устройства, дорожные знаки и разметка, светофоры) предусматриваются при проектировании автомобильных дорог на стадии разработки проектной документации.

Объекты, предназначенные для освещения автомобильных дорог, следует предусматривать на участках в пределах населенных пунктов, а при наличии возможности использования существующих электрических распределительных сетей - также на больших мостах, автобусных остановках, на всех соединительных ответвлениях узлов пересечений и на подходах к ним на расстоянии не менее 250 м, кольцевых пересечениях и на подъездных дорогах к промышленным предприятиям или их участках при соответствующем технико-экономическом обосновании. Если расстояние между соседними освещаемыми участками составляет менее 250 м, рекомендуется устраивать непрерывное освещение дороги, исключающее чередование освещенных и неосвещенных участков.

Остановочные и посадочные площадки и павильоны для пассажиров следует предусматривать в местах автобусных остановок. Автобусные остановки на дорогах категорий III - V их следует смещать по ходу движения на расстояние не менее 30 м между ближайшими стенками павильонов.

Другие сооружения, предназначенные для обеспечения дорожного движения, в том числе его безопасности, предусматриваются на стадии разработки проектной документации автомобильной дороги.

**Статья 6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения пунктами технического осмотра автомобилей**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами технического осмотра автомобилей установлены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 N 1108 "Об утверждении методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований".

1. Количество необходимых диагностических линий, включая передвижные, для каждого муниципального образования рассчитывается по каждой j-й технологически совместимой группе транспортных средств по формуле:



Sj - величина суммарного годового норматива продолжительности технического диагностирования транспортных средств j-й технологически совместимой группы (часов в год);

Фг - планируемый годовой фонд рабочего времени 1 технического эксперта оператора технического осмотра, рассчитанный как норма рабочего времени за год, определенная в порядке, предусмотренном статьей 91 Трудового кодекса Российской Федерации (часов в год на 1 человека);

Rj - среднее фактическое количество технических экспертов оператора технического осмотра, занятых на одной диагностической линии, включая передвижные, по осмотру транспортных средств j-й технологически совместимой группы, при этом Rj - 2,5 человека на диагностическую линию;

р - коэффициент, учитывающий территориальную доступность для населения услуг по проведению технического осмотра, при этом 1 р - 1,4.

2. Величина суммарного годового норматива продолжительности технического диагностирования транспортных средств j-й технологически совместимой группы рассчитывается по формуле:



Dj - количество технологически совместимых при техническом осмотре групп транспортных средств i-й категории;

Si - величина суммарного годового норматива продолжительности технического диагностирования транспортных средств i-й категории (часов в год).

3. Величина суммарного годового норматива продолжительности технического диагностирования транспортных средств i-й категории рассчитывается по формуле:

Si = Ni x Scpi, где

Ni - количество транспортных средств i-й категории, зарегистрированных в муниципальном образовании и прошедших технический осмотр и (или) государственный технический осмотр в предшествующем году;

Scpi - норматив продолжительности технического диагностирования транспортных средств i-й категории (часов), установленный Правилами проведения технического осмотра транспортных средств, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами технического осмотра автомобилей населения

Таблица 59

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Количество необходимых диагностических линий, включая передвижные | Расчетное количество диагностических линий, включая передвижные |
| Транспортные средства категории M1, N1, O1 и O2 | Транспортные средства категории N2, N3, M2, M3, O3, O4 и полуприцепы | Транспортные средства категории L |
| 1 | 0,533 | 0,148 | 0,032 | 3 |

Статья 7. **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности** **для населения парковками (парковочными местами) и их территориальной доступности**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности парковками (парковочными местами) и максимально допустимого уровня их доступности установлены в соответствии с СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

Км/м. = (Кавто. / Чнас.) x 0,7, где

Км/м. - количество машино-мест на 1 тысячу человек;

Кавто. - общее количество легковых автомобилей, зарегистрированных в муниципальном образовании (показатели по предоставленным исходным данным МВД по Республике Бурятия Управления Государственной инспекции безопасности дорожного движения - Госавтоинспекции);

Чнас. - численность населения муниципального образования, тыс. чел.;

0,7 - количество расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей.

Определение предельных значений расчетных показателей

минимально допустимого уровня обеспеченности открытыми

стоянками для временного хранения легковых автомобилей

Таблица 60

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Расчет | машиномест на 1 тыс. чел. |
| Муниципальное образование «Баунтовский эвенкийский район» | (2427 / 8,8) x 0,7 | 193  |

2. Нормы расчета приобъектных стоянок автомобилей указаны в таблице 40.

Таблица 61

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объект | Расчетные единицы | Показатель, кол-во машиномест |
| 1. Объекты административно-делового назначения |
| Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций | 100 работающих | 30 |
| Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения | 1000 кв. м общей площади | 16 |
| Банки и банковские учреждения: |
| - с операционными залами |  | 30 |
| - без операционных залов |  | 15 |
| 2. Объекты науки, учебно-образовательные учреждения |
| Детские дошкольные учреждения | 1 объект | По заданию на проектирование, но не менее 2 |
| Школы | 1 объект | По заданию на проектирование, но не менее 2 |
| Средние специальные учреждения, колледжи, специальные и частные школы, школы искусств и музыкальные школы  | 100 работающих | 23 |
| Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам | 100 кв. м общей площади | 4 |
| 3. Объекты промышленно-производственного назначения |
| Производственные здания и коммунально-складские объекты | 100 работающих в двух смежных сменах | 15 |
| 4. Объекты торгово-бытового и коммунального назначения |
| Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли), гипермаркеты | 100 кв. м торговой площади | 11 |
| Магазины мелкооптовой и розничной торговли в сельских населенных пунктах | 100 кв. м торговой площади | 11 |
| Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной группы (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.) | 1000 кв. м общей площади | 20 |
| Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.) | 1000 кв. м общей площади | 14 - 16 |
| Рынки постоянные | 50 торговых мест | 40 |
| Рестораны, кафе  | 100 мест | 23 |
| Объекты коммунально-бытового обслуживания |
| Бани | 30 единовременных посетителей | 5 |
| Ателье, фотосалоны, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны | 30 кв. м общей площади | 2 |
| Салоны ритуальных услуг | 100 кв. м общей площади | 4 |
| Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. | 2 рабочих места приемщика | 1 |
| Гостиницы |
| Высшей категории (4 - 5 [<\*>](#P2359)) | 50 номеров | 16 |
| Другие | 50 номеров | 10 |
| Кладбища | 100 посетителей | 12 |
| 5. Объекты культуры и досуга |
| Объекты культуры и досуга в городских поселениях | 100 зрительских мест | 17 |
| Объекты культуры и досуга в сельских поселениях | 100 зрительских мест | 10 |
| Киноцентры и кинотеатры  | 100 зрительских мест | 12 |
| Муниципальные библиотеки, интернет-кафе | 80 пос. мест | 10 |
| Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.) | объект | не менее 10 машино-мест на объект |
| Развлекательные центры, дискотеки | 100 единовременных посетителей | 15 |
| Бильярдные, кегельбаны | 30 единовременных посетителей | 8 |
| 6. Лечебные учреждения |
| Специализированные поликлиники | 100 посещений в смену | 5 |
| Многопрофильные консультационно-диагностические центры | 100 посещений в смену | 5 |
| Больницы, профилактории | 100 койко-мест | 8 |
| Специализированные клиники, реабилитационные центры | 100 койко-мест | 12 |
| Интернаты и пансионаты для престарелых и инвалидов | 100 койко-мест | 3 |
| 7. Спортивно-оздоровительные учреждения |
| Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | 100 мест на трибунах | 8 |
| Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы) | 100 мест | 8 |
| Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, картинг, мини-футбол и др.) | 20 единоврем. посетителей | 5 |
| Бассейны | 35 единоврем. посетителей | 5 |
| 8. Объекты транспортного обслуживания |
| Железнодорожные вокзалы | 100 пассажиров, прибывающих в час пик | 23 |
| Автовокзалы | 100 пассажиров, прибывающих в час пик | 23 |
| 9. Объекты рекреации |
| Парки культуры и отдыха | 100 единовременных посетителей | 11 |
| Пляжи и парки в зонах отдыха | 100 единовременных посетителей | 45 |
| Лесопарки и заповедники | 100 единовременных посетителей | 30 |
| Садоводческие товарищества | 10 участков | 15 |
| 10. Объекты пребывания с целью отдыха |
| Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | 100 единовременных посетителей | 45 |
| Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | 100 отдыхающих и обслуживающего персонала | 15 |
| Мотели и кемпинги | - | По расчетной вместимости |
| --------------------------------<\*> Приобъектные стоянки детских садов и школ размещаются вне территории детских садов и школ на нормативном расстоянии от границ земельного участка в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 исходя из количества машино-мест |

3. При организации кооперированных стоянок, обслуживающих группы объектов с различным режимом суточного функционирования, допускается снижение расчетного по каждому объекту в отдельности числа машино-мест на 10 - 15%.

Расстояние пешеходных подходов от стоянок

для временного хранения легковых автомобилей

Таблица 62

|  |  |
| --- | --- |
| Объекты | Расстояние, м |
| до входов в жилые дома | 100 |
| пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания | 150 |
| прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий | 250 |
| входов в парки, на выставки и стадионы | 400 |

**Статья 8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения объектами транспортных услуг и транспортного обслуживания**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспортных услуг и транспортного обслуживания населения и максимально допустимого уровня их доступности установлены в соответствии СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

Расстояния между остановочными пунктами на линиях

общественного пассажирского транспорта в пределах территории поселений

Таблица 63

|  |  |
| --- | --- |
| Вид транспорта | Расстояние, м |
| для автобусов | 400 - 600 |

Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки

общественного пассажирского транспорта

Таблица 64

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Климатический подрайон | Расстояние, м |
| Муниципальное образование «Хоринский район» | IА, 1Д | 400 |

3. Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта в пределах территории поселений принимать в соответствии с [таблицей 42](#P2386). В районном центре дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от объектов массового посещения должна быть не более 250 м, в производственных и коммунально-складских зонах - не более 400 м от проходных предприятий, в зонах массового отдыха и спорта - не более 800 м от главного входа.

4. В условиях сложного рельефа при отсутствии специального подъемного пассажирского транспорта указанные расстояния следует уменьшать на 50 м на каждые 10 м преодолеваемого перепада рельефа.

5. На магистральных улицах и дорогах регулируемого движения в пределах застроенной территории следует предусматривать пешеходные переходы в одном уровне с интервалом 200 - 300 м.

Пешеходные пути (тротуары, площадки, лестницы) у административных и торговых центров, гостиниц, рынков следует проектировать из условий обеспечения плотности пешеходных потоков в час пик не более 0,3 чел./м2; на предзаводских площадях, у спортивно-зрелищных учреждений, кинотеатров, вокзалов - 0,8 чел./м2.

Раздел II. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЕТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

ОБЪЕКТАМИ ОБРАЗОВАНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ

**Статья 9. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования местного значения для населения района**

Согласно СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" вместимость средних специальных и профессионально-технических учебных заведений определяется по заданию на проектирование с учетом населения района, вместимость школ-интернатов определяется по заданию на проектирование.

Исходный показатель при расчете числа образовательных учреждений начального профессионального образования является норматив - 11 мест на 1 тыс. человек. Исходным показателем при расчете числа образовательных учреждений профессионального образования является норматив - 16 мест на 1 тыс. человек.

В соответствии с Федеральным законом от 23.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" в структуре профессионального образования исключен уровень начального профессионального образования и подготовка квалифицированных рабочих (служащих) включена в уровень среднего профессионального образования.

Таким образом, исходный показатель для расчета потребности в организациях среднего профессионального образования определен путем суммирования исходных показателей вышеуказанных нормативов.

Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования регионального значения осуществляется по следующей формуле:

П = Пб x Кр, где

П - расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования регионального значения;

Пб - базовый показатель для расчета потребности в организациях среднего профессионального образования. Пб = 27;

Кр - зональный коэффициент развития.

Определение показателей минимально допустимого уровня

обеспеченности объектами образования регионального значения

Таблица 65

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Общеобразовательные организации с интернатом (мест на 1 тыс. чел. в зоне обслуживания) | Организации среднего профессионального образования (мест на 1 тыс. чел. в зоне обслуживания) |
| Формула расчета | - | П = Пб x Кр |
| «Хоринский район» | Не нормируется и определяется заданием на проектирование | П = 27 x 1,05 = 28 |

**Статья 10. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования регионального**

**значении для населения района**

Определение показателей максимально допустимого уровня

территориальной доступности объектов образования регионального значения

Таблица 66

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Общеобразовательные организации с интернатом - объекты эпизодического пользования | Организации среднего профессионального образования - объекты эпизодического пользования |
| «Хоринский район» | Не нормируется и определяется заданием на проектирование | 2-часовая транспортная доступность |

Дошкольные образовательные организации

Согласно СП 42.13330.2011 количество и вместимость детских дошкольных учреждений устанавливается в зависимости от демографической структуры поселения, принимая расчетный уровень обеспеченности детей дошкольными учреждениями в пределах 85%, в том числе общего типа - 70%, специализированного - 3%, оздоровительного - 12%.

Согласно данным государственной статистики количество детей в возрасте от 0 до 6 лет (количественная характеристика детей дошкольного возраста в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 N 722-р) составляет 81,25 тыс. детей. Общее население района на 01.01.2015 - 978,5 тыс. чел.

Следует учесть, что начиная с 2011 года доля женщин, находящихся в возрасте, наиболее благоприятном для рождения ребенка, сокращается на 40%. Соответственно данный показатель обуславливается тем фактом, что в данной категории женщин начнет преобладать возрастная группа рожденных после 1991 года, когда произошел резкий спад рождаемости. Размер детородной базы региона начнет расти лишь с начала 2020-х годов, когда в фертильный возраст вступят женщины, родившиеся после 2000 года, когда уровень рождаемости начал постепенно повышаться. Таким образом, на перспективу следует ввести понижающий коэффициент изменения возрастной структуры (снижения рождаемости), равный 0,8 (Квс).

Расчет предельных значений минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями осуществляется по следующей формуле:

П = Пб x Квс x Кр x Ккнп, где

П - предельные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями;

Пб - базовый показатель для расчета в потребности дошкольными образовательными организациями: Пб = Ч0-6 / Чобщ = 81251 / 978,5 = 83 места на 1 тыс. чел., где:

Ч0-6 - численность детей в возрасте 0 до 6 лет в Республике Бурятия на 01.01.2015;

Чобщ - численность постоянного населения Республики Бурятия на 01.01.2015;

Квс = 0,8 - понижающий коэффициент изменения возрастной структуры;

Кр - зональный коэффициент развития;

Кнпц - коэффициент населенного пункта 0,95 - в городских населенных пунктах (95% детей обеспечиваются детскими садами), 0,85 - в сельских населенных пунктах (85% детей обеспечиваются детскими садами).

Общеобразовательные организации

Минимальные расчетные показатели обеспечения объектами начального, основного и среднего общего образования определяются в зависимости от прогноза демографической структуры детского населения, исходя из обеспечения:

1) начальным общим (1 - 4 классы) и основным общим (5 - 9 классы) образованием 100% детей;

2) средним (полным) общим образованием (10 - 11 классы) 75% детей при обучении в одну смену (допустимо обучение 10% учащихся во вторую смену).

Согласно данным государственной статистики количество детей, которых необходимо обеспечить начальным общим и основным общим образованием, составляет 107,6 тыс. чел., средним (полным) общим образованием - 15,8 тыс. чел.

Расчет предельных значений минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями осуществляется по следующей формуле:

П = Пб x Кр, где

П - предельные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями;

Пб - базовый показатель для расчета в потребности общеобразовательными организациями: Пб = Ч7-17 / Чобщ = 123400 / 978,5 = 126 мест на 1 тыс. чел., где:

Ч7-17 - численность детей в возрасте 7 до 17 лет в Республике Бурятия на 01.01.2015;

Чобщ - численность постоянного населения Республики Бурятия на 01.01.2015;

Кр - принимается в зависимости от зоны.

Организации дополнительного образования

Расчет предельных значений минимально допустимого уровня обеспеченности организациями дополнительного образования осуществляется по следующей формуле:

П = Пб x Кр x 0,1, где

П - предельные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дополнительного образования:

Пб - базовый показатель для расчета в потребности организациями дополнительного образования: Пб = Ч7-17 / Чобщ = 123400 / 978,5 = 126 мест на 1 тыс. чел., где:

Ч7-17 - численность детей в возрасте 7 до 17 лет в Республике Бурятия на 01.01.2015;

Чобщ - численность постоянного населения Республики Бурятия на 01.01.2015;

Кр - зональный коэффициент развития.

Определение предельных показателей минимально допустимого

уровня обеспеченности объектами образования местного значения

Таблица 67

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Дошкольные образовательные организации (мест на 1 тыс. чел.) | Общеобразовательные организации (мест на 1 тыс. чел.) | Организации дополнительного образования (мест на 1 тыс. чел.) |
| Формула расчета | П = Пб x Квс x Кр x Ккнп | П = Пб x Кр | П = Пб x Кр x 0,1 |
| «Хоринский район» | Сельские населенные пункты:П = 83 x 0,8 x 1,05 x 0,85 = 59 | П = 126 x 1,05 = 132 | П = 13 |

Статья 11. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования района

Согласно Закону Республики Бурятия от 13.12.2013 N 240-V "Об образовании в Республике Бурятия" в сельских населенных пунктах при наличии детей, подлежащих обучению в начальной школе, независимо от их количества сохраняются общеобразовательные организации, реализующие основные образовательные программы начального общего образования, а также общеобразовательные организации, сочетающие дошкольное и начальное общее образование.

Для обучающихся, проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания, а также при транспортной недоступности при сельских муниципальных общеобразовательных организациях органами местного самоуправления могут открываться пришкольные интернаты.

Д - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования местного значения;

Дб - базовые показатели для определения территориальной доступности объектов образования (в соответствии с СП 42.13330.2011);

Кпк - коэффициент, учитывающий природно-климатические условия.

Определение предельных показателей максимально допустимого

уровня территориальной доступности объектов образования местного значения

Таблица 68

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Дошкольные образовательные организации [<\*>](#P7852) (повседневное пользование) | Общеобразовательные организации (повседневное пользование) | Организации дополнительного образования (периодическое пользование) |
| Формула расчета | Д = Дб x Кпк | Д = Дб | Д = Дб |
| «Хоринский район» | в сельских населенных пунктах:Д = 500 x 0,8 = 400 м | в сельской местности на расстоянии транспортной доступности:для учащихся I ступени обучения - 15 минут (в одну сторону),для учащихся II - III ступеней - не более 50 минут (в одну сторону) [<\*\*>](#P7853) | в сельских населенных пунктах - не более 60 минут |

Раздел III. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЕТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

ОБЪЕКТАМИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ

ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ

**Статья 12. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектов здравоохранения местного значения для населения района**

Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения осуществляется по следующим формулам:

П = Пб x Кр и П = Пб, где

П - расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения;

Пб - базовый показатель для расчета потребности в объектах здравоохранения;

Кр - зональный коэффициент развития.

Базовые показатели обеспеченности объектами здравоохранения

Таблица 69

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | Показатель | Обоснование |
| Амбулатории | Посещений в смену на 1 тыс. чел. | 18,15 | Социальные нормативы и нормы, утвержденные распоряжением Правительства РФ от 03.07.1996 N 1063-р |
| Больницы | Коек на 1 тыс. чел. | 13,47 |
| Диспансеры | Посещений в смену, коек на 1 тыс. чел. | По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения |
| Станции скорой медицинской помощи | Автомобиль на 10 тыс. чел. | 1 на 10 тыс. чел. в городских населенных пунктах [<\*>](#P5262) | СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (приложение Ж) |
| Фельдшерско-акушерские пункты | Объект в населенном пункте с численностью 100 - 1200 чел. | 1 объект на населенный пункт с численностью 100 - 1200 чел. | Социальные нормативы и нормы, утвержденные распоряжением Правительства РФ от 03.07.1996 N 1063-р |
| <\*> Выдвижные пункты скорой медицинской помощи для сельских поселений планируются из расчета 1 объект на 5000 жителей |

Базовым показателем (Пб) для специализированных медицинских учреждений, диспансеров, амбулаторий является минимальное количество объектов, размещаемых в одной зоне. Он принят с учетом существующего развития сети учреждений здравоохранения и возможности повышения доступности специализированной медицинской помощи для всей территории Республики Бурятия.

Размещение и определение мощности многопрофильных больниц и диспансеров, клинических, реабилитационных и консультативно-диагностических центров, базовых поликлиник производится по заданию органов здравоохранения.

Определение показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения

Таблица 70

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона межрайонного обслуживания | Больницы | Станции скорой медицинской помощи | Диспансеры | Амбулатории | Фельдшерско-акушерские пункты [<\*\*\*\*>](#P5351) |
| высококвалифицированные [<\*>](#P5348) (объект) | специализированные (объект) | участковые [<\*\*>](#P5349) коек на 1 тыс. чел. | спецавтомобиль на 10 тыс. чел. | объект | объект | посещений в смену на 1 тыс. чел. | объект |
| Формула расчета | П = Пб | П = Пб | П = Пб x Кр | П = Пб | П = Пб | П = Пб | П = Пб x Кр | П = Пб |
| «Хоринский район» | - | - | П = 13,47 x 1,05 = 14,1 | 1 на 10 тыс. чел. в городских населенных пунктах [<\*\*\*>](#P5350) | - | 18 | П = 18,15 x 1,05 = 19,1 | 1 на населенный пункт с численностью 100 - 1200 чел. |
| --------------------------------<\*> Больничные учреждения, оказывающие специализированную, в том числе высококвалифицированную, медицинскую помощь. За объект принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.<\*\*> Участковая больница, расположенная в городском или сельском поселении, обслуживает комплекс сельских поселений. С учетом численности населения возможна сельская участковая больница.<\*\*\*> Выдвижные пункты скорой медицинской помощи для сельских поселений планируются из расчета 1 объект на 5000 жителей.<\*\*\*\*> Фельдшерско-акушерский пункт следует размещать в сельских населенных пунктах с численностью населения от 100 человек, отделенных от других населенных пунктов водными или другими преградами. Фельдшерско-акушерский пункт может размещаться в составе общей врачебной практики в малых городских населенных пунктах.Молочные кухни размещаются в городских населенных пунктах из расчета 4 порции в сутки на 1 ребенка с учетом демографической ситуации |

**Статья 13. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения**

Д - расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения;

Дб - базовый показатель территориальной доступности объектов здравоохранения;

Кпк - коэффициент, учитывающий природно-климатические условия.

Определение показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования здравоохранения

Таблица 71

|  |  |
| --- | --- |
| Зона межрайонного обслуживания | Городские и сельские населенные пункты |
| Больницы (объекты эпизодического и периодического пользования) | Станции скорой медицинской помощи (объекты периодического пользования) | Диспансеры (объекты эпизодического пользования) | Амбулатории (объекты повседневного пользования) | Фельдшерско-акушерские пункты (объекты повседневного пользования) |
| высококвалифицированные [<\*>](#P5437) | специализированные | первичная медико-санитарная помощь |
| Формула расчета | - | Д = Дб | Д = Дб | Д = Дб | Д = Дб | Д = Дб x Кпк | Д = Дб |
| «Хоринский район» | Не нормируется | 2-часовая транспортная доступность | в сельских населенных пунктах 120-минутная транспортная доступность | 15-минутная транспортная доступность на специальном автомобиле [<\*\*>](#P5438) | Не нормируется | в сельских населенных пунктах 30-минутная транспортная доступность | 30-минутная транспортная доступность в сельских населенных пунктах |
| <\*> Больничные учреждения, оказывающие специализированную, в том числе высококвалифицированную, медицинскую помощь.<\*\*> Выдвижные пункты медицинской помощи следует размещать в сельских населенных пунктах в пределах зоны 30-минутной доступности на специальном автомобиле |

Расчет предельных значений минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения осуществляется по следующей формуле:

П = Пб, где

П - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектов здравоохранения местного значения;

Пб - базовый показатель обеспеченности объектами здравоохранения.

Базовые показатели обеспеченности объектами здравоохранения

Таблица 72

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | Показатель | Обоснование |
| Аптеки | Объект | 1 на 6,2 тыс. чел. - в сельских населенных пунктах; | Социальные нормативы и нормы, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 N 1063-р |

Определение предельных значений расчетных показателей

обеспеченности объектами здравоохранения местного значения

Таблица 73

|  |  |
| --- | --- |
| Зона межрайонного обслуживания | Аптеки (объект) |
| Формула расчета | П = Пб |
| «Хоринский район» | 1 на 6,2 тыс. чел. - в сельских населенных пунктах; |
| Молочные кухни размещаются в городских населенных пунктах из расчета 4 порции в сутки на 1 ребенка с учетом демографической ситуации |

**Статья 14. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения местного значения для населения**

Д - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения местного значения;

Дб - базовые показатели территориальной доступности объектов здравоохранения;

Кпк - коэффициент, учитывающий природно-климатические условия.

Определение предельных значений расчетных показателей

территориальной доступности объектов здравоохранения

Таблица 74

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Городские и сельские населенные пункты |
| Аптеки (повседневное пользование) |
| Формула расчета | Д = Дб x Кпк |
| «Хоринский район» | в сельских населенных пунктах: 15-мин. транспортная доступность |

Раздел IV. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЕТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

ОБЪЕКТАМИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА

И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ

ДОСТУПНОСТИ

**Статья 15. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры**

 **и массового спорта местного значения**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения (П) определены на основе базовых показателей (Пб) и соответствующих значений коэффициента зонального развития (Кр) и коэффициента, учитывающего низкую плотность населения (Кпн). Для плоскостных сооружений применяется лишь Кпн.

Базовые показатели для определения обеспеченности объектами

физической культуры и массового спорта местного значения

Таблица 75

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Базовый показатель (Пб) | Обоснование |
| Спортивные залы | м2 площади пола на 1 тыс. чел. | 60 - 80 | СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (приложение Ж) |
| Плавательные бассейны | м2 зеркала воды на 1 тыс. чел. | 20 - 25 |
| Стадионы | объект | 1 - 2 на городской округ, 1 на группу сельских населенных пунктов |  |
| Плоскостные сооружения | м2 плоскостных сооружений на 1 тыс. чел. | 1950 | Социальные нормативы и нормы, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 N 1063-р |

Определение предельных значений расчетных показателей

обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения

Таблица 76

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Спортивные комплексы (м2 площади пола на 1 тыс. чел.) | Плавательные бассейны (м2 зеркала воды на 1 тыс. чел.) | Стадионы (объект) | Плоскостные сооружения (м2 плоскостных сооружений на 1 тыс. чел.) |
| Формула расчета | П = Пб x Кр x Кпн | П = Пб x Кр x Кпн | П = Пб | П = Пб x Кпн |
| «Хоринский район» | П = 60 x 1,05 x 1,15 = 73 | П = 20 x 1,05 x 1,1 = 24 | 1 на группу сельских населенных пунктов | П = 1950 x 1,15 = 2243 |

Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.

Для малых поселений нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.

Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок необходимо предусматривать в каждом поселении.

**Статья 16. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта для населения**

Базовым показателем для определения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и спорта (Дб) является норматив, указанный в СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (пункт 10.3, 10.4): в жилых районах городских населенных пунктов - 1500 м, объекты городского и районного значения - в пределах транспортной доступности 30 минут.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения рассчитаны на основе базовых показателей и соответствующих значений коэффициента, учитывающего природно-климатические условия (Кпк) для объектов повседневного пользования.

Определение предельных значений расчетных показателей

территориальной доступности объектов физической культуры

и массового спорта местного значения

Таблица 77

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Городские и сельские поселения |
| Спортивные комплексы (периодическое пользование) | Плавательные бассейны (периодическое пользование) | Стадионы (периодическое пользование) | Плоскостные сооружения (повседневное пользование) |
| Формула расчета | Д = Дб | Д = Дб | Д = Дб | Д = Дб x Кпк |
| «Хоринский район» | 1-часовая транспортная доступность | 1-часовая транспортная доступность | 1-часовая транспортная доступность | Д = 1500 x 0,8 = 1200 м |

Раздел V. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЕТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

ОБЪЕКТАМИ КУЛЬТУРЫ, ДОСУГА И ХУДОЖЕСТВЕННОГО ТВОРЧЕСТВА

И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ

ДОСТУПНОСТИ

**Статья 17. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, досуга и художественного творчества**

**для населения**

Расчет предельных значений минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, досуга и художественного творчества осуществляется по следующим формулам:

П = Пб x Кр x Кнп и П = Пб, где

П - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, досуга, художественного творчества и культуры;

Пб - базовые показатели для определения обеспеченности объектами культуры, досуга и художественного творчества;

Кр - зональный коэффициент развития.

Методикой определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры предусмотрено применение поправочных коэффициентов для учета особо сложных условий территорий обслуживания. Одним из осложняющих условий является удаленность малонаселенных пунктов.

Кпн - коэффициент, учитывающий удаленность населенных пунктов и плотность населения.

Базовые показатели для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, досуга и художественного творчества

Таблица 78

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Городские населенные пункты | Сельские населенные пункты | Обоснование |
| Муниципальные библиотеки | Объект | 1 на 10 тыс. жителей, 1 на 5,5 тыс. детей, 1 на 17 тыс. жителей 15 - 24 лет | 1 | СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (приложение Ж) |
| тыс. ед. хранения | 5 |  |
| Муниципальные музеи | Объект | 1 на 25 тыс. чел. | 1 на 5 - 10 тыс. чел. |
| Муниципальные архивы | Объект | 1 | 1 (на район) |  |
| Учреждения культурно-досугового типа | Зрительские места | 80 на 1 тыс. жителей | 500 (на район) | СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (приложение Ж) |
| Объекты, связанные с обеспечением организации мероприятий по работе с детьми и молодежью | кв. м на 1 тыс. чел. | 25 | 25 |  |

Определение предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности

объектами культуры, досуга и художественного творчества

 Таблица 79

|  |  |
| --- | --- |
|  | Городские и сельские поселения |
| Зона межрайонного обслуживания | Муниципальные библиотеки | Муниципальные музеи (объект) | Муниципальные архивы (объект) | Учреждения культурно-досугового типа [<\*\*\*>](#P8220) (зрительные места) | Объекты, связанные с обеспечением организации мероприятий по работе с детьми и молодежью (кв. м на 1000 чел.) |
| Формула расчета | объектП = Пб | тыс. ед. хр. на 1 тыс. чел.П = Пб x Кр x Кпн | П = Пб | П = Пб | П = Пб x Кр x Кнп | П = Пб x Кр x Кпн |
| Баунтовский эвенкийский район | Сельские населенные пункты: 1 [<\*>](#Par8218) | П = 5 x 1,05 x 1,15 = 6,0 | Для сельских населенных пунктов: 1 на 5 - 10 тыс. человек [<\*\*>](#Par8219) | 1 на муниципальный район | П = 80 x 1,05 x 1,15 = 97 | П = 25 x 1,05 x 1,15 = 30 |
| <\*> Для населенного пункта до 500 человек - библиотечный пункт (отдел нестационарного обслуживания) поселенческой библиотеки, передвижная библиотека; более 500 человек - филиал поселенческой библиотеки или общедоступная поселенческая библиотека.<\*\*> Из расчета на муниципальный район и крупные сельские поселения, в сельском поселении может быть организован музей с филиалами в населенных пунктах с численностью населения до 1 тыс. человек.<\*\*\*> Для сельских населенных пунктов возможно размещение одного клубного учреждения на 500 зрительских мест на муниципальный район |

**Статья 18. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры, досуга и художественного творчества для населения**

Д - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры, досуга и художественного творчества местного значения;

Дб - базовые показатели для определения территориальной доступности;

Кпк - коэффициент, учитывающий природно-климатические особенности.

Определение предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности

объектов культуры, досуга и художественного творчества

Таблица 80

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Городские и сельские поселения |
| Муниципальные библиотеки (повседневное пользование, периодическое пользование) | Учреждения культурно-досугового типа (повседневное пользование, периодическое пользование) | Муниципальные музеи (эпизодическое пользование) | Муниципальные архивы (эпизодическое пользование) | Объекты, связанные с обеспечением организации мероприятий по работе с детьми и молодежью (эпизодическое пользование) |
| Формула расчета | Д = Дб x Кпк | Д = Дб x Кпк | Д = Дб | Д = Дб | Д = Дб |
| Хоринский район | в сельских населенных пунктах 30-мин. транспортная доступность | 2-часовая транспортная доступность | 2-часовая транспортная доступность | 2-часовая транспортная доступность |

Раздел VI. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО

ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ СОЦИАЛЬНОГО

ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ

**Статья 19. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социального обслуживания населения**

Перечень объектов системы социального обслуживания утвержден Федеральным законом от 28.12.2013 N 442-ФЗ "Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации". Примерное положение о специальном доме для одиноких престарелых утверждено Минсоцзащиты 07.04.1994, Роскоммунхозом 06.04.1994 (письмо Минсоцзащиты РФ от 11.04.1994 N 1-1132-18). Временное положение о домах ночного пребывания утверждено приказом Минсоцзащиты РФ от 25.01.1994 N 10 "О домах ночного пребывания".

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социального обслуживания населения основаны на нормативах обеспеченности, приведенных в СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (приложение Ж), и данных государственной статистики о существующей половозрастной структуре населения Баунтовского эвенкийского района.

Базовые показатели для определения обеспеченности объектами

социального обслуживания населения

Таблица 81

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объектов | Единица измерения | Показатель | Обоснование |
| 1. | Дома-интернаты общего типа и пансионаты для лиц старшего возраста | Мест на 1 тыс. чел. | Пб = (Ч>60 x 28) / Чобщ = 3,8 | СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (приложение Ж):28 мест на 1 тыс. чел. (с 60 лет) |
| 2. | Специальные дома-интернаты | Мест на 1 тыс. чел. | Пб = 4,7 x 0,1 = 0,4 | 10% от норматива на дома-интернаты |
| 3. | Детские дома-интернаты | Мест на 1 тыс. чел. | Пб = (Ч4-7 x 3) / Чобщ = 0,6 | СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (приложение Ж):3 места на 1 тыс. чел. (от 4 до 17 лет);2 койко-места на 1000 лиц старшей возрастной группы;3 места на 1 тыс. чел. (с 18 лет) |
| 4. | Геронтологические центры | Койко-мест на 1 тыс. чел. | Пб = (Ч>60 x 2) / Чобщ = 0,3 |
| 5. | Психоневрологические интернаты | Мест на 1 тыс. чел. | Пб = (Ч>18 x 3) / Чобщ = 2,2 |
| 6. | Территориальные центры социального обслуживания | Объект | 1  |  |

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социального обслуживания населения определены на основе базовых показателей с учетом зонального коэффициента развития по формуле:

П = Пб x Кр, где

П - расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социального обслуживания регионального значения;

Пб - базовый показатель для расчета потребности в объектах социального обслуживания регионального значения;

Кр - зональный коэффициент развития.

Определение расчетных показателей минимально допустимого

уровня обеспеченности объектами социального обслуживания

Таблица 82

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объекты | Единица измерения | Центры обслуживания в районе |
| Дома-интернаты общего типа и пансионаты для лиц старшего возраста | мест на 1 тыс. чел. | 3,8 |
| Специальные дома-интернаты | мест на 1 тыс. чел. | 0,4 |
| Детские дома-интернаты | мест на 1 тыс. чел. | 0,6 |
| Психоневрологические интернаты | мест на 1 тыс. чел. | 2,3 |
| Территориальные центры социального обслуживания | объект | 1 на 50 тыс. чел. |
| Республиканский центр реабилитации инвалидов | объект | 1 |
| Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних детей, социальные приюты для детей и подростков | объект | 1 на 5 тыс. детей |
| Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями | объект | 1 на 1 тыс. детей с ограниченными возможностями |
| --------------------------------<\*> Размещение объекта по расчету на численность населения зон |  |  |

**Статья 20. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов социального обслуживания для населения**

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов социального обслуживания населения (Д) равен базовому показателю (Дб) для объектов эпизодического пользования.

**Определение показателей максимально допустимого уровня**

**территориальной доступности объектов социального обслуживания**

Таблица 83

|  |  |
| --- | --- |
| Объекты | Показатель |
| Дома-интернаты общего типа и пансионаты для лиц старшего возраста | 2-часовая транспортная доступность |
| Детские дома-интернаты |
| Психоневрологические интернаты | 2-часовая транспортная доступность |
| Территориальные центры социального обслуживания |
| Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних детей, социальные приюты для детей и подростков | 2-часовая транспортная доступность |
| Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями |

Раздел VII. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО

ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ ВЕТЕРИНАРНОЙ

ПОМОЩИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ

ДОСТУПНОСТИ

**Статья 21. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами ветеринарной помощи населения**

Базовые показатели для определения обеспеченности объектами ветеринарной помощи

Таблица 84

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | Величина |
| Ветеринарная станция | объект | 1 на муниципальный район [<\*>](#P5990) |
| <\*> Кроме того, предусматривается размещение филиалов ветеринарных станций и ветеринарных пунктов в отдаленных населенных пунктах, городских населенных пунктов при фактической необходимости |

Расчетный показатель (П) равен базовому показателю (Пб).

Определение показателей минимально допустимого уровня

обеспеченности объектами ветеринарной помощи

Таблица 85

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ветеринарная станция (объект) |
| Формула расчета | П = Пб |
| Хоринский район | сельские населенные пункты: 1 на муниципальный район |

**Статья 22. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов ветеринарной помощи для населения района**

Определение показателей максимально допустимого уровня

территориальной доступности объектов ветеринарной помощи

Таблица 86

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | Величина |
| Ветеринарная станция, ветеринарный пункт | часы | транспортная доступность:2-часовая - в сельских населенных пунктах |

Раздел VIII. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО

ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ

ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ

**Статья 23. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами почтовой связи населения**

Так как почтовая связь находится в ведении федерального государственного учреждения, объекты почтовой связи регионального значения не нормируются. За расчетный показатель обеспеченности объектами почтовой связи регионального значения принимается значение по существующей ситуации - 1 объект на поселение.

**Статья 24. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов почтовой связи для населения района**

Территориальная доступность объектов почтовой связи местного значения для населения не нормируется.

Раздел IX. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО

ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ ГРАЖДАНСКОЙ

ОБОРОНЫ, НЕОБХОДИМЫМИ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ

СИТУАЦИЙ ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА,

СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ЭПИДЕМИЙ И ЛИКВИДАЦИИ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ,

И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ

ДОСТУПНОСТИ

**Статья 25. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами гражданской обороны, необходимыми для предупреждения чрезвычайных ситуаций различного характера**

Перечень объектов гражданской обороны, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций различного характера, регламентируется постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 N 1309 и СНиП 2.01.51-90.

Состав помещений и оборудования, а также конструкция защитного сооружения или противорадиационного укрытия регламентируются в зависимости от назначения сооружения в соответствии со СНиП II-11-77\*. В СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77\* "Защитные сооружения гражданской обороны", утвержденном приказом Министерства строительства и ЖКХ Российской Федерации от 18.02.201, определены общие требования, предъявляемые к защитным сооружениям гражданской обороны.

Согласно п. 7.38 СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77\* "Защитные сооружения гражданской обороны" наращивание фонда укрытий осуществляется за счет планирования в мирное время и строительства в период мобилизации и военное время быстровозводимых укрытий, приспособлений для укрытий подвальных, цокольных и первых этажей существующих зданий и сооружений различного назначения, а также подземных пространств городов.

На основании п. 8.2 СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77\* "Защитные сооружения гражданской обороны" в границах зоны возможного радиоактивного загрязнения или возможного химического заражения, устанавливаемых вокруг радиационно, ядерно и химически опасных объектов для санитарной обработки населения, обеззараживания одежды и специальной обработки (обеззараживания) техники (подвижного состава автотранспорта), подвергшихся в военное время, а также при чрезвычайных ситуациях радиоактивному загрязнению и (или) химическому заражению, должны приспосабливаться следующие вновь строящиеся, реконструируемые или технически перевооружаемые объекты коммунально-бытового назначения независимо от форм их собственности и ведомственной принадлежности.

Нормативы по количеству санитарно-обмывочных пунктов (СОП) и станций обеззараживания одежды и транспорта (СООТ) не определены.

Приказом МЧС РФ N 422, Мининформсвязи РФ N 90, Минкультуры РФ N 376 от 25.07.2006 утверждено Положение о системах оповещения населения.

Перечень объектов гражданской обороны, необходимых

для предупреждения чрезвычайных ситуаций различного

Таблица 87

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Единица измерения | Показатель | Обоснование |
| 1 | Защитные сооружения | Вместимость (чел.) | 150 | СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77\* "Защитные сооружения гражданской обороны" |
| 2 | Противорадиационные укрытия | Вместимость (чел.) | 50 (во вновь строящихся зданиях и сооружениях с укрытиями) | СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77\* "Защитные сооружения гражданской обороны" |
| 3 | Санитарно-обмывочные пункты и станции обеззараживания одежды и транспорта | Не нормируется | СП 94.133330-2011;СНиП 2.01.51-09;СНиП 2.01.57-85;ГОСТ Р22.0.02-94 |
| 4 | Пункты временного размещения | Не нормируется | Методические рекомендации МЧС России по проектированию, возведению и эксплуатации пунктов временного размещения населения, пострадавшего в результате ЧС; постановление Правительства Республики Бурятия от 29.09.2011 N 503 |
| 5 | Сборные эвакуационные пункты | Количество (ед.) | 1 на 4500 - 5000 чел. | Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2004 N 303 "О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы"; постановление Правительства Республики Бурятия от 04.03.2001 N 93 "О планировании мероприятий по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы"; Методические рекомендации МЧС России "О создании и функционировании сборных эвакуационных пунктов" |
| 6 | Сирены | Количество (ед.) | 1 (радиус действия 500 м) |  |

**Статья 26. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов гражданской обороны, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций различного характера**

Определение показателей минимально допустимого уровня

обеспеченности объектами гражданской обороны, необходимых

для предупреждения чрезвычайных ситуаций различного характера

Таблица 88

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Единица измерения | Величина | Обоснование |
| 1 | Защитные сооружения | доступность (метры) | 500/1000 [<\*>](#P6157) | СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77\* "Защитные сооружения гражданской обороны" |
| 2 | Противорадиационные укрытия | доступность (минуты) | 500/1000 [<\*>](#P6157) |
| 3 | Санитарно-обмывочные пункты и станции обеззараживания одежды и транспорта | Не нормируется |
| 4 | Пункты временного размещения | доступность (минуты) | 30 | Методические рекомендации МЧС России по проектированию, возведению и эксплуатации пунктов временного размещения населения, пострадавшего в результате ЧС; постановление Правительства Республики Бурятия от 29.09.2011 N 503 |
| 5 | Сборные эвакуационные пункты | Не нормируется |
| 6 | Сирены | радиус действия (метры) | 500 |  |
| <\*> Для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, радиус сбора укрываемых следует принимать не более 500 м, а для иных территорий - не более 1000 м. При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км |

Раздел X. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЕТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ

ДОСТУПНОСТИ

**Статья 27. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности жилыми помещениями муниципального**

**жилищного фонда населения**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности жилыми помещениями муниципального жилищного фонда населения муниципальных образований Республики Бурятия не устанавливаются.

Нормы предоставления жилых помещений муниципального жилищного фонда устанавливаются органами местного самоуправления муниципальных городских и сельских поселений района.

**Статья 28. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности жилых помещений муниципального жилищного фонда для населения**

Территориальная доступность жилых помещений муниципального жилищного фонда для населения муниципальных образований не нормируется.

Раздел XI. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО

ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ,

ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМИ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКИ БЫТОВЫХ

И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ, И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ

**Статья 29. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предназначенными для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов населения**

Основным принципом государственной политики в области обращения с отходами является комплексная переработка материально-сырьевых ресурсов в целях уменьшения количества отходов.

Согласно Федеральному закону от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" к объектам размещения отходов производства и потребления относятся специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов.

Согласно СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест" твердые бытовые отходы следует вывозить на полигоны (усовершенствованные свалки), поля компостирования, перерабатывающие и сжигательные заводы, а жидкие бытовые отходы - на сливные станции или поля ассенизации.

Промышленные, неутилизируемые на производстве, отходы вывозят транспортом предприятий на специальные полигоны или сооружения для промышленных отходов. Устройство неконтролируемых полигонов (свалок) бытовых отходов и отходов промышленных предприятий не допускается.

Согласно СНиП 2.01.28-85 полигоны являются природоохранными сооружениями и предназначены для централизованного сбора, обезвреживания и захоронения токсичных отходов промышленных предприятий, научно-исследовательских организаций и учреждений.

Мощность полигона определяется количеством токсичных отходов (тыс. т), которое может быть принято на полигон в течение одного года, включая поступающие на завод по обезвреживанию токсичных промышленных отходов и на участок захоронения отходов. Количество отходов, подлежащих захоронению в контейнерах, определяется с учетом массы контейнеров.

Нормативные требования к размещению полигонов твердых бытовых отходов (ТБО) установлены в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", СанПиН 2.1.7.1322-03 "Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления", СП 2.1.7.1038-01 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов", "Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов", утвержденной Минстроем России от 02.11.1996.

Нормативные требования к объектам размещения отходов производства установлены в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 "Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления", СНиП 2.01.28-85 "Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов".

Нормативные требования к размещению объектов по утилизации радиоактивных отходов устанавливаются в соответствии с требованиями СП 2.6.6.1168-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами" (СПОРО-2002), НП 055-04 "Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности" (ОСПОРБ 99/2010), СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009), ГОСТ Р 52037-2003, Федерального закона от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Федерального закона от 09.01.1996 N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения", Федерального закона от 11.07.2011 N 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Федерального закона от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", Закона Российской Федерации от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах", Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" и иных документов, регулирующих обращение с радиоактивными отходами.

В соответствии с пунктом 5 статьи 1 Федерального закона от 29.12.2014 N 458-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об отходах производства и потребления", отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации" организация деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов и установление нормативов накопления твердых коммунальных отходов относится к полномочиям субъекта Российской Федерации.

Согласно Федеральному закону от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" запрещается захоронение отходов в границах населенных пунктов, лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зон, а также водоохранных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Запрещается захоронение отходов в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 30.08.2001 N 643 "Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории" запрещается деятельность по утилизации отходов в части складирования, захоронения и обезвреживания вновь образующихся отходов I - V класса опасности за пределами специально оборудованных мест размещения отходов, созданных на основании выданных в соответствии с законодательством Российской Федерации разрешений.

Водным кодексом Российской Федерации (статья 65, пункт 16) в границах водоохранных зон допускается проектирование, строительство, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

- сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

- локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и водного законодательства;

- сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

Порядок определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов устанавливается Правительством Российской Федерации.

В целях организации и осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации утверждена территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами постановлением Правительства Республики Бурятия 29.11.2016г. № 540 (далее - территориальная схема обращения с отходами).

Размеры земельных участков предприятий и сооружений

по обезвреживанию, транспортировке и переработке бытовых отходов

Таблица 89

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

Площадь участка, отводимого под полигон, выбирается, как правило, из условия срока его эксплуатации не менее 15 - 20 лет.

Таблица 90

|  |  |
| --- | --- |
| Площадь участка, га | Высота складирования ТБО, м |
| 9,5 | до 12 |
| 6,5 | до 20 |

Объекты для утилизации отходов производства предназначены для длительного их хранения и захоронения при условии обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности населения на весь период их эксплуатации и после закрытия.

**Статья 29. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, предназначенных для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов**

Территориальная доступность объектов, предназначенных для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, для населения муниципальных образований не нормируется.

Раздел XII. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЕТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

ОБЪЕКТАМИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ

ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ

**Статья 30. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения населения**

Определение предельных значений расчетных показателей

минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения

Таблица 91

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта (наименование ресурса) [<\*>](#P6453) | Минимально допустимый уровень |
| Единица измерения | Величина | Обоснование |
| Укрупненные показатели электропотребления: |  |  |  |
| Электроэнергия, электропотребление [<\*\*>](#P6454).Городские поселения, не оборудованные стационарными электроплитами:- без кондиционеров;- с кондиционерами | кВт.ч/год на 1 чел. | 1360;1600 | СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| Электроэнергия, электропотребление [<\*\*>](#P6454).Городские поселения, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата):- без кондиционеров;- с кондиционерами | кВт.ч/год на 1 чел. | 1680;1920 | СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| Электроэнергия, электропотребление [<\*\*>](#P6454).Поселки и сельские поселения (без кондиционеров):- не оборудованные стационарными электроплитами;- оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | кВт.ч/год на 1 чел. | 950;1350 | СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки [<\*\*>](#P6454).Городские поселения, не оборудованные стационарными электроплитами:- без кондиционеров;- с кондиционерами | ч/год | 5200;5700 | СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки [<\*\*>](#P6454).Городские поселения, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата):- без кондиционеров;- с кондиционерами | ч/год | 5300;5800 | СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки [<\*\*>](#P6454).Поселки и сельские поселения (без кондиционеров):- не оборудованные стационарными электроплитами;- оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | ч/год | 4100;4400 | СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" |
| Электрические нагрузки, расход электроэнергии |  |  | РД 34.20.185-94 |
| Примечания:1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, канализации и теплоснабжения.2. <\*> Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.3. <\*\*> Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей электропотребления.4. <\*\*\*> Расчет электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94 |

В нормативах градостроительного проектирования нормировать объекты инженерной инфраструктуры на определенную численность человек или территорию определенной площади нельзя. Размещение объектов инженерной инфраструктуры, в том числе объектов электроснабжения, их значение, номинал, мощность и их количество являются задачей разработки схем территориального планирования, генеральных планов и проектов планировки.

**Статья 31. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения для населения**

При установлении показателей территориальной доступности объектов инженерной инфраструктуры, в том числе объектов электроснабжения, для населения, которые имеют санитарно-защитные, охранные зоны, нормирование доступности (транспортной или пешеходной) до таких объектов не требуется.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов электроснабжения не нормируется.

Раздел XIII. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЕТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

ОБЪЕКТАМИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ

**Статья 32. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения населения**

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения - расчетные тепловые нагрузки при проектировании тепловых сетей определяются по данным конкретных проектов нового строительства, а существующей - по фактическим тепловым нагрузкам.

Расчетные параметры наружного воздуха для проектирования отопления и вентиляции следует принимать по СП 131.13330.2012.

Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление жилых домов при новом строительстве следует принимать по СП 124.13330.2012, приложению В.

Количество потребляемой теплоты общественных зданий можно определять по методическим указаниям:

- МДК 4-05.2004 "Методика определения потребности в топливе, электроэнергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системе коммунального теплоснабжения", приложение 3;

- Методические указания по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий. Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу. ГУП Академия коммунального хозяйства им. К.Д.Памфилова. Москва, 2002 год. Необходимые табличные данные для определения количества потребляемой теплоты на отопление и вентиляцию принимаются по приложению 1 методических указаний.

Удельные тепловые характеристики общественных зданий при tо = -30 °C принимаются по приложениям методических указаний.

Для других расчетных температур наружного воздуха tо при определении удельной отопительной характеристики qо следует применять поправочный коэффициент , значения которого приведены в таблице 38.

Поправочный коэффициент, учитывающий район строительства здания

Таблица 92

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| tо5, °C | -25 | -30 | -35 | -40 | -45 |
| base_23907_46164_9 | 1,08 | 1,0 | 0,95 | 0,90 | 0,85 |

Удельный показатель тепловой нагрузки на горячее водоснабжение определяется по удельной величине тепловой энергии, отнесенной к площади жилых, административных и общественных зданий согласно СП 124.13330.2012, приложению Г.

В нормативах градостроительного проектирования нормировать объекты инженерной инфраструктуры на определенную численность человек или территорию определенной площади нельзя. Размещение объектов инженерной инфраструктуры, в том числе объектов теплоснабжения, их значение, номинал, мощность и их количество являются задачей разработки схем территориального планирования, генеральных планов и проектов планировки.

**Статья 33. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов теплоснабжения**

**для населения района**

При установлении показателей территориальной доступности объектов инженерной инфраструктуры, в том числе объектов теплоснабжения, для населения, которые имеют санитарно-защитные, охранные зоны, нормирование доступности (транспортной или пешеходной) до таких объектов не требуется.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов теплоснабжения для населения не нормируется.

Раздел XIV. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЕТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

ОБЪЕКТАМИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ

**Статья 34. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения населения**

Укрупненные показатели потребления газа

Таблица 93

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование норматива (потребители ресурса) | Единица измерения | Показатель | Обоснование |
| Природный газ, при наличии централизованного горячего водоснабжения | м3/год на 1 чел. | 120 | СП 36.13330.2012 "СНиП 2.05.06-85\* "Магистральные трубопроводы";СП 42-101-2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб" |
| Природный газ, при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей | м3/год на 1 чел. | 300 |
| При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения (в сельской местности) | м3/год на 1 чел. | 180 |
| Тепловая нагрузка, расход газа | Гкал, м3/чел. | - |  |

**Статья 35. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения для населения**

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения для населения муниципальных образований не нормируются.

Раздел XV. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЕТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

ОБЪЕКТАМИ СВЯЗИ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ

**Статья 36. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами связи населения**

При расчете нагрузки телефонных сетей стационарной связи, радиотелефонных сетей подвижной связи, сетей радио- и проводного вещания определяющими факторами служат сведения по развитию услуг связи, предоставляемых населению, а также итоги последней переписи населения.

Рациональными нормами потребления средств и услуг стационарной телефонной связи, подвижной радиотелефонной услуги связи приняты следующие:

- один телефон на семью, на квартиру, на одно домохозяйство.

Рациональной нормой обеспечения населения равным доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет принято следующее:

- возможность подключения услуги "предоставление доступа в Интернет" на одну семью, на одну на квартиру, на одно домохозяйство.

Определение нагрузки радиотрансляционной сети для каждого населенного пункта принято из расчета:

- на 100% охвата всех семей радиовещанием с учетом перспективы развития населенного пункта;

- общественный сектор - 20% от квартирного сектора;

- уличные громкоговорители: 1 громкоговоритель 10 Вт на 2000 жителей эквивалентен 40 радиоточкам.

**Статья 37. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов связи для населения**

Отделение почтовой связи размещается в городских населенных пунктах в радиусе доступности - 500 м, в сельской местности - в пределах 15-минутной транспортной доступности.

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

Раздел XVI. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЕТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

ОБЪЕКТАМИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ

**Статья 38. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения для населения**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения приняты на основании:

СП 30.13330.2010\* "СНиП 2.04.01-85\* "Внутренний водопровод и канализация зданий";

СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

Расчетное среднесуточное водопотребление населенных пунктов определяется как сумма расходов воды на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды, нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий с учетом расходов воды на поливку.

При проектировании систем водоснабжения населенных пунктов удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения должно приниматься по таблице 94.

Таблица 94

|  |  |
| --- | --- |
| Степень благоустройства районов жилой застройки | Нормативное (минимальное) хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут. |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией: |  |
| - без ванн | 125 |
| - с ванными и местными водонагревателями | 160 |
| - с централизованным горячим водоснабжением | 220 |

Примечание:

1. Для районов застройки зданиями с водопользованием из водоразборных колонок удельное среднесуточное (за год) водопотребление на одного жителя следует принимать 30 - 50 л/сут.

2. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330), за исключением расходов воды для домов отдыха, санаторно-туристских комплексов и пионерских лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330 и технологическим данным.

3. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10 - 20% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.

4. Для районов (микрорайонов), застроенных зданиями с централизованным горячим водоснабжением, следует принимать непосредственный отбор горячей воды из тепловой сети в среднем за сутки 40% общего расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды и в час максимального водозабора - 55% этого расхода. При смешанной застройке следует исходить из численности населения, проживающего в указанных зданиях.

5. Удельное водопотребление в населенных пунктах с числом жителей свыше 1 млн. чел. допускается увеличивать при обосновании в каждом отдельном случае и согласовании с уполномоченными государственными органами.

6. Конкретное значение нормы удельного хозяйственно-питьевого водопотребления принимается на основании постановлений органов местной власти.

Расходы воды на содержание и поение скота, птиц и зверей на животноводческих фермах и комплексах должны приниматься по ведомственным нормативным документам.

Расходы воды на производственные нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий должны определяться на основании технологических данных.

Расходы воды на поливку в населенных пунктах и на территории промышленных предприятий должны приниматься в зависимости от покрытия территории, способа ее поливки, вида насаждений, климатических и других местных условий по таблице 95.

Таблица 95

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назначение воды | Единица измерения | Расход воды на поливку, л/м2 |
| Механизированная мойка усовершенствованных покрытий проездов и площадей | 1 мойка | 1,2 - 1,5 |
| Механизированная поливка усовершенствованных покрытий проездов и площадей | 1 поливка | 0,3 - 0,4 |
| Поливка вручную (из шлангов) усовершенствованных покрытий тротуаров и проездов | 1 поливка | 0,4 - 0,5 |
| Поливка городских зеленых насаждений | 1 поливка | 3 - 4 |
| Поливка газонов и цветников | 1 поливка | 4 - 6 |
| Поливка посадок в грунтовых зимних теплицах | 1 сут. | 15 |
| Поливка посадок в стеллажных зимних и грунтовых весенних теплицах, парниках всех типов, утепленном грунте | 1 сут. | 6 |
| Поливка посадок на приусадебных участках овощных культур | 1 сут. | 3 - 15 |
| Поливка посадок на приусадебных участках плодовых деревьев | 1 сут. | 10 - 15 |

Примечание:

1. При отсутствии данных о площадях по видам благоустройства (зеленые насаждения, проезды и т.п.) удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя следует принимать 50 - 90 л/сут. в зависимости от климатических условий, мощности источника водоснабжения, степени благоустройства населенных пунктов и других местных условий.

2. Количество поливок следует принимать 1 - 2 в сутки в зависимости от климатических условий.

Вопросы обеспечения пожарной безопасности, требования к источникам пожарного водоснабжения, расчетные расходы воды на пожаротушение объектов, расчетное количество одновременных пожаров, минимальные свободные напоры в наружных сетях водопроводов, расстановку пожарных гидрантов на сети, категорию зданий, сооружений, строений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности следует принимать согласно Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), СП 5.13130, СП 8.13130, СП 10.13130, а также настоящим нормативам.

В нормативах градостроительного проектирования нормировать объекты инженерной инфраструктуры на определенную численность человек или территорию определенной площади нельзя. Размещение объектов инженерной инфраструктуры, в том числе объектов водоснабжения, их значение, номинал, мощность и их количество являются задачей разработки схем территориального планирования, генеральных планов и проектов планировки.

**Статья 39. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения для населения**

При установлении показателей территориальной доступности объектов инженерной инфраструктуры, в том числе объектов водоснабжения, для населения, которые имеют санитарно-защитные, охранные зоны, нормирование доступности (транспортной или пешеходной) до таких объектов не требуется.

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

Раздел XVII. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЕТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

ОБЪЕКТАМИ ВОДООТВЕДЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ

**Статья 40. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения для населения района**

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности - расчетное удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод следует принимать равным удельному среднесуточному водопотреблению без учета расхода воды на полив территории и зеленых насаждений.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения не нормируются.

Общие положения приняты на основании:

- Водного кодекса Российской Федерации;

- СП 30.13330.2010\* "СНиП 2.04.01-85\* "Внутренний водопровод и канализация зданий";

- СП 32.13330.2012 "СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения";

- СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";

- СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод";

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

При проектировании стока поверхностных вод следует руководствоваться требованиями СП 32.13330.2012, СП 42.13330.2011, СанПиН 2.1.5.980-00.

В нормативах градостроительного проектирования нормировать объекты инженерной инфраструктуры на определенную численность человек или территорию определенной площади нельзя. Размещение объектов инженерной инфраструктуры, в том числе объектов водоотведения, их значение, номинал, мощность и их количество являются задачей разработки схем территориального планирования, генеральных планов и проектов планировки.

**Статья 41. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоотведения для населения района**

При установлении показателей территориальной доступности объектов инженерной инфраструктуры, в том числе объектов водоотведения, для населения, которые имеют санитарно-защитные, охранные зоны, нормирование доступности (транспортной или пешеходной) до таких объектов не требуется.

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

Раздел XVIII. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЕТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

ОБЪЕКТАМИ УСЛУГ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ТОРГОВЛИ, БЫТОВОГО

ОБСЛУЖИВАНИЯ И ИНЫХ УСЛУГ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ

ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ

**Статья 42. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами услуг общественного питания, торговли, бытового обслуживания и иных услуг населения**

Расчет предельных значений минимально допустимого уровня обеспеченности объектами услуг общественного питания, торговли, бытового обслуживания осуществляется по следующим формулам:

П = Пб x Кр и П = Пб, где

П - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами услуг общественного питания, торговли и бытового обслуживания;

Пб - базовый показатель для расчета потребности в объектах услуг общественного питания, торговли и бытового обслуживания;

Кр - зональный коэффициент развития.

Базовые показатели для определения нормативов обеспеченности

объектами услуг общественного питания, торговли и бытового

обслуживания

Таблица 96

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | Показатель | Обоснование |
| Магазины | м2 торговой площади на 1 тыс. чел. | сельские поселения - 300 | Правила установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов и методика расчета нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.04.2016 N 291 |
| Предприятия общественного питания | мест на 1 тыс. чел. | 40 | СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (приложение Ж) |
| Предприятия бытового обслуживания | рабочих мест на 1 тыс. чел. | 9 |
| Отделение банка, операционная касса | объект | 1 на 10 тыс. чел. |  |
| Гостиницы | мест на 1 тыс. чел. | 6 | СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (приложение Ж) |

Определение предельных значений расчетных показателей

минимально допустимого уровня обеспеченности объектами услуг

общественного питания, торговли бытового обслуживания

Таблица 97

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона межселенного обслуживания | Магазины (м2 торговой площади на 1 тыс. чел.) | Предприятия общественного питания (мест на 1 тыс. чел.) | Предприятия бытового обслуживания (рабочих мест на 1 тыс. чел.) | Отделение банка, операционная касса (объект) | Гостиницы (мест на 1 тыс. чел.) |
| Формула расчета | П = Пб | П = Пб x Кр | П = Пб x Кр | П = Пб | П = Пб x Кр |
| Хоринский район | Правила установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов и методика расчета нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.04.2016 N 291 | П = 40 x 1,05 = 42 | П = 9 x 1,05 = 9,5 | городские населенные пункты: 1 на 10 тыс. чел.;сельские населенные пункты: 1 на группу населенных пунктов | П = 6 x 1,05 = 6,3 |

**Статья 43. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов питания, торговли, бытового обслуживания и иных услуг населения района**

Базовые показатели для определения территориальной

доступности объектов услуг общественного питания, торговли

и бытового обслуживания

Таблица 98

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | Показатель | Обоснование |
| Магазины | м | в сельских населенных пунктах -1000,  | СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (пункт 10.4, таблица 5) |
| Предприятия общественного питания | м |
| Предприятия бытового обслуживания | м |
| Отделение банка, операционная касса | м | 500 (в жилых кварталах) |
| мин. | 15-минутная транспортная доступность в сельских населенных пунктах |
| Гостиницы | не нормируется |  |

Д - предельные значения максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания, торговли и бытового обслуживания;

Дб - базовые показатели для определения территориальной доступности объектов общественного питания, торговли и бытового обслуживания;

Кпк - коэффициент, учитывающий природно-климатические условия.

Определение максимально допустимого уровня территориальной

доступности объектов услуг общественного питания, торговли,

бытового обслуживания

Таблица 99

|  |  |
| --- | --- |
| Зона межрайонного обслуживания | Городские и сельские населенные пункты |
| Магазины (повседневное и периодическое пользование) | Предприятия общественного питания (повседневное и периодическое пользование) | Предприятия бытового обслуживания (повседневное и периодическое пользование) | Отделение банка, операционная касса (повседневное и периодическое пользование) | Гостиницы (периодическое пользование) |
| Формула расчета | Д = Дб x Кпк | Д = Дб x Кпк | Д = Дб x Кпк | Д = Дб x Кпк | - |
| Хоринский район | сельские населенные пункты: Д = 2000 x 0,8 = 1600 м | сельские населенные пункты: 15-минутная транспортная доступность | Не нормируется |

Раздел XIX. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЕТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

ОБЪЕКТАМИ, ВКЛЮЧАЯ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМИ

ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РИТУАЛЬНЫХ УСЛУГ И СОДЕРЖАНИЯ МЕСТ

ЗАХОРОНЕНИЯ, И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ

**Статья 44. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предназначенными для организациями ритуальных услуг и мест захоронения**

Предельные значения показателей минимально допустимого уровня обеспеченности местами захоронения устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.1.2882-11 "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения", СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

Нормативные требования к размещению кладбищ установлены в соответствии с СанПиН 2.1.2882-11 "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения".

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации в водоохранной зоне запрещается размещение кладбищ. Таким образом, в границах водоохранной зоны озера Байкал, которые совпадают с границей центральной экологической зоны Байкальской природной территории, размещение кладбищ запрещено. К таким территориям относятся части Северной зоны, Прибайкальской зоны, Байкальской подзоны, Центральной зоны, Западной зоны и Южной зоны, см. [таблица 9](#P4797).

Согласно СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" количество бюро похоронного обслуживания, домов траурных обрядов устанавливается из норматива 1 объект на 0,5 - 1,0 млн. чел.

При определении размера земельного участка кладбища учитываются перспективный рост численности населения, коэффициент смертности, наличие действующих объектов похоронного обслуживания, принятая схема и способы захоронения, вероисповедание, норма земельного участка на одно захоронение.

Норматив размера земельного участка под размещение кладбища

Таблица 100

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объектов | Единица измерения | Показатель |
| 1. | Кладбище традиционного захоронения | га на 1 тыс. чел. | 0,24 |
| Размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей конкретного населенного пункта, но не может превышать 40 га. При этом также учитывается перспективный рост численности населения, коэффициент смертности, наличие действующих объектов похоронного обслуживания, принятая схема и способы захоронения, вероисповедание, норма земельного участка на одно захоронение |

**Статья 45. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг и мест захоронения**

Запрет на размещение кладбищ в водоохранной зоне озера Байкал диктует условия размещения кладбищ на значительном территориальном удалении от населенных пунктов, расположенных в данной водоохранной зоне. Это создаст неблагоприятные условия по использованию кладбищ населением Республики Бурятия, проживающим в границах водоохранной зоны озера Байкал. Транспортная доступность мест захоронения для населения муниципальных образований Республики Бурятия, территория которых расположена в границах водоохранной зоны озера Байкал, не нормируется.

Нормативы территориальной доступности объектов,

предназначенных для организации ритуальных услуг и мест

захоронения

Таблица 101

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Объект | Показатель |
| 1. | Кладбище традиционного захоронения | Не нормируется |

Раздел XX. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЕТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

МЕСТАМИ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ

**Статья 46. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности местами массового отдыха населения**

Нормативные требования к размещению и параметрам зон размещения мест массового отдыха населения приведены в соответствии с СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", п. 9.25.

Нормативы территорий объектов массового кратковременного

отдыха

Таблица 102

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект | Единица измерения | Показатель |
| 1. | Зоны отдыха | кв. м на 1 посетителя | 500 |
| в т.ч. для активных видов отдыха | кв. м на 1 посетителя | 100 |
| 2. | Речные и озерные пляжи [<\*>](#P8592) | кв. м на 1 посетителя | 8 |
| Речные и озерные пляжи для детей | кв. м на 1 посетителя | 4 |
| Специализированные лечебные пляжи | кв. м на 1 посетителя | 10 |
| --------------------------------<\*> Размеры речных и озерных пляжей, размещаемых вне курортных зон на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования, следует принимать из расчета 5 кв. м на одного посетителя |

Размещение объектов по обслуживанию зон отдыха (нормы

обслуживания открытой сети для районов загородного

кратковременного отдыха)

Таблица 103

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учреждения, предприятия, сооружения | Единица измерения | Норматив обеспеченности на 1000 отдыхающих |
| Предприятия общественного питания: | посадочное место |  |
| - кафе, закусочные | 28 |
| - столовые | 40 |
| - рестораны | 12 |
| Очаги самостоятельного приготовления пищи | шт. | 5 |
| Магазины: | рабочее место |  |
| - продовольственные | 1 - 1,5 |
| - непродовольственные | 0,5 - 0,8 |
| Пункты проката | рабочее место | 0,2 |
| Киноплощадки | зрительное место | 20 |
| Танцевальные площадки | м2 | 20 - 35 |
| Спортгородки | м2 | 3800 - 4000 |
| Бассейн | м2 водного зеркала | 250 |
| Велолыжные станции | место | 200 |
| Автостоянки | место | 15 |
| Пляжи общего пользования: | га |  |
| - пляж | 0,8 - 1 |
|  |  |

**Статья 47. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности мест массового отдыха населения**

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности приняты на основании СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", п. 9.6.

Нормативы территориальной доступности мест массового отдыха

населения

Таблица 104

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект | Единица измерения | Показатель |
| 1. | Зоны отдыха | часы транспортной доступности | 1,5 |
|  | в т.ч. для активных видов отдыха |
| 2. | Речные и озерные пляжи | Не нормируется |
|  | Речные и озерные пляжи для детей |

Раздел XXI. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАСЧЕТНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

ОБЪЕКТАМИ БЛАГОУСТРОЙСТВА И ОЗЕЛЕНЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ

И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ

ДОСТУПНОСТИ

**Статья 48. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня озелененными территориями общего пользования**

Нормативные требования к обеспеченности озелененными территориями общего пользования приведены в соответствии с СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", п. 9.13.

Нормативы озелененных территорий общего пользования

Таблица 105

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект | Единица измерения | Значения |
|  | Озелененные территории общего пользования: |
| 1. | в сельских поселениях | кв. м на 1 чел. | 12 |

В городских и сельских поселениях, расположенных в окружении лесов, в прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.

**Статья 49. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности озелененных территорий общего пользования**

Нормативные требования к размещению и параметрам озелененных территорий общего пользования приведены в соответствии с СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", п. 9.15.

Нормативы территориальной доступности озелененных территорий

общего пользования

Таблица 106

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект | Единица измерения | Значения |
|  | Озелененные территории общего пользования: |
| 1. | в городских поселениях | мин. транспортной доступности | 20 |
| 2. | в сельских поселениях | мин. транспортной доступности | 20 |

Том 3. Правила и область применения расчетных показателей,

содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного

проектирования

Раздел I. ПРЕДМЕТ РЕГУЛИРОВАНИЯ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

1. Настоящие местные нормативы направлены на организацию управления органами местного самоуправления района и поселений, расположенными на территории Хоринского района, по созданию благоприятной и обустроенной среды жизнедеятельности населения и предназначены для регулирования градостроительной деятельности на основе требований законодательства Российской Федерации и Республики Бурятия.

2. Местными нормативами устанавливаются расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Хоринского района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Баунтовского эвенкийского района.

Раздел II. СОДЕРЖАНИЕ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

1. Местные нормативы включают в себя расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Хоринского района следующими объектами местного значения:

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Объекты местного значения, в отношении которых устанавливается совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| 1. | Объекты автомобильного транспорта: |
| автомобильные дороги регионального, муниципального, поселенческого значения, в том числе: |
| искусственные дорожные сооружения |
| защитные дорожные сооружения |
| производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог |
| элементы обустройства автомобильных дорог |
|  | пункты технического осмотра автомобилей |
|  | парковки (парковочные места) |
|  | объекты транспортных услуг и транспортного обслуживания населения |
| 2. | Объекты образования: |
| организации среднего профессионального образования |
| общеобразовательные организации с интернатами |
|  | дошкольные образовательные организации |
|  | общеобразовательные организации |
|  | организации дополнительного образования |
| 3. | Объекты здравоохранения: |
| больницы |
| диспансеры |
| амбулаторно-поликлинические учреждения |
| фельдшерско-акушерские пункты |
| станции скорой медицинской |
|  | аптеки |
| 4. | Объекты спорта: |
| спортивные комплексы |
| плавательные бассейны |
| стадионы |
|  | плоскостные сооружения |
| 5. | Объекты культуры и искусства: |
| муниципальные библиотеки |
| муниципальные музеи |
| муниципальные архивы |
| учреждения культурно-досугового типа |
|  | объекты, связанные с организацией мероприятий по работе с детьми и молодежью |
| 6. | Объекты социального обслуживания населения: |
| дома-интернаты общего типа и пансионаты для лиц старшего возраста |
| специальные дома-приюты |
| детские дома-интернаты |
| психоневрологические интернаты |
| центры социального обслуживания |
| центры социальной помощи |
| социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних |
| социальные приюты для детей и подростков |
| реабилитационные центры детей и подростков с ограниченными возможностями |
| центры социальных адаптаций |
| 7. | Объекты ветеринарной помощи: |
| ветеринарная станция, ветеринарный пункт |
| 8. | Объекты связи |
| 9. | Объекты гражданской обороны, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций поселенческого и муниципального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий: |
| системы оповещения населения |
| защитные сооружения |
| 10. | Муниципальный жилищный фонд |
| 12. | Объекты, предназначенные для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов |
| 13. | Объекты электроснабжения |
| 14. | Объекты теплоснабжения |
| 15. | Объекты газоснабжения |
| 16. | Объекты водоснабжения |
| 17. | Объекты водоотведения |
| 18. | Объекты услуг общественного питания, торговли, бытового обслуживания населения и иных услуг: |
| магазины |
| предприятия общественного питания |
| предприятия бытового обслуживания |
| отделения банков, операционные кассы |
| гостиницы |
| 19. | Объекты, включая земельные участки, предназначенные для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения: |
| кладбища традиционного захоронения |
| 20. | Места массового отдыха населения: |
| зоны отдыха |
| речные и озерные пляжи |
| 21. | Объекты благоустройства и озеленения территорий |
| озелененные территории общего пользования |

3. Местные нормативы содержат расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, указанных в [п. 1](#P8869) настоящего раздела, для населения Хоринского района.

4. Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов в местных нормативах градостроительного проектирования производится для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения Баунтовского эвенкийского района в документах территориального планирования, зон планируемого размещения объектов местного значения в документации по планировке территории в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории в границах подготовки соответствующего проекта.

5. В целях подготовки документов территориального планирования и/или документации по планировке территории для определения местоположения и параметров планируемых объектов местного значения следует учитывать наличие на территории существующих объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость и проч.), нормативный уровень территориальной доступности как для существующих, так и для планируемых к размещению объектов. При определении границ зон планируемого размещения того или иного объекта местного значения следует учитывать параметры объекта местного значения и нормы отвода земель для такого объекта.

6. Максимально допустимый уровень территориальной доступности того или иного объекта местного значения в целях градостроительного проектирования установлен настоящими нормативами. Параметры планируемого к размещению объекта местного значения следует определять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами (ресурсами), установленного настоящими нормативами, площадью территории и параметрами (характеристиками) функциональных зон в границах максимально допустимого уровня территориальной доступности этого объекта.

7. В случае внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования, в результате которых предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований станут выше расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, применению подлежат расчетные показатели местных нормативов градостроительного проектирования с учетом требований федерального законодательства.

8. В случае внесения изменений в местные нормативы, в результате которых предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований станут ниже расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, применению подлежат расчетные показатели МНГП с учетом требований федерального законодательства.

Раздел III. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕСТНЫХ

НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

1. Местные нормативы являются средством организации управления органов местного самоуправления района и поселений, расположенных на территории Баунтовского эвенкийского района, по созданию благоприятных условий жизнедеятельности человека и предназначены для регулирования градостроительной деятельности на основе требований законодательства Российской Федерации и Республики Бурятия.

2. Местные нормативы градостроительного проектирования обеспечивают согласованность решений стратегического социально-экономического планирования и градостроительного проектирования, определяют зависимость между показателями социально-экономического развития территорий и показателями пространственного развития территорий.

3. Местные нормативы применяются при:

1) подготовке документов Схемы территориального планирования Баунтовского эвенкийского района и при внесении изменений в такие документы;

2) подготовке генеральных планов поселений, документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территорий, градостроительных планов земельных участков) и при внесении изменений в такие документы;

3) проверке уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Республики Бурятия, органами местного самоуправления подготовленной на основании их решений документации по планировке территории на соответствие требованиям, установленным Градостроительным кодексом Российской Федерации;

4) утверждении и реализации документов территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, а также при внесении изменений в указанные виды градостроительной документации;

5) подготовке комплексных программ развития муниципальных образований поселений.

Раздел IV. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

1. Настоящие местные нормативы обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Баунтовского эвенкийского района, независимо от их организационно-правовой формы.

2. Ограничения и запреты по использованию территории в водоохранной зоне озера Байкал, установленные законодательством Российской Федерации, обязательны при размещении объектов местного значения на территории Хоринского района.

3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования, устанавливаемые в местных нормативах градостроительного проектирования, не могут быть ниже предельных значений таких показателей, установленных в региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Бурятия.

4. Местные нормативы распространяются на предлагаемые к размещению на территории Хоринского района объекты местного значения в области водоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, транспорта, предупреждения чрезвычайных ситуаций, в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта и в иных областях в соответствии с полномочиями Хоринского района.

5. Местные нормативы являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в Хоринском районе и учитываются при разработке градостроительной документации в части размещения объектов местного значения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения в муниципальных образованиях района.

Применение местных нормативов при подготовке градостроительной документации не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).