РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ПРОЕКТ**

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ЧУНСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Том I**

**Основная часть**

|  |
| --- |
| **Проект местных нормативов градостроительного проектирования Чунского районного муниципального образования выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами, стандартами и проектом региональных нормативов градостроительного проектирования Иркутской области**  |

**2018**

ОГЛАВЛЕНИЕ ………………………………………………………………………………. 2

Введение …………………………………………………………………………. . 4

**Часть I. Местные нормативы градостроительного проектирования Чунского районного муниципального образования Иркутской области**………………………… 7

**Раздел I. Объекты электроснабжения поселения** ……………………………………..… 10

**Глава 1.** Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области………………………….. 15

**Глава 2.** Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области………….……. 15

**Раздел II. Объекты газоснабжения поселения** ………………………………………….15

**Глава 3.** Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения населения муниципальных образований Чунского районного муниципaльного образования Иркутской области…………………………………………. 16

**Глава 4.** Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области……………….. 17

**Раздел III. Объекты автомобильного транспорта**………………………………………...17

**Глава 5.** Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения и их территориальной доступности для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области ……………………………………………………………...17

**Глава 6.** Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности парковками (парковочными местами) и максимально допустимого уровня их доступности для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области……………………………………………………………... 18

**Глава 7.** Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспортных услуг и транспортного обслуживания населения и максимально допустимого уровня их доступности для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области……………… 20

**Глава 8**. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами и автостанциями и максимально допустимого уровня их доступности для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области………………………………………………………………21

**Раздел IV. Объекты образования**………………………………………………………… 21

**Глава 9.** Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования местного значения для населения Чунского районного муниципального образования Иркутской области…………………………………………. 21

**Глава 10.** Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования местного значения для населения Чунского районного муниципального образования Иркутской области…………………….………. 22

**Раздел V. Объекты здравоохранения**…………………………………………………… 22

**Глава 11.** Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов здравоохранения местного значения для населения Чунского районного муниципального образования Иркутской области установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Иркутской области, утвержденными постановлением Правительства Иркутской области от 30.12.2014 года № 712-пп…… 22

**Раздел VI. Объекты физической культуры и спорта**……………………………… … [22](#_Раздел_IX._Объекты)

**Глава 12.** Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области……………………………………………………………………… [22](#_Глава_24._Расчетные)

**Глава 13.** Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области ………………………………………………………… [23](#_Глава_25._Расчетные)

**Раздел VII. Объекты культуры и искусства** …… ………………………………………… [23](#_Раздел_X._)

**Глава 14.** Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, досуга, художественного творчества и культуры местного значения для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области……………………………………………………………... [23](#_Глава_26._Расчетные)

**Глава 15.** Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры, досуга и художественного творчества местного значения для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области……………………………………………........................ [24](#_Глава_27._Расчетные)

**Раздел VIII. Объекты, предназначенные для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов**……………………………………………………………………...[24](#_Раздел_XI._Объекты,)

**Глава 16.** Размещение полигонов твердых бытовых отходов………………………………25

**Раздел IX. Объекты, включая земельные участки, предназначенные для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения** ……………………. 27

**Глава 17.** Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предназначенными для организации ритуальных услуг и мест захоронения ………………………………………………………………………………………………… .28

**Глава 18.** Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг и мест захоронения………………………………………………………………………28

**Раздел X. Объекты связи**………………………………………………………………. 29

**Глава 19.** Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами связи населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области …………………………………………. 31

**Глава 20.** Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов связи для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области ……………………………. 31

**Раздел XI. Места массового отдыха населения**… …………………………..……… 32

**Глава 21.** Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами массового отдыха населения……………………………………………………….. 32

**Глава 22.** Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест массового отдыха населения…………………………………………….. 32

**Глава 23**. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности мест массового отдыха населения……………………….. 33

**Раздел XII. Объекты благоустройства и озеленения территорий** ….…………… 34

**Глава 24.** Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности озелененными территориями общего пользования……………………………………..….. 34

**Глава 25.** Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности озелененных территорий общего пользования…………………………….... 34

**Раздел XIII. Нормативно-правовая база**……………………………………………..…… 34

**Введение**

 К полномочиям органов местного самоуправления муниципальных районов в области градостроительной деятельности в соответствии с требованиями п.2 статьи 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года №190-ФЗ относится утверждение местных нормативов градостроительного проектирования.

 «Местные нормативы градостроительного проектирования Чунского районного муниципального образования Иркутской области» далее – местные нормативы) разработаны в целях реализации полномочий органов местного самоуправления муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области в сфере градостроительной деятельности.

 Местные нормативы разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Иркутской области, нормативно-правовыми, нормативно-техническими документами, проектом Региональных нормативов градостроительного проектирования Иркутской области, Уставом Чунского районного муниципального образования, Положением о составе, порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Чунского районного муниципального образования, утвержденного постановлением администрации Чунского районного муниципального образования от 24 июня 2015г. № 38 «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Чунского районного муниципального образования», комплексная программа социально-экономического развития Чунского района на 2008-20015 гг.

 Местные нормативы разработаны на основании социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования, предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

 Внесение изменений в Нормативы осуществляется в соответствии с федеральным законодательством и муниципальными правовыми актами Чунского районного муниципального образования.

 По вопросам, не рассмотренным в настоящих нормативах, следует руководствовать­ся законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Рос­сийской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании». При отмене и/или изменении действующих норма­тивных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

 Настоящие нормативы не распространяются на документы территориального планирования, правила землепользования и застройки, планировки территорий, которые утверждены или подготовка которых начата до вступления в силу настоящих нормативов.

 Нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения муниципального района, населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:

1) объекты местного значения муниципального района, относящиеся к следующим областям:

а) электро- и газоснабжение поселений;

б) автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;

в) образование;

г) здравоохранение;

д) физическая культура и массовый спорт;

е) утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов;

ж) иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района;

**Термины и определения**

В целях настоящих местных нормативов используются следующие основные термины и определения:

**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;

**территориальное планирование** - планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

**градостроительная документация** - обобщенное наименование документов территориального планирования Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, документов градостроительного зонирования муниципальных образований и документации по планировке территорий муниципальных образований, иных документов, разрабатываемых в дополнение к перечисленным, в целях иллюстрации или детальной проработки принятых проектных решений и с проработкой архитектурно-планировочных решений по застройке территории, разрабатываемых на профессиональной основе;

**задание на проектирование** (градостроительное задание) - документ, содержащий требования к составу, содержанию и последовательности выполнения работ по разработке проектов градостроительной документации, а также к их качеству, порядку и условиям выполнения в составе контракта (договора) на разработку проектов;

**градостроительное зонирование** - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

**градостроительный регламент** - устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства;

**группа населенных пунктов** – два и более населенных пункта, объединенных в группу по одному или нескольким признакам – численность, размер, расположение относительно других населенных пунктов.

**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, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований;

**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;

**инженерные изыскания** - изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, планировки территории и архитектурно-строительного проектирования.

**красные линии** - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее - линейные объекты);

**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;

**реконструкция объектов капитального строительства** (за исключением линейных объектов) - изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов;

**строительство** - создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства);

**территории общего пользования** - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);

**функциональные зоны** - зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение;

**высота здания, строения, сооружения** - расстояние по вертикали, измеренное от проектной отметки земли до наивысшей отметки плоской крыши здания или до наивысшей отметки конька скатной крыши здания, наивысшей точки строения, сооружения.

При определении этажности здания учитываются все надземные этажи, в том числе технический этаж, мансардный, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м.

Подполье под жилым зданием независимо от его высоты, а также междуэтажное пространство с высотой менее 1,8 м, в число надземных этажей не включаются.

Подполье под общественным зданием, сооружением независимо от его высоты, а также межэтажное пространство и технический чердак с высотой менее 1,8 м в число надземных этажей не включаются.

При определении количества этажей учитываются все этажи, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и другие;

**гражданская оборона** – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

**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.

**Используемые сокращения**

**СанПиН** - санитарные правила и нормы

**СНиП** - строительные нормы и правила

**ГОСТ** - государственные стандарты

**ПУЭ** – Правила устройства электроустановок

**СЗЗ** – санитарно-защитная зона

**ПДК** – предельно допустимый коэффициент

**ЭМП** – электромагнитное поле

 **Часть I.**

**Местные нормативы градостроительного проектирования Чунского районного муниципального образования Иркутской области**

1. Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны для объектов местного значения Чунского районного муниципального образования. Перечень объектов местного значения муниципальных образований и Чунского районного муниципального образования определен в таблице 1.

**Таблица 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вопросы местного значения | Объекты местного значения | Муниципальное |
| Образование |
| Территория | Объекты капитального строительства\* | МР | МО |
| 1 | Организация электроснабжения |   | Понизительные подстанции (ПС): |   |   |
|   | ПС 110 кВ | ” | ” |
|   | ПС 35 кВ | ” | ” |
|   | ТП 10 кВ |   | ” |
|   | Линии электропередачи (ЛЭП):  |   |   |
|   | 110 кВ | ” | ” |
|   | 35 кВ | ” | ” |
|  | 10 кВ |   | ” |
| 2 | Организация газоснабжения |   | Газорегуляторные пункты (ГРП) |   | ” |
|   | Газопроводы высокого (среднего) давления | ” | ” |
| 3 | Организация теплоснабжения |  |  |  |  |
|   | Котельные |   | ” |
|   | Магистральные сети теплоснабжения |   | ” |
| 4 | Организация водоснабжения |   | Водозаборы и сопутствующие сооружения |   | ” |
|   | Водоочистные сооружения (ВОС) |   | ” |
|   | Магистральные сети водоснабжения |   | ” |
| 5 | Организация водоотведения |   | Канализационные очистные сооружения (КОС) |   | ” |
|   | Канализационные насосные станции (КНС) |   | ” |
|   | Магистральные сети водоотведения |   | ” |
| 6 | Организация связи |   | Антенно-мачтовые сооружения | ” | ” |
|   | Автоматические телефонные станции | ” | ” |
|   | Узлы мультимедий-ной системы доступа |   | ” |
|   | Линии связи | ” | ” |
| 7 | Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест) |   | Автомобильные дороги местного значения Объекты ремонта, строительства и содержания авто-мобильных дорог | ” | ” |
|   | Парковки (парковочные места)  | ” | ” |
|   | Пункты технического осмотра | ” | ” |
| 8 | Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах МО |   | Парки общественных видов транспорта | ” | ” |
| 9 | Организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего (полного) образования по основным общеобразовательным программам, за исключением полномочий по финансовому обеспечению образовательного процесса, отнесенных к полномочиям органов государственной власти субъектов РФ; организация предоставления дополнительного образования детям (за исключением предоставления дополнительного образования детям в учреждениях регионального значения) и общедоступного бесплатного дошкольного образования на территории МО; организация отдыха детей в каникулярное время; |   |  Детские дошкольные учреждения | ” |   |
|   | Общеобразовательные школы: - Объекты начального общего образования - Объекты основного общего образования - Объекты среднего (полного) общего образования | ” |   |
|   | Объекты внешколь-ного образования (в т.ч. центры допол-нительного образо-вания детей) | ” |   |
|   | Межшкольные учебно-производст-венные комбинаты | ” |   |
|   | Детские оздоровительные лагеря | ” |   |
| 10 | Организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов | Полигон твердых бытовых отходов | - | ” |   |
| Полигон промышленных отходов | - | ” |   |
| 11 | Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения в МО | Кладбище | - | ” | ” |
| 12 | Создание условий для обеспечения жителей поселения, городского округа услугами связи; создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами связи; |   | Отделения связи | ” | ” |
| 13 | Обеспечение малоимущих граждан, проживающих в сельском поселении и нуждающиеся в улучшении жилищных условий, жилыми помещениями в соответствии с жилищным законодательством, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства | Территории социального жилищного фонда |   |  | ” |
| 14 | Организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек МО |   | Библиотеки:- самостоятельные (общедоступные универсальные, орга-низующие специали-зированное обслужи-вание детей, юношес-тва, инвалидов по зрению и др. катего-рий населения);-межмуниципальные и межпоселенческие, имеющие филиалы; | ” | ” |
| 15 | Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселений, услугами организаций культуры, создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры |   | Клубные учрежденияКинотеатры | ” | ” |
| 16 | Обеспечение условий для развития на территории МО физической культуры и массового спорта; |   | Физкультурно-спортивные залы  | ” | ” |
|    | Плоскостные спор-тивные сооружения |  | ”  |
| 17 | Создание условий для массового отдыха жителей МО и организация обустройства мест массового отдыха населения |   | Парки  |   | ” |
|   | Скверы |   | ” |
|   | Пляжи |   | ” |
| 18 | Создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории МО |   | Объекты размещения аварийно-спасатель-ной службы, принад-лежащей техники (оборудования) |   | ” |
| 19 | Формирование муниципального архива |   | Муниципальный архив | ” |   |
|  20 | Создание условий для развития сельскохозяйственного производства в поселениях, расширения рынка сельскохозяйственной продукции |  | Рынки для торговли продукцией сельско- хозяйственного производства | ”  | ” |
| \*Указанная колонка (за исключением общих понятий) заполняется с учетом градостроительной ситуации и проектных решений в границах конкретной территории |

**Раздел I.**

**Объекты электроснабжения поселений**

 2. Электроснабжение сельских поселений следует предусматривать от районной энергетической системы. В случае невозможности или нецелесообразности присоединения к районной энергосистеме электроснабжение предусматривается от электростанций.

 3. Схему электроснабжения сельских поселений следует выбирать в зависимости от конкретных условий: географического положения и конфигурации селитебной территории населенного пункта, плотности электрических нагрузок и темпов их роста, количества и характеристик источников питания, исторически сложившейся существующей схемы сети и других факторов. Выбор следует производить по результатам технико - экономического сопоставления вариантов. Проектирование схемы электрических сетей района должно выполняться с выявлением очередности развития на срок не менее 10 лет с учетом перспективы 25-30 лет.

 4. 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 c изм. 1999 года «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».

 5. На территории населенного пункта трансформаторные подстанции и распределительные устройства проектируются открытого и закрытого типа в соответствии с градостроительными требованиями ПУЭ и «Положения о технической политике ОАО «ФСК ЕЭС» от 2.06.2006.

 6. Проектирование электрических сетей должно быть комплексным, с учетом всех потребителей и выполняться в увязке сетей 35-110 кВ и выше с сетями 6-10 кВ. При этом необходимо предусматривать совместное использование отдельных элементов системы электроснабжения для питания различных потребителей, независимо от их ведомственной принадлежности.

 7. На территории населенного пункта трансформаторные подстанции (ПС) и распределительные устройства (РУ) проектируются открытого и закрытого типа в соответствии с "Положением ОАО "Россети" о единой технической политике в электросетевом комплексе. М., 2013, и ПУЭ - 7-е изд."

 8. Напряжение электрических сетей населенных пунктов выбирается с учетом концепции их развития в пределах расчетного срока и системы напряжений в энергосистеме: 35-110-220-500 кВ или 35-110-330-750 кВ.

 Напряжение системы электроснабжения должно выбираться с учетом наименьшего количества ступеней трансформации энергии. На ближайший период развития наиболее целесообразной является система напряжений 35-110/10 кВ.

 9. В качестве основных линий в сетях 35 - 220 кВ следует проектировать воздушные взаимно резервируемые линии электропередачи 35 - 220 кВ с автоматическим вводом резервного питания от разных подстанций или разных шин одной подстанции имеющей двухстороннее независимое питание.

 10. При проектировании и строительстве новых линий электропередачи должны предусматриваться меры по предотвращению и сокращению риска гибели птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор, а также при столкновении с проводами во время пролета.

 В новых районах застройки напряжение распределительных сетей выше 1кВ должно приниматься не ниже 10 кВ независимо от напряжения сети в существующей части города.

 Существующие сети 6 кВ,при темпах ежегодного роста нагрузок равного 5% и более в течение 10-15 расчетных лет, рекомендуется переводить на напряжение 10 кВ в ближайшие 5-10 лет. (РД 34.20.185-94 (раздел 3)).

 11. Понизительные подстанции с трансформаторами мощностью 16 тыс. кВ и выше, распределительные устройства и пункты перехода воздушных линий в кабельные, размещаемые на территории жилой застройки, следует проектировать закрытого типа. Закрытые подстанции могут размещаться в отдельно стоящих зданиях, быть встроенными и пристроенными.

 12. В общественных зданиях разрешается проектирование встроенных и пристроенных трансформаторных подстанций, в том числе комплектных трансформаторных подстанций, при условии соблюдения требований ПУЭ, соответствующих санитарных и противопожарных норм, требований СП 31-110-2003.

 13. Для прохождения линий электропередачи в заданных направлениях выделяются специальные коммуникационные коридоры, которые учитывают интересы прокладки других инженерных коммуникаций с целью исключения или минимизации участков их взаимных пересечений.

 14. Проектирование систем электроснабжения промышленных предприятий к общим сетям энергосистем производится в соответствии с требованиями НТП ЭПП-94 «Проектирование электроснабжения промышленных предприятий. Нормы технологического проектирования».

 15. Воздушные линии электропередачи напряжением 110 кВ и выше рекомендуется размещать только за пределами жилых и общественно-деловых зон.

 16. Транзитные линии электропередачи напряжением до 220 кВ и выше не допускается размещать в пределах границ поселений, за исключением резервных территорий. Ширина коридора высоковольтных линий и допускаемый режим его использования, в том числе для получения сельскохозяйственной продукции, определяются санитарными правилами и нормами.

 Прокладку электрических сетей 110 кВ и выше к понизительным электроподстанциям глубокого ввода в пределах жилых и общественно-деловых, а также курортных зон следует предусматривать кабельными линиями.

 17. При реконструкции населенных пунктов следует предусматривать вынос за пределы жилых и общественно-деловых зон существующих воздушных линий электропередачи напряжением 35-110кВ и выше или замену воздушных линий кабельными.

 18. Во всех территориальных зонах населенных пунктов при застройке зданиями в 4 этажа и выше электрические сети напряжением до 20 кВ включительно (на территории курортных зон сети всех напряжений) следует предусматривать кабельными линиями.

 19. В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи, устанавливаются санитарные разрывы – территория вдоль трассы высоковольтной линии, в которой напряженность электрического поля превышает 1 кВ/м.

 20. Проектирование новых подстанций открытого типа в зонах массового жилищного строительства и в существующих жилых зонах запрещается.

 21. На существующих подстанциях открытого типа следует осуществлять шумозащитные мероприятия, обеспечивающие снижение уровня шума в жилых и культурно-бытовых зданиях до нормативного, и мероприятия по защите населения от электромагнитного влияния.

 Для электроподстанций размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.

 При размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 6-20 кВ, при числе трансформаторов не более двух, мощностью каждого до 1000 кВА и выполнении мер по шумозащите, расстояние от них до окон жилых и общественных зданий следует принимать не менее 10 м, а до зданий лечебно-профилактических учреждений – не менее 25 м.

 22. При проектировании электроснабжения сельских поселений необходимо учитывать требования к обеспечению его надежности в соответствии с категорией электроприемников проектируемых объектов.

 23. Перечень основных электроприемников потребителей поселений с их категорированием по надежности электроснабжения определяется в соответствии с требованиями РД 34.20.185-94 c изм. 1999 года.

 24. При проектировании нового строительства, расширения, реконструкции и технического перевооружения сетевых объектов необходимо:

* обеспечить сетевое резервирование в качестве схемного решения повышения надежности электроснабжения;
* обеспечить сетевым резервированием должны все подстанции напряжением 35 -220 кВ;

 сформировать систему электроснабжения потребителей из условия однократного сетевого резервирования;

* для особой группы электроприемников необходимо предусмотреть резервный (автономный) источник питания, который устанавливает потребитель.

 25. Для воздушных линий электропередачи устанавливаются охранные зоны согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009г. №160:

а) вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на расстоянии определенном в таблице 2.

**Таблица 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Проектный номинальный класс напряжения, кВ | Расстояние, м |
| до 1 | **2** (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий) |
| 1 - 20 | **10** (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов) |
| 35 | 15 |
| 110 | 20 |
| 150, 220 | 25 |
| 300, 500, +/-400 | 30 |
| 780, +/- 750 | 40 |
| 1150 | 55 |

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи - в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) - в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

д) вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в [подпункте "а"](#Par165) настоящего документа, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

(пп. "д" введен Постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 N 736)

Примечание. Требования, предусмотренные [подпунктом "а"](#Par165) настоящего документа, применяются при определении размера просек.

(примечание введено Постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 N 736)

 26. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах, созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

 27. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [пунктом 8](#Par73) настоящих Правил, запрещается:

а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.08.2013 N 736)

в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

 28. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

е) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

ж) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

з) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

 29. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [пунктом 30](#Par86) настоящих Нормативов, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.08.2013 N 736)

б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

**Глава 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области**

 30. Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами электроснабжения населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области определены в таблице 3

**Таблица 3**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта (наименование ресурса) \*  | Минимально допустимый уровень  |
| Единица измерения | Величина |
| Электроснабжение  |
| Укрупненные показатели электропотребления:  |
| *Электроэнергия, электропотребление \*\** Поселки и сельские поселения: –не оборудованные стационарными электроплитами –оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)  | кВт·ч /год на 1 чел.  | 9501350  |
| Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки\*\* Поселки и сельские поселения (без кондиционеров): –не оборудованные стационарными электроплитами –оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)  | ч/год  | 4100 4400  |
| Электрические нагрузки, расход электроэнергии\*\*\* |  |  |

Примечания:

1. Укрупненные показатели электропотребления приводятся для больших городов. Их следует принимать с коэффициентами для групп городов:

крупнейших 1,2

крупных 1,1

средних 0,9

малых 0,8

2. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, канализации и теплоснабжения.

3) (\*) 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

4) (\*\*) Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнённых показателей электропотребления

5) (\*\*\*) Расчёт электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94.

6) Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров принимать в соответствии с СП 54.13330

**Глава 2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области.**

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

 **Раздел II.**

 **Объекты газоснабжения поселения**

 32. Решения по проектированию и перспективному развитию сетей газораспределения и газопотребления должны осуществляться в соответствии со схемами газоснабжения, разработанными в составе федеральной, межрегиональных и региональных программ газификации в целях обеспечения предусматриваемого этими программами уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций.

 33. При разработке документов территориального планирования допускается принимать укрупненные показатели потребления газа, м3/год на 1 чел., при теплоте сгорания газа 34 МДж/м3 (8000 ккал/м3):

 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.

 Годовые расходы газа на нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий следует определять по объектам аналогам или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты).

 Годовые и расчетные часовые расходы теплоты на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения определяют в соответствии с указаниями СП 30.13330.2012, СП 60.13330.2012 и СП 124.13330.2012.

 34. Не допускается прокладка магистральных трубопроводов по территориям населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

 35. Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны:

* вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

 36. В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

а) перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно - измерительные пункты;

б) открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;

в) устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

е) разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

 37. В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

а) возводить любые постройки и сооружения;

б) высаживать деревья и кустарники всех видов, материалы, сено и солому.

в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

г) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

**Глава 3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения населения муниципальных образований Чунского районного муниципaльного образования Иркутской области**

 38. Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения населения муниципальных образований Чунского районного муниципaльного образования Иркутской области приведены в таблице 4.

**Таблица 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Укрупненные показатели потребления газа.Наименование норматива, (потребители ресурса)  | Единица измерения  | Величина  |
| Природный газ, при наличии централизованного горячего водоснабжения  | м3 / год на 1 чел.  | 120 |
| 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(220) |
| Тепловая нагрузка, расход газа | Гкал, м3/чел | - |

**Глава 4. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области**

 39. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения для населения муниципальных образований Иркутской области не нормируется.

 **Раздел III.**

 **Объекты автомобильного транспорта**

**Глава 5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения и их территориальной доступности для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области**

 40. Автомобильными дорогами общего пользования местного значения муниципального района являются автомобильные дороги общего пользования в границах муниципального района, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, автомобильных дорог общего пользования местного значения поселений, частных автомобильных дорог. Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района может утверждаться органом местного самоуправления муниципального района.

 41. К собственности муниципального района относятся автомобильные дороги общего и необщего пользования в границах муниципального района, за исключением автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципального значения, автомобильных дорог местного значения поселений, частных автомобильных дорог.

 42. Расчетные показатели плотности сети автомобильных дорог общего пользования, определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения определены в таблице 5.

 43. Плотность сети автомобильных дорог – это отношение протяженности сети автомо-бильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории.

 Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования – суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования

Расчетные показатели плотности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальных образованиях Чунского районного муниципального образования приведены.

**Таблица 5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Территория | Протяженность,км | Площадь,км2 | Плотность,км/км2 |
|  | Чунский район | 412,149 | 17761,2 | 0,023 |
|  | в т.ч. |  |  |  |
| 1. | Чунское | 81,149 | 238,7 | 0,339 |
| 2. | Лесогорское | 62,35 | 175,6 | 0,355 |
| 3. | Октябрьское | 74,8 | 1113 | 0,067 |
| 4. | Таргизское | 30/3 | 3564,8 | 0,008 |
| 5. | Веселовское | 36,0 | 2556,4 | 0,014 |
| 6. | Мухинское | 6,75 | 308 | 0,021 |
| 7. | Новочунское | 67,1 | 235,6 | 0,284 |
| 8. | Каменское | 18,0 | 872,2 | 0,020 |
| 9. | Балтуринское | 12,5 | 96,1 | 0,130 |
| 10. | Бунбуйское | 16,0 | 3722 | 0,004 |
| 11. | Червянское | 7,2 | 4778,8 | 0,001 |
|  |  |  |  |  |

 44. Расчетные параметры улиц и дорог следует принимать по таблице 6.

**Таблица 6**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория дорог и улиц | Расчетная скорость движения, км/ч | Ширина полосы движения, м | Число полос движения | Наименьший радиус кривых в плане, м | Наибольший продольный уклон, ‰ | Ширина пешеходнойчасти тротуара, м |
| Магистральные дороги: |   |   |   |   |   |   |
| скоростного движения | 60 | 3,50 | 2 |  |  | 1,5 |
| регулируемого движения | 40 | 3,50 | 2  |  |  | 1,5 |
| Магистральные улицы: |   |   |   |  |  |   |
| общегородского значения: |   |   |   |  |  |   |
| непрерывного движения | 60 | 3,50 | 2 |  |  | 4,5 |
| регулируемого движения | 40 | 3,50 | 2 |  |  | 1,5 |
| районного значения: |   |   |   |  |  |   |
| транспортно-пешеходные | 60 | 3,50 | 2  |  |  | 1,5 |
| пешеходно-транспортные | 20 | 3,50 | 2 |  |  | 1,5 |

**Глава 6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности парковками (парковочными местами) и максимально допустимого уровня их доступности для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области**

 45. Открытые стоянки для временного хранения легковых автомобилей следует предусматривать из расчета не менее чем для 70% расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, в том числе,% :

• жилые районы - 25

• промышленные и коммунально-складские зоны (районы) - 25

• общегородские и специализированные центры - 5

• зоны массового кратковременного отдыха - 15

Примечания:

1. Допускается предусматривать сезонное хранение 10-15% парка легковых автомобилей в гаражах и на открытых стоянках, расположенных за пределами селитебных территорий поселения.

2. 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

 46. Нормы расчета приобъектных стоянок автомобилей определены в таблице 7.

**Таблица 7**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объект | Расчетные единицы | Норматив -кол-во м/м |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Объекты административно-делового назначения  |
| Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций  | 1000 кв. м общей площади  | 6-10  |
| Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения  | 1000 кв. м общей площади  | 16-20  |
| Банки и банковские учреждения:  |
| - с операционными залами  | 1000 кв. м общей площади  | 30-35  |
| - без операционных залов  | 1000 кв. м общей площади  | 15-20  |
| 2. Учебно-образовательные учреждения  |
| Детские дошкольные учреждения  | По заданию на проектирование  | 7\*  |
| Школы  | По заданию на проектирование  | 10\*  |
| Средние специальные учреждения, колледжи, специальные и частные школы, школы искусств и музыкальные школы городского значения  | 10 преподавателей, занятых в одну смену  | 3-5  |
| Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам  | 100 кв. м общей площади  | 4-5  |
| 3. Объекты промышленно-производственного назначения  |
| Производственные здания и коммунально-складские объекты  | 100 работающих в двух смежных сменах  | 7-12  |
| 4. Объекты культуры и досуга  |
| Музеи, галереи, выставочные залы  | 100 единовременном посетителей  | 14-20  |
| Городские библиотеки, Интернет-кафе  | 80 пос. место  | 10-13  |
| Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)  | 100 единовременном посетителей  | 10-12, но не менее 10 машиномест на объект  |
| 5. Лечебные учреждения  |
| Больницы, профилактории  | 100 койкомест  | 10-12  |
| ФАП | 100 посещений | 2-3 |
| 6. Спортивно-оздоровительные учреждения  |
| Спортивные комплексы и стадионы с трибунами  | 100 мест на трибунах  | 10-16  |
| Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы)  | 100 кв. м общей площади  | 3-4  |
| Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, картинг, минифутбол и др.)  | 20 единоврем. посетителей | 5-7  |
| Плоскостные сооружения | 20 единоврем. посетителей | 2-7 |
| 7. Объекты транспортного обслуживания  |
| Железнодорожные вокзалы  | 12 пассажиров в час пик  | 3-4  |
| Автовокзалы  | 40 пассажиров в час пик  | 5-8  |
| 8. Объекты рекреации  |
| Парки культуры и отдыха  | 100 единовременных посетителей  | 10-15  |
| Пляжи и парки в зонах отдыха  | 100 единовременных посетителей  | 15-20  |
| Лесопарки и заповедники  | 100 единовременных посетителей  | 7-10  |
| Садоводческие товарищества  | 10 участков  | 7-10  |
| 9. Объекты пребывания с целью отдыха  |
| Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)  | 100 единовременных посетителей  | 15-20  |
| Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы  | 100 отдыхающих и обслуживающего персонала  | 7-10  |
| 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.

 47. 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%.

 48. При реконструкции застройки в исторической части города допускается снижение полученного расчетом количества машино-мест на 10% для объектов административно-делового и торгово-бытового назначения, на 15% - для объектов культуры и досуга.

 49. Расстояние пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей принимать в соответствии с таблицей 8.

**Таблица 8**

|  |  |
| --- | --- |
| Объекты  | Расстояние (в метрах)  |
| 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  |

**Глава 7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспортных услуг и транспортного обслуживания населения и максимально допустимого уровня их доступности для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области**

 50. Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта представлена в таблице 9.

**Таблица 9**

|  |  |
| --- | --- |
| Объект  | Расстояние (в метрах)  |
| Общегородской центр  | не более 250  |
| Производственная и коммунально-складская зона  | не более 400 от проходных предприятий  |
| Зоны массового отдыха и спорта  | не более 800 от главного входа  |

 51. Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта следует принимать не более 500 метров; указанное расстояние следует уменьшать в климатических подрайонах: IА – до 300 м, IД – до 400 м.

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

**Таблица 10**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид транспорта  | Расстояние (в метрах)  |
| для автобусов | 400–600 |
| экспресс-автобусов  | 800–1200 |
| электрифицированных железных дорог  | 1500–2000 |

 52. Расстояние пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей принимать в соответствии с таблицей 11.

 **Таблица11**

|  |  |
| --- | --- |
| Объекты  | Расстояние (в метрах)  |
| 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 |

 53. На магистральных улицах и дорогах регулируемого движения в пределах застроен- ной территории следует предусматривать пешеходные переходы в одном уровне с интервалом 200–300 м.

 Пешеходные переходы в разных уровнях, оборудованные лестницами и пандусами, следует предусматривать с интервалом, м:

- на дорогах скоростного движения, железных дорогах 400 - 800 м.

- на магистральных улицах непрерывного движения 300 – 400 м.

 Примечания:

 Допускается устройство пешеходных переходов в разных уровнях на магистральных улицах регулируемого движения при пешеходном потоке через проезжую часть более 3000 чел/ч.

 Пешеходные пути (тротуары, площадки, лестницы) у административных и торговых центров, гостиниц, театров, выставок и 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.

**Глава 8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами и автостанциями и максимально допустимого уровня их доступности для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области**

 54. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами и автостанциями определены в таблице 12

**Таблица 12**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Областной центр, межрайонные центры обслуживания и районные центры |
|  | Автовокзалы (объект)  | Автостанции (объект)  |
| Чунское районное муниципальное образование  | 1  | 1 на муниципальный район  |

 55. Автовокзалы и пассажирские автостанции в малых и средних городах следует размещать в центре внутригородских транспортных сообщений; автовокзалы в больших, крупных и крупнейших городах, как правило, в периферийных районах, обеспеченных внутригородскими видами транспорта и удобными выходами на внешние автомобильные дороги.

 56. Предельные значения максимально допустимого уровня территориальной доступности автовокзалов и автостанций не нормируются.

 **Раздел IV.**

 **Объекты образования поселения**

**Глава 9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования местного значения для населения Чунского районного муниципального образования Иркутской области**

 57. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования определены в таблице 13.

 **Таблица 13**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Городские и сельские населенные пункты\* |
|  Дошкольные образовательные организации (мест на 1 тыс.чел.) | Общеобразовательные орга-низации (мест на 1 тыс. чел.)  | Организации дополнительного образования (мест на 1 тыс.чел.)  |
| Сельские населенные пункты: 65 | 100  | 10  |
|  |  |  |
| \* - возможно размещение малокомплектных учреждений «начальная школа-детский сад», размещение учреждений II и III ступеней обучения в местных, подрайонных и районных центрах межселенного значение с обеспечением транспортной доступности. |

**Глава 10. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования местного значения для населения Чунского районного муниципального образования Иркутской области**

 58. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования местного значения определены в таблице 14

**Таблица 14**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дошкольные образовательные организации  | Общеобразовательные организации  | Организации дополнительного образования  |
| в сельских населенных пунктах 500 м  | для учащихся I ступени обучения – 15 минут (в одну сторону), для учащихся II-III ступеней – не более 50 минут (в одну сторону)\*\*  | не более 60 мин  |

**\*- у**казанный радиус обслуживания не распространяется на специализированные и оздоровительные детские дошкольные учреждения, а также на специальные детские ясли-сады общего типа и общеобразовательные школы (языковые, математические, спортивные и т.п.).

\*\* - предельный радиус обслуживания обучающихся II-III ступеней не должен превышать 15 км. Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся сельских общеобразовательных учреждений, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения.

- Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.

- Остановка транспорта оборудуется навесом, огражденным с трех сторон, защищена барьером от проезжей части дороги, имеет твердое покрытие и обзорность не менее 250 м со стороны дороги.

 **Раздел V.**

 **Объекты здравоохранения**

**Глава 11. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов здравоохранения местного значения для населения Чунского районного муниципального образования Иркутской области установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Иркутской области, утвержденными постановлением Правительства Иркутской области от 30.12.2014 года № 712-пп.**

 **Раздел VI.**

 **Объекты физической культуры и спорта**

**Глава 12. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области**

 59. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения определены в таблице 15

**Таблица 15**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Городские населенные пункты, местные и подрайонные центры, районные центры обслуживания  | Сельские населенные пункты  |
|  | Спортивные комплексы (м2 площади пола на 1 тыс. чел.) | Плавательные бассейны (м2зеркала воды на 1 тыс. чел.) | Стадионы (объект) | Плоскостные сооружения (м2 плоскостных сооружений на 1 тыс. чел.) |
| Чунское районное муниципальное образование  | 63  | 20  | 1 на группу сельских населенных пунктов  | 1800 |

**Глава 13. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области**

 60. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения определены в таблице 16

**Таблица 16**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Спортивные комплексы (периодическое пользование)  | Плавательные бассейны (периодическое пользование)  | Стадионы (периодическое пользование)  | Плоскостные сооружения (повседневное пользование)  |
| Чунское районное муниципальное образование | 30-минутная транспортная доступность | 2-часовая транспортная доступность | 30-минутная транспортная доступность | в сельских населенных пунктах 1500 м |

 **Раздел VII.**

 **Объекты культуры и искусства**

**Глава 14. Расчетные показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, досуга, художественного творчества и культуры местного значения для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области**

 61. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, досуга и художественного творчества местного значения определены в таблице 17

**Таблица 17**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Муниципаль-ные библиотеки (объект)  | Муниципальные музеи (объект)  | Муниципальные архивы (объект)  | Учреждения культурно-досугового типа\*\*\* (зрительные места)  | Объекты, связанные с обеспечением организации мероприятий по работе с детьми и молодежью (кв.м. на 1000 чел.)  |
| Чунское районное муниципальное образование  | Для сельских населенных пунктов: 1\* | Для сельских населенных пунктов: 1 на 5-10 тыс. человек\*\* | 1 на муници-пальный район | 72 | 23 |

\*- 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.

**Глава 15. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры, досуга и художественного творчества местного значения для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области**

 62. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры, досуга и художественного творчества местного значения определены в таблице 18

**Таблица 18**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Муниципаль-ные библиотеки (повседневное пользование, периодическое пользование) | Муниципальные музеи(эпизодическое пользование) | Муниципальные архивы(эпизодическое пользование) | Учреждения культурно-досугового типа(повседневное пользование, периодическое пользование) | Объекты, связанные с обеспечением организации мероприятий по работе с детьми и молодежью(эпизодическое пользование) |
|  Чунское районное муниципальное образование | в сельских населенных пунктах 30 мин транспортная доступность  | 2,5-часовая транспортная доступность  | 2,5-часовая транспортная доступность  | в сельских населенных пунктах 30 мин транспортная доступность  | 30 мин –транспортная доступность в городских и сельских населенных пунктах |

 **Раздел VIII.**

**Объекты, предназначенные для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов**

 63. 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.

 64. Объекты размещения отходов производства проектируются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03, СНиП 2.01.28-85.

 65. Объекты для утилизации отходов производства следует размещать за пределами жилой зоны и на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон.

 66. Размещение объектов для утилизации отходов производства не допускается:

 в зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02;

* в зонах охраны лечебно-оздоровительных местностей;

 в зонах массового загородного отдыха населения и на территории лечебно-оздоровительных учреждений;

* в рекреационных зонах;
* в местах выклинивания водоносных горизонтов;
* на заболачиваемых и подтопляемых территориях.
* в границах установленных водоохранных зон водоемов и водотоков.

 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов также не допускается размещать:

* на площадях залегания полезных ископаемых без разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов;
* в зоне питания подземных источников питьевой воды;
* на территориях пригородных и рекреационных зон;
* на землях, занятых или предназначенных под занятие лесами, лесопарками и другими зелеными насаждениями, выполняющими защитные и санитарно-гигиенические функции и являющимися местом отдыха населения;
* на участках, загрязненных органическими и радиоактивными отходами, до истечения сроков, установленных органами службы Роспотребнадзора.

 67. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов следует проектировать:

* с подветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к территории населенных пунктов;
* на площадках, на которых возможно осуществление мероприятий и инженерных решений, исключающих загрязнение окружающей среды;
* ниже мест водозаборов питьевой воды;
* на землях несельскохозяйственного назначения или непригодных для сельского хозяйства либо на сельскохозяйственных землях худшего качества;
* в соответствии с гидрогеологическими условиями на участках со слабо-фильтрующими грунтами (глиной, суглинками, сланцами), с залеганием грунтовых вод при их наибольшем подъеме, с учетом подъема воды при эксплуатации полигона не менее 2 м от нижнего уровня захороняемых отходов.

 68. Участок для размещения полигона должен располагаться на территориях с уровнем залегания подземных вод на глубине более 20 м с коэффициентом фильтрации подстилающих пород не более 10(-6) см/с; на расстоянии не менее 2 м от земель сельскохозяйственного назначения, используемых для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания. При неблагоприятных гидрогеологических условиях на выбранной площадке необходимо предусматривать инженерные мероприятия, обеспечивающие требуемое снижение уровня грунтовых вод.

 Устройство полигонов на просадочных грунтах допускается при условии полного устранения просадочных свойств грунтов.

 69. Размер участка объекта определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20-25 лет и последующей возможностью использования отходов.

 70. Объекты размещения отходов производства должны быть обеспечены централизованными сетями водоснабжения, канализации, очистными сооружениями (локальными), в том числе для очистки поверхностного стока и дренажных вод.

**Глава 16. Размещение полигонов твердых бытовых отходов**

 71. Полигоны твердых бытовых отходов (ТБО) являются специальными сооружениями, предназначенными для изоляции и обезвреживания ТБО, и должны гарантировать санитарно-эпидемиологическую безопасность населения.

 72. Полигоны ТБО проектируются в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», СанПиН 2.1.7.1322-03, СП 2.1.7.1038-01, «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», утвержденной Минстроем России от 05.11.1996.

 73. Полигоны ТБО размещаются за пределами населенных пунктов, на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон.

 74. Размер санитарно-защитной зоны полигона составляет 500 м. Размер санитарно-защитной зоны должен быть уточнен расчетом рассеивания в атмосфере вредных выбросов с последующим проведением натурных исследований и измерений. Границы зоны устанавливаются по изолинии 1 ПДК, если она выходит из пределов нормативной зоны.

 75. При выборе участка для устройства полигона ТБО следует учитывать климатогеографические и почвенные особенности, геологические и гидрологические условия местности.

 Полигоны ТБО размещаются на участках, где выявлены глины или тяжелые суглинки, а грунтовые воды находятся на глубине более 2 м.

 Полигон для твердых бытовых отходов размещается на ровной территории, исключающей возможность смыва атмосферными осадками части отходов и загрязнения ими прилегающих земельных площадей и открытых водоемов, вблизи расположенных населенных пунктов. Допускается отвод земельного участка под полигоны ТБО на территории оврагов, начиная с его верховьев, что позволяет обеспечить сбор и удаление поверхностных вод путем устройства перехватывающих нагорных каналов для отвода этих вод в открытые водоемы.

 76. Не допускается размещение полигонов:

* в зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02;
* в зонах охраны лечебно-оздоровительных местностей;
* в местах выхода на поверхность трещиноватых пород;
* в местах выклинивания водоносных горизонтов;
* в местах массового отдыха населения и размещения оздоровительных учреждений.

 77. Не используются под полигоны болота глубиной более 1 м и участки с выходами грунтовых вод в виде ключей.

 78. При отводе земельного участка определяется срок эксплуатации полигона и мероприятия по возвращению отведенной территории в состояние пригодное для хозяйственного использования (рекультивация).

 79. Проектирование объектов по переработке (утилизации) ТБО следует осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03, СП 2.1.7.1038-01, СанПиН 4607-88, а также настоящего раздела.

 80. Ориентировочное количество бытовых отходов определяется по расчету. Нормы

накопления бытовых отходов отражены в таблице 19.

**Таблица 19**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 по поселку 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  |

 Примечания

 \* - большие значения норм накопления отходов следует принимать для крупных городов.

 1- нормы накопления твердых отходов в климатическом подрайоне IA при местном отоплении следует увеличивать на 10%, при использовании бурого угля - на 50%.

 2-нормы накопления крупногабаритных бытовых отходов следует принимать в размере 5 % в составе приведенных значений твердых бытовых отходов.

 81. Размеры земельных участков и санитарно-защитных зон предприятий и сооружений по обезвреживанию, транспортировке и переработке бытовых отходов следует принимать по таблице 20.

**Таблица 20**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предприятия и сооружения  | Площади земельных участков на 1000 т бытовых отходов, га  | Размеры санитарно-защитных зон, м  |
| Полигоны\*  | 0,02-0,05  | 500  |
| Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)  | 0,3  | 1000  |

\* - наименьшие размеры площадей полигонов относятся к сооружениям, размещаемым на песчаных грунтах.

 **РазделIX Объекты, включая земельные участки, предназначенные для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения**

 82. 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».

 83. Не разрешается размещать кладбища на территориях:

* первого и второго поясов зон санитарной охраны источников централизованного водоснабжения и минеральных источников;
* с выходом на поверхность закарстованных, сильнотрещиноватых пород и в местах выклинивания водоносных горизонтов;
* со стоянием грунтовых вод менее двух метров от поверхности земли при наиболее высоком их стоянии, а также на затапливаемых, подверженных оползням и обвалам, заболоченных;
* на берегах озер, рек и других открытых водоемов, используемых населением для хозяйственно-бытовых нужд, купания и культурно-оздоровительных целей.

 84. Выбор земельного участка под размещение кладбища производится на основе санитарно-эпидемиологической оценки следующих факторов:

* санитарно-эпидемиологической обстановки;
* градостроительного назначения и ландшафтного зонирования территории;
* геологических, гидрогеологических и гидрогеохимических данных;
* почвенно-географических и способности почв и почвогрунтов к самоочищению;
* эрозионного потенциала и миграции загрязнений;
* транспортной доступности.

 85. Участок, отводимый под кладбище, должен удовлетворять следующим требованиям:

* иметь уклон в сторону, противоположную населенному пункту, открытых водоемов, а также при использовании населением грунтовых вод для хозяйственно-питьевых и бытовых целей;
* не затопляться при паводках;
* иметь уровень стояния грунтовых вод не менее чем в двух метрах от поверхности земли при максимальном стоянии грунтовых вод. При уровне выше двух метров от поверхности земли участок может быть использован лишь для размещения кладбища для погребения после кремации;
* иметь сухую, пористую почву (супесчаную, песчаную) на глубине 1,5 м и ниже с влажностью почвы в пределах 6 - 18%.

 86. Кладбища с погребением путем предания тела (останков) умершего земле (захоронение в могилу, склеп) размещают на расстоянии:

* от жилых, общественных зданий, спортивно-оздоровительных и санаторно-курортных зон в соответствии с санитарными правилами по санитарно-защитным зонам и санитарной классификации предприятий, сооружений и иных объектов;
* от водозаборных сооружений централизованного источника водоснабжения населения в соответствии с санитарными правилами, регламентирующими требования к зонам санитарной охраны водоисточников.

 87. Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 м от границ территории жилых, общественно-деловых и рекреационных зон.

 88. На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов.

 Территория санитарно-защитных зон должна быть спланирована, благоустроена и озеленена, иметь транспортные коридоры.

 89. При переносе кладбищ и захоронений следует проводить рекультивацию территорий и участков. Использование грунтов с ликвидируемых мест захоронений для планировки жилой территории не допускается.

 Использование территории места погребения разрешается по истечении двадцати лет с момента его переноса. Территория места погребения в этих случаях может быть использована только под зеленые насаждения. Строительство зданий и сооружений на этой территории не допускается.

Производить захоронения на закрытых кладбищах запрещается, за исключением захоронения урн с прахом после кремации в родственные могилы.

 90. На участках кладбищ следует предусматривать зону зеленых насаждений, стоянки автокатафалков и автотранспорта, урны для сбора мусора, площадки для мусоросборников с подъездами к ним.

**Глава 17. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предназначенными для организации ритуальных услуг и мест захоронения**

 91. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предназначенными для организации ритуальных услуг и мест захоронения определены в таблице 21

**Таблица 21**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование объектов  | Единица измерения  | Величина  |
| 1.  | Кладбище традиционного захоронения  | га на 1 тыс. чел.  | 0,24  |

**Глава 18. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг и мест захоронения**

 92. Расстояния от зданий и границ земельных участков учреждений и предприятий обслуживания следует принимать не менее приведенных в таблице [22](#таб6).

**Таблица 22**

|  |  |
| --- | --- |
| Здания (земельные участки) учреждений и предприятий обслуживания | Расстояния от зданий (границ участков) учреждений и предприятий обслуживания, м |
| до красной линии | до стен жилых домов | до зданий общеобразовательных школ, детских дошкольных и лечебных учреждений |
| в городах | в сельских поселениях |
| Кладбища традиционного захоронения и крематории | 6 | 6 | 300 | 300 |

 93. 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, вероисповедания, норм земельного участка на одно захоронение.

 **Раздел X.**

 **Объекты связи**

 94. Размещение предприятий, зданий и сооружений связи, радиовещания и телевидения, пожарной и охранной сигнализации, диспетчеризации систем инженерного оборудования следует осуществлять в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

 При проектировании устройств связи, сигнализации, диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий необходимо предусматривать возможность управления системой оповещения населения по сигналам гражданской обороны и по сигналам чрезвычайных ситуаций.

 95. В соответствии с действующими нормативно-правовыми актами базовые станции сотовой связи могут размещаться:

* в помещениях существующих объектов связи. При этом антенные устройства размещаются на существующих опорах или на специальных металлоконструкциях, устанавливаемых на крышах или стенах зданий;
* в помещениях производственных, административных, жилых и общественных зданий. Антенные устройства размещаются на специальных металлоконструкциях на крыше и стенах зданий, на существующих опорах, высотных сооружениях, либо предусматривается строительство новых опор.

 Выбор места размещения передающих антенн базовых станций сотовой связи по условиям охраны окружающей среды от электромагнитных излучений следует производить таким образом, чтобы суммарная плотность потока мощности излучения с учетом уже существующих радиосредств, создаваемая на территории – в местах пребывания людей, профессионально не связанных с облучением, не превышала предельно допустимых величин, определенных санитарными нормами и правилами, действующими на территории региона.

 96. При проектировании линий и сооружений связи необходимо руководствоваться Постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995г №578.

 97. Здания предприятий связи следует размещать с наветренной стороны ветров преобладающего направления по отношению к соседним предприятиям или объектам с технологическими процессами, являющимися источниками выделений вредных, коррозийно-активных, неприятно пахнущих веществ и пыли, за пределами их санитарно-защитных зон.

 98. Почтамты, городские и районные узлы и отделения связи, предприятия Роспечати следует проектировать в зависимости от градостроительных условий.

 99. Расстояния от зданий городских почтамтов, городских и районных узлов связи до границ земельных участков дошкольных организаций, школ, школ-интернатов следует принимать не менее 50 м, а до стен жилых и общественных зданий – не менее 25 м.

 100. Выбор, отвод и использование земель для линий связи осуществляется в соответствии с требованиями СН 461-74.

 101. Проектирование линейно-кабельных сооружений должно осуществляться с учетом перспективного развития первичных сетей связи.

 102. Размещение трасс (площадок) для линий связи (кабельных, воздушных и др.) следует осуществлять в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации на землях связи:

* вне населенных пунктов – главным образом вдоль автомобильных дорог и существующих трасс, расположенных в зоне транспортных коммуникаций, линий электропередачи и связи и инфраструктуры, связанной с их обслуживанием; границ землепользования
* в населенных пунктах – преимущественно на пешеходной части улиц (под тротуарами) и в полосе между красной линией и линией застройки.

 103. Трассу кабельной линии вне населенных пунктов следует выбирать в зависимости от конкретных условий на всех земельных участках, в том числе в полосах отвода автомобильных и железных дорог, охранных и запретных зонах, а также на автодорожных и железнодорожных мостах, в коллекторах и тоннелях автомобильных и железных дорог.

 При отсутствии дорог трассы кабельных линий связи следует, по возможности, размещать на землях несельскохозяйственного назначения, на непригодных для сельского хозяйства либо на сельскохозяйственных угодьях худшего качества по кадастровой оценке, а также на землях лесного фонда за счет непокрытых лесом площадей, занятых малоценными насаждениями, с максимальным использованием существующих просек.

 104. На территории городских населенных пунктов следует проектировать трубопроводы кабельной канализации.

 При проектировании трасс кабельной канализации необходимо стремиться к тому, чтобы число пересечений с уличными проездами, дорогами и рельсовыми путями было наименьшим.

 105. Подвеску кабелей связи на опорах воздушных линий допускается предусматривать (в качестве временного варианта, с последующей заменой кабельной линией в подземном исполнении) на распределительных участках абонентских городских телефонных сетей при телефонизации районов индивидуальной застройки, на абонентских и межстанционных линиях сельских телефонных сетей, а также на внутризоновых сетях (в районах, где подземная прокладка кабелей затруднена, на переходе кабельных линий через глубокие овраги и реки и др.).

 106. Подвеску кабелей городских и сельских телефонных сетей следует предусматривать на опорах существующих воздушных линий связи. Проектирование новых опор для этих целей допускается при соответствующем обосновании.

 107. При застройке новых территорий следует предусматривать устройство сетей распределительных систем кабельного телевидения (СРСКТ) с диапазоном частот от 5 до 862 МГц.

 108. При размещении передающих радиотехнических объектов должны соблюдаться требования санитарных правил и норм, в том числе устанавливаются охранная зона, санитарно-защитная зона и зона ограничения застройки в соответствии с требованиями.

 109. Уровни электромагнитных излучений не должны превышать предельно-допустимые уровни (ПДУ), согласно приложению 1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03.

 110. Для жилого района или нескольких микрорайонов следует проектировать объединенный диспетчерский пункт для сбора информации о работе инженерного оборудования (в том числе противопожарного) от всех зданий, расположенных в жилом районе, микрорайоне (квартале). Диспетчерские пункты, как правило, следует проектировать в центре обслуживаемой территории в зданиях эксплуатационных служб или в обслуживаемых зданиях.

 111. Установки пожаротушения и сигнализации проектируются в соответствии с требованиями НПБ 88-2001\*.

 112. Использование участков, занятых объектами и линиями связи, а также общими коллекторами для подземных коммуникаций на территории жилого района, принимается по таблице 23.

**Таблица 23**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов  | Основные параметры зоны  | Вид использования  |
| Общие коллекторы для подземных коммуникаций  | Охранная зона городского коллектора, по 5 м в каждую сторону от края коллектора. Охранная зона оголовка вентшахты коллектора в радиусе 15 м  | Озеленение, проезды, площадки  |
| Радиорелейные линии связи  | Охранная зона 50 м в обе стороны луча  | Мертвая зона  |
| Объекты телевидения  | Охранная зона d = 500 м  | Озеленение  |
| Автоматические телефонные станции  | Расстояние от АТС до жилых зданий – 30 м  | Проезды, площадки, озеленение  |

**Глава 19. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами связи населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области**

 113. При расчете нагрузки телефонных сетей стационарной связи, радиотелефонных сетей подвижной связи, сетей радио и проводного вещания в сельской местности Иркутской области 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. При этом четко прослеживается тенденция увеличения численности населения в городах и уменьшения в сельской местности.

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

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

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

* возможность подключения услуги «предоставление доступа в Интернет» на одну семью, одну на квартиру, на одно домохозяйство.

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

* на 100% охват всех семей радиовещанием с учетом перспективы развития населенного пункта.

Примечание: коэффициент семейности (средняя численность семьи 2,7 человека) для населенных пунктов Иркутской области равен – 2,7.

 117. Расчет обеспеченности жителей городского населенного пункта объектами связи производится по таблице 24.

**Таблица 24**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов  | Единица измерения  | Расчетные показатели  | Площадь участка на единицу измерения  |
| Отделение почтовой связи (на микрорайон)  | объект на 9-25 тысяч жителей  | 1 на микрорайон  | 700 - 1200 м2  |
| АТС (из расчета 600 номеров на 1000 жителей)  | объект на 10-40 тысяч номеров  | по расчету  | 0,25 га на объект  |
| 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  |
| Технический центр кабельного телевидения  | объект  | 1 на жилой район  | 0,3 – 0,5 га на объект  |

**Глава 20. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов связи для населения муниципальных образований Чунского районного муниципального образования Иркутской области**

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

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

 **Раздел XI.**

 **Места массового отдыха населения**

**Глава 21. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности местами массового отдыха населения**

 120. Зоны отдыха городских и сельских поселений формируются на базе озелененных территорий общего пользования, природных и искусственных водоемов, рек.

 121. Зоны отдыха следует размещать на расстоянии от детских оздоровительных лагерей, детских оздоровительных образовательных организаций санаторного типа, садоводческих товариществ, автомобильных дорог общей сети и железных дорог не менее 500 м.

 122. При выделении территорий для рекреационной деятельности необходимо учитывать допустимые нагрузки на природный комплекс с учетом типа ландшафта, его состояния.

 123. Допускается строительство в зоне отдыха объектов, связанных непосредственно с рекреационной деятельностью (пляжи, спортивные и игровые площадки и др.) и с обслуживанием зоны отдыха (кафе, центры развлечения, пункты проката и др.).

 124. Размещение объектов по обслуживанию зон отдыха (нормы обслуживания открытой сети для районов загородного кратковременного отдыха) рекомендуется принимать по таблице 27.

**Таблица 27**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учреждения, предприятия, сооружения  | Единица измерения  | Обеспеченность на 1000 отдыхающих  |
| Предприятия общественного питания: - кафе, закусочные  | посадочное место  | 28   |
| Очаги самостоятельного приготовления пищи  | шт.  | 5  |
| Пункты проката  | рабочее место  | 0,2  |
| Вело- лыжные станции  | место  | 200  |
| Автостоянки  | место  | 15  |
| Пляжи общего пользования:  | га  | 0,8 - 1  |

 125. При размещении объектов на берегах рек, водоемов необходимо предусматривать природоохранные меры в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, раздела «Зоны особо охраняемых территорий».

 126. На территории зон отдыха допускается размещать автостоянки, необходимые инженерные сооружения.

Размеры стоянок автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха следует определять по заданию на проектирование.

**Глава 22. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности местами массового отдыха населения**

 127. Размеры территории объектов массового кратковременного отдыха (далее - зон отдыха) следует принимать из расчета не менее 500 м2 на 1 посетителя, в том числе интенсивно используемая ее часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 м2 на одного посетителя.

Размеры территорий речных и озерных пляжей – не менее 8 м2 на одного посетителя.

Размеры территорий речных и озерных пляжей (для детей) – не менее 4 м2 на одного посетителя.

Размеры речных и озерных пляжей, размещаемых на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования составляют 5 м2 на одного посетителя.

**Глава 23. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности мест массового отдыха населения**

 128. Размещение зон массового кратковременного отдыха следует предусматривать с учетом доступности этих зон на общественном транспорте не более 1,5 ч.

 **Раздел XII.**

 **Объекты благоустройства и озеленения территорий**

 129. Городские леса, зеленые зоны (включая лесопарковые зоны) относятся к защитным лесам. В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

 130. Лесопарковые зоны устанавливаются в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной и эстетической ценности природных ландшафтов. В городских лесах и лесопарковых зонах запрещается:

* использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
* ведение сельского хозяйства;
* разработка месторождений полезных ископаемых;
* размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

 131. Зеленые зоны устанавливаются в целях обеспечения защиты населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранения и оздоровления окружающей среды.

 132. В зеленых зонах запрещаются:

* использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
* ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;
* размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

 В зеленых зонах запрещается хозяйственная деятельность, отрицательно влияющая на выполнение ими экологических, санитарно-гигиенических и рекреационных функций.

 133. Лесопарковые и зеленые зоны могут устанавливаться на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, на которых расположены леса, а также в сельских поселениях, в которых расположены леса (за исключением городских лесов).

 134. Изменение границ лесопарковых зон, зеленых зон и городских лесов, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.

 135. При проектировании лесопарковых зон и зеленых зон в их границы не должны включаться земельные участки с расположенными на них объектами недвижимого имущества, размещение которых не допускается Лесным кодексом Российской Федерации в лесопарковых зонах и зеленых зонах.

 136. 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%.

 137. Расчетное число единовременных посетителей территории парков, зеленых зон следует принимать, чел./га, не более:

* парков зон отдыха - 70,
* лесов - 1-3.

 138. Функциональные зоны в лесопарковых зонах, площади и границы лесопарковых зон, зеленых зон устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 14 декабря 2009 года №1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон».

 139. Озелененные территории включают парки, сады, скверы, территории зеленых насаждений. В сельских поселениях следует предусматривать, как правило, непрерывную систему озелененных территорий и других открытых пространств.

 140. Озелененные территории следует проектировать в соответствии с СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»).

 141. Озелененные территории общего пользования, выделяемые в составе рекреационных зон, размещаются во взаимосвязи преимущественно с жилыми и общественно-деловыми зонами.

 142. Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах застройки городских о поселений (уровень озеленения территории застройки) должен быть не менее 40 %, а в границах территории жилого района не менее 25 %, включая суммарную площадь озелененной территории микрорайона .

**Глава 24. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности озелененными территориями общего пользования**

 143. Площадь озелененных территорий общего пользования следует принимать в соответствии с таблицей 28.

**Таблица 28**

|  |  |
| --- | --- |
| Озелененные территории общего пользования | Площадь озелененных территорий, м2/чел.  |
| Малые города  | Сельские поселения  |
| Общегородские  | 8 (10)\*  | 12  |
| Жилых районов  | -  | -  |

\* - в скобках приведены размеры для малых городских поселений с численностью населения до 20 тыс. чел.

**Глава 25. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности озелененных территорий общего пользования**

 144. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности озелененных территорий общего пользованияопределены в таблице 29.

 **Таблица 29**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Озелененные территории общего пользования  | Единица измерения  | Величина  |
|  Парки и скверы  | мин  | транспортная доступность – 20 мин  |
|  Парки и скверы жилых районов  | мин  | транспортная доступность – 15 мин  |

 **Раздел XIII.**

 **Нормативно-правовая база**

 145. При пользовании настоящим перечнем, целесообразно проверить действие ссылочных нормативных правовых актов, нормативных документов, стандартов, сводов правил и классификаторов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте национального органа Российской Федерации в сети Интернет. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

***Федеральные законы***

* Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;
* Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ;
* Жилищный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 188-ФЗ;
* Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ;
* Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
* Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
* Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
* Федеральный закон от 4 мая 1999 года № 96-Ф3 «Об охране атмосферного воздуха»;
* Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
* Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
* Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;
* Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;
* Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 4 декабря 2007 № 329 «О физической культуре и спорте»;
* Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
* Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
* Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

**Иные нормативные акты Российской Федерации**

* Указ Президента Российской Федерации от 30 ноября 1992 года № 1487 «Об особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2008 года № 315 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 (ред. от 26.08.2013) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»; 
* Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р «О социальных нормативах и нормах»;
* Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2010 года № 2079 «Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ;

**Законодательные и нормативные акты Иркутской области**

* Устав Иркутской области от 17.04.2009 N 1;
* Закон Иркутской области от 21.06.2010 N 49-ОЗ "Об административно-территориальном устройстве Иркутской области";
* Закон Иркутской области от 23.07.2008 № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»;
* Закон Иркутской области от 19.06.2008 N 27-оз "Об особо охраняемых природных территориях и иных особо охраняемых территориях в Иркутской области";
* Закон Иркутской области от 31.12.2010 № 143-оз «Программа социально-экономического развития Иркутской области на 2011-2015 годы»;
* Закон Иркутской области от 07.10.2008 N 69-оз "Об отдельных вопросах оборота земель сельскохозяйственного назначения в Иркутской области";
* Постановление Правительства Иркутской области от 02.11.2012 N 607-пп "Об утверждении схемы территориального планирования Иркутской области";
* Концепция социально-экономического развития Иркутской области на период до 2020 года, утверждена распоряжением Губернатора Иркутской области от 4 июня 2010 года N 34-р.

**Государственные стандарты Российской Федерации (ГОСТ)**

* ГОСТ Р 51232-98. Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.
* ГОСТ 2761-84. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора.
* ГОСТ 17.5.3.04-83. Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель.
* ГОСТ 17.5.1.02-85. Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации.
* ГОСТ 17.5.1.01-83. Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения.
* ГОСТ 17.6.3.01-78. Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов, зеленых зон городов. Общие требования.
* ГОСТ 17.4.3.06-86. Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ.
* ГОСТ Р 50597-93. Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения.
* ГОСТ Р 52766-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования.
* ГОСТ 17.1.3.06-82. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод.

**Строительные нормы и правила (СНиП)**

* ГН 2.1.7.2511-09. Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве.
* СанПиН 2.1.7.1287-03. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы.
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (в новой редакции с изм. от 25.04.2014).
* СанПиН 2.1.5.980-00. Гигиенические требования к охране поверхностных вод.
* СП 2.1.5.1059-01. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.
* СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.
* СанПиН 2.1.6.1032-01. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.
* СанПиН 2.1.4.1175-02. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.
* СанПиН 2.1.3.2630-10. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.
* СН 2.2.4/2.1.8.583-96. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки.
* СНиП 2.01.28-85. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.
* СНиП 22-02-2003, приказом Минрегиона России от 30.06.2012г. № 274 утвержден и введен в действие с 01.01.2013г. СП 116.13330.2012г.).
* СНиП 2.04.02-84\*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
* СНиП 2.04.03-85. Канализация. Наружные сети и сооружения.
* СНиП 41-02-2003. Тепловые сети.
* СП 62.13330.2011. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.
* СНиП 2.05.02-85. Автомобильные дороги.
* СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.
* СНиП 31-06-2009. Общественные здания и сооружения.
* СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.
* СНиП 21-01-97\*. Пожарная безопасность зданий и сооружений.
* ВСН 01-89. Предприятия по обслуживанию автомобилей.
* СН 496-77. Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод.
* НПБ 111-98\*. Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности.
* ОНД-86. Методика расчета концентрации в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий.
* Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденные Приказом Госстроя России от 15.12.1999 N 153. МДС 13-5.2000.
* СанПиН 42-128-4690-88. Санитарные правила содержания территорий населенных мест.
* СП 54.13330.2011. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003.
* СанПиН 2.1.2882-11. Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения.
* СП 2.1.7.1038-01. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов.
* СП 30-102-99. Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства.
* СНиП 2.04.01-85\*. Внутренний водопровод и канализация зданий.
* СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование.
* СНиП II-35-76. Котельные установки.
* Правила устройства электроустановок, утв. Министерством топлива и энергетики РФ 06.10.1999.
* СНиП 21-02-99. Стоянки автомобилей.

**Своды правил по проектированию и строительству (СП)**

* СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87.
* СП 50-101-2004. Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений.
* СанПиН 2.1.7.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.
* СП 11-102-97. Инженерно-экологические изыскания для строительства.
* СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства.
* СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест.
* СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».
* СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».
* СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

**Стратегии, программы, прогноз социально-экономического развития Иркутской области**

При разработке проекта местных нормативов Чунского районного муниципального образования Иркутской области учтены положения комплексных программ социально-экономического развития и целевых программ, а также других документов в области стратегического планирования:

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации (2008-2020 гг.);

Концепция демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная указом Президента Российской Федерации от 9 октября 2007 г. №1351;

Концепция государственной миграционной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Президентом Российской Федерации 8 июня 2012 г. N Пр-1490;

Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года, разработанный Минэкономразвития России;

Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов, разработанный Минэкономразвития России;

Федеральная целевая программа «Развитие образования» на 2011-2015 г., утвержденная Постановлением Правительства РФ от 7 февраля 2011 г. №61;

Федеральная целевая программа "Развитие транспортной системы России (2010 - 2015 годы)", утвержденная Постановлением Правительства РФ от 05.12.2001 N 848 (ред. от 02.11.2013);

Федеральная целевая программа "Чистая вода" на 2011 - 2017 годы, утверждена Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 г. N 1092; Федеральная целевая программа "Культура России (2012 - 2018 годы)", утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2012 г. N 186;

Федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года», утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2013 г. N 598;

Федеральная целевая программа "Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2006 - 2015 годы", утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 11 января 2006 г. N 7;

Государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" на 2013 - 2020 годы, утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. №295;

Государственная программа Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", утверждена Постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 N 323 ;

Закон Иркутской области от 31.12.2010 N 143-ОЗ «Программа социально-экономического развития Иркутской области на 2011 - 2015 годы»;

Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2008 года № 1734-р;

Стратегия социально-экономического развития Сибири до 2020 года, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2010 г. № 1120-р ;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22.02.2008 N 215-р «О Генеральной схеме размещения объектов электроэнергетики до 2020 года»;