РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**Коноваловского муниципального образования**

**Балаганского района Иркутской области**

**Том II**

**Материалы по обоснованию**

**Проект местных нормативов градостроительного проектирования Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами, стандартами и региональными нормативами градостроительного проектирования Иркутской области**

**с.Коновалово**

**2015**

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

Введение………………………………………………………….…………………………..…..[6](#_Введение_1)

Часть I. Исходные данные для разработки местных нормативов градостроительного проектирования Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области……………………….……………………….………...…..….…[8](#_Часть_I._Исходные)

Глава 1. Общая информация о Коноваловском муниципальном образовании Балаганского района Иркутской области. Географическое положение. Природно-климатические условия………………………………….………………………………………………..…….....[8](#_Глава_1._Общая)

Глава 2. Административно-территориальное устройство…………………………...…...…[11](#_Глава_2._Административно-территориа_2)

Глава 3. Социально-демографический состав и плотность населения…………….…..…..[12](#_Глава_3._Социально-демографический_1)

Глава 4. Дифференциация населенных пунктов Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области…………………………………...…[16](#_Глава_4._Дифференциация)

Глава 5. Документы стратегического планирования………………………………………. [18](#_Глава_5._Документы)

Часть II. Материалы по обоснованию расчетных показателей местных нормативов градостроительного проектирования Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области………………………………………………...[18](#_Часть_II.__1)

Глава 6. Обоснование видов объектов местного значения Коноваловского муниципального образования, для которых определяются расчетные показатели…….….[18](#_Глава_6._Обоснование)

Раздел I. Объекты электроснабжения………………………………………………….…..[28](#_Раздел_I._Объекты)

Глава 7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области ………..……………………………...……….…. [28](#_Глава_7._Расчетные_1)

Глава 8. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области ………………………….………….[29](#_Глава_8._Расчетные_2)

Раздел II. Объекты газоснабжения………………………….…….……………..….………[29](#_Раздел_II._Объекты_1)

Глава 9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области…………………………………….………............[30](#_Глава_9._Расчетные_1)

Глава 10. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области……………………………………...[30](#_Глава_10._Расчетные_1)

**Раздел III.** **Объекты теплоснабжения**...................................................................................[30](#_Раздел_III._Объекты_1)

**Глава 11**. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области…………………………………………...………..[31](#_Глава_11._Расчетные_1)

**Глава 12.** Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов теплоснабжения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области…………………………….………...[31](#_Глава_12._Предельные)

**Раздел IV**. **Объекты водоснабжения**.......................................................................................[31](#_Раздел_IV._Объекты_1)

**Глава 13.** Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области. Расчетное среднегодовое водопотребление.....[31](#_Глава_13._Предельные)

**Глава 14.** Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области…………..…………………….........[31](#_Глава_14._Расчетные)

**Раздел V.** **Объекты водоотведения**........................................................................................[31](#_Раздел_V._Объекты_1)

**Глава 15.** Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области…………...…………………………………..….....[31](#_Глава_15._Расчетные_1)

**Глава 16.** Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоотведения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области…………………..…………….…... [32](#_Глава_16._Предельные)

**Раздел VI.** **Объекты связи** ...................................................................................................... [32](#_Раздел_VI._Объекты)

**Глава 17.** Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами связи населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области………………………………………………................................. [32](#_Глава_17._Предельные)

**Глава 18.** Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов связи для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области ……………..……………………………………...[32](#_Глава_18._Предельные)

Раздел VII. Объекты автомобильного транспорта………………………..…………..….[32](#_Раздел_VII._Объекты_1)

Глава 19. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения и их территориальной доступности для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области ………………………………..……………………….…….……………….….…...... [32](#_Глава_11._Расчетные)

Глава 20. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности искусственных дорожных сооружений для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области……………………………….. ………………...…[33](#_Глава_12._Расчетные)

Глава 21. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных дорожных сооружений для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области ………………………….…………………….…………….……..[33](#_Глава_13._Расчетные)

Глава 22. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности элементов обустройства автомобильных дорог для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области ……………………………………..……………...[33](#_Глава_22._Расчетные)

Глава 23. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности парковками (парковочными местами) и максимально допустимого уровня их доступности для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области………………………….…………………………………………….…….[33](#_Глава_16._Расчетные)

Глава 24. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспортных услуг и транспортного обслуживания населения и максимально допустимого уровня их доступности для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области …………………..…….……..……..[34](#_Глава_24._Расчетные_1)

Раздел VIII. Объекты водного транспорта……….………………………………...……...[34](#_Глава_19._Расчетные)

Раздел IX. Объекты жилищного фонда Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области …………………………………[34](#_Раздел_VII._Объекты)

Глава 25. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности жилыми помещениями муниципального жилищного фонда Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области, предоставляемыми по договорам социального найма……………………………………… [34](#_Глава_25._Расчетный_1)

Глава 26. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности служебными жилыми помещениями специализированного муниципального жилищного фонда Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области…………………………………………………………………………………………..[36](#_Глава_25._Расчетный)

Глава 27. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности жилыми помещениями маневренного фонда специализированного муниципального жилищного фонда Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области……………………………………………………………………………..[37](#_Глава_27._Расчетные)

Глава 28. Расчетные показатели и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов жилищного фонда Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области и объектов муниципального жилищного фонда Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области………………….…………………...[38](#_Глава_28._Расчетные)

Раздел X. Объекты физической культуры и спорта……………….………………..……[39](#_Раздел_IX._Объекты)

Глава 29. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области…………………………………………………………………………………………..[39](#_Глава_30._Расчетные)

Глава 30. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области ………………………….………………………………………………………….….. [39](#_Глава_31._Расчетные)

Раздел ХI. Объекты культуры и искусства……….…………….……….……………….. [40](#_Раздел_X._)

Глава 31. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, досуга, художественного творчества и культуры местного значения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области……………………………………………………………………………...[40](#_Глава_32._Расчетные)

Глава 32. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры, досуга и художественного творчества местного значения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области……………………………………………………………………………...[41](#_Глава_35._Расчетные)

Раздел XII. Организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора…………….…...[42](#_Раздел_XII._Организация)

**Глава 33.** Расчетные показателей территориальной доступности площадок для сбора бытовых отходов…………………………………..…………………………………….….…..[42](#_Глава_34._Зоны)

Раздел XIII. Объекты, включая земельные участки, предназначенные для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения …………………..…[43](#_Глава_36._Размещение)

Глава 34. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предназначенными для организации ритуальных услуг и мест захоронения……………………………………………………………………………………..[43](#_Глава_36._Расчетные)

Глава 35. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг и мест захоронения…………………………………………………………….…………………...… [43](#_Глава_37._Расчетные)

Раздел XIV. Искусственные земельные участки, созданные в соответствии с Федеральным законом от 19.07.2011 года №246-ФЗ «Об искусственных земельных участков, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»…………………………………..……….…………………………[43](#_Раздел_XV.__1)

Раздел XV. Объекты гражданской обороны, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий в границах поселения…………...….………….………………………….…..[43](#_Раздел_XV.__1)

Глава 36 Объекты пожарной охраны…………..……………………………………………..[43](#_Глава_36._Объекты)

Глава 37. Защитные сооружения …………………….…………………………..…….….….[44](#_Глава_37._Защитные)

Глава 38. Объекты по обеспечению безопасности на водных объектах…………………...[44](#_Глава_38._Объекты)

Глава 39. Объекты по профилактике терроризма и экстремизма……………………….….[44](#_Глава_39._Объекты)

Глава 40. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объек-тов гражданской обороны, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций

…………………………………………………………………………………………………...[44](#_Глава_40._Расчетные)

Глава 41. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов гражданской обороны, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций различного характера……………………………………….….......[45](#_Глава_41._Расчетные)

Раздел XVI. Объекты услуг общественного питания, торговли и бытового обслуживания населения ……………………………………………..…………………..… [46](#_Раздел_XVI.__1)

Глава 42. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания, торговли и бытового обслуживания населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области……………………………………………………………………………………….….[46](#_Глава_48._Расчетные)

Глава 43. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания, торговли и бытового обслуживания населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области ………………………………...……………………………………....…………….….[47](#_Глава_47._Предельные)

Раздел XVII. Места массового отдыха населения…………………………………..……[48](#_Раздел_XVII.__1)

Глава 44. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами массового отдыха населения……………………………………….……………......[48](#_Глава_48._Предельные)

Глава 45. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест массового отдыха населения……………………………………………...[48](#_Глава_49._Предельные_1)

Раздел XVIII. Объекты благоустройства и озеленения территорий ….…….……...…[48](#_Раздел_XVIII.__1)

Глава 46. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности озелененными территориями общего пользования………….………………….……………[48](#_Глава_50._Предельные_1)

Глава 47. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности озелененных территорий общего пользования…….……………..…………...[49](#_Глава_47._Расчетные)

Раздел XIX. Объекты культурного наследия местного значения….……………….….[49](#_Раздел_XIX.__1)

Раздел XX. Особо охраняемые природные территории местного значения…….…....[49](#_Раздел_XX._)

Раздел XXI. Обеспечение доступности жилых объектов и объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения………….……..[49](#_Раздел_XXI._)

Раздел XXII. Нормативно-правовая база……………………………..…………….……...[49](#_Раздел_XXII._Нормативно-правовая)

# 

# Введение

К полномочиям органов местного самоуправления муниципальных образований в области градостроительной деятельности в соответствии с требованиями пункта 3 статьи 8 главы 2 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года №190-ФЗ относится утверждение местных нормативов градостроительного проектирования.

«Местные нормативы градостроительного проектирования Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области» (далее – местные нормативы) разработаны в целях реализации полномочий органов местного самоуправления Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области (далее – Коноваловское муниципальное образование) в сфере градостроительной деятельности.

Местные нормативы разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Иркутской области, нормативно-правовыми, нормативно-техническими документами, региональными нормативами градостроительного проектирования Иркутской области, Уставом Коноваловского муниципального образования Балаганского района, Положением о составе, порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Коноваловского муниципального образования, утвержденного постановлением администрации Коноваловского муниципального образования Балаганского района от 17 февраля 2015 г. № 8 «О порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Коноваловского муниципального образования».

Местные нормативы направлены на конкретизацию и развитие норм действующего федерального законодательства в сфере градостроительной деятельности, на повышение благоприятных условий жизни населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области, на устойчивое развитие территории Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области с учетом социально-демографических особенностей населенных пунктов Коноваловского муниципального образования, на обеспечение пространственного развития Коноваловского муниципального образования и устойчивого повышения уровня и качества жизни населения Коноваловского муниципального образования.

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.

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения населения Коноваловского муниципального образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Коноваловского муниципального образования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Иркутской области.

Внесение изменений в местные нормативы осуществляется в соответствии федеральным законодательством и законодательством Иркутской области и муниципальных правовых актов Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области.

В соответствии с пунктом 4 статьи 29.2 главы 3.1 Градостроительного кодекса РФ нормативы градостроительного проектирования поселения устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, городского округа, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 настоящего Кодекса, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения населения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения:

1) планируемые для размещения объекты местного значения поселения относящиеся к следующим областям:

а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

б) автомобильные дороги местного значения;

в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора;

г) иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения.

По вопросам, не рассмотренным в настоящих местных 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.

# Часть I. Исходные данные для разработки местных нормативов градостроительного проектирования Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

# Глава 1. Общая информация о Коноваловском муниципальном образовании Балаганского района Иркутской области. Географическое положение. Природно-климатические условия.

**Географическое положение территории.**

Коноваловское муниципальное образование со статусом сельского поселения входит в состав Балаганского районного муниципального образования Иркутской области в соот-ветствии с законом Иркутской области от 02.12.2004 г. № 64-оз «О статусе и границах муниципальных образований Балаганского района Иркутской области». Кроме того, в Коноваловское муниципальное образование входят следующие населенные пункты: село Коновалово и деревни Ташлыкова. Все они относятся к сельским населенным пунктам. Село Коновалово является административным центром Коноваловского муниципального образования.

Коноваловское муниципальное образование граничит с запада, северо-запада и севера с Балаганским муниципальным образованием Балаганского муниципального района; с северо-востока, востока и юго-востока – с Усть-Удинским муниципальным районом, граница с которым проходит по акватории Братского водохранилища; с юга и юго-запада – Нукутским муниципальный районом Усть-Ордынского Бурятского автономного округа.

**Характеристика климата дана по метеорологической станции (Балаганская озерная станция).**

Климат территории Коноваловского муниципального образования резко-континентальный с холодной, продолжительной зимой и жарким летом.

К основным климатообразующим факторам территории можно отнести:

• удаленность от морей и расположение в центре материка;

• значительная приподнятость территории над уровнем моря;

• близость крупных водных объектов (оз. Байкал и Братское водохранилище);

• особенности циркуляции атмосферы (циклоны и антициклоны).

**Температурный режим.**

Наступление холодного периода начинается достаточно резко, что вызвано образованием мощных малоподвижных антициклонов. Самый холодный месяц в году январь со среднемесячной температурой -23,6°С. Абсолютный минимум равен -55°С. Переход средней суточной температуры к положительным значениям происходит в середине апреля. Продолжительность безморозного периода составляет 93 дня.

Наиболее теплый месяц – июль со среднемесячной температурой +17,8°С. Абсолютный максимум температуры равен +36°С. Переход к среднесуточной температуре выше +10°С осуществляется в конце мая.

**Атмосферные осадки** обусловлены циклонической деятельностью. Годовое количество осадков составляет 355мм. 80% годовой нормы осадков выпадает в тёплый период с мая по октябрь. Зима на рассматриваемой территории длится 6 месяцев. Твердые осадки выпадают в виде снега, снежной крупы, снежных зерен, составляют 10-15% всего годового количества осадков. Максимум осадков приходится на июль-август, минимум на февраль-март.

Из-за малого количества твёрдых осадков мощность снежного покрова, как правило, невелика и на большей территории составляет около 28 см, максимальная – 70 см.

**Ветровой режим** территории Коноваловского муниципального образования определяется движением воздушных масс - высокой антициклональной и циклональной активностью.

На рис.1 приведены розы ветров по метеостанции Балаганская озерная станция. Как видно из графического изображения, преобладающими являются ветры северо-западного, юго-восточного направлений. Огромное влияние на приземные ветра оказывает рельеф и направление Братского водохранилища.

В течение года преобладают слабые и умеренные ветры. Среднегодовая скорость ветра составляет 2,7м/сек. Увеличение скоростей ветра отмечается в апреле - мае.



Рисунок 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **С** | **СВ** | **В** | **ЮВ** | **Ю** | **ЮЗ** | **З** | **СЗ** |
| Год | 12 | 7 | 8 | 14 | 9 | 8 | 13 | 29 |
| Январь | 13 | 8 | 6 | 12 | 13 | 12 | 10 | 26 |
| Июль | 16 | 9 | 13 | 13 | 5 | 6 | 12 | 26 |

**По строительно-климатическому районированию** территория Коноваловского муни-ципального образования относится к зоне 1В. Расчётная температура для проектирования отопления (самой холодной пятидневки) согласно СНиП 23-01-99 составляет -42°С. Продолжительность отопительного периода - 243 дня. Среднее число дней с температурой равной и выше +10°С составляет 105 дней, а сумма температур за этот период равна 1618,3°С.

**Гидрологические условия.**

Поверхностные воды Коноваловского муниципального образования представлены следующими водными объектами: Братское водохранилище, р. Талькина, залив Талькина, залив Стрелка, залив Тоток.

Перечень водных объектов, расположенных в пределах Коноваловского поселения представлен в таблице 3.1.

Данные по протяженности водных объектов приведены в таблице 3.1.

**Таблица 3.1 – Протяженность водных объектов**

|  |  |
| --- | --- |
| Название водного объекта | Длина водотока, км |
| 1 | 2 |
| Братское водохранилище | 570 |
| Река Талькина | 2,6 |
| Прочие водные объекты | Менее 10 км |

Самым крупным водным объектом является Братское водохранилище.

Братское водохранилище – водоём в Иркутской области, образованный на р.Ангара в результате строительства Братской ГЭС, осуществляет многолетнее регулирование стока,

является второй ступенью Ангарского каскада ГЭС (после Иркутского водохранилища) и

вторым по объёму водохранилищем мира. Плотина на Братской ГЭС была построена в 1961 г., заполнение водохранилища закончилось в 1967 г. Площадь водной поверхности колеблется от 5426 км² до 5470 км², объем достигает 169,3км³. Полезный объём водохранилища составляет 35,41 км³. Глубина водохранилища 12 м. Берега изрезаны различными по величине реками и глубоко вдающимися заливами.

На территории поселения Братское водохранилище имеет русловой характер.

Уровенный режим водохранилища зависит как от водности года, так и от режимов работы Братской и Иркутской ГЭС. Ежегодно наполнение водохранилища начинается в конце мая и заканчивается к октябрю, когда достигается наивысшая годовая отметка уровня, затем происходит падение (сработка) уровня воды, и в апреле-мае его отметка достигает самого

низкого значения.

Нормальный подпорный уровень водохранилища имеет отметку 401,73 м БС. В соответствии с техническим проектом Братской ГЭС и «Основными положениями правил использования водных ресурсов Братского водохранилища на р. Ангаре», согласованными со всеми водопользователями и водопотребителями, предельно допустимая отметка сработки водохранилища составляет 392,0 м. Объем воды, заключенный между максимальным и минимальным уровнями, составляет 48,2 миллиарда кубометров и предназначен для равномерного использования в период маловодья в течение ряда лет.

Из-за большой протяженности и температурных колебаний в осенний период замерзание водохранилища начинается с заливов и сравнительно мелководных участков в верхних его частях. Формирование ледяного покрова происходит медленно – с первой половины ноября до середины декабря, а в отдельные годы продолжается до третьей декады декабря. Период ледостава в среднем длится 180 дней, средняя толщина льда составляет 97 см, максимальная – 130 см, минимальная – 70 см. Вскрытие водохранилища ото льда начинается в апреле – начале мая. По химическому составу вода в водохранилище относится к гидрокарбонатному классу кальциевой группе с минерализацией не более 200 мг/л.

**Опасные явления погоды.**

На территории Коноваловского муниципального образования наблюдаются опасные метеорологические явления, такие как сильный мороз, чрезвычайная пожароопасность.

Установление сильных морозов чаще всего связано с вторжением арктических холодных воздушных масс после прохождения холодных фронтов. Минимальные температуры в такой период могут составлять до -55°С и держаться более 3 суток.

В летний период нередко устанавливаются периоды жаркой сухой погоды с максимальными температурами достигающими в отдельные дни +36° С, что в отсутствие осадков создает повышенную, местами чрезвычайную, пожароопасность.

Среднее число дней со следующими метеорологическими явлениями составляет:

- с туманом – 58 дней в год;

- с метелью – 27 дней в год;

- с грозой – 17 дней в год;

- с сильным ветром – 2,6 дней в год.

**Рельеф.**

Коноваловское сельское поселение расположено в юго-восточной части Среднесибирского плоскогорья, в лесостепной прибрежной зоне Братского водохранилища, с севера примыкает низкогорная южная оконечность Лено-Ангарского плато, с юга - территория Иркутско-Черемховской равнины. Рельеф местности спокойный, благоприятный для размещения застройки.

По геоморфологическому районированию Иркутской области относится к Ленно-Ангарскому моноклинальному плато. Территория характеризуется слабым развитием неотектонических форм рельефа.

Современными экзогенными процессами рельефообразования являются флювиальные

процессы, крип и карст средней интенсивности. Крипом называют медленное гидротермическое движение почвенно-грунтовых масс на склонах. Одним из проявлений крипа являются солифлюкционные бороздки, образующие гофрированные склоны.

Флювиальные процессы получили развитие в прибрежных частях рек. Эоловосклоново-водно-эрозионные процессы, выражены в форме ячеек выдувания, дюн, делей, делювиальных шлейфов, оврагов и промоин.

В геологическом строении территории поселения принимают участие осадочные терригенные породы платформенного чехла Сибирской платформы. В пределах территории развиты раннеордовикские песчаники, аргиллиты, алевролиты, реже гравелиты, конгломераты; в центральной и западной - позднекембрийско-раннеордовикские песчаники, алевролиты, оолитовые известняки и доломиты с прослоями меденосных песчаников, кроме того распространены среднекембрийские карбонатно-терригенные гипсоносные отложения: песчаники, алевролиты, доломиты, мергели, гипс. Также присутствуют эрозионные впадины юрского периода, выполненные ранне-среднеюрскими терригенно-угленосными породами (конгломератами, песчаниками, аргиллитами, алевролитами, углями, реже осадочными брекчиями).

Выгоды транспортно-географического положения связаны с размещением в зоне влияния Транссибирской железнодорожной магистрали. Расстояние от центра поселения до ближайшей железнодорожной станции Залари составляет 79 км. Размещение на побережье Братского водохранилища создает благоприятные предпосылки для развития рекреационной деятельности. Однако реализация потенциала развития осложняется удаленностью от главных социально-экономических центров области. Расстояние от с. Коновалово до областного центра по автомобильным дорогам составляет 294 км (федеральной М-53 и региональной Р-420, подъезд к с. Коновалово).

Коноваловское муниципальное образование расположено в юго-восточной части тер-

ритории Балаганского района и входит в Балаганскую районную систему расселения с центром в р.п. Балаганск (расстояние до райцентра – 20 км), с которым поддерживает самые тесные культурно-бытовые и трудовые связи.

В качестве центра муниципального образования с. Коновалово осуществляет функции

административного управления и культурно-бытового обслуживания в отношении подчи-

ненного населенного пункта – д. Ташлыкова, с постоянным населением 0,2 тыс. чел. Связь с д. Ташлыкова осуществляется по автомобильной дороге протяженностью 7 км.

**Почвы, растительность и животный мир.**

По природно-сельскохозяйственному районированию территория входит в лесостепную зону, в среднесибирскую почвенную провинцию. Почвенный покров представлен дерново-лесными, дерново-подзолистыми, дерново-карбонатные и подзолистыми почвами. По ангарским террасам встречаются черноземы, в днищах долин - мерзлотно-луговые и мерзлотно-болотные почвы.

К настоящему времени практически все пригодные для пашни земли в поселении освоены. Дальнейшее расширение посевных площадей возможно только за счет распашки

малоценных малогумусных дерново-карбонатных почв, нуждающихся в больших затратах на повышение их плодородия. Поэтому основной задачей остается мелиорировании уже освоенной пашни. По степени кислотности изменений не наблюдается, кислотность нейтральная РН-6.5. Для восстановления и поддержания плодородия почв хозяйствам на территории поселения необходимо дополнительно вносить: навоз, азотные, фосфорные, калийные удобрений в действующем веществе ежегодно.

По тяжёлым металлам (свинец, ртуть, кадний), которые создают токсический эффект,содержание в почвах пахотных угодий ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК).

Особо охраняемых земель нет, сельскохозяйственные земли используются по назначению полностью.

В связи с отсутствием промышленных предприятий техногенно-химическое и бактериологическое загрязнение отсутствует.

Около 80 % территории поселения занято сельскохозяйственными территориями. Характер лесной растительности меняется в зависимости от особенностей рельефа, почв и гидротермического режима.

На территории поселения распространены сосновые, лиственнично- сосновые травяно-брусничные леса в сочетании со злаково-разнотравными лесами на выровненных поверхностях и низких пологих склонах.

К побережьям малых притоков приурочены лиственничные и сосново-лиственничные травяные устойчиво производные леса речных долин, террас и пониженных равнин.

Животный мир Коноваловского поселения довольно разнообразен и включает в себя несколько видов амфибий, рептилий, птиц и млекопитающих. Относительно низкое видовое

разнообразие животного мира объясняется тем, что территория поселения полностью находится в таежной зоне. Важным фактором для повышения разнообразия птиц является Братское водохранилище, вдоль побережья которого, проходит мощный миграционный путь.

**Сейсмическая активность**. Вся рассматриваемая территория расположена в зоне повышенной фоновой сейсмической активности. В соответствии с приложением к письму Госстроя России от 23.03.2001 г. «Рекомендации по применению карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации» в зависимости от степени ответственности проектируемых объектов для определения фоновой сейсмич-ности территории рекомендуются три карты ОСР-97 (А, В, С). Для проектирования объектов массового строительства применяется карта «А», для объектов повышенной ответственности и особо ответственных используются соответственно карты «В» и «С». Выбор карты осуществляет заказчик.

Согласно картам «А» и «В» территория муниципального образования относится к зоне с фоновой сейсмичностью 7 баллов, а по карте «С» она характеризуется сейсмичностью 8 баллов. На участках с сейсмической активностью 7 баллов и выше застройка должна осуществляться в соответствии с требованиями СП 14.13330.2011 (СНиП II-7-81\* Строительство в сейсмических районах). Фоновая сейсмичность на участках развития грунтов III–ей категории и с близким залеганием уровня грунтовых вод может увеличиться на 1 балл.

Так как районирование носит предварительный, условный характер в дальнейшем для уточнения сейсмической активности проводится микросейсморайонирование участков строительства.Глубина сезонного промерзания составляет 3,2 м.

**Природная радиация.**

На территории поселения основным источником радиоактивного загрязнения атмосферы природными радионуклидами являются горные породы.

По материалам прошлых лет дана оценка гаммафона и удельной эффективной активности горных пород, радиационная характеристика природных вод, определены категория потенциальной радоноопасности территории поселения и уровень загрязнения почв природными (уран) радионуклидами. При оценке радиационных факторов использовались материалы прямых инструментальных измерений параметров радиационного поля, а также результаты количественных анализов почв и почвообразующих пород на природные (U-уран, Th-торий, K-калий) радионуклиды. Имеющиеся в геологических фондах БФ «Сосновгеология» материалы проведенных ранее этим предприятием целевых эколого-геохимических исследований, позволили оценить загрязнение природной среды, в т.ч. воздушного пространства, не только радиоактивными элементами, но и тяжелыми металлами. Привлечение этих дополнительных данных, часть которых представляет собой результаты уникальных по своему характеру исследований, естественно позволит повысить качество разработки схемы территориального планирования.

Радиационная обстановка на территории поселения оценивалась в процессе проведения комплексных геолого-поисковых работ и специализированных радиоэкологических исследований, проведенных НТП «Сосновгеос» как наземными радиометрическими, так и

аэропоисками аномалий радиоактивности. Содержание в коренных породах и почвах природных (U, Th, K) определялись количественным гамма-спектрометрическим методом, что обеспечивало достаточную корректность конечных результатов радиологических исследований.

Скальные коренные породы, и грунты пригодны для использования без ограничений

при строительстве жилых и промышленных объектов. По полученным данным МЭД (мощность экспозиционной дозы) гамма-излучения не превышает 10 мкР/ч. Радиоэкологическая обстановка на территории поселения по данному критерию оценивается как безопасная.

В целом по содержанию урана и величине удельной эффективной активности почв и

коренных пород радиоэкологическая обстановка на территории поселения оценивается как безопасная. Проживание и хозяйственная деятельность не ограничиваются.

**Глава 2. Административно-территориальное устройство Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области.**

Показатели численности населения представленные в таблицах 1-8 по состоянию на 01.01.2014 г. приняты по данным социального паспорта Коноваловского муниципального образования.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Административно –  территориальные единицы | Территориальные единицы (населенные пункты) | Кол-во  жителей  чел. | Площадь административно-территориальной единицы, км² | Плотность населения  чел/км² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Коноваловское муниципальное образование | с. Коновалово | 680 | 1,56 | 435,9 |
| д. Ташлыково | 252 | 0,83 | 303,6 |
| Всего по МО | 932 | 2,39 | 741,9 |

Уровень обеспеченности инженерной, транспортной и социальной инфраструктурой – средний

Сообщение с областным центром осуществляется по федеральной автомобильной ма-гистрали М-53, между населенными пунктами по автомобильным дорогам местного значения в асфальтобетонном и гравийном исполнении.

Уровень развития муниципального образования приведен в таблице 2

Таблица 2

| №№  п\п | Муниципальное образование | Численность постоянного населения тыс.чел. доля (%) от района | Площадь  км2/ доля (%) от района | Численность работающих  доля (%) от района | Выручка от реализации продукции, работ, услуг  тыс. руб. | Площадь жилища на 1 жителя, кв.м. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Коноваловское | 0,9/10,6 | 223/3,5 | 301/6,3 | 16208,8/1,3 | 19,28 |

# На основании показателей представленных в таблице 2 можно сказать, что по основным социально- экономическим показателям мы видим отставание в развитии Коноваловского муниципального образования от средне районных показателей.

# Глава 3. Социально-демографический состав и плотность населения

Демографические процессы определяют характер воспроизводства населения, изменение его численности, характеризуют состояние рынка труда и устойчивость развития территории. На сегодняшний день демографическая проблема – одна из важнейших социально-экономических проблем как для района в целом, так и муниципального образования в частности.

Демографическая структура населения муниципального образования, как и практически любого другого населённого пункта, характеризуется значительной инертностью. На современное её состояние оказывают влияние не только процессы, происходящие в настоящее время, но имевшие место несколько десятилетий назад, демографические всплески, а также спады рождаемости.

Динамика изменения численности населения по населенным пунктам муниципального образования приведена в таблице 3

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование населенных пунктов | 01.01.2004 | 01.01.2006 | 01.01.2008 | 01.01.2010 | 01.01.2012 | 01.01.2014 |
| с. Коновалово | 827 | 825 | 824 | 802 | 743 | 680 |
| д. Ташлыкова | 230 | 228 | 224 | 216 | 214 | 252 |
| **Итого** | **1057** | **1053** | **1048** | **1018** | **957** | **932** |

Территории населенных пунктов - наиболее интенсивно используемые части территории муниципального образования. Именно на них расположены практически все объемные объекты капитального строительства (здания и сооружения). В населенных пунктах проживает все население муниципального образования.

Прогноз динамики численности населения муниципального образования по данным Генерального плана Коноваловского муниципального образования приведены в таблице 4

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование муниципального образования | | Современное состояние, чел.  (2014 г.) | Проектная численность населения, чел. | |
| Первая очередь  2024г. | Расчетный срок  2034г. |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 1 | | с. Коновалово | 680 | 814 | 888 |
| 2 | | д. Ташлыкова | 252 | 286 | 312 |
|  | | **Итого** | **932** | **1100** | **1200** |

Прогноз возрастной структуры населения по данным Генерального плана Коноваловского муниципального образования приведен в таблице 5

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Возрастная  группа населения | Сущ. положение | | Первая очередь | | Расчетный срок | |
| чел. | % | чел. | % | чел. | % |
| 1 | Моложе трудоспособного возраста (дети 0-15 лет) | 253 | 27,1 | 286 | 26 | 300 | 25 |
| 2 | В трудоспособном возрасте  (женщины 16-54, мужчины 16-59) | 465 | 49,9 | 539 | 49 | 576 | 48 |
| 3 | Старше трудоспособного возраста (женщины старше 55, мужчины старше 60) | 214 | 23 | 275 | 25 | 324 | 27 |
| 4 | **Численность жителей – всего** | **932** | 100 | **1100** | 100 | **1200** | 100 |

Ожидаемый уровень компонентов прироста населения муниципального образования, чел. на 1000 жителей (приближённо) приведен в таблице 6

Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п. | Показатели | Существующее положение 2014 г. | Первая очередь  2024 г. | Расчетный срок  2034 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Естественный прирост | -1 | +2 | +4 |
| 2 | Рождаемость | 6 | 7 | 8 |
| 3 | Смертность | 7 | 5 | 4 |

Таблица 6-1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Годы | Всего, чел. | | |
| Рождаемость | Смертность | Естественный прирост |
| 2011 г. | 12 | 11 | +1 |
| 2012г | 15 | 8 | +7 |
| 2013г | 20 | 8 | +12 |

Данные изменения численности населения муниципального образования приведены в таблице 7.

Таблица 7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Года | 01.01.2010г. | 01.01.2012г. | 01.01.2014г. | Мужчины | Женщины |
| численность | **976** | **957** | **932** | **440** | **492** |

Весной, летом и осенью численность населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района значительно увеличивается за счет «отпускников» и пенсионеров, постоянно проживающих в весенне-осенний период жителей на своих дачных участках.

Плотность населения муниципального образования на 01.01.2014г. составляет 4,18 чел. на 1кв. км в таблице 8

Таблица 8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Муниципальное образование | Население, чел. | Площадь, кв. км | Плотностьчел/кв.км |
|  | Муниципальное образование Балаганский район | 8810 | 6 347,2 | 1,39 |
|  | Коноваловское муниципальное образование | 932 | 223,02 | 4,18 |

Современное состояние основные текущие и планируемые показатели в областях, связанных с решением вопросов местного значения поселения, представлены в таблице 9

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Современное состояние | 2024 г. | 2034 г. | Земельный участок(га) |
| **1** | **Учреждения образования** | | | | |  |
| 1.1 | Детские дошкольные учреждения | шт./  мест | 1/37  с. Коновалово | 1/37 | 1/37 |  |
| 1.2 | Общеобразовательные учреждения | шт./  мест | 1/122  с. Коновалово  д. Ташлыково 1/20 |  |  |  |
|  | (1-4 классы) |  | 1/46  с. Коновалово  д. Ташлыково 1/20 |  |  |  |
|  | основное (5-9 классы) |  | 1/48  с. Коновалово |  |  |  |
|  | среднее (10-11 классы) |  | 1/8  с. Коновалово |  |  |  |
|  | Учреждения внешкольного образования | шт./мест | - |  |  |  |
| **2** | **Учреждения здравоохранения** | | | | |  |
| 2.1 | Амбулатория | посещений в смену | нет |  |  |  |
| 2.2 | ФАПы | посещений в смену | 2/17 |  |  |  |
| 2.3 | Аптеки | учреждение | нет |  |  |  |
| 2.4 | Швейные мастерские | учреждение | нет |  |  |  |
| 2.5 | Парикмахерские | учреждение | нет |  |  |  |
| **3** | **Учреждения культуры** | | | | |  |
| 3.1 | Учреждения культуры и искусства | мест | 2/90  с. Коновалово  д. Ташлыкова | 2/90 | 2/90 |  |
| 3.2 | Сельские библиотеки | кол-во/ ед. хранения |  |  |  |  |
| **4** | **Спортивные и физкультурно-оздоровительные учреждения** | | | | |  |
| 4.1 | Спортивные залы общего пользования | кв.м | 162 |  |  |  |
| 4.2 | Плоскостные спортивные площадки | кв.м | нет |  |  |  |
| **5** | **Жилье и коммунальная инфраструктура** | | | | |  |
| 5.1 | Жилищный фонд | м2 | 17971 | 22000 | 25200 |  |
| 5.1.1 | Муниципальный |  | 4468,3 |  |  |  |
| 5.1.2 | Частный |  | 13502,7 |  |  |  |
| 5.2 | Средняя обеспеченность жильем | м2 на 1 чел. | 19,29 |  |  |  |
| 5.2.1 | Муниципальный |  | 15,5 |  |  |  |
| 5.2.2 | Частный |  | 20,9 |  |  |  |
| 5.3 | Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения | тыс.м3/  мес | 2,7 |  |  |  |
| 5.4 | Суммарный расход сточных вод | тыс.м3/  мес |  |  |  |  |
| 5.5 | Годовое электропотребление жилищно-коммунального сектора | млн. кВтч | 1,192500 | 1,75 | 1,75 |  |
| **6** | **Предприятия торговли и общественного питания** | | | | |  |
| 6.1 | Магазины,  в том числе:  продовольственные  непродовольственные | шт/кв.м | 9/252 | 9/252 | 9/252 |  |
| 6.2 | Рыночные комплексы | шт/кв.м | - |  |  |  |
| 6.3 | Предприятия общественного питания | шт/кв.м | - |  |  |  |
| **7** | **Предприятия бытового обслуживания населения** | | | | |  |
| 7.1 | Швейные мастерские | учреждение | - |  |  |  |
| 7.2 | Парикмахерские | учреждение | - |  |  |  |
| 7.3 | Прачечные | кг. белья в смену | - |  |  |  |
| 7.4 | Химчистки | кг. вещей в смену | - |  |  |  |
| 7.5 | Бани | кол. мест | - |  |  |  |
| 8. | **Организации и учреждения управления, кредитно-финансовые организации, предприятия связи** | | | | |  |
| 8.1 | Отделения и филиалы банков | - |  |  |  |  |
| 8.2 | Отделение связи |  | 1/4 | 1/4 | 1/4 |  |
| 8.3 | Организации и учреждения управления | - | 1/7 | 1/7 | 1/7 |  |
| 9. | Предприятия жилищно-коммунального хозяйства | | | |  |  |
| 9.1 | Гостиницы | кол./ мест |  |  |  |  |
| 9.2 | Пожарные депо | кол. пож. машин |  |  |  |  |
| 9.3 | Кладбища традиционного захоронения | кол/га | 2/3 | 2/3 | 2/3 |  |

# 

# Глава 4. Дифференциация населенных пунктов Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области по географическим, демографическим, экономическим и иным признакам и численности населения.

Согласно дифференциации территорий Балаганского района Иркутской области по географическим, демографическим, экономическим и иным признакам, деления на типы – одного из основных принципов обеспечения организации территорий региональных нормативов градостроительного проектирования Иркутской области Коноваловского муниципальное образование:

- по демографическим показателям при численности населения на 01.01.2014 г., 932 чел. относится к группе средних;

- по географическим признакам относится к группе южных районов;

- по экономическим признакам относится к Саянскому экономическому району.

Территория Коноваловского муниципального образования, расположенная на значительном удалении от Иркутска (за пределами радиуса маятниковой миграции) система расселения вдоль Транссибирской магистрали характеризуется значительно более низкой плотностью населения и более обособленным характером расположения основных подцентров и по характеристике пространственной структуры Иркутской области эта территория условно определяется как Саянско-Тайшетская зона.

При расчете показателей и предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для Саянско-Тайшетской зоны учитывались следующие коэффициенты.

1. Коэффициент развития, учитывающий демографический прогноз (Кр)

Расчет перспективной численности населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области по данным Генерального плана Коноваловского муниципального образования приведены в таблице 10.

Таблица 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 01.01.2014г. | 2024 | 2034 |
| Коноваловское муниципальное образование | 932 | 1100 | 1200 |

2) Коэффициент, учитывающий природно-климатические особенности (Кпк)

Коэффициент основан на дифференциации муниципальных образований по географическим и природно-климатическим признакам.

Для Коноваловского муниципального образования природно-климатические условия определены как относительно- благоприятные, коэффициент природно-климатических условий Кпк=0,9

3) Коэффициент техногенной нагрузки (Ктн)

Коэффициент учитывает существующее и планируемое развитие на территории производственных объектов, транспортную нагрузку и темпы жилищного строительства, которые определяют антропогенную и техногенную нагрузку на территорию, экологическое состояние среды. Данный коэффициент определяет экологические риски для здоровья населения

Для Коноваловского муниципального образования коэффициент техногенной нагрузки Ктн=1.1

По дифференциации муниципальных образований муниципального образования Балаганский район по численности населения Коноваловского муниципальное образование относится к группе средних, данные приведены в таблице 11

Таблица 11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группы муниципальных образований | Население тыс. чел. | Наименование муниципального образования  (численность, чел.) |
| Крупнейшие | - |  |
| Крупные | св. 5 |  |
| св. 3 до 5 | Балаганское МО (3885) |
| Большие | св. 1 до 3 |  |
| средние | св. 0,2 до 1 | Кумарейское МО (999), Шарагайское МО (520), Тарнопольское МО (855), Биритское МО (533), Заславское МО (449), **Коноваловское МО (932),** |
| малые | св. 0,05 до 0,2 |  |
| до 0,05 |  |

Подифференциации населенных пунктов муниципальных образований муниципального образования Балаганский район населенные пункты Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области по численности населения относятся к группам больших и малых населенных пунктов данные приведены в таблице 12

Таблица 12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группы населенных пунктов | Население (тыс. человек) | |
| Сельские населенные пункты | |
| Крупные | свыше 3 до 5 |  |
| Большие | свыше 1 до 3 |  |
| Средние | свыше 0,2 до 1 | с. Коновалово (680),  **д. Ташлыкова (252)** |
| Малые | свыше 0,05 до 0,2 |  |
| до 0,05 |  |

# 

# Глава 5. Документы стратегического планирования

Для расчета показателей минимально допустимого уровня территориальной обеспеченности объектами местного значения населения Коноваловского муниципального образования были проанализированы следующие стратегические документы муниципального уровня:

- Стратегия социально-экономического развития Балаганского района до 2020 года.

**-** Муниципальная программа муниципального образования Балаганский район «Устойчивое развитие сельских территорий Балаганского района на 2014-2020 годы»

# Часть II. Материалы по обоснованию расчетных показателей местных нормативов градостроительного проектирования Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

# Глава 6. Обоснование видов объектов местного значения муниципального образования, для которых определяются расчетные показатели

Обоснование видов объектов местного значения муниципального образования выполняется в целях определения объектов местного значения муниципального образования для которых необходима разработка расчетных показателей и последующей систематизации нормативов градостроительного проектирования по видам объектов местного значения муниципального образования.

Согласно пункта 20 статьи 1 главы 1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, под объектами местного значения понимаются объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие поселений.

В настоящих нормативах к объектам местного значения поселения, оказывающим существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального образования, относятся объекты, которые оказывают или будут оказывать влияние на социально-экономическое развитие поселения в целом.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, определяется на основании полномочий органов местного самоуправления, которые в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" могут находиться в собственности муниципального образования, в том числе в части создания и учёта объектов местного значения в различных областях (видах деятельности).

В целях обоснования расчетных показателей, в материалах по обоснованию, выполнено распределение различных видов объектов местного значения поселения по группам, относящихся к следующим областям:

1) организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом, в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации;

2) дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с [законодательством](garantF1://12057004.3000) Российской Федерации;

3) обеспечение проживающих в поселении и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства, осуществление муниципального жилищного контроля, а также иных полномочий органов местного самоуправления в соответствии с жилищным законодательством;

4) создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения;

4.1) участие в профилактике терроризма и экстремизма, а также в минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма и экстремизма в границах поселения;

5) участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах поселения;

6) обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения;

7) создание условий для обеспечения жителей поселения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания;

8) организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселения;

9) создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры;

10) сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности поселения, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории поселения;

10.1) создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества, участие в сохранении, возрождении и развитии народных художественных промыслов в поселении;

11) обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения;

12) создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам;

13) формирование архивных фондов поселения;

14) организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора;

15) утверждение правил благоустройства территории поселения, устанавливающих в том числе требования по содержанию зданий (включая жилые дома), сооружений и земельных участков, на которых они расположены, к внешнему виду фасадов и ограждений соответствующих зданий и сооружений, перечень работ по благоустройству и периодичность их выполнения; установление порядка участия собственников зданий (помещений в них) и сооружений в благоустройстве прилегающих территорий; организация благоустройства территории поселения (включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм), а также использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов поселения;

16) утверждение генеральных планов поселения, правил землепользования и застройки, утверждение подготовленной на основе генеральных планов поселения документации по планировке территории, выдача разрешений на строительство (за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным [кодексом](consultantplus://offline/ref=2251624D4CA26A3D57721D8852148ED2A9B944DAFA0247EA2076F0D1F35230962F7D883607d012E) Российской Федерации, иными федеральными законами), разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории поселения, утверждение местных нормативов градостроительного проектирования поселений, резервирование земель и изъятие, в том числе путем выкупа, земельных участков в границах поселения для муниципальных нужд, осуществление муниципального земельного контроля за использованием земель поселения, осуществление в случаях, предусмотренных Градостроительным [кодексом](consultantplus://offline/ref=2251624D4CA26A3D57721D8852148ED2A9B944DAFA0247EA2076F0D1F3d512E) Российской Федерации, осмотров зданий, сооружений и выдача рекомендаций об устранении выявленных в ходе таких осмотров нарушений;

17) организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения;

18) организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

19) создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории поселения;

20) осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья;

21) создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории поселения, а также осуществление муниципального контроля в области использования и охраны особо охраняемых природных территорий местного значения;

22) содействие в развитии сельскохозяйственного производства, создание условий для развития малого и среднего предпринимательства;

23) организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью в поселении;

24) осуществление в пределах, установленных водным законодательством Российской Федерации, полномочий собственника водных объектов, информирование населения об ограничениях их использования;

25) осуществление муниципального лесного контроля;

26) создание условий для деятельности добровольных формирований населения по охране общественного порядка;

26.1) предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции;

26.2) до 1 января 2017 года предоставление сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, и членам его семьи жилого помещения на период выполнения сотрудником обязанностей по указанной должности;

27) обеспечение выполнения работ, необходимых для создания искусственных земельных участков для нужд поселения, проведение открытого аукциона на право заключить договор о создании искусственного земельного участка в соответствии с федеральным законом;

28) иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района.

Информация по видам объектов местного значения муниципального образования применятся при дальнейшей подготовке материалов по обоснованию расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации населения муниципального образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования.

Обоснование включения объектов в перечень видов объектов местного значения Коноваловского муниципального образования для которых обосновываются расчетные показатели определены в таблице 13

Таблица 13

| Наименование вида объекта местного значения, для которого обосновываются расчетные показатели | Обоснование включения объекта в перечень |
| --- | --- |
| Объекты электроснабжения (трансформаторные подстанции, линии электропередач и т.д.) до 35 кВ включительно | пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 6.10.2003г. N 131- ФЗ" Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации":  4) организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством РФ |
| Объекты газоснабжения поселений Газорегуляторные пункты (ГРП)  Газопроводы высокого (среднего) давления | пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 6.10.2003г. N 131- ФЗ" Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации": 4) организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации; |
| Объекты теплоснабжения | пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 6.10.2003г. N 131- ФЗ" Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации": 4) организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации; |
| Объекты водоснабжения | пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 6.10.2003г. N 131- ФЗ" Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации": 4) организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации; |
| Места захоронения (кладбища) | пункт 22 статьи 14 Федерального закона от 6.10.2003г. N 131- ФЗ" Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации":  22) организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения; |
| Объекты водоотведения | пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 6.10.2003г. N 131- ФЗ" Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации": 4) организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации; |
| Организация связи | пункт 10 статьи 14 Федерального закона от 6.10.2003г. N 131- ФЗ" Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации": 10) создание условий для обеспечения жителей поселения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания; |
| Спортивные залы, спортивные пло-щадки, спортивные трассы и аналогич-ные объекты; | пункт 14 статьи 14 Федерального закона от 6.10.2003г. N 131- ФЗ" Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации":  14) обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения; |
| Объекты муниципального жилищного фонда | пункт 6 статьи 14 Федерального закона от 6.10.2003г. N 131- ФЗ" Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации": 6) обеспечение проживающих в поселении и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства, осуществление муниципального жилищного контроля, а также иных полномочий органов местного самоуправления в соответствии с жилищным законодательством; |
| Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения | пункт 5 статьи 14 Федерального закона от 6.10.2003г. N 131- ФЗ" Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации": 5) дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации; |
| Автобусные остановки | пункт 7 статьи 14 Федерального закона от 6.10.2003г. N 131- ФЗ" Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации":  7) создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения; |
| Пожарные депо | пункт 9 статьи 14 Федерального закона от 6.10.2003г. N 131- ФЗ" Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации":  9) обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения; |
| Объекты размещения аварийно-спасательной службы, принадлежащей техники (оборудования) | пункт 24 статьи 14 Федерального закона от 6.10.2003г. N 131- ФЗ" Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации":  24) создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории поселения; |
| Пешеходный переход. Разделительное ограждение | пункт 5 статьи 14 Федерального закона от 6.10.2003г. N 131- ФЗ" Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации":  5) дорожная деятельность в отношении автомобиль-ных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, осущест-вление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местногозначения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, и обеспечение безопасности дорожного движения на них, а такжеосуществление иных полно-мочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответс-твии с законодательством Российской Федерации; |
| Площадки для сбора бытовых отходов | пункт 18 статьи 14 Федерального закона от 6.10.2003г. N 131- ФЗ" Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации":  18) организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора; |
| Дома культуры, включая библиотеки или объекты аналогичные такому функциональному назначению | пункты 11, 12, 13, 13.1 статьи 14 Федерального закона от 6.10.2003г. N 131- ФЗ" Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации":  11) организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселения;  12) создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры;  13) сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности поселения, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории поселения;  13.1) создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества, участие в сохранении, возрождении и развитии народных художественных промыслов в поселении; |
| Объекты общественного питания, Объекты торговли, Объекты бытового обслуживания | пункт 10 статьи 14 Федерального закона от 6.10.2003г. N 131- ФЗ" Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации": 10) создание условий для обеспечения жителей поселения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания; |
| Объекты предупреждения и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, последствий проявлений терроризма и экстремизма в границах поселения | пункты 7.1, 23 статьи 14 Федерального закона от 6.10.2003г. N 131- ФЗ" Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации":  7.1) участие в профилактике терроризма и экстремизма, а также в минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма и экстремизма в границах поселения;  23) организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; |
| Рынок для торговли продукцией сельскохозяйственного производства или другие объекты аналогичные по данному функциональному назначению | пункт 28 статьи 14 Федерального закона от 6.10.2003г. N 131- ФЗ" Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации": 28) содействие в развитии сельскохозяйственного производства, создание условий для развития малого и среднего предпринимательства; |

Перечень объектов местного значения на территории Коноваловского муниципального образования Балаганского района приведены в таблице 14

Таблица 14

| № п/п | Вопросы местного значения | Объекты местного значения | | Муниципальное  образование |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Территория | Объекты капитального строительства\* |
| 1 | Организация электроснабжения  в границах поселения |  | Понизительные подстанции (ПС): |  |
|  | ПС 110 кВ | ”  ” |
|  | ПС 35 кВ | ”  ” |
|  | ТП 10 кВ | ”  ” |
|  | Линии электропередачи (ЛЭП): |  |
|  | 110 кВ | ”  ” |
|  | 35 кВ | ”  ” |
|  | 10 кВ | ”  ” |
| 2 | Организация газоснабжения  в границах поселения |  | Газорегуляторные пункты (ГРП) | ” |
|  | Газопроводы высокого (среднего) давления | ” |
| 3 | Организация теплоснабжения  в границах поселения |  | Теплоэлектроцентрали (ТЭЦ): |  |
|  | Котельные | ”  ” |
|  | Тепловые перекачивающие насосные станции | ” |
|  | Магистральные сети теплоснабжения | ” |
| 4 | Организация водоснабжения  в границах поселения |  | Водозаборы и сопутствующие сооружения | ” |
|  | Водоочистные сооружения (ВОС) | ” |
|  | Насосные станции | ”  ” |
|  | Магистральные сети водоснабжения | ” |
| 5 | Организация водоотведения  в границах поселения |  | 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 в границах поселения, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест) |  | Автомобильные дороги местного значения Автодорожные мосты и путепроводы Пешеходные мосты/переходы в разных уровнях с проезжей частью  Объекты ремонта, строительства и содержания авто-мобильных дорог | ” |
|  | Парковки (парковочные места) | ” |
| 8 | Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения |  | Парки общественных видов транспорта | ” |
| 9 | Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения в поселении | Кладбище |  | ” |
| 10 | Создание условий для обеспечения жителей поселения услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания; |  | Предприятия бытово-го обслуживания Предприятия торговли Предприятия общест-венного питания | ” |
| 11 | Обеспечение малоимущих граж-дан, 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 |  | ” |
| 12 | Организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселений |  | Библиотеки: - самостоятельные (общедоступные универсальные, орга-низующие специали-зированное обслужи-вание детей, юношес-тва, инвалидов по зрению и др. катего-рий населения); - универсальные центральные; - поселенческие; -библиотеки-филиалы | ” |
| 13 | Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры |  | Клубные учреждения Кинотеатры Театры Концертные залы | ” |
| 14 | Создание музеев поселений |  | Музеи | ”  ” |
| 15 | Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта |  | Физкультурно-спортивные залы | ” |
|  | Плоскостные спор-тивные сооружения | ” |
| 16 | Создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения |  | Парки (в т.ч. крытые парки аттракционов) | ” |
|  | Скверы | ”  ” |
|  | Пляжи | ”  ” |
|  | Набережные | ”  ” |
| 17 | Создание, содержание и органи-зация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формиро-ваний на территории поселения |  | Объекты размещения аварийно-спасатель-ной службы, принад-лежащей техники (оборудования) | ” |
| 18 | Создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории поселения | Особо охра-няемые терри-тории мест-ного значения |  | ” |
| 19 | Создание условий для развития сельскохозяйственного производ-ства в поселениях, расширения рынка сельскохозяйственной продукции |  | Рынки для торговли продукцией сельско- хозяйственного производства | ” |
| 20 | Организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора | Площадки для вывозки мусора |  | ” |
| 21 | Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения; |  | Пожарное депо | ” |
| \*Указанная колонка (за исключением общих понятий) заполняется с учетом градостроительной ситуации и проектных решений в границах конкретной территории | | | | |

Состав основных социально-культурно-бытовых учреждений и предприятий по ступеням и центрам обслуживания приведены в таблице 15

Таблица 15

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды обслуживания | Состав учреждений и предприятий по уровням социально-культурно-бытового обслуживания | |
| Повседневного пользования | Периодического пользования |
| Типы населенных пунктов | |
| начиная от местных центров сельских поселений, отдельных небольших поселений с людностью от 200 человек | начиная от подрайонных центров, небольших городских поселений и крупных сельские поселения |
| 1. Учреждения образования | Детские дошкольные учреждения и общеобразовательные школы | детские школы искусств и творчества |
| 2. Учреждения здравоохранения и социального обеспечения | ФАП, врачебная амбулатория, аптечный пункт | Участковая больница с поликлиникой, пункт скорой медицинской помощи, аптека |
| 3. Учреждения культуры и искусства | Учреждения клубного типа с киноустановками, филиалы библиотек | Клубы по интересам, досуговые центры, библиотеки для взрослых и детей |
| 4. Физкультурно-спортивные сооружения | Стадион и спортзал, как правило, совмещенные со школьными | Стадионы, спортзалы, бассейны |
| 5. Торговля и общественное питание | Магазины товаров повседневного спроса, пункты общественного питания | Магазины продовольственных и промышленных товаров, предприятия общественного питания |
| 6. Учреждения бытового и коммунального обслуживания | Приемные пункты бытового обслуживания и прачечные-химчистки, бани | Предприятия бытового обслуживания, прачечные -химчистки самообслуживания, бани, пожарные депо |
| 7. Административно-деловые и хозяйственные учреждения | Административно-хозяйственное здание, отделения связи, опорный пункт охраны порядка | Административно- хозяйственная служба, отделения связи, милиции и банков, юридические и нотариальные конторы |

# 

# Раздел I. Объекты электроснабжения

Общие положения разработаны на основании:

1. РД 34.20.185-94 (СО 153-34.20.185-94) Инструкция по проектированию городских электрических сетей

2. СП 42-13330-2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

3. СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных

зданий

4. Положение ОАО «РОССЕТИ» о единой технической политике в электросетевом комплексе, утв. Советом директоров ОАО «Россети» (протокол от 23.10. 2013 №138), введено в действие Советом директоров ОАО «ФСК ЕЭС» (протокол от 27.12.2013 № 208).

5. НТП ЭПП-94 «Проектирование электроснабжения промышленных предприятий. Нормы технологического проектирования».

6. РД 34.03.601 (СО 153-34.03.601) Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты.

7. ПУЭ 6-е и 7-е изд. (Правила устройства электроустановок)

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

9. Постановление Правительства Иркутской области от 23.07.2014 N 360-ПП **«**Об утверждении Требований к предотвращению гибели объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Иркутской области».

# 

# Глава 7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

По фактическим данным потребления элекроэнергии населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района средний уровень обеспеченности определен в таблице 16

Таблица 16

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Муниципальные образования | Объем элетропотребления, кВт•ч /год на МО | Население, чел. | Обеспеченность, кВт•ч /год на 1 чел. |
| 1 | Коноваловское МО | 1192500 | 932 | 1279,5 |

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области приведены в таблице 17

Таблица 17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (наименование ресурса) | Минимально допустимый уровень | | |
| Единица измерения | Величина | Обоснование |
| 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. | 950  1350 | СП 42.13330.2011  СП 42.13330.2011 |

В целях градостроительного проектирования следует использовать в качестве укрупнённых показателей электропотребления нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки по данным в таблице 18

Таблица 18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (наименование ресурса) | Единица измерения | Величина | Обоснование |
| *Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки*  Поселки и сельские поселения (без кондиционеров):  –не оборудованные стационарными электроплитами  –оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | кВт·ч/год на 1 чел. | 4100  4400 | СП 42.13330.2011  СП 42.13330.2011 |
| Электрические нагрузки, расход электроэнергии\* |  |  |  |

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

# 

# Глава 8. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

# Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов электроснабжения не нормируется.

# 

# Раздел II. Объекты газоснабжения

Решения по проектированию и перспективному развитию сетей газораспределения и газопотребления следует осуществлять на основании следующих документов:

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

- СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации";

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (новая редакция);

- СП 36.13330.2012 "Магистральные трубопроводы";

- СН 452-73 "Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов";

- СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование";

- СП 89.13330.2012 "Котельные установки";

- СП 41-101-95 "Проектирование тепловых пунктов";

- СП 62.13330.2011 "Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002";

- СП 42-101-2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб";

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

# 

# Глава 9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

Укрупненные показатели потребления газа приведены в таблице 19

Таблица 19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование норматива,  (потребители ресурса) | Единица измерения | Величина | Обоснование |
| Природный газ, при наличии централизованного горячего водоснабжения | м3 / год  на 1 чел. | 120 | Согласно  СП 124.13330.2012  СП 42-101-2003 |
| Природный газ, при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей | м3 / год  на 1 чел. | 300 | СП 124.13330.2012  СП 42-101-2003 |
| При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения (в сельской местности). | м3 / год  на 1 чел. | 180  (220) | СП 124.13330.2012  СП 42-101-2003 |
| Тепловая нагрузка, расход газа | Гкал, м3/чел | - |  |

# 

# Глава 10. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

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

# Раздел III. Объекты теплоснабжения

Решения по проектированию и перспективному развитию сетей теплоснабжения следует осуществлять на основании следующих документов:

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

- СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации";

- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» (актуализированная версия) ;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (новая редакция);

- СП 36.13330.2012 "Магистральные трубопроводы";

- СН 452-73 "Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов";

- СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование";

- СП 124.13330.2012 "Тепловые сети";

- СП 89.13330.2012 "Котельные установки";

- СП 41-101-95 "Проектирование тепловых пунктов";

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

# 

# Глава 11. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

Таблица 20

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов, Вт/м2 (Для зданий строительства после 2015 г.)\* | | СП 124.13330.2012  Приказ Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 31 мая 2013 г. N 27-мпр «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг при отсутствии приборов учета в Иркутской области » |

# Глава 12. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов теплоснабжения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов теплоснабжения не нормируется

# Раздел IV. Объекты водоснабжения

# Глава 13. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области. Расчетное среднегодовое водопотребление

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

СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Приказ Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 31 мая 2013 г. N 27-мпр «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг при отсутствии приборов учета в Иркутской области »

# Глава 14. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения для Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

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

# Раздел V. Объекты водоотведения

# 

# Глава 15. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

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

СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения.

СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод

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

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

# Глава 16. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоотведения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

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

# 

# Раздел VI. Объекты связи

Общие положения разработаны на основании действующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 07 июля 2003 г. №126-ФЗ «О связи».

2. СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи».

3. РД 45.120-2000 «Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети».

4. СанПиН 2963-84 2963-84 «Временные санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия магнитных полей, создаваемых радиотехническими объектами».

5. Постановление Правительства Иркутской области от 23.07.2014 N 360-ПП «Об утверждении Требований к предотвращению гибели объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Иркутской области».

# Глава 17. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами связи населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

Приняты в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативными документами.

# Глава 18. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов связи для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

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

# 

# Раздел VII. Объекты автомобильного транспорта

# Глава 19. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения и их территориальной доступности для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

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

Формула расчета:

П – плотность сети автомобильных дорог;

S территории – площадь территории;

L м.зн. – протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения

П м.зн.= L м.зн./S территории

Данные плотности сети автомобильных дорог по Коноваловскому муниципальному образованию Балаганского района Иркутской области взяты по материалам генерального плана муниципального образования и приведены в таблице 22

Таблица 22

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Муниципальное образование | Протяженность, км | Площадь км2 | Плотность, км/км2 |
| 1. | Коноваловское муниципальное образование | 13,77 | 1,7 | 8,1 |

# Глава 20. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности искусственных дорожных сооружений для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

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

# Глава 21. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных дорожных сооружений для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

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

# Глава 22. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности элементов обустройства автомобильных дорог для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности элементами обустройства автомобильных дорог установлены в соответствии с СП 34.13330.2012 (Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\* «Автомобильные дороги»).

# Глава 23. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности парковками (парковочными местами) и максимально допустимого уровня их доступности для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

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

# 

# Глава 24. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспортных услуг и транспортного обслуживания населения и максимально допустимого уровня их доступности для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

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

# Раздел VIII. Объекты водного транспорта

Расчетные показатели минимального допустимого уровня обеспеченности объектами водного транспорта и их территориальной доступности не нормируется.

Объекты водного транспорта необходимо размещать в соответствии с Руководством по проектированию речных портов и СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»).

**Раздел IX. Объекты жилищного фонда Иркутской области и муниципального жилищного фонда** **Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области**

**Глава 25. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности жилыми помещениями муниципального жилищного фонда Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области, предостав-ляемыми по договорам социального найма**

В соответствии с ч. 1 ст. 50 Жилищного кодекса Российской Федерации нормой предоставления площади жилого помещения по договору социального найма (далее по тексту настоящей главы - норма предоставления) является минимальный размер площади жилого помещения, исходя из которого определяется размер общей площади жилого помещения, предоставляемого по договору социального найма.

Согласно ч. 2 ст. 50 Жилищного кодекса Российской Федерации, норма предоставления устанавливается органом местного самоуправления в зависимости от достигнутого в соответствующем муниципальном образовании уровня обеспеченности жилыми помещениями, предоставляемыми по договорам социального найма, и других факторов.

Учетной нормой площади жилого помещения (далее по тексту настоящей главы – учетная норма) является минимальный размер площади жилого помещения, исходя из которого определяется уровень обеспеченности граждан общей площадью жилого помещения в целях их принятия на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях.

В соответствии с ч. 5 ст. 50 Жилищного кодекса Российской Федерации учетная норма устанавливается органами местного самоуправления. Размер такой нормы не может превышать размер нормы предоставления, установленной данным органом.

Для установления предельного значения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности жилыми помещениями муниципального жилищного фонда Коноваловского муниципального образования, предоставляемыми по договорам социального найма анализировались величины норм предоставления жилого помещения (далее по тексту настоящей главы – норма предоставления) и учетных норм площади жилого помещения (далее по тексту настоящей главы – учетная норма), установленные решениями представительного органа местного самоуправления Коноваловского муниципального образования.

Данные уровня обеспеченности жилыми помещениями муниципального жилищного фонда Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области, предоставляемыми по договорам социального найма, предоставленные Коноваловского муниципальным образованием Балаганского района приведены в таблице 23

Таблица 23

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование муниципального образования | Площадь, кв.м | Население, чел. | Обеспеченность, кв.м/чел. |
| 1 | Коноваловское МО | 4468,3 | 288 | 15,52 |

Из анализа данных Коноваловского муниципального образования можно сделать вывод, что обеспеченность муниципальным жильем низкая и минимальные значения норм предоставления и учетных норм в Коноваловском муниципальном образованииБалаганского района Иркутской области принимаются на уровне 15,52 кв.м, а максимальные значения норм предоставления и учетной нормы установлены на уровне 18 кв.м на 1 человека в соответствии с региональными нормативами градостроительной деятельности Иркутской области.

Учитывая то, что норма предоставления и учетная норма устанавливаются в зависимости от достигнутого в соответствующем муниципальном образовании уровня обеспеченности жилыми помещениями, предоставляемыми по договорам социального найма, и других факторов, предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности жилыми помещениями муниципального жилищного фонда Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области, предоставляемыми по договорам социального найма устанавливается на уровне 15520 кв.м на 1 000 человек.

Нормативно-правовая база, проанализированная в целях определения предельного значения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности жилыми помещениями муниципального жилищного фонда Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области:

1. "Жилищный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 188-ФЗ (ред. от 21.07.2014) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2014).

2. Закон Иркутской области от 17.12.2008 N 125-оз (ред. от 15.07.2013) "О порядке признания граждан малоимущими, порядке определения размера дохода, приходящегося на каждого члена семьи, и стоимости имущества, находящегося в собственности членов семьи и подлежащего налогообложению, в целях предоставления гражданам по договорам социального найма жилых помещений муниципального жилищного фонда в Иркутской области".

3. Федеральный конституционный закон от 23.06.1999 N 1-ФКЗ (ред. от 12.03.2014) "О военных судах Российской Федерации".

4. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ(ред. от 21.07.2014) "Об образовании в Российской Федерации".

5. Федеральный закон от 07.02.2011 N 3-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "О полиции".

6. Федеральный закон от 29.12.2004 N 189-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "О введении в действие Жилищного кодекса Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2014).

7. Федеральный закон от 17.01.1992 N 2202-1 (ред. от 21.07.2014) "О прокуратуре Российской Федерации".

8. Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ (ред. от 28.06.2014) "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"

9. Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ (ред. от 28.06.2014) "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации".

10. Федеральный закон от 12.01.1995 N 5-ФЗ (ред. от 28.06.2014) "О ветеранах".

11. Закон РФ от 15.05.1991 N 1244-1 (ред. от 21.12.2013, с изм. от 28.06.2014) "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС"

12. Федеральный закон от 28.12.2010 N 403-ФЗ (ред. от 04.06.2014) "О Следственном комитете Российской Федерации".

13. Федеральный закон от 18.06.2001 N 77-ФЗ (ред. от 28.12.2013, с изм. от 04.06.2014) "О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации".

14. Федеральный закон от 27.05.1998 N 76-ФЗ (ред. от 03.02.2014, с изм. от 04.06.2014) "О статусе военнослужащих".

15. Закон РФ от 26.06.1992 N 3132-1 (ред. от 04.06.2014) "О статусе судей в Российской Федерации".

16. Федеральный закон от 19.07.2011 N 247-ФЗ (ред. от 27.05.2014) "О социальных гарантиях сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

17. Федеральный закон от 09.01.1997 N 5-ФЗ (ред. от 28.12.2013) "О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы".

18. Федеральный закон от 21.12.1996 N 159-ФЗ (ред. от 25.11.2013) "О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей"

19. Закон РФ от 15.01.1993 N 4301-1 (ред. от 02.07.2013) "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы"

20. Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"

21. Федеральный закон от 17.12.1994 N 67-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "О федеральной фельдъегерской связи"

22. Федеральный закон от 20.06.1996 N 81-ФЗ (ред. от 04.03.2013) "О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности"

23. Указ Президента РФ от 05.06.2003 N 613 (ред. от 01.07.2014) "О правоохранительной службе в органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ"

24. Указ Президента РФ от 14.09.1995 N 941 (ред. от 19.03.2013) "О мерах по обеспечению материальных гарантий независимости судей Конституционного Суда Российской Федерации"

25. Постановление Правительства РФ от 28.01.2006 N 47 (ред. от 08.04.2013) "Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции".

# 

# Глава 26. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности служебными жилыми помещениями специализированного муниципального жилищного фонда Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

Определение предельного значения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности служебными жилыми помещениями специализированного муниципального жилищного фонда Коноваловского муниципального образования осуществляется с учетом принципов, которые использовались при определении расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности жилыми помещениями жилищного фонда Коноваловского муниципального образования (глава 25 настоящих нормативов).

# Глава 27. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности жилыми помещениями маневренного фонда специализированного муниципального жилищного фонда Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

В соответствии с тем, что жилые помещения маневренного фонда отсутствуют в муниципальном жилищном фонде Коноваловского муниципального образования предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности жилыми помещениями маневренного фонда специализированного муниципального жилищного фонда Коноваловского муниципального образования принимаются в соответствии с расчетными показателямиминимально допустимого уровня обеспеченности жилыми помещениями маневренного фонда специализированного муниципального жилищного фонда муниципальных образований Иркутской областирегиональных нормативов градостроительного проектирования Иркутской области и определяется по формуле:

*РПпз = S \* N \* 1.5, где*

*РПпз* – предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности жилыми помещениями маневренного фонда специализированного муниципального жилищного фонда Коноваловского муниципального образования;

*S* – минимальная площадь жилого помещения в маневренном фонде, равная 6 кв.м;

*N* – количество граждан, которые занимают жилые помещения по договорам социального найма в домах, требующих капитального ремонта или реконструкции.

Минимальная площадь жилого помещения в маневренном фонде установлена в соответствии с ч. 1 ст. 106 Жилищного кодекса Российской Федерации.

В соответствии со ст. 95 Жилищного кодекса Российской Федерации жилые помещения маневренного фонда предназначены для временного проживания:

1) граждан в связи с капитальным ремонтом или реконструкцией дома, в котором находятся жилые помещения, занимаемые ими по договорам социального найма;

2) граждан, утративших жилые помещения в результате обращения взыскания на эти жилые помещения, которые были приобретены за счет кредита банка или иной кредитной организации либо средств целевого займа, предоставленного юридическим лицом на приобретение жилого помещения, и заложены в обеспечение возврата кредита или целевого займа, если на момент обращения взыскания такие жилые помещения являются для них единственными;

3) граждан, у которых единственные жилые помещения стали непригодными для проживания в результате чрезвычайных обстоятельств;

4) иных граждан в случаях, предусмотренных законодательством.

При этом число граждан, указанных в пунктах 2-4 ст. 95 Жилищного кодекса Российской Федерации подвержено сильному влиянию экономической ситуации в регионе и в стране в целом, может резко изменяться при возникновении чрезвычайных ситуаций, а также зависит от принятия новых нормативных актов на федеральном уровне и уровне Иркутской области.

В связи с этим, для определения предельного значения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности жилыми помещениями маневренного фонда специализированного муниципального жилищного фонда Коноваловского муниципального образования к базовому показателю (количеству граждан, которые занимают жилые помещения по договорам социального найма в домах, требующих капитального ремонта или реконструкции) применяется коэффициент 1,5, учитывающий вероятность наступления событий, от которых зависит численность граждан, указанных в пунктах 2-4 ст. 95 Жилищного кодекса Российской Федерации.

Нормативно-правовая база, проанализированная в целях определения предельного значения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности жилыми помещениями маневренного фонда специализированного муниципального жилищного фонда Коноваловского муниципального образования:

1. "Жилищный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 188-ФЗ (ред. от 21.07.2014) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2014).

2. Федеральный закон от 27.05.1998 N 76-ФЗ (ред. от 03.02.2014, с изм. от 04.06.2014) "О статусе военнослужащих".

# Глава 28. Расчетные показатели и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов жилищного фонда Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

Общие значения расчетных показателей максимально допустимой территориальной доступности объектов жилищного фонда Коноваловского муниципального образования и общие предельные значения расчетных показателей максимально допустимой территориальной доступности объектов муниципального жилищного фонда Коноваловского муниципального образования установлены исходя из обязательности размещения объектов жилищного фонда на территориях населенных пунктов.

Ч. 1 ст. 11 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ (ред. от 14.10.2014) "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" содержит требования к установлению и изменению границ муниципальных образований.

Согласно п. 11 ч. 1 ст. 11 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ (ред. от 14.10.2014) "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" границы сельского поселения, в состав которого входят два и более населенных пункта, как правило, устанавливаются с учетом пешеходной доступности до его административного центра и обратно в течение рабочего дня для жителей всех населенных пунктов, входящих в его состав, а границы муниципального района - с учетом транспортной доступности до его административного центра и обратно в течение рабочего дня для жителей всех поселений, входящих в его состав.

Общие значения расчетных показателей максимально допустимой территориальной доступности объектов жилищного фонда Коноваловского муниципального образования и общие предельные значения расчетных показателей максимально допустимой территориальной доступности объектов муниципального жилищного фонда Коноваловского муниципального образования установлены аналогично значениям пешеходной и транспортной доступности населенных пунктов в составе муниципальных образований до административных центров сельских поселений и Балаганского районного муниципального образования в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Иркутской области.

# 

# Раздел X. Объекты физической культуры и спорта

# Глава 29. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

Базовые показатели для определения обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения для населения Коноваловского муниципального образования приведены в таблице 24

Таблица 24

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Базовый показатель (Пб) | Обоснование |
| Спортивные залы | м2 площади пола на 1 тыс. чел. | 60-80 | СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (Приложение Ж) |
| Плоскостные сооружения | м2 плоскостных сооружений на 1 тыс. чел. | 195 | Методика определения норматив-ной потребности субъектов РФ в объектах социальной инфраструк-туры, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 19.10.1999 №1683-р (в ред. Распоряжения Правительства РФ от 23.11.2009 |

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения (П) определены на основе базовых показателей и соответствующих значений коэффициента развития (Кр) приведены в таблице 25.

Таблица 25

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объекты | Формула расчета | Расчетные показатели |
| Спортивные комплексы (м2 площади пола на 1 тыс. чел.) | П= Пб\*Кр | П=70\*0,90=63 |
| Плоскостные сооружения (м2 плоскостных сооружений на 1 тыс. чел.) | П= Пб\*Кр | П=19,5\*0,90=18 |

# Глава 30. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

Базовым показателем для определения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и спорта (Дб) является норматив, указанный в СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (пункт 10.3, 10.4): объекты городского и районного значения - в пределах транспортной доступности 30 мин.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения рассчитаны на основе базовых показателей и соответствующих значений коэффициента, учитывающего природно-климатические условия, (Кпк) для объектов повседневного пользования приведены в таблице 26.

Таблица 26

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объекты | Формула расчета | Расчетные показатели |
| Стадионы (объект) | Д= Дб | 30-минутная транспортная доступность |
| Плоскостные сооружения (м2 плоскостных сооружений на 1 тыс. чел.) | Д= Дб\*Кпк | в сельских населенных пунктах Д=1500\*1=1500 м |

# Раздел XI. Объекты культуры и искусства

# Глава 31. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, досуга, художественного творчества и культуры местного значения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

П – предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, досуга, художественного творчества и культуры местного значения.

Пб – базовые показатели для определения обеспеченности объектами культуры, досуга и художественного творчества.

Кр – зональный коэффициент развития.

Базовые показатели для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, досуга и художественного творчества местного значения приведены в таблице 27

Таблица 27

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Сельские населенные пункты | Обоснование |
| Муниципальные библиотеки | Объект | 1\*\* | Методика определения нормативной потреб-ности субъектов РФ в объектах социальной инфраструктуры, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 19.10.1999 №1683-р (в ред. Распоряжения Правительства РФ от 23.11.2009 №1767-р) |
| Муниципальные музеи | Объект | 1 на 5-10 тыс. чел\*\*\*\* |  |
| Учреждения культурно-досугового типа | Зрительские места | 500 (на район) | СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (Приложение Ж) |
| Объекты, связанные с обеспечением организа-ции мероприятий по работе с детьми и молодежью | кв. м на 1 тыс. чел. | 25 |  |

Определение предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, досуга и художественного творчества местного значения приведены в таблице 28.

Таблица 28

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объекты | Расчетная формула | Расчетные показатели |
| Муниципальные библиотеки (объект) | П= Пб | Для сельских населенных пунктов: 1\* |
| Муниципальные музеи (объект) | П= Пб | Для сельских населенных пунктов: 1 на 5-10 тыс. человек\*\* |
| Учреждения культурно-досугового типа\*\*\* (зрительные места) | П= Пб\* Кр | П=80\*0,902=72 |
| Объекты, связанные с обеспечением организации мероприятий по работе с детьми и молодежью (кв.м. на 1000 чел.) | П= Пб\* Кр | П=25\*0,902=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 32. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры, досуга и художественного творчества местного значения для населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

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

Дб – базовые показатели для определения территориальной доступности.

Кпк – коэффициент, учитывающий природно-климатические особенности.

Определение предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры, досуга и художественного творчества местного значения в таблице 29

Таблица 29.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объекты | Расчетная формула | Расчетные показатели |
| Муниципальные библиотеки (объект) | Д= Дб\*Кпк | в сельских населенных пунктах 30 мин транспортная доступность |
| Муниципальные музеи (объект) | Д= Дб | 2,5-часовая транспортная доступность |
| Учреждения культурно-досугового типа\*\*\* (зрительные места) | Д= Дб\*Кпк | в сельских населенных пунктах 30 мин транспортная доступность |
| Объекты, связанные с обеспечением организации мероприятий по работе с детьми и молодежью (кв.м. на 1000 чел.) | Д= Дб | 30 мин. – транспортная доступность в городских и сельских населенных пунктах |

# 

# Раздел XII. Организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора

# Глава 33. Расчетные показатели территориальной доступности площадок для сбора бытовых отходов

Объектами очистки являются: территория домовладений, уличные и микрорайонные проезды, объекты культурно-бытового назначения, территории различных предприятий, учреждений и организаций, парки, скверы, площади, места общественного пользования, места отдыха.

Ввиду повышенного эпидемического риска и опасности для здоровья населения специфическими объектами очистки следует считать: медицинские учреждения, особенно инфекционные, кожно-венерологические, туберкулезные больницы и отделения, ветеринарные объекты, пляжи.

На территории домовладений должны быть выделены специальные площадки для размещения контейнеров с удобными подъездами для транспорта. Площадка должна быть открытой, с водонепроницаемым покрытием и желательно огражденной зелеными насаждениями.

Для определения числа устанавливаемых мусоросборников (контейнеров) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.

Твердые бытовые отходы вывозятся мусоровозным транспортом, а жидкие отходы из неканализованных домовладений - ассенизационным вакуумным транспортом.

Нормативные требования к размещению площадок для сбора бытовых отходов установлены в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и Постановление Госстроя РФ от 27 сентября 2003 г. N 170 "Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда".

Нормы накопления бытовых отходов приведены в таблице 30

Таблица 30

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бытовые отходы | Количество бытовых отходов на 1 чел. в 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 городу с учетом общественных зданий | 280-300 | 1400-1500 |
| Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации) | - | 2000-3500 |
| Смет с 1 м твердых покрытий улиц, площадей и парков | 5-15 | 8-20 |
| Примечания: 1. Большие значения норм накопления отходов следует принимать для крупнейших и крупных городов. 2. Нормы накопления твердых отходов в климатических подрайонах IА, при местном отоплении следует увеличивать на 10%, при использовании бурого угля - на 50%.  3. Нормы накопления крупногабаритных бытовых отходов следует принимать в размере 5% в составе приведенных значений твердых бытовых отходов. | | |

# 

# Раздел XIII. Объекты, включая земельные участки, предназначенные для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

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».

# 

# Глава 34. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предназначенными для организации ритуальных услуг и мест захоронения

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

# 

# Глава 35. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг и мест захоронения

Максимально допустимый размер кладбища устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов": размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается.

# 

# Раздел XIV. Искусственные земельные участки, созданные в соответствии с Федеральным законом от 19.07.2011 года №246-ФЗ «Об искусственных земельных участков, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Положения об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, утверждены Федеральным Законом от 19.07.2011 N 246-ФЗ (ред. от 28.12.2013, с изм. от 23.06.2014) "Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

# 

# Раздел XV. Объекты гражданской обороны, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий в границах поселения

Перечень объектов гражданской обороны, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций различного характера регламентируется Постановлением Правительства Российской Федерации N 1309 от 29 ноября 1999 г. и СНиП 2.01.51-90.

# 

# Глава 36. Объекты пожарной охраны

В состав объектов пожарной охраны входят пожарные депо, производственные, складские, вспомогательные, общественные и другие здания и сооружения, перечень которых устанавливается заданием на проектирование, разрабатываемым заказчиком, с учетом положений настоящих норм.

Места дислокации подразделений пожарной охраны на территории населенного пункта или производственного объекта определяются на основании расчетного определения максимально допустимого расстояния от объекта предполагаемого пожара до ближайшего пожарного депо, определения пространственных зон размещения пожарного депо для каждого объекта предполагаемого пожара и областей пересечения указанных пространственных зон для всей совокупности объектов предполагаемого пожара, согласно методикам, приведенным в СП 11.13130.2009.

Состав и площади зданий и сооружений, размещаемых на территории пожарного депо, определяются согласно НПБ 101-95 (Приложению 3), при этом допускается увеличение площади земельного участка.

# Глава 37. Защитные сооружения

Состав помещений и оборудования, а также конструкция защитного сооружения или противорадиационного укрытия регламентируется в зависимости от назначения сооружения в соответствии со СНиП II-11-77\*.

# 

# Глава 38. Объекты по обеспечению безопасности на водных объектах

Выбор трассы переправы, назначение состава, изыскание, проектирование и строительство переправы, ее содержание и эксплуатация осуществляются исходя из классификации ледовых переправ согласно ОДН 218.010-98 «Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации ледовых переправ».

# 

# Глава 39. Объекты по профилактике терроризма и экстремизма

Комплекс зданий органов внутренних дел следует располагать на единой территории. Размеры земельных участков органов внутренних дел, размещенных в отдельном административном здании, следует принимать в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89, как для зданий управлений.

# 

# Глава 40. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов гражданской обороны, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций

Расчетные показатели минимально допустимого уровня территориальной доступности объектов гражданской обороны, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций различного характера приведены в таблице 31

Таблица 31

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Единица измерения | Величина | Обоснование |
| 1 | Пожарные депо | Количество (ед.) | 1 на 2 единицы пожарной техники  (площадь территории до 2 тыс. га с населением до 5 тыс. человек) | ФЗ РФ № 123-ФЗ от  22 июля 2008 года «Технический регламент о требо-ваниях пожарной безопасности», НПБ 101-95, СП 11.13130.2009 |
| 2 | Защитные сооружения | Вместимость (чел.) | 150 | СНиП II-11-77\* |
| 3 | Противорадиационные укрытия | Вместимость (чел.) | 5 | СНиП II-11-77\* |
| 4 | Санитарно-обмывочные пункты и станции обеззараживания одежды и транспорта | Количество (ед.) | 1 (на каждый въезд и выезд населенного пункта) |  |
| 5 | Пункты временного размещения | Количество (ед.) | 1 |  |
| 6 | Сборные эвакуационные пункты | Количество (ед.) | 1 |  |
| 7 | Сирены | Количество (ед.) | 1 (радиус действия 500 м) |  |
| 8 | Объекты противопожарного водоснабжения | Количество (ед.) | 1 на 250 м | СП 8.13130.2009 |
| 9 | Ледовые переправы | Количество (ед.) | В местах, необходимых для доступа к населенным пунктам в случаях отсутствия иного способа | ОДН 218.010-98 |
| 10 | Спасательные подразделения на водных | Количество (ед.) | 1 на каждый санкционированный |  |
| 11 | Объекты органов внутренних дел | Количество (ед.) | 1 | НПБ 12-95 |

# Глава 41. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов гражданской обороны, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций различного характера

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов гражданской обороны, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций различного характера приведены в таблице 32

Таблица 32

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Единица измерения | Величина | Обоснование |
| 1 | Пожарные депо | Доступность до объекта пожаротушения (мин.) | 20 (населенные пункты кроме городов) | ФЗ РФ № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регла-мент о требованиях пожарной безопасно-сти», НПБ 101-95, СП 11.13130.2009 |
| 2 | Защитные сооружения | Доступность (мин.) | 30 | СНиП  II-11-77\* |
| 3 | Противорадиационные укрытия | Доступность (мин.) | 30 | СНиП  II-11-77\* |
| 4 | Санитарно-обмывочные пункты и станции обеззараживания одежды и транспорта | Количество (ед.) | На всех въездах и выездах населенного пункта |  |
| 5 | Пункты временного размещения | Доступность (мин.) | 30 |  |
| 6 | Сборные эвакуационные пункты | Радиус доступности (м) | 500 |  |
| 7 | Сирены | Радиус действия (м) | 500 |  |
| 8 | Объекты противопожарного водоснабжения | Радиус доступности (м) | 250 | СП 8.13130.2009 |
| 9 | Ледовые переправы | Количество (ед.) | Не регламентируется | ОДН 218.010-98 |
| 10 | Спасательные подразделения на водных объектах | Количество (ед.) | Не регламентируется |  |
| 11 | Объекты органов внутренних дел |  | Согласно пункту 12.3.1.3. настоящего норматива | НПБ 12-95 |

# 

# Раздел XVI. Объекты услуг общественного питания, торговли и бытового обслуживания населения

# Глава 42. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания, торговли и бытового обслуживания населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

Базовые показатели для определения обеспеченности объектами общественного питания, торговли и бытового обслуживания приведены в таблице 33

Таблица 33

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектов | Единица  Измерения | Величина | Обоснование |
| 1. | Магазины | м2 торговой площади на 1 тыс. чел. |  | Нормативы разработаны службой потребительского рынка и лицензирования Иркутской области в соответствии в утвержденной Постановлением Правительства РФ от 24.09.2010 г. №754 Методикой расчета установления нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов |
| 2. | Предприятия общественного питания | мест на 1 тыс. чел. | 40 | СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (Приложение Ж) |
| 3. | Предприятия бытового обслуживания | рабочих мест на 1 тыс. чел. | 9 |
| 4. | Отделение банка, операционная касса | объект | 1 на 10 тыс. чел |  |
| 5. | Гостиницы | мест на 1 тыс. чел | 8 | СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (Приложение Ж) |

\* - кроме того, предусматривается размещение филиалов ветеринарных станций и ветеринарных пунктов в отдаленных населенных пунктах, жилых районах городских населенных пунктов при фактической необходимости

П - Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания, торговли и бытового обслуживания.

Пб – базовые показатели для определения обеспеченности объектами общественного питания, торговли и бытового обслуживания.

Кр – зональный коэффициент развития.

Кнп – коэффициент для городских и сельских населенных пунктов.

Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания, торговли и бытового обслуживания приведено в таблице 34

Таблица 34

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объекты | Формула расчета | Расчетные показатели |
| Предприятия общественного питания (мест на 1 тыс. чел.) | П= Пб\*Кр\*Кнп | сельские населенные пункты:  П=40\*0,90\*1=36 |
| Предприятия бытового обслуживания  (рабочих мест на 1 тыс. чел.) | П= Пб\*Кр\*Кнп | сельские населенные пункты:  П=9\*0,90\*1=8 |
| Отделение банка, операционная касса (объект) | П=Пб | сельские населенные пункты: 1 на группу населенных пунктов |
| Гостиницы (мест на 1 тыс. чел) | П= Пб\*Кр\*Кнп | сельские населенные пункты:  П=6\*0,90\*1=5 |
| Ветеринарная станция\* (объект) | П=Пб | сельские населенные пункты: 1 на муниципальный район |
| Магазины (м2 торговой площади на 1 тыс. чел.) | П= Пб | Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2010 года № 754 утверждены Правила установления нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов по каждому субъекту Российской Федерации и входящим в его состав муниципальным районам. В соответствии с методикой расчета уполномоченным органом испол-нительной власти субъекта (служба потребительского рынка и лицензирования Иркутской области) разработаны норма-тивы по муниципальному образованию Балаганский район . Нормативы корректируются каждые 5 лет |
|

\* - кроме того, предусматривается размещение филиалов ветеринарных станций и ветеринарных пунктов в отдаленных населенных пунктах при фактической необходимости.

# 

# Глава 43. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания и бытового обслуживания населения Коноваловского муниципального образования Балаганского района Иркутской области

# Базовые показатели для определения территориальной доступности объектов общественного питания и бытового обслуживания приведены в таблице 35

# 

Таблица 35

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектов | Единица  измерения | | Величина | Обоснование |
| **Местного значения** | | | | | |
|  |  | |  |  | СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (пункт 10.4, таблица 5) |
| 1. | Предприятия общественного питания | | м | в сельских населенных пунктах –2000 |
| 2. | Предприятия бытового обслуживания | | м | в сельских населенных пунктах –2000 |
| 3. | Отделение банка, операционная касса | | м | 500 (в жилых кварталах) |
| Мин | 15 –транспортная доступность в сельских населенных пунктах |
| 4. | Гостиницы | | не нормируется | | |

Определение расчетных значений максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания, торговли и бытового обслуживания приведены в таблице 36

Таблица 36

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объекты | Формула расчета | Расчетные показатели |
|  |  | сельские населенные пункты: 1800 м |
| Предприятия общественного питания  (повседневное и периодическое пользование) | *Д= Дб\*Кпк* |
| Предприятия бытового обслуживания  (повседневное и периодическое пользование) | *Д= Дб\*Кпк* |
| Отделение банка, операционная касса  (повседневное и периодическое пользование) | *Д=* Дб*\*Кпк* | 15-мин транспортная доступность |
| Гостиницы  (периодическое пользование) |  | Не нормируется |

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

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

Кпк – коэффициент, учитывающий природно-климатические условия.

# 

# Раздел XVII. Места массового отдыха населения

# 

# Глава 44. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами массового отдыха населения

Нормативные требования к размещению и параметрам зонам размещения мест массового отдыха населения приведены в соответствии с СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», пп. 9.6, 9.25).

# 

# Глава 45. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест массового отдыха населения

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

# 

# Раздел XVIII. Объекты благоустройства и озеленения территорий

# 

# Глава 46. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности озелененными территориями общего пользования

Нормативные требования к размещению и параметрам озелененных территорий общего пользования приведены в соответствии с СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», пп. 9.13 – 9.15, 9.19).

# 

# Глава 47. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности озелененных территорий общего пользования

Нормативные требования к размещению и параметрам озелененных территорий общего пользования приведены в соответствии с СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», пп. 9.13 – 9.15, 9.19).

# 

# Раздел XIX. Территории объектов культурного наследия местного значения. Объекты культурного наследия местного значения

Виды и категории историко-культурного значения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации определяются в соответствии с требованиями статей 3 и 4 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с последующими изменениями).

# Раздел XX. Особо охраняемые природные территории местного значения

Категории, виды особо охраняемых природных территорий, а также режимы особой охраны определяются в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». В отношении особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения действует Закон Иркутской области «Об особо охраняемых природных территориях в Иркутской области», принятый постановлением Законодательного собрания Иркутской области от 28 мая 2008 года №43/13а-3С (в ред. Закона Иркутской области от 30.06.2009 №39/5-оз).

# Раздел XXI. Обеспечение доступности жилых объектов и объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения

Общие положения по обеспеченности доступности жилых объектов и объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения приведены в соответствии с требованиями ВСН 62-91\* «Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения», СНиП 2.07.01-89\*, СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02-89\*, СП 59.13330.2012 (Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»), СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей» при соблюдении РДС 35-201-99 «Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам».

# 

# Раздел XXII. Нормативно-правовая база

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;

Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ;

Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ;

Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;

Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;

Закон РФ от 14 мая 1993 г. №4979-I «О ветеринарии»;

Федеральный закон от 2 августа 1995 года № 122-ФЗ «О социальном обслуживании граждан пожилого возраста и инвалидов»;

Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;

Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;

Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный закон от 15 апреля 1998 года № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»;

Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

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 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 10 января 2003 года № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Федеральный закон от 11 июня 2003 № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве»;

Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;

Федеральный закон от 7 июля 2003 № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве»;

Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

Федеральный закон от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;

Федеральный закон от 30 декабря 2006 года № 271 «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»;

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 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

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 11 июля 2011 года № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

**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 7 декабря 1996 года № 1449 «О мерах по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к информации и объектам социальной инфраструктуры»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 20 июня 2006 года № 384 «Об утверждении Правил определения границ зон охраняемых объектов и согласования градостроительных регламентов для таких зон»;

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»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 года № 1007 (ред. от 01.11.2012) «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарной режиме»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р «О социальных нормативах и нормах»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 октября 1999 года № 1683-р «О методике определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 1047-р «О перечне национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Приказ Министерства транспорта РФ от 13 января 2010 № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»;

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» ;

Приказ Минрегиона РФ от 10.05.2011 N 207 «Об утверждении формы градостроительного плана земельного участка».

Приказ МЧС РФ от 28 ноября 2011 г. № 710 «Об утверждении Административного регламента МЧС предоставления государственной услуги по согласованию специальных технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности;

Распоряжение Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 304-р «Перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 апреля 2014 г. № 474 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**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 17.1.5.02-80. Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов.

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 52289-2004. ТСОДД. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.

ГОСТ Р 52290-2004. ТСОДД. Знаки дорожные. Общие технические требования.

ГОСТ Р 52766-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования.

ГОСТ 21718-84. Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности.

ГОСТ 7076-99. Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме.

ГОСТ 31167-2009. Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натурных условиях.

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 1.0-2012 "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения".

ГОСТ 9238-2013 (Приказ Росстандарта от 22.11.2013 N 1608-ст) Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений.

ГОСТ 17.1.3.06-82. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод.

ГОСТ Р 22.1.12-2005. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования.

**Нормативные документы по проектированию и строительству**

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 2.2.1/2.1.1.1076-01. Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий.

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 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

СанПиН 2.1.6.1032-01. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов.

СанПиН 2.1.4.1175-02. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.

СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций"

СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

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.

СП 51.13330.2011. Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003.

СП 18.13330.2011. Свод правил. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80\*.

СНиП 2.01.28-85. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.

СП 116.13330.2012. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения", утвержден и введен в действие приказом Минрегиона России от 30.06.2012г. № 274 с 01.01.2013г.

СП 31.13330.2012. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.

СП 32.13330.2012. Канализация. Наружные сети и сооружения.

СП 124.13330.2012. Тепловые сети.

СП 62.13330.2011. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.

СП 78.13330.2012. Автомобильные дороги.

СП 46.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы

СП 35.13330.2010 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84СП 36.13330.2012. Магистральные трубопроводы.

СНиП 2.05.13-90. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов.

СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.

СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения.

СП 11-103-97 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства

СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства

СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства.

СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства.

СНиП 21-01-97\*. Пожарная безопасность зданий и сооружений.

СП 4.13130.2013. Общие требования пожарной безопасности

СП 52.13330.2011. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*.

СП 31-110-2003. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.

ВСН 01-89. Предприятия по обслуживанию автомобилей.

ВСН 62-91\*. Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения.

СТН Ц-01-95. Железные дороги колеи 1520 мм.

СН 496-77. Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод.

НПБ 111-98\*. Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности.

СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.

СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).

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 42-128-4690-88. 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.

СП 30.13330.2012. Внутренний водопровод и канализация зданий.

СП 60.13330.2012. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003.

СП 89.13330.2012. Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76.

Правила устройства электроустановок (ПУЭ), утв. Министерством топлива и энергетики РФ 06.10.1999.

 СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий взамен ВСН 59-88

СП 41-108-2004. Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе.

СП 131.13330.2012. Строительная климатология.

СП 113.13330.2012. Стоянки автомобилей.

СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87.

СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территории от затопления и подтопления.

СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003

СП 14.13330.2011. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81\*.

СП 31-114-2004. Правила проектирования жилых и общественных зданий для строительства в сейсмических районах.

СП 21.13330.2012. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах.

СП 50-102-2003. Проектирование и устройство свайных фундаментов.

СП 50-101-2004. Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений.

ГН 2.1.5.1315-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы.

СанПиН 2.2.4.1191-03. Электромагнитные поля в производственных условиях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

СП 2.6.1.2612-10. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010).

СанПиН 2.1.7.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

РД 34.20.185-94. Инструкция по проектированию городских электрических сетей.

СП 11-102-97. Инженерно-экологические изыскания для строительства.

СП 58.13330.2012 "Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003". (Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 N 623). СНиП 33-01-2003 применяется только в целях выполнения требований "Технического регламента о безопасности зданий и сооружений" (Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ).

ВСН 11-94. Ведомственные строительные нормы по проектированию и бесканальной прокладке внутриквартальных тепловых сетей из труб с индустриальной теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке.

СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства.

СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест.

СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*.

СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

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 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»;

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 региональных нормативов 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 "Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2018 года", утвержденная Постановлением Правительства РФ от 15.04.1996 N 480 (в ред. от 06.12.2013);

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 "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах" утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. N 350;

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;

Федеральная целевая программа "Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011 - 2018 годы)", утверждена Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2011 г. N 644;

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 ;

Государственная программа Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона", утверждена Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 N 308 ";

Государственная программа Иркутской области "Развитие здравоохранения" на 2014 - 2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 457-пп;

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 развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2008 г. N 877-р;

Стратегия развития металлургической промышленности Российской Федерации на период до 2015 года, утверждена Приказом Минпромторга РФ от 18.03.2009 N 150;

Стратегия социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2009 г. N 2094-р;

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

Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 1715-р;

Концепция социально-экономического развития Иркутской области на период до 2020 года, утверждена распоряжением Губернатора Иркутской области от 4 июня 2010 года N 34-р;

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

Национальный проект «Доступное и комфортное жилье – гражданам России»;

Национальный проект «Развитие агропромышленного комплекса»;

Национальный проект «Образование»;

Национальный проект «Здоровье» и др.

**Муниципальные программы, ведомственные целевые программы, прогноз социально-экономического развития Балаганского районного муниципального образования Иркутской области**

- Схема территориального планирования муниципального образования Балаганский район, утвержденная решением Думы Балаганского района №281 от 22.05.2013 г.

- Концепция социально-экономического развития муниципального образования Балаганский район на период до 2020 г., утверждена решением Думы Балаганского муниципального района от 26.01.2011г. № 90;

- Программа комплексного социально – экономического развития муниципального образования Балаганский район на 2011-2015 гг., утверждена решением Думы Балаганского муниципального района от 26.01.2011г. № 91;

- Муниципальная программа муниципального образования Балаганский район «Устойчивое развитие сельских территорий Балаганского района на 2014 – 2020 годы», утверждена постановлением администрации муниципального образования Балаганский район от 18.04.2014г. № 453;

- Стратегия социально-экономического развития Балаганского района до 2020 года

-Устав Коноваловского муниципального образования утвержденный решением Думы Коноваловского муниципального образования Балаганского района №5 от 24.12.2005г.;

- Генеральный план Коноваловского муниципального образования, утвержденный решением Думы Коноваловского муниципального образования Балаганского района №4/1 от 26.07.2013г.;

- Правила землепользования и застройки Коноваловского муниципального образования утвержденный решением Думы Коноваловского муниципального образования Балаганского района №4/2 от 26.07.2013г.;