Заказчик: Муниципальное учреждение «Департамент капитального строительства Администрации Эвенкийского муниципального района Красноярского края»

**ПРОЕКТ**

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**муниципального образования Эвенкийский муниципальный район Красноярского края**

****

**г. Новосибирск, 2022**

Разработчик проекта:

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

ТЕРЛЕЦКАЯ КРИСТИНА СЕРГЕЕВНА

*ИНН 381453547699 ОГРНИП 322547600094582*

*тел: 8 (913) 744-29-11, e-mail: Terletskaya-KS@yandex.ru*

*по заказу: ООО «ТермоДом»*

**ПРОЕКТ**

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**муниципального образования Эвенкийский муниципальный район Красноярского края**

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Градостроитель | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись  **АгееваМВ** | Терлецкая  Кристина Сергеевна |
| Градостроитель | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись | Агеева  Мария Владиславовна |

**г. Новосибирск, 2022**

**СОДЕРЖАНИЕ**

[ВВЕДЕНИЕ 6](#_Toc118568392)

[I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ 7](#_Toc118568393)

[1.1. Общие положения 7](#_Toc118568394)

[1.1.1. Определение целей нормирования в увязке с документами стратегического планирования 7](#_Toc118568395)

[1.1.2. Перечень областей нормирования, для которых местными нормативами градостроительного проектирования установлены расчётные показатели 8](#_Toc118568396)

[1.1.3. Сведения о дифференциации (районировании) территории для целей применения расчётных показателей 10](#_Toc118568397)

[1.2. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Эвенкийского района объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения 11](#_Toc118568398)

[1.2.1. Объекты автомобильного транспорта 11](#_Toc118568399)

[1.2.2. Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций 12](#_Toc118568400)

[1.2.3. Объекты образования 14](#_Toc118568401)

[1.2.4. Объекты физической культуры и массового спорта 16](#_Toc118568402)

[1.2.5. Объекты энергетики (электро- и газоснабжения поселений) 17](#_Toc118568403)

[1.2.6. Объекты тепло- и водоснабжения населения, водоотведения 21](#_Toc118568404)

[1.2.7. Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твёрдых коммунальных отходов 35](#_Toc118568405)

[1.2.8. Объекты культуры 35](#_Toc118568406)

[1.2.9. Объекты социального обслуживания (граждан пожилого возраста и инвалидов, детей-сирот, детей без родителей) 38](#_Toc118568407)

[1.2.10. Объекты туризма и отдыха, массового отдыха населения 40](#_Toc118568408)

[1.2.11. Объекты пассажирского автомобильного транспорта 41](#_Toc118568409)

[1.2.12. Места захоронения, организация ритуальных услуг 42](#_Toc118568410)

[1.2.13. Объекты сельскохозяйственного производства, малого и среднего предпринимательства 42](#_Toc118568411)

[1.2.14. Объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания 43](#_Toc118568412)

[1.2.15. Иные объекты 45](#_Toc118568413)

[Приложение 1. Перечень основных терминов и определений 47](#_Toc118568414)

[Приложение 2. Перечень принятых сокращений 52](#_Toc118568415)

[Приложение 3. Перечень законодательных актов, нормативно-правовых актов, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций, которые использовались при подготовке нормативов градостроительного проектирования 53](#_Toc118568416)

[Приложение 4. Карта районирования 60](#_Toc118568417)

[II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ 61](#_Toc118568418)

[2.1. Информация о современном состоянии, прогнозе развития Эвенкийского района 61](#_Toc118568419)

[2.1.1. Природно-климатические характеристики 61](#_Toc118568420)

[2.1.2. Система расселения и планировочная структура 65](#_Toc118568421)

[2.1.3. Население и демографический прогноз 70](#_Toc118568422)

[2.1.4. Социально-экономические условия 75](#_Toc118568423)

[2.1.5. Сведения об основных целевых показателях СПР, прогнозов, программ, стратегий социально экономического развития, оказывающих влияние на определение предмета нормирования и расчёт предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для населения 78](#_Toc118568424)

[2.2. Обоснование положений основной части местных нормативов градостроительного проектирования Эвенкийского района 83](#_Toc118568425)

[2.2.1. Обоснование предмета нормирования – перечня областей, для которых местными нормативами градостроительного проектирования установлены расчетные показатели, и перечня показателей 83](#_Toc118568426)

[2.2.2. Обоснование (в том числе расчеты) значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения по каждой из областей нормирования 94](#_Toc118568427)

[2.2.2.1. Объекты автомобильного транспорта 95](#_Toc118568428)

[2.2.2.2. Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций 100](#_Toc118568429)

[2.2.2.3. Объекты образования 108](#_Toc118568430)

[2.2.2.4. Объекты физической культуры и спорта 113](#_Toc118568431)

[2.2.2.5. Объекты энергетики (электро- и газоснабжения поселений) 115](#_Toc118568432)

[2.2.2.6. Объекты тепло- и водоснабжения населения, водоотведения 126](#_Toc118568433)

[2.2.2.7. Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твёрдых коммунальных отходов 136](#_Toc118568434)

[2.2.2.8. Объекты культуры 138](#_Toc118568435)

[2.2.2.9. Объекты социального обслуживания 143](#_Toc118568436)

[2.2.2.10. Объекты туризма и отдыха, массового отдыха населения 147](#_Toc118568437)

[2.2.2.11. Объекты пассажирского автомобильного транспорта 149](#_Toc118568438)

[2.2.2.12. Места захоронения, организация ритуальных услуг 150](#_Toc118568439)

[2.2.2.13. Объекты сельскохозяйственного производства, малого и среднего предпринимательства 151](#_Toc118568440)

[2.2.2.14. Объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания 154](#_Toc118568441)

[2.2.2.15. Иные объекты 157](#_Toc118568442)

[2.2.3. Обоснование дифференциации территории в составе местных нормативов градостроительного проектирования 162](#_Toc118568443)

[2.2.4. Обоснование порядка и правил применения местных нормативов градостроительного проектирования 164](#_Toc118568444)

[III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ 166](#_Toc118568445)

[3.1. Правила и общий порядок применения местных нормативов градостроительного проектирования при подготовке документов территориального планирования и при внесении изменений в такие документы 169](#_Toc118568446)

[3.2. Правила и общий порядок применения местных нормативов градостроительного проектирования при разработке документации по планировке территории 169](#_Toc118568447)

[3.3. Правила и общий порядок применения местных нормативов градостроительного проектирования при подготовке правил землепользования и застройки для определения расчетных показателей в границах территориальной зоны, в которой предусматривается комплексное развитие территории, при внесении изменений в правила землепользования и застройки 170](#_Toc118568448)

ВВЕДЕНИЕ

К полномочиям органов местного самоуправления Эвенкийского муниципального района в области градостроительной деятельности в соответствии с требованиями части 2 статьи 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее также – ГрК РФ) относится утверждение местных нормативов градостроительного проектирования.

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования (далее также – МНГП) муниципального образования Эвенкийский муниципальный район Красноярского края (далее также – Эвенкийский район) разработаны в целях реализации полномочий органов местного самоуправления Эвенкийского района в сфере градостроительной деятельности.

Целью утверждения и применения МНГП Эвенкийского района является повышение качества обеспеченности населения объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур с учетом планируемых показателей социально-экономического развития, установленных соответствующими документами стратегического планирования Российской Федерации, Красноярского края и муниципального образования Эвенкийский муниципальный район.

Задача работы:

1) Приведение местных нормативов градостроительного проектирования Эвенкийского муниципального района в соответствие с действующими требованиями статьи 29.2 ГрК РФ, с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71.

2) Установление расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня их территориальной доступности с учетом Стратегии пространственного развития Российской Федерации, положений национальных и федеральных проектов, документов стратегического планирования Эвенкийского муниципального района, современного состояния и особенностей развития территории.

Подготовка настоящих местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется посредством внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Эвенкийский муниципальный район, утвержденные Решением Эвенкийского районного Совета депутатов от 25.09.2015 № 3-1430-25, путем утверждения новой редакции.

Задачами применения местных нормативов является создание условий для:

1) преобразования пространственной организации Эвенкийского района, обеспечивающего современные стандарты организации муниципального образования в области инженерного, транспортного назначения; в области культуры и искусства; физической культуры и массового спорта; в области образования; в области организации защиты населения от ЧС;

2) планирования территорий поселения под размещение объектов, обеспечивающих благоприятные условия жизнедеятельности человека;

3) обеспечения доступности объектов местного значения района.

В соответствии с положениями ГрК РФ в состав МНГП входит основная часть, содержащая расчетные показатели, материалы по обоснованию, правила и область применения расчетных показателей.

I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования Эвенкийского района разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, с учетом полномочий органов местного самоуправления (далее - ОМСУ) и методических рекомендаций отраслевых федеральных органов исполнительной власти, с целью определения обеспеченности населения объектами капитального строительства в соответствующих областях, подлежащих отображению в документах территориального планирования.

Вопросы, не урегулированные настоящими нормативами, регулируются 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».

Настоящие нормативы обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Эвенкийского муниципального района Красноярского края, независимо от их организационно-правовой формы.

1.1.1. Определение целей нормирования в увязке с документами стратегического планирования

МНГП Эвенкийского района устанавливают предельные значения расчетных показателей минимальной обеспеченности и максимальной доступности населения объектами местного значения муниципального района, которые отображаются в документах территориального планирования, учитываются в правилах землепользования и застройки (в целях комплексного развития территории), в документации по планировке территории, с помощью которых планируется обеспечение базовыми социальными, транспортными, инженерными услугами.

Уровень обеспеченности объектами местного значения и их доступность для населения являются целевыми показателем развития территории Эвенкийского района.

Определение целей нормирования основывалось на положениях Стратегии пространственного развития Российской Федерации, Стратегии социально-экономического развития Красноярского края до 2030 года, Стратегии социально-экономического развития северных и арктических территорий и поддержки коренных малочисленных народов Красноярского края до 2030 года, государственных программ Красноярского края, Стратегии социально-экономического развития Эвенкийского района до 2030 года и муниципальных программ Эвенкийского района.

Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур местного значения и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Эвенкийского муниципального района проведён с учетом:

а) целевых показателей развития инфраструктур, установленных Стратегией пространственного развития Российской Федерации, национальными проектами, документами стратегического планирования Красноярского края и муниципального образования Эвенкийский муниципальный район;

б) сведений об объектах и показателях из отраслевых региональных и муниципальных программ;

в) действующих отраслевых методик, методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения, по развитию организаций сети социального обслуживания;

г) нормативов, установленных СП, СНиП, СанПиН;

д) демографической ситуации, тенденций изменения основных демографических показателей, информации о миграции населения;

е) других особенностей территории муниципального образования Эвенкийский муниципальный район.

Местные нормативы градостроительного проектирования во взаимосвязи со стратегией социально-экономического развития территории и схемой территориального планирования формируют современную систему долгосрочного муниципального планирования, в основу которых положено:

– оптимальное размещение объектов социальной инфраструктуры с учетом демографических и кадровых прогнозов, транспортной доступности населенных пунктов и особенностей проживания малочисленных народов;

– повышение доступности качественного общего образования и обеспечение условий для организации дополнительного образования детей, в том числе в населенных пунктах, расположенных в удалённых местностях.

– развитие транспортной, инженерной, коммунальной инфраструктуры, способной повысить комфортность проживания на территории района, ускорить экономический рост, увеличить выпуск качественной продукции;

– ускорение экономического развития территорий Арктической зоны и увеличение их вклада в экономический рост страны.

Нормативы направлены на обеспечение градостроительными средствами безопасности и устойчивости развития Эвенкийского района, охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, защиту территорий от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации, Красноярского края и Эвенкийского района социальных гарантий граждан, в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, транспортной и коммунальной инфраструктуры.

1.1.2. Перечень областей нормирования, для которых местными нормативами градостроительного проектирования установлены расчётные показатели

В соответствии с [частью 4 статьи 29.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=416268&date=06.06.2022&dst=101860&field=134) ГрК РФ расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального района и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения определены в отношении одного или нескольких видов объектов, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ:

а) электро- и газоснабжение поселений;

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

в) образование;

г) здравоохранение;

д) физическая культура и массовый спорт;

е) обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

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

Иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района определены в соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Эвенкийского муниципального района, а также в соответствии с соглашениями о передаче части полномочий по решению вопросов местного значения между органами местного самоуправления поселений и органами местного самоуправления Эвенкийского муниципального района.

Местными нормативами градостроительного проектирования, в соответствии с методическими рекомендациями по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденными Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 года № 71, установлен следующий перечень областей нормирования:

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

2) чрезвычайные ситуации;

3) дошкольное и среднее образование;

4) организация отдыха детей в каникулярное время;

5) дополнительное образование;

6) физическая культура и спорт;

7) энергетика (электро- и газоснабжение поселений);

8) тепло- и водоснабжение населения, водоотведение;

9) накопление, сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение ТКО;

10) организации библиотечного обслуживания объектами соответствующего уровня;

11) создание и поддержка государственных/ муниципальных музеев;

12) организация и поддержка учреждений культуры и искусства, организация услуг в сфере культуры;

13) создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества;

14) участие в осуществлении деятельности по опеке и попечительству;

15) организация транспортного обслуживания населения (общественный транспорт);

16) содержание мест захоронения, организация ритуальных услуг;

17) поддержка сельскохозяйственного производства;

18) развитие малого и среднего предпринимательства;

19) создание условий для развития туризма;

20) создание условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания;

21) формирование и содержание архивных фондов муниципального района и поселений.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Эвенкийского района в соответствии с требованиями ГрК РФ приведены в разделе 1.2.

1.1.3. Сведения о дифференциации (районировании) территории для целей применения расчётных показателей

Сложившаяся структура экономики и расселения, различия в освоенности разных частей территории и направлениях потенциального развития определяют необходимость дифференцированного подхода установления нормативов градостроительного проектирования для различных территорий Эвенкийского района.

Дифференциация территории Эвенкийского муниципального района с целью установления нормативов градостроительного проектирования выполнена для учёта неравномерности в климатических, ландшафтных условиях, уровне социально-экономического развития и транспортной доступности. Установлена зависимость показателей минимальной обеспеченности объектами и максимальной их доступности от типа территории, и характера её освоения.

Территория Эвенкийского района дифференцирована по темпу экономического развития:

Зона I – Территории естественной динамики развития.

Зона II – Территории геостратегического развития.

ПЦР – Потенциальные центры развития.

В связи с отнесением Эвенкийского района к территориям с низкой плотностью населения, согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 25.05.2014 № 707-р «Об утверждении перечней субъектов Российской Федерации и отдельных районов субъектов Российской Федерации (в существующих границах), относящихся к территориям с низкой либо с высокой плотностью населения», дифференциация территории по максимальной доступности объектов введена на всей территории Эвенкийского района.

Использование принципа дифференциации территории и применения поправочных коэффициентов к базовым расчетным показателям минимальной обеспеченности объектами и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения, позволят более эффективно подходить к планированию размещения объектов и расчёту их требуемой мощности.

Сведения о дифференциации (районировании) территории для целей нормирования приведены в виде карты районирования в приложении к основной части МНГП.

1.2. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Эвенкийского района объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения

1.2.1. Объекты автомобильного транспорта

Таблица 1.2.1-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Расчётные базовые показатели | | | | Корректировка показателя в зависимости от дифференциации территории | | | |
| Показатель минимальной обеспеченности | | | Показатель максимальной доступности |
| Показатель минимальной обеспеченности | Показатель, единица измерения | Показатель максимальной доступности | Показатель, единица измерения | Зона I | Зона II | ПЦР |
| **1. Автомобильные дороги местного значения** | | | | | | | | |
| Обеспеченность населения автомобильными дорогами местного значения общего пользования | | | | | | | | |
| Автомобильные дороги местного значения вне границ населённых пунктов | 0,2 | Плотность автодорог местного значения, км/кв. км площади муниципальном образовании | Не устанавливается | | 1,0 – 1,1 | 1,0 – 1,2 | 1,05 – 1,25 | - |
| Автомобильные дороги с твёрдым покрытием | 60 | Доля автодорог с твёрдым покрытием всех категорий в общей протяжённости автодорог, % | Не устанавливается | | 1,0 – 1,1 | 1,0 – 1,2 | 1,05 – 1,25 | - |
| **2. Объекты автомобильного транспорта, предоставляющие услуги населению** | | | | | | | | |
| Обеспеченность населения объектами автомобильной инфраструктуры (заправки) | | | | | | | | |
| Точки раздачи топлива на АЗС, ТЗК, доступных для неограниченного круга владельцев автомобильного транспорта (с двигателем внутреннего сгорания) | 1 | Количество точек раздачи автомобильного топлива, ед. на 1000 автомобилей | 1 | Транспортная доступность по дорогам общего пользования, ч | 1,0 – 1,1 | 1,0 – 1,2 | 1,05 – 1,25 | 1,05 - 1,1 |
| Обеспеченность населения (объектами) пунктами государственного технического осмотра | | | | | | | |  |
| Пункты технического осмотра, выдающие в установленном законом порядке технологические карты легковому автотранспорту | 1 | Количество точек для проведения технического осмотра в муниципальном образовании | 1 | Транспортная доступность по дорогам общего пользования, ч | Не устанавливается | | | 1,05 - 1,1 |
| Обеспеченность населения объектами автомобильной инфраструктуры муниципального уровня | | | | | | | |  |
| Пункты выдачи государственных номерных знаков | 1 | Количество пунктов в муниципальном образовании | 1 | Транспортная доступность по дорогам общего пользования, ч | Не устанавливается | | | 1,05 - 1,1 |

1.2.2. Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Таблица 1.2.2-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Расчётные базовые показатели | | | | | Корректировка показателя в зависимости от дифференциации территории | | | |
| Показатель минимальной обеспеченности | | | Показатель максимальной доступности |
| Показатель минимальной обеспеченности | | Показатель, единица измерения | Показатель максимальной доступности | Показатель, единица измерения | Зона I | Зона II | ПЦР |
| **1. Объекты обеспечения пожарной безопасности, организации деятельности аварийно-спасательных служб и безопасности людей на водных объектах** | | | | | | | | | |
| Объекты пожарной охраны (пожарные депо) | | | | | | | | | |
| Пожарные депо: | при численности населения в населённом пункте до 5000 человек | при численности населения в населённом пункте от 5000 до 20000 человек | Количество депо (количество автомобилей) | 20 | Транспортная доступность до основных элементов планировочной структуры населённого пункта, мин | Изменение норматива не допускается | | | |
| 1 (2) | 1 (6) |
| Объекты противопожарного водоснабжения | | | | | | | | | |
| Пожарные водоёмы, пожарные хранилища, гидранты пожарного водопровода | 23 | | Количество объектов в муниципальном образовании | ≤ 200 | Радиус размещения объекта, м | Изменение норматива не допускается | | | |
| Здания для организации деятельности аварийно-спасательных служб | | | | | | | | | |
| Отдельно стоящие здания, специально оборудованные помещения | 1 | | Количество объектов на 10000 жителей | Не устанавливается | - | Изменение норматива не допускается | | | |
| Санитарные посты на водных объектах | | | | | | | | | |
| Санитарный пост | 0,5 | | Количество постов на 1000 отдыхающих | 500 | Расстояние от объекта до обслуживаемых отдыхающих, м | Изменение норматива не допускается | | | |
| Посты спасателей и сотрудников МЧС на водных объектах | | | | | | | | | |
| Пост спасателей и сотрудников МЧС | 2 | | Количество постов на 1000 отдыхающих | 200 | Расстояние от объекта до обслуживаемых отдыхающих, м | Изменение норматива не допускается | | | |
| **2. Объекты гражданской обороны** | | | | | | | | | |
| Защитные сооружения гражданской обороны | | | | | | | | | |
| Убежища и укрытия | 100 | | Уровень обеспеченности объектами сооружений гражданской обороны, % от общей численности населения |  |  | Изменение норматива не допускается | | | |
| **3. Объекты защиты от опасных геологических процессов и природных явлений** | | | | | | | | | |
| Сооружения инженерной защиты от опасных геологических процессов | | | | | | | | | |
| Противооползневые, противолавинные, берегоукрепительные сооружения, валы, дамбы | из расчёта обеспечения не менее, чем 95% защиты территории постоянного проживания населения (территории жилых зон) | | Количество (протяженность) на 1000 жителей территорий, подверженных опасным процессам | Не устанавливается | | Изменение норматива не допускается | | | |
| Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления | | | | | | | | | |
| Обвалование, искусственная подсыпка грунта, сооружения регулирования отвода поверхностного стока | из расчёта обеспечения не менее, чем 80% защиты территории постоянного проживания населения (территории жилых зон) от 5% паводка | | Количество (протяженность, площадь) на 1000 жителей территорий, подверженных затоплению | Не устанавливается | | Изменение норматива не допускается | | | |

1.2.3. Объекты образования

Таблица 1.2.3-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Расчётные базовые показатели | | | | Корректировка показателя в зависимости от дифференциации территории | | | |
| Показатель минимальной обеспеченности | | | Показатель максимальной доступности |
| Показатель минимальной обеспеченности | Показатель, единица измерения | Показатель максимальной доступности | Показатель, единица измерения | Зона I | Зона II | ПЦР |
| **1. Объекты общего среднего и дошкольного образования** | | | | | | | | |
| Объекты дошкольных образовательных организаций | | | | | | | | |
| Ясли, детский сад-ясли, семейный детский сад;  детский сад, семейный детский сад | 45 | Количество мест в образовательных организациях в расчёте на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет | 500 | Пешеходная доступность, м, | 1,0 – 1,2 | 0,9 – 1,1 | 1,1 – 1,3 | Не установлен |
| Объекты общеобразовательных организаций начального и среднего образования | | | | | | | | |
| Начальная школа (1 - 4 классы), подразделение или филиал начального образования в рамках общеобразовательных школ;  школа основного образования (5 - 11 классы), подразделение или филиал основного образования в общеобразовательной школе | 45 | Количество мест в образовательных организациях в расчёте на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет | 1 ступени обучения – 2000  2-3 ступени обучения – 4000 | Пешеходная доступность, м, | 1,0 – 1,2 | 0,9 – 1,1 | 1,1 – 1,3 | Не установлен |
| Объекты общеобразовательных организации начального образования | | | | | | | | |
| Школы-интернаты различных типов | 0,75 | Доля мест в организациях общего образования в школах-интернатах или иных учреждениях, не требующих ежедневного посещения, % от общего числа мест | 1 ступени обучения – 15  2-3 ступени обучения – 30 | Комбинированная доступность, мин | 1,0 – 1,2 | 0,9 – 1,1 | 1,1 – 1,3 | 1,1 - 1,25 |
| **2. Объекты дополнительного образования детей** | | | | | | | | |
| Объекты организаций дополнительного образования | | | | | | | | |
| Школы искусств, спортивные школы, секции и кружки искусств и ремёсел, спортивные секции и кружки, секции и кружки профессиональной подготовки | 75 | Общее количество мест в организациях дополнительного образования для детей 6 - 18 лет на 1000 жителей | 30 | Комбинированная доступность, мин | 1,0 – 1,2 | 0,9 – 1,1 | 1,1 – 1,3 | 1,1 - 1,25 |
| Объекты организаций дополнительного образования | | | | | | | | |
| Места дополнительного образования, расположенные в объектах общего образования (кружки и секции при школах) | 10 | Доля мест дополнительного образования, расположенных в организациях общего образования, N от общего числа мест дополнительного образования | 30 | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 1,0 – 1,2 | 0,9 – 1,1 | 1,1 – 1,3 | Для КД  1,1 - 1,25 |

1.2.4. Объекты физической культуры и массового спорта

Таблица 1.2.4-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Расчётные базовые показатели | | | | Корректировка показателя в зависимости от дифференциации территории | | | |
| Показатель минимальной обеспеченности | | | Показатель максимальной доступности |
| Показатель минимальной обеспеченности | Показатель, единица измерения | Показатель максимальной доступности | Показатель, единица измерения | Зона I | Зона II | ПЦР |
| Плавательные бассейны | | | | | | | | |
| Бассейны, а также плавательные дорожки в физкультурно-оздоровительных комплексах и спортивных комплексах, доступных для массового посещения | 1 | Обеспеченность населения плавательными бассейнами, ед. на муниципальное образование | 45 | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 1,0 – 1,2 | 0,9 – 1,1 | 1,1 – 1,3 | Для КД  1,1 - 1,25 |
| Стадионы с трибунами на 1500 мест и более | | | | | | | | |
| Стадионы всех видов с трибунами | 1 | Обеспеченность населения стадионами, ед. на муниципальное образование | 45 | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 1,0 – 1,2 | 0,9 – 1,1 | 1,1 – 1,3 | Для КД  1,1 - 1,25 |
| Плоскостные спортивные сооружения | | | | | | | | |
| Хоккейные коробки, баскетбольные, волейбольные, универсальные площадки, поля для мини-футбола | 7000 | Обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями, кв. м территории объектов на 1000 жителей | 30 | Пешеходная доступность, мин | 1,0 – 1,2 | 0,9 – 1,1 | 1,1 – 1,3 | Не установлен |
| Спортивные залы | | | | | | | | |
| Площадки воркаута, хоккейные коробки, баскетбольные, волейбольные, универсальные площадки, поля для мини-футбола | 60 | Уровень обеспеченности населения спортивными залами, кв. м площади залов на 1 000 жителей | 30 | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 1,0 – 1,2 | 0,9 – 1,1 | 1,1 – 1,3 | Для КД  1,1 - 1,25 |

1.2.5. Объекты энергетики (электро- и газоснабжения поселений)

Таблица 1.2.5-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Расчётные базовые показатели | | | | | | | | | | Корректировка показателя в зависимости от дифференциации территории | | | |
| Показатель минимальной обеспеченности | | | Показатель максимальной доступности |
| Показатель минимальной обеспеченности | | | | | | | Показатель, единица измерения | Показатель максимальной доступности | Показатель, единица измерения | Зона I | Зона II | ПЦР |
| **1. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домов, в том числе общежитиях квартирного типа** | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты электроснабжения населения | | | | | | | | | | | | | | |
| Местные объекты: объекты генерации электрической энергии (мини-ТЭС), объекты распределительной сети (РП, ТП), осуществляющие передачу энергии конечному потребителю | Категория жилых помещений | Количество комнат в жилом помещении | Количество человек, проживающих в помещении | | | | | кВт ч в месяц на чел. | Не устанавливается | | Не установлен | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | ≥ 5 |
| 1 Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | 1 | 120 | 74 | 58 | 47 | 41 |
| 2 | 155 | 96 | 74 | 60 | 53 |
| 3 | 175 | 109 | 84 | 68 | 60 |
| ≥ 4 | 190 | 118 | 91 | 74 | 65 |
| 2 Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | 1 | 163 | 101 | 78 | 63 | 55 |
| 2 | 192 | 119 | 92 | 75 | 65 |
| 3 | 210 | 130 | 101 | 82 | 71 |
| ≥ 4 | 223 | 138 | 107 | 87 | 76 |
| 3 Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | 1 | 318 | 197 | 152 | 124 | 108 |
| 2 | 375 | 232 | 180 | 146 | 127 |
| 3 | 410 | 254 | 197 | 160 | 139 |
| ≥ 4 | 435 | 270 | 209 | 170 | 148 |
| 4 Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения в отопительный период | 1 | 389 | 241 | 187 | 152 | 132 |
| 2 | 459 | 284 | 220 | 179 | 156 |
| 3 | 501 | 311 | 241 | 196 | 170 |
| ≥ 4 | 532 | 330 | 256 | 208 | 181 |
| 5 Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения в отопительный период | 1 | 352 | 218 | 169 | 137 | 120 |
| 2 | 454 | 282 | 218 | 177 | 154 |
| 3 | 514 | 319 | 247 | 201 | 175 |
| ≥ 4 | 557 | 345 | 267 | 217 | 189 |
| **2. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях общежитий коридорного и секционного типа** | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты электроснабжения населения | | | | | | | | | | | | | | |
| Местные объекты: объекты генерации электрической энергии (мини-ТЭС), объекты распределительной сети (РП, ТП), осуществляющие передачу энергии конечному потребителю | Категория жилых помещений | | Количество человек, проживающих в помещении | | | | | кВт ч в месяц на человека | Не устанавливается | | Не установлен | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | ≥ 5 |
| 1 Общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | | 139 | 86 | 67 | 54 | 47 |
| **3. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке** | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты электроснабжения населения | | | | | | | | | | | | | | |
| Местные объекты: объекты генерации электрической энергии (мини-ТЭС), объекты распределительной сети (РП, ТП), осуществляющие передачу энергии конечному потребителю | Направление использования коммунального ресурса | | Норматив потребления | | | | | кВт ч в месяц на голову животного | Не устанавливается | | Не установлен | | | |
| 1 Освещение в целях содержания сельскохозяйственного животного соответствующего вида: | |  | | | | |
| - коровы, лошади | | 0,83 | | | | |
| - свиньи | | 0,83 | | | | |
| - овцы, козы | | 0,17 | | | | |
| - птица | | 0,33 | | | | |
| 2 Освещение иных надворных построек, в том числе бань, саун, бассейнов, гаражей, теплиц (зимних садов) | | 0,72 | | | | | кВт ч в месяц на кв. м |
| 3 Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственного животного соответствующего вида: | |  | | | | |  |
| - коровы, лошади | | 5,58 | | | | | кВт ч в месяц на голову животного |
| - свиньи | | 5,75 | | | | |
| **4. Нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению в многоквартирных и жилых домах** | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты газоснабжения населения | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты распределительной сети, осуществляющие передачу энергии конечному потребителю (пункты редуцирования газа, газопроводы низкого, среднего давления) | Категория многоквартирного (жилого) дома | | Норматив потребления | | | | | кг на человека в месяц | Не устанавливается | | Не установлен | | | |
| Для приготовления пищи | | | | | | |
| Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | | 5,0 | | | | |
| Для подогрева воды | | | | | | |
| Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | | 3,2 | | | | |
| Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | | 7,6 | | | | |
| Сжиженный углеводородный газ в баллонах | | | | | | |
| Многоквартирные и жилые дома, в которых используется сжиженный углеводородный газ в баллонах | | 3,0 | | | | |
| Для отопления жилых помещений | | | | | | |
| Многоквартирные и жилые дома при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | | 2,11 | | | | |

1.2.6. Объекты тепло- и водоснабжения населения, водоотведения

Таблица 1.2.6-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Расчётные базовые показатели | | | | | | | | | | | | | | | Корректировка показателя в зависимости от дифференциации территории | | | |
| Показатель минимальной обеспеченности | | | Показатель максимальной доступности |
| Показатель минимальной обеспеченности | | | | | | | | | | | Показатель, единица измерения | Показатель максимальной доступности | Показатель, единица измерения | | Зона I | Зона II | ПЦР |
| **1. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых и нежилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты централизованной системы теплоснабжения, осуществляющие выработку и подачу тепловой энергии конечному потребителю | Категория МКД и жилого дома | МКД и жилые дома со стенами из камня, кирпича | | | | МКД и жилые дома со стенами из панелей, блоков | | МКД и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов | | | | Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц | Не устанавливается | | | Не установлен | | | |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | | | | | | | | | |
| 1 | 0,0520 | | | | - | | 0,0521 | | | |
| 2 | 0,0543 | | | | 0,0587 | | 0,0555 | | | |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | | | | | | | | |
| 1 | - | | | | - | | 0,0259 | | | |
| 2 | 0,0209 | | | | - | | 0,0265 | | | |
| **2. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты централизованной системы водоснабжения, осуществляющие отбор и подачу воды конечному потребителю | Категория жилых помещений | | | | Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения | | | | | Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения | | куб. м в месяц на человека | Не устанавливается | | Не установлен | | | | |
| 1 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | | | | 4,17 | | | | | 3,19 | |
| 2 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем | | | | 4,22 | | | | | 3,24 | |
| 3 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем | | | | 4,26 | | | | | 3,30 | |
| 4 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | | | | 2,97 | | | | | 1,69 | |
| 5 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем | | | | 3,73 | | | | | 2,63 | |
| 6 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками | | | | 2,62 | | | | | 1,24 | |
| 7 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами | | | | 2,32 | | | | | 0,77 | |
| 8 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные раковинами, мойками | | | | 1,91 | | | | | 1,24 | |
| 9 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, мойками | | | | 1,17 | | | | | 0,55 | |
| 10 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | | | | 7,36 | | | | | - | |
| 11 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем | | | | 7,46 | | | | | - | |
| 12 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем | | | | 7,56 | | | | | - | |
| 13 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа | | | | 7,16 | | | | | - | |
| 14 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами | | | | 6,36 | | | | | - | |
| 15 Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами | | | | 3,86 | | | | | - | |
| 16 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные унитазами и раковинами | | | | 3,09 | | | | | - | |
| 17 Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками | | | | 3,15 | | | | | - | |
| 18 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные унитазами и мойками | | | | 1,72 | | | | | - | |
| 19 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | | | | 4,17 | | | | | 3,19 | |
| 20 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем | | | | 4,22 | | | | | 3,24 | |
| 21 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем | | | | 4,26 | | | | | 3,30 | |
| 22 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | | | | 2,97 | | | | | 1,69 | |
| 23 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами | | | | 3,73 | | | | | 2,63 | |
| 24 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками | | | | 2,62 | | | | | 1,24 | |
| 25 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами | | | | 2,32 | | | | | 0,77 | |
| 26 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками | | | | 1,91 | | | | | 1,24 | |
| 27 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, мойками | | | | 1,17 | | | | | 0,55 | |
| 28 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные мойками | | | | 0,46 | | | | | 0,55 | |
| 29 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | | | | 7,36 | | | | | - | |
| 30 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем | | | | 7,46 | | | | | - | |
| 31 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем | | | | 7,56 | | | | | - | |
| 32 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа | | | | 7,16 | | | | | - | |
| 33 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами | | | | 6,36 | | | | | - | |
| 34 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками | | | | 3,86 | | | | | - | |
| 35 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами и раковинами | | | | 3,09 | | | | | - | |
| 36 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами и мойками | | | | 3,15 | | | | | - | |
| 37 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | | | | 5,22 | | | | | - | |
| 38 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем | | | | 5,32 | | | | | - | |
| 39 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем | | | | 5,42 | | | | | - | |
| 40 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, душами и ваннами без душа | | | | 5,02 | | | | | - | |
| 41 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами без душа | | | | 2,52 | | | | | - | |
| 42 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, душами | | | | 4,22 | | | | | - | |
| 43 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками | | | | 1,01 | | | | | - | |
| 44 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками и унитазами | | | | 0,96 | | | | | - | |
| 45 Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами | | | | 1,72 | | | | | - | |
| 46 Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой | | | | 1,20 | | | | | - | |
| 47 Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | | | | 2,97 | | | | | 1,91 | |
| **3. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты централизованной системы водоснабжения, осуществляющие отбор и подачу воды конечному потребителю | Полив земельного участка (за исключением картофеля) при наличии водопровода | | | | | | 0,183 | | | | | куб. м в месяц на 1 кв. м земельного участка | Не устанавливается | | Не установлен | | | | |
| Полив земельного участка (за исключением картофеля) при водоснабжении из уличной колонки | | | | | | 0,061 | | | | |
| Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных (крупный рогатый скот) | | | | | | 1,825 | | | | | куб. м в месяц на 1 голову животного |
| Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных (крупный рогатый скот, молодняк) | | | | | | 0,915 | | | | |
| Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных (лошади) | | | | | | 1,825 | | | | |
| Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных (свиньи) | | | | | | 0,915 | | | | |
| Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных (овцы) | | | | | | 0,305 | | | | |
| Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных (козы) | | | | | | 0,076 | | | | |
| Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных (куры, индейки) | | | | | | 0,030 | | | | |
| Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных (утки, гуси) | | | | | | 0,060 | | | | |
| Водоснабжение бань, закрытых бассейнов, примыкающих к жилому дому и (или) отдельно стоящих на общем с жилым домом земельном участке (баня при наличии водопровода) | | | | | | 0,220 | | | | | куб. м в месяц на 1 человека |
| Водоснабжение бань, закрытых бассейнов, примыкающих к жилому дому и (или) отдельно стоящих на общем с жилым домом земельном участке (баня при водоснабжении из уличной колонки) | | | | | | 0,140 | | | | |
| Водоснабжение бань, закрытых бассейнов, примыкающих к жилому дому и (или) отдельно стоящих на общем с жилым домом земельном участке (закрытые бассейны (индивидуальные) | | | | | | 4,04 | | | | |
| Водоснабжение иных надворных построек, других объектов (летние кухни) | | | | | | 0,70 | | | | |
| Водоснабжение иных надворных построек, других объектов (иные надворные постройки) | | | | | | 1,16 | | | | |
| Водоснабжение на иные нужны (мойка мотоцикла) | | | | | | 3,800 | | | | | л на машину за 1 помыв |
| Водоснабжение на иные нужны (мойка автомобиля при наличии водопровода) | | | | | | 100,000 | | | | |
| Водоснабжение на иные нужны (мойка автомобиля при водоснабжении из уличной колонки) | | | | | | 10,000 | | | | |
| Количество одновременных пожаров | | Число жителей в населённом пункте не более 1000 человек | | | | Число жителей в населённом пункте более 1000, но не более 5000 человек | | | | Число жителей в населённом пункте более 5000, но не более 10000 человек | л в секунду |
| 1 одновременный пожар | | 5 | | | | 10 | | | | 15 |
| Объекты водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объекты централизованной системы водоотведения, осуществляющие сбор, отвод и очистку бытовых стоков | С централизованным водоотведением | | | Равен расчётному водопотреблению без учёта расхода воды на полив территорий и зелёных насаждений | | | | | | | | л в сутки | Не устанавливается | | Не установлен | | | | |
| С децентрализованным водоотведением | | | 1 житель | | | | | 25 | | |

1.2.7. Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твёрдых коммунальных отходов

Таблица 1.2.7-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Расчётные базовые показатели | | | | Корректировка показателя в зависимости от дифференциации территории | | | |
| Показатель минимальной обеспеченности | | | Показатель максимальной доступности |
| Показатель минимальной обеспеченности | Показатель, единица измерения | Показатель максимальной доступности | Показатель, единица измерения | Зона I | Зона II | ПЦР |
| Объекты сбора ТКО | | | | | | | | |
| Контейнерные площадки сбора ТКО; точки раздельного сбора ТКО | 190 | Твёрдые, от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом, кг | ≤ .300 | Расстояние от жилых домов до площадки сбора твёрдых бытовых отходов для сельских населённых пунктов, м | Не устанавливается | | | Не установлен |
| 300 | Твёрдые, от прочих жилых зданий, кг |
| 2000 | Жидкие, из выгребов (при отсутствии канализации), л |
| 5 и (или) 8 | Смёт с 1 кв. м твёрдых покрытий улиц, площадей и парков, кг и (или) л |

1.2.8. Объекты культуры

Таблица 1.2.8-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Расчётные базовые показатели | | | | | Корректировка показателя в зависимости от дифференциации территории | | | | | |
| Показатель минимальной обеспеченности | | | | | Показатель максимальной доступности |
| Показатель минимальной обеспеченности | | Показатель, единица измерения | Показатель максимальной доступности | Показатель, единица измерения | Зона I | Зона II | | ПЦР | |
| **1. Организации библиотечного обслуживания** | | | | | | | | | | | |
| Объекты библиотечного обслуживания | | | | | | | | | | | |
| Неспециализированные библиотеки муниципальной сети | 1 | | Сетевая единица | ≤ 60 | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 1,0 – 1,1 | 1,0 – 1,2 | | 1,05 – 1,25 | | Для КД  1,1 - 1,25 |
| Для сельских поселений или их групп с численностью населения от 1000 до 2000 человек | 6-7,5  (5-6) | Количество единиц хранения на 1000 человек (читательских мест на 1000 человек) |
| Для сельских поселений или их групп с численностью населения от 2000 до 5000 человек | 5-6  (4-5) |
| Для сельских поселений или их групп с численностью населения от 5000 до 10000 человек | 4,5-5  (3-4) |
| 1 | | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам, количество на сетевую единицу |
| **2. Музеи** | | | | | | | | | | | |
| Музеи | | | | | | | | | | | |
| Объекты специализированных организаций, осуществляющие функции по хранению, сохранности и популяризации предметов и коллекций, отнесённых к культурному наследию Музейного Фонда Российской Федерации | 1 | | Уровень обеспеченности населения музеями, количество на 10000 чел. | ≤ 60 | Комбинированная доступность или транспортная - личным транспортом, мин | 1,0 – 1,1 | 1,0 – 1,2 | | 1,05 – 1,25 | | Для КД  1,1 - 1,25  Для ЛТ  1,05 - 1,1 |
| **3. Организации в сферах культуры и искусства** | | | | | | | | | | | |
| Концертные залы | | | | | | | | | | | |
| Филармонический концертный зал | 1 | | Уровень обеспеченности населения концертными залами | ≤ 40 | Комбинированная доступность или транспортная - личным транспортом, мин | 1,0 – 1,1 | 1,0 – 1,2 | | 1,05 – 1,25 | | Для КД  1,1 - 1,25  Для ЛТ  1,05 - 1,1 |
| 5 | | Мест на 1000 человек |
| Учреждения культуры клубного типа | | | | | | | | | | | |
| Дворец культуры, дом культуры (филиал), сельский дом культуры | 1 | | Обеспеченность учреждениями культуры клубного типа | ≤ 60 | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 1,0 – 1,1 | | 1,0 – 1,2 | | 1,05 – 1,25 | Для КД  1,1 - 1,25 |
| Для сельских поселений или их групп с численностью населения свыше 200 до 1000 человек | 500-300 | Посетительских мест на 1000 человек |
| Для сельских поселений или их групп с численностью населения от 1000 до 2000 человек | 300-230 |
| Для сельских поселений или их групп с численностью населения от 2000 до 5000 человек | 230-190 |
| Для сельских поселений или их групп с численностью населения от 5000 до 10000 человек | 190-140 |
| 1 | | передвижной многофункциональный центр культурного развития, транспорт, ед. | Не устанавливается | |

1.2.9. Объекты социального обслуживания (граждан пожилого возраста и инвалидов, детей-сирот, детей без родителей)

Таблица 1.2.9-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Расчётные базовые показатели | | | | Корректировка показателя в зависимости от дифференциации территории | | | |
| Показатель минимальной обеспеченности | | | Показатель максимальной доступности |
| Показатель минимальной обеспеченности | Показатель, единица измерения | Показатель максимальной доступности | Показатель, единица измерения | Зона I | Зона II | ПЦР |
| Объекты организаций, осуществляющих стационарное социальное обслуживание (дети) | | | | | | | | |
| Дом-интернат (пансионат) для детей | 3 | Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания детского населения, мест на 1000 детей (0 - 18 лет) | 45 | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 1,0 – 1,1 | 1,0 – 1,2 | 1,05 – 1,25 | Для КД  1,1 - 1,25 |
| Психоневрологический детский интернат | 2 |
| Объекты организаций, осуществляющих стационарное социальное обслуживание (взрослое население) | | | | | | | | |
| Дом-интернат (пансионат) для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия | 3 | Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания, мест на 1000 жителей | 45 | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 1,0 – 1,1 | 1,0 – 1,2 | 1,05 – 1,25 | Для КД  1,1 - 1,25 |
| Специальный дом-интернат, специальный дом для одиноких престарелых; | определяется исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации | Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания, количество организаций на муниципальное образование |
| Социально-оздоровительный центр | определяется исходя из численности одиноких престарелых в муниципальном образовании | Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания, количество организаций на муниципальное образование |
| Геронтологический центр | 1 (2) | Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания, количество организаций на 10000 граждан в возрасте старше 75 лет (мест на 1000 жителей) |
| Объекты организаций, осуществляющих полустационарное социальное обслуживание (дети) | | | | | | | | |
| Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей;  социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних | 1 | Уровень обеспеченности населения объектами полустационарного социального обслуживания детского населения, количество организаций на 10000 детей | 45 | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 1,0 – 1,1 | 1,0 – 1,2 | 1,05 – 1,25 | Для КД  1,1 - 1,25 |
| Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями | 1 | Уровень обеспеченности населения объектами полустационарного социального обслуживания детского населения, количество организаций на 1000 детей |
| Объекты организаций, осуществляющих полустационарное социальное обслуживание (взрослое население) | | | | | | | | |
| Социально-реабилитационный центр;  реабилитационный центр, для лиц с ограниченными возможностями;  кризисный центр помощи женщинам | Определяется исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации | Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания, количество организаций на муниципальное образование | 45 | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 1,0 – 1,1 | 1,0 – 1,2 | 1,05 – 1,25 | Для КД  1,1 - 1,25 |
| Центр психолого-педагогической помощи населению | 1 | Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания, количество организаций на 50000 населения |
| Центр социальной адаптации (помощи);  дом ночного пребывания;  социальный приют;  социальная гостиница | Определяется исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации | Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания, количество организаций на муниципальное образование |

1.2.10. Объекты туризма и отдыха, массового отдыха населения

Таблица 1.2.10-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Расчётные базовые показатели | | | | | | Корректировка показателя в зависимости от дифференциации территории | | | |
| Показатель минимальной обеспеченности | | | Показатель максимальной доступности |
| Показатель минимальной обеспеченности | | Показатель, единица измерения | Показатель максимальной доступности | | Показатель, единица измерения | Зона I | Зона II | ПЦР |
| Объекты массового отдыха | | | | | | | | | | |
| Пригородные рекреационные зоны, зоны проведения организованных массовых мероприятий | Речные и озёрные пляжи | 4 | Уровень обеспеченности населения объектами в местах массового отдыха, кв. м на чел. | | 45 | Комбинированная доступность или транспортная - личным транспортом, мин | 1,0 – 1,1 | 1,0 – 1,2 | 1,05 – 1,25 | Для КД  1,1 - 1,25  Для ЛТ  1,05 - 1,1 |
| Специализированные лечебные пляжи для лечащихся с ограниченной подвижностью | 8 |
| Детский сектор на пляже | 4 |
| Объекты организации отдыха и оздоровления детей | | | | | | | | | | |
| Организации отдыха детей и их оздоровления | По заданию на проектирование | | Уровень обеспеченности детей (3 - 18 лет) объектами отдыха и оздоровления детей, количество мест на 1000 резидентов | | 120 | Комбинированная доступность или транспортная - личным транспортом, мин | 1,0 – 1,1 | 1,0 – 1,2 | 1,05 – 1,25 | Для КД  1,1 - 1,25  Для ЛТ  1,05 - 1,1 |
| Объекты развития и поддержки туризма | | | | | | | | | | |
| Кемпинг;  мотель;  туристические гостиницы и комплексы;  объекты информационно-справочного обслуживания туристов | 6 | | Уровень обеспеченности рекреантов объектами туристической инфраструктуры, в том числе - местами размещения, количество мест на 1000 рекреантов | | Не устанавливается | | 1,0 – 1,1 | 1,0 – 1,2 | 1,05 – 1,25 | - |

1.2.11. Объекты пассажирского автомобильного транспорта

Таблица 1.2.11-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Расчётные базовые показатели | | | | Корректировка показателя в зависимости от дифференциации территории | | | |
| Показатель минимальной обеспеченности | | | Показатель максимальной доступности |
| Показатель минимальной обеспеченности | Показатель, единица измерения | Показатель максимальной доступности | Показатель, единица измерения | Зона I | Зона II | ПЦР |
| Автовокзал регионального и межрегионального сообщения | | | | | | | | |
| Автовокзал международного, межрегионального и регионального сообщения, межмуниципального сообщения, автостанции | По заданию на проектирование | Обеспеченность населения автовокзалами, автостанциями, ед. на муниципальное образование | 45 | Комбинированная доступность или транспортная - общественным транспортом, мин. | Не устанавливается | | | Для КД  1,1 - 1,25  Для ЛТ  1,05 - 1,1 |

1.2.12. Места захоронения, организация ритуальных услуг

Таблица 1.2.12-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Расчётные базовые показатели | | | | Корректировка показателя в зависимости от дифференциации территории | | | |
| Показатель минимальной обеспеченности | | | Показатель максимальной доступности |
| Показатель минимальной обеспеченности | Показатель, единица измерения | Показатель максимальной доступности | Показатель, единица измерения | Зона I | Зона II | ПЦР |
| Места захоронения | | | | | | | | |
| Места на кладбищах, доступные к захоронению | 0,24 | Места захоронения умерших, га на 1000 умерших | 45 | Пешеходная доступность, комбинированная доступность или транспортная - общественным транспортом, мин | Не устанавливается | | | Для КД  1,1 - 1,25  Для ЛТ  1,05 - 1,1 |
| Места, доступные для захоронения урнами;  колумбарий | 0,02 |

1.2.13. Объекты сельскохозяйственного производства, малого и среднего предпринимательства

Таблица 1.2.13-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Расчётные базовые показатели | | | | Корректировка показателя в зависимости от дифференциации территории | | | |
| Показатель минимальной обеспеченности | | | Показатель максимальной доступности |
| Показатель минимальной обеспеченности | Показатель, единица измерения | Показатель максимальной доступности | Показатель, единица измерения | Зона I | Зона II | ПЦР |
| Поддержка сельскохозяйственного производства | | | | | | | | |
| Рынки сельскохозяйственной продукции | 1 | Уровень обеспеченности сельскохозяйственных товаропроизводителей местами реализации товаров, ед. на муниципальное образование | 45 | Пешеходная доступность, комбинированная доступность или транспортная - общественным транспортом, мин | Не устанавливается | | | Для КД  1,1 - 1,25  Для ЛТ  1,05 - 1,1 |
| Развитие малого и среднего предпринимательства (далее - СМП) | | | | | | | | |
| Промышленный парк, индустриальный парк и технопарк;  бизнес-инкубатор | ≥ 15 | Уровень обеспеченности СМП производственными площадками, % территории индустриального (промышленного) парка | Не устанавливается | | Не устанавливается | | | |

1.2.14. Объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Таблица 1.2.14-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Расчётные базовые показатели | | | | | Корректировка показателя в зависимости от дифференциации территории | | | |
| Показатель минимальной обеспеченности | | | Показатель максимальной доступности |
| Показатель минимальной обеспеченности | | Показатель, единица измерения | Показатель максимальной доступности | Показатель, единица измерения | Зона I | Зона II | ПЦР |
| Объекты торговли | | | | | | | | | |
| Магазины всех видов (стационарные торговые объекты) | 499,14 | | Уровень обеспеченности населения объектами торговли, кв. м торговой площади на 1000 человек | 2000 | Радиус обслуживания, м | 1,0 – 1,1 | 1,0 – 1,2 | 1,05 – 1,25 | - |
| Магазины всех видов (нестационарные торговые объекты (торговые павильоны и киоски) | Торговые павильоны и киоски по продаже продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции | 7,46 | Уровень обеспеченности населения объектами торговли, площади торгового объекта на 10000 человек |
| Торговые павильоны и киоски по продаже продукции общественного питания | 0,83 |
| Торговые павильоны и киоски по продаже печатной продукции | 1,41 |
| Рыночный комплекс | 0,82 | | Уровень обеспеченности населения объектами торговли, торговых мест на 1000 человек |
| Объекты бытового обслуживания населения | | | | | | | | | |
| Дома быта;  предприятия бытового обслуживания населения | 7 | | Уровень обеспеченности населения объектами бытового обслуживания, рабочих мест на 1000 человек | 2000 | Радиус обслуживания, м | 1,0 – 1,1 | 1,0 – 1,2 | 1,05 – 1,25 | - |
| Предприятия общественного питания | | | | | | | | | |
| Столовые; кафе; рестораны; иные предприятия общественного питания, доступные без ограничений | 40 | | Уровень обеспеченности населения объектами бытового обслуживания и торговли, мест на 1000 человек | 2000 | Радиус обслуживания, м | 1,0 – 1,1 | 1,0 – 1,2 | 1,05 – 1,25 | - |
| Объекты почтовой связи | | | | | | | | | |
| Почтамт, отделение почтовой связи | 1 | | Уровень обеспеченности населения объектами почтовой связи, объектов на 5000 человек | 500 | Радиус обслуживания, м | 1,0 – 1,1 | 1,0 – 1,2 | 1,05 – 1,25 | - |

1.2.15. Иные объекты

Таблица 1.2.15-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Расчётные базовые показатели | | | | Корректировка показателя в зависимости от дифференциации территории | | | |
| Показатель минимальной обеспеченности | | | Показатель максимальной доступности |
| Показатель минимальной обеспеченности | Показатель, единица измерения | Показатель максимальной доступности | Показатель, единица измерения | Зона I | Зона II | ПЦР |
| Организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | | | | | | | | |
| Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг | 2 | Обеспеченность населения центрами предоставления государственных и муниципальных услуг, объектов на 10000 жителей | 45 | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | Не устанавливается | | | Для КД  1,1 - 1,25 |
| Материально-техническое обеспечение деятельности мировых судей | | | | | | | | |
| Объекты деятельности мировых судей | 1 | Уровень обеспеченность населения услугами мировых судей, объектов на 10000 жителей | Не устанавливается | | Не устанавливается | | | |
| Организация мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев | | | | | | | | |
| Приюты для животных | 1 (на каждые 300 животных) | Уровень обеспеченность населения приютами для животных | Не устанавливается | | Не устанавливается | | | |
| Объекты охраны порядка | | | | | | | | |
| Пункт охраны правопорядка | 3 | Уровень обеспеченности населения объектами охраны порядка, объектов на 10000 жителей | 45 | Пешеходная доступность, мин | Не устанавливается | | | |
| Объекты организаций, реализующих государственную молодёжную политику | | | | | | | | |
| Многофункциональные молодёжные центры;  специализированные молодёжные центры;  объекты региональных и муниципальных учреждений, в сфере реализации государственной молодёжной политики | 1 | Уровень обеспеченности молодёжи объектами организаций, реализующих государственную молодёжную политику, ед; на муниципальное образование | Не устанавливается | | Не устанавливается | | | |

Приложение 1. Перечень основных терминов и определений

В настоящих местных нормативах градостроительного проектирования применяются следующие термины и определения.

**Нормативы градостроительного проектирования** - совокупность расчётных показателей, установленных в соответствии с ГрК РФ в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории;

**Органы местного самоуправления** - избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделённые собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

**Область нормирования** - область экономической деятельности, в которой определяются виды объектов регионального и местного значения для отображения в документах территориального планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в соответствии с ГрК РФ.

**Территория нормирования** - однородные по своим характеристикам зоны с конкретными обозначениями (наименованиями), применительно к которым определяются расчётные показатели минимальной обеспеченности населения объектами муниципального и регионального значения и максимальной доступности таких объектов, в том числе с применением поправочных коэффициентов;

**Районирование** - деление территории на внутренне однородные, но различающиеся между собой составные части (районы, территории, зоны).

**Муниципальное образование** - городское или сельское поселение, муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория города федерального значения, муниципальный округ;

**Населённый пункт** - компактно заселённая обособленная территория постоянного проживания людей, имеющая собственное наименование и зарегистрированная в Общероссийском классификаторе территорий муниципальных образований (ОКТМО) ОК 033-2013, а также входящая как составная часть в муниципальное образование, о чем имеется соответствующее указание в нормативных правовых актах, устанавливающем границы данного муниципального образования, имеющая необходимые для обеспечения жизнедеятельности граждан жилые и иные здания и сооружения, собственное наименование.

Населённый пункт получает свой статус в установленном законом порядке и располагает в своих границах соответствующие органы или службы органов государственной власти субъекта Российской Федерации или ОМСУ, а также предприятия, учреждения и организации.

Населенные пункты подразделяются на городские населенные пункты и сельские населенные пункты.

Городскими считаются населенные пункты, утверждённые законодательными актами в качестве городов и посёлков городского типа (рабочих, курортных и дачных посёлков, посёлков закрытых административно-территориальных образований). Все остальные населённые пункты считаются сельскими.

**Плотность населения** — число жителей, приходящееся на 1 кв. км территории. При расчёте плотности населения могут исключаться необитаемые территории и крупные внутренние водные пространства;

**Объект капитального строительства** - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершённого строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие);

**Некапитальные строения, сооружения** - строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землёй и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений);

**Объекты федерального значения** - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесённым к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации. Виды объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в указанных в части 1 статьи 10 ГрК РФ областях, определяются Правительством Российской Федерации, за исключением объектов федерального значения в области обороны страны и безопасности государства. Виды объектов федерального значения в области обороны страны и безопасности государства, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации, определяются Президентом Российской Федерации;

**Объекты регионального значения** - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесённым к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации. Виды объектов регионального значения в указанных в части 3 статьи 14 ГрК РФ областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования субъекта Российской Федерации, определяются законом субъекта Российской Федерации;

**Объекты местного значения** - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов. Виды объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа в указанных в пункте 1 части 3 статьи 19 и пункте 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа, определяются законом субъекта Российской Федерации;

**Обеспеченность населения объектами** - количественная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур, объектов благоустройства. Обеспеченность населения объектами рекомендуется рассчитывать, как удельную мощность (вместимость, ёмкость, пропускная способность и т.д.) какого-либо вида инфраструктуры, приходящуюся на одного жителя или представителя определённой возрастной, социальной, профессиональной группы либо на определённое число (сто, тысячу и т.д.) жителей или представителей указанных групп.

Показатель обеспеченности населения объектами может определяться как отношение основной количественной характеристики ёмкости (мощности) объекта к количеству населения, а также в отдельных случаях, как отношение количества объектов определённого типа к совокупной характеристике населения. В качестве совокупной характеристики населения может выступать населённый пункт. При этом объект оказания услуг является либо стандартизованным объектом с заранее известной мощностью, либо имеющаяся мощность объекта по умолчанию обеспечивает уровень предоставления услуги не ниже уровня минимальной обеспеченности;

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

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

**Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории** - территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, в отношении которых заключается один или несколько договоров, предусматривающих осуществление деятельности по комплексному развитию территории (с учетом пункта 34 статьи 1, части 5.1 статьи 30 и иных положений ГрК РФ).

**Комплексное развитие территорий** - совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории и направленных на создание благоприятных условий проживания граждан, обновление среды жизнедеятельности и территорий общего пользования поселений, городских округов;

**Правила землепользования и застройки** - документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации - городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений;

**Элемент планировочной структуры** - часть территории поселения, городского округа или межселенной территории муниципального района (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы). Виды элементов планировочной структуры устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;

**Прилегающая территория** - территория общего пользования, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, и границы которой определены правилами благоустройства территории муниципального образования в соответствии с порядком, установленным законом субъекта Российской Федерации;

**Документы стратегического планирования Российской Федерации** - документы, определяющие развитие определённой сферы или отрасли экономики, и могут быть основой для разработки государственных программ Российской Федерации, государственных программ субъектов Российской Федерации, схем территориального планирования Российской Федерации, а также плановых и программно-целевых документов государственных корпораций, государственных компаний и акционерных обществ с государственным участием;

**Стратегия пространственного развития Российской Федерации** - документ стратегического планирования, разрабатываемый в рамках целеполагания по территориальному принципу.

**Государственная программа субъектов Российской Федерации** - документ стратегического планирования, содержащий комплекс планируемых мероприятий, взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам, а также инструментов государственной политики, обеспечивающих наиболее эффективное достижение целей и решение задач социально-экономического развития субъекта Российской Федерации;

**Особая экономическая зона** - часть территории Российской Федерации, которая определяется Правительством Российской Федерации и на которой действует особый режим осуществления предпринимательской деятельности, а также может применяться таможенная процедура свободной таможенной зоны.

**Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа** - документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твёрдых бытовых отходов, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, территориальными схемами в области обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами. Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа разрабатываются и утверждаются органами местного самоуправления поселения, городского округа на основании утверждённых в порядке, установленном ГрК РФ, генеральных планов таких поселения, городского округа и должны обеспечивать сбалансированное, перспективное развитие систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствующие установленным требованиям надёжность, энергетическую эффективность указанных систем, снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека и повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твёрдых коммунальных отходов;

**Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, городского округа** - документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения поселения, городского округа, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), инвестиционными программами субъектов естественных монополий в области транспорта. Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, городского округа разрабатываются и утверждаются органами местного самоуправления поселения, городского округа на основании утверждённых в порядке, установленном ГрК РФ, генеральных планов поселения, городского округа и должны обеспечивать сбалансированное, перспективное развитие транспортной инфраструктуры поселения, городского округа в соответствии с потребностями в строительстве, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения;

**Программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, городского округа** - документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры местного значения поселения, городского округа, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана). Программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, городского округа разрабатываются и утверждаются органами местного самоуправления поселения, городского округа на основании утверждённых в порядке, установленном ГрК РФ, генеральных планов поселения, городского округа и должны обеспечивать сбалансированное, перспективное развитие социальной инфраструктуры поселения, городского округа в соответствии с потребностями в строительстве объектов социальной инфраструктуры местного значения;

**Территориальная доступность** - пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур. Территориальную доступность рекомендуется рассчитывать либо исходя из затрат на достижение выбранного объекта (как правило, затрат времени), либо исходя из расстояния до выбранного объекта, измеренного по прямой, по имеющимся путям передвижения, или иным образом;

**Пешеходная доступность** - движение по территории, осуществляемое в условия стандартной для данной местности погоды (в пределах климатической нормы) без использования транспортных средств лицом, способным к самостоятельному передвижению;

**Транспортная доступность** - движение по территории с использованием транспортных средств, осуществляемое по улицам и дорогам общего пользования, иным транспортно-коммуникационным объектам;

**Комбинированная доступность** - такой вид движения по территории, который в основном осуществляется с использованием транспортных средств, но какая-то существенная часть пути осуществляется пешком;

**Временная доступность (часы, минуты)** - способность человека при движении с расчётной скоростью с использованием указанных средств передвижения достичь объект, в котором осуществляется обслуживание, за определённое время;

**Пространственная доступность (метры, километры)** - расстояние, которое необходимо преодолеть с использованием указанных средств передвижения для достижения объекта, в котором осуществляется обслуживание;

**Инфраструктура** - это совокупность предприятий, учреждений, систем управления, связи и т.п., обеспечивающая деятельность общества или какой-либо её отдельной сферы;

**Места приложения труда** - совокупность рабочих мест (см. рабочее место);

**Рабочее место** - это неделимое в организационном отношении (в данных конкретных условиях) звено производственного процесса или процесса оказания услуг, предназначенное для выполнения одной или нескольких производственных, или обслуживающих операций, оснащённое соответствующим оборудованием и технологической оснасткой, а также обеспеченное нормативной площадью личного пространства работника. В более широком смысле - это элементарная структурная часть производственного или сервисного пространства, в которой субъект труда взаимосвязан с размещёнными средствами и предметом труда для осуществления единичных процессов труда в соответствии с целевой функцией получения результатов труда;

**Пропускная способность** - метрическая характеристика, показывающая соотношение предельного количества проходящих единиц (информации, предметов, объёма, посетителей и прочих аналогичных показателей) в единицу времени через систему, узел, объект;

**Природно-климатические условия** - совокупность факторов, обусловленных положением местности по широте относительно климатических поясов, морей и океанов, а также высотой над уровнем моря и системой циркуляции атмосферного воздуха;

**Дороги автомобильные общего пользования** - автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц;

**Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов** - автомобильные дороги общего пользования в границах муниципального района, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, автомобильных дорог общего пользования местного значения поселений, частных автомобильных дорог;

**Твёрдое покрытие автомобильных дорог** - усовершенствованное покрытие (цементобетонное, асфальтобетонное, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами) и покрытие переходного типа (из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами, каменные мостовые; из грунтов и местных малопрочных материалов, обработанных вяжущими материалами));

**Универсальная безбарьерная среда** - среда, которая обеспечивает получение образовательной услуги в учреждениях образования всем маломобильным категориям детей-инвалидов (с нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата), предусматривает устройство общих универсальных путей движения и приспособления для нужд лиц с нарушением здоровья, специальных мест обслуживания;

**Физическая культура (физкультура)** - область социальной деятельности, направленная на сохранение и укрепление здоровья, развитие психофизических способностей человека в процессе осознанной двигательной активности. Это часть культуры, представляющая собой совокупность ценностей и знаний, создаваемых и используемых обществом в целях физического и интеллектуального развития способностей человека, совершенствования его двигательной активности и формирования здорового образа жизни, социальной адаптации путем физического воспитания, физической подготовки и физического развития;

**Рекреанты** - люди, удовлетворяющие свои потребности в отдыхе, восстановлении сил после труда. К их числу можно отнести туристов, экскурсантов, оздоравливающихся, отдыхающих, курортников и других подобных им физических лиц.

Приложение 2. Перечень принятых сокращений

В настоящих местных нормативах градостроительного проектирования применяются следующие сокращения.

НГП – нормативы градостроительного проектирования;

МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования;

РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования;

ОМСУ - органы местного самоуправления;

ДТП – документы территориального планирования;

СТП – схема территориального планирования;

ДППТ – документация по планировке территории;

ПЗЗ – правила землепользования и застройки;

СПР – стратегия пространственного развития;

КМНС – коренные малочисленные народы Севера;

ТТП - территории традиционного природопользования;

ООПТ – особо охраняемая природная территории;

ПДД – правила дорожного движения;

ТЭС – тепловая электростанция;

РП – распределительная подстанция;

ТП – трансформаторная подстанция;

ТКО – твёрдые коммунальные отходы;

ДШИ - детских школ искусств по видам искусств;

КПД - коэффициент полезного действия;

МФЦ - Многофункциональный центр;

мм – миллиметр;

м – метр;

км – километр;

кв. м – квадратный метр;

куб. м – кубический метр;

кв. км – квадратный километр;

км/кв. км – километров на квадратный километр;

тыс. кв. км – тысяч квадратных километров;

ч – час;

мин – минута;

Вт – ватт;

кВт – киловатт;

кВт ч – киловатт в час;

ккал – калория;

Гкал – гигакалория (1 миллиард калорий);

кг – килограмм;

л – литр;

чел – человек;

ед – единица;

га – гектар

Приложение 3. Перечень законодательных актов, нормативно-правовых актов, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций, которые использовались при подготовке нормативов градостроительного проектирования

При подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования и определении значений предельных показателей обеспеченности и доступности объектов местного значения, использовались актуальные (в действующей редакции) на дату подготовки проекта следующие нормативно-правовые и нормативно-технические документы и рекомендации.

Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р «Об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года»).

Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 26.10. 2020 года N 645 «О Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года»).

Основы государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года (утверждены Указом Президента Российской Федерации от 05.03.2020 № 164 «Об основах государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года»).

Схема территориального планирования Красноярского края (утверждена постановлением Правительства Красноярского края от 26.07.2011 № 449-п «Об утверждении схемы территориального планирования Красноярского края»).

Схема территориального планирования Эвенкийского района Красноярского края (утверждена решением районного совета депутатов Эвенкийского района III созыва XXI сессии от 13.12.2014 № 3-1355-21 «Об утверждении схемы территориального планирования Эвенкийского муниципального района»).

Стратегия социально-экономического развития Красноярского края до 2030 года (утверждена Постановлением Правительства Красноярского края от 30.10.2018 № 647-п «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Красноярского края до 2030 года»).

Стратегия социально-экономического развития северных и арктических территорий и поддержки коренных малочисленных народов Красноярского края до 2030 года (утверждена Распоряжением Правительства Красноярского края от 26.02.2020 № 122-р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития северных и арктических территорий и поддержки коренных малочисленных народов Красноярского края до 2030 года»).

Стратегия социально-экономического развития Эвенкийского муниципального района до 2030 года (утверждена Решением Эвенкийского районного Совета депутатов от 18.12.2020 № 4-1862-23 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Эвенкийского муниципального района до 2030 года»).

Концепция устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.02.2009 г. № 132-р «Об утверждении Концепции устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»).

Концепция устойчивого развития коренных малочисленных народов Красноярского края на 2017-2025 годы (утверждена распоряжением Правительства Красноярского края от 17.02.2017 № 129-р «Об утверждении Концепции устойчивого развития коренных малочисленных народов Красноярского края на 2017-2025 годы).

Региональные нормативы градостроительного проектирования Красноярского края (утверждены постановлением Правительства Красноярского края от 23.12.2014 № 631-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Красноярского края») (далее - РНГП).

Местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Эвенкийского муниципального района и местные нормативы градостроительного проектирования Эвенкийского муниципального района (утверждены Решением Эвенкийского районного Совета депутатов от 25.09.2015 № 3-1430-25).

Методические рекомендации по подготовке нормативов градостроительного проектирования (утверждены приказом министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования») (далее – методические рекомендации по подготовке НГП).

СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (утверждён приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр «Об утверждении СП 42.13330 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений») (далее - СП 42.13330.2016. Градостроительство).

СП 34.13330.2021. Автомобильные дороги (утверждён приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 09.02.2021 № 53/пр «Об утверждении СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги») (далее - СП 34.13330.2021. Автомобильные дороги).

Методика расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1108 «Об утверждении методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований») (далее - методика расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами ТО).

НПБ 101-95. Нормы проектирования объектов пожарной охраны (введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 30.12.1994 № 36) (далее - НПБ 101-95. Нормы проектирования объектов пожарной охраны).

СП 8.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение (утверждён приказом министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности») (далее - СП 8.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение).

СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны (утверждён приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.02.2014 № 59/пр «Об утверждении свода правил СП 88.13330.2011 «СНиП II-11-77 "Защитные сооружения гражданской обороны») (далее - СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны).

СП 116.13330.2012. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов (утверждён приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 № 274 «Об утверждении свода правил «СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения») (далее - СП 116.13330.2012. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов).

СП 58.13330.2019. Гидротехнические сооружения (утверждён приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2019 № 811/пр «Об утверждении СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения») (далее - СП 58.13330.2019. Гидротехнические сооружения).

СП 32-103-97. Проектирование морских берегозащитных сооружений (одобрен управлением технормирования Минстроя России от 17.03.1997 № 13-155) (далее - СП 32-103-97. Проектирование морских берегозащитных сооружений).

Письмо министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (редакция от 08.08.2016) (вместе с «Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования» (далее - методические рекомендациями по развитию сети образовательных организаций)

Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94 (утверждены министерством топлива и энергетики Российской Федерации от 07.07.1994, РАО «ЕЭС России» от 31.05.1994) (далее - инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94).

СП 42-101-2003. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (утверждён Межведомственный координационный совет по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций от 26.06.2003 № 112) (далее - СП 42-101-2003. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем).

ГОСТ Р 51617 Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Коммунальные услуги. Общие требования (утверждён приказом Росстандарта от 11.06.2014 № 544-ст «Об утверждении национального стандарта») (далее - ГОСТ Р 51617 Национальный стандарт).

Методические указания по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий (издание 4-ое) (одобрены научно-техническим советом центра энергоресурсосбережения Госстроя России, протокол от 12.07.2002 № 5) (далее - методические указания по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты).

СП 60.13330.2020. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (утверждён приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 921/пр «Об утверждении СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха») (далее - СП 60.13330.2020. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха).

СП 30.13330.2020. Внутренний водовод и канализация зданий (утверждён приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 920/пр «Об утверждении СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водовод и канализация зданий») (далее - СП 30.13330.2020. Внутренний водовод и канализация зданий).

СП 31.13330.2021. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (утверждён приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12.2021 № 1016/пр «Об утверждении СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-845\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения») (далее - СП 31.13330.2021. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения).

СП 8.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (утверждён приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности») (далее - СП 8.13130.2020. Системы противопожарной защиты).

Постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (далее - СанПиН 2.1.3684-21).

Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, в Красноярском крае (утверждена приказом министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края от 23.09.2016 № 1/451-од «Об утверждении территориальной схем обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, в Красноярском крае») (далее - территориальная схема обращения с отходами в Красноярском крае).

СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест (утверждены главным государственным санитарным врачом СССР от 05.08.1988 № 4690-88) (далее - СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест).

Нормы и нормативы размещения библиотек, Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и ОМСУ по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (утверждены распоряжением министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры») (далее - нормы и нормативы размещения библиотек).

Методические рекомендации по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания (утверждены приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания») (далее - методические рекомендации по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания).

ОСТ 218.1.002-2003. Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования (принят и введён в действие распоряжением Государственной службы дорожного хозяйства Министерства транспорта Российской Федерации от 23.05.2003 № ИС-460-р) (далее - ОСТ 218.1.002-2003. Автобусные остановки на автомобильных дорогах).

СП 462.1325800.2019. Свод правил. Здания автовокзалов. Правила проектирования (утверждён приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 02.12.2019 № 747/пр «Об утверждении свода правил «Здания автовокзалов. Правила проектирования») (далее - СП 462.1325800.2019. Здания автовокзалов).

Постановление Правительства Красноярского края от 22.09.2020 № 639-п «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра транспортных средств для Красноярского края и для входящих в его состав муниципальных образований (городских округов, муниципальных районов и муниципальных округов)» (далее - нормативы минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра транспортных средств для Красноярского края).

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - технический регламент о требованиях пожарной безопасности).

Постановление Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» (далее - порядок создания убежищ и иных объектов гражданской обороны).

Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» (далее - нормативы и нормы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры).

Приказ министерства промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 04.12.2020 № 14-40н «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по газоснабжению на территории Красноярского края» (далее - нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению на территории Красноярского края).

Приказ министерства промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 04.12.2020 № 14-36н «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых и нежилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домов на территории Красноярского края» (далее - нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых и нежилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домов на территории Красноярского края).

Приказ министерства промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 29.12.2021 № 14-46н «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях (нормативов потребления холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилом помещении), нормативов потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек на территории Красноярского края» (далее - нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Красноярского края).

Приказ министерства транспорта Красноярского края от 03.07.2017 № 3/49-Н «Об установлении остановочных пунктов (в том числе расположенных на территориях автовокзалов или автостанций), которые разрешается использовать на территории края в качестве начальных и (или) конечных остановочных пунктов по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом» (далее - остановочные пункты по маршрутам регулярных перевозок на территории Красноярского края).

Федеральный закон от 30.12.2006 № 271-ФЗ «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации».

Постановление Совета администрации Красноярского края от 29.05.2007 № 205-п «Об утверждении плана организации розничных рынков на территории Красноярского края» (далее - план организации розничных рынков на территории Красноярского края).

Федеральный закон от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации».

Закон Красноярского края от 26.01.2017 № 3-396 «О нормативах минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Красноярского края и муниципальных образованиях края» (далее - минимальная обеспеченности населения площадью торговых объектов для Красноярского края).

Федеральный закон от 17.07.1999 № 176-ФЗ «О почтовой связи».

Федеральный закон от 29.06.2018 № 171-ФЗ «Об особенностях реорганизации федерального государственного унитарного предприятия «Почта России», основах деятельности акционерного общества «Почта России» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций российской федерации от 26.10.2020 № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России» (далее - нормативы размещения отделений почтовой связи).

Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2012 № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее - правила организации деятельности многофункциональных центров).

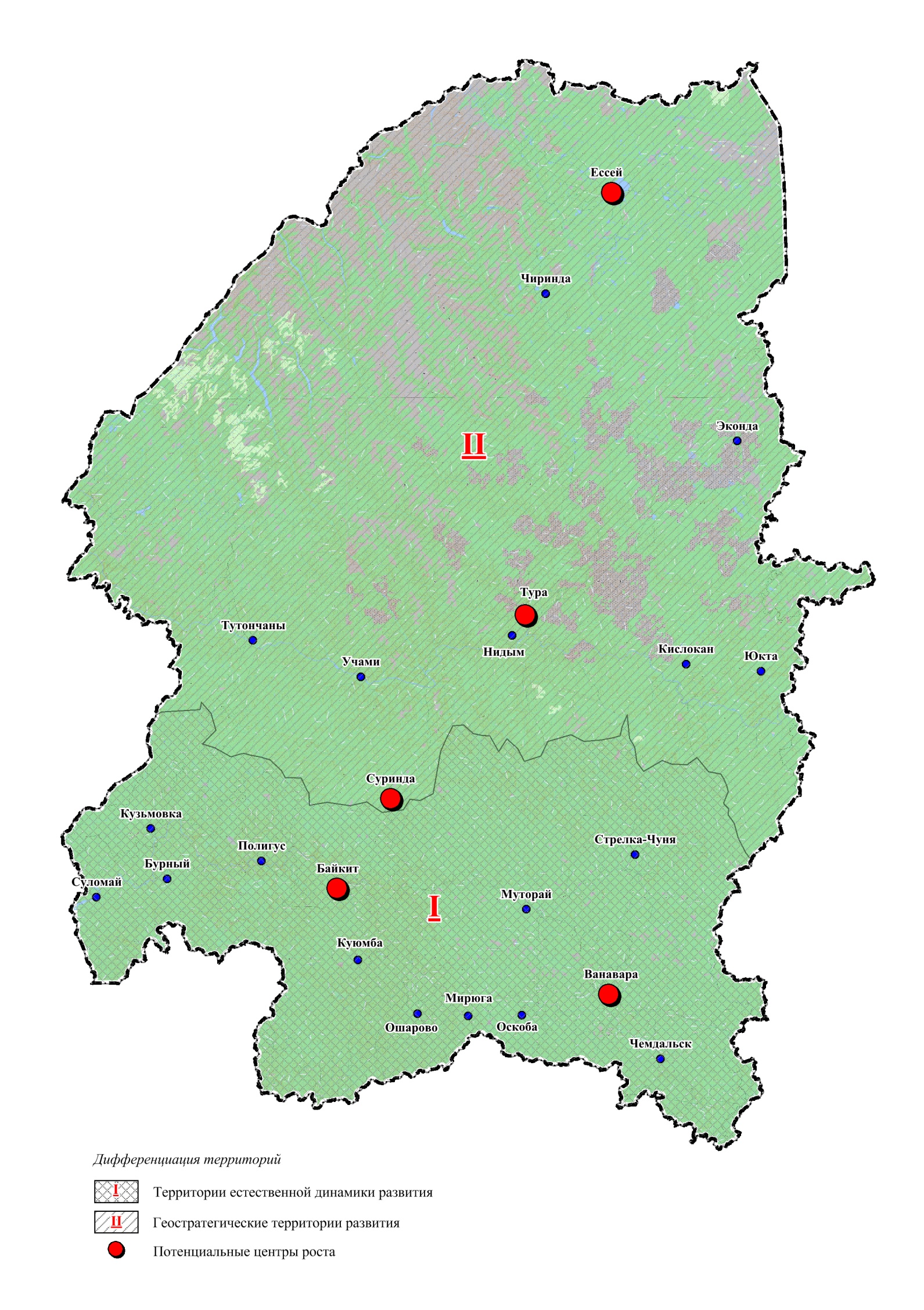
Приказ Минэкономразвития России от 27.05.2016 № 322 (редакция от 26.09.2022) «Об утверждении Методических рекомендаций по созданию и организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее - методических рекомендаций по созданию и организации деятельности МФЦ).

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Закон Красноярского края от 21.12.2010 № 11-5564 «О наделении органов местного самоуправления государственными полномочиями в области архивного дела».

СП 492.1325800.2020 Приюты для животных. Правила проектирования (утверждён приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 908/пр «Об утверждении свода правил "Приюты для животных. Правила проектирования») (далее - СП 492.1325800.2020 Приюты для животных).

Приложение 4. Карта районирования



II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

В соответствии с п. 5 ст. 29.4 ГрК РФ подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:

1) социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования;

2) планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования;

3) предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчётных показателей в МНГП Эвенкийского района выполнено с учетом территориальных особенностей территории, выраженной в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

2.1. Информация о современном состоянии, прогнозе развития Эвенкийского района

Эвенкийский муниципальный район – самостоятельное муниципальное образование, образованное в соответствии с Законом Эвенкийского автономного округа от 15.09.2004 № 438 «Об образовании муниципального образования «Эвенкийский муниципальный район», состоящее из сельских поселений и межселенных территорий, объединенных общей территорией.

С 1 января 2007 года, в соответствии с Федеральным конституционным законом «Об образовании в составе Российской Федерации нового субъекта Российской Федерации в результате объединения Красноярского края, Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа и Эвенкийского автономного округа», Эвенкийский муниципальный район находится в границах административно-территориальной единицы с особым статусом.

Площадь территория района составляет 764,154 тыс. кв. км – это 32% территории Красноярского края и 4,5% территории Российской Федерации. С севера на юг территория района простирается приблизительно на 1500 км, с востока на запад - на 800-850 км.

Район граничит на севере с Таймырским Долгано-Ненецким муниципальным районом, на востоке с Якутией (Республика Саха) и Иркутской областью, на юго-востоке с Богучанским и Кежемским районами, на западе и юго-западе с Северо-Енисейским и Туруханским районами Красноярского края.

2.1.1. Природно-климатические характеристики

Эвенкийский муниципальный район расположен на Среднесибирском плоскогорье, на правобережье реки Енисей, между 59 и 70 градусами северной широты и 88-108 градусами восточной долготы. На севере простирается плато Путорана. Около четверти территории района находится за Северным полярным кругом. Характеризуется сложным, преимущественно горным рельефом и широким диапазоном геотектонических, гидрогеологических, медико-географических, климатических и гидрологических условий. Тундры занимают 1/10 территории района.

Эвенкия относится к Крайнему Северу России. Климат района резко континентальный. Годовая амплитуда средних температур колеблется от –35-40°С зимой и до +15-20°С летом. Абсолютный минимум температуры –61°С, наблюдался около села Ванавара. Морозы длятся 240 - 275 дней. Значительная часть территории района относится к районам распространения вечной мерзлоты. По принятому демоэкологическому районированию Севера территория района входит в абсолютно дискомфортную и экстремально дискомфортную зоны. Средние месячные температуры июля - от +13°С до +15°С. Осадков выпадает около 400 мм в год.

В Эвенкии ярко выражена зональность — по причинам ее внутреннего континентального положения, без осложняющего воздействия моря, вытянутости с севера на юг на 1500 километров, отсутствия эффекта высотной поясности (сходные горные высоты на основной территории).

Расположение Эвенкийского района в природных зонах арктической и субарктической тундры, лесотундры, тайги и горных лесов, в пределах различных физико-географических и климатических систем обуславливает зонирование территории по медико-географическим условиям.

Природная дискомфортность территории определяется совокупностью условий, которые характеризуют состояние окружающей среды и оказывают воздействие на здоровье человека и его трудовую деятельность.

По данным исследований Б. Б. Прохорова, медико-географическая ситуация Эвенкийского района характеризуется наименее благоприятными условиями проживания.

В пределах территории района выделено три типа территорий:

1) Относительно благоприятные

Территории являются пригодными для постоянного расселения. Для создания нормальных условий проживания требуются дополнительные (на 15-20 % и более превышающие существующие нормативы) затраты на строительство промышленных и коммунально-бытовых объектов, их эксплуатацию, прокладку коммуникаций. Отопительный период в пределах 250 дней со среднесуточной температурой не ниже -10˚С. Годовая отопительная характеристика зданий до 7000 град. сутки.

2) Выборочно благоприятные

Территории являются малопригодными для постоянного расселения. Создание благоприятных условий проживания может быть осуществлено только на основе формирования искусственной среды обитания людей, значительную часть года изолированной от окружающих природных комплексов. Требуются дополнительные затраты на благоустройство территории, сооружение специально приспособленных к дискомфортным условиям поселений, жилищ, предприятий и социально-культурных учреждений, их повседневную эксплуатацию, прокладку коммуникаций. Отопительный период более 250 дней со средней температурой периода ниже -10°С. Годовая отопительная характеристика жилых зданий около 9000 град. сутки. Повсеместное развитие многолетней мерзлоты.

3) Неблагоприятные

Территории являются неблагоприятными для постоянного расселения. Создание благоприятных условий проживания возможно, при искусственной внешней среде с изолированным режимом жилых и рабочих помещений большую часть года, щадящим режимом работы на открытом воздухе. Отопительный период более 300 дней. Число дней с неблагоприятными условиями для работы на открытом воздухе от 60 до 70. С ноября по март продолжительность солнечного сияния составляет менее 15 ч.

Проживание человека в неблагоприятных и дискомфортных условиях приводит к более интенсивному использованию и быстрому истощению адаптационных резервов организма человека и, таким образом, к ускоренному расходованию «человеческого капитала».

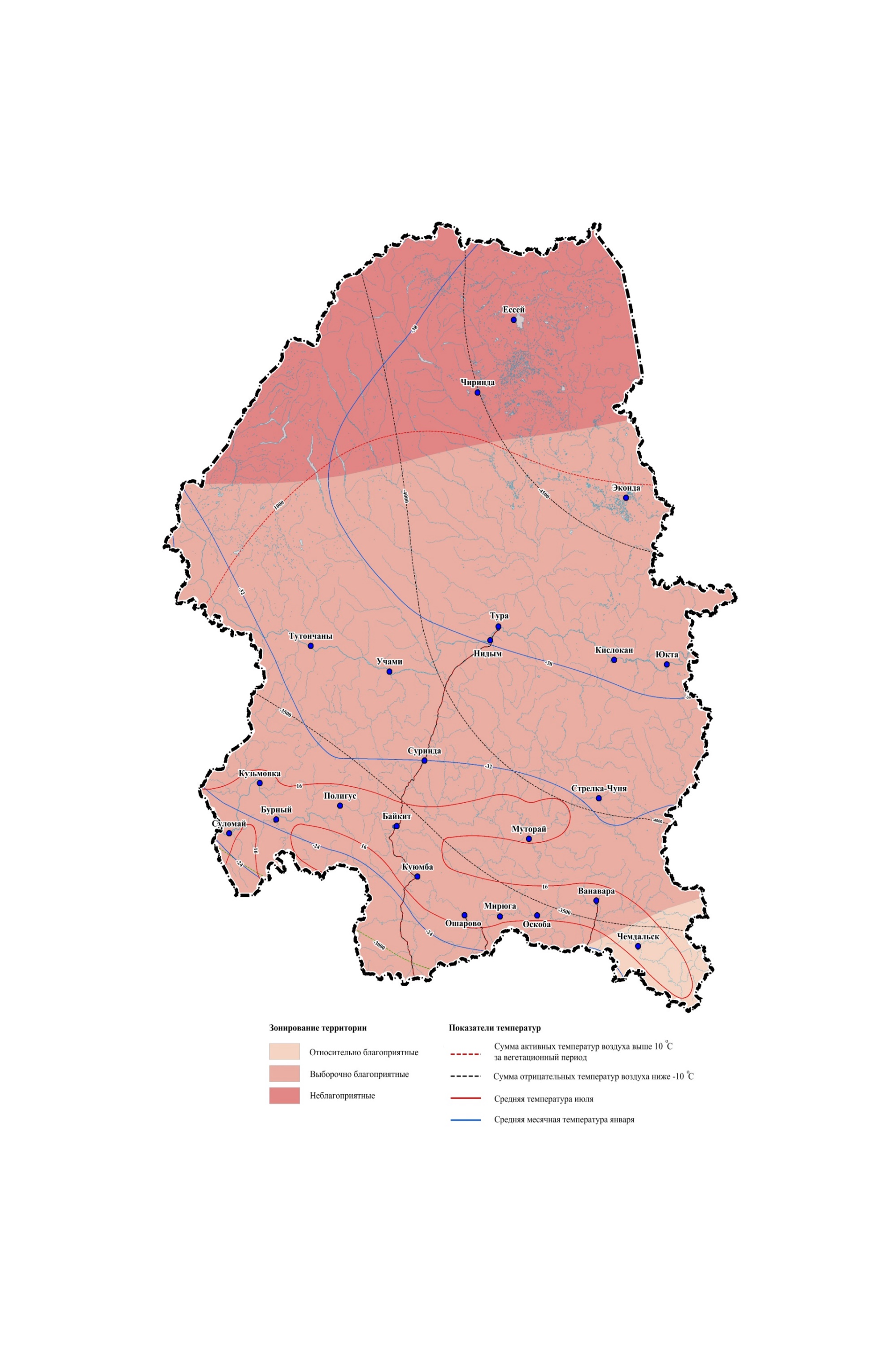


Рисунок 2.1.1-1. Оценка природных условий для проживания населения

По результатам медико-географического зонирования:

− к относительно благоприятным территориям пригодным для постоянного расселения отнесена юго-восточная часть Эвенкийского района, в том числе муниципальное образование п. Чемдальск.

− к выборочно благоприятным и малопригодным территориям для постоянного расселения отнесена преобладающая часть Эвенкийского района (кроме северной и юго-восточной части), в том числе муниципальные образования: с. Байкит, п. Бурный, п. Кузьмовка, п. Куюмба, с. Мирюга, п. Ошарово, п. Полигус, п. Суломай, п. Суринда, п. Тура, п. Кислокан, п. Нидым, п. Тутончаны, п. Учами, п. Эконда, п. Юкта, с. Ванавара, п. Муторай, п. Оскоба, п. Стрелка-Чуня.

− к неблагоприятным территориям для постоянного расселения отнесена северная часть Эвенкийского района, в том числе муниципальные образования п. Ессей и п. Чиринда.

В недрах Эвенкии сосредоточен «золотой» запас России – крупные месторождения графита, угля, нефти и газа. Мощности месторождений полезных ископаемых огромны, и промышленное их освоение только начинается.

На сегодняшний день, на межселенной территории Эвенкийского муниципального района расположены следующие месторождения: Левобережное, Оморинское, Ногинское Кораблик 1 участок, Пайгинское, Усть-Камовское, Камовское, Прямолинейное, Юрубчено-Тохомское Юрубченский участок, Юрубчено-Тохомское Терско-Камовский (южный) участок, Юрубчено-Тохомское Северо-восточный участок, Шушукское, Ново-Юдуконское, Поледжикит 6 участок, Ванаварское, Куюмбинское, Сосновое, Собинское, Крутое, Остров Галечный, Карьер ОПИ № 3, Карьер ОПИ № 4, Карьер № 1б, Карьер № 3, Карьер № 4, Карьер № 5, Карьер № 6, Участок № 6-1, Карьер № 7, Карьер № 7б, Карьер № 10, Участок № 10-1, Карьер № 11, Карьер № 12, Карьер № 15, Карьер № 16а, Карьер № 19.

По территории района протекают реки Нижняя и Подкаменная Тунгуска, Камо, Вельмо, Катанга, Нидым, Таймура, Тутончана, Виви, Котуй, Курейка и др., расположено множество озёр, самые известные из них Ессей, Виви, Агата, Северное, Някшинда.

Большую часть территории Эвенкии занимают леса: в районе Подкаменной Тунгуски преобладают смешанные темнохвойные леса (лиственница, ель), в междуречье Подкаменной и Нижней Тунгусок – светлохвойные леса (лиственница, сосна, ель). На Крайнем Севере тайга сменяется лиственничным редколесьем и мохово-лишайниковой тундрой.

На территории района располагаются природные заповедники и заказники «Тунгусский», «Путоранский» и «Центральносибирский», «Суломайские Столбы», в районе озера Виви установлена стела, отмечающая географический центр России.

*Заповедник «Тунгусский»* - государственный природный заповедник, особоохраняемая природная территория (далее также - ООПТ) федерального значения, создан в 1995 году. Площадь в границах ООПТ составляет 296 562 га, охраняемая зона – 20 241 га.

Перечень основных объектов охраны: невысокие хребты Среднесибирского плоскогорья с лиственничными и сосновыми лесами; цепь сопок в междуречье Кимчу и Хушмы прорезана висячей долиной ручья Чугрим, образующей эффектный водопад высотой 10 м; место падения метеорита в1908 г.; редкие виды животных (скопа, орлан-белохвост).

*Заповедник «Путоранский»* - государственный природный заповедник, ООПТ федерального значения, создан в 1988 году. Объект всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО. Располагается частично на территории Таймырский Долгано-Ненецкого и Эвенкийского районов. Площадь в границах ООПТ составляет 1 887 251 га, охраняемая зона – 1 773 300 га

Перечень основных объектов охраны: горно-таёжные и горно-тундровые комплексы, крайняя северная тайга, лесотундра; ландшафт внутриконтинентальных озёрных фьордов; северо-восточная граница ареалов лиственницы сибирской и ели сибирской; флора (более 1300 видов); фауна (34 вида млекопитающих, 140 видов птиц, 25 видов рыб); северная граница ареалов белки, летяги, рыси, соболя, каменного глухаря.

*Заповедник «Центральносибирский»* - государственный природный заповедник, ООПТ федерального значения, создан в 1985 году. Располагается частично на территории Туруханского и Эвенкийского районов. Является одним из крупнейших лесных резерватов мира. Площадь в границах ООПТ составляет 1 019 899 га, охраняемая зона – 972 017 га.

Перечень основных объектов охраны: участок пологоволнистой и холмисто-увалистой Западно-Сибирской равнины; среднетаежная растительность; леса – кедрово-еловые, кедровники долгомошные, болотно-моховые, травяноболотные, лиственнично-кедровые, лиственнично-кедрово-еловые; чистые лишайниково-кустарничковые боры; сфагновые болота, гари, сухостои; крупнозлаковые и мелкотравные луга. Большое биоразнообразие. Растения Красной книги РСФСР - башмачки крупноцветковый и настоящий, калипсо луковичная. Животные Красной книги РФ – черный аист, сапсан, скопа, беркут, орлан-белохвост, кречет.

*Памятник природы «Суломайские Столбы» -* памятник природы, ООПТ регионального значения, создан в 1985 году. Площадь в границах ООПТ составляет 1 000 га. Образован в целях сохранения уникального природного ландшафта, представленного каньоном с крупными склонами высотой 120 - 150 метров и преобладанием вертикальных столбов различной формы диаметром 6 - 10 метров при высоте 30 - 80 метров.

2.1.2. Система расселения и планировочная структура

Формирование структуры расселения Эвенкийского муниципального района складывалось на протяжении многих лет в процессах постепенного заселения свободных территорий и географического разделения труда. Различия в природных условиях и ресурсах, исторически сложившиеся транспортные пути (главным образом реки), территориальные различия в хозяйственной деятельности, оказали влияние на формирование опорного каркаса. Формирование системы расселения Эвенкийского района также теснейшим образом связано с историей этноса эвенков, отнесённого к категории коренных малочисленных народов Севера (КМНС), и неаборигенного населения, а также их взаимодействия.

Система расселения Эвенкии, многие элементы которой — это фактории, созданные здесь русскими для торговли и заготовки пушнины, сохраняется практически в неизменном виде десятилетиями. Именно отсутствие дорог определило долговечность давно сложившегося рисунка расселения.

Организующая основа любой планировочной структуры – это природно-ландшафтный и урбанизированный каркасы территории. В Эвенкийском муниципальном районе природная составляющая значительно преобладает над урбанизированными территориями.

Природно-ландшафтный каркас сформирован системой природных компонентов, в состав которых входят: особо охраняемые природные территорий (Тунгусский и часть Путоранского и Центрально-Сибирского заповедников), памятники природы, система водных объектов – многочисленные озера, реки Нижняя Тунгуска и Подкаменная Тунгуска с их притоками и сеть более мелких рек. Важная составляющая природного каркаса – лесные массивы, занимающие практически всю территорию района. Земли лесного фонда представлены защитными, резервными, эксплуатационными лесами.

Основу урбанизированного каркаса составляют планировочные оси, направленные вдоль транспортных коридоров, территории населённых пунктов, территории освоения природных ресурсов (эксплуатируемые месторождения полезных ископаемых, зона освоения лесов в целях заготовки древесины).

Эвенкийский район по типу расселения относится к категории территорий с редко очаговым (точечным) расселением в горных районах зоны тундры, лесотундры и северной тайги к северу от 60º северной широты. Большинство сельских населенных пунктов расположено вдоль основных природных осей.

Район является одной из наименее заселённых территорий, как в целом Российской Федерации, так и Красноярского края, в частности. Показатель плотности населения района составляет около 0,02 человека на 1 кв. км. Кроме того, здесь отсутствуют городские образования.

Отсутствие постоянно действующих наземных сетей определило местоположение столицы Эвенкии — не как во многих других северных территориях на более комфортном юге, но в центре, чтобы расстояние до большинства сел было примерно одинаковым. Единственный круглогодичный транспорт, который связывает районный центр Туру с городом Красноярском – авиасообщение.

В состав Эвенкийского муниципального района входит 23 сельских поселения.

Таблица 2.1.2-1

Административно-территориальный состав муниципального района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Поселение | Населенные пункты | Расстояние от поселений до административного центра, км | Площадь территории, га |
| 1 | сельское поселение с. Байкит | с. Байкит | 347 | 1261,0 |
| 2 | сельское поселение п. Бурный | п. Бурный | 545 | 44,5 |
| 3 | сельское поселение п. Кузьмовка | п. Кузьмовка | 581 | 83,0 |
| 4 | сельское поселение п. Куюмба | п. Куюмба | 432 | 110,5 |
| 5 | сельское поселение с. Мирюга | с. Мирюга | 567 | 36,6 |
| 6 | сельское поселение п. Ошарово | п. Ошарово | 532 | 61,5 |
| 7 | сельское поселение п. Полигус | п. Полигус | 445 | 63,9 |
| 8 | сельское поселение п. Суломай | п. Суломай | 594 | 44,5 |
| 9 | сельское поселение п. Суринда | п. Суринда | 237 | 54,2 |
| 10 | сельское поселение п. Тура | п. Тура | - | 1292,8 |
| 11 | сельское поселение п. Ессей | п. Ессей | 475 | 103,1 |
| 12 | сельское поселение п. Кислокан | п. Кислокан | 198 | 74,2 |
| 13 | сельское поселение п. Нидым | п. Нидым | 22 | 96,3 |
| 14 | сельское поселение п. Тутончаны | п. Тутончаны | 310 | 82,3 |
| 15 | сельское поселение п. Учами | п. Учами | 268 | 39,9 |
| 16 | сельское поселение п. Чиринда | п. Чиринда | 364 | 66,0 |
| 17 | сельское поселение п. Эконда | п. Эконда | 292 | 43,7 |
| 18 | сельское поселение п. Юкта | п. Юкта | 297 | 80,1 |
| 19 | сельское поселение с. Ванавара | с. Ванавара | 448 | 727,6 |
| 20 | сельское поселение п. Муторай | п. Муторай | 590 | 34,5 |
| 21 | сельское поселение п. Оскоба | п. Оскоба | 546 | 68,2 |
| 22 | сельское поселение п. Стрелка-Чуня | п. Стрелка-Чуня | 430 | 76,6 |
| 23 | сельское поселение п. Чемдальск | п. Чемдальск | 804 | 43,1 |

Административным центром муниципального района является посёлок Тура. Административными центрами поселений являются одноименные населенные пункты. Межселенная территория занимает свыше 90% территории района.

Таблица 2.1.2-2

Соотношение территорий в составе муниципального района

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Территория | Площадь, га | % |
| Территория Эвенкийского района, всего | 76415,4 | 100 |
| в том числе: |  |  |
| - сельские поселения | 4588,1 | 6 |
| - межселенные территории | 71827,3 | 94 |

Сельские поселения объединяются в три группы, организованные на месте ранее существовавших районов:

*Байкитская группа поселений:*

с. Байкит, п. Бурный, п. Кузьмовка. п. Куюмба, с. Мирюга, п. Ошарово, п. Полигус, п. Суломай, п. Суринда;

*Илимпийская группа поселений:*

п. Тура, п. Ессей, п. Кислокан. п. Нидым, п. Тутончаны. п. Учами, п. Чиринда, п. Эконда, п. Юкта;

*Тунгусско-Чунская группа поселений:*

с. Ванавара, п. Муторай, п. Оскоба, п. Стрелка-Чуня, п. Чемдальск

Основной природной осью расселения на территории Эвенкийского района можно выделить ось вдоль рек Нижняя и Подкаменная Тунгуска и их притоков, формирующих основные очаги расселения в Эвенкии.

Кроме природных осей расселения, урбанизированный каркас формируется территориями наиболее крупных поселений. Среди них:

п. Тура, п. Эконда, п. Ессей – в Илимпийской группе поселений;

с. Байкит, п. Суринда – в Байкитской группе поселений;

с. Ванавара в Тунгусско-Чунской группе поселений.

Опорными центрами расселения, являются – п. Тура, с. Байкит и с. Ванавара.

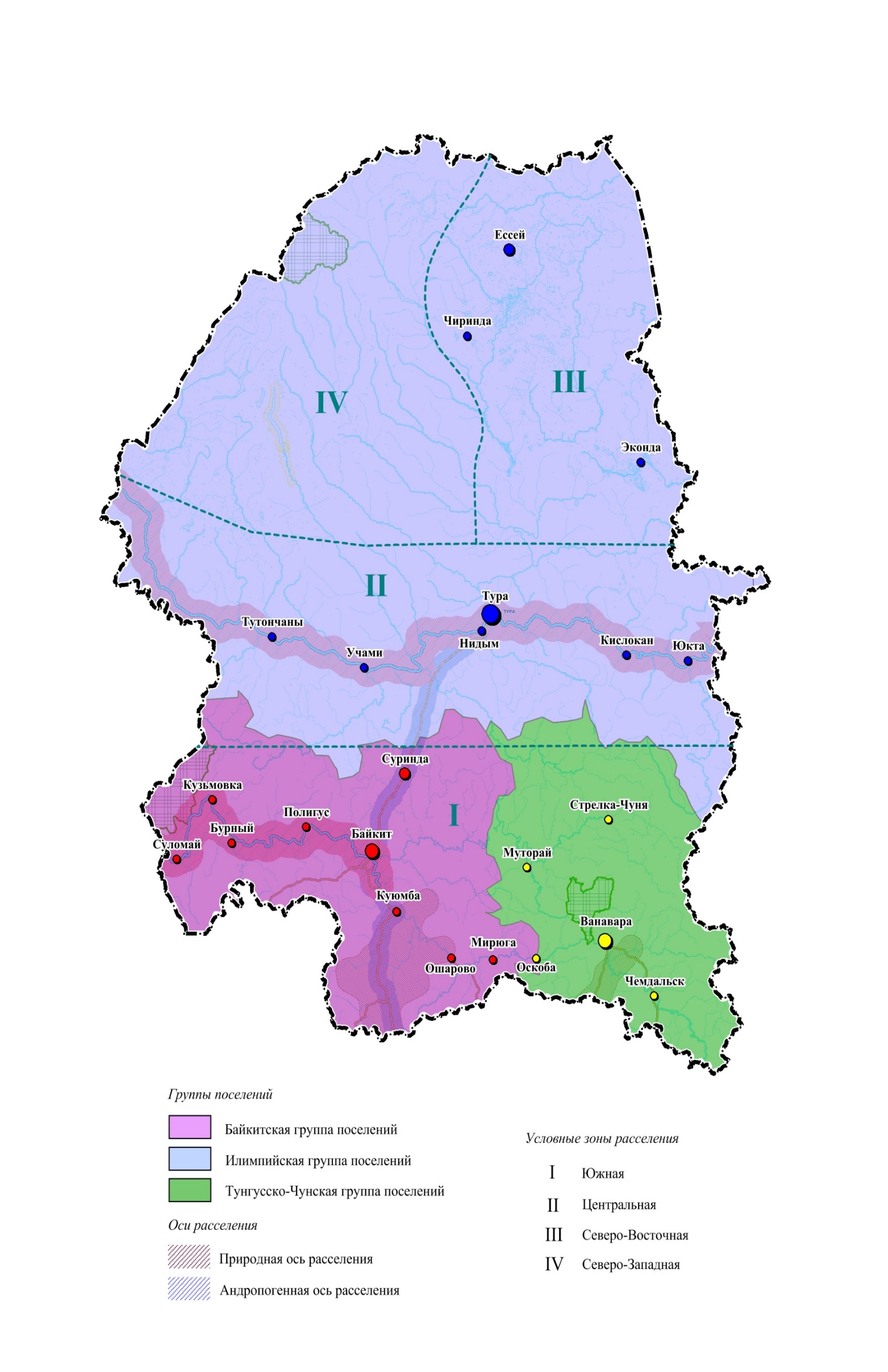


Рисунок 2.1.2-1. Система расселения Эвенкийского района

Вся территория района может быть условно разделена на 4 зоны (пояса): южная (I), центральная (II), северо-восточная (III) и северо-западная (IV).

В южной зоне (I) Эвенкийского муниципального района вдоль реки Подкаменная Тунгуска система расселения более развита, чем в центральной и северной части муниципального района. Здесь расположено 14 населённых пунктов, включая с. Байкит и с. Ванавара, среднее расстояние между ними не превышает 100 км, суммарная численность населения здесь – 6583 чел.

Кроме посёлков, тяготеющих к основным судоходным рекам, в Эвенкийском районе существуют и другие населённые пункты. Так, между основными реками в южном поясе расселения находятся 3 сельских населённых пункта: п. Стрелка-Чуня и п. Муторай, тяготеющие к с. Ванавара, и относительно крупный оленеводческий посёлок Суринда, расположенный севернее с. Байкит. Суммарная численность вышеназванных населённых пунктов составляет 692 чел.

В центральной зоне (II) Эвенкийского муниципального района, на берегах реки Нижняя Тунгуска, расположено 6 населённых пунктов, включая административный центр муниципального района п. Тура. Среднее расстояние между населёнными пунктами здесь составляет порядка 150 км, суммарная численность населения – 5927 чел., 86% из которой (5309 чел.) проживает в п. Тура.

В северно-восточной части (III) Эвенкии расположены населённые пункты п. Чиринда, п. Эконда и п. Ессей, суммарная численность которых составляет 1721 чел. Наиболее крупным из них является самый северный посёлок – Ессей – место компактного проживания «ессейских» якутов, переселившихся на побережье одноимённого озера несколько веков назад с территории современной Республики Саха (Якутия).

В северо-западной (IV), преимущественно горной, части Эвенкийского муниципального района, населённые пункты и постоянное население отсутствуют.

Таблица 2.1.2-3

Распределение населенных пунктов по численности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Распределение населённых пунктов по людности | Число сельских населенных пунктов | Число жителей, чел. | Доля населения, % |
| всего | 23 | 14923 | 100 |
| 10 - 100 | 8 | 537 | 3,6 |
| 101 - 200 | 5 | 845 | 5,7 |
| 201 - 400 | 5 | 1143 | 7,7 |
| 401 - 600 | 1 | 425 | 2,8 |
| 601 - 1000 | 1 | 670 | 4,5 |
| 1001 - 3000 | 1 | 2890 | 19,4 |
| 3001 - 5000 | 1 | 3104 | 20,8 |
| свыше 5000 | 1 | 5309 | 35,6 |

Территория Эвенкийского муниципального района является регионом компактного проживания коренных малочисленных народов Севера (далее также - КМНС) – эвенков и кетов. Население здесь имеет сложный этнический состав. Представители КМНС проживают в подавляющем большинстве населённых пунктов.

Эвенки, сохраняющие свой уклад и традиционные занятия, преимущественно проживают в сельских населённых пунктах, отнесённых к категории компактного проживания КМНС – так, максимальная доля коренного населения наблюдается в посёлках: п. Чиринда, п. Эконда, п. Суринда, п. Полигус, п. Учами, п. Тутончаны, п. Стрелка-Чуня, п. Кислокан.

Значительная часть эвенков, около 40%, проживает в экономических центрах Эвенкийского муниципального района: в п. Тура, с. Байкит, с. Ванавара. Но необходимо отметить, что доля их в означенных населённых пунктах невелика и составляет не более 20%, тогда как основная часть населения этих центров представлена преимущественно славянским населением. В таких условиях представители КМНС довольно быстро ассимилируются и утрачивают зримую связь со своими культурными особенностями и укладом.

Кеты компактно проживают только в одном населённом пункте - посёлке Суломай. Традиционные виды хозяйства – пешая охота на лося, рыболовство.

С этнической точки зрения также представляют интерес места компактного проживания якутов и русских староверов, не относящиеся к категории КМНС.

Посёлок Ессей, расположенный на самом севере Эвенкийского района, был основан якутами, переселившимися на эти земли с территории современной Республики Саха (Якутия), сохранившими свой уклад. В посёлке преимущественно проживают представители обособленной этнической общности – ессейские якуты, основным занятием которых является охота на дикого северного оленя.

Населённые пункты Бурный и Кузьмовка, расположенные в юго-западной части Эвенкийского района, заселены русскими староверами, доля эвенков здесь менее 1%. Представители данной группы населения, не отнесены к категории коренных малочисленных народов Севера, хотя их хозяйственный уклад схож скорее с ними, нежели с современным индустриальным укладом. Староверы проживают относительно закрытыми общинами на самообеспечении, занимаются сельским хозяйством, в том числе растениеводством, несмотря на суровые природные условия, а также рыболовством и охотой.

На систему расселения Эвенкийского муниципального района наложило особый отпечаток традиционная хозяйственная деятельность и уклад этноса эвенков. Особенно ярко это наблюдается при изучении ретроспективных данных о численности населения посёлков района на протяжении последних 50 лет. Эвенки, изначально кочевой народ, поэтому до 20 века на территории современного Эвенкийского муниципального района населённые пункты практически отсутствовали – существовали базы снабжения, фактории, места традиционных ежегодных праздников эвенков, но населенных пунктов с постоянным населением не было. Появились они только при советской власти в связи с попыткой индустриализации района.

География населённых пунктов за последние 50 лет изменялась достаточно динамично, отдельные посёлки возникали и снова исчезали, в других посёлках значительно и разнонаправленно изменялась численность постоянного населения, что отражало логику конкретных хозяйственных процессов и нисколько не противоречило кочевым традициям эвенков.

2.1.3. Население и демографический прогноз

По оценке Федеральной службы государственной статистики, численность населения (постоянных жителей) Эвенкийского района на 01 июля 2022 года составляет 15113 человек.

Статистические данные в разрезе сельских поселений муниципального района на 01.07.2022 отсутствуют, в связи с чем, анализ численности населения произведён на 01.01.2022 года.

Население Эвенкийского района на 01.01.2022 год составляет 14923 человек и представлено исключительно сельским населением.

Всего в Эвенкийском районе на сегодняшний день насчитывается 23 поселения, каждое из которых состоит из одного населённого пункта.

Таблица 2.1.3-1

Характеристика сельских поселений Эвенкийского района

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Сельское поселение | Численность населения, чел.  (по данным статистики на 01.01.2022) | | | Площадь территории, кв. км. | Плотность населения, чел/ кв. км. |
| городского | сельского | всего |
|  | Байкитская группа поселений | | | | | |
| 1 | с. Байкит | 0 | 3104 | 3104 | 12,61 | 246,1 |
| 2 | п. Бурный | 0 | 187 | 187 | 0,445 | 420,2 |
| 3 | п. Кузьмовка | 0 | 223 | 223 | 0,83 | 268,7 |
| 4 | п. Куюмба | 0 | 146 | 146 | 1,105 | 132,1 |
| 5 | с. Мирюга | 0 | 39 | 39 | 0,366 | 106,6 |
| 6 | п. Ошарово | 0 | 90 | 90 | 0,615 | 146,3 |
| 7 | п. Полигус | 0 | 213 | 213 | 0,639 | 333,3 |
| 8 | п. Суломай | 0 | 194 | 194 | 0,445 | 436,0 |
| 9 | п. Суринда | 0 | 425 | 425 | 0,542 | 784,1 |
|  | Илимпийская группа поселений | | | | | |
| 10 | п. Тура | 0 | 5309 | 5309 | 12,928 | 410,7 |
| 11 | п. Ессей | 0 | 670 | 670 | 1,031 | 649,9 |
| 12 | п. Кислокан | 0 | 87 | 87 | 0,742 | 117,3 |
| 13 | п. Нидым | 0 | 143 | 143 | 0,963 | 148,5 |
| 14 | п. Тутончаны | 0 | 206 | 206 | 0,823 | 250,3 |
| 15 | п. Учами | 0 | 95 | 95 | 0,399 | 238,1 |
| 16 | п. Чиринда | 0 | 210 | 210 | 0,66 | 318,2 |
| 17 | п. Эконда | 0 | 291 | 291 | 0,437 | 665,9 |
| 18 | п. Юкта | 0 | 87 | 87 | 0,801 | 108,6 |
|  | Тунгусско-Чунская группа поселений | | | | | |
| 19 | с. Ванавара | 0 | 2890 | 2890 | 7,276 | 397,2 |
| 20 | п. Муторай | 0 | 92 | 92 | 0,345 | 266,7 |
| 21 | п. Оскоба | 0 | 9 | 9 | 0,682 | 13,2 |
| 22 | п. Стрелка-Чуня | 0 | 175 | 175 | 0,766 | 228,5 |
| 23 | п. Чемдальск | 0 | 38 | 38 | 0,431 | 88,2 |

На основании анализа статистических данных сделаны следующие выводы:

- наибольшая плотность населения (более 700 чел/кв. км) отмечается в поселке Суринда;

- наименьшая плотность населения (менее 100 чел/кв. км) отмечается в поселке Оскоба и поселке Чемдальск;

- среднее значение показателя по муниципальным образованиям составляет 294,5 чел/кв. км.

Диаграмма 2.1.3-1. Плотность населения по сельским поселениям Эвенкийского района

Вследствие обширности пространств и малочисленности населения, показатель плотности населения применительно ко всей территории Эвенкийского района имеет минимальный для России показатель – 0,02 человека на 1 кв. км.

Таблица 2.1.3-2

Половозрастной состав населения района

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Возраст | Численность населения на 1 января 2022 года | | |
| Женщины | Мужчины | Всего |
| 0-2 | 307 | 306 | 613 |
| 3-5 | 358 | 381 | 739 |
| 6-7 | 280 | 246 | 526 |
| 8-13 | 757 | 834 | 1591 |
| 14-15 | 216 | 242 | 458 |
| 16-17 | 210 | 213 | 423 |
| 18-19 | 226 | 186 | 412 |
| 20-24 | 474 | 431 | 905 |
| 25-29 | 405 | 470 | 875 |
| 30-34 | 498 | 558 | 1056 |
| 35-39 | 518 | 524 | 1042 |
| 40-44 | 579 | 516 | 1095 |
| 45-49 | 509 | 491 | 1000 |
| 50-54 | 477 | 385 | 862 |
| 55-59 | 551 | 451 | 1002 |
| 60-64 | 503 | 459 | 962 |
| 65-69 | 377 | 304 | 681 |
| 70-74 | 218 | 140 | 358 |
| 75-79 | 79 | 62 | 141 |
| 80-84 | 81 | 31 | 112 |
| 85-89 | 33 | 10 | 43 |
| 90-94 | 18 | 6 | 24 |
| 95-99 | 0 | 1 | 1 |
| 100 и более | 1 | 1 | 2 |
| Всего | 7675 | 7248 | 14923 |

Таблица 2.1.3-3

Анализ трудоспособного населения района

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Период | Численность населения на 1 января 2022 года | | |
| Женщины | Мужчины | Всего |
| Моложе трудоспособного возраста | 1918 | 2009 | 3927 |
| Трудоспособный возраст | 4107 | 4415 | 8522 |
| Старше трудоспособного возраста | 1650 | 824 | 2474 |

Вес населения старше трудоспособного возраста - 17%, что существенно меньше общероссийского уровня и положительно сказывается на воспроизводстве населения.

Значителен вес населения в трудоспособном возрасте – 57%.

Количество населения младше трудоспособного возраста также является благоприятным и составляет 26%. Такая ситуация характерна в целом для регионов России, в которых показатели рождаемости превышают смертность на протяжении значительного количества лет.

Таблица 2.1.3-4

Характеристика естественного прироста населения Эвенкийского района

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Годы | | | | | | | | | |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Число умерших, чел. | 219 | 189 | 172 | 173 | 189 | 200 | 164 | 146 | 181 | 209 |
| Число родившихся (без мертворождённых), чел. | 289 | 259 | 287 | 253 | 231 | 258 | 280 | 193 | 208 | 221 |
| Естественный прирост (убыль), чел. | 70 | 70 | 115 | 80 | 42 | 58 | 116 | 47 | 27 | 12 |
| Общий коэффициент рождаемости, ‰ | 18 | 17 | 19 | 16,4 | 15,1 | 17 | 18,1 | 12,5 | 13,8 | 14,7 |
| Общий коэффициент смертности, ‰ | 13,7 | 12 | 11,1 | 11,2 | 12,3 | 13,1 | 10,6 | 9,5 | 12 | 13,9 |
| Общий коэффициент естественного прироста (убыли), ‰ | 4,3 | 4,5 | 7,4 | 5,2 | 2,8 | 3,9 | 7,5 | 3 | 1,8 | 0,8 |

Показатели естественного прироста продолжают сохранять положительную динамику. Рождаемость превышает смертность в среднем на 30-35%, однако за последние два года отмечается тенденция к снижению.

При общей положительной динамике естественного прироста населения, в прошедшие годы Эвенкийский муниципальный район не являлся привлекательным местом для переселения населения, что наглядно показывает характеристика миграционного прироста.

Таблица 2.1.3-5

Характеристика миграционного прироста населения Эвенкийского района

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Годы | | | | | | | | | |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Число прибывших, чел. | | | | | | | | | | |
| Миграция, всего | 714 | 661 | 663 | 818 | 813 | 690 | 1382 | 907 | 850 | 805 |
| Женщины | 379 | 361 | 331 | 393 | 424 | 360 | 397 | 444 | 473 | 419 |
| Мужчины | 335 | 300 | 332 | 425 | 389 | 330 | 985 | 463 | 377 | 386 |
| Число выбывших, чел. | | | | | | | | | | |
| Миграция, всего | 1086 | 1021 | 944 | 909 | 990 | 880 | 912 | 1574 | 928 | 956 |
| Женщины | 565 | 566 | 521 | 471 | 486 | 479 | 493 | 467 | 518 | 520 |
| Мужчины | 521 | 455 | 423 | 438 | 504 | 401 | 419 | 1107 | 410 | 436 |
| Миграционный прирост, чел. | | | | | | | | | | |
| Миграция, всего | -372 | -360 | -281 | -91 | -177 | -190 | 470 | -667 | -78 | -151 |
| Женщины | -186 | -205 | -190 | -78 | -62 | -119 | -96 | -23 | -45 | -101 |
| Мужчины | -186 | -155 | -91 | -13 | -115 | -71 | 566 | -644 | -33 | -50 |

Диаграмма 2.1.3-2. Динамика населения естественного и миграционного прироста Эвенкийского района в разрезе 2012 – 2022 г.г.

Таблица 2.1.3-6

Движение миграционных потоков

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Миграция, всего | -372 | -360 | -281 | -91 | -177 | -190 | 470 | -667 | -78 | -151 |
| 1. В пределах России | -391 | -389 | -299 | -161 | -169 | -174 | -196 | -56 | -94 | -195 |
| внутрирегиональная | -374 | -327 | -283 | -88 | -120 | -190 | -200 | -47 | -97 | -191 |
| межрегиональная | -17 | -62 | -16 | -73 | -49 | 16 | 4 | -9 | 3 | -4 |
| 2. Международная | 19 | 29 | 18 | 70 | -8 | -16 | 666 | -611 | 16 | 44 |
| со странами СНГ и Балтии | 18 | 29 | 19 | 70 | -17 | -13 | 667 | -615 | 17 | 47 |
| с другими зарубежными странами | 1 | 0 | -1 |  | 9 | -3 | -1 | 4 | -1 | -3 |
| 3. Внешняя (для региона) миграция | 2 | -33 | 2 | -3 | -57 | 0 | 670 | -620 | 19 | 40 |

Движение миграционных потоков характеризуется отрицательными значениями.

Количество человек, ежегодно выбывающих из муниципального района, остаётся относительно стабильным и по-прежнему превышает количество прибывающих в среднем на 20%.

Основной причиной выезда населения из Эвенкийского района в прошедшие годы являлось свёртывание работы части предприятий и организаций, общее снижение уровня занятости, а также отъезд молодёжи с учебными целями за пределы района.

Направление миграции в большинстве случаев является внутрирегиональным. Среди переселенцев значительное большинство составляют люди в возрасте от 18 до 40 лет, т.е. уезжает наиболее трудоспособная и активная часть населения.

2.1.4. Социально-экономические условия

Эвенкийский муниципальный район обладает рядом уникальных качеств, выделяющих его среди других территорий Красноярского края.

К ним относятся:

уникальность природно-географической, климатической, экологической среды проживания человека;

богатство природными ресурсами;

уникальность этнокультурных особенностей проживающих на территории представителей коренных малочисленных народов Севера.

В соответствии со стратегией социально-экономического развития Красноярского края до 2030 г, утвержденной Постановлением Правительства Красноярского края от 30.10.2018 № 647-п, с учетом природно-ресурсного и социально- экономического своеобразия территорий Красноярского края, Эвенкийский муниципальный район отнесен к Северному макрорайону.

Эвенкийский район, как и все территории Северного макрорайона, относится к территориям промышленного типа, где доля промышленности в суммарном объёме промышленного, сельскохозяйственного производства и оборота розничной торговли составляет более 50%.

Таблица 2.1.4-1

Доля ведущих отраслей экономики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальные образования | Промышленность | Сельское хозяйство | Розничная торговля |
| Эвенкийский район | 86,2% | 0,8% | 12,9% |

В структуре промышленного комплекса более половины объёмов производства (около 56%) обеспечивает добыча полезных ископаемых (нефти), около 38% приходится на производство и распределение электроэнергии, газа и воды и менее 7% - на обрабатывающие производства.

На территории располагается большая часть крупнейшего Тунгусского угленосного бассейна. Эвенкия входит в состав одной из крупнейших в России нефтегазоносных провинций – Лено-Тунгусской. Здесь открыты крупные нефтегазовые месторождения - «Юрубченское», «Куюмбинское», «Оморинское», «Терское», «Усть-Камовское», и нефтегазоконденсатные - «Собинское» и «Пайгинское».

В Эвенкийском муниципальном районе известны месторождения, проявления, перспективные площади общераспространённых полезных ископаемых – глины и суглинки, доломит строительный, известняк строительный, основные и ультраосновные породы, песок строительный, песчаник, ПГМ, щебень, дресва.

Вклад сельскохозяйственных видов деятельности в экономику района составляет менее 1%. Сельскохозяйственная и промысловая деятельность на территории района включает такие традиционные занятия коренных малочисленных народов Севера, как домашнее северное оленеводство, добыча дикого северного оленя, пушной промысел, заготовка дикоросов и рыболовство. В личных подсобных хозяйствах осуществляется производство продукции растениеводства и животноводства для нужд населения района.

В настоящее время при отсутствии товарного сельхозпроизводства как полноценной отрасли в районе ЛПХ и частные подворья являются существенным дополнительным источником формирования реальных доходов для жителей сельской местности, самообеспечении продуктами питания и одной из сфер приложения труда.

Развитие оленеводства и рыболовства являются одними из ключевых видов традиционной хозяйственной деятельности сельского населения района. В своём запасе Эвенкия имеет:

– водные биологические ресурсы крупных озёрных систем (Агатская система озёр, крупные озера в районе плато Путорана), рек Подкаменная и Нижняя Тунгуска, позволяющих осуществлять заготовку и реализацию рыбной продукции в границах района, с возможностью добычи до 135-150 тонн продукции ежегодно;

– оленьи пастбища площадью 10 264 900 га, позволяющие выпасать до 10 тысяч голов животных.

Промышленным рыболовством в большей степени на территории района занимается население, индивидуальные предприниматели и родовые общины, расположенные на севере, поставляя ежегодно на районные рынки до 50 – 60 тонн свежей продукции или до 80 % от всей рыбной продукции реализуемой на территории Эвенкийского района.

Практически вся потребность района в продукции производственно-технического назначения, продовольственных и непродовольственных товарах народного потребления удовлетворяется за счет завоза из Красноярского края и других регионов России.

Территория Эвенкии богата не только полезными ископаемыми, но и сохраняет уникальный природный рекреационный потенциал для туризма. В настоящий момент туристическая отрасль в районе находится в начальной стадии формирования. Ежегодно Эвенкийский район посещают около 5-6 тысяч человек с различными целями (деловыми, туристскими). В районе проходят события районного значения, создан унифицированный туристический паспорт, который включает информацию о туристских возможностях территории.

Вместе с тем в районе ощущается существенный дефицит объектов сферы услуг (предприятий общественного питания, досугово-развлекательных комплексов), отсутствуют обустроенные оформленные туристские маршруты, большое количество естественных площадок, обладающих хорошими ландшафтно-видовыми характеристиками, не задействованы в обслуживании туристского потока.

Транспорт играет важнейшую роль в экономике Эвенкийского муниципального района и в последние годы в целом удовлетворяет спрос населения и экономики в перевозках пассажиров и грузов.

Вместе с тем спецификой района являются сложные дорожно-климатические условия, характеризующиеся комплексом погодно-климатических факторов, таких как географические зоны холодной тундры, тундры, покрытой лесом, и северо-восточная часть лесной зоны с распространением вечномерзлых грунтов. Следствием этого является сложная транспортная схема, которая связанна с отсутствием на территории района железных и автомобильных дорог круглогодичного действия, обеспечивающих связь поселений района с сетью железнодорожных дорог, и круглогодичных автомобильных дорог регионального и федерального значения.

Сезонные виды транспорта (автозимники - зимой, водный транспорт - летом) имеют большое значение для обеспечения транспортной доступности территории и активно используются для доставки грузов с материка.

Экономика Эвенкии имеет сильную сезонность, которая генерируется, прежде всего, завозом десятков тысяч тонн грузов в короткий период весеннего паводка, временным функционированием зимних дорог к посёлкам, которые не досягаемы речным транспортом.

Особенности географического положения, климатические условия, характер расселения накладывают отпечаток на состояние жилищно-коммунального комплекса района, которое характеризуется высоким износом жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры, низким уровнем обеспеченности населения благоустроенным жильём.

Специфика территории проявляется также в социальной сфере, где наблюдается существенная дифференциация между населением по уровню доступности социальных, а также государственных и муниципальных услуг.

На территории Эвенкийского района образованы территории традиционного природопользования (далее также - ТТП), основными задачами которых являются:

сохранение и защита исконной среды обитания и традиционного образа жизни, видов хозяйственной деятельности и промыслов КМНС;

обеспечение устойчивого развития КМНС;

сохранение и развитие самобытной культуры КМНС;

сохранение в границах ТТП биологического разнообразия.

Использование природных ресурсов, находящихся на ТТП, для обеспечения ведения традиционного образа жизни осуществляется лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, и общинами коренных малочисленных народов Севера, в соответствии с действующим законодательством, а также обычаями коренных малочисленных народов Севера.

На ТТП вводится особый режим природопользования и охраны окружающей среды, в связи с чем, ограничивается любая хозяйственно-экономическая деятельность, не связанная с развитием традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, проживающих на территории Эвенкийского района.

Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, утвержден [распоряжением](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/95535/#0) Правительства РФ от 08.05.2009 № 631-р.

В границах Эвенкийского муниципального района расположено 9 территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Российской Федерации местного значения:

- семейной общины КМНС «Аява» (Любимая);

-  семейной (родовой) общины КМНС «Катанга» (Твердый);

- семейной (родовой) общины КМНС «Кунноир» (Взывающий)»;

- семейной (родовой) общины КМНС «Мадра» (Чуткая);

- семейной (родовой) общины КМНС «Нэлгэси» (Коряжья речка);

- семейной (родовой) общины КМНС «Родовые земли»;

- семейной (родовой) общины КМНС «Сулимкай» (Красная гора);

- семейной (родовой) общины КМНС «Таимба» (Кузница);

- Тыганова Ивана Ивановича.

2.1.5. Сведения об основных целевых показателях СПР, прогнозов, программ, стратегий социально экономического развития, оказывающих влияние на определение предмета нормирования и расчёт предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для населения

Стратегия пространственного развития Российской Федерации (далее также - СПР) на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.20198 № 207-р, своей основной целью определяет обеспечение устойчивого и сбалансированного пространственного развития территории, направленного на сокращение межрегиональных различий в уровне и качестве жизни населения, ускорение темпов экономического роста и технологического развития, а также на обеспечение национальной безопасности страны.

Целевыми показателями СПР являются:

1. Среднегодовые темпы роста валового регионального продукта субъектов Российской Федерации, в которых располагаются перспективные крупные центры экономического роста Российской Федерации - 103,7 %

2. Отношение среднедушевого валового регионального продукта субъектов Российской Федерации, относящихся к приоритетным геостратегическим территориям (кроме Арктической зоны), к среднероссийскому значению 0,7.

3. Транспортная мобильность (подвижность) населения – 9700 пасс - км на 1 человека в год.

Значительная часть Эвенкийского муниципального района находится за полярным кругом и включена в Арктическую зону России.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 05.03.2020 № 164 «Об основах государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года», целями государственной политики Российской Федерации в Арктике являются:

– повышение качества жизни населения Арктической зоны, в том числе лиц, относящихся к малочисленным народам;

– ускорение экономического развития территорий и увеличение их вклада в экономический рост страны;

– охрана окружающей среды в Арктике, защита исконной среды обитания и традиционного образа жизни малочисленных народов;

– осуществление взаимовыгодного сотрудничества и мирное разрешение всех споров в Арктике на основе международного права;

– защита национальных интересов Российской Федерации в Арктике, в том числе в экономической сфере.

Особенности Арктической зоны, определяющие специальные подходы к её социально-экономическому развитию и обеспечению национальной безопасности, обеспечат новый стимул к развитию экономики северных территорий района, позволит привлечь туристов и поддержать традиционные промыслы.

Согласно пункту г части 3 статьи 2 Федерального закона № 193-ФЗ от 13.07.2020 г. «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в арктической зоне Российской Федерации» к сухопутным территориям Арктической зоны отнесены следующие сельские поселения Эвенкийского района: п. Суринда, п. Тура, п. Нидым, п. Учами, п. Тутончаны, п. Ессей, п. Чиринда, п. Эконда, п. Кислокан, п. Юкта.

Данные территории, в соответствии с СПР, являются приоритетными геостратегическими территориями Российской Федерации.

Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 26 октября 2020 года N 645, содержит перечень основных целевых показателей, в том числе из которых:

– увеличение продолжительности жизни при рождении в Арктической зоне;

– достижение коэффициента миграционного прироста населения до 2;

– снижение уровня безработицы и увеличения рабочих мест на новых предприятиях, расположенных на территории Арктической зоны;

– оптимальное размещение объектов социальной инфраструктуры с учетом демографических и кадровых прогнозов, транспортной доступности населенных пунктов и особенностей проживания малочисленных народов;

– повышение доступности качественного общего образования и обеспечение условий для организации дополнительного образования детей, в том числе в населенных пунктах, расположенных в удалённых местностях.

Стратегией социально-экономического развития северных и арктических территорий и поддержки коренных малочисленных народов Красноярского края до 2030 года, утвержденной Распоряжением Правительства Красноярского края от 26.02.2020 № 122-р, заложено что северные и арктические территории Красноярского края в 2030 году – это географический и экономический центр индустриализации для всей российской Арктики ввиду одновременной реализации десятка новых ресурсных проектов, в том числе, в Эвенкийском муниципальном районе.

Согласно Стратегии социально-экономического развития Красноярского края, до 2030 года, утвержденной Постановлением Правительства Красноярского края от 30.10.2018 № 647-п, социальное развитие Эвенкийского района будет осуществляться с учётом специфики территории:

– развитие дистанционных технологий оказания социальных услуг населению района, особенно в удалённых населённых пунктах;

– повышенное внимание здравоохранению, совершенствование медицинского обслуживания, посредством повышения транспортной доступности и технологическим развитием отрасли, в том числе развитием дистанционных и мобильных форм консультирования и медицинского обследования;

– развитие программ по созданию новых рабочих мест, а также увеличение объёмов жилищного строительства, с целью привлечения молодых специалистов в отрасли экономики.

Территория Эвенкийского муниципального района является местами традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов на территории Красноярского края.

Концепцией устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.02.2009 № 132-р, закреплено, что устойчивое развитие малочисленных народов предполагает укрепление их социально-экономического потенциала, сохранение исконной среды обитания, традиционного образа жизни и культурных ценностей на основе целевой поддержки государства и мобилизации внутренних ресурсов самих народов в интересах нынешнего и будущих поколений.

В отношении представителей КМНС, в соответствии с концепцией устойчивого развития коренных малочисленных народов Красноярского края на 2017-2025 годы, утвержденной распоряжением Правительства Красноярского края от 17.02.2017 № 129-р, реализуется политика, направленная на поддержку и развитие традиционного образа жизни и традиционных видов хозяйственной деятельности, в том числе: на улучшение демографической ситуации; совершенствование здравоохранения; повышение уровня образования и профессиональной подготовки; сохранение и изучение самобытного культурного наследия: языков, традиционных видов культуры, художественных промыслов и ремёсел, национальных видов спорта.

Стратегия социально-экономического развития Эвенкийского муниципального района до 2030 года, утвержденная Решением Эвенкийского районного Совета депутатов от 18.12.2020 № 4-1862-23, сформирована исходя из ценности каждого жителя, так как именно человек является движущей силой и конечной целью развития.

Поэтому, стратегической целью долгосрочного развития Эвенкийского района является повышение качества жизни населения на основе активного использования природно-ресурсного и человеческого потенциала по принципу баланса интересов населения, бизнеса и власти.

С учетом стратегической цели ключевыми приоритетами долгосрочного развития Эвенкийского района, в рассматриваемой перспективе являются:

1) в направлении социального развития:

реализация социальной политики, направленной на улучшение демографических показателей (повышение рождаемости, снижение показателей смертности), а также на создание комфортных социально-бытовых условий проживания в районе на основе высокого качества предоставляемых государственных и муниципальных услуг;

– обеспечение для населения района доступности качественного жилья, благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;

– снижение миграционного оттока, повышение миграционной привлекательности территории за счет привлечения на постоянное местожительство молодёжи, квалифицированных кадров и их семей, дальнейшего развития экономики района и создания новых высокопроизводительных рабочих мест;

2) в направлении экономического развития:

качественно новое развитие традиционных отраслей промышленности района на базе их модернизации и развития на новом технологическом уровне, в том числе использование современных эффективных технологий добычи и переработки природных ресурсов в ходе индустриального освоения отдалённых территорий;

– развитие транспортной, инженерной, коммунальной инфраструктуры, способной повысить комфортность проживания на территории района, ускорить экономический рост, увеличить выпуск качественной продукции;

– выравнивание уровня социально-экономического развития территории района на основе поддержки и развития сельского хозяйства и других отраслей, обеспечивающих занятость и сохраняющих каркас расселения на территории района;

3) в направлении муниципального управления:

эффективное управление муниципальными финансами и совершенствование межбюджетных отношений путём продолжения внедрения инструментов программно-целевого планирования, а также повышения прозрачности муниципальных финансов, обеспечения сбалансированности доходов и расходов бюджетов поселений района;

– повышение эффективности муниципального управления и оказания муниципальных услуг;

– повышение эффективности использования муниципального имущества путем совершенствования механизма предоставления муниципального имущества и земельных участков в аренду.

Для обеспечения наиболее эффективного достижения целей и решение задач социально-экономического развития муниципального образования, на территории Эвенкийского района принят ряд муниципальных программ:

– муниципальная программа Эвенкийского муниципального района «Культура Эвенкии» на 2020-2024 годы», утвержденная Постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 02.12.2019 № 535-п;

– муниципальная программа Эвенкийского муниципального района «Молодёжь Эвенкии» на 2020-2024 годы», утвержденная постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 26.11.2019 № 514-п;

– муниципальная программа Эвенкийского муниципального района «Развитие и поддержка отраслей экономики Эвенкийского муниципального района на 2020 - 2024 годы», утвержденная постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 18.09.2019 № 389-п;

– муниципальная программа Эвенкийского муниципального района «Развитие физической культуры и спорта в Эвенкийском муниципальном районе на 2020-2024 годы», утвержденная постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 21.11.2019 № 505-п;

– муниципальная программа Эвенкийского муниципального района «Реформирование и модернизация энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической эффективности Эвенкийского муниципального района на 2020 – 2024 годы», утвержденная постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 29.11.2019 № 531-п;

– муниципальная программа Эвенкийского муниципального района «Содействие развитию гражданского общества в Эвенкийском муниципальном районе» на 2020-2024 годы», утвержденная постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 17.12.2019 № 566-п;

– муниципальная программа Эвенкийского муниципального района «Территориальное планирование в Эвенкийском муниципальном районе на 2020 - 2024 годы», утвержденная постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 05.12.2019 № 545-п;

– муниципальная программа Эвенкийского муниципального района «Улучшение жилищных условий жителей Эвенкийского муниципального района» на 2020-2024 годы», утвержденная постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 04.12.2019 № 541-п;

– муниципальная программа Эвенкийского муниципального района «Управление муниципальным имуществом Эвенкийского муниципального района на 2020-2024 годы», утвержденная постановление Администрации Эвенкийского муниципального района от 21.11.2019 № 501-п;

– муниципальная программа Эвенкийского муниципального района «Управление муниципальными финансами» на 2020-2024 годы», утвержденная постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 14.11.2019 № 489-п;

– муниципальная программа Эвенкийского муниципального района «Профилактика преступлений и иных правонарушений на территории Эвенкийского муниципального района на 2021 - 2023 годы» утвержденная постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 10.11.2020 № 546-п;

– муниципальная программа Эвенкийского муниципального района «Эвенкия – информационный регион» на 2020 - 2024 годы», утвержденная постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 26.11.2019 № 511-п;

– муниципальная программа «Противодействие экстремизму и профилактика терроризма на территории Эвенкийского муниципального района на 2019- 2023 годы», утвержденная постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 02.12.2018 № 467-п;

– муниципальная программа Эвенкийского муниципального района «Создание условий для сохранения традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера и защиты их исконной среды обитания» на 2020 - 2024 годы», утвержденная постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 26.11.2019 № 513-п;

– муниципальная программа Эвенкийского муниципального района «Улучшение условий труда в муниципальных учреждениях Эвенкийского муниципального района» на 2018 - 2023 годы», утвержденная постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 27.09.2017 № 491-п;

– муниципальная программа Эвенкийского муниципального района «Развитие образования Эвенкийского муниципального района» на 2021-2024 годы», утвержденная постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 11.12.2019 № 555-п;

– муниципальная программа Эвенкийского муниципального района «Развитие сельского хозяйства в Эвенкийском муниципальном районе на 2020-2024 годы», утвержденная постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 04.12.2019 № 538-п;

– муниципальная программа Эвенкийского муниципального района «Поддержка транспортной системы Эвенкийского муниципального района» на 2019-2024 годы», утвержденная постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 12.11.2018 № 464-п.

Обоснованная подготовка расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения базируется на применении и соблюдении требований и норм, содержащихся в федеральных, региональных и муниципальных нормативно-правовых актах, а также с учетом показателей и данных, содержащихся в планах и программах комплексного социально-экономического развития Эвенкийского района, при реализации которых осуществляется создание объектов местного значения.

2.2. Обоснование положений основной части местных нормативов градостроительного проектирования Эвенкийского района

2.2.1. Обоснование предмета нормирования – перечня областей, для которых местными нормативами градостроительного проектирования установлены расчетные показатели, и перечня показателей

В соответствии с частью 3 статьи 29.2 ГрК РФ нормативы градостроительного проектирования муниципального района устанавливают совокупность расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Обеспеченность населения объектами местного значения – это количественная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур, объектов благоустройства.

Обеспеченность населения объектами рассчитана в МНГП, как удельная мощность (вместимость, ёмкость, пропускная способность и т.д.) какого-либо вида инфраструктуры, приходящуюся на одного жителя или представителя определённой возрастной, социальной, профессиональной группы либо на определённое число (сто, тысячу и т.д.) жителей или представителей указанных групп.

Нормирование обеспеченности населения объектами применяется в отношении объектов, формирующих сеть, распределённую по территории и непосредственно выполняющую предоставление определенных услуг населению.

Показатель обеспеченности населения объектами может определяться как отношение основной количественной характеристики ёмкости (мощности) объекта к количеству населения, а также в отдельных случаях, как отношение количества объектов определённого типа к совокупной характеристике населения. В качестве совокупной характеристики населения может выступать населённый пункт. При этом объект оказания услуг является либо стандартизованным объектом с заранее известной мощностью, либо имеющаяся мощность объекта по умолчанию обеспечивает уровень предоставления услуги не ниже уровня минимальной обеспеченности.

Понятие обеспеченности населения объектами неприменимо к техническим или пространственным характеристикам самих объектов, таким как нормы пожарной безопасности или иным нормам, связанным с обеспечением безопасности людей. Данные характеристики регулируются законодательством о техническом регулировании, в том числе сводами правил.

Территориальная доступность – пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур.

Территориальная доступность была рассчитана в МНГП либо исходя из затрат на достижение выбранного объекта (как правило, затрат времени), либо исходя из расстояния до выбранного объекта, измеренного по прямой, по имеющимся путям передвижения, или иным образом.

При определении показателя территориальной доступности для каждого вида объектов был однозначно указан вид территориальной доступности. Приоритетно использовались в МНГП один из следующих видов территориальной доступности в зависимости от способа передвижения по территории:

− пешеходная доступность – движение по территории, осуществляемое в условия стандартной для данной местности погоды (в пределах климатической нормы) без использования транспортных средств лицом, способным к самостоятельному передвижению;

− транспортная доступность – движение по территории с использованием транспортных средств, осуществляемое по улицам и дорогам общего пользования, иным транспортно-коммуникационным объектам.

Ввиду того, что транспортная доступность базируется на использовании различных видов транспорта, в МНГП различаются и отдельно указаны:

− доступность объекта общественным транспортом, предназначенным для массовой перевозки пассажиров, движущимся по дорогам общего пользования со скоростью, предписанной маршрутным расписанием.

− доступность объекта внеуличным или внедорожным транспортом, с указанием типа общественного транспорта;

− доступность объекта индивидуальным легковым транспортом (личным, такси, иными видами) по дорогам общего пользования с максимально разрешённой ПДД скоростью;

− доступность объекта специализированным транспортом, предназначенным для перевозки определенных категорий граждан (например, машинами скорой помощи или автобусами для регулярной перевозки школьников);

− комбинированная доступность - такой вид движения по территории, который в основном осуществляется с использованием транспортных средств, но какая-то существенная часть пути осуществляется пешком.

Этот тип доступности указан для объектов, у которых особенности расположения или условия использования не позволяют указать только один вид доступности – пешеходной или транспортной.

Территориальная доступность выражена также во временных единицах или расстоянии:

− временная доступность (часы, минуты) – способность человека при движении с расчётной скоростью с использованием указанных средств передвижения достичь объект, в котором осуществляется обслуживание, за определённое время.

− пространственная доступность (метры, километры) – расстояние, которое необходимо преодолеть с использованием указанных средств передвижения для достижения объекта, в котором осуществляется обслуживание.

В качестве базового перечня видов объектов местного значения, в отношении которых разрабатываются Местные нормативы градостроительного проектирования Эвенкийского муниципального района, принят перечень видов объектов местного значения муниципального района, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ.

Иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района определялись в соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Эвенкийского муниципального района, а также в соответствии с соглашениями о передаче части полномочий по решению вопросов местного значения между органами местного самоуправления поселений и органами местного самоуправления Эвенкийского муниципального района.

Таблица 2.2.1-1

Перечень областей нормирования, подлежащих отображению в местных нормативах градостроительного проектирования, в соответствии с полномочиями ОМСУ Эвенкийского муниципального района

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Область нормирования | Уровень нормирования, основание |
| 1 | Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района | подпункт "б" пункта 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса РФ  [пункт 5 части 1 статьи 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=405832&date=06.06.2022&dst=101309&field=134) Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  п. 5 статья 11 Устава Эвенкийского района |
| 2 | Чрезвычайные ситуации | Письмо МЧС России № 43-5038-5 от 25.09.2019  [пункт 7, пункт 21 части 1 статьи 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=405832&date=06.06.2022&dst=101309&field=134) Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  пункт 7, пункт 21, пункт 27.16 статьи 11 Устава Эвенкийского района |
| 3 | Дошкольное и среднее образование | подпункт "в" пункта 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса РФ  [пункт 11 части 1 статьи 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=405832&date=06.06.2022&dst=101309&field=134) Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  пункт 10 статьи 11 Устава Эвенкийского района |
| 4 | Организация отдыха детей в каникулярное время | [пункт 11 части 1 статьи 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=405832&date=06.06.2022&dst=101309&field=134) Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  пункт 10 статьи 11 Устава Эвенкийского района |
| 5 | Дополнительное образование | [пункт 11 части 1 статьи 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=405832&date=06.06.2022&dst=101309&field=134) Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  пункт 10 статьи 11 Устава Эвенкийского района |
| 6 | Физическая культура и спорт | подпункт "д" пункта 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса РФ  пункт 26 статьи 11 Устава Эвенкийского района |
| 7 | Энергетика (электро- и газоснабжение поселений) | подпункт "а" пункта 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса РФ  подпункт "а" пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса РФ  пункт 4 статьи 11 Устава Эвенкийского района  Соглашения о передачи полномочий по решению вопросов местного самоуправления |
| 8 | Тепло- и водоснабжение населения, водоотведение | подпункт "а" пункта 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса РФ  пункт 4.1 статьи 11, п. 4.2, п. 4.3 статьи 11.1, Устава Эвенкийского района  Соглашения о передачи полномочий по решению вопросов местного самоуправления |
| 9 | Накопление, сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение ТКО | подпункт "е" пункта 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса РФ  [пункт 14 части 1 статьи 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=405832&date=06.06.2022&dst=101309&field=134) Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  пункт 12 статьи 11 Устава Эвенкийского района |
| 10 | Организации библиотечного обслуживания объектами соответствующего уровня | [пункт 19 части 1 статьи 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=405832&date=06.06.2022&dst=101309&field=134) Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  пункт 17 статьи 11 Устава Эвенкийского района |
| 11 | Создание и поддержка государственных/ муниципальных музеев | [пункт 1 части 1 статьи 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=405832&date=06.06.2022&dst=101309&field=134).1 Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  пункт 1 статьи 11.2 Устава Эвенкийского района |
| 12 | Организация и поддержка учреждений культуры и искусства, организация услуг в сфере культуры | [пункт 19.1 части 1 статьи 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=405832&date=06.06.2022&dst=101309&field=134) Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  пункт 18 статьи 11 Устава Эвенкийского района  [пункт 12 части 1 статьи 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=405832&date=06.06.2022&dst=101309&field=134)4 Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  Соглашения о передачи полномочий по решению вопросов местного самоуправления |
| 13 | Создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества | [пункт 19.2 части 1 статьи 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=405832&date=06.06.2022&dst=101309&field=134) Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  пункт 19 статьи 11 Устава Эвенкийского района |
| 14 | Участие в осуществлении деятельности по опеке и попечительству | [пункт 3 части 1 статьи 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=405832&date=06.06.2022&dst=101309&field=134).1 Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  пункт 2 статьи 11.2 Устава Эвенкийского района |
| 15 | Организация транспортного обслуживания населения (общественный транспорт) | [пункт 6 части 1 статьи 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=405832&date=06.06.2022&dst=101309&field=134) Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  пункт 6 статьи 11 Устава Эвенкийского района |
| 16 | Содержание мест захоронения, организация ритуальных услуг | [пункт 17 части 1 статьи 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=405832&date=06.06.2022&dst=101309&field=134) Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  пункт 15 статьи 11 Устава Эвенкийского района |
| 17 | Поддержка сельскохозяйственного производства | [пункт 25 части 1 статьи 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=405832&date=06.06.2022&dst=101309&field=134) Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  пункт 25 статьи 11 Устава Эвенкийского района |
| 18 | Развитие малого и среднего предпринимательства | [пункт 25 части 1 статьи 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=405832&date=06.06.2022&dst=101309&field=134) Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  пункт 25 статьи 11 Устава Эвенкийского района |
| 19 | Создание условий для развития туризма | пункт 7 статьи 11.2 Устава Эвенкийского района |
| 20 | Создание условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания | [пункт 18 части 1 статьи 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=405832&date=06.06.2022&dst=101309&field=134) Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  пункт 16 статьи 11 Устава Эвенкийского района |
| 21 | Формирование и содержание архивных фондов муниципального района и поселений | [пункт 16 части 1 статьи 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=405832&date=06.06.2022&dst=101309&field=134) Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  п. 14 статьи 11 Устава Эвенкийского района  [пункт 22 части 1 статьи 16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=405832&date=06.06.2022&dst=101309&field=134) Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ  Соглашения о передачи полномочий по решению вопросов местного самоуправления |

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Эвенкийского муниципального района в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации приведены в соответствующих разделах МНГП.

Перечень объектов местного значения, подлежащих нормированию, в соответствии с установленными областями нормирования и раскрывающие их показатели, приведены в таблице № 2.2.1-2.

Таблица 2.2.1-2

Перечень показателей объектов местного значения, подлежащих нормированию в МНГП Эвенкийского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Перечень возможных объектов | Минимальная обеспеченность,  ед. измерения | Максимальная доступность,  ед. измерения |
| **1** | **ОБЪЕКТЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА** | | | |
| **1.1** | **Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района** | | | |
| 1.1.1 | Плотность сети автодорог местного значения | Автомобильные дороги местного значения | Плотность автодорог местного значения | Не нормируется |
| 1.1.2 | Доля автодорог с твердым покрытием всех видов | Автомобильные дороги с твердым покрытием | Доля автодорог с твердым покрытием всех категорий в общей протяженности автодорог | Не нормируется |
| **1.2** | **Объекты автомобильного транспорта, предоставляющие услуги населению** | | | |
| 1.2.1 | Обеспеченность населения объектами автомобильной инфраструктуры (АЗС, ТЗК) | Точки раздачи топлива на АЗС, ТЗК, доступных для неограниченного круга владельцев автомобильного транспорта (с двигателем внутреннего сгорания) | Количество точек раздачи автомобильного топлива | Транспортная доступность по дорогам общего пользования |
| 1.2.2 | Обеспеченность населения пунктами государственного технического осмотра | Пункты технического осмотра, выдающие в установленном законом порядке технологические карты легковому автотранспорту | Количество точек государственного ТО | Транспортная доступность по дорогам общего пользования |
| 1.2.3 | Обеспеченность пунктами выдачи государственных номерных знаков | Пункты выдачи государственных номерных знаков | Количество пунктов в муниципальном образовании | Транспортная доступность по дорогам общего пользования |
| **2** | **ОБЪЕКТЫ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ** | | | |
| 2.1 | Обеспеченность населения объектами пожарной охраны (пожарные депо) | Пожарные депо, точки размещения пожарной техники | Количество депо;  количество пожарных автомобилей | Транспортная доступность до основных элементов планировочной структуры населенных пунктов |
| 2.2 | Обеспеченность населения объектами противопожарного водоснабжения | Пожарные водоёмы, пожарные хранилища, гидранты пожарного водопровода | Количество объектов в муниципальном округе или населённом пункте | Транспортная, пешеходная доступность до основных элементов планировочной структуры населённого пункта |
| 2.3 | Обеспеченность населения зданиями для организации деятельности аварийно-спасательных служб | Отдельно стоящие здания, специально оборудованные помещения | Количество объектов | Не нормируется |
| 2.4 | Обеспеченность населения санитарные посты на водных объектах | Санитарный пост | Количество постов | Расстояние от объекта до обслуживаемых отдыхающих |
| 2.5 | Обеспеченность населения постами спасателей и сотрудников МЧС на водных объектах | Пост спасателей и сотрудников МЧС | Количество постов | Расстояние от объекта до любой точки обслуживаемой территории водного объекта |
| 2.6 | Обеспеченность населения объектами сооружений ГО | Убежища и укрытия | Уровень обеспеченности объектами сооружений ГО | Время пешей доступности по территориям общего пользования |
| 2.7 | Обеспеченность населения объектами защиты от опасных геологических процессов | Противооползневые, берегоукрепительные сооружения, валы, дамбы | Количество (протяженность) территорий, подверженных опасным процессам | Не нормируется |
| 2.8 | Обеспеченность населения объектами защиты от затопления и подтопления | Обвалование, искусственная подсыпка грунта, сооружения регулирования отвода поверхностного стока | Количество (протяженность, площадь) территорий, подверженных затоплению и подтоплению | Не нормируется |
| **3** | **ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ** | | | |
| 3.1 | Обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях | Ясли, детский сад-ясли, семейный детский сад;  детский сад, семейный детский сад | Количество мест в ДОО для детей в возрасте 0-7 лет | Пешеходная доступность,  комбинированная доступность |
| 3.2 | Обеспеченность местами в организациях общего начального и среднего образования | Начальная школа (1 - 4 классы), подразделение или филиал начального образования в рамках общеобразовательных школ;  школа основного образования (5 - 11 классы), подразделение или филиал основного образования в общеобразовательной школе | Количество мест в организациях начального образования для детей 7-18 лет | Пешеходная доступность,  комбинированная доступность |
| 3.3 | Обеспеченность местами в организациях общего начального образования | Школы-интернаты различных типов | Доля мест в организациях общего образования в школах-интернатах или иных учреждениях, не требующих ежедневного посещения | Комбинированная доступность |
| 3.4 | Обеспеченность местами в организациях дополнительного образования | Школы искусств, спортивные школы, секции и кружки искусств и ремёсел, спортивные секции и кружки, секции и кружки профессиональной подготовки | Общее количество мест в организациях дополнительного образования для детей 6-18 лет | Комбинированная доступность |
| Места дополнительного образования, расположенные в объектах общего образования (кружки и  секции при школах) | Доля мест дополнительного образования, расположенных в организациях общего образования | Пешеходная доступность,  комбинированная доступность |
| **4** | **ОБЪЕКТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА** | | | |
| 4.1 | Обеспеченность населения плавательными бассейнами | Бассейны, а также плавательные дорожки в физкультурно-оздоровительных комплексах и спортивных комплексах, доступных для массового посещения | Обеспеченность населения плавательными бассейнами | Пешеходная доступность,  комбинированная доступность |
| 4.2 | Обеспеченность населения стадионами с трибунами на 1500 мест и более | Стадионы всех видов с трибунами | Обеспеченность населения стадионами | Пешеходная доступность,  комбинированная доступность |
| 4.3 | Обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями для занятия физкультурой и массовым спортом | Хоккейные коробки, баскетбольные, волейбольные, универсальные площадки, поля для мини-футбола | Обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями | Пешеходная доступность |
| 4.4 | обеспеченности населения спортивными залами для круглогодичного занятия физкультурой и массовым спортом | Площадки воркаута, хоккейные коробки, баскетбольные, волейбольные, универсальные площадки, поля для мини-футбола | Уровень обеспеченности населения спортивными залами | Пешеходная доступность,  комбинированная доступность |
| **5** | **ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГЕТИКИ (ЭЛЕКТРО- И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ)** | | | |
| 5.1 | Обеспеченность населения электроэнергией | Объекты генерации электроэнергии (мини-ТЭС), объекты распределительной сети (РП, ТП), осуществляющие передачу энергии конечному потребителю | Удельная расчётная электрическая нагрузка электроприёмников квартир жилых зданий (коттеджей) | Не нормируется |
| 5.2 | Обеспеченность населения природным газом | Объекты распределительной сети, осуществляющие передачу энергии конечному потребителю (пункты редуцирования газа, газопроводы низкого, среднего, высокого давления) | Усреднённый показатель удельного расхода природного газа на индивидуальное отопление, горячее водоснабжение, пищеприготовление | Не нормируется |
| **6** | **ОБЪЕКТЫ ТЕПЛО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ** | | | |
| 6.1 | Обеспечение населения тепловой энергией (для нужд отопления, вентиляции горячего водоснабжения) | Объекты централизованной системы теплоснабжения, осуществляющие выработку и подачу тепловой энергии конченому потребителю | Усреднённый показатель удельного теплоснабжения | Не нормируется |
| 6.2 | Обеспечение населения водой питьевого качества на хозяйственно-питьевые нужды и пожаротушение | Объекты централизованной системы водоснабжения, осуществляющие отбор и подачу воды конечному потребителю | Усреднённый показатель удельного водопотребления | Не нормируется |
| 6.3 | Обеспечение населения объектами сбора, отвода и очистки бытовых стоков | Объекты централизованной системы водоотведения, осуществляющие сбор, отвод и очистку бытовых стоков | Усреднённый показатель удельного водоотведения | Не нормируется |
| **7** | **ОБЪЕКТЫ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ** | | | |
| 7.1 | Обеспеченность населения объектами утилизации ТКО, в том Числе, объектами раздельного сбора и накопления ТКО | Контейнерные площадки сбора ТКО, точки раздельного сбора ТКО | Обеспеченность населения услугами по сбору ТКО | Пешеходная доступность |
| **8** | **ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ** | | | |
| 8.1 | Обеспеченность населения муниципальными библиотеками | Неспециализированные библиотеки муниципальной сети | Обеспеченность населения муниципальными библиотеками | Пешеходная доступность,  комбинированная доступность |
| 8.2 | Обеспеченность населения музеями | Объекты специализированных организаций, осуществляющие функции по хранению, сохранности и популяризации предметов и коллекций, отнесённых к культурному наследию Музейного Фонда Российской Федерации | Обеспеченность населения музеями | Комбинированная доступность или транспортная – личным транспортом |
| 8.4 | Обеспеченность населения концертными залами | Филармонический концертный зал | Обеспеченность населения концертными залами | Комбинированная доступность или транспортная – личным транспортом, мин. |
| 8.5 | Обеспеченность населения учреждениями культуры клубного типа | Центр народного творчества;  дворец культуры, дом культуры (филиал), сельский дом культуры;  центр культурного развития, национально-культурный центр | Обеспеченность населения учреждениями культуры клубного типа | Пешеходная доступность,  комбинированная доступность |
| **9** | **ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ** | | | |
| 9.1 | Обеспеченность населения объектами социального обслуживания детского населения (0 - 18 лет) | Дом-интернат (пансионат) для детей;  психоневрологический детский интернат | Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания детского населения | Не устанавливается |
| Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей;  социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних;  реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями | Уровень обеспеченности населения объектами полустационарного социального обслуживания детского населения | Не устанавливается |
| 9.2 | Обеспеченность населения объектами социального обслуживания взрослого населения (от 18 лет) | Дом-интернат (пансионат) для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия;  специальный дом-интернат, специальный дом для одиноких престарелых;  социально-оздоровительный центр;  геронтологический центр | Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания | Не устанавливается |
| Социально-реабилитационный центр;  реабилитационный центр, для лиц с ограниченными возможностями;  кризисный центр помощи женщинам;  центр психолого-педагогической помощи населению;  центр социальной адаптации (помощи);  дом ночного пребывания;  социальный приют;  социальная гостиница | Уровень обеспеченности населения объектами полустационарного социального обслуживания | Не устанавливается |
| **10** | **ОБЪЕКТЫ ТУРИЗМА И ОТДЫХА, МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ** | | | |
| 10.1 | Обеспеченность населения объектами в местах массового отдыха | Пригородные рекреационные зоны, зоны проведения организованных массовых мероприятий | Уровень обеспеченности населения объектами в местах массового отдыха | Не нормируется |
| 10.2 | Обеспеченность детей объектами отдыха и оздоровления детей | Организации отдыха детей и их оздоровления | Уровень обеспеченности детей (3 - 18 лет) объектами отдыха и оздоровления детей | Не нормируется |
| 10.3 | Обеспеченность объектами туристической инфраструктуры | Кемпинг; мотель; туристические гостиницы и комплексы; объекты информационно-справочного обслуживания туристов | Уровень обеспеченности рекреантов объектами туристической инфраструктуры, в том числе - местами размещения | Не нормируется |
| **11** | **ОБЪЕКТЫ ПАССАЖИРСКОГО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА** | | | |
| 10.1 | Обеспеченность населения автовокзалами регионального и межрегионального сообщения | Автовокзал международного, межрегионального и регионального сообщения, межмуниципального сообщения, автостанции | Обеспеченность населения автовокзалами, автостанциями | Комбинированная доступность или транспортная - общественным транспортом |
| **12** | **МЕСТА ЗАХОРОНЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ РИТУАЛЬНЫХ УСЛУГ** | | | |
| 12.1 | Обеспеченность населения местами захоронения умерших | Места на кладбищах, доступные к захоронению;  места, доступные для захоронения урнами;  колумбарий | Уровень обеспеченности местами захоронения умерших | Не нормируется |
| **13** | **ОБЪЕКТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА** | | | |
| 13.1 | Обеспеченность сельскохозяйственных товаропроизводителей местами реализации товаров | Рынки сельскохозяйственной продукции | Уровень обеспеченности сельскохозяйственных товаропроизводителей местами реализации товаров | Пешеходная доступность, комбинированная доступность или транспортная - общественным транспортом |
| 13.2 | Обеспеченность малого и среднего предпринимательства (СМП) производственными территориями | Промышленный парк, индустриальный парк и технопарк;  бизнес-инкубатор | Уровень обеспеченности СМП производственными площадками | Не нормируется |
| **14** | **ОБЪЕКТЫ СВЯЗИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ТОРГОВЛИ И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ** | | | |
| 14.1 | Обеспеченность населения объектами торговли | Магазины всех видов | Уровень обеспеченности объектами бытового обслуживания и торговли | Пешеходная доступность |
|  | Обеспеченность населения объектами бытового обслуживания населения | Дома быта;  предприятия бытового обслуживания населения |
| 14.2 | Обеспеченность населения предприятиями общественного питания | Столовые;  кафе;  рестораны;  иные предприятия общественного питания, доступные без ограничений | Уровень обеспеченности населения предприятиями общественного питания | Пешеходная доступность |
| 14.3 | Обеспеченность населения объектами почтовой связи | Почтамт, отделение почтовой связи | Уровень обеспеченности населения объектами почтовой связи | Пешеходная доступность, комбинированная доступность |
| **15** | **ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ** | | | |
| 15.1 | Обеспеченность населения многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг | Обеспеченность населения центрами предоставления государственных и муниципальных услуг | Пешеходная доступность, комбинированная доступность |
| 15.2 | Обеспеченность населения услугами мировых судей | Объекты деятельности мировых судей | Уровень обеспеченность населения услугами мировых судей | Пешеходная доступность, комбинированная доступность |
| 15.3 | Обеспеченность населения приютами для животных | Приюты для животных | Уровень обеспеченность населения приютами для животных | Не нормируется |
| 15.4 | Обеспеченность населения объектами охраны порядка | Пункт охраны правопорядка | Уровень обеспеченности населения объектами охраны порядка | Пешеходная доступность |
| 15.5 | Обеспеченность населения объектами организаций, реализующих государственную молодёжную политику | Многофункциональные молодёжные центры; специализированные молодёжные центры; объекты муниципальных учреждений, в сфере реализации государственной молодёжной политики | Уровень обеспеченности молодёжи объектами организаций, реализующих государственную молодёжную политику | Не нормируется |

Примечание:

1. В перечне показателей объектов местного значения учтены области нормирования, приведённые в Таблице 2.2.1-1.

2. Организации по созданию условий для развития местного традиционного народного художественного творчества включены в нормирование объектов в области культуры.

3. Объекты деятельности по опеке и попечительству включены в нормирование объектов в области социального обслуживания.

4. Объекты по реализации полномочий по созданию условий для развития туризма включены в нормирование объектов туризма и отдыха, массового отдыха населения.

2.2.2. Обоснование (в том числе расчеты) значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения по каждой из областей нормирования

Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур местного значения и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Эвенкийского муниципального района проведён с учетом:

а) целевых показателей развития инфраструктур, установленных СПР РФ, национальными проектами, документами стратегического планирования Красноярского края и муниципального образования Эвенкийский муниципальный район;

б) сведений об объектах и показателях из отраслевых региональных и муниципальных программ;

в) действующих отраслевых методик, методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения, по развитию организаций сети социального обслуживания;

г) нормативов, установленных СП, СНиП, СанПиН;

д) демографической ситуации, тенденций изменения основных демографических показателей, информации о миграции населения;

е) других особенностей территории муниципального образования Эвенкийский муниципальный район.

При определении значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения использовались различные методы и подходы или их сочетание.

В разработке МНГП муниципального образования Эвенкийский муниципальный район применялись два основных метода:

а) нормативно-методический подход;

б) расчетный метод.

Нормативно-методический подход является наиболее распространённым и применялся в случаях наличия утверждённых отраслевых методик, которые были положены в основу расчета показателей минимально допустимого уровня обеспеченности теми или иными объектами.

Расчетный метод применялся в случаях однозначной математически определённой зависимости между расчётными параметрами и при использовании достоверных статистических данных и прогнозных данных высокой вероятности.

Расчет показателей градостроительного проектирования (расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов) основан на фактических статистических и демографических данных за 2022 год по муниципальному образованию Эвенкийский муниципальный район с учетом перспективы его развития.

В качестве расчётных показателей минимального допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области энергетики и коммунальной инфраструктуры использованы показатели удельного потребления населением коммунальных ресурсов. Показатели удельного потребления коммунальных ресурсов в МНГП определены на единицу численности населения или общей площади зданий.

Определение расчётных показателей заключается в уточнении укрупнённых показателей потребления коммунальных ресурсов, установленных на федеральном (либо региональном) уровне, на основании объёмов фактического потребления коммунальных ресурсов (оказания услуг) с учетом их динамики. При этом учтена степень охвата территории централизованными системами коммунальной инфраструктуры.

В рамках работы по подготовке МНГП Эвенкийского района проведён анализ целевых показателей потребления коммунальных ресурсов, которые содержатся в действующих документах стратегического и территориального планирования, в муниципальных программах на предмет соответствия расчетным показателям удельного потребления населением коммунальных ресурсов.

Показатели удельного потребления коммунальных ресурсов являются основанием для определения в генеральных планах муниципальных образований, ДППТ основных характеристик развития систем тепло-, водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения, в том числе объёмов потребления коммунальных ресурсов (оказания услуг), нагрузки на инженерные системы, технических характеристик головных сооружений и сетей (мощности, диаметры трубопроводов и т. д.).

При разработке МНГП проведена дифференциация расчётных показателей по видам жилой застройки (индивидуальная, многоквартирная и т.д.) с учетом степени благоустройства (обеспеченность электрическими и газовыми плитами, местными водонагревателями и т.д.).

Перечень объектов местного значения, подлежащих нормированию в МНГП муниципального образования Эвенкийский муниципальный район, а также обоснование установленных для таких объектов расчётных показателей, определяющих достижение минимального уровня обеспеченности и максимального уровня территориальной доступности для населения района, приведены далее по каждой из областей нормирования.

2.2.2.1. Объекты автомобильного транспорта

Таблица 2.2.2.1-1

Перечень объектов автомобильного транспорта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Тип расчётного показателя | Обоснование предельного значения расчётного показателя |
| Обеспеченность населения автомобильными дорогами регионального и местного значения общего пользования | | |
| Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов | Расчётный показатель минимально допустимого уровня плотности сети автомобильных дорог местного значения | Проектирование автомобильных дорог должно осуществляться на основе документов территориального планирования: схем территориального планирования муниципальных районов, схем территориального планирования субъектов Российской Федерации, схем территориального планирования Российской Федерации в сфере транспорта.  Проектирование автомобильной дороги следует осуществлять как часть единой дорожной сети, состоящей из системы взаимосвязанных автомобильных дорог и имеющей иерархически построенную структуру в зависимости от транспортной функции, выполняемой автомобильной дорогой.  Проектирование автомобильных дорог должно осуществляться в соответствии с положениями СП 34.13330.2021. Автомобильные дороги.  Плотность дорог общего пользования является одним из основных количественных показателей, характеризующих достигнутый уровень транспортного обслуживания в регионе.  Нормированию подлежит сеть автомобильных дорог с твёрдым покрытием местного, регионального или межмуниципального значения (без улиц в населённых пунктах), т.е. участки дорог, предназначенные для связи населённых пунктов между собой. При этом дороги федерального значения не учитываются, поскольку они в своём большинстве не предназначены для обслуживания прилегающих территорий и расположенных на них населённых пунктов.  Плотность сети автомобильных дорог общего пользования (кроме дорог федерального значения), отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в соответствии с Методикой расчета показателя «Плотность сети автомобильных дорог общего пользования (кроме дорог федерального значения), отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2018 № 1373) определяется по формуле:  Где:  - сети автомобильных дорог общего пользования (кроме дорог федерального значения), отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, км/кв. км;  - протяженность автомобильных дорог общего пользования (кроме дорог федерального значения), соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, км;  - площадь территории муниципального района, тыс. кв. км.  Предельное значение расчётного показателя принимается равным уровню обеспеченности принятым в РНГП - 0,2 км/кв. км. |
| Расчётный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| Автомобильные дороги с твердым покрытием | Расчётный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности доли автодорог с твердым покрытием всех категорий в общей протяженности автодорог, % | В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП доля автодорог с твёрдым покрытием всех категорий в общей протяженности автодорог устанавливается в значении не менее 60%. |
| Расчётный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается. |
| Обеспеченность населения объектами автомобильной инфраструктуры (заправки) | | |
| Точки раздачи топлива на АЗС, ТЗК, доступных для неограниченного круга владельцев автомобильного транспорта (с двигателем внутреннего сгорания) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями | В соответствии с разделом 11 Транспорт и улично-дорожная сеть СП 42.13330.2016. Градостроительство автозаправочные станции следует проектировать из расчёта 1 топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей.  В соответствии с требованиями к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса на автомобильных дорогах общего пользования, расстояние между объектами одного вида на автомобильных дорогах вне населённых пунктов для обслуживания участников дорожного движения составляет:  20-30 км для дорог с категорией IА, IБ, IВ;  30-40 км для дорог с категорией II;  40-50 км для дорог с категорией III;  50-60 км для дорог с категорией IV |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП транспортная доступность по дорогам общего пользования должна составлять не более 1 часа. |
| Обеспеченность населения (объектами) пунктами государственного технического осмотра | | |
| Пункты технического осмотра, выдающие в установленном законом порядке технологические карты легковому автотранспорту | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами государственного технического осмотра | Обеспеченность пунктами государственного технического осмотра рассчитывается в соответствии с методикой расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами ТО или принимается в соответствии с нормативно-правовыми актами субъекта Российской Федерации.  В соответствии с приложением, к нормативам минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра транспортных средств для Красноярского края, на территории Эвенкийского района минимальная обеспеченности населения пунктами технического осмотра составляет 1 пункт. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП транспортная доступность по дорогам общего пользования должна составлять не более 1 часа. |
| Обеспеченность населения объектами автомобильной инфраструктуры муниципального уровня | | |
| Пункты выдачи государственных номерных знаков | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами выдачи государственных номерных знаков | В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП рекомендованный показатель составляет не менее 1 объекта на 200000 автомобилей при обеспечении доступности автотранспортом. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП транспортная доступность по дорогам общего пользования должна составлять не более 1 часа. |

Таблица 2.2.2.1-2

Предельные значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами автомобильного транспорта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчётный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание | |
| Обеспеченность населения автомобильными дорогами регионального и местного значения общего пользования | | | |
| Автомобильные дороги местного значения | Плотность автодорог местного значения, км/кв. км площади муниципального образования | 0,2 | |
| Автомобильные дороги с твердым покрытием | Доля автодорог с твердым покрытием всех категорий в общей протяженности автодорог, % | 60 | |
| Обеспеченность населения объектами автомобильной инфраструктуры (заправки) | | |
| Автозаправочные станции | Количество точек раздачи автомобильного топлива, ед. на 1000 автомобилей | 1 |
| Обеспеченность населения (объектами) пунктами государственного технического осмотра | | |
| Пункты технического осмотра, выдающие в установленном законом порядке технологические карты легковому автотранспорту | Количество точек для проведения технического осмотра в муниципальном образовании | 1 |
| Обеспеченность населения объектами автомобильной инфраструктуры муниципального уровня | | |
| Пункты выдачи государственных номерных знаков | Количество пунктов в муниципальном образовании | 1 |

Таблица 2.2.2.1-3

Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов автомобильного транспорта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчётный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Примечание | |
| Обеспеченность населения автомобильными дорогами регионального и местного значения общего пользования | | | |
| Автомобильные дороги местного значения | Не устанавливается | - | |
| Автомобильные дороги с твердым покрытием | Не устанавливается | - | |
| Обеспеченность населения объектами автомобильной инфраструктуры (заправки) | | |
| Автозаправочные станции | Транспортная доступность по дорогам общего пользования, ч | 1 |
| Обеспеченность населения (объектами) пунктами государственного технического осмотра | | |
| Пункты технического осмотра, выдающие в установленном законом порядке технологические карты легковому автотранспорту | Транспортная доступность по дорогам общего пользования, ч | 1 |
| Обеспеченность населения объектами автомобильной инфраструктуры муниципального уровня | | |
| Пункты выдачи государственных номерных знаков | Транспортная доступность по дорогам общего пользования, ч | 1 |

В соответствии с классификацией автомобильные дороги в зависимости от условий проезда и доступа к ним транспортных средств подразделяются на автомагистрали, скоростные дороги и обычные дороги

Отнесение автомобильной дороги к соответствующему классу осуществляется в соответствии с критериями, установленными статьей 5 Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Для автомобильных дорог класса «автомагистраль» устанавливается IА категория.

Для автомобильных дорог класса «скоростная автомобильная дорога» устанавливается IБ категория.

Для автомобильного дорог класса «обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога)» могут устанавливаться IВ, II, III, IV и V категории.

При проектировании вновь строящихся автомобильных дорог категорий I-III их трассу прокладывают в обход населенных пунктов. В случаях, когда по технико-экономическим расчётам установлена целесообразность проложить трассу дороги категорий II-III через населённый пункт в целях обеспечения в дальнейшем её реконструкции, принимают расстояние от бровки земляного полотна до линии застройки населённого пункта в соответствии с генеральным планом населенных пунктов, но не менее 200 м. При невозможности обеспечить данное требование категорию дороги в пределах населённого пункта и её расчётные параметры назначают в соответствии с требованиями СП 42.13330. На дорогах категорий I и II, проектируемых на расстоянии менее 50 м от жилой застройки, должны быть предусмотрены защитные экраны на длину жилой застройки населённого пункта.

При проектировании реконструируемых участков дорог в населенных пунктах назначение их категории осуществляется по результатам технико-экономического обоснования. Нормы проектирования участков дорог принимают в зависимости от назначенной категории в соответствии с настоящим сводом правил или по СП 42.13330.

При проектировании вновь строящихся и реконструируемых автомобильных дорог на подходах к населённым пунктам, в целях обеспечения пропускной способности, по результатам технико-экономического обоснования, может предусматриваться устройство полос реверсивного движения с применением технических средств организации дорожного движения.

Таблица 2.2.2.1-4

Категории автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населённых пунктов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс автомобильной дороги | Автомагистраль | Скоростная автомобильная дорога | Обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога) | | | | | |
| Категория автомобильной дороги | IA | IБ | IB | II | | III | IV | V |
| Общее число полос движения, штук | 4 и более | 4 и более | 4 и более | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Ширина полосы движения, м | 3,75 | 3,75 | 3,5-3,75 | 3,5-3,75 | | 3,5-3,75 | 3,25-3,5 | 3,5-4,5 |
| Ширина обочины (не менее), м | 3,75 | 3,75 | 3,25-3,75 | 2,5-3 | 2,5-3 | 2-2,5 | 1,5-2 | 1-1,75 |
| Ширина разделительной полосы, м | 6 | 5 | 5 | 2 (без учёта ширины ограждения при наличии дорожных ограждений по оси дороги) | | - | - | - |
| Пересечение с автомобильными дорогами | в разных уровнях | в разных уровнях | допускается пересечение в одном уровне с автомобильными дорогами со светофорным регулированием не чаще чем через 5 км | в одном уровне | | в одном уровне | в одном уровне | в одном уровне |
| Пересечение с железными дорогами | в разных уровнях | в разных уровнях | в разных уровнях | в разных уровнях | | в разных уровнях | в одном уровне | в одном уровне |
| Доступ к дороге с примыкающей дороги в одном уровне | не допускается | допускается не чаще, чем через 5 км | допускается не чаще, чем через 5 км | допускается | | допускается | допускается | допускается |
| Максимальный уровень загрузки дороги движением | 0,6 | 0,65 | 0,7 | 0,7 | | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Расчётная интенсивность движения, приведённых ед/сут | свыше 14000 | свыше 14000 | свыше 14000 | свыше 6000 | | от 2000 до 6000 | от 200 до 2000 | свыше 200 |

2.2.2.2. Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Таблица 2.2.2.2-1

Перечень объектов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Тип расчётного показателя | Обоснование предельного значения расчётного показателя |
| Объекты обеспечения пожарной безопасности, организации деятельности аварийно-спасательных служб и безопасности людей на водных объектах | | |
| Объекты пожарной охраны (пожарные депо) | | |
| Пожарные депо, точки размещения пожарной авиации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами пожарной охраны (пожарными депо) | Требования к нормам пожарной безопасности содержатся в нормах проектирования объектов пожарной охраны. НПБ 101-95.  Пожарные депо в зависимости от назначения, количества автомобилей, состава помещений и их площадей подразделяются на:  - тип I – центральные пожарные депо на 6, 8, 10, 12 автомобилей для охраны городов;  - тип II –пожарные депо на 2, 4, 6 автомобилей для охраны городов;  - тип III – центральные пожарные депо на 6, 8, 10, 12 автомобилей для охраны предприятий;  - тип IV –пожарные депо на 2, 4, 6 автомобилей для охраны предприятий;  - тип V –пожарные депо на 2, 4 автомобилей для охраны населённых пунктов (кроме городов).  Тип пожарного депо для охраны объектов народного хозяйства определяется Заказчиком.  Количество пожарных депо и пожарных автомобилей для городов и других населённых пунктов определяется в соответствии с таблицей 2.2.2.2-2. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с главой 17, технического регламента о требованиях пожарной безопасности, здания пожарных депо на территориях населённых пунктов следует размещать исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских населённых пунктах не должно превышать 10 минут, в сельских населённых пунктах 20 минут. |
| Объекты противопожарного водоснабжения | | |
| Пожарные водоёмы, пожарные хранилища, гидранты пожарного водопровода | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами противопожарного водоснабжения | В соответствии с главой 17, технического регламента о требованиях пожарной безопасности, территории населённых пунктов, а также находящиеся на них здания и сооружения должны быть обеспечены источниками наружного противопожарного водоснабжения.  К наружному противопожарному водоснабжению относятся:  1) централизованные и (или) нецентрализованные системы водоснабжения с пожарными гидрантами, установленными на водопроводной сети (наружный противопожарный водопровод);  2) водные объекты, используемые в целях пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;  3) пожарные резервуары.  Территории населённых пунктов должны быть оборудованы наружным противопожарным водопроводом, обеспечивающим требуемый расход воды на пожаротушение зданий и сооружений. При этом расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания и сооружения.  Допускается предусматривать наружное противопожарное водоснабжение от водных объектов и (или) пожарных резервуаров для населённых пунктов с числом жителей до 5000 человек; отдельно стоящих зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объёмом до 1000 кубических метров (либо нескольких зданий и (или) сооружений того же суммарного объёма), расположенных в населённых пунктах, не имеющих кольцевого наружного противопожарного водопровода; зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 15 литров в секунду; складов грубых кормов объёмом до 1000 кубических метров (либо нескольких зданий и (или) сооружений того же суммарного объёма); складов минеральных удобрений объёмом до 5000 кубических метров (либо нескольких зданий и (или) сооружений того же суммарного объёма); зданий радиотелевизионных передающих станций, холодильников и хранилищ овощей и фруктов.  Допускается не предусматривать противопожарное водоснабжение для населённых пунктов с числом жителей до 50 человек, а также расположенных вне населённых пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф1.3, Ф1.4, Ф2.3, Ф2.4, Ф3 (кроме Ф3.4), в которых одновременно могут находиться до 50 человек и объём которых не более 1000 кубических метров.  В сельских районах, при отсутствии водопровода, для пожаротушения зданий функциональной пожарной опасности Ф2, Ф3 должен быть предусмотрен пожарный водоём или резервуар обеспечивающий тушение пожара в течение трёх часов.  В соответствии с СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение объём пожарных резервуаров и водоёмов надлежит определять исходя из расчётного расхода воды на наружное пожаротушение и продолжительности тушения пожара.  Количество пожарных резервуаров или искусственных водоёмов должно быть не менее 2, при этом в каждом из них должно храниться 50% объёма воды на пожаротушение.  Пожарные резервуары или искусственные водоёмы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:  - при заборе воды насосами пожарных автомобилей - 200 м;  - при заборе воды мотопомпами - 100 - 150 м (в зависимости от типа мотопомп). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Здания для организации деятельности аварийно-спасательных служб | | |
| Отдельно стоящие здания, специально оборудованные помещения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения аварийно-спасательными службами | В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП рекомендованный показатель обеспеченности населения аварийно-спасательными службами - не менее 1 объекта на муниципальный район численностью более 10000 человек, с максимальным расстоянием до любого населённого пункта в 60 км (за исключением населенных пунктов, расположенных в муниципальных образованиях с низкой плотностью населения, (распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.05.2004 № 707-р) и МО с компактным проживания более 90% населения МО). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается. |
| Санитарные посты на водных объектах | | |
| Санитарный пост | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения санитарными постами на водных объектах | В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП:  - рекомендованный показатель обеспеченности населения санитарными постами на водных объектах - не менее 1 объекта на каждые 2000 отдыхающих;  - расстояние до любой точки обслуживаемой территории водного объекта не более 500 м. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Посты спасателей и сотрудников МЧС на водных объектах | | |
| Пост спасателей и сотрудников МЧС | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения постами спасателей и сотрудников МЧС на водных объектах | В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП:  - рекомендованный показатель обеспеченности населения постами спасателей и сотрудников МЧС на водных объектах - не менее 2 объектов на каждые 1000 отдыхающих;  - расстояние до любой точки обслуживаемой территории водного объекта не более 200 м. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Объекты гражданской обороны | | |
| Защитные сооружения гражданской обороны | | |
| Убежища и укрытия | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с порядком создания убежищ и иных объектов гражданской обороны:  1) Убежища создаются:  - для максимальной по численности работающей в военное время смены работников организации, имеющей мобилизационное задание (заказ) (далее – наибольшая работающая смена организации) и отнесённой к категории особой важности по гражданской обороне, независимо от места её расположения, а также для наибольшей работающей смены организации, отнесённой к первой или второй категории по гражданской обороне и расположенной на территории, отнесённой к группе по гражданской обороне, за исключением наибольшей работающей смены метрополитена, обеспечивающего приём и укрытие населения в сооружениях метрополитена, используемых в качестве защитных сооружений гражданской обороны, и медицинского персонала, обслуживающего нетранспортабельных больных;  - для работников максимальной по численности работающей в мирное время смены организации, эксплуатирующей ядерные установки (атомные станции), включая работников организации, обеспечивающей её функционирование и жизнедеятельность и находящейся на её территории в пределах периметра защищённой зоны.  2) Противорадиационные укрытия создаются:  - для наибольшей работающей смены организации, отнесённой к первой или второй категории по гражданской обороне, расположенной в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения) за пределами территории, отнесённой к группе по гражданской обороне;  - для нетранспортабельных больных и обслуживающего их медицинского персонала, находящегося в учреждении здравоохранения, расположенном в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения).  3) Укрытия создаются:  - для наибольшей работающей смены организации, отнесённой к первой или второй категории по гражданской обороне, расположенной за пределами территории, отнесённой к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения);  - для нетранспортабельных больных и обслуживающего их медицинского персонала, находящегося в учреждении здравоохранения, расположенном на территории, отнесённой к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения).  4) Для укрытия населения используются имеющиеся защитные сооружения гражданской обороны и (или) приспосабливаются под защитные сооружения гражданской обороны в период мобилизации и в военное время заглублённые помещения и другие сооружения подземного пространства, включая метрополитены.  В соответствии с СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны защитные сооружения следует располагать в местах наибольшего сосредоточения укрываемых. Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесённых к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий - не более 1000 м.  При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Объекты защиты от опасных геологических процессов и природных явлений | | |
| Сооружения инженерной защиты от опасных геологических процессов | | |
| Противооползневые, противолавинные, берегоукрепительные сооружения, валы, дамбы | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами защиты от опасных геологических процессов | В соответствии с СП 116.13330.2012. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов:  1) Границы оползнеопасных территорий устанавливают по данным комплексных инженерных изысканий с использованием расчётов устойчивости склонов и материалов сравнительного инженерно-геологического анализа применительно к особенностям рельефа, геологического строения, гидрогеологических и сейсмических условий, характера растительного покрова и климата.  2) Противолавинные сооружения следует рассчитывать с учётом следующих основных характеристик: высоты снегового покрова с вероятностью превышения 1% - 5% (в зависимости от уровня ответственности защищаемого объекта), статического и динамического давления сползающего снега, скорости движения лавин в месте установки сооружений, давления лавин на сооружения, высоты фронта лавин.  Снегоудерживающие сооружения следует размещать в зоне зарождения лавины непрерывными или секционными рядами до боковых границ лавиносбора.  3) Берегозащитные сооружения, их конструкции и основания следует рассчитывать по предельным состояниям в соответствии с требованиями СП 58.13330.2019 Гидротехнические сооружения и СП 32-103-97 Проектирование морских берегозащитных сооружений. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается. |
| Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления | | |
| Обвалование, искусственная подсыпка грунта, сооружения регулирования отвода поверхностного стока | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами защиты от затопления и подтопления | В соответствии с СП 116.13330.2012. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов:  1) При проектировании инженерной защиты от затопления на берегах водотоков и водоёмов в качестве расчётного принимают максимальный уровень воды в них с вероятностью превышения в зависимости от класса сооружений инженерной защиты.  Расчётные параметры затопления территорий следует определять на основе инженерно-гидрологических расчётов в зависимости от принимаемых классов сооружений защиты. При этом следует различать затопления: глубоководное (глубина свыше 5 м), среднее (глубина от 2 до 5 м) и мелководное (глубина покрытия поверхности суши водой до 2 м).  Сооружения, регулирующие поверхностный сток на защищаемых от затопления территориях, следует рассчитывать на расчётный расход поверхностных вод, поступающих на эти территории (дождевые и талые воды, временные и постоянные водотоки), принимаемый в соответствии с классом сооружений инженерной защиты.  Системы инженерной защиты следует проектировать с учётом особенностей природоохранных, санитарно-гигиенических и противопаразитарных требований для каждой природной зоны, а также данных территориальных комплексных схем охраны природы.  2) При проектировании сооружений по защите от подтопления должны выполняться расчёты с соблюдением требований нормативных документов по проектированию строительных конструкций и оснований, а также специальные гидрогеологические и гидравлические расчёты, а для районов распространения вечномерзлых грунтов - и теплотехнические расчёты.  Нормы осушения (нормируемые минимальные глубины залегания уровня подземных вод от поверхности земли) при проектировании защиты от подтопления территории принимают в зависимости от характера её функционального использования:  - для территорий спортивно-оздоровительных объектов и зон рекреационного и защитного назначения (зелёные насаждения общего пользования, парки, санитарно-защитные зоны) норму осушения следует принимать равной 1 м;  - для существующих промышленных территорий и городских жилых и общественно-деловых зон нормы осушения устанавливают в зависимости от исторически сложившейся глубины использования подземного пространства, а также вида грунтов основания. Проектирование в пределах таких территорий и зон зданий и сооружений, заглубление подземных частей которых превышает исторически сложившуюся глубину использования подземного пространства, не требует увеличения нормы осушения. При проектировании таких зданий и сооружений должна быть предусмотрена локальная защита в виде гидроизоляции их подземных частей;  - для вновь застраиваемых территорий нормы осушения устанавливают в зависимости от проектной глубины использования подземного пространства, а также вида грунтов основания. При значительном заглублении подземных частей проектируемых зданий и сооружений относительно сложившегося положения уровней подземных вод целесообразно при минимальной прогнозной глубине их залегания не менее 2 м сохранение этого положения с осуществлением локальной защиты зданий и сооружений путем гидроизоляции их подземных частей. Норму осушения при этом следует принимать равной 2 м. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается. |

Таблица 2.2.2.2-2

Предельные значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Объекты обеспечения пожарной безопасности, организации деятельности аварийно-спасательных служб и безопасности людей на водных объектах | | |
| Объекты пожарной охраны (пожарные депо) | | |
| Пожарные депо: |  |  |
| - при численности населения в населённом пункте до 5000 человек | Количество депо (количество автомобилей) | 1 (2) |
| - при численности населения в населённом пункте от 5000 до 20000 человек | Количество депо (количество автомобилей) | 1 (6) |
| Объекты противопожарного водоснабжения | | |
| Пожарные водоёмы, пожарные хранилища, гидранты пожарного водопровода | Количество объектов в муниципальном образовании | 23 |
| Здания для организации деятельности аварийно-спасательных служб | | |
| Отдельно стоящие здания, специально оборудованные помещения | Количество объектов на 10000 жителей | 1 |
| Санитарные посты на водных объектах | | |
| Санитарный пост | Количество постов на 1000 отдыхающих | 0,5 |
| Посты спасателей и сотрудников МЧС на водных объектах | | |
| Пост спасателей и сотрудников МЧС | Количество постов на 1000 отдыхающих | 2 |
| Объекты гражданской обороны | | |
| Защитные сооружения гражданской обороны | | |
| Убежища и укрытия | Уровень обеспеченности объектами сооружений гражданской обороны, % от общей численности населения\* | 100 |
| Объекты защиты от опасных геологических процессов и природных явлений | | |
| Сооружения инженерной защиты от опасных геологических процессов | | |
| Противооползневые, противолавинные, берегоукрепительные сооружения, валы, дамбы | Количество (протяженность) на 1000 жителей территорий, подверженных опасным процессам | из расчёта обеспечения не менее, чем 95% защиты территории постоянного проживания населения (территории жилых зон) |
| Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления | | |
| Обвалование, искусственная подсыпка грунта, сооружения регулирования отвода поверхностного стока | Количество (протяженность, площадь) на 1000 жителей территорий, подверженных затоплению | из расчёта обеспечения не менее, чем 80% защиты территории постоянного проживания населения (территории жилых зон) от 5% паводка |

\* Площадь пола основных помещений на одного укрываемого для убежища и противорадиационные укрытия - 0,6 кв. м при одноярусном расположении нар; 0,5 кв. м при двухъярусном расположении нар; 0,4 кв. м при трёхъярусном расположении нар. Площадь пола основных помещений на одного укрываемого для укрытия – 0,6 кв. м.

Таблица 2.2.2.2-3

Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчётный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Примечание |
| Объекты обеспечения пожарной безопасности, организации деятельности аварийно-спасательных служб и безопасности людей на водных объектах | | |
| Объекты пожарной охраны (пожарные депо) | | |
| Пожарные депо | Транспортная, пешеходная доступность до основных элементов планировочной структуры населённого пункта, мин | 20 |
| Объекты противопожарного водоснабжения | | |
| Пожарные водоёмы, пожарные хранилища, гидранты пожарного водопровода | Радиус размещения объекта, м | не более 200 |
| Здания для организации деятельности аварийно-спасательных служб | | |
| Отдельно стоящие здания, специально оборудованные помещения | Не устанавливается | максимальное расстояние до любого населённого пункта - 60 км |
| Санитарные посты на водных объектах | | |
| Санитарный пост | Расстояние от объекта до обслуживаемых отдыхающих, м | 500 |
| Посты спасателей и сотрудников МЧС на водных объектах | | |
| Пост спасателей и сотрудников МЧС | Расстояние от объекта до обслуживаемых отдыхающих, м | 200 |
| Объекты гражданской обороны | | |
| Защитные сооружения гражданской обороны | | |
| Убежища и укрытия | Расстояние до объекта, м | убежища в радиусе пешеходной доступности сбора укрываемых – 500 м;  укрытия – не более 1000 м. |
| Объекты защиты от опасных геологических процессов и природных явлений | | |
| Сооружения инженерной защиты от опасных геологических процессов | | |
| Противооползневые, противолавинные, берегоукрепительные сооружения, валы, дамбы | Не устанавливается | - |
| Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления | | |
| Обвалование, искусственная подсыпка грунта, сооружения регулирования отвода поверхностного стока | Не устанавливается | - |

2.2.2.3. Объекты образования

Таблица 2.2.2.3-1

Перечень объектов образования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Тип расчётного показателя | Обоснование предельного значения расчётного показателя |
| Объекты общего среднего и дошкольного образования | | |
| Ясли, детский сад-ясли, семейный детский сад;  детский сад, семейный детский сад | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности местами в дошкольных образовательных организациях | В соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций:  1) Для реализации общеобразовательных программ дошкольного образования установить не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника в сельской местности.  2) Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение образования в образовательных организациях в возрасте от 0 до 7 лет в сельской местности устанавливается в размере 45 мест на 100 детей.  3) Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций устанавливается в размере 20 %.  4) Нормируемый (средний) радиус обслуживания населения одной образовательной организацией составляет не более 500 метров.  В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП расчёт минимально допустимого уровня обеспеченности местами в дошкольных образовательных учреждениях основан на данных о численности населения в определённых возрастных группах. Источником данных по численности населения в возрастных категориях являются данные ежегодной статистической отчётности - статистические сборники.  Возможности дошкольного образования следует предоставлять определённому количеству детей в возрасте 3 - 7 лет, а также детям в ясельном возрасте 0 - 3 года.  Показатель минимально допустимой обеспеченности детей местами в ДОО определяется по формуле:  где:  - общее минимальное количество мест в детских дошкольных учреждениях;  - численность детей в возрасте 3 - 7 лет;  - коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе местами в дошкольных образовательных организациях принят в размере 0,85;  - численность детей в возрасте 0 - 3 года;  - коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе местами в дошкольных образовательных организациях принят в размере 0,5.  Расчетная формула выполнена с учётом рекомендаций СП 42.13330.2016. Градостроительство. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Начальная школа (1 - 4 классы), подразделение или филиал начального образования в рамках общеобразовательных школ;  школа основного образования (5 - 11 классы), подразделение или филиал основного образования в общеобразовательной школе | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности местами в организациях начального и основного общего образования | В соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций:  1) При установлении требований к размещению объектов социальной сферы установить не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек в сельской местности.  2) Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение образования в образовательных организациях в возрасте от 7 до 18 лет в сельской местности устанавливается в размере 45 мест на 100 детей.  3) Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций устанавливается в размере 25 %.  4) Время в пути к общеобразовательной организации составляет не более 30 минут.  В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП расчёт минимально допустимого уровня обеспеченности местами в учреждениях среднего образования основан на данных о численности населения в определённых возрастных группах. Источником данных по численности населения в возрастных категориях являются данные ежегодной статистической отчётности - статистические сборники.  Всеобщее среднее образование требует обеспечить местами всех детей в возрасте от 7 до 16 лет и некоторую долю детей в возрасте 17 - 18 лет.  Показатель минимально допустимой обеспеченности детей местами в учреждениях среднего образования определяется по формуле:  где:  - общее минимальное количество мест в организациях среднего образования;  - общая численность детей в возрасте 7 - 16 лет;  - коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе местами в организациях среднего образования принят в размере 1,0;  - численность детей в возрасте 17 - 18 лет;  - коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе местами в организациях среднего образования принят в размере 0,75. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Школы-интернаты различных типов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности местами в организациях общего начального образования | Согласно СП 42.13330.2016. Градостроительство расчётный уровень обеспеченности детей организациями дополнительного образования устанавливается в размере 0,75 % от общего числа мест. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается. |
| Объекты дополнительного образования детей | | |
| Школы искусств, спортивные школы, секции и кружки искусств и ремёсел, спортивные секции и кружки, секции и кружки профессиональной подготовки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности местами в организациях дополнительного образования | В соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций при расчёте потребности в организациях дополнительного образования детей, реализующих дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств, учитываются следующие особенности:  1) Для субъектов Российской Федерации количество организаций дополнительного образования детей (ДШИ) определяется исходя из необходимости обеспечения не менее 12% охвата детей в возрасте от 6 лет 6 месяцев до 16 лет дополнительными предпрофессиональными программами в области искусств.  2) Количество ДШИ в населённых пунктах с численностью населения от 3 до 10 тыс. человек определяется в расчёте одна ДШИ на населённый пункт.  3) Количество ДШИ в населённых пунктах с численностью населения свыше 10 тыс. человек определяется исходя из расчёта охвата соответствующими программами не менее 12% обучающихся 1 - 9 классов общеобразовательных организаций.  4) Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования составляет 65 мест (из общего числа мест на программах дополнительного образования в расчёте на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет в размере 75 мест).  5) Время в пути к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося должна составлять не более 30 минут. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Места дополнительного образования, расположенные в объектах общего образования (кружки и секции при школах) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности местами в организациях дополнительного образования | В соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций при расчёте потребности в организациях дополнительного образования детей, реализующих дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств, учитываются следующие особенности:  1) Потребность в организациях дополнительного образования детей определяется исходя из необходимости обеспечения охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами на уровне 70 - 75%.  2) Количество организаций дополнительного образования детей рассчитывается пропорционально численности детей в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих на территории субъекта Российской Федерации (при определении количества организаций дополнительного образования детей, расположенных в сельской местности, учитывается пешеходная доступность от места жительства обучающегося и (или) места нахождения образовательной организации, в которой обучающийся получает образование).  3) Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, в расчёте на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях составляет 10 мест (из общего числа мест на программах дополнительного образования в расчёте на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет в размере 75 мест).  4) Время в пути к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося должна составлять не более 30 минут. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |

Таблица 2.2.2.3-2

Предельные значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Объекты общего среднего и дошкольного образования | | |
| Ясли, детский сад-ясли, семейный детский сад;  детский сад, семейный детский сад | Количество мест в образовательных организациях в расчёте на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет | 45 |
| Начальная школа (1 - 4 классы), подразделение или филиал начального образования в рамках общеобразовательных школ;  школа основного образования (5 - 11 классы), подразделение или филиал основного образования в общеобразовательной школе | Количество мест в образовательных организациях в расчёте на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет | 45 |
| Школы-интернаты различных типов | Доля мест в организациях общего образования в школах-интернатах или иных учреждениях, не требующих ежедневного посещения, % от общего числа мест | 0,75 |
| Объекты дополнительного образования детей | | |
| Школы искусств, спортивные школы, секции и кружки искусств и ремёсел, спортивные секции и кружки, секции и кружки профессиональной подготовки | Общее количество мест в организациях дополнительного образования для детей 6 - 18 лет на 1000 жителей | 75 |
| Места дополнительного образования, расположенные в объектах общего образования (кружки и секции при школах) | Доля мест дополнительного образования, расположенных в организации общего образования, % от общего числа мест дополнительного образования | 10 |

Таблица 2.2.2.3-3

Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчётный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Примечание |
| Объекты общего среднего и дошкольного образования | | |
| Ясли, детский сад-ясли, семейный детский сад;  детский сад, семейный детский сад | Пешеходная доступность, м | 500 |
| Начальная школа (1 - 4 классы), подразделение или филиал начального образования в рамках общеобразовательных школ;  школа основного образования (5 - 11 классы), подразделение или филиал основного образования в общеобразовательной школе | Пешеходная доступность, м | 1 ступени обучения – 2000  2-3 ступени обучения – 4000 |
| Транспортная доступность (в одну сторону), мин | 1 ступени обучения – 15  2-3 ступени обучения – 30 |
| Школы-интернаты различных типов | Пешеходная доступность, м | 1 ступени обучения – 2000  2-3 ступени обучения – 4000 |
| Транспортная доступность (в одну сторону), мин | 1 ступени обучения – 15  2-3 ступени обучения – 30 |
| Объекты дополнительного образования детей | | |
| Школы искусств, спортивные школы, секции и кружки искусств и ремёсел, спортивные секции и кружки, секции и кружки профессиональной подготовки | Транспортная доступность (в одну сторону), мин | 30 |
| Места дополнительного образования, расположенные в объектах общего образования (кружки и секции при школах) | Транспортная доступность (в одну сторону), мин | 30 |

2.2.2.4. Объекты физической культуры и спорта

Таблица 2.2.2.4-1

Перечень объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Тип расчётного показателя | Обоснование предельного значения расчётного показателя |
| Плавательные бассейны | | |
| Бассейны, а также плавательные дорожки в физкультурно-оздоровительных комплексах и спортивных комплексах, доступных для массового посещения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения плавательными бассейнами | В соответствии с нормативами и нормами обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры обеспеченность населения плавательными бассейнами составляет не менее 1 плавательного бассейна общего пользования в населённых пунктах с численностью населения от 5000 до 30000 человек.  Площадь зеркала воды бассейна общего пользования 20 кв. м на 1000 чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Градостроительство. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Градостроительство. |
| Стадионы с трибунами на 1500 мест и более | | |
| Стадионы всех видов с трибунами | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения стадионами с трибунами на 1500 мест и более | В соответствии с нормативами и нормами обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры обеспеченность населения стадионами с трибунами на 1500 мест и более составляет не менее 1 стадиона в населенных пунктах с численностью от 5000 до 30000 человек. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с СП 42.13330.2016. Градостроительство:  - транспортная доступность спортивных сооружений 30 минут;  - радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района 1500 м. |
| Плоскостные спортивные сооружения | | |
| Хоккейные коробки, баскетбольные, волейбольные, универсальные площадки, поля для мини-футбола | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения плоскостными спортивными сооружениями для занятия физкультурой и массовым спортом | В соответствии с нормативами и нормами обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями для занятия физкультурой и массовым спортом составляет не менее 1 спортивного объекта в населённых пунктах с численностью населения от 500 до 30000 человек.  Размер земельного участка принят в пределах 0,7-0,9 га на 1000 человек в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Градостроительство. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята 30 мин. в соответствии с СП 42.13330.2016. Градостроительство. |
| Спортивные залы | | |
| Площадки воркаута, хоккейные коробки, баскетбольные, волейбольные, универсальные площадки, поля для мини-футбола | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения спортивными залами для круглогодичного занятия физкультурой и массовым спортом | В соответствии с нормативами и нормами обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями для занятия физкультурой и массовым спортом составляет не менее 1 спортивного зала в населённых пунктах с численностью населения от 500 до 30000 человек.  Размер площади пола принят в пределах 60-80 кв. м на 1000 человек в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий 500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016. Градостроительство. |
| Примечания:  В соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.14.2020) «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»:  1. Потребность субъектов Российской Федерации в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%, а также гарантированного (законодательно установленного) объёма оказываемых гражданам государственных услуг с учетом потребности в государственных услугах в сфере физической культуры и спорта. При этом органы государственной власти субъектов Российской Федерации обеспечивают определение гарантированных (законодательно установленного) оказываемых гражданам государственных (муниципальных) услуг в соответствии с общероссийским разделом базового перечня государственных услуг в сфере физической культуры и спорта.  2. Обеспеченность объектами спорта в Российской Федерации, определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (далее - ЕПС).  Если ЕПС объекта спорта не указана в проектной документации на объект спорта, рекомендуется принимать её равной планово-расчётному показателю количества занимающихся физической культурой и спортом, используемые при расчёте единовременной пропускной способности объектов спорта по виду спорта.  При определении нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, кроме городов федерального значения, рекомендуется использовать усреднённый норматив ЕПС (ЕПСнорм) - 122 человека на 1000 населения.  ЕПСнорм рассчитан исходя из необходимости решения первоочередной задачи - привлечение к 2030 году к систематическим (3 часа в неделю) занятиям физической культурой и спортом всего трудоспособного населения (в возрасте до 79 лет) и детей (в возрасте с 3 лет). | | |

Таблица 2.2.2.4-2

Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Плавательные бассейны | | |
| Бассейны, а также плавательные дорожки в физкультурно-оздоровительных комплексах и спортивных комплексах, доступных для массового посещения | Обеспеченность населения плавательными бассейнами, ед. на муниципальное образование | 1 |
| Стадионы с трибунами на 1500 мест и более | | |
| Стадионы всех видов с трибунами | Обеспеченность населения стадионами, ед. на муниципальное образование | 1 |
| Плоскостные спортивные сооружения | | |
| Хоккейные коробки, баскетбольные, волейбольные, универсальные площадки, поля для мини-футбола | Обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями, кв. м территории объектов на 1000 жителей | 7000 |
| Спортивные залы | | |
| Площадки воркаута, хоккейные коробки, баскетбольные, волейбольные, универсальные площадки, поля для мини-футбола | Уровень обеспеченности населения спортивными залами, кв. м площади залов на 1000 жителей | 60 |

Таблица 2.2.2.4-3

Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Плавательные бассейны | | |
| Бассейны, а также плавательные дорожки в физкультурно-оздоровительных комплексах и спортивных комплексах, доступных для массового посещения | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 45 |
| Стадионы с трибунами на 1500 мест и более | | |
| Стадионы всех видов с трибунами | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 45 |
| Плоскостные спортивные сооружения | | |
| Хоккейные коробки, баскетбольные, волейбольные, универсальные площадки, поля для мини-футбола | Пешеходная доступность, мин | 30 |
| Спортивные залы | | |
| Площадки воркаута, хоккейные коробки, баскетбольные, волейбольные, универсальные площадки, поля для мини-футбола | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 30 |

2.2.2.5. Объекты энергетики (электро- и газоснабжения поселений)

Таблица 2.2.2.5-1

Перечень объектов энергетики (электро- и газоснабжения поселений)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Тип расчётного показателя | Обоснование предельного значения расчётного показателя |
| Объекты электроснабжения населения | | |
| Объекты генерации электрической энергии (мини-ТЭС), объекты распределительной сети (РП, ТП), осуществляющие передачу энергии конечному потребителю | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения электрической энергией | В соответствии с условиями инструкцией по проектированию городских электрических сетей. РД 34.20.185-94 расчетная электрическая нагрузка квартир, , приведенная к вводу жилого дома, определяется по формуле:  Где:  - удельная расчетная электрическая нагрузка электроприемников квартир (домов), кВт/квартира;  - количество квартир.  Удельная расчетная электрическая нагрузка квартир в соответствии с таблицей 2.1.1 инструкции по проектированию городских электрических сетей. РД 34.20.185-94 определяется в зависимости от потребителей электроэнергии (наличие электрических плит и кондиционеров, работающих при определённой температуре воздуха), устанавливаемых в квартире и количества квартир, присоединяемых к линии.  Удельные расчётные нагрузки приводятся для квартир общей площадью до 55 кв. м. При общей площади квартир более 55 кв. м удельную нагрузку следует увеличивать на 1% на каждый 1 кв. м дополнительной площади в домах с плитами на природном газе и на 0,5% в домах с электрическими плитами и плитами на твердом топливе и сжиженном газе. При этом увеличение удельной нагрузки не может превышать 25% значений, приведённых в таблице.  Расчетная электрическая нагрузка квартир и коттеджей с электрическим отоплением и электрическим водонагревом должна определяться по проекту внутреннего электрооборудования квартиры (здания), коттеджа в зависимости от параметров установленных приборов и режима их работы (определяется теплотехнической частью проекта).  Расчетные электрические нагрузки общественных зданий (помещений) следует принимать по проектам электрооборудования этих зданий; промышленных предприятий - по проектам электроснабжения предприятий или по соответствующим аналогам.  Электрические нагрузки существующих предприятий допускается принимать по данным фактических замеров с учетом перспективного развития предприятия.  Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Красноярского края, в соответствии с приказом министерства промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 04.12.2020 № 14-39н «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Красноярского края», в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа определены расчётным методом и приведены в таблице 2.2.2.6-2. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| Объекты газоснабжения населения | | |
| Объекты распределительной сети, осуществляющие передачу энергии конечному потребителю (пункты редуцирования газа, газопроводы низкого, среднего давления) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения природным газом | В соответствии с СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем при решении вопросов газоснабжения поселений использование газа предусматривается на:  - индивидуально-бытовые нужды населения: приготовление пищи и горячей воды, а для сельских поселений также для приготовления кормов и подогрева воды для животных в домашних условиях;  - отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилых и общественных зданий;  - отопление и нужды производственных и коммунально-бытовых потребителей.  Годовые расходы газа для населения (без учёта отопления), предприятий бытового обслуживания населения, общественного питания, предприятий по производству хлеба и кондитерских изделий, а также для учреждений здравоохранения рекомендуется определять по нормам расхода теплоты, приведённым в ГОСТ Р 51617 Национальный стандарт (приложение А).  Нормы расхода газа для потребителей, не перечисленные в приложении А, следует принимать по нормам расхода других видов топлива или по данным фактического расхода используемого топлива с учетом КПД при переводе на газовое топливо.  Допускается принимать укрупнённые показатели потребления газа, куб. м/год на 1 человека, при теплоте сгорания газа 34 МДж/м (8000 ккал/куб. м):  - при наличии централизованного горячего водоснабжения - 120;  - при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей - 300;  - при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения - 180 (220 в сельской местности).  Годовые расходы газа на нужды предприятий торговли, бытового обслуживания непроизводственного характера и т.п. можно принимать в размере до 5% суммарного расхода теплоты на жилые дома.  Годовые расходы газа на нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий следует определять по данным топливопотребления (с учетом изменения КПД при переходе на газовое топливо) этих предприятий с перспективой их развития или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты).  Система газоснабжения городов и других населенных пунктов должна рассчитываться на максимальный часовой расход газа.  Максимальный расчетный часовой расход газа , куб. м/ч, при 0°С и давлении газа 0,1 МПа (760 мм рт. ст.) на хозяйственно-бытовые и производственные нужды следует определять, как долю годового расхода по формуле:  Где:  - коэффициент часового максимума (коэффициент перехода от годового расхода к максимальному часовому расходу газа);  - годовой расход газа, куб. м/год.  Коэффициент часового максимума расхода газа следует принимать дифференцированно по каждой обособленной зоне газоснабжения, снабжаемой от одного источника.  Значения коэффициента часового максимума расхода газа:  -  на хозяйственно-бытовые нужды в зависимости от численности населения, снабжаемого газом, приведены в таблице 2 СП 42.101.2003. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем;  - для бань, прачечных, предприятий общественного питания и предприятий по производству хлеба и кондитерских изделий - в таблице 3 СП 42.101.2003. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем.  Расчетный часовой расход газа для предприятий различных отраслей промышленности и предприятий бытового обслуживания производственного характера (за исключением предприятий, приведённых в таблице 4 СП 42.101.2003. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем следует определять по данным топливопотребления (с учетом изменения КПД при переходе на газовое топливо) или по формуле исходя из годового расхода газа с учетом коэффициентов часового максимума по отрасли промышленности, приведённых в таблице 4 СП 42.101.2003. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем.  Для отдельных жилых домов и общественных зданий расчетный часовой расход газа следует определять по сумме номинальных расходов газа газовыми приборами с учетом коэффициента одновременности их действия. Коэффициент одновременности принимается в зависимости от установки в жилых домах газового оборудования.  Норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению на территории Красноярского края в многоквартирных и жилых домах приведены в таблице 2.2.2.6-2. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается. |

Таблица 2.2.2.5-2

Предельные значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами энергетики (электро- и газоснабжения поселений)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Объекты электроснабжения населения | | |
| Объекты генерации электрической энергии (мини-ТЭС), объекты распределительной сети (РП, ТП), осуществляющие передачу энергии конечному потребителю: | Удельная расчётная электрическая нагрузка электроприёмников квартир жилых зданий (коттеджей) |  |
| Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домов, в том числе общежитиях квартирного типа | | |
| 1 Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения: |  |  |
| 1) количество комнат в жилом помещении - 1 |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 120 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 71 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 58 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 47 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 41 |
| 2) количество комнат в жилом помещении - 2 |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 155 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 96 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 74 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 60 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 53 |
| 3) количество комнат в жилом помещении - 3 |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 175 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 109 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 84 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 68 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 60 |
| 4) количество комнат в жилом помещении – 4 и более |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 190 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 118 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 91 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 74 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 65 |
| 2 Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения: |  |  |
| 1) количество комнат в жилом помещении - 1 |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 163 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 101 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 78 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 63 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 55 |
| 2) количество комнат в жилом помещении - 2 |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 192 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 119 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 92 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 75 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 65 |
| 3) количество комнат в жилом помещении - 3 |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 210 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 130 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 101 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 82 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 71 |
| 4) количество комнат в жилом помещении – 4 и более |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 223 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 138 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 107 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 87 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 76 |
| 3 Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения: |  |  |
| 1) количество комнат в жилом помещении - 1 |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 318 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 197 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 152 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 124 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 108 |
| 2) количество комнат в жилом помещении - 2 |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 375 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 232 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 180 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 146 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 127 |
| 3) количество комнат в жилом помещении - 3 |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 410 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 254 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 197 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 160 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 139 |
| 4) количество комнат в жилом помещении – 4 и более |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 435 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 270 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 209 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 170 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 148 |
| 4 Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения в отопительный период: |  |  |
| 1) количество комнат в жилом помещении - 1 |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 389 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 241 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 187 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 152 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 132 |
| 2) количество комнат в жилом помещении - 2 |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 459 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 284 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 220 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 179 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 156 |
| 3) количество комнат в жилом помещении - 3 |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 501 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 311 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 241 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 196 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 170 |
| 4) количество комнат в жилом помещении – 4 и более |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 532 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 330 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 256 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 208 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 181 |
| 5 Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения в отопительный период: |  |  |
| 1) количество комнат в жилом помещении - 1 |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 352 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 218 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 169 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 137 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 120 |
| 2) количество комнат в жилом помещении - 2 |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 454 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 282 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 218 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 177 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 154 |
| 3) количество комнат в жилом помещении - 3 |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 514 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 319 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 247 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 201 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 175 |
| 4) количество комнат в жилом помещении – 4 и более |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 557 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 345 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 267 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 217 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 189 |
| Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях общежитий коридорного и секционного типа | | |
| 6 Общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения: |  |  |
| - при количестве проживающих в помещении - 1 | кВт ч в месяц на человека | 139 |
| - при количестве проживающих в помещении - 2 | кВт ч в месяц на человека | 86 |
| - при количестве проживающих в помещении - 3 | кВт ч в месяц на человека | 67 |
| - при количестве проживающих в помещении - 4 | кВт ч в месяц на человека | 54 |
| - при количестве проживающих в помещении – 5 и более | кВт ч в месяц на человека | 47 |
| Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке | | |
| 1 Освещение в целях содержания сельскохозяйственного животного соответствующего вида: |  |  |
| - коровы, лошади | кВт ч в месяц на голову животного | 0,83 |
| - свиньи | кВт ч в месяц на голову животного | 0,83 |
| - овцы, козы | кВт ч в месяц на голову животного | 0,17 |
| - птица | кВт ч в месяц на голову животного | 0,33 |
| 2 Освещение иных надворных построек, в том числе бань, саун, бассейнов, гаражей, теплиц (зимних садов) | кВт ч в месяц на кв. м | 0,72 |
| 3 Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственного животного соответствующего вида: |  |  |
| - коровы, лошади | кВт ч в месяц на голову животного | 5,58 |
| - свиньи | кВт ч в месяц на голову животного | 5,75 |
| Объекты газоснабжения населения | | |
| Норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению в многоквартирных и жилых домах | | |
| Для приготовления пищи | | |
| Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | кг на человека в месяц | 5,0 |
| Для подогрева воды | | |
| Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | кг на человека в месяц | 3,2 |
| Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | кг на человека в месяц | 7,6 |
| Сжиженный углеводородный газ в баллонах | | |
| Многоквартирные и жилые дома, в которых используется сжиженный углеводородный газ в баллонах | кг на человека в месяц | 3,0 |
| Для отопления жилых помещений | | |
| Многоквартирные и жилые дома при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | кг на кв. м общей площади жилых помещений в месяц | 2,11 |

Таблица 2.2.2.5-3

Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов энергетики (электро- и газоснабжения поселений)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчётный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Примечание |
| Объекты электроснабжения населения | | |
| Объекты генерации электрической энергии (мини-ТЭС), объекты распределительной сети (РП, ТП), осуществляющие передачу энергии конечному потребителю | Не устанавливается | - |
| Объекты газоснабжения населения | | |
| Объекты распределительной сети, осуществляющие передачу энергии конечному потребителю (пункты редуцирования газа, газопроводы низкого, среднего давления) | Не устанавливается | - |
| Объекты распределительной сети, осуществляющие передачу энергии конечному потребителю (газопроводы низкого давления) | Не устанавливается | - |
| Объекты распределительной сети, осуществляющие передачу энергии конечному потребителю (пункты редуцирования газа, газопроводы низкого, среднего, высокого давления) | Не устанавливается | - |

2.2.2.6. Объекты тепло- и водоснабжения населения, водоотведения

Таблица 2.2.2.7-1

Перечень объектов тепло- и водоснабжения, водоотведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Тип расчётного показателя | Обоснование предельного значения расчётного показателя |
| Объекты теплоснабжения | | |
| Объекты централизованной системы теплоснабжения, осуществляющие выработку и подачу тепловой энергии конечному потребителю | Расчётный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения тепловой энергией (для нужд отопления, вентиляции горячего водоснабжения) | В соответствии с методическими указаниями по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты потребляемая теплота складывается из количества теплоты, требуемой на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.  Удельный показатель следует выводить для каждого отдельного региона и муниципального образования в зависимости от климатических характеристик.  1) Максимальный тепловой поток на отопление здания должен приниматься в расчётах в соответствии с проектной документацией на данное здание.  При отсутствии проектных данных максимальный тепловой поток определяется по укрупнённому расчёту.  Удельная отопительная характеристика здания при *tо* = -30 °С, Вт/(куб. м °С) [ккал/(куб. м·ч °С)], для жилых зданий, общественных и производственных зданий определяется по Таблицам 3-7 методических указаний по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты.  2) Потребность в теплоте на вентиляцию для зданий рассчитывается при наличии в них систем вентиляции с механическим побуждением. Расчёты следует производить в соответствии с требованиями СП 60.13330.2020. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.  При наличии проекта вентиляции здания и соответствии установленного оборудования проекту максимальный тепловой поток на вентиляцию принимается по проектным данным.  При отсутствии проекта вентилируемого здания расчётный расход теплоты на вентиляцию, определятся по формуле для укрупнённых расчётов.  Для жилых и общественных зданий с естественным воздухообменом количество тепла на нагрев воздуха учитывается при проектировании систем отопления. Кратность воздухообмена при естественной вентиляции для жилых и некоторых общественных зданий приведена в Таблицах 16-18. методических указаний по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты.  3) При подсчёте потребления тепла системой горячего водоснабжения необходимо определить расход горячей воды в средние сутки потребителями в здании.  Норма расхода горячей воды на горячее водоснабжение на единицу измерения для потребителя, принимается по таблице 21 методических указаний по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты или по утверждённым местными органами власти нормам.  Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых и нежилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домов на территории Красноярского края приведены в таблице 2.2.2.6-2. |
| Расчётный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| Объекты водоснабжения | | |
| Объекты централизованной системы водоснабжения, осуществляющие отбор и подачу воды конечному потребителю | Расчётный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения водой питьевого качества на хозяйственно-питьевые нужды и пожаротушение | Усреднённый показатель удельного водопотребления определяется путём деления расчётного среднесуточного расхода воды питьевого качества в населённом пункте на количество жителей.  Средний суточный расход питьевой воды (куб. м/сутки) определяется по СП 30.13330.2020. Внутренний водовод и канализация зданий и СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения и складывается из расходов на:  1) хозяйственно-питьевые нужды населения (суммируются расходы для разных типов застройки):  - для каждого вида застройки общая норма расхода воды в сутки со средним за год водопотреблением (определяется по таблице А.2) умножается на количество жителей;  2) объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения:  - для каждого вида объекта социальной сферы общая норма расхода воды в сутки со средним за год водопотреблением принимается по таблице А2 или общий расход воды на объекты социальной сферы ориентировочно принимается 10 - 15% от расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населения;  3) производственные и складские объекты:  - расходы на питьевые и душевые нужды рабочих - определяется по таблице А.2;  - расходы на технологические нужды (данные предоставляются собственниками производства или разработчиками проекта);  4) расходы воды на восстановление пожарного запаса воды.  Расходы воды на наружное пожаротушение и расчётное количество одновременных пожаров принимаются в соответствии с СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты исходя из численности населения и объёма зданий.  Продолжительность тушения пожара - 3 часа. Следует предусматривать восстановление противопожарного запаса воды в течение 24 часов. Суточный расход воды на восстановление пожарного запаса (куб. м/сутки) равен расчётному объёму воды, требуемой на пожаротушение.  5) расходы воды на полив территории.  В соответствии с СП 31.13330.202. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения Таблица 3 норма на полив улиц и зелёных насаждений принята 90 л/человека в сутки. Предусмотрено, что вода на полив отбирается из поверхностных источников и поэтому в расчёте хозяйственно-питьевого водопотребления не учитывается.  В случае отсутствия поверхностной воды или воды технического качества на территории населённого пункта полив может производиться водой из системы хозяйственно-питьевого водоснабжения и расход её на поливочные нужды следует включать в средний суточный расход питьевой воды.  Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Красноярского края приведены в таблице 2.2.2.6-2. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| Объекты водоотведения | | |
| Объекты централизованной системы водоотведения, осуществляющие сбор, отвод и очистку бытовых стоков | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения сбором, отводом и очисткой бытовых стоков | Удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий следует принимать равным расчётному водопотреблению, согласно СП 30.13330.2020. Внутренний водовод и канализация зданий без учёта расхода воды на полив территорий и зелёных насаждений.  Удельное водоотведение для определения расчётных расходов сточных вод от отдельных жилых и общественных зданий при необходимости учёта сосредоточенных расходов следует принимать согласно СП 30.13330.2020. Внутренний водовод и канализация зданий.  Количество сточных вод промышленных предприятий и коэффициенты неравномерности их притока следует определять по технологическим данным с анализом водохозяйственного баланса в части возможного водооборота и повторного использования сточных вод, при отсутствии данных – по укрупнённым нормам расхода воды на единицу продукции или сырья, либо по данным аналогичных предприятий.  Удельное водоотведение в неканализованных районах следует принимать 25 л/сут на одного жителя. |
| Расчётный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |

Таблица 2.2.2.7-2

Предельные значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами тепло- и водоснабжения, водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание | | | |
| Объекты теплоснабжения | | | | | |
| Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых и нежилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домов | | | | | |
| Объекты централизованной системы теплоснабжения, осуществляющие выработку и подачу тепловой энергии конечному потребителю | Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых и нежилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домов, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц |  | | | |
| 1 Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно: |  | | | |
| - многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича: |  | | | |
| одноэтажные | 0,0520 | | | |
| двухэтажные | 0,0543 | | | |
| - многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков |  | | | |
| одноэтажные | - | | | |
| двухэтажные | 0,0587 | | | |
| - многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |  | | | |
| одноэтажные | 0,0521 | | | |
| двухэтажные | 0,0555 | | | |
| 2 Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки: |  | | | |
| - многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича: |  | | | |
| одноэтажные | - | | | |
| двухэтажные | 0,0209 | | | |
| - многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков |  | | | |
| одноэтажные | - | | | |
| двухэтажные | - | | | |
| - многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |  | | | |
| одноэтажные | 0,0259 | | | |
| двухэтажные | 0,0265 | | | |
| Объекты водоснабжения | | | | | |
| Объекты централизованной системы водоснабжения, осуществляющие отбор и подачу воды конечному потребителю | Норматив потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях |  | |  | |
|  | Категория жилых помещений | Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения, куб. м. в месяц на человека | | Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения, куб. м. в месяц на человека | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | 4,17 | | 3,19 | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем | 4,22 | | 3,24 | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем | 4,26 | | 3,30 | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | 2,97 | | 1,69 | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем | 3,73 | | 2,63 | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками | 2,62 | | 1,24 | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами | 2,32 | | 0,77 | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные раковинами, мойками | 1,91 | | 1,24 | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, мойками | 1,17 | | 0,55 | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | 7,36 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем | 7,46 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем | 7,56 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа | 7,16 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами | 6,36 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами | 3,86 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные унитазами и раковинами | 3,09 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками | 3,15 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные унитазами и мойками | 1,72 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | 4,17 | | 3,19 | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем | 4,22 | | 3,24 | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем | 4,26 | | 3,30 | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | 2,97 | | 1,69 | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами | 3,73 | | 2,63 | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками | 2,62 | | 1,24 | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами | 2,32 | | 0,77 | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками | 1,91 | | 1,24 | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, мойками | 1,17 | | 0,55 | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные мойками | 0,46 | | 0,55 | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | 7,36 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем | 7,46 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем | 7,56 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа | 7,16 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами | 6,36 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками | 3,86 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами и раковинами | 3,09 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами и мойками | 3,15 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | 5,22 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем | 5,32 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем | 5,42 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, душами и ваннами без душа | 5,02 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами без душа | 2,52 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, душами | 4,22 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками | 1,01 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками и унитазами | 0,96 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами | 1,72 | | Х | |
|  | Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой | 1,20 | | Х | |
|  | Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | 2,97 | | 1,91 | |
|  | Норматив потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек |  | | | |
|  | 1 Полив земельного участка (за исключением картофеля), куб. м в месяц на 1 кв. м земельного участка: |  | | | |
|  | - при наличии водопровода | 0,183 | | | |
|  | - при водоснабжении из уличной колонки | 0,061 | | | |
|  | 2 Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных, куб. м в месяц на 1 голову животного: |  | | | |
|  | - крупный рогатый скот | 1,825 | | | |
|  | - крупный рогатый скот, молодняк | 0,915 | | | |
|  | - лошади | 1,825 | | | |
|  | - свиньи | 0,915 | | | |
|  | - овцы | 0,305 | | | |
|  | - козы | 0,076 | | | |
|  | - куры, индейки | 0,030 | | | |
|  | - утки, гуси | 0,060 | | | |
|  | 3 Водоснабжение бань, закрытых бассейнов, примыкающих к жилому дому и (или) отдельно стоящих на общем с жилым домом земельном участке, куб. м в месяц на 1 человека: |  | | | |
|  | - баня при наличии водопровода | 0,220 | | | |
|  | - баня при водоснабжении из уличной колонки | 0,140 | | | |
|  | - закрытые бассейны (индивидуальные) | 4,04 | | | |
|  | 4 Водоснабжение иных надворных построек, других объектов, куб. м в месяц на 1 человека: |  | | | |
|  | - летние кухни | 0,70 | | | |
|  | - иные надворные постройки | 1,16 | | | |
|  | 5 Водоснабжение на иные нужны, л на машину за 1 помыв |  | | | |
|  | - мойка мотоцикла | 3,800 | | | |
|  | - мойка автомобиля при наличии водопровода | 100,000 | | | |
|  | - мойка автомобиля при водоснабжении из уличной колонки | 10,000 | | | |
|  | Показатель расхода воды на восстановление пожарного запаса воды, литр в секунду |  | | | |
|  | Количество одновременных пожаров | Число жителей в населённом пункте не более 1 тыс. чел | Число жителей в населённом пункте более 1, но не более 5 | | Число жителей в населённом пункте более 5, но не более 10 |
|  | 1 одновременный пожар | 5 | 10 | | 15 |
| Примечания:  1. Расход воды на восстановление пожарного объёма по групповому водопроводу следует определять, как сумму расходов воды для населенных пунктов (соответственно количеству одновременных пожаров), требующих наибольших расходов на пожаротушение:  - 24 ч - в населенных пунктах с числом жителей более 5000 человек и на промышленных предприятиях со зданиями категорий А, Б, В по пожарной и взрывопожарной опасности;  - 36 ч - на промышленных предприятиях со зданиями категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности;  - 72 ч - в населённых пунктах с числом жителей не более 5000 человек и на сельскохозяйственных предприятиях. | | | | | |
| Объекты водоотведения | | | | | |
| Объекты централизованной системы водоотведения, осуществляющие сбор, отвод и очистку бытовых стоков | Усреднённый показатель удельного водоотведения, литр в сутки |  | | | |
| - с централизованным водоотведением | Равен расчётному водопотреблению без учёта расхода воды на полив территорий и зелёных насаждений | | | | |
| - с децентрализованным водоотведением | 1 житель | 25 | | | |

Таблица 2.2.2.7-3

Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов тепло- и водоснабжения, водоотведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчётный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Примечание |
| Объекты теплоснабжения | | |
| Объекты централизованной системы теплоснабжения, осуществляющие выработку и подачу тепловой энергии конечному потребителю | Не устанавливается | - |
| Объекты водоснабжения | | |
| Объекты централизованной системы водоснабжения, осуществляющие отбор и подачу воды конечному потребителю | Не устанавливается | - |
| Объекты водоотведения | | |
| Объекты централизованной системы водоотведения, осуществляющие сбор, отвод и очистку бытовых стоков | Не устанавливается | - |

2.2.2.7. Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твёрдых коммунальных отходов

Таблица 2.2.2.7-1

Перечень объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твёрдых коммунальных отходов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Тип расчётного показателя | Обоснование предельного значения расчётного показателя |
| Объекты сбора ТКО | | |
| Контейнерные площадки сбора ТКО; точки раздельного сбора ТКО | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами утилизации ТКО, в том числе объектами раздельного сбора и накопления ТКО | Расчет минимально допустимого уровня обеспеченности объектами сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения ТКО выполнен в соответствии с СП 42.13330.2016. Градостроительство; СанПиН 2.1.3684-21; территориальной схемой обращения с отходами в Красноярском крае.  Количество площадок для установки контейнеров в населенных пунктах определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов, и необходимого для населённого пункта числа контейнеров для сбора мусора.  Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) 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.  Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:  Где:  – годовое накопление муниципальных отходов, равное 14513 куб. м (в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, в Красноярском крае);  – периодичность удаления отходов в сутки (при температуре плюс 4 °C и ниже - 1 раз в 3 дня; при температуре плюс 5 °C и выше - ежедневно);  – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25;  – вместимость контейнера (ёмкость контейнера принята равной 1,1 куб. м).  Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа, но не более 5, контейнеров в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест.  Пункт приема вторичного сырья рассчитывается в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Градостроительство из расчёта один объект на микрорайон с населением до 20 тыс. чел.  Уровень обеспеченности объектов обработки и захоронения твёрдых коммунальных отходов устанавливается в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами в Красноярском крае. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность 100 м до площадок для установки контейнеров для сбора мусора устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест. |

Таблица 2.2.2.7-2

Предельные значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твёрдых коммунальных отходов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание | |
| Объекты сбора ТКО | | | |
| Контейнерные площадки сбора ТКО; точки раздельного сбора ТКО | Обеспеченность населения услугами по сбору ТКО, кг (л) в месяц на 1 жителя | Твёрдые, от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом, кг | 190 |
| Твёрдые, от прочих жилых зданий, кг | 300 |
| Жидкие, из выгребов (при отсутствии канализации), л | 2000 |
| Смёт с 1 кв. м твёрдых покрытий улиц, площадей и парков, кг и (или) л | 5 и (или) 8 |

Таблица 2.2.2.7-3

Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твёрдых коммунальных отходов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Объекты сбора ТКО | | |
| Контейнерные площадки сбора ТКО; точки раздельного сбора ТКО | Расстояние от жилых домов до площадки сбора твёрдых бытовых отходов для сельских населенных пунктов, м | не более 300 |

2.2.2.8. Объекты культуры

Таблица 2.2.2.8-1

Перечень объектов культуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Тип расчётного показателя | Обоснование предельного значения расчётного показателя |
| Организации библиотечного обслуживания | | |
| Объекты библиотечного обслуживания | | |
| Неспециализированные библиотеки муниципальной сети | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальными библиотеками | В соответствии с Разделом II норм и нормативов размещения библиотек рекомендуемый норматив размещения библиотек в муниципальном районе:  - межпоселенческая библиотека – 1 сетевая единица, размещённая в административном центре муниципального района;  - детская библиотека -1 сетевая единица, размещённая в административном центре муниципального района;  - точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам – 1 в каждой сетевой единице.  В соответствии с полномочиями муниципального района для библиотечного обслуживания населения создаётся межпоселенческая библиотека с филиалами в сельских поселениях, если иное (самостоятельная библиотека в сельском поселении) не установлено законом субъекта Российской Федерации и уставом муниципального района и сельского поселения в соответствии с частью 3 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».  Межпоселенческая библиотека - центральная библиотека муниципального района, которой органами местного самоуправления присвоен статус межпоселенческой.  Детская библиотека на уровне муниципального района создаётся в целях повышения качества обслуживания детей, формирования специализированного фонда и методического обеспечения библиотек, обслуживающих детей.  На базе межпоселенческой библиотеки может быть сформирована централизованная библиотечная система, объединяющая библиотеки сельских поселений.  Также на всех административно-территориальных уровнях, независимо от количества жителей, необходимо размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам (по 1 в каждой сетевой единице).  Межпоселенческая библиотека выполняет функции координационного и методического центра для библиотек, созданных на территории муниципального района, по организации библиотечного обслуживания населения, в том числе проживающего в населенных пунктах, не имеющих стационарных библиотек; по формированию универсального фонда документов; по ведению сводного электронного каталога, сбора и обработки библиотечной статистики. Ввиду вышеизложенных функций, связанных не только с обслуживанием населения, но и с исполнением специализированных библиотечных операций в интересах всех библиотек муниципального района, а также в соответствии с установленными полномочиями муниципального района, межпоселенческая библиотека создаётся независимо от количества населения, проживающего в муниципальном районе.  Транспортная доступность до межпоселенческой библиотеки рекомендуется в пределах: 30 минут - 1 час.  Филиал общедоступных библиотек с детским отделением, в сельских поселениях, рассчитывается исходя из обеспеченности 1 библиотека на 1000 человек на населённый пункт.  Транспортная доступность до филиала библиотеки рекомендуется в пределах: 15 минут - 30 минут.  Шаговая доступность до филиала библиотеки рекомендуется в пределах: 15 минут - 30 минут.  Количество единиц хранения и читательских мест в библиотеках принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Музеи | | |
| Музеи | | |
| Объекты специализированных организаций, осуществляющие функции по хранению, сохранности и популяризации предметов и коллекций, отнесённых к культурному наследию Музейного Фонда Российской Федерации | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения музеями | В соответствии с Разделом III норм и нормативов размещения библиотек рекомендуемый норматив размещения музеев в муниципальном районе:  - 1 краеведческий музей, независимо от количества жителей.  За сетевую единицу принимаются музеи, являющиеся юридическими лицами, а также музеи-филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев независимо от формы собственности (ведомственные, частные) при условии, если их фонды вошли в государственную или негосударственную часть музейного Фонда Российской Федерации.  В муниципальном районе может быть организовано несколько музеев в зависимости от состава и объёма фондов. Районные музеи могут иметь филиалы или структурные подразделения в населенных пунктах сельских поселений. Филиалы районного музея в сельских поселениях принимаются к расчёту в качестве сетевой единицы.  Транспортная доступность рекомендуется в пределах 30 - 40 минут. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Организации в сферах культуры и искусства | | |
| Концертные залы | | |
| Филармонический концертный зал | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения концертными залами | В соответствии с Разделом V норм и нормативов размещения библиотек рекомендуемый норматив размещения концертных залов – 1, независимо от количества жителей.  В качестве сетевой единицы концертного зала могут учитываться площадки, отвечающие акустическим стандартам, которые входят в состав иных организаций культуры (филармоний, культурно-досуговых учреждений, специализированных учебных заведений).  Транспортная доступность рекомендуется в пределах 30 - 40 минут.  Количество мест в концертных залах принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Учреждения культуры клубного типа | | |
| Центр народного творчества;  дворец культуры, дом культуры (филиал), сельский дом культуры;  центр культурного развития, национально-культурный центр | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения учреждениями культуры клубного типа | В соответствии с Разделом VII норм и нормативов размещения библиотек рекомендуемый норматив размещения:  - 1 центр культурного развития;  - 1 передвижной центр культурного развития.  За сетевую единицу принимаются учреждения культуры клубного типа всех форм собственности.  В целях обеспечения межпоселенческих функций по обеспечению досуга населения и создания условий для развития народного художественного творчества, на уровне муниципального района создаётся районный Дом культуры, обеспечивающий методическое руководство и творческую координацию развития самодеятельного искусства и народного творчества на территории муниципального района.  Передвижной многофункциональный культурный центр является организацией культуры клубного типа, созданной для предоставления нестационарных культурно-досуговых, библиотечных, информационных, выставочных услуг, а также для проведения массовых мероприятий патриотической, образовательной и досуговой направленности. Комплекс представляет собой передвижную многофункциональную, высокотехнологичную площадку для обслуживания населения и проведения массовых мероприятий на открытой местности.  Для муниципального района устанавливается норма - 1 транспортная единица на муниципальный район для обслуживания населенных пунктов, не имеющих стационарных учреждений культуры.  В соответствии с законами субъектов Российской Федерации на территориях с низкой плотностью сельского населения, а также в отдалённых и труднодоступных местностях количество специализированных транспортных средств может быть увеличено, в том числе могут быть предусмотрены транспортные средства со специфической функциональной направленностью (библиомобили, киномобили, автоклубы).  Количество посетительских мест в клубах принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |

Таблица 2.2.2.8-2

Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Организации библиотечного обслуживания | | |
| Объекты библиотечного обслуживания | | |
| Межпоселенческая библиотека, в том числе детская библиотека | Уровень обеспеченности населения муниципальными библиотеками, в том числе: |  |
| сетевая единица | 1 |
| количество единиц хранения на 1000 человек (читательских мест на 1000 человек): |  |
| - для сельских поселений или их групп от 1000 до 2000 человек | 6-7,5 (5-6) |
| - для сельских поселений или их групп от 2000 до 5000 человек | 5-6 (4-5) |
| - для сельских поселений или их групп от 5000 до 10000 человек | 4,5-5 (3-4) |
| точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам, количество на сетевую единицу | 1 |
| Музеи | | |
| Музеи | | |
| Объекты специализированных организаций, осуществляющие функции по хранению, сохранности и популяризации предметов и коллекций, отнесённых к культурному наследию Музейного Фонда Российской Федерации | Уровень обеспеченности населения музеями, количество на 10000 чел. | 1, независимо от количества населения |
| Организации в сферах культуры и искусства | | |
| Концертные залы | | |
| Филармонический концертный зал | Уровень обеспеченности населения концертными залами: | 1, независимо от количества населения |
| мест на 1000 человек | 5 |
| Учреждения культуры клубного типа | | |
| Центр культурного развития | Обеспеченность учреждениями культуры клубного типа | 1, независимо от количества населения |
| посетительских мест на 1000 человек: |  |
|  | - для сельских поселений или их групп свыше 200 до 1000 человек | 500-300 |
|  | - для сельских поселений или их групп от 1000 до 2000 человек | 300-230 |
|  | - для сельских поселений или их групп от 2000 до 5000 человек | 230-190 |
|  | - для сельских поселений или их групп от 5000 до 10000 человек | 190-140 |
| Передвижной многофункциональный культурного развития | Транспортная единица | 1 |

Таблица 2.2.2.8-3

Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Организации библиотечного обслуживания | | |
| Объекты библиотечного обслуживания | | |
| Неспециализированные библиотеки муниципальной сети | пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 15 минут – 1 час |
| Музеи | | |
| Музеи | | |
| Объекты специализированных организаций, осуществляющие функции по хранению, сохранности и популяризации предметов и коллекций, отнесённых к культурному наследию Музейного Фонда Российской Федерации | комбинированная доступность или транспортная - личным транспортом, мин | 30 минут – 1 час |
| Организации в сферах культуры и искусства | | |
| Концертные залы | | |
| Филармонический концертный зал | комбинированная доступность или транспортная - личным транспортом, мин | 30 – 40 минут |
| Учреждения культуры клубного типа | | |
| Центр культурного развития | пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 30 минут – 1 час |

2.2.2.9. Объекты социального обслуживания

Таблица 2.2.2.9-1

Перечень объектов социального обслуживания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Тип расчётного показателя | Обоснование предельного значения расчётного показателя |
| Объекты организаций, осуществляющих стационарное социальное обслуживание (дети) | | |
| Дом-интернат (пансионат) для детей;  психоневрологический детский интернат | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами социального обслуживания детского населения (0 - 18 лет) | В соответствии с методическими рекомендациями по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания обеспеченность населения объектами социального обслуживания детского населения (0 - 18 лет) рекомендуется устанавливать исходя из расчета:  - дом-интернат (пансионат) для детей - 30 мест на 10000 детей (лиц до достижения возраста 18 лет);  - детский психоневрологический интернат - 20 мест на 10000 детей (лиц до достижения возраста 18 лет). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП показатель максимальной доступности рекомендуется в значении не более 45 минут. |
| Объекты организаций, осуществляющих стационарное социальное обслуживание (взрослое население) | | |
| Дом-интернат (пансионат) для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия;  специальный дом-интернат, специальный дом для одиноких престарелых;  социально-оздоровительный центр;  геронтологический центр | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами социального обслуживания взрослого населения (от 18 лет) | В соответствии с методическими рекомендациями по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального о обслуживания рекомендуется устанавливать исходя из расчёта:  - дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия - 30 мест на 10000 взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет);  - специальный дом-интернат, в том числе для престарелых; специальный дом для одиноких престарелых - количество организаций рекомендуется определять исходя из численности одиноких престарелых в муниципальном образовании (субъекте Российской Федерации). Нормативный показатель обеспеченности местами на 1000 человек принимается в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Градостроительство;  - социально-оздоровительный центр - количество мест рекомендуется определять исходя из численности одиноких престарелых в муниципальном образовании (субъекте Российской Федерации);  - геронтологический центр – 1 организация на 10000 граждан в возрасте старше 75 лет. Нормативный показатель обеспеченности местами на 1000 человек принимается в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП показатель максимальной доступности рекомендуется в значении не более 45 минут. |
| Объекты организаций, осуществляющих полустационарное социальное обслуживание (дети) | | |
| Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей;  социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних;  реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами социального обслуживания детского населения (0 - 18 лет) | В соответствии с методические рекомендации по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания рекомендуется устанавливать исходя из расчёта:  - центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей; социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних – 1 организация на 10000 детей (лиц до достижения возраста 18 лет). При наличии в муниципальном образовании менее 10000 детей рекомендуется создавать 1 центр или филиал, иное структурное подразделение;  - реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями – 1 организация на 1000 детей и подростков с ограниченными возможностями (лиц до достижения возраста 18 лет). При наличии в муниципальном образовании менее 1 тысячи детей и подростков с ограниченными возможностями рекомендуется создавать 1 организацию. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП показатель максимальной доступности рекомендуется в значении не более 45 минут. |
| Объекты организаций, осуществляющих полустационарное социальное обслуживание (взрослое население) | | |
| Социально-реабилитационный центр;  реабилитационный центр, для лиц с ограниченными возможностями;  кризисный центр помощи женщинам;  центр психолого-педагогической помощи населению;  центр социальной адаптации (помощи);  дом ночного пребывания;  социальный приют;  социальная гостиница | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами социального обслуживания взрослого населения (от 18 лет) | В соответствии с методические рекомендации по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания рекомендуется устанавливать исходя из расчёта:  - социально-реабилитационный центр; реабилитационный центр, для лиц с ограниченными возможностями; кризисный центр помощи женщинам - количество организаций на муниципальное образование (субъект Российской Федерации) рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации;  - центр психолого-педагогической помощи населению - 1 организация на 50 тысяч населения;  - центр социальной адаптации (помощи); дом ночного пребывания; социальный приют; социальная гостиница - количество организаций на муниципальное образование (субъект Российской Федерации) рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП показатель максимальной доступности рекомендуется в значении не более 45 минут. |

Таблица 2.2.2.9-2

Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социального обслуживания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Объекты организаций, осуществляющих стационарное социальное обслуживание (дети) | | |
| Дом-интернат (пансионат) для детей | Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания детского населения, мест на 1000 детей (0 - 18 лет) | 3 |
| Психоневрологический детский интернат | 2 |
| Объекты организаций, осуществляющих стационарное социальное обслуживание (взрослое население) | | |
| Дом-интернат (пансионат) для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия | Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания, мест на 1000 жителей | 3 |
| Специальный дом-интернат, специальный дом для одиноких престарелых; | Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания, количество организаций на муниципальное образование (субъект Российской Федерации) | определяется исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации |
| Социально-оздоровительный центр | Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания, количество организаций на муниципальное образование (субъект Российской Федерации) | определяется исходя из численности одиноких престарелых в муниципальном образовании (субъекте Российской Федерации) |
| Геронтологический центр | Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания, количество организаций на 10000 граждан в возрасте старше 75 лет (мест на 1000 жителей) | 1 (2) |
| Объекты организаций, осуществляющих полустационарное социальное обслуживание (дети) | | |
| Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей;  социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних; | Уровень обеспеченности населения объектами полустационарного социального обслуживания детского населения, количество организаций на 10000 детей | 1 |
| Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями | Уровень обеспеченности населения объектами полустационарного социального обслуживания детского населения, количество организаций на 1000 детей | 1 |
| Объекты организаций, осуществляющих полустационарное социальное обслуживание (взрослое население) | | |
| Социально-реабилитационный центр;  реабилитационный центр, для лиц с ограниченными возможностями; кризисный центр помощи женщинам; | Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания, количество организаций на муниципальное образование (субъект Российской Федерации) | определяется исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации |
| Центр психолого-педагогической помощи населению | Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания, количество организаций на 50000 населения | 1 |
| Центр социальной адаптации (помощи);  дом ночного пребывания;  социальный приют;  социальная гостиница | Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания, количество организаций на муниципальное образование (субъект Российской Федерации) | определяется исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации |

Таблица 2.2.2.9-3

Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов социального обслуживания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Объекты организаций, осуществляющих стационарное социальное обслуживание (дети) | | |
| Дом-интернат (пансионат) для детей;  психоневрологический детский интернат | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 45 |
| Объекты организаций, осуществляющих стационарное социальное обслуживание (взрослое население) | | |
| Дом-интернат (пансионат) для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия;  специальный дом-интернат, специальный дом для одиноких престарелых;  социально-оздоровительный центр; геронтологический центр | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 45 |
| Объекты организаций, осуществляющих полустационарное социальное обслуживание (дети) | | |
| Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей; социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних;  реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 45 |
| Объекты организаций, осуществляющих полустационарное социальное обслуживание (взрослое население) | | |
| Социально-реабилитационный центр;  реабилитационный центр, для лиц с ограниченными возможностями; кризисный центр помощи женщинам;  центр психолого-педагогической помощи населению;  центр социальной адаптации (помощи);  дом ночного пребывания;  социальный приют;  социальная гостиница | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 45 |

2.2.2.10. Объекты туризма и отдыха, массового отдыха населения

Таблица 2.2.2.10-1

Перечень объектов туризма и отдыха, массового отдыха населения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Тип расчётного показателя | Обоснование предельного значения расчётного показателя |
| Объекты массового отдыха | | |
| Пригородные рекреационные зоны, зоны проведения организованных массовых мероприятий | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами в местах массового отдыха | В соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство, размеры территорий пляжей, размещаемых в курортных зонах и зонах отдыха (речных и озёрных) следует принимать не менее 8 кв. м на одного посетителя.  Размеры речных и озёрных пляжей, размещаемых на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования, следует принимать из расчёта 4 кв. м на одного посетителя.  Размеры территории специализированных лечебных пляжей для лечащихся с ограниченной подвижностью следует принимать из расчёта 8-12 кв. м на одного посетителя.  Размеры территории детского сектора на пляже следует принимать из расчёта 4 кв. м на одного посетителя.  Минимальная протяжённость береговой полосы пляжа на одного посетителя следует принимать не менее 0,25 м. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке нормативов градостроительного проектирования показатель максимальной доступности рекомендуется в значении не более 45 минут. |
| Объекты организации отдыха и оздоровления детей | | |
| Организации отдыха детей и их оздоровления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности детей объектами отдыха и оздоровления детей | В соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство, обеспеченность местами в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях рассчитывается по заданию на проектирование.  По расчёту с согласованием с министерством/управлением туризма субъекта РФ на основании целевых показателей региональной программы развития туризма, рекомендуется обеспечение из расчета не менее 75% рекреантов многодневного отдыха в пиковый сезон. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке нормативов градостроительного проектирования показатель максимальной доступности рекомендуется в значении не более 120 минут. |
| Объекты развития и поддержки туризма | | |
| Кемпинг; мотель; туристические гостиницы и комплексы; объекты информационно-справочного обслуживания туристов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами туристической инфраструктуры | В соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство, обеспеченность местами в гостиницах следует принимать не менее 6 мест на 1000 человек. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается. |

Таблица 2.2.2.10-2

Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами туризма и отдыха, массового отдыха населения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Объекты массового отдыха | | |
| Пригородные рекреационные зоны, зоны проведения организованных массовых мероприятий | Уровень обеспеченности населения объектами в местах массового отдыха, кв. м на чел.: |  |
| - речные и озёрные пляжи | 4 |
| - специализированные лечебные пляжи для лечащихся с ограниченной подвижностью | 8 |
| - детский сектор на пляже | 4 |
| Объекты организации отдыха и оздоровления детей | | |
| Организации отдыха детей и их оздоровления | Уровень обеспеченности детей (3 - 18 лет) объектами отдыха и оздоровления детей, количество мест на 1000 резидентов | По заданию на проектирование |
| Объекты развития и поддержки туризма | | |
| Кемпинг; мотель; туристические гостиницы и комплексы; объекты информационно-справочного обслуживания туристов | Уровень обеспеченности рекреантов объектами туристической инфраструктуры, в том числе - местами размещения, количество мест на 1000 рекреантов | 6 |

Таблица 2.2.2.10-3

Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов туризма и отдыха, массового отдыха населения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Объекты массового отдыха | | |
| Пригородные рекреационные зоны, зоны проведения организованных массовых мероприятий | Комбинированная доступность или транспортная - личным транспортом, мин | 45 |
| Объекты организации отдыха и оздоровления детей | | |
| Организации отдыха детей и их оздоровления | Комбинированная доступность или транспортная - личным транспортом, мин | 120 |
| Объекты развития и поддержки туризма | | |
| Кемпинг; мотель; туристические гостиницы и комплексы; объекты информационно-справочного обслуживания туристов | Не устанавливается | Не устанавливается |

2.2.2.11. Объекты пассажирского автомобильного транспорта

Таблица 2.2.2.11-1

Перечень объектов пассажирского автомобильного транспорта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Тип расчётного показателя | Обоснование предельного значения расчётного показателя |
| Автовокзал регионального и межрегионального сообщения | | |
| Автовокзал международного, межрегионального и регионального сообщения, межмуниципального сообщения, автостанции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения автовокзалами регионального и межрегионального сообщения | На территории Красноярского края начальными и (или) конечными остановочными пунктами по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом являются автовокзалы (автостанции).  В случае отсутствия автовокзалов (автостанций) в муниципальном районе или городском округе Красноярского края начальными или (или) конечными остановочными пунктами по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом являются места, оборудованные в соответствии с ОСТ 218.1.002-2003. Автобусные остановки на автомобильных дорогах и расположенные на территории железнодорожных вокзалов, железнодорожных станций, аэропортов, речных и морских портов.  При отсутствии в муниципальном районе или городском округе Красноярского края автовокзалов, автостанций, железнодорожных вокзалов, железнодорожных станций, аэропортов, речных и морских портов, начальными и (или) конечными остановочными пунктами по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом являются места, оборудованные в соответствии с ОСТ 218.1.002-2003. Автобусные остановки на автомобильных дорогах и расположенные на территории городского округа или административного центра муниципального района Красноярского края.  В соответствии СП 462.1325800.2019. Здания автовокзалов автовокзалы следует размещать в районах, обеспеченных внутригородскими транспортными сообщениями и выходами на магистральные городские дороги и магистральные улицы общегородского значения.  Максимальная расчетная вместимость здания автовокзала определяется количеством одновременно обслуживаемых пассажиров отправления с учетом пассажиров прибытия, а также провожающих и встречающих, которые могут единовременно разместиться в пассажирских помещениях автовокзала, предназначенных для кратковременного пребывания в них пассажиров (вестибюли, операционные, кассовые залы, залы ожидания и др. (Таблица Д.2 СП 462.1325800.2019. Здания автовокзалов) при соблюдении нормативных условий обслуживания и нормативных площадей на одного пассажира.  Минимальная обеспеченность населения автовокзалами (автостанциями) устанавливается расчётным путём с учётом постоянного и временного населения. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП показатель максимальной доступности не устанавливается, но рекомендуется не более 45 минут комбинированной доступности. |

Таблица 2.2.2.11-2

Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами пассажирского автомобильного транспорта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Автовокзал регионального и межрегионального сообщения | | |
| Автовокзал международного, межрегионального и регионального сообщения, межмуниципального сообщения, автостанции | Обеспеченность населения автовокзалами, автостанциями, ед. на муниципальное образование | По заданию на проектирование. |

Таблица 2.2.2.11-3

Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов пассажирского автомобильного транспорта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Автовокзал регионального и межрегионального сообщения | | |
| Автовокзал международного, межрегионального и регионального сообщения, межмуниципального сообщения, автостанции | Комбинированная доступность или транспортная - общественным транспортом, мин. | 45 |

2.2.2.12. Места захоронения, организация ритуальных услуг

Таблица 2.2.2.12-1

Перечень объектов в области мест захоронения, оказания ритуальных услуг

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Тип расчётного показателя | Обоснование предельного значения расчётного показателя |
| Места захоронения | | |
| Места на кладбищах, доступные к захоронению;  места, доступные для захоронения урнами;  колумбарий | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения местами захоронения умерших | В соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство площадь кладбищ принимается в размере:  - кладбища традиционного захоронения - 0,24 га на 1000 человек;  - кладбища урновых захоронений после кремации – 0,02 га на 1000 человек. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП показатель максимальной доступности рекомендуется в значении не более 45 минут. |

Таблица 2.2.2.12-2

Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области мест захоронения, оказания ритуальных услуг

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Места захоронения | | |
| Места на кладбищах, доступные к захоронению | места захоронения умерших, га на 1000 умерших | 0,24 |
| Места, доступные для захоронения урнами;  колумбарий | места захоронения умерших, га на 1000 умерших | 0,02 |

Таблица 2.2.2.12-3

Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области мест захоронения, оказания ритуальных услуг

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Места захоронения | | |
| Места на кладбищах, доступные к захоронению;  места, доступные для захоронения урнами;  колумбарий | пешеходная доступность, комбинированная доступность или транспортная - общественным транспортом, мин | 45 |

2.2.2.13. Объекты сельскохозяйственного производства, малого и среднего предпринимательства

Таблица 2.2.2.13-1

Перечень объектов сельскохозяйственного производства, малого и среднего предпринимательства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Тип расчётного показателя | Обоснование предельного значения расчётного показателя |
| Поддержка сельскохозяйственного производства | | |
| Рынки сельскохозяйственной продукции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности сельскохозяйственных товаропроизводителей местами реализации товаров | На основании федерального закона от 30.12.2006 № 271-ФЗ «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации» рынок организуется в соответствии с планом, предусматривающим организацию рынков на территории субъекта Российской Федерации и утверждённым органом государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с архитектурными, градостроительными и строительными нормами и правилами, с проектами планировки и благоустройства территории субъекта Российской Федерации и территории муниципального образования и с учетом потребностей субъекта Российской Федерации в рынках того или иного типа. Потребности субъекта Российской Федерации в рынках того или иного типа определяются исходя из необходимости обеспечения населения муниципальных образований, находящихся в пределах территории данного субъекта Российской Федерации, теми или иными товарами.  В соответствии с планом организации розничных рынков на территории Красноярского края на территории Эвенкийского района размещается 1 розничный рынок. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП показатель максимальной доступности не устанавливается, но рекомендуется не более 45 минут комбинированной доступности. |
| Развитие малого и среднего предпринимательства (далее - СМП) | | |
| Промышленный парк, индустриальный парк и технопарк;  бизнес-инкубатор | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченность СМП производственными территориями | В соответствии с федеральным законом от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» (редакция от 01.05.2022):  1) индустриальный (промышленный) парк - совокупность объектов промышленной инфраструктуры, предназначенных для создания промышленного производства или модернизации промышленного производства и управляемых управляющей компанией - коммерческой или некоммерческой организацией, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации.  Виды индустриальных парков:  - Браунфилд (brownfield). Эта категория индустриальных парков подразумевает, что на территории комплекса уже возведены производственные площади, а управляющая компания их сдает в аренду под производство. Как правило, комплексы этого типа размещаются на территориях бывших заводов, реконструированных или отремонтированных;  - Гринфилд (greenfield). Это наиболее перспективный вариант индустриального парка, поскольку парк строится «в чистом поле» с учетом индивидуальных запросов будущих резидентов. Фактически это земельный участок, постепенно «обрастающий» нужной инфраструктурой.  2) промышленный технопарк - объекты промышленной инфраструктуры и технологической инфраструктуры, предназначенные для осуществления субъектами деятельности в сфере промышленности промышленного производства, и (или) научно-технической деятельности, и (или) инновационной деятельности в целях освоения производства промышленной продукции и коммерциализации полученных научно-технических результатов и управляемые управляющей компанией - коммерческой или некоммерческой организацией, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации.  Технопарк — это организация, управляемая специалистами, главной целью которых является увеличение благосостояния местного сообщества посредством продвижения инновационной культуры, а также состязательности инновационного бизнеса и научных организаций. Для достижения этих целей технопарк стимулирует и управляет потоками знаний и технологий между университетами, научно-исследовательскими институтами, компаниями и рынками. Он упрощает создание и рост инновационным компаниям с помощью инкубационных процессов и процессов выведения новых компаний из существующих.  3) Бизнес-инкубатор – это организация, оказывающая поддержку начинающим предпринимателям. Помощь заключается в полном сопровождении бизнеса, начиная от разработки идеи до коммерциализации. Стартапам предоставляется комплекс услуг и ресурсов, включая консультации по экономическим и юридическим вопросам.  В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП обеспеченность сельскохозяйственных товаропроизводителей местами реализации товаров следует принимать уровень обеспеченности СМП производственными площадками на уровне не менее 10 - 15% территории индустриальных парков для субъектов СМП. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается. |

Таблица 2.2.2.13-2

Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами сельскохозяйственного производства, малого и среднего предпринимательства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Поддержка сельскохозяйственного производства | | |
| Рынки сельскохозяйственной продукции | Уровень обеспеченности сельскохозяйственных товаропроизводителей местами реализации товаров, единиц на муниципальное образование | 1 |
| Развитие малого и среднего предпринимательства | | |
| Промышленный парк, индустриальный парк и технопарк;  бизнес-инкубатор | Уровень обеспеченности СМП производственными площадками, % территории индустриального (промышленного) парка | не менее 15 |

Таблица 2.2.2.13-3

Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов сельскохозяйственного производства, малого и среднего предпринимательства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Поддержка сельскохозяйственного производства | | |
| Рынки сельскохозяйственной продукции | Пешеходная доступность, комбинированная доступность или транспортная - общественным транспортом, мин | 45 |
| Развитие малого и среднего предпринимательства | | |
| Промышленный парк, индустриальный парк и технопарк;  бизнес-инкубатор | Не устанавливается | - |

2.2.2.14. Объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Таблица 2.2.2.14-1

Перечень объектов связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Тип расчётного показателя | Обоснование предельного значения расчётного показателя |
| Объекты бытового обслуживания населения и торговли | | |
| Магазины всех видов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами торговли | С учетом положений СП 42.13330.2016 Градостроительство и минимальной обеспеченностью населения площадью торговых объектов для Красноярского края, обеспеченность населения объектами торговли принимается в следующих значениях:  - площадь стационарных торговых объектов – 499,14 кв. м на 1000 человек;  - количество торговых объектов в Эвенкийском районе – 32 объекта;  - площадь нестационарных торговых объектов:  1) торговые павильоны и киоски по продаже продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции - 7,46 торгового объекта на 10000 человек;  2) торговые павильоны и киоски по продаже продукции общественного питания - 0,83 торгового объекта на 10000 человек;  3) торговые павильоны и киоски по продаже печатной продукции – 1,41 торгового объекта на 10000 человек.  - площадью торговых мест, используемых для осуществления деятельности по продаже продовольственных товаров на розничных рынках – 0,82 торгового мета на 1000 человек. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство радиус обслуживания предприятий торговли в сельских поселениях составляет 2000 метров. |
| Дома быта;  предприятия бытового обслуживания населения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами бытового обслуживания населения | В соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство норматив обеспеченности населения предприятиями бытового обслуживания принят в размере 7 рабочих мест на 1000 человек. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство радиус обслуживания предприятий бытового обслуживания в сельских поселениях составляет 2000 метров. |
| Предприятия общественного питания | | |
| Столовые;  кафе;  рестораны;  иные предприятия общественного питания, доступные без ограничений | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения предприятиями общественного питания | С учетом положений СП 42.13330.2016 Градостроительство норматив обеспеченности населения предприятиями общественного питания принят в размере 40 мест на 1000 человек. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство радиус обслуживания предприятий общественного питания в сельских поселениях составляет 2000 метров. |
| Объекты почтовой связи | | |
| Почтамт, отделение почтовой связи | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами почтовой связи | Предприятия (отделения) почтовой связи являются объектами федерального значения, но включаются в состав местных НГП в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления с учетом положений СП 42.13330.2016 Градостроительство.  Согласно ст. 31 Федерального закона от 17.07.1999 № 176-ФЗ «О почтовой связи» (редакция от 29.06.2018) при планировании развития городов и сельских поселений, проектировании, строительстве и реконструкции кварталов, микрорайонов, других элементов планировочной структуры, а также жилых домов органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления в соответствии с государственными градостроительными нормативами и правилами должны предусматривать проектирование и строительство зданий, а также помещений для размещения объектов почтовой связи.  Количество объектов устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29.06.2018 № 171-ФЗ «Об особенностях реорганизации федерального государственного унитарного предприятия «Почта России», основах деятельности акционерного общества «Почта России» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (редакция от 01.04.2020), а также нормативов размещения отделений почтовой связи:  - для расчета количества отделений почтовой связи Общества в сельских поселениях нормативное значение количества населения, обслуживаемое отделением почтовой связи, принимается равным 5000 человек. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство радиус обслуживания отделений связи составляет 500 метров. |

Таблица 2.2.2.14-2

Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Объекты бытового обслуживания населения и торговли | | |
| Магазины всех видов, в том числе | Уровень обеспеченности населения объектами бытового обслуживания и торговли |  |
| - стационарные торговые объекты | кв. м торговой площади на 1000 человек | 499,14 |
| - нестационарные торговые объекты (торговые павильоны и киоски): |  |  |
| торговые павильоны и киоски по продаже продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции | площади торгового объекта на 10000 человек | 7,46 |
| торговые павильоны и киоски по продаже продукции общественного питания | площади торгового объекта на 10000 человек | 0,83 |
| торговые павильоны и киоски по продаже печатной продукции | площади торгового объекта на 10000 человек | 1,41 |
| - рыночный комплекс | торговых мест на 1000 человек | 0,82 |
| Дома быта;  предприятия бытового обслуживания населения | рабочих мест на 1000 человек | 7 |
| Предприятия общественного питания | | |
| Столовые;  кафе;  рестораны;  иные предприятия общественного питания, доступные без ограничений | Уровень обеспеченности населения предприятиями общественного питания, мест на 1000 человек | 40 |
| Объекты почтовой связи | | |
| Почтамт, отделение почтовой связи | Уровень обеспеченности населения объектами почтовой связи, объектов на 5000 человек | 1 |

Таблица 2.2.2.14-3

Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Объекты бытового обслуживания населения и торговли | | |
| Магазины всех видов | Радиус обслуживания, м | 2000 |
| Дома быта;  предприятия бытового обслуживания населения | Радиус обслуживания, м | 2000 |
| Предприятия общественного питания | | |
| Столовые;  кафе;  рестораны;  иные предприятия общественного питания, доступные без ограничений | Радиус обслуживания, м | 2000 |
| Объекты почтовой связи | | |
| Почтамт, отделение почтовой связи | Радиус обслуживания, м | 500 |

2.2.2.15. Иные объекты

Таблица 2.2.2.15-1

Перечень объектов организаций, реализующих государственную молодёжную политику

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Тип расчётного показателя | Обоснование предельного значения расчётного показателя |
| Организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | | |
| Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | МФЦ предоставления государственных и муниципальных услуг, в соответствии с правилами организации деятельности многофункциональных центров организует предоставление государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна».  На каждые 5000 жителей муниципального образования, в котором располагается МФЦ, в секторе приема заявителей предусматривается одно окно приема и выдачи документов.  В целях осуществления организации деятельности МФЦ высший исполнительный орган субъекта Российской Федерации определяет один МФЦ, расположенный на территории этого субъекта Российской Федерации, уполномоченный на заключение соглашений о взаимодействии, а также на координацию и взаимодействие с иными МФЦ, находящимися на территории этого субъекта Российской Федерации, и привлекаемыми организациями (далее - уполномоченный МФЦ), посредством издания акта высшего исполнительного органа субъекта Российской Федерации.  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления вправе инициировать заключение соглашений о взаимодействии с уполномоченным МФЦ.  В целях повышения доступности предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» могут быть созданы территориально обособленные структурные подразделения (офисы) МФЦ, а также может быть организовано бесплатное выездное обслуживание заявителей в муниципальных образованиях, в которых отсутствуют МФЦ, территориально обособленные структурные подразделения (офисы) МФЦ и (или) привлекаемые организации (далее - офисы обслуживания населения).  В соответствии с методическими рекомендациями по созданию и организации деятельности МФЦ в каждом муниципальном районе рекомендуется создавать как минимум один МФЦ. В муниципальном районе МФЦ рекомендуется создавать в городском или сельском поселении - как правило, в административном центре соответствующего муниципального района.  Количество окон обслуживания МФЦ в административном центре муниципального района рекомендуется рассчитывать в зависимости от численности населения соответствующего поселения - административного центра муниципального района, из расчета не менее одного окна обслуживания на каждые 5000 жителей этого поселения.  Рекомендуемое минимальное количество окон обслуживания в МФЦ - 5 окон обслуживания. В исключительных случаях, предусмотренных решением (протоколом) Правительственной комиссии по проведению административной реформы (подкомиссии), рекомендуемое количество окон обслуживания МФЦ может быть сокращено. К таким случаям относится создание МФЦ в муниципальных районах с низкой плотностью и численностью населения, а также наличие иных специфических территориальных и демографических особенностей. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП показатель максимальной доступности не устанавливается, но рекомендуется не более 45 минут комбинированной доступности. |
| Материально-техническое обеспечение деятельности мировых судей | | |
| Объекты деятельности мировых судей | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения услугами мировых судей | Органы местного самоуправления поселений, муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов и внутригородских районов осуществляют деятельность в сфере архивного дела согласно полномочиям по решению вопросов местного значения, установленным Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».  В соответствии с законом Красноярского края от 21.12.2010 № 11-5564 «О наделении органов местного самоуправления государственными полномочиями в области архивного дела» на территории муниципального района размещается один муниципальный архив, не зависимо от количества жителей.  Муниципальный архив (архивный отдел муниципального образования) является самостоятельным структурным подразделением администрации - исполнительного органа местного самоуправления без права юридического лица, созданным для выполнения функции местного самоуправления в области архивного дела и обеспечения деятельности органов представительной и исполнительной власти муниципального образования, действующих в соответствии с его Уставом, а также обслуживания учреждений, организаций, предприятий и граждан. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается. |
| Организация мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев | | |
| Приюты для животных | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения приютами для животных | Приюты для животных создаются в целях осуществления деятельности по содержанию животных, в том числе животных без владельцев, животных, от права собственности на которых владельцы отказались.  Приюты для животных размещаются в специально предназначенных для этого зданиях, строениях, сооружениях.  Приюты для животных могут быть государственными, муниципальными, а также частными.  В соответствии с СП 492.1325800.2020 Приюты для животных, приюты следует проектировать как ветеринарные объекты. Размещение новых и реконструкцию действующих приютов следует осуществлять согласно при согласовании с органами федерального государственного ветеринарного надзора.  Предельная вместимость приютов определяется заданием на проектирование в зависимости от принадлежности, численности животных в приюте, эпизоотической ситуации.  Рекомендуемая численность содержащихся в приюте животных – не более 300 животных (собак и кошек).  В приютах вместимостью более 300 животных зооветеринарный разрыв между земельными участками, на которых расположены павильоны для содержания собак, должен составлять 60 м.  Не допускается размещение приютов в жилых, общественных, административных и производственных зданиях при новом строительстве и реконструкции. Запрещается организация приютов для животных в квартирах любой формы собственности. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается. |
| Объекты охраны порядка | | |
| Пункт охраны правопорядка | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами охраны порядка | Участковый уполномоченный является представителем милиции общественной безопасности, выполняющим возложенные на него задачи по борьбе с преступностью и охране общественного порядка на закреплённой за ним в установленном порядке части территории, обслуживаемой органом внутренних дел.  За участковым уполномоченным полиции приказом начальника территориального органа МВД России на районном уровне закрепляется административный участок, размеры и границы которого определяются:  - в городах - исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учёте, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований;  - в сельской местности - в границах одного или нескольких объединённых общей территорией сельских населенных пунктов;  - на территории закрытого административно-территориального образования - в границах контролируемой зоны, в соответствии с установленными нормативами их штатной численности.  За каждым участковым уполномоченным приказом начальника органа внутренних дел закрепляется для обслуживания административный участок с населением:  - в городах не свыше 3 - 3,5 тысяч человек;  - в сельской местности - в границах одного сельского (поселкового) административно-территориального образования, но не более 3,5 тысяч человек на одного участкового уполномоченного. В случае, когда на территории сельского (поселкового) административно-территориального образования насчитывается свыше 3,5 тысяч человек населения, вводится дополнительная должность участкового уполномоченного.  Размеры и границы административного участка определяются и при необходимости пересматриваются начальником органа внутренних дел с учетом численности населения, состояния оперативной обстановки, особенностей территории и административного деления района, города и иного муниципального образования. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке НГП показатель максимальной доступности не устанавливается, но рекомендуется не более 45 минут пешеходной доступности. |
| Объекты организаций, реализующих государственную молодёжную политику | | |
| Многофункциональные молодёжные центры;  специализированные молодёжные центры;  объекты региональных и муниципальных учреждений, в сфере реализации государственной молодёжной политики | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами организаций, реализующих государственную молодёжную политику | С учетом методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ОМСУ, реализующих государственную молодёжную политику, утверждённых приказом Росмолодёжи от 13.05.2016 № 167 размещение объектов организаций, реализующих государственную молодёжную политику на территории муниципального образования рекомендуется размещать один отдел по работе с молодёжью |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается. |

Таблица 2.2.2.15-2

Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами организаций, реализующих государственную молодёжную политику

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | | |
| Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг | Обеспеченность населения центрами предоставления государственных и муниципальных услуг, объектов на 10000 жителей | 2 |
| Материально-техническое обеспечение деятельности мировых судей | | |
| Объекты деятельности мировых судей | Уровень обеспеченность населения услугами мировых судей, объектов на 10000 жителей | 1 |
| Организация мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев | | |
| Приюты для животных | Уровень обеспеченность населения приютами для животных | 1 (на каждые 300 животных) |
| Объекты охраны порядка | | |
| Пункт охраны правопорядка | Уровень обеспеченности населения объектами охраны порядка, объектов на 10000 жителей | 3 |
| Объекты организаций, реализующих государственную молодёжную политику | | |
| Многофункциональные молодёжные центры;  специализированные молодёжные центры;  объекты региональных и муниципальных учреждений, в сфере реализации государственной молодёжной политики | Уровень обеспеченности молодёжи объектами организаций, реализующих государственную молодёжную политику, ед; на муниципальное образование | 1 |

Таблица 2.2.2.15-3

Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов организаций, реализующих государственную молодёжную политику

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Примечание |
| Организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | | |
| Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг | Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин | 45 |
| Материально-техническое обеспечение деятельности мировых судей | | |
| Объекты деятельности мировых судей | Не устанавливается. | - |
| Организация мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев | | |
| Приюты для животных | Не устанавливается. | - |
| Объекты охраны порядка | | |
| Пункт охраны правопорядка | Пешеходная доступность, мин | 45 |
| Объекты организаций, реализующих государственную молодёжную политику | | |
| Многофункциональные молодёжные центры;  специализированные молодёжные центры;  объекты региональных и муниципальных учреждений, в сфере реализации государственной молодёжной политики | Не устанавливается. | - |

2.2.3. Обоснование дифференциации территории в составе местных нормативов градостроительного проектирования

Сложившаяся структура экономики и расселения, различия в освоенности разных частей территории и направлениях потенциального развития определяют необходимость дифференцированного подхода установления нормативов градостроительного проектирования для различных территорий Эвенкийского района.

Дифференциация территории Эвенкийского муниципального района с целью установления нормативов градостроительного проектирования выполнена для учёта неравномерности в климатических, ландшафтных условиях, уровне социально-экономического развития и транспортной доступности. Установлена зависимость показателей минимальной обеспеченности объектами и максимальной их доступности от типа территории, и характера её освоения.

Территория дифференцирована по темпу экономического развития:

Зона I – Территории естественной динамики развития.

Зона II – Территории геостратегического развития.

ПЦР – Потенциальные центры развития.

Таблица 2.2.3-1

Дифференциация сельских поселений

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Сельское поселение | Зона I | Зона II | ПЦР |
|  | Байкитская группа поселений | | | |
| 1 | с. Байкит |  |  | + |
| 2 | п. Бурный | + |  |  |
| 3 | п. Кузьмовка | + |  |  |
| 4 | п. Куюмба | + |  |  |
| 5 | с. Мирюга | + |  |  |
| 6 | п. Ошарово | + |  |  |
| 7 | п. Полигус | + |  |  |
| 8 | п. Суломай | + |  |  |
| 9 | п. Суринда |  |  | + |
|  | Илимпийская группа поселений | | | |
| 10 | п. Тура |  |  | + |
| 11 | п. Ессей |  |  | + |
| 12 | п. Кислокан |  | + |  |
| 13 | п. Нидым |  | + |  |
| 14 | п. Тутончаны |  | + |  |
| 15 | п. Учами |  | + |  |
| 16 | п. Чиринда |  | + |  |
| 17 | п. Эконда |  | + |  |
| 18 | п. Юкта |  | + |  |
|  | Тунгусско-Чунская группа поселений | | | |
| 19 | с. Ванавара |  |  | + |
| 20 | п. Муторай | + |  |  |
| 21 | п. Оскоба | + |  |  |
| 22 | п. Стрелка-Чуня | + |  |  |
| 23 | п. Чемдальск | + |  |  |

К территории естественной динамики развития (Зона I) отнесен юг Эвенкии, здесь сосредоточено одно из крупнейших нефтяных месторождений — Юрубчено-Тохомское, газовые месторождения, сосредоточены промышленные запасы леса. Юг Эвенкии должен эффективно развиваться. Эта часть района пригодна также и для развития сельского хозяйства и охотничьего промысла.

К территории геостратегического развития (Зона II) отнесен север Эвенкии, он мало разведан геологами и более суров в природно-климатическом отношении. В соответствии с Федеральным законом от 13.07.2020 № 193-ФЗ данные территории отнесены к сухопутным территориям Арктической зоны и являются геостратегическими территориями Российской Федерации. Здесь необходимы специальные подходы к её социально-экономическому развитию и обеспечению национальной безопасности, для создания нового стимула к развитию экономики, привлечению туристов и поддержанию традиционных промыслов.

К потенциальным центрам развития (ПЦР) отнесены основные центры расселения Эвенкийского района, которые впоследствии укрепят расселенческий каркас территории и станут центрами сосредоточения социально-экономической активности.

Дифференциация территории выполнена с целью использования поправочных коэффициентов к базовым расчетным показателям минимальной обеспеченности объектами социальной, транспортной инфраструктур местного значения, учитывающих типы территорий с особенностями градостроительного освоения.

Коэффициенты зависимости от характера освоения территории установлены для показателей минимальной обеспеченности населения объектами социальной, транспортной инфраструктур местного значения. Рекомендуется их использование при разработке ДПТ и при подготовке ПЗЗ. Для территорий, являющихся потенциальными центрами экономического развития, рекомендуется применять повышающий коэффициент.

Таблица 2.2.3-2

Рекомендуемые коэффициенты для расчета показателей минимальной обеспеченности населения объектами социальной, транспортной инфраструктур местного значения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характер освоения территории | Показатели для объектов в области дошкольного, среднего образования, физкультуры и спорта | Показатели для объектов в области здравоохранения, культуры, социального обслуживания, иных областях |
| Зона I | 1,0 – 1,2 | 1,0 – 1,1 |
| Зона II | 0,9 – 1,1 | 1,0 – 1,2 |
| ПЦР | 1,1 – 1,3 | 1,05 – 1,25 |

В связи с отнесением Эвенкийского района к территориям с низкой плотностью населения, согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 25.05.2014 № 707-р «Об утверждении перечней субъектов Российской Федерации и отдельных районов субъектов Российской Федерации (в существующих границах), относящихся к территориям с низкой либо с высокой плотностью населения», дифференциация территории по максимальной доступности объектов введена на всей территории Эвенкийского района.

Таблица 2.2.3-3

Коэффициенты для показателей максимальной доступности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характер территории | Комбинированная транспортная доступность (КД) | Транспортная доступность индивидуальным легковым транспортом (ЛТ) |
| Территории с низкой плотностью населения | 1,1 - 1,25 | 1,05 - 1,1 |

Использование принципа дифференциации территории и применения поправочных коэффициентов к базовым расчетным показателям минимальной обеспеченности объектами и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения, позволят более эффективно подходить к планированию размещения объектов и расчёту их требуемой мощности.

2.2.4. Обоснование порядка и правил применения местных нормативов градостроительного проектирования

Градостроительный кодекс Российской Федерации устанавливает содержание нормативов градостроительного проектирования, порядок их подготовки и утверждения. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» установил ряд требований к составу нормативов.

В соответствии с ГрК РФ местные нормативы градостроительного проектирования муниципального района должны содержать расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального района, а также расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в плане соответствия её решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, установленные местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования Эвенкийский муниципальный район, не могут быть ниже предельных значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования (далее также – РНГП) Красноярского края.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, установленные местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования Эвенкийский муниципальный район, не могут превышать предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения, установленные РНГП Красноярского края.

В соответствии с ГрК РФ местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Эвенкийский муниципальный район должны применяться при подготовке документов территориального планирования муниципальных образований (ст. 20, 24 ГрК РФ) и документации по планировке территории (ч. 10 ст. 45 ГрК РФ).

МНГП – это важный элемент системы целевых показателей экономического развития территории Эвенкийского муниципального района. Местные нормативы градостроительного проектирования во взаимосвязи со стратегией социально-экономического развития территории и схемой территориального планирования формируют современную систему долгосрочного муниципального планирования.

Назначение системы трёх указанных документов – распределить в пространстве территории все то, что должно произойти в его экономике в будущем при движении по пути устойчивого развития. Кроме того, МНГП устанавливают минимально допустимый уровень обеспеченности населения объектами местного значения, которые, по сути, являются целевыми показателями развития.

Утверждение МНГП свидетельствует о том, что на территории района предполагается обеспечить население определённым уровнем комфорта среды (при безусловном соблюдении требований безопасности). Это влечёт за собой определённый уровень расходов бюджета, необходимый для достижения установленных расчётных показателей. Такие расходы могут требоваться для непосредственного создания (строительства) объектов местного значения за счет средств бюджета либо для оказания косвенного воздействия на другие субъекты градостроительных отношений с целью побуждения их к созданию таких объектов.

К расходам, направляемым на косвенное воздействие, могут быть отнесены любые расходы, связанные с поддержкой малого и среднего бизнеса в сферах, соответствующих вопросам местного значения.

МНГП Эвенкийского района могут быть основой для формирования предельных параметров разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства и предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах при подготовке правил землепользования и застройки (далее также - ПЗЗ).

Содержащиеся в МНГП расчётные показатели по своему смыслу очень схожи с указываемыми в ПЗЗ в градостроительных регламентах предельными параметрами разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства и предельными размерами земельных участков.

Отличие между расчётными показателями в МНГП и аналогичными предельными параметрами в ПЗЗ состоит в том, что значение расчётного показателя распространяется на всё муниципальное образование (в некоторых случаях – на часть территории, имеющей характерные особенности), а предельный параметр распространяется только на конкретную территориальную зону.

Учитывая обязательность подготовки документации по планировке в соответствии с требованиями нормативов градостроительного проектирования, МНГП напрямую влияют на разработку ПЗЗ.

Кроме того, при отсутствии утвержденной документации по планировке территории предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства в ПЗЗ могут определяться, в том числе в соответствии с МНГП муниципального образования Эвенкийский муниципальный район.

Разработка (или корректировка) МНГП в соответствии с требованиями действующего ГрК РФ, предполагает формирование определённой структуры нормативов градостроительного проектирования как документа, а также определение состава расчётных показателей.

Критерием отнесения объектов к объектам местного значения в соответствии с п. 20 ст. 1 ГрК РФ является необходимость осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Красноярского края, уставом муниципального образования Эвенкийский муниципальный район.

В качестве оснований для определения перечня видов объектов местного значения были применены стратегии и программы социально-экономического развития Красноярского края и Эвенкийского муниципального района.

Таким образом, правила и область применения расчётных показателей как раздел МНГП муниципального образования Эвенкийский муниципальный район определяют не только собственно направления применений, но и значимость и системообразующую роль местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования в системе его градостроительной документации.

III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Эвенкийского района устанавливают совокупность расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Эвенкийского района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ, иными объектами местного значения Эвенкийского района населения района и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

Установленные показатели отображаются в документах территориального планирования (далее также - ДТП), учитываются в правилах землепользования и застройки (в целях комплексного развития территории), в документации по планировке территории (далее также - ДППТ), с помощью которых планируется обеспечение базовыми социальными, транспортными, инженерными услугами, основываясь на положениях СПР, стратегий социально-экономического развития субъектов и программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

МНГП рекомендуются к учёту при разработке концепций развития застройки, архитектурно-градостроительных концепций и иных подобных планировочных и предпроектных работ, выполняющихся на территории одного или нескольких муниципальных образований, отдельных населенных пунктов или их частей и финансируемых из бюджетных или внебюджетных средств.

В программах комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов в соответствии с требованиями к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 01.10.2015 № 1050 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 41, ст. 5661), программах комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов в соответствии с требованиями к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502, программах комплексного развития систем транспортной инфраструктуры поселений, городских округов в соответствии с требованиями к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 № 1440, (далее - программы) рекомендуется предусматривать обеспечение достижения расчётного уровня обеспеченности населения поселения, городского округа услугами, а также доступность объектов социальной инфраструктуры поселения, городского округа для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования (далее также – НГП). Кроме этого, в программы рекомендуется включать оценку эффективности мероприятий, предусмотренных программами, в том числе с точки зрения достижения расчётного уровня обеспеченности населения поселения, городского округа услугами в соответствии с НГП.

МНГП устанавливают обязательные требования для всех субъектов градостроительной деятельности на территории Эвенкийского района.

Расчетные показатели, не установленные МНГП Эвенкийского района, следует принимать в значениях, предусмотренных РНГП Красноярского края.

По вопросам, не рассматриваемым в МНГП Эвенкийского района и РНГП Красноярского края, следует руководствоваться нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации.

Таблица 3-1

Порядок применения нормируемых показателей при подготовке ДТП, ДППТ, ПЗЗ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расчётных показателей | ДТП | ДППТ | ПЗЗ |
| ОБЪЕКТЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА | | | | |
| 1 | Плотность автодорог местного значения | + | +к | +к |
| 2 | Доля автодорог с твёрдым покрытием всех видов | + | +к | +к |
| 3 | Обеспеченность АЗС, ТЗК | + | +к | +к |
| 4 | Обеспеченность пунктами государственного технического осмотра | + | - | +к |
| 5 | Обеспеченность пунктами выдачи государственных номерных знаков | + | - | +к |
| ОБЪЕКТЫ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ | | | | |
| 6 | Обеспеченность населения объектами пожарной охраны (пожарными депо) | + | + | + |
| 7 | Обеспеченность населения объектами противопожарного водоснабжения | + | + | + |
| 8 | Обеспеченность населения аварийно-спасательными службами | + | + | + |
| 9 | Обеспеченность населения санитарными постами на водных объектах | + | + | + |
| 10 | Обеспеченность населения постами спасателей и сотрудников МЧС на водных объектах | + | + | + |
| 11 | Обеспеченность населения объектами сооружений гражданской обороны | + | + | + |
| 12 | Обеспеченность населения объектами защиты от опасных геологических процессов | + | + | + |
| 13 | Обеспеченность населения объектами защиты от затопления и подтопления | + | + | + |
| ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ | | | | |
| 14 | Обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях | + | +к | +к |
| 15 | Обеспеченность местами в организациях общего основного образования | + | +к | +к |
| 16 | Обеспеченность местами в организациях дополнительного образования | + | +к | +к |
| ОБЪЕКТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА | | | | |
| 17 | Обеспеченность населения плавательными бассейнами | + | +к | +к |
| 18 | Обеспеченность населения стадионами с трибунами на 1500 мест и более | + | +к | +к |
| 19 | Обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями для занятия физкультурой и массовым спортом | + | +к | +к |
| 20 | Обеспеченность населения спортивными залами для круглогодичного занятия физкультурой и массовым спортом | + | +к | +к |
| ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГЕТИКИ (ЭЛЕКТРО- И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ) | | | | |
| 21 | Обеспеченность населения электрической энергией | + | + | + |
| 22 | Обеспеченность населения природным газом | + | + | + |
| ОБЪЕКТЫ ТЕПЛО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ | | | | |
| 23 | Обеспечение населения тепловой энергией (для нужд отопления, вентиляции горячего водоснабжения) | + | + | + |
| 24 | Обеспечение населения водой питьевого качества на хозяйственно-питьевые нужды и пожаротушение | + | + | + |
| 25 | Обеспечение населения сбором, отводом и очисткой бытовых стоков | + | + | + |
| ОБЪЕКТЫ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ | | | | |
| 26 | Обеспеченность населения объектами утилизации ТКО, в том числе объектами раздельного сбора и накопления ТКО | + | + | + |
| ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ | | | | |
| 27 | Обеспеченность населения муниципальными библиотеками | + | +к | +к |
| 28 | Обеспеченность населения музеями | + | +к | +к |
| 29 | Обеспеченность населения концертными залами | + | +к | +к |
| 30 | Обеспеченность населения учреждениями культуры клубного типа | + | +к | +к |
| ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (граждан пожилого возраста и инвалидов, детей-сирот, детей без родителей) | | | | |
| 31 | Обеспеченность населения объектами социального обслуживания детского населения (0 - 18 лет) | + | +к | +к |
| 32 | Обеспеченность населения объектами социального обслуживания взрослого населения (от 18 лет) | + | +к | +к |
| ОБЪЕКТЫ ТУРИЗМА и ОТДЫХА, МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ | | | | |
| 33 | Обеспеченность населения объектами в местах массового отдыха | + | +к | +к |
| 34 | Обеспеченность детей объектами отдыха и оздоровления детей | + | +к | +к |
| 35 | Обеспеченность объектами туристической инфраструктуры | + | +к | +к |
| ОБЪЕКТЫ ПАССАЖИРСКОГО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА | | | | |
| 36 | Обеспеченность населения автовокзалами регионального и межрегионального сообщения | + | +к | +к |
| МЕСТА ЗАХОРОНЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ РИТУАЛЬНЫХ УСЛУГ | | | | |
| 37 | Обеспеченность населения местами захоронения умерших | + | +к | +к |
| ОБЪЕКТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА | | | | |
| 38 | Обеспеченность сельскохозяйственных товаропроизводителей местами реализации товаров | + | +к | +к |
| 39 | Обеспеченность СМП производственными территориями | + | + | + |
| ОБЪЕКТЫ СВЯЗИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ТОРГОВЛИ И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ | | | | |
| 40 | Обеспеченность населения объектами бытового обслуживания населения и торговли | + | +к | +к |
| 41 | Обеспеченность населения предприятиями общественного питания | + | +к | +к |
| 42 | Обеспеченность населения объектами почтовой связи | + | +к | +к |
| ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ | | | | |
| 43 | Обеспеченность населения многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | + | +к | +к |
| 44 | Обеспеченность населения приютами для животных | + | + | + |
| 45 | Обеспеченность населения объектами охраны порядка | + | + | + |
| 46 | Обеспеченность населения объектами организаций, реализующих государственную молодёжную политику | + | + | + |

Примечание:

+ - показатель подлежит учету при разработке ДТП, ДППТ, ПЗЗ

+к - показатель учитывается с коэффициентом.

3.1. Правила и общий порядок применения местных нормативов градостроительного проектирования при подготовке документов территориального планирования и при внесении изменений в такие документы

В соответствии с ГрК РФ нормативы градостроительного проектирования (далее также - НГП) применяются при подготовке:

а) схемы территориального планирования муниципального района (часть 2 статьи 20 ГрК РФ);

б) генеральных планов городских округов, городских и сельских поселений (часть 3 статьи 24 ГрК РФ).

При подготовке проектов генеральных планов МНГП также рекомендуются к применению, в том числе в целях установления границ населённого пункта, образуемого из лесного посёлка, военного городка (пункт 3 части 26 статьи 24 ГрК РФ), при работе комиссии, создаваемой для этих целей ОМСУ поселения или городского округа (часть 20 статьи 24 ГрК РФ).

Расчётные базовые показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектам местного значения муниципального района, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в МНГП, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения муниципального района в схеме территориального планирования Эвенкийского района, в генеральных планах поселений, входящих в состав района, (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов).

3.2. Правила и общий порядок применения местных нормативов градостроительного проектирования при разработке документации по планировке территории

В соответствии с ГрК РФ нормативы градостроительного проектирования применяются при подготовке документации по планировке территории ([пункт 7 части 4 статьи 42](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=416268&date=06.06.2022&dst=3347&field=134), [часть 10 статьи 45](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=416268&date=06.06.2022&dst=3354&field=134) ГрК РФ).

Расчётные базовые показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектам местного значения муниципального района, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в МНГП, применяются при определении зон планируемого размещения объектов местного значения муниципального района.

Применение расчётных базовых показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур местного значения и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, при подготовке ДППТ, осуществляется с учётом повышающих коэффициентов (в случаях, когда имеется дефицит тех или иных объектов социального, транспортного обслуживания).

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов, следует оценивать обеспеченности рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной территории, но также и вне её границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов.

3.3. Правила и общий порядок применения местных нормативов градостроительного проектирования при подготовке правил землепользования и застройки для определения расчетных показателей в границах территориальной зоны, в которой предусматривается комплексное развитие территории, при внесении изменений в правила землепользования и застройки

Местные нормативы градостроительного проектирования рекомендуются к применению при подготовке ПЗЗ для определения расчётных базовых показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, в которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории (пункт 4 части 6 статьи 30 ГрК РФ).

Применение расчётных базовых показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур местного значения и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, при подготовке ПЗЗ, осуществляется с учётом повышающих коэффициентов.