ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению Большеирбинского поселкового Совета депутатов

от 25.12.2014 № 53-263 р

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

мо поселок Большая Ирба Курагинского района КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ТОМ 1

Глава 2

Сводная таблица местных нормативов

градостроительного проектирования

МО поселок Большая Ирба Курагинского района

Красноярского края

# Сводная таблица местных нормативов градостроительного проектирования поселений Курагинского района

| **№** | **Наименование норматива / групп нормативов** | **Значение норматива** | **Применение норматива (обязательное – О;**  **рекомендуемое – Р)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Общие принципы организации городских и сельских поселений** |  |  |
| .1 | Нормативы площади и распределения функциональных зон с отображением параметров планируемого развития | Типы и виды функциональных зон, устанавливаемые на территории Курагинского района   | № п/п | Тип функциональной зоны | Вид функциональной зоны | | --- | --- | --- | | 1 | Жилого назначения | Многоэтажной жилой застройки (9 этажей и выше) | | Среднеэтажной жилой застройки (4 – 8 этажей) | | Малоэтажной жилой застройки (1 - 3 этажа) | | Индивидуальной жилой застройки (1 – 3 этажа) | | Садоводческих и дачных некоммерческих объединений граждан (1 – 2 этажа) | | 2 | Общественно-делового назначения | Административно-деловая | | Социальная и коммунально-бытовая | | Торгового назначения и общественного питания | | Учебно-образовательная | | Культурно-досуговая | | Спортивного назначения | | Здравоохранения | | Социального обеспечения | | Научно-исследовательская | | Культовая | | Общественно-делового центра | | Общественно-деловая | | 3 | Производственного и коммунально-складского назначения | Производственная | | Коммунально-складская | | Производственная и коммунально-складская | | 4 | Инженерной инфраструктуры | Инженерной инфраструктуры | | 5 | Транспортной инфраструктуры | Транспортной инфраструктуры | | 6 | Рекреационная | Объектов отдыха, туризма и санаторно-курортного лечения | | Озеленённых территорий общего пользования | | Городских лесов | | Рекреационная | | 7 | Сельскохозяйственного использования | Сельскохозяйственных угодий | | Объектов сельскохозяйственного назначения | | Ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества | | Сельскохозяйственного использования | | 8 | Специального назначения | Ритуального назначения | | Складирования и захоронения отходов | | 9 | Обороны и безопасности | Обороны и безопасности | | 10 | Режимных территорий | Режимных территорий | | 11 | Акваторий | Акваторий | | 12 | Природного ландшафта | Открытого пространства | | Защитного озеленения | | Территорий, покрытых лесом и кустарником | | Нарушенного природного ландшафта | | Заболоченных территорий | | Природного ландшафта | | 13 | Особо охраняемых природных территорий | Особо охраняемых природных территорий | | 14 | Добычи полезных ископаемых | Добычи полезных ископаемых | | 15 | Коммуникационных коридоров | Коммуникационных коридоров | | 16 | Улично-дорожной сети | Улично-дорожной сети |   Примечание. Представленный перечень типов и видов функциональных зон является рекомендательным. При подготовке документов территориального планирования могут быть определены иные типы и виды функциональных зон. | **Р** |
| 1.2 | Нормативы площади и распределения территорий общего пользования | Территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).  Нормативы площади и распределения озеленённых и благоустроенных территорий общего пользования применительно к различным элементам планировочной структуры и типам застройки приведены в разделе 2.1.  Размер береговой полосы водных объектов общего пользования установлен пунктом 6 статьи 6 Водного кодекса РФ: «Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров». | **Р** |
| 1.3 | Нормативы расстояний между проектируемыми линейными транспортными объектами применительно к различным элементам планировочной структуры | Рекомендуемые расстояния между проектируемыми линейными транспортными объектами применительно к элементам планировочной структуры жилых зон:   * для кварталов (микрорайонов) многоэтажной жилой застройки 9 этажей и выше – не более 600 м; * для кварталов (микрорайонов) среднеэтажной жилой застройки 4 - 8 этажей – не более 450 м; * для кварталов малоэтажной жилой застройки 1 - 3 этажа без приквартирных участков – не более 350 м; * для кварталов малоэтажной жилой застройки 1 - 3 этажа с приквартирными участками – не более 300 м; * для кварталов индивидуальной жилой застройки 1 – 3 этажа – не более 300 м;   для кварталов застройки садоводческих и дачных некоммерческих объединений граждан – не более 300 м. | **Р** |
| 1.4 | Пространственно-планировочная организация территорий городских и сельских поселений | Городские и сельские населенные пункты в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок подразделяются на группы в соответствии с таблицей:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Группы населённых пунктов | Население, чел. | | | Городские населённые пункты | Сельские населённые пункты | | Крупные | - | свыше 3000 | | Большие | - | свыше 1000 до 3000 | | Средние | - | свыше 200 до 1000 | | Малые | менее 25 000 | менее 200 | | **О** |
| 1.5 | Нормативные показатели интенсивности использования общественно-деловых зон | Рекомендуемые плотности застройки общественных центров городских и сельских населённых пунктов   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Тип общественно-деловой  застройки | Плотности застройки (тыс. м2 общ. пл./га), не менее | | | | | | малые городские  населённые пункты,  крупные и большие сельские населённые пункты | | средние и малые сельские населённые пункты | | | | на  свободных  территориях | при  реконструкции | на  свободных  территориях | при  реконструкции | | | Общественный центр | 10 | 10 | 5 | 5 | | | Административно-деловые объекты | 15 | 10 | 10 | 5 | | | Социально-бытовые объекты | 10 | 5 | 5 | 5 | | | Объекты торгового назначения и общественного питания | 7 | 3 | 3 | 3 | | | Культурно-досуговые объекты | 5 | 5 | 5 | | 5 |   Для городских и сельских населённых пунктов показатели плотности застройки участков территориальных зон следует принимать не более приведенной в таблице.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Застройка общественно-делового назначения** | **Коэфф.**  **застройки** | **Коэфф. плотности**  **застройки** | | Многофункциональная застройка | 0,8 | 2,4 | | Специализированная общественная застройка | 0,6 | 1,8 |   Примечания. 1. Для общественно-деловых зон коэффициенты застройки и коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала (брутто) с учетом необходимых по расчету учреждений и предприятий обслуживания, гаражей; стоянок для автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.  2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства.  3. В условиях реконструкции существующей застройки плотность застройки допускается повышать, но не более чем на 30% при соблюдении санитарно-гигиенических и противопожарных норм. | **Р** |
| **2.** | **Нормативы градостроительного проектирования жилых зон** |  |  |
| 2.1 | Нормативы обеспеченности жильем | При разработке документов территориального планирования и документации по планировке территории, при наличии в задании на проектирование типологии жилой застройки по уровню комфорта или виду её использования, следует применять дифференцированный показатель жилищной обеспеченности.  Структура жилищного фонда по уровню комфорта и виду использования   | Типология жилищного фонда | Рекомендуемая  жилищная обеспеченность, кв. метров общей площади на человека | | --- | --- | | Индивидуальный, в том числе: |  | | элитный | 35 | | бизнес-класс | 30 | | комфорт-класс | 25 | | Социального использования | Законодательно установленная норма | | Специализированный | Законодательно установленная норма | | Примечание: |  | | а) данная структура применима для поселений с численностью постоянного населения свыше 10 тыс. человек; | | | б) данная структура применима для многоквартирных жилых домов; | | | в) показатель жилищной обеспеченности для одно-, двухквартирных жилых домов определяется из условия предоставления каждой семье отдельной квартиры или дома. | |   В иных случаях в качестве нормативного значения рекомендуется применять средний показатель жилищной обеспеченности в размере не менее 28 кв. м общей площади на человека, а при наличии соответствующего обоснования (отсутствие территорий для развития и фактическая высокая плотность жилой застройки) для показателя средней жилищной обеспеченности возможно использование нормы на уровне не ниже существующего значения.  Жилые помещения в общежитиях предоставляются из расчета не менее 6 кв. м жилой площади на одного человека.  Жилые помещения маневренного фонда предоставляются из расчета не менее 6 квадратных метров жилой площади на одного человека. | **О** |
| 2.1 | Нормативы площади элементов планировочной структуры жилых зон | Рекомендуемые показатели нормируемых элементов территории жилого квартала приведены ниже.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | N  п/п | Элементы территории  жилого квартала | Площадь элемента территории, % от общей площади территории жилого квартала | | 1. | Проезды | 10 | | 2. | Дошкольные образовательные организации | 5 | | 3. | Озеленение | 10 | | 4. | Места организованного хранения автотранспорта | 10-18 | | 5. | Площадки общего пользования различного назначения | 10 | | 6. | Иные элементы | 47-55 | | в том числе:  жилая застройка | 25 | |  | Итого: | 100 |   Рекомендуемые показатели нормируемых элементов территории жилого микрорайона приведены ниже.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | N  п/п | Элементы территории  жилого микрорайона | Площадь элемента территории, % от общей площади территории жилого микрорайона | | 1. | Улично-дорожная сеть | 18 | | 2. | Дошкольные образовательные и общеобразовательные организации | 14 | | 3. | Озеленение | 25 | | 4. | Места организованного хранения автотранспорта | 5,5-9 | | 5. | Площадки общего пользования различного назначения | 5 | | 6. | Иные элементы | 29-32,5 | |  | Итого: | 100 |   Примечания:   1. Площадь, занятая местами организованного хранения автотранспорта, зависит от уровня автомобилизации.   Иные элементы территории квартала , микрорайона – ненормируемые территории, в том числе территории жилой застройки, территории объектов обслуживания квартального и микрорайонного уровня, территории объектов инженерной инфраструктуры т.п.. | **Р** |
| 2.2 | Плотности населения жилых зон | Расчетную плотность населения квартала (микрорайона) многоквартирной жилой застройки по расчетным периодам развития территории рекомендуется принимать по таблице:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Плотность населения на территории квартала (микрорайона), чел./га, при показателях жилищной обеспеченности, кв.м /чел. | | | | | | | IА, IБ и часть подрайона IД севернее 58° с. ш. | | IВ севернее 58° с.ш. и часть подрайона IД южнее  58° с.ш. | | Южнее 58° с. ш. кроме части подрайона IД, входящего в эту зону | | | I очередь | Расчётный срок | I очередь | Расчётный срок | I очередь | Расчётный срок | | 160- 320 | 140 - 280 | 140 - 300 | 130 - 270 | 130 - 290 | 120 - 260 |   Примечания:   1. При строительстве на площадках, требующих сложных мероприятий по инженерной подготовке территории, плотность населения допускается увеличивать, но не более чем на 20%. 2. В условиях реконструкции сложившейся застройки в исторических населённых пунктах допустимая плотность населения устанавливается заданием на проектирование. 3. На территориях индивидуального усадебного строительства и в населённых пунктах, где не планируется строительство централизованных инженерных систем, допускается уменьшать плотность населения, но не менее чем 10 чел./га.   2. В условиях реконструкции сложившейся застройки расчетную плотность населения допускается увеличивать или уменьшать, но не более чем на 10%.  3. При применении высокоплотной 2-, 3-, 4(5)-этажной жилой застройки расчетную плотность населения следует принимать по среднему значению показателя; при застройке площадок, требующих проведения сложных мероприятий по инженерной подготовке территории, - по максимальному показателю.  4. При формировании в квартале (микрорайоне) единого физкультурно-оздоровительного комплекса для школьников и населения и уменьшении удельных размеров площадок для занятий физкультурой необходимо соответственно увеличивать плотность населения.  5. При застройке территорий, примыкающих к лесам и лесопаркам или расположенных в их окружении, суммарную площадь озелененных территорий допускается уменьшать, но не более чем на 30%, соответственно увеличивая плотность населения.  6. Показатели жилищной обеспеченности на I очередь и расчётный срок приняты в соответствии со Схемой территориального планирования Красноярского края.  7. Показатели плотности приведены при расчетной жилищной обеспеченности 25 м2/чел.  8. Расчетная плотность населения квартала (микрорайона) при комплексной застройке многоквартирными жилыми домами и средней жилищной обеспеченности 25 м2 на 1 чел. не должна превышать 360 чел./га.  Плотность населения кварталов индивидуальной жилой застройки (количество человек на гектар территории) следует принимать в соответствии со значениями, приведенными ниже.   | Тип жилой застройки | | Плотность населения на селитебной территории населенного пункта, количество человек на гектар территории, при среднем размере семьи, человек | | | | | | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2,5  чел. | 3,0  чел. | 3,5  чел. | 4,0  чел. | 4,5  чел. | 5,0  чел. | | Застройка объектами индивидуального жилищного строительства и  усадебными жилыми домами с  земельным участком, квадратных  метров | 2000 -  2500 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | | 1500 | 13 | 15 | 17 | 20 | 22 | 25 | | 1200 | 17 | 21 | 23 | 25 | 28 | 32 | | 1000 | 20 | 24 | 28 | 30 | 32 | 35 | | 800 | 25 | 30 | 33 | 35 | 38 | 42 | | 600 | 30 | 33 | 40 | 41 | 44 | 48 | | 400 | 35 | 40 | 44 | 45 | 50 | 54 | | **Р** |
| 2.3 | Нормативы распределения жилых зон по типам и этажности жилой застройки | Жилые зоны городских и сельских населённых пунктов рекомендуется подразделять на следующие типы:   * застройка многоэтажными многоквартирными жилыми домами (9 этажей и выше); * застройка среднеэтажными многоквартирными жилыми домами (4 - 8 этажей); * застройка малоэтажными многоквартирными жилыми домами (1 - 3 этажа); * застройка малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (1 - 3 этажа); * застройка объектами индивидуального жилищного строительства и усадебными жилыми домами с земельным участком площадью от 400 до 600 квадратных метров; * застройка объектами индивидуального жилищного строительства и усадебными жилыми домами с земельным участком площадью от 600 до 1200 квадратных метров; * застройка объектами индивидуального жилищного строительства и усадебными жилыми домами с земельным участком площадью 1200 квадратных метров и более. | **Р** |
| 2.4 | Нормативы интенсивности использования территорий жилых зон | **Рекомендуемые показатели плотности застройки земельных участков жилой застройки в зависимости от процента застройки территории и средней (расчетной) этажности приведены в** [**таблице**](#Par269)**.**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Коэффициент застройки/ Максимальный процент застройки** | **Плотность застройки жилой территории** | | | | | | | | | | | | | | | | | **4,1-10,0 тыс. кв. м/га** | | | | | | **10,1-15,0 тыс. кв. м/га** | | | | | **15,1-20,0 тыс. кв. м/га** | | | | | | **4,1** | **6,0** | **7,0** | **8,0** | **9,0** | **10,0** | **11,0** | **12,0** | **13,0** | **14,0** | **15,0** | **16,0** | **17,0** | **18,0** | **19,0** | **20,0** | | **0,1/10%** |  |  |  |  |  | 10,0 | 11,0 | 12,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | | **0,15/15%** | 3,3 | 4,0 | 4,7 | 5,3 | 6,6 | 6,6 | 7,3 | 8,0 | 8,7 | 9,3 | 10,0 | 10,7 | 11,3 | 12,0 |  |  | | **0,20/20%** | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 7,0 | 7,5 | 8,0 | 8,5 | 9,0 | 9,5 | 10,0 | | **0,25/25%** | 2,0 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 3,6 | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 5,2 | 5,6 | 6,0 | 6,4 | 6,8 | 7,2 | 7,6 | 8,0 | | **0,30/30%** | 1,7 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,8 | 3,6 | 3,9 | 4,3 | 4,7 | 5,0 | 5,3 | 5,7 | 6,0 | 6,3 | 6,7 | | **0,40/40%** | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 4,0 | 4,3 | 4,5 | 4,8 | 5,0 |   Примечания:  1. Таблицу показателей плотности застройки земельных участков жилой застройки в зависимости от процента застройки территории и средней (расчетной) этажности рекомендуется применять для укрупнённых расчётов балансов территории кварталов.  2. Средняя (расчетная) этажность жилых зданий рассчитывается без учёта этажности общественных зданий.  3. В ячейках таблицы указана средняя (расчетная) этажность жилых зданий, соответствующая максимальным значениям плотности и застройки каждой ячейки.  4. Плотность жилой застройки – суммарная поэтажная площадь наземной части жилого здания со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями в габаритах наружных стен, приходящаяся на единицу жилой территории.  5. Общая площадь жилой застройки - суммарная величина общей площади квартир жилого здания и общей площади встроенно-пристроенных помещений нежилого назначения.  6. Для укрупненных расчетов переводной коэффициент от общей площади жилой застройки (фонда) к суммарной поэтажной площади жилой застройки в габаритах наружных стен принимать 0,75; при более точных расчетах коэффициент принимать в зависимости от конкретного типа жилой застройки (0,60-0,86).  7. Коэффициент застройки - отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади земельного участка (квартала).  8. Максимальный процент застройки в границах земельного участка (квартала) – отношение суммарной площади земельного участка (квартала), которая может быть застроена, к площади земельного участка (квартала). | **Р** |
| 2.5 | Учёт требований к проектированию территорий традиционного природопользования и кочевого (промыслового) жилья в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера | В отношении коренных малочисленных народов осуществляется государственная поддержка по следующим направлениям:   * содействие развитию и поддержке традиционных видов хозяйствования; * содействие в обеспечении жильем лиц, ведущих традиционный образ жизни и традиционные виды хозяйственной деятельности.   Образование территорий традиционного природопользования краевого и местного значения осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» и Законом Красноярского края от 05.11.2010 № 11-5343 «О защите исконной среды обитания и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Красноярского края». Образование территорий традиционного природопользования малочисленных народов местного значения осуществляется решениями органов местного самоуправления на основании обращений лиц, относящихся к малочисленным народам, и общин малочисленных народов или их уполномоченных представителей.  Территории традиционного природопользования малочисленных народов образуются в местах традиционного проживания и на исторически сложившейся территории расселения малочисленных народов, где преобладает традиционный вид природопользования.  Территории традиционного природопользования малочисленных народов не образуются на территориях, на которых расположены действующие производственные, военные, иные режимные объекты, а также объекты особо охраняемых территорий, не относящиеся к традиционному природопользованию.  Правовой режим территорий традиционного природопользования малочисленных народов местного значения устанавливается положениями о территориях традиционного природопользования малочисленных народов, утвержденными органами местного самоуправления с участием лиц, относящихся к малочисленным народам, и общин малочисленных народов или их уполномоченных представителей.  Положение о территории традиционного природопользования малочисленных народов должно содержать:  - сведения о размерах, местонахождении, описание границ территории традиционного природопользования малочисленных народов;  - правовой режим территории традиционного природопользования малочисленных народов.  Органы государственной власти Красноярского края могут осуществлять такие меры государственной поддержки коренных малочисленных народов, как обеспечение кочевым жильем, строительство малоэтажных жилых домов.  При проектировании кочевого (промыслового) жилья края в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов необходимо учитывать следующие его виды:   * чум (сооружение из поставленных конусообразно тонких деревянных жердей, покрытых сверху водоотталкивающим, теплоизоляционным материалом); * балок (передвижной домик на санях (полозьях) размером до 15 квадратных метров, не требующий разборки и сборки); * палатка-юрта (утепленный вид палатки); * жилой дом; * производственно-жилая база (опорная база), предназначенная для нескольких оленеводческих бригад, состоящая из одного или нескольких жилых домов размером до 24 квадратных метров, бани размером до 16 квадратных метров, гаража, корали для оленей и иных хозяйственных построек.   Стационарное жилье должно отвечать следующим требованиям:   * выдерживать атмосферные и суровые климатические воздействия (быть влагонепроницаемым, морозоустойчивым), ветровые нагрузки; * иметь набор принадлежностей и оборудования, входящих в комплект стационарного жилья.   В состав стационарного жилья должно входить инженерное обеспечение (оборудование для автономного теплоснабжения и электроснабжения, радиосвязь, горюче-смазочные материалы). | **Р** |
| 2.6 | Нормативы определения потребности в жилых зонах | Для предварительного определения общих размеров жилых зон допускается принимать укрупненные показатели в расчете на 1000 чел.: в городских населённых пунктах - при средней этажности жилой застройки до 3 этажей – 12,5 га для застройки без земельных участков и 20 га - для застройки с участком; от 4 до 8 этажей - 10 га; 9 этажей и выше - 9 га; в сельских населённых пунктах с преимущественно усадебной застройкой – 40 га.  Для районов севернее 58° с.ш., а также климатических подрайонов IА, IБ, IД указанные показатели допускается уменьшать, но не более чем на 30%. | **Р** |
| 2.7 | Нормативы расстояний между зданиями, строениями и сооружениями различных типов при различных планировочных условиях | Между длинными сторонами жилых зданий следует принимать расстояния (бытовые разрывы): для жилых зданий высотой 2 - 3 этажа – не менее 15 м; 4 этажа – не менее 20 м; 5 этажей – не менее 30 м; между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 12 м. В условиях реконструкции и в других сложных градостроительных условиях указанные расстояния могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции, освещенности и противопожарных требований, а также обеспечении непросматриваемости жилых помещений (комнат и кухонь) из окна в окно.  При реконструкции 5-этажной жилой застройки по условиям инсоляции и освещенности допускается надстройка одного этажа, не считая мансардного, если расстояния между длинными сторонами зданий не менее 30 м (при широтной, меридиональной и диагональной ориентации) и 15 м между длинными сторонами и торцами жилых зданий, расположенных под прямым углом, раскрытым на южную сторону горизонта.  На территориях индивидуальной и садово-дачной застройки расстояния от окон жилых помещений (комнат, кухонь и веранд) до стен дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должны быть не менее 6 м. В зонах малоэтажной жилой застройки расстояния до границы соседнего участка по санитарно-бытовым условиям (в метрах) следует принимать не менее: от объекта индивидуального жилищного строительства, усадебного жилого дома и жилого дома блокированной застройки - 3,0 м; от построек для содержания скота и птицы - 4,0 м; от бани, гаража и других построек - 1,0 м; от стволов высокорослых деревьев - 4,0 м; от стволов среднерослых деревьев - 2,0 м; от кустарника - 1,0 м.  Сараи для скота и птицы, размещаемые в пределах жилых зон, должны содержать не более 30 блоков; их следует предусматривать на расстоянии (в метрах) от окон жилых помещений дома, при количестве блоков: до 2 блоков - 15 м; от 3 до 8 блоков - 25 м; от 9 до 30 блоков - 50 м.  Примечание. Сарай - общее название крытых неотапливаемых нежилых помещений для хранения различного имущества, содержания скота либо хранения сена. Блок сараев - набор хозяйственных построек, которые в установленном порядке могут возводить застройщики на предоставляемых им в пользование приусадебных земельных участках, определяется в зависимости от типа приусадебного хозяйства. Площадь их следующая, м2:   * помещения для содержания скота и птицы:  а) с максимальным набором помещений 40,0;  б) со средним набором помещений 20,0;  в) с минимальным набором помещений 10,0; * помещение для хранения грубых кормов (площадь чердака над помещением для содержания скота) 40,0; * хозяйственное помещение для приготовления кормов 20,0; * сарай для сохранения хозяйственного инвентаря и твердого топлива 15,0; * хозяйственный навес 15,0; г * гараж для личной автомашины 18,0; * летняя кухня 10,0; * погреб 8,0; * баня 12,0; * летний душ 4,0; * уборная с мусоросборником 3,0; * теплица 20,0.   Площадь застройки сблокированных хозяйственных построек для содержания скота и птицы в зонах застройки объектами индивидуального жилищного строительства и усадебными жилыми домами следует принимать не более 800 квадратных метров.  Допускается блокировка хозяйственных построек на смежных приусадебных земельных участках по взаимному согласию домовладельцев с учетом [требований](consultantplus://offline/ref=84CC81D2AEE8E6AE7EBDB7EE0275DB652C2A73682FAA777724CA2332BC5956F7564A2E7FB082C7DEB74CB2vFU9J), приведенных ниже.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Степень огнестойкости  здания | Расстояние, м, при степени огнестойкости зданий | | | | I, II | III | IIIа, IIIб,  IVа, V | | I, II | 6 | 8 | 10 | | III | 8 | 8 | 10 | | IIIа, IIIб, IVа, V | 10 | 10 | 15 |   Расстояния от помещений (сооружений) для содержания и разведения животных до объектов жилой застройки следует принимать в соответствии со значениями, приведенными ниже.   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Минимальное расстояние от помещений (сооружений) до объектов жилой застройки, метров | свиньи | коровы, бычки | овцы, козы | кролики-матки | птица | лошади | нутрии, песцы | | 10 | до 5 | | до 10 | | до 30 | до 5 | | | 20 | до 8 | | до 15 | до 20 | до 45 | до 8 | | | 30 | до 10 | | до 20 | до 30 | до 60 | до 10 | | | 40 | до 15 | | до 25 | до 40 | до 75 | до 15 | |   При отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен соседнего дома необходимо принимать не менее 12 м, до источника водоснабжения (колодца) - не менее 25 м.  Примечания. 1. Указанные нормы распространяются и на пристраиваемые к существующим жилым домам хозяйственные постройки.  Расстояние от сараев для скота и птицы до шахтных колодцев должно быть не менее 20 м.  Примечание. Допускается пристройка хозяйственного сарая (в том числе для скота и птицы), гаража, бани, теплицы к усадебному дому с соблюдением требований санитарных и противопожарных норм. | **О** |
| 2.8 | Нормативы обеспеченности площадками общего пользования различного назначения | Общая площадь территории, занимаемой площадками для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой, должна быть не менее 10% общей площади квартала (микрорайона) жилой зоны.Минимально допустимые размеры площадок различного функционального назначения, размещаемых на территории многоквартирной жилой застройки без приквартирных участков, следует принимать в соответствии со значениями, приведенными ниже.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Площадки, размещаемые на территории  жилой застройки | Минимальный  расчетный  размер  площадки,  квадратных  метров на 1  человека,  проживающего на территории  квартала  (микрорайона) | Минимально допустимый размер  одной  площадки,  квадратных метров | Расстояние от  границы  площадки  до окон  жилых и  общественных зданий,  метров | |  | IВ, IА, IБ, IД | IА, IБ, IД, IВ | IА, IБ, IД, IВ | | Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | 0,7 | 30 | 12 | | Для отдыха взрослого населения | 0,1 | 15 | 10 | | Для занятий физкультурой (в зависимости  от шумовых характеристик <\*>) | 1,5 | 100 | 10-40 | | Для хозяйственных целей | 0,3 | 10 | 20 | | Для выгула собак | 0,1 | 25 | 40 | | Итого: | 2,7 | 180 | 92-122 |     <\*> Наибольшие значения принимать для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие - для площадок для настольного тенниса.  Расстояния от площадок для сушки белья не нормируются; расстояния от площадок для мусоросборников до физкультурных площадок, площадок для игр детей и отдыха взрослых, а также до границ детских дошкольных учреждений, лечебных учреждений и учреждений питания следует принимать не менее 20 м, а от площадок для хозяйственных целей до наиболее удаленного входа в жилое здание не более 50 м (для домов без мусоропроводов).  Примечание. Допускается уменьшать, но не более чем на 50% удельные размеры площадок: для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой в климатических подрайонах IА, IБ, IД; для занятий физкультурой при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса квартала (микрорайона) для школьников и населения.  Площадь озелененной территории квартала (микрорайона) многоквартирной застройки жилой зоны (без учета участков школ и детских дошкольных учреждений) должна составлять, как правило, не менее 10% площади территории квартала.  Примечание. В площадь отдельных участков озелененной территории включаются площадки для отдыха, для игр детей, пешеходные дорожки, если они занимают не более 30% общей площади участка. | **О** |
| 2.9 | Нормативы размера придомовых земельных участков, в том числе при многоквартирных домах | Рекомендуемые размеры приусадебных и приквартирных земельных участков в городских и сельских населённых пунктах:   * 600 кв. м и более (включая площадь застройки) – при одно-, двухквартирных одно-, двухэтажных домах в застройке усадебного типа на новых периферийных территориях или при реконструкции существующей индивидуальной усадебной застройки городских и сельских населённых пунктов любой величины; * 400 кв. м и более (включая площадь застройки) – при одно-, двухквартирных одно-, двухэтажных домах в застройке коттеджного типа на новых периферийных территориях малых городских населённых пунктов, крупных и больших сельских населённых пунктов, на их резервных территориях, при реконструкции существующей индивидуальной усадебной застройки; * 60 - 100 кв. м (без площади застройки) – при многоквартирных одно-, двух-, трехэтажных домах в застройке блокированного типа на новых периферийных территориях малых городских населённых пунктов, крупных, больших и средних сельских населённых пунктов, в условиях реконструкции существующей индивидуальной усадебной застройки городских и сельских населённых пунктов любой величины; * 30 - 60 кв. м (без площади застройки) – при многоквартирных одно-, двух-, трехэтажных блокированных домах или 2-, 3-, 4-этажных домах сложной объемно-пространственной структуры (в том числе только для квартир первых этажей) в городских округах и городских поселениях любой величины при применении плотной малоэтажной застройки и в условиях реконструкции. | **Р** |
| 2.10 | Нормативы расстояний от жилых домов и хозяйственных построек до красных линий улиц и соседних участков | Жилые многоквартирные дома с квартирами в первых этажах должны размещаться с отступом от красных линий:   * на магистральных улицах – не менее 6 м; * на жилых улицах и проездах – не менее 3 м.   Усадебный, одно- и двухквартирный дома должны отстоять:   * от красной линии улиц не менее чем на 5 м; * от красной линии проездов – не менее чем на 3 м.   Расстояние от хозяйственных построек и автостоянок закрытого типа до красных линий улиц и проездов должно быть не менее 5 м.  В отдельных случаях допускается размещение жилых домов усадебного типа по красной линии улиц в условиях сложившейся застройки, а также в соответствии со сложившимися местными традициями. | **Р** |
| 2.11 | Нормативы обеспеченности жильем | При разработке документов территориального планирования и документации по планировке территории, при наличии в задании на проектирование типологии жилой застройки по уровню комфорта или виду её использования, следует применять дифференцированный показатель жилищной обеспеченности.  Структура жилищного фонда по уровню комфорта и виду использования   | Типология жилищного фонда | Рекомендуемая  жилищная обеспеченность, кв. метров общей площади на человека | | --- | --- | | Индивидуальный, в том числе: |  | | элитный | 35 | | бизнес-класс | 30 | | комфорт-класс | 25 | | Социального использования | Законодательно установленная норма | | Специализированный | Законодательно установленная норма | | Примечание: |  | | а) данная структура применима для поселений с численностью постоянного населения свыше 10 тыс. человек; | | | б) данная структура применима для многоквартирных жилых домов; | | | в) показатель жилищной обеспеченности для одно-, двухквартирных жилых домов определяется из условия предоставления каждой семье отдельной квартиры или дома. | |   В иных случаях в качестве нормативного значения рекомендуется применять средний показатель жилищной обеспеченности в размере не менее 28 кв. м общей площади на человека, а при наличии соответствующего обоснования (отсутствие территорий для развития и фактическая высокая плотность жилой застройки) для показателя средней жилищной обеспеченности возможно использование нормы на уровне не ниже существующего значения.  Жилые помещения в общежитиях предоставляются из расчета не менее 6 кв. м жилой площади на одного человека.  Жилые помещения маневренного фонда предоставляются из расчета не менее 6 квадратных метров жилой площади на одного человека. | **О** |
| **3.** | **Нормативы градостроительного проектирования в сфере обеспечения условий для развития сельскохозяйственного производства** |  |  |
| **3.1** | **Нормативы площади территорий сельскохозяйственного использования и земельных участков, предназначенных для размещения объектов сельскохозяйственного назначения** |  |  |
| 3.1.1 | Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, за исключением случаев бесплатного предоставления земельных участков многодетным гражданам | а) для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства:  - из земель сельскохозяйственного назначения: минимальный - 4 га, максимальный - равный 25 процентам общей площади сельскохозяйственных угодий в границах одного муниципального района края;  - из земель сельскохозяйственного назначения и земель иных категорий для строительства зданий, строений и сооружений, необходимых для осуществления деятельности фермерского хозяйства, минимальный и максимальный размеры земельных участков определяются согласно установленным нормам отвода земельных участков для конкретных видов деятельности;  б) для ведения садоводства: минимальный - 0,06 га, максимальный - 0,15 га;  в) для ведения огородничества: минимальный - 0,02 га, максимальный - 0,15 га;  г) для ведения животноводства: минимальный - 0,05 га, максимальный - 5,0 га;  д) для ведения дачного строительства: минимальный - 0,06 га, максимальный - 0,25 га | **О** |
| 3.1.2 | Минимальные размеры земельных участков, предоставляемых для ведения садоводства или дачного строительства из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в собственность гражданам в порядке, установленном в [пункте 4 статьи 28](consultantplus://offline/ref=ACBC04675D45A7319E48882E58993A48247F6B4CF3C62CBB1E8429029F34B456BF461B08Q5fEJ) Федерального закона "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан" | 0,02 га | **О** |
| 3.1.3 | Максимальный размер общей площади земельных участков, которые могут находиться одновременно на праве собственности и (или) ином праве у граждан, ведущих личное подсобное хозяйство | 2,5 га | **О** |
| 3.1.4 | Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель, на территории Эвенкийского муниципального района, за исключением случаев бесплатного предоставления земельных участков многодетным гражданам | а) для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства:  из земель сельскохозяйственного назначения: минимальный - 0,1 га, максимальный - 20 га на одно крестьянское (фермерское) хозяйство;  из земель сельскохозяйственного назначения и земель иных категорий для строительства зданий, строений и сооружений, необходимых для осуществления деятельности фермерского хозяйства, минимальный и максимальный размеры земельных участков определяются согласно установленным нормам отвода земельных участков для конкретных видов деятельности;  б) для ведения огородничества: минимальный - 0,06 га, максимальный - 1 га;  в) для ведения животноводства: минимальный - 0,06 га, максимальный - 10 га | **О** |
| 3.1.5 | Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, на территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, за исключением случаев бесплатного предоставления земельных участков многодетным гражданам | для ведения животноводства: минимальный - 1 га, максимальный - равный 10 процентам общей площади сельскохозяйственных угодий в границах одного муниципального образования;  для ведения огородничества: минимальный - 0,2 га, максимальный - 1,0 га;  для ведения дачного строительства: минимальный - 0,2 га, максимальный - 3,0 га | **О** |
| 3.1.6 | Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, предоставляемых из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, бесплатно в собственность многодетным гражданам, устанавливаются | а) для ведения садоводства: минимальный - 0,06 га, максимальный - 0,15 га;  б) для ведения огородничества:  - на территории Эвенкийского муниципального района: минимальный - 0,06 га, максимальный - 1 га;  - на территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района: минимальный - 0,2 га, максимальный - 1,0 га;  - на территории иных муниципальных образованиях края: минимальный - 0,02 га, максимальный - 0,15 га;  в) для ведения животноводства:  - на территории Эвенкийского муниципального района: минимальный - 0,06 га, максимальный - 10 га;  - на территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района: минимальный - 1 га, максимальный - равный 10 процентам общей площади сельскохозяйственных угодий в границах одного муниципального образования;  - на территории иных муниципальных образованиях края: минимальный - 0,05 га, максимальный - 5,0 га;  г) для ведения дачного строительства:  - на территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района: минимальный - 0,2 га, максимальный - 3,0 га;  - на территории иных муниципальных образованиях края: минимальный - 0,06 га, максимальный - 0,15 га;  д) для индивидуального жилищного строительства: минимальный - 0,10 га, максимальный - 0,15 га;  е) для ведения личного подсобного хозяйства: минимальный - 0,10 га, максимальный - 0,25 га.  Многодетным гражданам, имеющим шесть и более детей, земельные участки предоставляются в собственность в двойном размере по сравнению с размерами, установленными в настоящем пункте | **О** |
| 3.1.7 | Максимальные размеры земельных участков, предоставляемых из земель, находящихся в собственности края, в собственность граждан бесплатно, за исключением случаев бесплатного предоставления земельных участков многодетным гражданам | устанавливаются равными указанным в п.п. 12.1.1 - 12.1.5 минимальным размерам земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | **О** |
| 3.1.8 | Максимальные размеры земельных участков, предоставляемых из земель, находящихся в собственности края, гражданам в собственность бесплатно, за исключением случаев бесплатного предоставления земельных участков многодетным гражданам, для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства | устанавливаются равными минимальным размерам земельных участков, установленным органами местного самоуправления муниципального образования, на территории которого расположен соответствующий земельный участок, для указанных целей использования | **О** |
| **3.2** | **Нормативная плотность застройки площадок сельскохозяйственных предприятий, %** |  | **О** |
| 3.2.1 | Предприятия крупного рогатого скота<\*>  --------------------------------------------------------  <\*> Для ферм крупного рогатого скота приведены показатели при хранении грубых кормов и подстилки в сараях и под навесами.  При хранении грубых кормов и подстилки в скирдах показатели допускается уменьшать, но не более чем на 10%. | |  |  | | --- | --- | | А. Товарные |  | | Молочные при привязном содержании коров  1. На 400 и 600 коров  2. На 800 и 1200 коров | 45; 51  52; 55 | | Молочные при беспривязном содержании коров  3. На 400 и 600 коров  4. На 800 и 1200 коров | 45; 51  52; 55 | | Мясные с полным оборотом стада и репродукторные  5. На 400 и 600 скотомест  6. На 800 и 1200 скотомест | 45  47 | | Выращивание нетелей  7. На 900 и 1200 скотомест  8. На 2000 и 3000 скотомест  9. На 4500 и 6000 скотомест | 51  52  53 | | Доращивания и откорма крупного рогатого скота  10. На 3000 скотомест  11. На 6000 и 12000 скотомест | 38  40 | | Выращивания телят, доращивания и откорма молодняка  12. На 3000 скотомест  13. На 6000 и 12000 скотомест | 38  42 | | Откормочные площадки  14. На 1000 скотомест  15. На 3000 скотомест  16. На 5000 скотомест  17. На 10 000 скотомест | 55  57  59  61 | | Буйволоводческие  18. На 400 буйволиц | 54 | | Б. Племенные |  | | Молочные  19. На 400 и 600 коров  20. На 800 коров | 46; 52  53 | | Мясные  21. На 400 и 600 коров  22. На 800 коров | 47  52 | | Выращивание нетелей  23. На 1000 и 2000 скотомест | 52 | |  |
| 3.2.2 | Предприятия свиноводческие | |  |  | | --- | --- | | А. Товарные |  | | Репродукторные  1. На 6000 голов  2. На 12000 голов  3. На 24000 голов | 35  36  38 | | Откормочные  4. На 6000 голов  5. На 12000 голов  6. На 24000 голов | 38  40  42 | | С законченным производственным циклом  8. На 6000 и 12000 голов  9. На 24000 и 27000 голов  10. На 54000 и 108000 голов | 35  36  38; 39 | | Б. Племенные |  | | 11. На 200 основных маток  12. На 300 основных маток  13. На 600 основных маток | 45  47  49 | | Репродукторы по выращиванию ремонтных свинок для комплексов  14. На 54000 и 108000 свиней | 38; 39 | | **О** |
| 3.2.3 | Предприятия овцеводческие | |  |  | | --- | --- | | А. Размещаемые на одной площадке |  | | Специализированные тонкорунные и полутонкорунные  1. На 3000 и 6000 маток  2. На 9000, 12000 и 15000 маток  3. На 3000, 6000 и 9000 голов ремонтного молодняка  4. На 12000 и 15000 голов ремонтного молодняка | 50; 56  62; 63; 65  50; 56; 62  63; 65 | | Специализированные шубные и мясо-шерстно-молочные  5. На 500, 1000 и 2000 маток  6. На 3000 и 4000 маток  7. На 1000, 2000 и 3000 голов ремонтного молодняка | 40; 45; 55  40; 41  52; 55; 56 | | Откормочные молодняка и взрослого поголовья  8. На 1000 и 2000 голов  9. На 5000, 10000 и 15000 голов  10. На 20000, 30000 и 40000 голов | 53; 58  58; 60; 63  65; 67; 70 | | Б. Размещаемые на нескольких площадках |  | | Тонкорунные и полутонкорунные на 6000, 9000 и 12000 маток  11. 3000 и 6000 маток  12. 3000 голов ремонтного молодняка  13. 1000, 2000 и 3000 валухов | 59; 60  50  55; 53; 50 | | Шубные и мясо-шерстно-молочные на 1000, 2000 и 3000 маток  14. 1000 и 2000 маток  15. 3000 маток  16. 500 и 1000 голов ремонтного молодняка | 50; 52  59  55; 55 | | Площадки для общефермерских объектов обслуживающего назначения  18. На 6000 маток  19. На 9000 маток  20. На 12000 маток | 45  50  52 | | В. Неспециализированные с законченным оборотом стада |  | | Тонкорунные и полутонкорунные  21. На 3000 скотомест  22. На 6000 скотомест  23. На 9000 и 12000 скотомест | 50  56  60; 63 | | Шубные и мясо-шерстно-молочные  24. На 1000 и 2000 скотомест  25. На 3000 скотомест  26. На 4000 и 6000 голов откорма | 50; 52  55  56; 57 | | Г. Пункты зимовки |  | | 27. На 500, 600, 700 и 1000 маток  28. На 1200 и 1500 маток  29. На 2000 и 2400 маток  30. На 3000 и 4800 маток | 42; 44; 46; 48  45; 50  54; 56  58; 59 | | **О** |
| 3.2.4 | Предприятия козоводческие | |  |  | | --- | --- | | А. Пуховые |  | | 1. На 2500 голов  2. На 3000 голов | 55  57 | | Б. Шерстные |  | | 3. На 3600 голов | 59 | | **О** |
| 3.2.5 | Предприятия коневодческие кумысные | |  |  | | --- | --- | | 1. На 50 кобылиц  2. На 100 кобылиц  3. На 150 кобылиц | 39  39  42 | | **О** |
| 3.2.6 | Предприятия птицеводческие<\*>  ---------------------------------------------  <\*> Показатели приведены для одноэтажных зданий | |  |  | | --- | --- | | А. Яичного направления |  | | 1. На 300 тыс. кур-несушек  2. На 400 - 500 тыс. кур-несушек:  зона промстада  зона ремонтного молодняка  зона родительского стада  зона инкубатория  3. На 600 тыс. кур-несушек:  зона промстада  зона ремонтного молодняка  зона родительского стада  зона инкубатория  4. На 1 млн. кур-несушек:  зона промстада  зона ремонтного молодняка  зона родительского стада  зона инкубатория | 25  28  30  31  25  29  29  34  34  25  26  26  26 | | Б. Мясного направления |  | | Куры-бройлеры  5. На 3 млн. бройлеров  6. На 6 и 10 млн. бройлеров:  зона промстада  зона ремонтного молодняка  зона родительского стада  зона инкубатория  зона убоя и переработки | 28  28  33  33  32  23 | | Утководческие  7. На 500 тыс. утят-бройлеров:  зона промстада  зона взрослой птицы  зона ремонтного молодняка  зона инкубатория  8. На 1 млн. утят-бройлеров:  зона промстада  зона взрослой птицы  зона ремонтного молодняка  зона инкубатория  9. На 5 млн. утят-бройлеров:  зона промстада  зона взрослой птицы  зона ремонтного молодняка  зона инкубатория | 28  29  28  26  38  41  29  30  39  41  30  31 | | Индейководческие  10. На 250 тыс. индюшат-бройлеров  11. На 500 тыс. индюшат-бройлеров:  зона промстада  зона родительского стада  зона ремонтного молодняка  зона инкубатория | 22  23  26  25  21 | | В. Племенные |  | | Яичного направления  12. Племзавод на 50 тыс. кур  13. Племзавод на 100 тыс. кур  14. Племрепродуктор на 100 тыс. кур  15. Племрепродуктор на 200 тыс. кур  16. Племрепродуктор на 300 тыс. кур | 24  25  26  27  28 | | Мясного направления  17. Племзавод на 50 и 100 тыс. кур  18. Племрепродуктор на 200 тыс. кур:  зона взрослой птицы  зона ремонтного молодняка | 27  28  29 | | **О** |
| 3.2.7 | Предприятия звероводческие и кролиководческие | |  |  | | --- | --- | | Содержание животных в шедах  1. Звероводческие  2. Кролиководческие | 22  24 | | Содержание животных в зданиях  3. Нутриеводческие  4. Кролиководческие | 40  45 | | **О** |
| 3.2.8 | Предприятия тепличные | |  |  | | --- | --- | | А. Многопролетные теплицы общей площадью |  | | 1. 6 га  2. 12 га  3. 18, 24 и 30 га  4. 48 га | 54  56  60  64 | | Б. Однопролетные (ангарные) теплицы |  | | 5. Общей площадью до 5 га | 42 | | В. Прививочные мастерские по производству виноградных прививок и выращиванию саженцев виноградной лозы |  | | 6. На 1 млн. в год  7. На 2 млн. в год  8. На 3 млн. в год  9. На 5 млн. в год  10. На 10 млн. в год | 30  40  45  50  55 | | **О** |
| 3.2.9 | Предприятия по ремонту сельскохозяйственной техники | |  |  | | --- | --- | | А. Центральные ремонтные мастерские для хозяйств с парком |  | | 1. На 25 тракторов  2. На 50 и 75 тракторов  3. На 100 тракторов  4. На 150 и 200 тракторов | 25  28  31  35 | | Б. Пункты технического обслуживания бригады или отделения хозяйств с парком |  | | 5. На 10, 20 и 30 тракторов  6. На 40 и более тракторов | 30  38 | | **О** |
| 3.2.10 | Глубинные складские комплексы минеральных удобрений | |  |  | | --- | --- | | 7. До 1600 т  8. От 1600 т до 3200 т  9. От 3200 т до 6400 т  10. Свыше 6400 т | 27  32  33  38 | | **О** |
| 3.2.11 | Прочие предприятия | |  |  | | --- | --- | | 1. По переработке или хранению сельскохозяйственной продукции  2. Комбикормовые - для совхозов и колхозов  3. По хранению семян и зерна  4. По обработке продовольственного и фуражного зерна  5. По разведению и обработке тутового шелкопряда  6. Табакосушильные комплексы | 50  27  28  30  33  28 | | **О** |
| 3.2.12 | Фермерские (крестьянские) хозяйства | |  |  | | --- | --- | | 1. По производству молока  2. По доращиванию и откорму крупного рогатого скота  3. По откорму свиней (с законченным производственным циклом)  4. Овцеводческие мясо-шерстно-молочного направлений  5. Козоводческие молочного и пухового направлений  6. Птицеводческие яичного направления  7. Птицеводческие мясного направления | 40  35  35  40  54  27  25 | | **О** |
| 3.2.13 | Процент озеленения на участках сельскохозяйственных предприятий, свободных от застройки и покрытий, а также по периметру площадки предприятия | Не менее 15 % площади сельскохозяйственных предприятий, а при плотности застройки более 50 % - не менее 10 % | **О** |
| **3.3** | **Нормативное расстояние от автомобильных дорог до садоводческих (дачных) объединений** | Территорию садоводческого (дачного) объединения необходимо отделять от железных дорог любых категорий и автодорог общего пользования I, II, III категорий санитарно-защитной зоной шириной не менее 50 м, от автодорог IV категории - не менее 25 м с размещением в ней лесополосы шириной не менее 10 м. | **О** |
| **3.4** | **Нормативы расстояний между зданиями, строениями и сооружениями различных типов на территории индивидуального садового (дачного) земельного участка** | Минимальные расстояния до границы соседнего участка по санитарно-бытовым условиям должны быть, м:  от жилого строения (или дома) ……………………………. 3;  от постройки для содержания мелкого скота и птицы …...4;  от других построек …………………………………………. 1;  от стволов деревьев:  высокорослых ……………………………………………….. 4;  среднерослых ………………………………………………... 2;  от кустарника ………………………………………………... 1.  Расстояние между жилым строением (или домом) и границей соседнего участка измеряется от цоколя дома или от стены дома (при отсутствии цоколя), если элементы дома (эркер, крыльцо, навес, свес крыши и др.) выступают не более чем на 50 см от плоскости стены. Если элементы выступают более чем на 50 см, расстояние измеряется от выступающих частей или от проекции их на землю (консольный навес крыши, элементы второго этажа, расположенные на столбах, и др.).  При возведении на садовом (дачном) участке хозяйственных построек, располагаемых на расстоянии 1 м от границы соседнего садового участка, следует скат крыши ориентировать на свой участок.  Минимальные расстояния между постройками по санитарно-бытовым условиям должны быть:  - от жилого строения (или дома) и погреба до уборной и постройки для содержания мелкого скота и птицы – 12 м;  - до душа, бани (сауны) – 8 м;  - от шахтного колодца до уборной и компостного устройства в зависимости от направления движения грунтовых вод – 50 м (при соответствующем гидрогеологическом обосновании может быть увеличено).  Указанные расстояния должны соблюдаться как между постройками на одном участке, так и между постройками, расположенными на смежных участках.  В случае примыкания хозяйственных построек к жилому строению (или дому) помещения для мелкого скота и птицы должны иметь изолированный наружный вход, расположенный не ближе 7 м от входа в дом.  В этих случаях расстояние до границы с соседним участком измеряется отдельно от каждого объекта блокировки.  Стоянки для автомобилей могут быть отдельно стоящими, встроенными или пристроенными к садовому дому и хозяйственным постройкам. | **О** |
| **3.5** | **Нормативное расстояние от застройки на территории садоводческих (дачных) объединений до лесных массивов.** | Расстояние от застройки на территории садоводческих (дачных) объединений до лесных массивов должно быть не менее 15 м. | **О** |
| **3.6** | **Нормативные размеры и состав площадок общего пользования на территориях садоводческих дачных объединений.** | Минимально необходимый состав зданий, сооружений и размеры площадок общего пользования   | Объекты | Удельные размеры земельных участков, м2 на 1 садовый участок, на территории садоводческих, дачных объединений с числом участков | | | | --- | --- | --- | --- | |  | до 100 (малые) | 101 - 300 (средние) | 301 и более  (крупные) | | Сторожка с правлением объединения | 1 – 0,7 | 0,7 – 0,5 | 0,4 – 0,4 | | Магазин смешанной торговли | 2 – 0,5 | 0,5 – 0,2 | 0,2 и менее | | Здания и сооружения для хранения средств пожаротушения | 0,5 | 0,4 | 0,35 | | Площадки для мусоросборников | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | Площадка для стоянки автомобилей при въезде на территорию садоводческого объединения | 0,9 | 0,9 – 0,4 | 0,4 и менее | | Примечания. 1. Состав и площадь необходимых инженерных сооружений, размеры их земельных участков, охранная зона определяются по техническим условиям эксплуатирующих организаций.  2. Типы и размеры зданий и сооружений для хранения средств пожаротушения определяются по согласованию с органами Государственной противопожарной службы. Помещение для хранения переносной мотопомпы и противопожарного инвентаря должно иметь площадь не менее 10 м2 и несгораемые стены. | | | | | **О** |
| **3.7** | **Нормативное расстояние от площадки мусоросборников до границ садовых участков** | Площадки для установки контейнеров для сбора мусора должны размещаться на расстоянии не менее 20 и не более 500 м от границ садовых участков | **О** |
| **3.8** | **Нормативная ширина улиц и проездов в красных линиях на территории садоводческих (дачных) объединений** | На территории садоводческого (дачного) объединения ширина улиц и проездов в красных линиях должна быть:  для улиц - не менее 15 м;  для проездов - не менее 9 м. | **О** |
| **4.** | **Нормативы обеспеченности в границах поселения благоустройства и озеленения территории поселения, использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов поселения** |  | **О** |
| 4.1. | Процент увеличения уровня озелененности территории застройки в населенных пунктах с предприятиями 1-3 класса опасности, требующими устройства санитарно-защитных зон | Увеличение уровня озелененности территории застройки населённого пункта при наличии предприятий:  1 класса опасности (1000 м) на 15%;  2 класса опасности (500 м) на 7,5%;  3 класса опасности (300 м) на 4,5%; |  |
| 4.2. | Нормативы обеспеченности объектами рекреационного назначения (суммарная площадь озелененных территорий общего пользования): | Тундра, лесотундра – 5 м2/ чел; тайга – 9,6 м2/ чел; лесная зона - 12 м2/ чел; лесостепь – 14,4 м2/ чел. | **Р** |
| 4.3. | Нормативы площади территорий для размещения новых объектов рекреационного назначения (в гектарах) следует принимать не менее, га: | парков – 10, садов - 1, скверов - 0,5. | **О** |
| 4.4 | Площадь озелененных территорий в общем балансе территории парков и садов: | В общем балансе территории парков и садов площадь озелененных территорий следует принимать не менее 70 %. | **О** |
| 4.5. | Требования к устройству зимних садов: | Для населённых пунктов в зоне тундры и лесотундры помимо озеленённых территорий общего пользования следует предусматривать зимние сады в зданиях.  Размеры зелёных устройств декоративного назначения (зимних садов) следует принимать из расчета 0,1 квадратных метра на одного посетителя. | **Р** |
| 4.6. | Минимальные расчетные показатели площадей территорий, распределения элементов объектов рекреационного назначения (в % от общей площади территории объекта). | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Объекты рекреационного назначения** | **Территории зелёных насаждений и водоемов** | **Аллеи, дорожки, площадки** | **Застроенные территории** | | Парки (парки культуры и отдыха). | 65-70 | 25-28 | 5-7 | | Сады | 80-90 | 8-15 | 2-5 | | Скверы | 60-75 | 40-25 |  | | Лесопарки (ландшафтные парки) | 93-97 | 2-5 | 1-2 | | **Р** |
| 4.7. | Требования к устройству дорожной сети рекреационных территорий общего пользования: | Дорожную сеть ландшафтно-рекреационных территорий (дороги, аллеи, тропы) следует трассировать по возможности с минимальными уклонами в соответствии с направлениями основных путей движения пешеходов и с учетом определения кратчайших расстояний к остановочным пунктам, игровым и спортивным площадкам. Ширина дорожки должна быть кратной 0,75 м (ширина полосы движения одного человека). | **О** |
| 4.8. | Нормативы доступности территорий и объектов рекреационного назначения для населения. | Многофункциональные парки (парки культуры и отдыха) необходимо проектировать на расстоянии пешеходной доступности не более 1350 м для населения (время пешеходной доступности не более 20 мин).  Сады, скверы и бульвары необходимо проектировать на расстоянии пешеходной доступности не более 600 м для населения (время пешеходной доступности не более 10 мин).  Проектирование лесопарков должно осуществляться с учётом транспортной доступности для населения не более 20 минут.  В сейсмических районах необходимо обеспечивать свободный доступ парков, садов и других озелененных территорий общего пользования, не допуская устройства оград со стороны жилых районов. | **О** |
| 4.9. | Нормативы доступности территорий и объектов рекреационного назначения для инвалидов и маломобильных групп населения. | Объекты рекреационного назначения должны проектироваться с учетом прокладки пешеходных маршрутов для инвалидов и маломобильных групп населения.  При наличии на территории или участке подземных и надземных переходов их следует оборудовать пандусами или подъемными устройствами, если нельзя организовать для маломобильных групп населения наземный проход.  Уклоны пешеходных дорожек и тротуаров, которые предназначаются для пользования инвалидами на креслах-колясках и престарелых, не должны превышать: продольный - 5% , поперечный - 1%. В случаях, когда по условиям рельефа невозможно обеспечить указанные пределы, допускается увеличивать продольный уклон до 10% на протяжении не более 12 м пути с устройством горизонтальных промежуточных площадок вдоль спуска. | **О** |
| 4.10 | Нормативы численности единовременных посетителей объектов рекреационного назначения | Число единовременных посетителей не более чел/га:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Природная зона** | **Парки КиО, скверы,** | **Сады** | **Парки зон отдыха** | **Парки курортов** | **Лесопарки, лугопарки** (ландшафтные парки) | **Леса** | | Тундра и лесотундра | 240 | 80 | 56 | - | 8 | 0,6 | | Северная тайга | 300 | 100 | 70 | - | 10 | 3 | | Южная тайга, лесная зона, лесостепь | 300 | 100 | 70 | 50 | 10 | 3 | |  |
| 4.11 | Нормативы благоустройства озеленённых территорий общего пользования. | При численности единовременных посетителей от 10 чел/га необходимо предусматривать дорожно-тропиночную сеть для организации их движения, а на опушках полян — почвозащитные посадки, при численности единовременных посетителей 50 чел/га и более — мероприятия по преобразованию лесного ландшафта в парковый. | **Р** |
| 4.12 | Нормативы охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов поселения. | Изменение границ городских лесов, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.  На территории городских лесов запрещается:  - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;  - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;  - разработка месторождений полезных ископаемых;  - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, подземных линий связи и кабельных линий электропередач, подземных трубопроводов;  - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства.  В целях охраны городских лесов допускается возведение ограждений на их территориях.  При подготовке документов территориального планирования необходимо соблюдение требований Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и Закона края от 28.09.1995 № 7-175 «Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае».  Виды пользования, допускаемые на особо охраняемых природных территориях краевого и местного значения, осуществляются в соответствии с утвержденными положениями об этих территориях, исходя из приоритетности охраны природных комплексов и объектов на этих территориях, и не должны противоречить целям образования особо охраняемых природных территорий.  Размещение зданий, сооружений и коммуникаций инженерной и транспортной инфраструктур запрещается на землях заповедников, заказников, национальных и природных парков, ботанических садов, дендрологических парков, если проектируемые объекты не связаны с целевым назначением этих территорий или если это не предусмотрено положениями об ООПТ.  Запрещается изъятие или иное прекращение прав на земельные участки и другие природные ресурсы, которые включаются в состав особо охраняемых природных территорий краевого и местного значения, кроме как по решению органов государственной власти края в соответствии с федеральными законами.  Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, используются в соответствии с режимом особой охраны особо охраняемой природной территории и целевым назначением земель, определяемыми [лесным законодательством](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117072;fld=134;dst=100705) Российской Федерации, [законодательством](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117593;fld=134) Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.  Использование, охрана, защита, и воспроизводство лесов расположенных на землях населенных пунктов и на землях находящихся в муниципальной собственности осуществляется на основании лесохозяйственных регламентов, утверждённых органами местного самоуправления. | **Р** |
| **5.** | **Нормативы обеспеченности населения поселения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания** |  | **О** |
| **5.1** | **Отделения почтовой связи** |  |  |
| 5.1.1 | Уровень обеспеченности | По нормам и правилам министерства связи РФ. |  |
| 5.1.2 | Размер земельного участка | По заданию на проектирование | **О** |
| 5.1.3 | Доступность отделений почтовой связи | Для зон с неблагоприятными природными условиями – 200 м/от 2 до 5 мин;  относительно-благоприятными – 450 м/от 5 до 10 мин;  умеренными – 500 м/10 мин | **О** |
| **5.2** | **Предприятия общественного питания** |  | **О** |
| 5.2.1 | Уровень обеспеченности | 40 мест на 1 тыс. человек (при организации системы обслуживания в микрорайоне для городского населенного пункта 8 мест на 1 тыс. человек) |  |
| 5.2.2 | Размер земельного участка | На 100 мест при числе мест:  до 50 мест – 0,25-0,2 га;  от 50 до 150 мест – 0,2-0,15 га;  свыше 150 мест – 0,1 га | **Р** |
| 5.2.3 | Доступность предприятий общественного питания | Для зон с неблагоприятными природными условиями – 200 м/от 2 до 5 мин;  с относительно-благоприятными – 450 м/ от 5-10 мин;  с умеренными – 1300 м/от 10 до 30 мин | **Р** |
| **5.3** | **Торговые предприятия** |  | **Р** |
| 5.3.1 | Уровень обеспеченности | Норматив обеспеченности определять в соответствии с нормативным правовым актом Красноярского края, устанавливающим нормативы обеспеченности населения площадью торговых объектов. |  |
| 5.3.2 | Размер земельного участка | 1. Для предприятий торговой площадью:  * до 250 кв. м торговой площади – 0,08 га на 100 кв. м торговой площади; * от 250 до 650 кв. м торговой площади – 0,08-0,06 на 100 кв. м торговой площади; * от 650 до 1500 кв. м торговой площади – 0,06-0,04 на 100 кв. м торговой площади; * от 1500 до 3500 кв. м торговой площади – 0,04-0,02 на 100 кв. м торговой площади; * свыше 3500 кв. м торговой площади – 0,02 на 100 кв. м торговой площади.  1. Для торговых центров местного значения с числом обслуживаемого населения:  * от 4 до 6 тыс. человек – 0,6 га на объект; * от 6 до 10 тыс. человек – 0,6-0,8 га на объект; * от 10 до 15 тыс. человек – 0,8-1,1 га на объект;   от 15 до 20 тыс. человек – 1,0-1,2 га на объект. | **Р** |
| 5.3.3 | Доступность предприятий торговли | * Для зон с неблагоприятными природными условиями – 100 м/2 мин; с относительно-благоприятными – 300 м/5 мин; с умеренными – 600 м/10 мин | **Р** |
| **5.4** | **Рынки** |  | **Р** |
| 5.4.1 | Уровень обеспеченности | Для городского населенного пункта – 24 кв. м торговой площади на 1 тыс. человек |  |
| 5.4.2 | Размер земельного участка | От 7 до 14 кв. м на 1 кв. м торговой площади рынка в зависимости от вместимости:  14 кв. м – при торговой площади до 600 кв. м;  7 кв. м – свыше 3000 кв. м. | **Р** |
| **5.5** | **Предприятия бытового обслуживания** |  | **Р** |
| 5.5.1 | Уровень обеспеченности | Для городского населенного пункта – 9 рабочих мест на 1 тыс. человек (2 - для организации системы обслуживания в микрорайоне),  для сельского населенного пункта – 7 рабочих мест на 1 тыс. человек |  |
| 5.5.2 | Размер земельного участка | На 10 рабочих мест для предприятий мощностью:  до 50 рабочих мест – 0,1-0,2 га;  50-150 рабочих мест – 0,05-0,08 га;  свыше 150 рабочих мест – 0,03-0,04 га. | **Р** |
| 5.5.3 | Доступность предприятий бытового обслуживания | Для зон с неблагоприятными природными условиями – 200 м/от 2 до 5 мин;  с относительно-благоприятными – 450 м/ от 5-10 мин;  с умеренными – 1300 м/от 10 до 30 мин | **Р** |
| **5.6** | **Прачечные** |  | **Р** |
| 5.6.1 | Уровень обеспеченности | Для городского населенного пункта – 120 кг белья в смену на 1 тыс. человек (10 - для организации системы обслуживания в микрорайоне и жилом районе), для сельского населенного пункта – 60 кг белья в смену на 1 тыс. человек |  |
| 5.6.2 | Размер земельного участка | 0,1-0,2 га на объект – для прачечных самообслуживания;  0,5-1,0 га на объект – для фабрик-прачечных | **Р** |
| **5.7** | **Химчистки** |  | **Р** |
| 5.7.1 | Уровень обеспеченности | Для городского населенного пункта – 11,4 кг вещей в смену на 1 тыс. человек (4 - для организации системы обслуживания в микрорайоне и жилом районе), для сельского населенного пункта – 3,5 кг белья в смену на 1 тыс. человек |  |
| 5.7.2 | Размер земельного участка | 0,1-0,2 га на объект – для химчисток самообслуживания;  0,5-1,0 га на объект – для фабрики-химчистки | **Р** |
| **5.8** | **Бани** |  | **Р** |
| 5.8.1 | Уровень обеспеченности | Для городского населенного пункта – 5 мест на 1 тыс. человек, для сельского населенного пункта – 7 мест на 1 тыс. человек |  |
| 5.8.2 | Размер земельного участка | 0,2-0,4 га на объект | **Р** |
| **6.** | **Нормативы обеспеченности населения в границах поселения библиотечным обслуживанием** |  | **Р** |
|  | **Библиотеки, по типам:** |  |  |
| **6.1** | **Общедоступная** |  |  |
| 6.1.1 | Уровень обеспеченности | Для городского населенного пункта -1 объект на поселение;  для сельского населенного пункта:  для населенных пунктов с численностью населения более 0,5 тыс. человек, расположенных на расстоянии более 5 км до ближайшего библиотечного учреждения – 1 объект;  в административном центре поселения – 1. |  |
| 6.1.1 | Размер земельного участка | По заданию на проектирование | **О** |
| **6.2** | **Отдел внестационарного обслуживания общедоступной библиотеки** |  | **О** |
| 6.2.1 | Уровень обеспеченности | Для сельского населенного пункта: для населенных пунктов с численностью населения до 0,5 тыс. человек, расположенных на расстоянии до 5 км до административного центра – 1. |  |
| 6.2.2 | Размер земельного участка | По заданию на проектирование | **О** |
| **6.3** | **Филиал общедоступной библиотеки** |  | **О** |
| 6.3.1 | Уровень обеспеченности | Для сельского населенного пункта: для населенных пунктов с численностью населения до 0,5 тыс. человек, расположенных на расстоянии более 5 км до административного центра – 1;  для населенных пунктов с численностью населения более 0,5 тыс. человек, расположенных на расстоянии до 5 км до административного центра – 1. |  |
| 6.3.2 | Размер земельного участка | По заданию на проектирование | **О** |
| **6.4** | **Детская** |  | **О** |
| 6.4.1 | Уровень обеспеченности | Для городского населенного пункта – 1 объект на поселение |  |
| 6.4.2 | Размер земельного участка | По заданию на проектирование | **О** |
| **6.5** | **Юношеская** |  | **О** |
| 6.5.1 | Уровень обеспеченности | Для городского населенного пункта – 1 объект на поселение |  |
| 6.5.2 | Размер земельного участка | По заданию на проектирование | **О** |
| **7.** | **Нормативы обеспеченности в границах поселения населения объектами досуга и культуры** |  | **О** |
| **7.1** | **Помещения для культурно-досуговой деятельности** |  |  |
| 7.1.1 | Уровень обеспеченности | 50-60 кв. м площади пола на 1 тыс. человек |  |
| 7.1.2 | Размер земельного участка | По заданию на проектирование | **О** |
| **7.2** | **Учреждения культуры клубного типа** |  | **О** |
| 7.2.1 | Уровень обеспеченности | Для городского населенного пункта:  для поселений с численностью населения до 10 тыс. человек – 1 объект на поселение;  от 10 до 25 тыс. человек – 50 мест на 1 тыс. человек.  для сельского населенного пункта:  для поселений с численностью населения до 0,5 тыс. человек – 200 мест на 1 тыс. человек;  от 0,5 до 1 тыс. чел. – 150-200 мест;  от 1 до 2 тыс. чел. – 150 мест;  от 2 до 5 тыс. чел. – 100 мест;  свыше 5 тыс. чел. – 70 мест. |  |
| 7.2.2 | Размер земельного участка | По заданию на проектирование | **О** |
| **7.3** | **Музеи** |  | **О** |
| 7.3.1 | Уровень обеспеченности | Для городского населенного пункта - 2 объекта на поселение;  для сельского населенного пункта - 1 объекта на поселение |  |
| 7.3.2 | Размер земельного участка | По заданию на проектирование | **О** |
| **8.** | **Нормативы обеспеченности населения в границах поселения объектами физической культуры и массового спорта** |  | **О** |
| **8.1** | **Помещения для физкультурных занятий и тренировок** |  |  |
| 8.1.1 | Уровень обеспеченности | 70-80 кв. м общей площади на 1 тыс. человек |  |
| 8.1.2 | Размер земельного участка | По заданию на проектирование | **О** |
| **8.2** | **Физкультурно-спортивные залы** |  | **О** |
| 8.2.1 | Уровень обеспеченности | 350 кв. м общей площади на 1 тыс. человек  Рекомендуется размещать физкультурно-спортивные залы в населенных пунктах с численностью населения не менее 2 тыс. человек. |  |
| 8.2.2 | Размер земельного участка | По заданию на проектирование | **О** |
| 8.2.3 | Доступность физкультурно-спортивных залов в городских населенных пунктах | Для городского населенного пункта: для зон с неблагоприятными природными условиями – 200 м/от 2 до 5 мин; с относительно-благоприятными – 450 м/ от 5-10 мин; с умеренными – 1300 м/от 10 до 30 мин | **О** |
| **8.3** | **Плавательные бассейны** |  | **О** |
| 8.3.1 | Уровень обеспеченности | 75 кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек  Рекомендуется размещать плавательные бассейны в населенных пунктах с численностью населения не менее 5 тыс. человек. |  |
| 8.3.2 | Размер земельного участка | По заданию на проектирование | **О** |
| **8.4** | **Плоскостные сооружения** |  | **О** |
| 8.4.1 | Уровень обеспеченности | 1950 кв. м общей площади на 1 тыс. человек |  |
| 8.4.2 | Размер земельного участка | По заданию на проектирование | **О** |
| **9.** | **Нормативы градостроительного проектирования размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения** | Размещение основных видов организаций обслуживания должно осуществляться в зависимости от периодичности пользования.  Ступенчатая система распределения основных видов организаций и предприятий обслуживания   | **Виды организаций и предприятий обслуживания** | **Значение объекта** | | | | --- | --- | --- | --- | | Жилая группа  **(повседневное пользование)** | Квартал/микрорайон  **(повседневное и периодическое пользование)** | **Жилой район (периодическое и эпизодическое пользование)** | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Дошкольные образовательные организации | + | + | + | | Общеобразовательные организации |  | + | + | | Организации дополнительного образования |  | + | + | | Аптечные организации | + | + | + | | Помещения для культурно-досуговой деятельности | + | + | + | | Учреждения культуры клубного типа |  |  | + | | Библиотеки |  |  | + | | Кинотеатры |  |  | + | | Помещения для физкультурных занятий и тренировок | + | + | + | | Физкультурно-спортивные залы |  | + | + | | Плавательные бассейны |  |  | + | | Плоскостные сооружения | +  (спортивные площадки) | +  (спортивные площадки) | +  (стадионы) | | Торговые предприятия | +\*  (магазины продовольственных товаров на 1-2 рабочих места) | +  (магазины продовольственных и непродовольственных товаров) | +  (торговые центры) | | Рынки |  |  | + | | Предприятия общественного питания |  | +  (кафе, бары) | +  (кафе, столовые, рестораны) | | Предприятия бытового обслуживания | +\*  (мастерские, парикмахерские, ателье) | +  (мастерские, парикмахерские, ателье) | +  (дома быта) | | Прачечные |  | +  (пункт приема) | + | | Химчистки |  | +  (пункт приема) | + | | Бани |  | + | + | | Отделения почтовой связи |  | + | + | | Примечание: «\*» - целесообразно кооперировать в едином блоке, встроенном в жилой дом, и, объединённым с другими обслужи­ваемыми жилыми домами пешеходны­ми дорожками, образуя единое композиционное целое (доступность не должна пре­вышать 150 - 200 м). | | | |   Объекты социальной сферы необходимо размещать с учетом следующих факторов:   * приближения их к местам жительства и работы; * предельно допустимого времени, которое человек может находиться на открытом воздухе без вреда для здоровья; * увязки с сетью общественного пассажирского транспорта.   Совместив максимальные значения радиусов обслуживания учреждений и предприятий обслуживания, установленные федеральными нормативными документами, со значениями безопасного времени, в течении которого человек может находиться на открытом воздухе при различных природно-климатических условиях без вреда для здоровья, была установлена доступность объектов различной степени необходимости во временном и пространственном выражении. | **О** |
| **9.1** | **Нормативы обеспеченности кредитно-финансовыми учреждениями** |  | **Р** |
| 9.1.1 | Отделения банков |  |  |
| 9.1.1.1 | Уровень обеспеченности | 1 операционная касса на 10-30 тыс. человек |  |
| 9.1.1.2 | Размер земельного участка | при мощности:   * 2 операционные кассы – 0,2 га на объект;   7 операционных касс – 0,5 га на объект | **Р** |
| 9.1.2 | Отделения и филиалы сберегательного банка |  | **Р** |
| 9.1.2.1 | Уровень обеспеченности | для городов – 1 операционное место (окно) на 2-3 тыс. человек;  для сельских поселений/населенных пунктов – 1 операционное место (окно) на 1-2 тыс. человек |  |
| 9.1.2.2 | Размер земельного участка | при мощности:   * 3 операционных места – 0,05 га на объект;   20 операционных мест – 0,4 га на объект. | **Р** |
| 9.1.3. | Организации и учреждения управления |  | **Р** |
| 9.1.3.1 | Уровень обеспеченности | По заданию на проектирование |  |
| 9.1.3.2 | Размер земельного участка | в зависимости от этажности:   * 3-5 этажей – 44-18,5 кв. м на 1 сотрудника; * 9-12 этажей – 13,5-11 кв. м на 1 сотрудника;   16 этажей и более – 10,5 кв. м на 1 сотрудника. | **Р** |
| **9.2** | **Учреждения жилищно-коммунального хозяйства** |  | **Р** |
| 9.2.1 | Гостиницы |  |  |
| 9.2.1.1 | Уровень обеспеченности | 6 мест на 1 тыс. человек |  |
| 9.2.1.2 | Размер земельного участка | в зависимости от числа мест:   * от 25 до 100 мест – 55 кв. м на 1 место; * от 100 до 500 мест – 30 кв. м на 1 место; * от 500 до 1000 мест – 20 кв. м на 1 место;   от 1000 до 2000 мест – 15 кв. м на 1 место. | **Р** |
| 9.2.2 | Формирование архива поселения |  | **Р** |
| 9.2.2.1 | Уровень обеспеченности | По заданию на проектирование |  |
| 9.2.2.2 | Размер земельного участка | По заданию на проектирование | **Р** |
| **10.** | **Нормативы обеспеченности в границах поселения услугами электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом** |  | **Р** |
| **10.1** | **Объекты электроснабжения** |  |  |
| 10.1.1 | Укрупненные показатели электропотребления для больших городов: | **Поселки и сельские поселения (без кондиционеров) не оборудованные стационарными электроплитами:**  электропотребление – 950 кВт·ч /год на 1 чел;  использование максимума электрической нагрузки – 4100 ч/год |  |
|  |  | **Поселки и сельские поселения (без кондиционеров) оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата):**  электропотребление – 1350 кВт·ч /год на 1 чел;  использование максимума электрической нагрузки – 4400 ч/год | **Р** |
| 10.1.2 | Нормативы обеспеченности электрической энергии в зависимости  от коэффициента семейственности (Ксем.) | **Kсем.=1**   1. многоквартирные дома и отдельные квартиры в общежитиях с наличием в здании всех элементов благоустройства и с наличием в жилом помещении электрических плит – 160 кВт/час/чел; 2. многоквартирные дома и отдельные квартиры в общежитиях с наличием в здании всех элементов благоустройства и с наличием в жилом помещении газовых плит – 100 кВт/час/чел; 3. многоквартирные дома и отдельные квартиры в общежитиях с отсутствием в здании одного и более элементов благоустройства, без электрических плит в  жилом помещении – 120 кВт/час/чел; 4. индивидуальные жилые дома – 120 кВт/час/чел | **Р** |
|  |  | **Kсем.=2**   1. многоквартирные дома и отдельные квартиры в общежитиях с наличием в здании всех элементов благоустройства и с наличием в жилом помещении электрических плит – 110 кВт/час/чел; 2. многоквартирные дома и отдельные квартиры в общежитиях с наличием в здании всех элементов благоустройства и с наличием в жилом помещении газовых плит – 65 кВт/час/чел; 3. многоквартирные дома и отдельные квартиры в общежитиях с отсутствием в здании одного и более элементов благоустройства, без электрических плит в  жилом помещении – 70 кВт/час/чел;   индивидуальные жилые дома – 70 кВт/час/чел | **Р** |
|  |  | **Kсем.=3**   1. многоквартирные дома и отдельные квартиры в общежитиях с наличием в здании всех элементов благоустройства и с наличием в жилом помещении электрических плит – 90 кВт/час/чел; 2. многоквартирные дома и отдельные квартиры в общежитиях с наличием в здании всех элементов благоустройства и с наличием в жилом помещении газовых плит – 50 кВт/час/чел; 3. многоквартирные дома и отдельные квартиры в общежитиях с отсутствием в здании одного и более элементов благоустройства, без электрических плит в  жилом помещении – 60 кВт/час/чел; 4. индивидуальные жилые дома – 65 кВт/час/чел | **Р** |
|  |  | **Kсем.=4**   1. многоквартирные дома и отдельные квартиры в общежитиях с наличием в здании всех элементов благоустройства и с наличием в жилом помещении электрических плит – 75 кВт/час/чел; 2. многоквартирные дома и отдельные квартиры в общежитиях с наличием здании всех элементов благоустройства и с наличием в жилом помещении газовых плит – 40 кВт/час/чел; 3. многоквартирные дома и отдельные квартиры в общежитиях с отсутствием в здании одного и более элементов благоустройства, без электрических плит в  жилом помещении – 50 кВт/час/чел; 4. индивидуальные жилые дома – 45 кВт/час/чел | **Р** |
|  |  | **Kсем.≥5**   1. многоквартирные дома и отдельные квартиры в общежитиях с наличием в здании всех элементов благоустройства и с наличием в жилом помещении электрических плит – 65 кВт/час/чел; 2. многоквартирные дома и отдельные квартиры в общежитиях с наличием в здании всех элементов благоустройства и с наличием в жилом помещении газовых плит – 35 кВт/час/чел; 3. многоквартирные дома и отдельные квартиры в общежитиях с отсутствием в здании одного и более элементов благоустройства, без электрических плит в  жилом помещении – 30 кВт/час/чел; 4. индивидуальные жилые дома – 40 кВт/час/чел | **Р** |
| 10.1.3 | Размеры участков для размещения объектов электроснабжения | Закрытая подстанция глубокого ввода 110/10 кВ с помощью трансформаторов 2 x 80 МВА и выше – 80 x 80 м;  Переключательный пункт кабельных линий напряжением 110 кВ – 20 x 20 м;  Мачтовые подстанции мощностью от 25 до 250 кВ·А – 50 м2;  Комплектные подстанции с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВ·А – 50 м2;  Комплектные подстанции с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВ·А – 80 м2;  Подстанции с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВ·А – 150 м2;  Распределительные пункты наружной установки – 250 м2;  Распределительные пункты закрытого типа – 200 м2;   1. Секционирующие пункты – 80 м2. | **Р** |
| **10.2.** | **Объекты теплоснабжения** |  | **Р** |
| 10.2.1 | Удельные расходы тепла на отопление жилых, административных и общественных зданий ккал/м2 для климатического района I А | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Населенный пункт |  |  | Жилые здания, этаж | | | | | | Административные и общественные здания, этаж | | | | | | 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 , 7 | 8 , 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | Агата | 92,1 | 77,3 | | 70,0 | 66,3 | 62,6 | 58,9 | 56,0 | 76,3 | 72,1 | 69,9 | 57,2 | 57,2 | | Ессей | 94,5 | 79,4 | | 71,8 | 68,1 | 64,3 | 60,5 | 57,5 | 78,5 | 74,1 | 71,9 | 58,8 | 58,8 | | Игарка | 87,1 | 73,1 | | 66,2 | 62,7 | 59,2 | 55,7 | 52,9 | 72,0 | 68,0 | 66,0 | 54,0 | 54,0 | | Тура | 92,1 | 77,3 | | 70,0 | 66,3 | 62,6 | 58,9 | 56,0 | 76,3 | 72,1 | 69,9 | 57,2 | 57,2 | | Туруханск | 87,1 | 73,1 | | 66,2 | 62,7 | 59,2 | 55,7 | 52,9 | 72,0 | 68,0 | 66,0 | 54,0 | 54,0 | | Хатанга | 87,1 | 73,1 | | 66,2 | 62,7 | 59,2 | 55,7 | 52,9 | 72,0 | 68,0 | 66,0 | 54,0 | 54,0 | |  |
| 10.2.2 | Удельные расходы тепла на отопление жилых, административных и общественных зданий ккал/м2 для климатического района I Б | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Населенный пункт |  |  | Жилые здания, этаж | | | | | | Административные и общественные здания, этаж | | | | | | 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 , 7 | 8 , 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | Волочанка | 87,1 | 73,1 | | 66,2 | 62,7 | 59,2 | 55,7 | 52,9 | 72,0 | 68,0 | 66,0 | 54,0 | 54,0 | | Диксон | 75,9 | 63,7 | | 57,7 | 54,6 | 51,6 | 48,6 | 46,1 | 62,3 | 58,9 | 57,1 | 46,8 | 46,8 | | Дудинка | 83,3 | 70,0 | | 63,3 | 60,0 | 56,7 | 53,3 | 50,7 | 68,8 | 65,0 | 63,1 | 51,6 | 51,6 | | Челюскин, мыс | 77,1 | 64,8 | | 58,6 | 55,5 | 52,4 | 49,4 | 46,9 | 63,4 | 59,9 | 58,1 | 47,6 | 47,6 | | **О** |
| 10.2.3 | Удельные расходы тепла на отопление жилых, административных и общественных зданий ккал/м2 для климатического района I В | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Населенный пункт |  |  | Жилые здания, этаж | | | | | | Административные и общественные здания, этаж | | | | | | 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 , 7 | 8 , 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | Ачинск | 70,9 | 59,6 | | 53,9 | 51,1 | 48,2 | 45,4 | 43,1 | 58,0 | 54,8 | 53,2 | 43,5 | 43,5 | | Боготол | 74,6 | 62,7 | | 56,7 | 53,7 | 50,8 | 47,8 | 45,4 | 61,3 | 57,9 | 56,2 | 45,9 | 45,9 | | Канск | 78,4 | 65,8 | | 59,6 | 56,4 | 53,3 | 50,1 | 47,6 | 64,5 | 60,9 | 59,1 | 48,4 | 48,4 | | Ключи | 74,6 | 62,7 | | 56,7 | 53,7 | 50,8 | 47,8 | 45,4 | 61,3 | 57,9 | 56,2 | 45,9 | 45,9 | | Красноярск | 72,1 | 60,6 | | 54,8 | 51,9 | 49,1 | 46,2 | 43,9 | 59,1 | 55,8 | 54,2 | 44,3 | 44,3 | | Минусинск | 75,9 | 63,7 | | 57,7 | 54,6 | 51,6 | 48,6 | 46,1 | 62,3 | 58,9 | 57,1 | 46,8 | 46,8 | | Троицкое | 84,6 | 71,1 | | 64,3 | 60,9 | 57,5 | 54,1 | 51,4 | 69,9 | 66,0 | 64,0 | 52,4 | 52,4 | | **О** |
| 10.2.4 | Удельные расходы тепла на отопление жилых, административных и общественных зданий ккал/м2 для климатического района I Д | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Населенный пункт |  |  | Жилые здания, этаж | | | | | | Административные и общественные здания, этаж | | | | | | 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 , 7 | 8 , 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | Байкит | 88,3 | 74,2 | | 67,1 | 63,6 | 60,1 | 56,5 | 53,7 | 73,1 | 69,0 | 67,0 | 54,8 | 54,8 | | Богучаны | 82,1 | 70,0 | | 62,4 | 59,1 | 55,8 | 52,5 | 49,9 | 67,7 | 63,9 | 62,1 | 50,8 | 50,8 | | Ванавара | 88,3 | 74,2 | | 67,1 | 63,6 | 60,1 | 56,5 | 53,7 | 73,1 | 69,0 | 67,0 | 54,8 | 54,8 | | Вельмо | 87,1 | 73,1 | | 66,2 | 62,7 | 59,2 | 55,7 | 52,9 | 72,0 | 68,0 | 66,0 | 54,0 | 54,0 | | Верхнеимбатск | 85,8 | 72,1 | | 65,2 | 61,8 | 58,4 | 54,9 | 52,2 | 70,9 | 67,0 | 65,0 | 53,2 | 53,2 | | Енисейск | 83,3 | 70,0 | | 63,3 | 60,0 | 56,7 | 53,3 | 50,7 | 68,8 | 65,0 | 63,1 | 51,6 | 51,6 | | Кежма | 85,8 | 72,1 | | 65,2 | 61,8 | 58,4 | 54,9 | 52,2 | 70,9 | 67,0 | 65,0 | 53,2 | 53,2 | | Таимба | 89,6 | 75,2 | | 68,1 | 64,5 | 60,9 | 57,3 | 54,5 | 74,2 | 70,0 | 68,0 | 55,6 | 55,6 | | Ярцево | 84,6 | 71,1 | | 64,3 | 60,9 | 57,5 | 54,1 | 51,4 | 69,9 | 66,0 | 64,0 | 52,4 | 52,4 | | **О** |
| 10.2.5 | Размеры земельных участков для отдельно-стоящих котельных | теплопроизводительность до 5 Гкал/ч (МВт) на твердом топливе 0,7 га; на газомазутном топливе 0,7 га  теплопроизводительность от 5 до 10 (от 6 до 12) Гкал/ч (МВт) на твердом топливе 1,0 га; на газомазутном топливе 1,0 га  теплопроизводительность от 10 до 50 (от 12 до 58) Гкал/ч (МВт) на твердом топливе 2,0 га; на газомазутном топливе 1,5 га  теплопроизводительность от 50 до 100 (от 58 до 116)Гкал/ч (МВт) на твердом топливе 3,0 га; на газомазутном топливе 2,5 га  теплопроизводительность от 100 до 200 (от 116 233) Гкал/ч (МВт) на твердом топливе 3,7 га; на газомазутном топливе 3,0 га  теплопроизводительность от 200 до 400 (от 233 466) Гкал/ч (МВт) на твердом топливе 4,3 га; на газомазутном топливе 3,5 га | **О** |
| **10.3.** | **Объекты газоснабжения** |  | **О** |
| 10.3.1 | Нормативы обеспеченности сжиженным углеводородным газом | 5,1 кг на 1 человека в месяц |  |
| 10.3.2 | Нормативы потребления газа, при теплоте сгорания газа 34 МДж/м3 (8000 ккал/м3): | При наличии централизованного горячего водоснабжения – 120 куб. м/год на 1 человека;  при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей – 300 куб. м/год на 1 человека;  при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения - 180. куб. м/год на 1 человека; | **О** |
| 10.3.3 | Размеры земельных участков (в гектарах) для размещения газонаполнительных станций | При производительности 10 тыс. т/год – не более 6,0 га;  при производительности 20 тыс. т/год – не более 7,0 га;  при производительности 40 тыс. т/год – не более 8,0 га; | **Р** |
| 10.3.4 | Размеры земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов | не более 0,6 гектара | **О** |
| 10.3.5 | Размеры земельных участков для размещения отдельно стоящих газорегуляторных пунктов шкафных (ГРПШ). | от 2 до 25 кв.метров в зависимости от исполнения | **О** |
| 10.3.6 | Размеры земельных участков для размещения газорегуляторных пунктов блочных (ГРПБ) | от 13 до 35 кв.метров в зависимости от исполнения. | **Р** |
| **10.4.** | **Объекты водоснабжения** |  | **Р** |
| 10.4.1 | Рекомендуемые показатели потребления коммунальных услуг по водоснабжению в жилых помещениях в зависимости от степени благоустройства | |  |  | | --- | --- | | Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, канализованием, оборудованные ваннами, душами, раковинами, кухонными мойками и унитазами | 185 литров в сутки на 1 человека (5,55 куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые помещения с холодным водоснабжением и разбором горячей воды из системы отопления, канализованием, оборудованные ваннами, душами, раковинами, кухонными мойками и унитазами | 150 литров в сутки на 1 человека (4,5куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые помещения без ванн и душа, с холодным и горячим водоснабжением, канализованием, раковинами, кухонными мойками и унитазами (с разбором горячей воды в том числе из системы отопления) | 120 литров в сутки на 1 человека (3,6 куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые помещения с холодным водоснабжением и сливом местного поглощения (септик выгреб) | 100 литров в сутки на 1 человека (3 куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые помещения с холодным водоснабжением, канализацией, без горячего водоснабжения и без ванн | 100 литров в сутки на 1 человека (3 куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, без канализования, оборудованные кухонными мойками (с разбором горячей воды, в том числе из системы отопления) | 65 литров в сутки на 1 человека (1,95 куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые помещения с холодным водоснабжением, без канализации | 50 литров в сутки на 1 человека (1,5 куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые помещения с сезонным водопроводом (пользование водой из водопроводного крана, подключенного к водопроводной сети) | 45 литров в сутки на 1 человека (1,35 куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые помещения с привозной водой | 33 литров в сутки на 1 человека (1 куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые помещения с разбором холодной воды из уличных колонок | 30 литров в сутки на 1 человека (0,9 куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые дома с разбором горячей воды непосредственно из системы отопления | 20 литров в сутки на 1 человека (0,6 куб. метр в месяц на 1 человека) |   Удельные показатели водопотребления могут быть пересмотрены по мере внедрения водосберегающих технологий, позволяющих определить полезное водопотребление и сокращающих потери, путем учета и анализа водопотребления. С учётом таких мероприятий могут быть пересмотрены основные характеристики объектов водоснабжения.  Удельные показатели водопотребления допускается изменять (увеличивать или уменьшать) на 10-20% в зависимости от местных условий территории и степени благоустройства. |  |
| 10.4.2 | Размеры земельных участков для станций очистки воды в зависимости от производительности, тыс. куб. м/сут. – гектар | |  |  | | --- | --- | | До 0,1 тыс. куб. м/сут | 0,1 га | | Свыше 0,1 до 0,2 тыс. куб. м/сут | 0,25 га | | Свыше 0,2 до 0,4 тыс. куб. м/ | ут | | 0,4 га0,4 - 0,8 тыс. куб. м/сут | 1,0 га | | 0,8 - 12,0 тыс. куб. м/сут | 2,0 га | | 12,5 - 32,0 тыс. куб. м/сут | 3,0 га | | 32 - 80 тыс. куб. м/сут | 4,0 га | | 125 – 250 тыс. куб. м/сут | 12,0 га | | 250 – 400 тыс. куб. м/сут | 18,0 га | | 400 - 800 тыс. куб. м/сут | 24,0 га | | **О** |
| **10.5.** | **Объекты водоотведения** |  | **О** |
| 10.5.1 | Рекомендуемые показатели водоотведения в жилых помещениях с учётом фактических показателей водоотведения в зависимости от степени благоустройства | |  |  | | --- | --- | | Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, канализованием, оборудованные ваннами, душами, раковинами, кухонными мойками и унитазами | 185 литров в сутки на 1 человека (5,55 куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые помещения с холодным водоснабжением и разбором горячей воды из системы отопления, канализованием, оборудованные ваннами, душами, раковинами, кухонными мойками и унитазами | 150 литров в сутки на 1 человека (4,5 куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые помещения без ванн и душа, с холодным и горячим водоснабжением, канализованием, раковинами, кухонными мойками и унитазами (с разбором горячей воды в том числе из системы отопления) | 120 литров в сутки на 1 человека (3,6 куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые помещения с холодным водоснабжением и сливом местного поглощения (септик выгреб) | 100 литров в сутки на 1 человека (3 куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые помещения с холодным водоснабжением, канализацией, без горячего водоснабжения и без ванн | 100 литров в сутки на 1 человека (3 куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые помещения с холодным и горячим водоснабжением, без канализования, оборудованные кухонными мойками (с разбором горячей воды, в том числе из системы отопления) | 65 литров в сутки на 1 человека (1,95 куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые помещения с холодным водоснабжением, без канализации | 50 литров в сутки на 1 человека (1,5 куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые помещения с сезонным водопроводом (пользование водой из водопроводного крана, подключенного к водопроводной сети) | 45 литров в сутки на 1 человека (1,35 куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые помещения с привозной водой | 33 литров в сутки на 1 человека (1 куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые помещения с разбором холодной воды из уличных колонок | 30 литров в сутки на 1 человека (0,9 куб. метр в месяц на 1 человека) | | Жилые дома с разбором горячей воды непосредственно из системы отопления | 20 литров в сутки на 1 человека (0,6 куб. метр в месяц на 1 человека) |   Удельные показатели водоотведения могут быть пересмотрены по мере внедрения водосберегающих технологий. Удельные показатели водоотведения допускается изменять (увеличивать или уменьшать) на 10-20% в зависимости от местных условий территории и степени благоустройства. |  |
| 10.5.2 | Размеры земельных участков для размещения канализационных очистных сооружений локальных систем канализации в зависимости от производительности, тыс. куб. м/сут. – гектар | |  |  | | --- | --- | | До 0,8 тыс. куб. м/сут. | 1 га | | Свыше 0,8 до 12 тыс. куб. м/сут. | 2 га | | Свыше 12 до 32 тыс. куб. м/сут. | 3 га | | Свыше 32 до 80 тыс. куб. м/сут. | 4 га | | Свыше 80 до 125 тыс. куб. м/сут. | 6 га | | Свыше 125 до 250 тыс. куб. м/сут. | 12 га | | Свыше 250 до 400 тыс. куб. м/сут. | 18 га | | Свыше 400 до 800 тыс. куб. м/сут. | 24 га | | **О** |
| 10.5.3 | Размеры земельных участков для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от производительности, тыс. куб. м/сут. – гектар | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Производительность очистных сооружений,  тыс. куб. м/сут. | очистных сооружений | иловых площадок | биологических прудов глубокой очистки сточных вод | | До 0,7 тыс. куб. м/сут. | 0,5 га | 0,2 га | - | | Свыше 0,7 до 17 тыс. куб. м/сут. | 4 га | 3 га | 3 га | | Свыше 17 до 40 тыс. куб. м/сут. | 6 га | 9 га | 6 га | | Свыше 40 до 130 тыс. куб. м/сут. | 12 га | 25 га | 20 га | | Свыше 130 до 175 тыс. куб. м/сут. | 14 га | 30 га | 30 га | | Свыше 175 до 280 тыс. куб. м/сут. | 18 га | 55 га | - | | **О** |
| **10.6.** | **Снабжение населения топливом** |  | **О** |
|  | Единая норма отпуска топлива населению в домах, не подключенных к централизованной системе отопления | 75,7 кг условного топлива на один квадратный метр общей площади жилого помещения в год |  |
|  | Коэффициенты перевода условного топлива в натуральное и количество натурального топлива (уголь) на 1 кв. м в год при норме 75,7 кг у.т. в зависимости от угольных разрезов | Абанский разрез Кэ=0,591 Количество натурального топлива (уголь) на 1 кв. м в год при норме 75,7 кг у.т. 0,128 тонн.  Балахтинский разрез Кэ=0,689 Количество натурального топлива (уголь) на 1 кв. м в год 0,110 т.  Березовский разрез Кэ=0,524 Количество натурального топлива (уголь) на 1 кв. м в год 0,144 т.  Боготольский разрез Кэ= 0,408 Количество натурального топлива (уголь) на 1 кв. м в год 0,186 т.  Бородинский разрез Кэ=0,516 Количество натурального топлива (уголь) на 1 кв. м в год 0,147 т.  Канский разрез Кэ=0,514 Количество натурального топлива (уголь) на 1 кв. м в год 0,147 т.  Козульский разрез Кэ=0,464 Количество натурального топлива (уголь) на 1 кв. м в год 0,163 т.  Кокуйский разрез Кэ=0,607 Количество натурального топлива (уголь) на 1 кв. м в год 0,125 т.  Назаровский разрез Кэ=0,466 Количество натурального топлива (уголь) на 1 кв. м в год 0,162 т.  Норильский разрез Кэ=0, 686 Количество натурального топлива (уголь) на 1 кв. м в год 0,110 т.  Переясловский разрез Кэ=0,661 Количество натурального топлива (уголь) на 1 кв. м в год 0,115 т.  Степановский разрез Кэ=0,400 Количество натурального топлива (уголь) на 1 кв. м в год 0,189 т.  Тасеевский разрез Кэ=0,543 Количество натурального топлива (уголь) на 1 кв. м в год 0,139 т.  Черногорский разрез Кэ=0,743 Количество натурального топлива (уголь) на 1 кв. м в год 0,102 т. | **Р** |
|  | Коэффициент перевода условного топлива в натуральное (дрова) | равен 0,266 | **Р** |
|  | Коэффициент перевода плотных кубических метров дров в складские | равен 0,7 | **Р** |
|  | Размеры земельных участков складов твердого топлива на 1 тыс. чел | Размеры земельных участков, м2 на 1 тыс. чел складов твердого топлива с преимущественным использованием:  Угля – 300; Дров – 300.  Примечание - Размеры земельных участков складов твердого топлива для климатических подрайонов IА, IБ и IГ следует принимать с коэффициентом 1,5 | **Р** |
| **11** | **Нормативы обеспеченности услугами дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения** |  | **Р** |
| **11.1.** | **Техническая классификация автомобильных дорог (внешние автомобильные дороги общей сети, проходящие по территории населенного пункта) и основные параметры:** | Категория IА (соответствует классу «автомагистраль»), категория IБ (соответствует классу «скоростная дорога»), категории IB, II, III, IV, V (соответствуют классу «дорога обычного типа») |  |
| 11.1.1. | Число полос движения | Категории IА, IБ, IВ – 4 и более; категория II – 2-4; категории III, IV – 2; категория V – 1 | **О** |
| 11.1.2. | Ширина полосы, м | Категории IА, IБ, IВ – 3,75; категория II – 3,5-3,75; категория III – 3,5; категория IV – 3; категория V – 4,5 и более | **О** |
| 11.1.3. | Центральная разделительная полоса | Категории IА, IБ, IВ – обязательна; категория II – допускается отсутствие; категории III, IV, V – не требуется | **О** |
| 11.1.4. | Пересечения с автомобильными дорогами, велосипедными и пешеходными дорожками | Категории IА, IБ – в разных уровнях; категория IВ – допускаются пересечения в одном уровне со светофорным регулированием; категории II, III, IV,V – допускаются пересечения в одном уровне | **О** |
| 11.1.5. | Пересечения с железнодорожными путями | Категории IА, IБ, IВ, II, III – в разных уровнях; категории IV, V – допускаются пересечения в одном уровне | **О** |
| 11.1.6. | Примыкания в одном уровне | Категория IА – не допускаются; категории IБ, IВ – допускаются без пересечения прямого направления; категории II, III, IV, V – допускаются | **О** |
| 11.1.7. | Расчетная скорость движения, км/ч | Категория IА – 150, категория IБ – 120, категория IВ – 100, категория II – 120, категория III – 100, категория IV – 80, V – 60 | **О** |
| 11.1.8. | Наименьший радиус кривых в плане, м | Категория IА – 1200, категория IБ – 800, категория IВ – 600, категория II – 800, категория III – 600, категория IV – 300, V – 150 | **О** |
| 11.1.9. | Наибольший продольный уклон, ‰ | Категория IА – 30, категория IБ – 40, категория IВ – 50, категория II – 40, категория III – 50, категория IV – 60, V – 70 | **О** |
| 11.1.10. | Ширина земляного полотна, м | Категория IА – 28,5-43,5; категория IБ – 27,5-42,5; категория IВ – 17,5-28,0; категория II – 12,0-15,0; категория III – 12,0; категория IV – 10,0; V – 8,0 | **О** |
| **11.2.** | **Категории и параметры автомобильных дорог систем расселения:** | Магистральные дороги скоростного движения, магистральные дороги основные секторальные непрерывного и регулируемого движения, магистральные дороги основные зональные непрерывного и регулируемого движения, дороги местного значения грузового движения, дороги местного значения парковые | **О** |
| 11.2.1. | Число полос движения | Магистральные дороги скоростного движения – 4-8, магистральные дороги основные секторальные непрерывного и регулируемого движения – 4-6, магистральные дороги основные зональные непрерывного и регулируемого движения – 2-4, дороги местного значения грузового движения – 2, дороги местного значения парковые – 2 | **О** |
| 11.2.2. | Ширина полосы, м | Магистральные дороги всех категорий – 3,75; дороги местного значения грузового движения – 4,0; дороги местного значения парковые – 3,0 | **О** |
| 11.2.3. | Расчетная скорость движения, км/ч | Магистральные дороги скоростного движения – 150, магистральные дороги основные секторальные непрерывного и регулируемого движения – 120, магистральные дороги основные зональные непрерывного и регулируемого движения – 100, дороги местного значения грузового движения – 70, дороги местного значения парковые – 50 | **О** |
| 11.2.4. | Наименьший радиус кривых в плане, м | Магистральные дороги скоростного движения – 1000, магистральные дороги основные секторальные непрерывного и регулируемого движения – 600, магистральные дороги основные зональные непрерывного и регулируемого движения – 400, дороги местного значения грузового движения – 250, дороги местного значения парковые – 175 | **О** |
| 11.2.5. | Наибольший продольный уклон, ‰ | Магистральные дороги скоростного движения – 30, магистральные дороги основные секторальные непрерывного и регулируемого движения – 50, магистральные дороги основные зональные непрерывного и регулируемого движения – 60, дороги местного значения грузового движения – 70, дороги местного значения парковые – 80 | **О** |
| 11.2.6. | Наибольшая ширина земляного полотна, м | Магистральные дороги скоростного движения – 65, магистральные дороги основные секторальные непрерывного и регулируемого движения – 50, магистральные дороги основные зональные непрерывного и регулируемого движения – 40, дороги местного значения грузового движения – 20, дороги местного значения парковые – 15 | **О** |
| **11.3.** | **Параметры отводимых территорий под размещаемые автомобильные дороги:** |  | **О** |
| 11.3.1. | Общая площадь полосы отвода на особо ценных угодьях земель сельскохозяйственного назначения, при поперечном уклоне местности не более 1:20, га/км | Категория I (8 полос) – 7,5; категория I (6 полос) – 6,8; категории I, II (4 полосы) – 6,1; категория II (2 полосы) – 4,4; категория III (2 полосы) – 4,0; категория IV (2 полосы) – 2,4; категория V (1 полоса) – 2,1 |  |
| 11.3.2. | Общая площадь полосы отвода на особо ценных угодьях земель сельскохозяйственного назначения, при поперечном уклоне местности свыше 1:20 до 1:10, га/км | Категория I (8 полос) – 7,6; категория I (6 полос) – 6,9; категории I, II (4 полосы) – 6,2; категория II (2 полосы) – 4,5; категория III (2 полосы) – 4,2; категория IV (2 полосы) – 2,5; категория V (1 полоса) – 2,2 | **О** |
| 11.3.3. | Общая площадь полосы отвода необходимая, при поперечном уклоне местности не более 1:20, га/км | Категория I (8 полос) – 8,1; категория I (6 полос) – 7,2; категории I, II (4 полосы) – 6,5; категория II (2 полосы) – 4,9; категория III (2 полосы) – 4,6; категория IV (2 полосы) – 3,5; категория V (1 полоса) – 3,3 | **О** |
| 11.3.4. | Общая площадь полосы отвода необходимая, при поперечном уклоне местности свыше 1:20 до 1:10, га/км | Категория I (8 полос) – 8,2; категория I (6 полос) – 7,3; категории I, II (4 полосы) – 6,6; категория II (2 полосы) – 5,0; категория III (2 полосы) – 4,8; категория IV (2 полосы) – 3,6; категория V (1 полоса) – 3,4 | **О** |
| 11.3.5. | Ширина полосы зеленых насаждений для защиты застройки от шума вдоль автомобильных дорог, м | 10 | **О** |
| **11.4.** | **Плотность автомобильных дорог общей сети, км / кв. км территории** | 0,2 | **О** |
| **11.5.** | **Обеспеченность внешних автомобильных дорог объектами дорожного сервиса и элементами обустройства:** |  | **О** |
| *Стоянки транспортных средств* |  |  |  |
| 11.5.1. | Расстояние между стоянками автомобилей вблизи сооружений дорожной, автотранспортной службы и постов ГИБДД для кратковременного отдыха, км | На дорогах I-II категорий – 10-15; на дорогах III категории – 20-30 |  |
| 11.5.2. | Расстояние между стоянками автомобилей вблизи сооружений дорожной, автотранспортной службы и постов ГИБДД для длительного отдыха на дорогах I - III категорий, км | 30-60 | **О** |
| 11.5.3. | Минимальная вместимость площадок отдыха, автомобилей | Для кратковременного отдыха – 5, для длительного отдыха – 10, на подходах дорог I-II категорий к крупным городам – 80 | **О** |
| 11.5.4. | Удаление площадок для стоянки автомобилей от кромок основных полос движения дорог, м | На дорогах I-III категорий – 25, на дорогах IV-V категорий – 15 | **О** |
| 11.5.5. | Размеры стояночной полосы, м на 1 автомобиль | При продольном размещении автомобилей – 7,5х3; при поперечном размещении легковых автомобилей – 2,5х5; при поперечном размещении грузовых автомобилей – 3,5х7 | **О** |
| *Остановочные пункты* |  |  | **О** |
| 11.5.6. | Минимальная длина остановочной площадки, м | 10 |  |
| 11.5.7. | Минимальные радиусы кривых в плане для размещения остановок на автомобильных дорогах категории, м | На дорогах I-II категорий – 1000, на дорогах III категории – 600, на дорогах IV-V категорий – 400 | **О** |
| 11.5.8. | Расстояние между остановками, км | Для дорог I-III категорий – 3,0; в курортных районах – 1,5 | **О** |
| *Автозаправочные станции (АЗС)* |  |  | **О** |
| 11.5.9. | Мощность АЗС, заправок в сутки | При интенсивности движения св. 1000 до 2000 ед./сут. – 250; при интенсивности движения св. 2000 до 3000 ед./сут. – 500; при интенсивности движения св. 3000 до 7000 ед./сут. – 750; при интенсивности движения св. 7000 ед./сут. – 1000 |  |
| 11.5.10. | Расстояние между АЗС, км | При интенсивности движения св. 1000 до 2000 ед./сут. – 30-40; при интенсивности движения св. 2000 до 5000 ед./сут. – 40-50; при интенсивности движения св. 5000 до 7000 ед./сут. – 50-60; при интенсивности движения св. 7000 до 20000 ед./сут. – 40-50; при интенсивности движения св. 20000 ед./сут. – 20-25 | **Р** |
| *Станции технического обслуживания (СТО)* |  |  | **Р** |
| 11.5.11. | Мощность СТО, при расстоянии между ними 80 км, постов | При интенсивности движения 1000-2000 ед./сут. – 1; при интенсивности движения 3000 ед./сут. – 2; при интенсивности движения 4000 ед./сут. – 2-3; при интенсивности движения 6000-8000 ед./сут. – 2; при интенсивности движения 10000 ед./сут. – 3; при интенсивности движения 15000-20000 ед./сут. – 5; при интенсивности движения 30000 ед./сут. – 8 |  |
| 11.5.12. | Мощность СТО, при расстоянии между ними 100 км, постов | При интенсивности движения 1000 ед./сут. – 1; при интенсивности движения 2000-3000 ед./сут. – 2; при интенсивности движения 4000 ед./сут. – 2-3; при интенсивности движения 6000 ед./сут. – 2; при интенсивности движения 8000-10000 ед./сут. – 3; при интенсивности движения 15000-20000 ед./сут. – 5; при интенсивности движения 30000 ед./сут. – 8 | **Р** |
| 11.5.13. | Мощность СТО, при расстоянии между ними 150 км, постов | При интенсивности движения 1000 ед./сут. – 1; при интенсивности движения 2000 ед./сут. – 2; при интенсивности движения 3000 ед./сут. – 3; при интенсивности движения 4000 ед./сут. – 2; при интенсивности движения 6000-10000 ед./сут. – 3; при интенсивности движения 15000 ед./сут. – 5; при интенсивности движения 20000 ед./сут. – 8; при интенсивности движения 30000 ед./сут. – по расчету | **Р** |
| 11.5.14. | Мощность СТО, при расстоянии между ними 200 км, постов | При интенсивности движения 1000 ед./сут. – 2; при интенсивности движения 2000-3000 ед./сут. – 3; при интенсивности движения 4000 ед./сут. – 2; при интенсивности движения 6000-8000 ед./сут. – 3; при интенсивности движения 10000 ед./сут. – 5; при интенсивности движения 15000 ед./сут. – 8; при интенсивности движения 20000-30000 ед./сут. – по расчету | **Р** |
| 11.5.15. | Мощность СТО, при расстоянии между ними 250 км, постов | При интенсивности движения 1000 ед./сут. – 2; при интенсивности движения 2000 ед./сут. – 3; при интенсивности движения 3000 ед./сут. – 5; при интенсивности движения 4000-6000 ед./сут. – 3; при интенсивности движения 8000-10000 ед./сут. – 5; при интенсивности движения 15000 ед./сут. – 8; при интенсивности движения 20000-30000 ед./сут. – по расчету | **Р** |
| *Мотели и кемпинги* |  |  | **Р** |
| 11.5.16. | Наибольшее расстояние между мотелями и кемпингами, км | 500 |  |
| **11.6.** | **Затраты времени на передвижение трудящихся:** |  | **Р** |
| 11.6.1. | Затраты времени в городах на передвижение от мест проживания до мест работы для 90 % трудящихся (в один конец), мин | Для городов с населением 2000 тыс. чел. – 45, для городов с населением 1000 тыс. чел. – 40, для городов с населением 500 тыс. чел. – 37, для городов с населением 250 тыс. чел. – 35, для городов с населением ≤ 100 тыс. чел. – 30 |  |
| 11.6.2. | Затраты времени на передвижение для ежедневно приезжающих на работу в город-центр из других поселений, мин | Для городов с населением 2000 тыс. чел. – 90, для городов с населением 1000 тыс. чел. – 80, для городов с населением 500 тыс. чел. – 74, для городов с населением 250 тыс. чел. – 70, для городов с населением ≤ 100 тыс. чел. – 60 | **Р** |
| **11.7.** | **Категории дорог и улиц (для улично-дорожной сети населенных пунктов)** | Для городских поселений:  магистральные дороги скоростного движения (ДСД); магистральные дороги регулируемого движения (ДРД); магистральные улицы общегородского значения непрерывного движения (УНД); магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения (УРД); магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные (УТП); магистральные улицы районного значения пешеходно-транспортные (УПТ); улицы и дороги местного значения: улицы в жилой застройке (УЖ), улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах/районах (УПр); пешеходные улицы и дороги (УПш); парковые дороги (ДПар), проезды (Пр), велосипедные дорожки (ДВ)  Для сельских поселений:  поселковые дороги (ДПос); главные улицы (УГл); улицы в жилой застройке основные (УЖо); улицы в жилой застройке второстепенные (УЖв); проезды (Пр); хозяйственные проезды, скотопрогоны (Прх) | **Р** |
| **11.8.** | **Параметры улично-дорожной сети городских и сельских поселений:** |  | **О** |
| 11.8.1. | Расчетная скорость движения (в скобках указано значение расчетной скорости в условиях сложного рельефа или реконструкции), км/ч | Для городских поселений:  ДСД – 120 (110); ДРД – 80; УНД – 100 (90); УРД – 80; УТП – 70; УПТ – 50; УЖ – 30-40; УПр – 40-50; ДПар – 40; Пр основные – 40; Пр второстепенные – 30; ДВ обособленные – 20; ДВ изолированные – 30  Для сельских поселений:  ДПос – 60; УГл – 40; УЖо – 40; УЖв – 30; Пр – 20; Прх – 30 |  |
| 11.8.2. | Ширина полосы движения (в скобках указана ширина полосы с преимущественным движением грузовых автомобилей более 20 %), м | Для городских поселений:  ДСД – 3,75 (4,5); ДРД – 3,5 (4,5); УНД – 3,75; УРД – 3,5; УТП – 3,5; УПТ – 4,0; УЖ – 3,0; УПр – 3,5; ДПар – 3,0; Пр основные – 2,75; Пр второстепенные – 3,5; УПш основные – 1,0; УПш второстепенные – 0,75; ДВ обособленные – 1,5; ДВ изолированные – 1,5  Для сельских поселений:  ДПос – 3,5; УГл – 3,5; УЖо – 3,0; УЖв – 2,75; Пр – 2,75-3,0; Прх – 4,5 | **О** |
| 11.8.3. | Число полос движения | Для городских поселений:  ДСД – 4-8; ДРД – 2-6; УНД – 4-8; УРД – 4-8; УТП – 2-4; УПТ – 2; УЖ – 2-3; УПр – 2-4; ДПар – 2; Пр основные – 2; Пр второстепенные – 1; УПш основные – по расчету; УПш второстепенные – по расчету; ДВ обособленные – 1-2; ДВ изолированные – 2-4  Для сельских поселений:  ДПос – 2; УГл – 2-3; УЖо – 2; УЖв – 2; Пр – 1; Прх – 1 | **О** |
| 11.8.4. | Наименьший радиус кривых в плане (в скобках указано значение радиуса кривых в плане в условиях сложного рельефа или реконструкции), м | Для городских поселений:  ДСД – 600 (500); ДРД – 400; УНД – 500 (450); УРД – 400; УТП – 250; УПТ – 125; УЖ – 50-90; УПр – 90; ДПар – 75; Пр основные – 50; Пр второстепенные – 25; ДВ обособленные – 30; ДВ изолированные – 50 | **О** |
| 11.8.5. | Наибольший продольный уклон, климатические подрайоны IА и IБ, ‰ | Для городских поселений:  ДСД – 27; ДРД – 45; УНД – 36; УРД – 45; УТП – 54; УПТ – 36; УЖ – 70-80; УПр – 60; ДПар – 80; Пр основные – 70; Пр второстепенные – 80; УПш основные – 40; УПш второстепенные – 60; ДВ обособленные – 40; ДВ изолированные – 30 | **О** |
| 11.8.6. | Наибольший продольный уклон, климатические подрайоны IВ и IД (в скобках указано значение продольного уклона в условиях сложного рельефа или реконструкции), ‰ | Для городских поселений:  ДСД – 30 (35); ДРД – 50; УНД – 40 (45); УРД – 50; УТП – 60; УПТ – 40; УЖ – 70-80; УПр – 60; ДПар – 80; Пр основные – 70; Пр второстепенные – 80; УПш основные – 40; УПш второстепенные – 60; ДВ обособленные – 40; ДВ изолированные – 30 | **О** |
| **11.9.** | **Основные параметры тротуаров и пешеходных дорожек:** |  | **О** |
| 11.9.1. | Ширина пешеходной части тротуара в климатических подрайонах IА, IБ, при объеме снегоприноса более 200 м3/м, м | Для городских поселений:  УНД – 4,5; УРД – 3,0; УТП – 3,0; УПТ – 3,0; УЖ – 1,5; УПр – 1,5; Пр основные – 1,0; Пр второстепенные – 0,75; УПш основные – по проекту; УПш второстепенные – по проекту  Для сельских поселений:  УГл – 1,5-2,25; УЖо – 1,0-1,5; УЖв – 1,0; Пр – 0-1,0 |  |
| 11.9.2. | Ширина пешеходной части тротуара в климатических подрайонах IА, IБ, при объеме снегоприноса менее 200 м3/м, и в климатических подрайонах IВ, IД, м | Для городских поселений:  УНД – 4,5; УРД – 3,0; УТП – 2,25; УПТ – 3,0; УЖ – 1,5; УПр – 1,5; Пр основные – 1,0; Пр второстепенные – 0,75; УПш основные – по проекту; УПш второстепенные – по проекту  Для сельских поселений:  УГл – 1,5-2,25; УЖо – 1,0-1,5; УЖв – 1,0; Пр – 0-1,0 | **О** |
| 11.9.3. | Допустимая ширина тротуаров и дорожек в условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел/ч в обоих направлениях, м | 1 | **О** |
| 11.9.4. | Дополнительное увеличение ширины тротуаров, при непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам, м | 0,5 | **О** |
| 11.9.5. | Продольные уклоны, ‰ | Не менее 1‰ и не более 60 ‰, в районах с пересеченной местностью - не более 8 ‰ при протяженности этого уклона не более 300 м | **О** |
| 11.9.6. | Количество ступеней в одном марше уличной лестницы | Не менее 3 и не более 12 | **О** |
| 11.9.7. | Высота / ширина ступеней лестницы, см | Не более 12 / не менее 38 | **О** |
| 11.9.8. | Длина площадки после каждого марша, м | Не менее 1,5 | **О** |
| **11.10.** | **Параметры проектирования улично-дорожной сети:** |  | **О** |
| 11.10.1. | Ширина улиц и дорог в красных линиях, м | Магистральные дороги – 50-75; магистральные улицы – 40-80; улицы и дороги местного значения – 15-25 |  |
| 11.10.2. | Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки, м | ≥ 50 | **Р** |
| 11.10.3. | Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки, с применением шумозащитных устройств, м | ≥ 25 | **О** |
| 11.10.4. | Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии регулирования жилой застройки, м | ≤ 25 | **О** |
| 11.10.5. | Ширина полосы, пригодной для проезда пожарных машин, устраиваемой на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки, в случае превышения расстояния от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов 25 м, м | 6 | **О** |
| 11.10.6. | Наименьший диаметр разворотных площадок в конце проезжих частей тупиковых улиц, м | Для разворота автомобилей – 16, для разворота средств общественного пассажирского транспорта – 30 | **О** |
| 11.10.7. | Радиусы закругления проезжей части улиц и дорог (в скобках указано значение радиуса закругления в стесненных условиях и при реконструкции), м | Для магистральных улиц и дорог регулируемого движения – 8 (6); для улиц местного значения – 5; на транспортных площадях – 12 (8) | **О** |
| 11.10.8. | Уширение проезжей части при отсутствии бордюрного ограждения, а также в случае применения минимальных радиусов закругления (за счет боковых разделительных полос или уширения с внешней стороны), м на каждую полосу движения | 1 | **О** |
| 11.10.9. | Радиусы закругления проезжей части улиц и дорог для общественного транспорта | В соответствии с техническими требованиями эксплуатации этих видов транспорта | **О** |
| 11.10.10. | Размеры сторон треугольников видимости, м | Для условий «транспорт-транспорт» при скорости движения 40 и 60 км/ч – 25×25 и 40×40; для условий «пешеход-транспорт» при скорости движения транспорта 25 и 40 км/ч – 8×40 и 10×50 | **О** |
| **11.11.** | **Параметры пешеходных путей с возможностью проезда механических инвалидных колясок:** |  | **О** |
| 11.11.1. | Наибольшая высота вертикальных препятствий (бортовые камни, поребрики) на пути следования, см | 5 |  |
| 11.11.2. | Наибольшие продольные уклоны тротуаров и пешеходных дорог, ‰ | 50 | **О** |
| 11.11.3. | Наименьшая длина горизонтальных участков на путях с уклонами 30 - 60 ‰ необходимых через 100 м, м | 5 | **О** |
| **11.12.** | **Ширина полосы для складирования снега в пределах проезжей части улиц и дорог в местностях с объемом снегоприноса за зиму более 600 м3/м, м** | 3 | **О** |
| **11.13.** | **Параметры проектирования пешеходных переходов:** |  | **О** |
| 11.13.1. | Интервал размещения пешеходных переходов, м | В одном уровне с проезжей частью дорог – 200-300; в разных уровнях с проезжей частью на дорогах скоростного движения и железных дорогах – 400-800; в разных уровнях с проезжей частью на магистральных улицах непрерывного движения – 300-400 |  |
| 11.13.2. | Плотность пешеходных потоков в час «пик» для проектирования пешеходных путей (тротуары, площадки, лестницы), чел/м2 | У административных и торговых центров, гостиниц, театров, выставок и рынков: ≤ 0,3; на предзаводских площадях, у спортивно-зрелищных учреждений, кинотеатров, вокзалов: ≤ 0,8 | **О** |
| **11.14.** | **Нормы проектирования сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств:** |  | **О** |
| 11.14.1. | Пешеходная доступность к гаражам и открытым стоянкам для постоянного хранения (для 90% расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей), м | На селитебных территориях и на прилегающих к ним производственных территориях: ≤ 800; в районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой: ≤ 1500; принадлежащих инвалидам: ≤ 200 |  |
| 11.14.1.1 | Открытые стоянки для временного хранения легковых автомобилей следует предусматривать из расчета не менее чем для 70% расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, в том числе, %: | Жилые районы – 35; промышленные и коммунально-складские зоны (районы) – 15; общегородские и специализированные центры – 5; зоны массового кратковременного отдыха - 15 | **Р** |
| 11.14.2. | Коэффициент приведения индивидуальных транспортных средств к легковому автомобилю для определения общей потребности в местах для хранения | Мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски – 0,5; мотоциклы и мотороллеры без колясок – 0,25; мопеды и велосипеды – 0,1 | **Р** |
| 11.14.3. | Размер земельных участков гаражей и стоянок легковых автомобилей в зависимости от их этажности на одно машино-место, м2 | Одноэтажных – 30; двухэтажных – 20; трехэтажных – 14; четырехэтажных – 12; пятиэтажных – 10; наземных стоянок – 25 | **Р** |
| 11.14.4. | Наименьшие расстояния до въездов в гаражи и выездов из них, м | От перекрестков магистральных улиц – 50; от перекрестков улиц местного значения – 20; от остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта – 30 | **Р** |
| 11.14.5. | Наименьшее расстояние от въезда в подземные гаражи легковых автомобилей и выездов из них, а также от вентиляционных шахт до территории общеобразовательных организаций, дошкольных образовательных организаций, лечебно-профилактических медицинских организаций, жилых домов, площадок отдыха и др., м | 15 | **Р** |
| 11.14.6. | Разрыв от проездов автотранспорта из гаражей-стоянок, паркингов, автостоянок до нормируемых объектов, м | 7 | **Р** |
| 11.14.7. | Наименьшая высота вытяжных вентиляционных шахт из помещений подземных гаражей-стоянок, размещаемых, м | Под жилыми и общественными зданиями, над уровнем крыши наиболее высокого здания, расположенного в радиусе 15-ти метров от вытяжной шахты – 2; на незастроенной территории (под проездами, дорогами, скверами и другими площадками) на расстоянии не менее 15-ти метров от жилых и общественных зданий, детских игровых площадок, спортивных площадок и мест отдыха населения – 3 | **Р** |
| 11.14.8. | Нормы земельных участков под многоэтажные гаражи для легковых таксомоторов и базы проката легковых автомобилей, га на расчетную единицу: таксомотор, автомобиль проката | Для сооружений вместимостью 100 ед. – 0,5; для сооружений вместимостью 300 ед. – 1,2; для сооружений вместимостью 500 ед. – 1,6; для сооружений вместимостью 800 ед. – 2,1; для сооружений вместимостью 1000 ед. – 2,3 | **Р** |
| 11.14.9. | Нормы земельных участков под гаражи грузовых автомобилей, га на расчетную единицу: автомобиль | Для сооружений вместимостью 100 ед. – 2; для сооружений вместимостью 200 ед. – 3,5; для сооружений вместимостью 300 ед. – 4,5; для сооружений вместимостью 500 ед. – 6 | **Р** |
| 11.14.10. | Расстояния от наземных и наземно-подземных гаражей, открытых стоянок, предназначенных для постоянного и временного хранения легковых автомобилей, м: |  | **Р** |
| 11.14.10.1 | До жилых домов (в скобках указано расстояние до торцов жилых домов без окон) | При числе легковых автомобилей ≤ 10: 10 (10); при числе легковых автомобилей 11-50: 15 (10); при числе легковых автомобилей 51-100: 25 (15); при числе легковых автомобилей 101-300: 35 (25) |  |
| 11.14.10.2 | Территории общеобразовательных организаций, дошкольных образовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, площадок для отдыха, игр и спорта, детских | При числе легковых автомобилей ≤ 10: 25; при числе легковых автомобилей 11-50: 50; при числе легковых автомобилей 25: 50; при числе легковых автомобилей 101-300: 50 | **Р** |
| 11.14.10.3 | Территории лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки) | При числе легковых автомобилей ≤ 10: 25; при числе легковых автомобилей 11-50: 50 | **Р** |
| 11.14.11. | Расстояния от наземных и наземно-подземных гаражей, открытых стоянок, предназначенных для постоянного и временного хранения легковых автомобилей, вместимостью более 300 машино-мест, до жилых домов, м | ≥ 50 | **Р** |
| **11.15.** | **Параметры проектирования объектов транспортного обслуживания:** |  | **Р** |
| 11.15.1. | Потребность в объектах транспортного обслуживания | СТО – 1 пост на 200 автомобилей; АЗС – 1 колонка на 1200 автомобилей |  |
| 11.15.2. | Размеры земельных участков для СТО, га | На 10 постов – 1; на 15 постов – 1,5; на 25 постов – 2; на 40 постов – 3,5 | **Р** |
| 11.15.3. | Размеры земельных участков для АЗС, га | На 2 колонки – 0,1; на 5 колонок – 0,2; на 7 колонок – 0,3; на 9 колонок – 0,35; на 11 колонок – 0,4 | **Р** |
| 11.15.4. | Размер санитарно-защитных зон моечных пунктов, м | Для моек грузовых автомобилей портального типа – 100; для моек автомобилей с количеством постов от 2 до 5 – 100; – для моек автомобилей до двух постов – 50 | **Р** |
| **11.16.** | **Показатели инженерной подготовки и защиты территории:** |  | **Р** |
| 11.16.1. | Наименьшие уклоны лотков проезжей части, кюветов и водоотводных канав, ‰ | Лотков, покрытых асфальтобетоном – 0,003; лотков, покрытых брусчаткой или щебеночным покрытием – 0,004; булыжной мостовой – 0,005; отдельных лотков и кюветов – 0,006; водоотводящих канав – 0,003; полимерных, полимербетонных лотков – 0,001-0,005 |  |
| 11.16.2. | Нормы осушения (глубины понижения грунтовых вод, считая от проектной отметки территории) при проектировании защиты от подтопления, м | Территории крупных промышленных зон и комплексов – до 15; территории городских промышленных зон, коммунально-складских зон, центры крупнейших, крупных и больших городов – 5; селитебные территории городов и сельских населенных пунктов – 2; территории спортивно-оздоровительных объектов и учреждений обслуживания зон отдыха – 1; территории зон рекреационного и защитного назначения (зеленые насаждения общего пользования, парки, санитарно-защитные зоны) – 1 | **О** |
| 11.16.3. | Отметка бровки подсыпанной территории выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне, м | 0,5 | **О** |
| **12.** | **Нормативы обеспеченности населения поселения транспортными услугами в границах поселения** |  | **О** |
| 12.1. | Параметры проектирования сети общественного пассажирского транспорта и пешеходного движения: |  |  |
| 12.1.1. | Норма наполнения подвижного состава на расчетный срок для определения провозной способности различных видов транспорта, параметров устройств и сооружений (платформы, посадочные площадки), чел/м2 свободной площади пола пассажирского салона | 3 |  |
| 12.1.2. | Параметры для размещения линии общественного пассажирского транспорта по пешеходно-транспортным улицам или обособленному полотну через межмагистральные территории площадью свыше 100 га, в условиях реконструкции свыше 50 га: |  | **О** |
| 12.1.2.1 | интенсивность движения средств общественного транспорта в двух направлениях, ед./ч | ≤ 30 | **О** |
| 12.1.2.2 | расчетная скорость движения, км/ч | 40 | **О** |
| 12.1.3. | Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта, км/км2 | На застроенных территориях: 1,5-2,5; в центральных районах крупных и крупнейших городов: ≤ 4,5 | **О** |
| 12.1.4. | Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта, м | Для автобусов – 400-600; экспресс-автобусов – 800-1200 | **О** |
| 12.1.5. | Ширина технической зоны вдоль линий метрополитена мелкого заложения, м | 40 | **О** |
| 12.1.6. | Расчетная плотность движения потоков для проектирования коммуникационных элементов пересадочных узлов, разгрузочных площадок перед станциями метрополитена и другими объектами массового посещения, чел/м2 | При одностороннем движении – 1; при встречном движении – 0,8; при устройстве распределительных площадок в местах пересечения – 0,5 | **О** |
| 12.1.7. | Ширина крайней полосы для движения автобусов на магистральных улицах и дорогах в больших, крупных и крупнейших городах, м | 4 | **О** |
| 12.1.8. | Ширина обособленной проезжей части для движения автобусов на магистральных улицах и дорогах в больших, крупных и крупнейших городах, м | 8-12 | **О** |
| **12.2.** | **Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта (в скобках указана дальность пешеходных подходов для условий реконструкции, при сложном рельефе местности и при других непреодолимых факторах), м** | Для климатических подрайонов IA, IБ – 150 (300, с устройством на подходах пунктов обогрева людей); для климатического подрайона IД – 350; для климатического подрайона IВ – 500 | **О** |
| **12.3.** | **Нормы проектирования остановочных пунктов общественного транспорта:** |  | **О** |
| 12.3.1. | Размещение остановочных площадок автобусов | За перекрестками: на расстоянии не менее 25 м до стоп-линии; перед перекрестками: на расстоянии не менее 40 м до стоп-линии (при наличии специальной, полной или укороченной, полосы движения, а также в случае, если пропускная способность улицы до перекрестка больше, чем за перекрестком); за наземными пешеходными переходами: на расстоянии не менее 5 м |  |
| 12.3.2. | Длина остановочной площадки | В зависимости от одновременно стоящих транспортных средств из расчета 20 м на один автобус, но не более 60 м | **О** |
| 12.3.3. | Параметры заездного кармана: |  | **О** |
| 12.3.3.1 | Ширина остановочной площадки | Равна ширине основных полос проезжей части | **О** |
| 12.3.3.2 | Длина остановочной площадки | В зависимости от числа одновременно останавливающихся автобусов и их габаритов по длине, но не менее 13 м | **О** |
| 12.3.3.3 | Длина участков въезда и выезда, м | 15 | **О** |
| 12.3.4. | Ширина посадочной площадки на остановках автобусных маршрутов | Не менее длины остановочной площадки | **О** |
| 12.3.5. | Ширина посадочной площадки (в скобках указана ширина посадочной площадки в случае установки павильона ожидания), м | Не менее 3 м (5 м) | **О** |
| 12.3.6. | Размер павильона ожидания | Из расчета 3 чел./кв.м, с учетом количества одновременно находящихся в час "пик" на остановочной площадке пассажиров | **О** |
| **12.4.** | **Нормы проектирования отстойно-разворотных площадок:** |  | **О** |
| 12.4.1. | Размещение | На конечных пунктах маршрутной сети общественного пассажирского транспорта |  |
| 12.4.2. | Площадь отстойно-разворотной площадки | По расчету, в зависимости от количества маршрутов и частоты движения | **О** |
| 12.4.3. | Ширина отстойно-разворотной площадки, м | Не менее 30 | **О** |
| 12.4.4. | Требования к разворотным кольцам для общественного пассажирского транспорта | Должен быть обеспечен плавный подход к местам посадки и высадки пассажиров или отстойному участку. Наименьший радиус траектории движения автобуса должен составлять в плане 12 м. | **О** |
| 12.4.5. | Расстояние от отстойно-разворотной площадки до жилой застройки | Не менее 50 м | **О** |
| **12.5.** | **Нормы земельных участков под автобусные парки (гаражи), га на расчетную единицу: машина** | Для сооружений вместимостью 100 ед. – 2,3; для сооружений вместимостью 200 ед. – 3,5; для сооружений вместимостью 300 ед. – 4,5; для сооружений вместимостью 500 ед. – 6,5 | **О** |
| **13.** | **Нормативы обеспеченности пунктами технического осмотра автомобилей в границах населенных пунктов поселения** | Нормативы обеспеченности пунктами технического осмотра автомобилей, являющихся объектами регионального значения, определены в нормативах градостроительного проектирования Красноярского края, разработанных для регионального уровня. | **О** |
| **14.** | **Нормативы обеспеченности в границах поселения организации ритуальных услуг и содержание мест захоронения** |  |  |
| 14.1. | Нормативные размеры земельного участка для кладбища | 0,24 га на 1 тыс. чел.  Размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается. |  |
| 14.2. | Нормативные требования к размещению объектов ритуального назначения | Не разрешается размещать кладбища на территориях:   * первого и второго [поясов](consultantplus://offline/ref=17BFE5A3C1B66F5A327654A76BB034B07D7403A5124A23551593B7FD752F7A14C89F0C227260475CiCM) зон санитарной охраны источников централизованного водоснабжения и минеральных источников; * первой зоны санитарной охраны курортов; * с выходом на поверхность закарстованных, сильнотрещиноватых пород и в местах выклинивания водоносных горизонтов; * со стоянием грунтовых вод менее двух метров от поверхности земли при наиболее высоком их стоянии, а также на затапливаемых, подверженных оползням и обвалам, заболоченных; * на берегах озер, рек и других открытых водоемов, используемых населением для хозяйственно-бытовых нужд, купания и культурно-оздоровительных целей.   Кладбища с погребением путем предания тела (останков) умершего земле (захоронение в могилу, склеп) размещают на расстоянии:   * от жилых, общественных зданий, спортивно-оздоровительных и санаторно-курортных зон в соответствии с [санитарными правилами](consultantplus://offline/ref=17BFE5A3C1B66F5A327654A76BB034B07D7706A812467E5F1DCABBFF72202503CFD60023726041CA54i5M) по санитарно-защитным зонам и санитарной классификации предприятий, сооружений и иных объектов; * от водозаборных сооружений централизованного источника водоснабжения населения в соответствии с [санитарными правилами](consultantplus://offline/ref=17BFE5A3C1B66F5A327654A76BB034B07D7403A5124A23551593B7FD752F7A14C89F0C227260405Ci8M), регламентирующими требования к зонам санитарной охраны водоисточников.   Колумбарии и стены скорби для захоронения урн с прахом умерших следует размещать на специально выделенных участках земли. Допускается размещение колумбариев и стен скорби за пределами территорий кладбищ на обособленных участках земли на расстоянии не менее 50 м от жилых зданий, территорий лечебных, детских, образовательных, спортивно-оздоровительных организаций, культурно-просветительных учреждений, садоводческих товариществ, коттеджной застройки, учреждений социального обеспечения населения.  На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов.  Расстояние от зданий и сооружений, имеющих в своем составе помещения для хранения тел умерших, подготовки их к похоронам, проведения церемонии прощания до жилых зданий, детских (дошкольных и общеобразовательных), спортивно-оздоровительных организаций, культурно-просветительных учреждений и учреждений социального обеспечения должно составлять не менее 50 м. | **О** |
| 14.3. | Нормативные требования к участку, отводимому под кладбище. | Участок, отводимый под кладбище, должен удовлетворять следующим требованиям:   * иметь уклон в сторону, противоположную населенному пункту, открытых водоемов, а также при использовании населением грунтовых вод для хозяйственно-питьевых и бытовых целей; * не затопляться при паводках; * иметь уровень стояния грунтовых вод не менее чем в двух метрах от поверхности земли при максимальном стоянии грунтовых вод. При уровне выше двух метров от поверхности земли участок может быть использован лишь для размещения кладбища для погребения после кремации;   иметь сухую, пористую почву (супесчаную, песчаную) на глубине 1,5 м и ниже с влажностью почвы в пределах 6 - 18%. | **О** |
| 14.4. | Нормативные требования к использованию территорий закрытых кладбищ. | * Использование территории места погребения разрешается по истечении двадцати лет с момента его переноса. Территория места погребения в этих случаях может быть использована только под зеленые насаждения. Строительство зданий и сооружений на этой территории не допускается. | **О** |
| 14.5. | Нормативные требования к благоустройству объектов ритуального назначения. | На участках кладбищ, крематориев, зданий и сооружений похоронного назначения необходимо предусмотреть зону зеленых насаждений, стоянки автокатафалков и автотранспорта, урны для сбора мусора, площадки для мусоросборников с подъездами к ним.  Территория санитарно-защитных зон объектов ритуального назначения должна быть спланирована, благоустроена и озеленена, иметь транспортные и инженерные коридоры. | **О** |
| **15.** | **Нормативы обеспеченности в границах поселения объектами для организации сбора и вывоза бытовых отходов и мусора** |  | **О** |
| **15.1.** | **Нормативы накопления твёрдых бытовых отходов** |  |  |
| 15.1.1 | От благоустроенных жилых зданий | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Для климатического подрайона IА | 320 кг/чел в год | 308 кг/чел в год | | Для климатического подрайона IБ | 320 кг/чел в год | 308 кг/чел в год | | Для климатического подрайона IД | 320 кг/чел в год | 308 кг/чел в год | | Для климатического подрайона IВ | 300 кг/чел в год | 280 кг/чел в год | | **Р** |
| 15.1.2 | От прочих жилых зданий | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Для климатического подрайона IА | 420 кг/чел в год | 415 кг/чел в год | | Для климатического подрайона IБ | 420 кг/чел в год | 415 кг/чел в год | | Для климатического подрайона IД | 420 кг/чел в год | 415 кг/чел в год | | Для климатического подрайона IВ | 380 кг/чел в год; при использовании бурого угля для местного отопления 570 кг/чел в год. | 375 кг/чел в год; при использовании бурого угля для местного отопления 563 кг/чел в год. | | **Р** |
| 15.1.3 | Общее количество по населённому пункту с учётом общественных зданий | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Для климатического подрайона IА | 520 кг/чел в год | 430 кг/чел в год | | Для климатического подрайона IБ | 520 кг/чел в год | 430 кг/чел в год | | Для климатического подрайона IД | 520 кг/чел в год | 430 кг/чел в год | | Для климатического подрайона IВ | 480 кг/чел в год | 390 кг/чел в год |   Примечание: При разработке генеральных схем очистки муниципальных образований, приведённые нормы накопления твердых бытовых отходов могут быть уточнены. | **Р** |
| **15.2.** | **Нормативы накопления крупногабаритных коммунальных отходов** | Показатели накопления крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в объеме 5% от принятой нормы накопления твёрдых бытовых отходов. | **Р** |
| **15.3.** | **Нормативные показатели количества уличного смёта с 1 кв. м твёрдых покрытий улиц, площадей и других территорий общего пользования.** | 5 кг в год. | **Р** |
| **15.4.** | **Нормативные требования к мероприятиям по мусороудалению** | При разработке проектов планировки селитебных территорий следует предусматривать мероприятия по регулярному мусороудалению (сбор, хранение, транспортировка и утилизация отходов потребления, строительства и производства), летней и зимней уборке территории с вывозом снега и мусора с проезжей части проездов и улиц в места, установленные органами местного самоуправления. | **Р** |
| **15.5.** | **Нормативные требования к размещению площадок для установки мусоросборников** | В жилых зонах на придомовых территориях проектируются специальные площадки для размещения контейнеров для бытовых отходов с удобными подъездами для транспорта.  Площадка должна быть открытой, иметь водонепроницаемое покрытие, ограждена зелеными насаждениями, а также отделена от площадок для отдыха и занятий спортом.  Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 метров, но не более 100 метров.  Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. | **Р** |
| **15.6.** | **Нормативные требования к расчёту числа устанавливаемых контейнеров для мусора.** | Для определения числа устанавливаемых мусоросборников (контейнеров) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.  Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:  Бконт = Пгод t К1 / (365 V),  где Пгод – годовое накопление муниципальных отходов, м3;  t – периодичность удаления отходов, сут.;  К1 – коэффициент неравномерности отходов, 1,25;  V – вместимость контейнера. | **О** |
| **15.7** | **Нормативные требования к переработке производственных отходов, утилизации вторичных материальных ресурсов, утилизации отходы лечебно-профилактических учреждений.** | Производственные отходы (отработанные аккумуляторы, отработанные шины, макулатура, древесные отходы, отходы полимеров и пластмасс, сухая зола, золошлаки ТЭЦ) подлежат переработке на специализированных предприятиях. | **Р** |
|  |  | Для оказания услуг по приему вторичных материальных ресурсов от населения используются приемные пункты, (макулатура, стекло, ПЭТ, отходы из полимеров, алюминиевые и консервные банки). | **О** |
| Утилизация и переработка вторичных материальных ресурсов с получением готовой продукции и вторичного сырья ведется специализированными организациями. | **Р** |
| Опасные отходы лечебно-профилактических учреждений должны обезвреживаться методами термического уничтожения обработки или глубокой дезинфекции. | **О** |
| **6.** | **Нормативы обеспеченности в границах поселения организации и осуществления мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера** |  |  |
| 16.1. | Нормативные требования к разработке мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. | Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций (далее - ИТМ ГОЧС) должны учитываться при:   * подготовке документов территориального планирования поселений; * разработке документации по планировке территории (проектов планировки, проектов межевания территории, градостроительных планов земельных участков); * разработке материалов, обосновывающих строительство (технико-экономического обоснования, технико-экономических расчетов), а также проектной документации на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства.   Мероприятия по гражданской обороне разрабатываются органами местного самоуправления поселений в соответствии с требованиями Федерального закона «О гражданской обороне».  Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разрабатываются органами местного самоуправления поселений в соответствии с требованиями Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» с учетом требований ГОСТ Р 22.0.07-95.  Разработка документов территориального планирования и документов по планировке территории необходимо учитывать паспорта безопасности городских и сельских поселений.  Территории подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отображаются на основании сведений предоставляемых Главным управлением МЧС России по Красноярскому краю или отделами ГО и ЧС администрации муниципального образования. | **О** |
| 16.2. | Нормативные требования градостроительного проектирования в сейсмических районах | На площадках, сейсмичность которых превышает 9 баллов, возводить здания и сооружения, как правило, не допускается. При необходимости строительство на таких площадках допускается при обязательном научном сопровождении и участии специализированной научно-исследовательской организации. | **О** |
|  |  | Количественную оценку сейсмичности площадок строительства попадающих по ОСР в зоны интенсивности сотрясений 6, 7, 8 и 9 баллов следует принимать на основании сейсмического микрорайонирования (далее СМР), которое является составной частью инженерных изысканий и выполняется с соблюдением требований нормативных документов соответствующих уровню ответственности проектируемого сооружения (РСН 60-86, РСН 65-87, МДС 22-1.2004, СТО 17330282.27.140.002-2008, НП-031-01, РБ-06-98 и др.). | **О** |
|  |  | В городских и сельских поселениях расположенных на площадках с сейсмичностью по ОСР 6, 7, 8 и 9 баллов, в состав генерального плана должны входить картографические материалы СМР. | **Р** |
|  |  | На площадках строительства, где не проводилось сейсмическое микрорайонирование, в виде исключения допускается определять сейсмичность согласно Таблице 16 «Дифференциация поселений по частным признакам» Тома 1 настоящих нормативов и графическим приложениям к Тому 1, являющихся фрагментами карт ОСР-97 для территории Красноярского края. | **Р** |
|  |  | Проектирование и строительство зданий и сооружений, размещаемых на сейсмически опасных территориях необходимо проводить с учетом обязательных к применению национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р). | **О** |
|  |  | Площадки строительства, расположенные вблизи плоскостей тектонических разломов, с крутизной склонов более 15°, нарушением пород физико-геологическими процессами, просадочными и набухающими грунтами, осыпями, обвалами, плывунами, оползнями, карстом, горными выработками, селями являются неблагоприятными в сейсмическом отношении.  При необходимости строительства зданий и сооружений на таких площадках следует принимать дополнительные меры к укреплению их оснований и усилению конструкций. | **О** |
| 16.3. | Нормативные показатели пожарной безопасности населенных пунктов | Нормативные показатели пожарной безопасности населенных пунктов следует принимать в соответствии с главой 15 «Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности» раздела II «Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов» Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ). | **Р** |
| 16.4. | Нормативные требования по защите территорий от затопления и подтопления | Территории, расположенные на участках, подверженных негативному влиянию вод должны быть обеспечены защитными гидротехническими сооружениями.  Территории, расположенные на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне.  За расчетный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемостью; один раз в 100 лет — для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями; один раз в 10 лет — для территорий парков и плоскостных спортивных сооружений.  На территориях с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей. На территории усадебной застройки и на территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть.  Для предотвращения заболачивания территории и защиты подземных частей зданий и сооружений от подтопления существующими и прогнозируемыми грунтовыми водами в связанных грунтах необходимо предусматривать мероприятия по водоотведению и водопонижению, как правило, в виде локальных профилактических или систематических дренажей в комплексе с закрытой ливневой канализацией.  Понижение уровня грунтовых вод должно обеспечиваться на территории капитальной застройки - не менее 2 м от проектной отметки поверхности; на территории стадионов, парков, скверов и других зеленых насаждений - не менее 1 м, на территории крупных промышленных зон и комплексов не менее 15 м. | **О** |
| **17.** | **Нормативы обеспеченности в границах поселения создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований** | В муниципальных образованиях должны быть созданы звенья для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в пределах их территорий.  Организация, состав сил и средств звеньев для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, созданных в муниципальных образованиях, а также порядок их деятельности определяются положениями о них, утверждаемыми в установленном порядке органами местного самоуправления.  Основу сил постоянной готовности звеньев для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций составляют аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования, иные службы и формирования, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами с учетом обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации в течение не менее 3 суток. Перечень сил постоянной готовности территориальной подсистемы утверждается Правительством края по согласованию с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Состав и структуру сил постоянной готовности определяют создающие их органы исполнительной власти края, органы местного самоуправления, организации и общественные объединения исходя из возложенных на них задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Координацию деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований на территориях муниципальных образований осуществляют органы, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны при органах местного самоуправления. Общественные аварийно-спасательные формирования могут участвовать в соответствии с законодательством Российской Федерации в ликвидации чрезвычайных ситуаций и действуют под руководством соответствующих органов управления территориальной подсистемы. | **О** |
| **18.** | **Нормативы обеспеченности в границах поселения осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья** | При разработке документов территориального планирования и документов по планировке территории необходимо предусматривать полосу земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначенную для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 километров, составляет 5 метров.  На прилегающих к водным объектам территориях запрещается возведение сооружений прекращающих доступу граждан к водным объектам общего пользования, застройка береговых полос, возведение в них хозяйственных построек и ограждений.  Использование береговой полосы и водных объектов для купания и удовлетворения личных и бытовых нужд граждан осуществляется в соответствии с правилами использования водных объектов общего пользования, устанавливаемыми органами местного самоуправления.  Организованные места рекреации водных объектов должны быть оборудованы спасательными станциями: 1 спасательная станция - на каждый организованный пляж. | **О** |
| **19** | **Нормативы обеспеченности организации в границах поселения осуществления в пределах, установленных водным законодательством Российской Федерации, полномочий собственника водных объектов, использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд** | В рамках полномочий по осуществлению мер по охране водных объектов, в соответствии со статьей 65 Водного кодекса устанавливаются водоохранные и прибрежные защитные полосы водных объектов.  Собственники водных объектов осуществляют строительство сооружений инженерной защиты территории, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий, вызванных негативным воздействием вод.  К полномочиям органов местного самоуправления в отношении водных объектов, находящихся в собственности поселений, относятся:  1) владение, пользование, распоряжение такими водными объектами;  2) осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;  3) осуществление мер по охране таких водных объектов;  4) установление ставок платы за пользование такими водными объектами, порядка расчета и взимания этой платы.  Органы местного самоуправления поселений могут устанавливать правила использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд находящихся в собственности поселений.  При разработке документов территориального планирования и документов по планировке территории необходимо предусматривать полосу земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначенную для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 километров, составляет 5 метров.  На прилегающих к водным объектам территориях запрещается возведение сооружений прекращающих доступу граждан к водным объектам общего пользования, застройка береговых полос, возведение в них хозяйственных построек и ограждений.  На водных объектах общего пользования могут быть запрещены забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, а также установлены иные запреты в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством Красноярского края.  Информация об ограничении водопользования на водных объектах общего пользования, устанавливаемом муниципальными правовыми актами, доводится до сведения населения через средства массовой информации, а также посредством установки специальных информационных знаков, стендов и щитов вдоль берегов водных объектов общего пользования.  Размещение информации о местах массового отдыха у воды, изготовление и установка в целях безопасности средств оповещения о запретах и ограничениях водопользования на водных объектах общего пользования, предоставление экологической информации по вопросам использования и охраны водных объектов осуществляется органами местного самоуправления поселений в соответствии с функциональными обязанностями и полномочиями. | **О** |
| **20** | **Нормативы градостроительного проектирования в сфере охраны окружающей среды** |  |  |
| **20.1.** | [Нормативные показатели допустимых уровней воздействия на окружающую среду.](#__RefHeading___Toc389132915) |  |  |
| 20.1.1. | Индивидуальная жилищная застройка | Максимальный уровень звукового воздействия – 70 дБА  Максимальный уровень загрязнения атмосферного воздуха (ПДК) – 1 ПДК  Максимальный уровень электромагнитного излучения от радиотехнических объектов (ПДУ) – 1ПДУ  Загрязненность сточных вод – Нормативно очищенные стоки на локальных очистных сооружениях. |  |
| 20.1.2 | Многоэтажная жилищная застройка | Максимальный уровень звукового воздействия – 70 дБА  Максимальный уровень загрязнения атмосферного воздуха (ПДК) – 1 ПДК  Максимальный уровень электромагнитного излучения от радиотехнических объектов (ПДУ) – 1 ПДУ  Загрязненность сточных вод – Выпуск в коллектор с последующей очисткой на КОС. | **О** |
| 20.1.3 | Территории размещения лечебно-профилактических организаций длительного пребывания больных и центров реабилитации | Максимальный уровень звукового воздействия – 60 дБА  Максимальный уровень загрязнения атмосферного воздуха (ПДК) – 0,8 ПДК  Максимальный уровень электромагнитного излучения от радиотехнических объектов (ПДУ) – 1 ПДУ  Загрязненность сточных вод – Выпуск в коллектор с последующей очисткой на КОС. | **О** |
| 20.1.4 | Территории размещения лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, домов отдыха, пансионатов | Максимальный уровень звукового воздействия – 70 дБА  Максимальный уровень загрязнения атмосферного воздуха (ПДК) – 1 ПДК  Максимальный уровень электромагнитного излучения от радиотехнических объектов (ПДУ) – 1 ПДУ  Загрязненность сточных вод – Выпуск в коллектор с последующей очисткой на КОС. | **О** |
| 20.1.5 | Производственные зоны | Максимальный уровень звукового воздействия – 70 дБА, нормируется по границе объединенной СЗЗ.  Максимальный уровень загрязнения атмосферного воздуха (ПДК) – 1 ПДК, нормируется по границе объединенной СЗЗ.  Максимальный уровень электромагнитного излучения от радиотехнических объектов (ПДУ) – 1 ПДУ нормируется по границе объединенной СЗЗ.  Загрязненность сточных вод – Нормативно очищенные стоки на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным выпуском. | **О** |
| 20.1.6 | Рекреационные зоны | Максимальный уровень звукового воздействия – 60 дБА  Максимальный уровень загрязнения атмосферного воздуха (ПДК) – 0,8 ПДК  Максимальный уровень электромагнитного излучения от радиотехнических объектов (ПДУ) – 1 ПДУ  Загрязненность сточных вод – Нормативно очищенные стоки на локальных очистных сооружениях с возможным самостоятельным выпуском. | **О** |
| **20.2** | **Нормативные требования по обеспечению экологической безопасности и охране окружающей среды при размещении производственных объектов** | Площадки для размещения и расширения объектов, которые могут быть источниками вредного воздействия на здоровье населения и условия его проживания, выбираются с учетом аэроклиматической характеристики, рельефа местности, закономерностей распространения промышленных выбросов в атмосфере, а также потенциала загрязнения атмосферы.  Запрещается проектирование и размещение объектов I-III класса вредности по классификации СанПиН, на территориях с уровнями загрязнения, превышающими установленные гигиенические нормативы.  Жилые зоны следует размещать с наветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к производственным предприятиям, являющимся источниками загрязнения атмосферного воздуха, а также представляющим повышенную пожарную опасность.  При градостроительном проектировании в условиях котловинности горного рельефа предприятия I-III класса вредности по классификации СанПиН следует размещать ниже жилых зон по рельефу с обязательным учётом розы ветров, и направлений потоков холодного и тёплого воздуха.  Производственные предприятия с источниками загрязнения атмосферного воздуха вредными веществами, требующими после проведения технологических мероприятий устройства санитарно-защитных зон шириной более 500 м, не следует размещать в районах с преобладающими ветрами скоростью до 1 м/с, с длительными или часто повторяющимися штилями, инверсиями, туманами (за год более 30 - 40 %, в течение зимы 50 - 60 % дней).  Места хранения и захоронения загрязняющих атмосферный воздух отходов производства и потребления должны быть согласованы с территориальными органами федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды и территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти.  Отвалы, содержащие уголь, сланец, мышьяк, свинец, ртуть и другие горючие и токсичные вещества, должны быть размещены от жилых и общественных зданий и сооружений на расстоянии, определяемом расчетом, но не ближе расчетного опасного сдвига отвалов. Перечисленные объекты необходимо размещать за границами населённых пунктов с обязательным строительством объектов по их утилизации. Все эти устройства необходимо ограждать полосами древесно-кустарниковых насаждений шириной от 20-50 метров.  Склады с токсичными и взрывоопасными веществами должны быть вынесены за пределы населённых пунктов в специальные охраняемые зоны.  Производственные предприятия, требующие устройства грузовых причалов, пристаней и других портовых сооружений, следует размещать по течению реки ниже жилых, общественно-деловых и рекреационных зон на расстоянии не менее 200 м.  Размещение производственных предприятий в прибрежных защитных полосах водоемов допускается по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод в соответствии с законодательством только при необходимости по технологическим условиям непосредственного примыкания площадки предприятия к водоемам.  При размещении сельскохозяйственных предприятий на прибрежных участках водоемов и при отсутствии непосредственной связи предприятий с ними следует предусматривать незастроенную прибрежную полосу шириной не менее 40 м.  Территории сельскохозяйственных предприятий расположенных на прибрежных участках водоемов необходимо оборудовать системами сбора и отведения поверхностных стоков.  Склады минеральных удобрений и химических средств защиты растений следует располагать на расстоянии не менее 2 км от рыбохозяйственных водоемов. Сокращение расстояние возможно при условии согласования с органами, осуществляющими охрану рыбных запасов.  На стадии выбора мест для размещения промышленных производств, газоперекачивающих станций, трубопроводов необходимо учитывать потенциал загрязнения атмосферы. | **Р**  **О**  **Р**  **О**  **Р**  **О**  **О**  **О**  **О**  **О**  **Р**  **Р**  **О**  **Р**  **О** |
| **20.3** | **Условия размещения промышленных предприятий в зависимости от потенциала загрязнения атмосферы (ПЗА).** | |  |  | | --- | --- | | Умеренный ПЗА | Пригодны для размещения объектов 1 и II классов вредности, при обеспечении природоохранных требований. | | Повышенный ПЗА | Пригодны для размещения объектов 1 и II классов вредности, при обеспечении природоохранных требований. | | Высокий ПЗА | Размещение предприятий, отнесенных в соответствии с санитарной классификацией к I и II классам опасности, на территориях с высоким и очень высоким ПЗА решается в индивидуальном порядке Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации или его заместителем. | | Очень высокий ПЗА | Размещение предприятий, отнесенных в соответствии с санитарной классификацией к I и II классам вредности, на территориях с высоким и очень высоким ПЗА решается в индивидуальном порядке Главным государственным врачом Российской Федерации или его заместителем. Возможно размещение лишь малоотходных производств, с высокой степенью очистки выбросов. |   Примечание. Дифференциация сельских поселений Красноярского края по различному потенциалу загрязнения атмосферы представлена в Томе 1, в таблице 16, настоящих нормативов и в графических приложениях к Тому 1 «Региональные нормативы градостроительного проектирования Красноярского края». | **О** |
| **20.4** | **Регулирование микроклимата** |  |  |
| 20.4.1 | Нормативная продолжительность инсоляции жилых и общественных зданий в северной зоне (севернее 58° с.ш.) | Не менее 2,5 ч в день с 22 апреля по 22 августа. | **Р** |
| 20.4.2 | Нормативная продолжительность инсоляции жилых и общественных зданий в центральной зоне (южнее 58° с.ш.) | Не менее 2 ч в день с 22 марта по 22 сентября. | **О** |
| **21** | **Нормативные требования к размещению объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территории.** | При размещении объектов капитального строительства необходимо учитывать установленные законодательством РФ режимы ограничения строительства в зонах с особыми условиями использования территории. | **О** |
| **22** | **Нормативные требования к застройке территорий месторождений полезных ископаемых.** | При градостроительном проектировании населённых пунктов, промышленных комплексов и других объектов необходимо получение заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под земельным участком намечаемой застройки.  Территории месторождений полезных ископаемых застройке не подлежат. Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается с разрешения органов управления Государственным фондом недр и органов Федерального горного и промышленного надзора России в установленном ими порядке только при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки. | **О** |
| **23** | **Нормативные требования к охране объектов культурного наследия при градостроительном проектировании.** | Границы территорий объектов культурного наследия отображаются в документах территориального планирования и документации по планировке территории, на основании ранее утверждённых в соответствии с законодательством документов.  Границы зон охраны объекта культурного наследия согласно действующему федеральному законодательству утверждаются на основании проекта зон охраны объекта культурного наследия.  Отображение границ зон охраны объектов культурного наследия в составе графических материалов документов территориального планирования и документации по планировке территории возможно только на основе утвержденных уполномоченными органами проектов зон охраны объектов культурного наследия.  Градостроительная, хозяйственная и иная деятельность в исторических поселениях должна осуществляться при условии обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, предмета охраны исторического поселения.  Подготовка документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территории в границах исторического поселения или части его территории осуществляется на основе соответствующих историко-культурного опорного плана и проекта зон охраны объектов культурного наследия исторического поселения регионального значения, согласованных с государственным органом охраны объектов культурного наследия края.  Документы территориального планирования, документация по планировке территории, разрабатываемые для исторического поселения регионального значения, и градостроительные регламенты, устанавливаемые в пределах территорий объектов культурного наследия и их зон охраны, подлежат обязательному согласованию с государственным органом охраны объектов культурного наследия края.  В соответствии требованиями Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории памятника или ансамбля запрещаются, за исключением работ по сохранению данного памятника или ансамбля и (или) их территорий, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности памятника или ансамбля и не создающей угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения.  В случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности обнаруженных объектов до включения данных объектов в единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, а действие положений землеустроительной, градостроительной и проектной документации, градостроительных регламентов на данной территории приостанавливается до внесения соответствующих изменений.  В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы на территориях, непосредственно связанных с земельными участками в границах территории указанных объектов, проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об обеспечении сохранности данных объектов культурного наследия или выявленных объектов культурного наследия, получивших положительные заключения экспертизы проектной документации. | **О** |
| **24.** | Нормативы обеспеченности в границах поселения создания, развития и обеспечения охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения |  |  |
| 24.1 | Нормативные требования к организации и размещению в границах поселения лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения | Санаторно-курортные организации длительного отдыха должны размещаться на территориях с допустимыми уровнями шума.  Детские оздоровительные образовательные организации санаторного типа должны быть изолированы от санаторно-курортных организаций для взрослых с отделением их полосой зеленых насаждений шириной не менее 100 м.  Размещение в курортных зонах промышленных и коммунально-складских объектов, жилой застройки и общественных зданий, не связанных с обслуживанием лечащихся и отдыхающих запрещается.  Движение транзитных транспортных потоков в пределах курортных зон запрещается.  Размещение жилой застройки для расселения обслуживающего персонала санаторно-курортных и оздоровительных организаций следует предусматривать вне курортной зоны, при условии обеспечения затрат времени на передвижение до мест работы в пределах 30 мин.  Однородные и близкие по профилю санаторно-курортные и оздоровительные организации, размещаемые в пределах курортных зон, как правило, следует объединять в комплексы, обеспечивая централизацию медицинского, культурно-бытового и хозяйственного обслуживания в единое архитектурно-пространственное решение. | **О** |
| 24.2 | Размеры озеленённых территорий общего пользования курортных зон в санаторно-курортных и оздоровительных организациях | Озелененных территорий общего пользования - не менее 100 м2 на одно место. | **О** |
| 24.3 | Уровень обеспеченности поселений лечебно-оздоровительными местностями и курортами местного значения | По заданию на проектирование | **О** |
| 24.4 | Размеры земельных участков лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения | Санатории (без туберкулезных) – 125-150 кв. м на 1 место.  Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных) –145-170 кв. м на 1 место.  Санатории-профилактории – 70-100 кв. м на 1 место.  Санаторные детские лагеря – 200 кв. м на 1 место. | **Р** |
| 24.5 | Расстояние от границ земельных участков вновь проектируемых санаторно-курортных и оздоровительных организаций | До жилой застройки учреждений коммунального хозяйства и складов – не менее 500 м (в условиях реконструкции не менее 100 м).  До автомобильных дорог категорий: I, II, III – не менее 500 м; IV – не менее 200 м.  До садоводческих товариществ – не менее 300 м. | **Р** |
| 24.6 | Размеры территорий пляжей, размещаемых в курортных зонах | Речных и озерных – не менее 8 м2 на одного посетителя  Речных и озерных (для детей) – не менее 4 м2 на одного посетителя | **О** |
| 24.7 | Размеры речных и озерных пляжей, размещаемых на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования | 5 м2 на одного посетителя | **О** |
| 24.8 | Размеры территории специализированных лечебных пляжей для лечащихся с ограниченной подвижностью | 8-12 м2 на одного посетителя | **О** |
| 24.9 | Коэффициенты одновременной загрузки пляжей для расчета численности единовременных посетителей на пляжах | Пляжи санаториев: 0,6—0,8.  Пляжи отдыхающих без путевок: 0,5. | **О** |
| **25.** | **Нормативы обеспеченности в границах поселения объектами для массового отдыха жителей поселения** |  |  |
| 25.1. | Требования к размещению объектов для массового отдыха населения | Объекты массового отдыха следует размещать на расстоянии от санаториев, детских оздоровительных лагерей, детских оздоровительных образовательных организаций санаторного типа, садоводческих товариществ, автомобильных дорог общей сети и железных дорог не менее 500 м, а от домов отдыха - не менее 300 м. | **О** |
| 25.2. | Требования к размещению зоны отдыха в условиях котловинности горного рельефа | Зоны отдыха необходимо размещать выше промышленных предприятий по рельефу, с наветренной стороны по отношению к промышленным предприятиям и ближе к окраинной части котловины. | **О** |
| 25.3. | Нормативы транспортной доступности зон массового кратковременного отдыха | Размещение зон массового кратковременного отдыха следует предусматривать с учетом доступности этих зон на общественном транспорте не более 1,5 ч. | **Р** |
| 25.4. | Размеры территорий зон отдыха: | – не менее 500 м2 на одного посетителя, в зависимости от устойчивости выбранного ландшафта к рекреационным нагрузкам, в том числе интенсивно используемая ее часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 м2 на одного посетителя.  – площадь участка отдельной зоны массового кратковременного отдыха следует принимать не менее 50 га. | **О** |
| 25.5. | Размеры территорий пляжей, размещаемых в зонах отдыха | Речных и озерных – не менее 8 м2 на одного посетителя  Речных и озерных (для детей) – не менее 4 м2 на одного посетителя | **О** |
| 25.6. | Размеры речных и озерных пляжей, размещаемых на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования | 5 м2 на одного посетителя | **О** |
| 25.7. | Коэффициенты одновременной загрузки пляжей для расчета численности единовременных посетителей на пляжах | Пляжи организаций отдыха и туризма: 0,7—0,9.  Пляжи детских оздоровительных лагерей: 0,5—1,0.  Пляжи общего пользования для местного населения: 0,2. | **О** |
| **26** | **Нормативы обеспеченности малоимущих граждан, проживающих в поселении и нуждающихся в улучшении жилищных условий, жилыми помещениями в соответствии с жилищным законодательством** |  | **О** |
| 26.1 | Уровень жилищной обеспеченности | Устанавливается законодательно |  |
| **27** | **Нормативы градостроительного проектирования размещения объектов инженерной инфраструктуры** |  | **О** |
| **27.1** | **Объекты связи** |  |  |
| 27.1.1 | Нормы отвода земель для линий связи | | Линии связи | Ширина полос земель, м | | --- | --- | | Кабельные линии  Полоса земли для прокладки кабелей (по всей длине трассы):  для линий связи (кроме линий радиофикации)  для линий радиофикации | 6  5 | | Воздушные линии  Полоса земли для установки опор и подвески проводов (по всей длине трассы) | 6 | | **Р** |
| **27.2** | **Инженерные сети** |  |  |
| 27.2.1 | Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Инженерные сети | Расстояние, м, по горизонтали (в свету) от подземных сетей до | | | | | | | | | | Фунда- ментов зданий и соору- жений | Фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог | оси крайнего пути | | Бортового камня улицы, дороги (кромки проезжей части, укрепленной полосы обочины) | наружной бровки кювета или подошвы насыпи дороги | фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением | | | | железных дорог колеи 1520 мм, но не менее глубины траншеи до подошвы насыпи и бровки выемки | железных дорог колеи 750 мм и трамвая | до 1 кВ наружного освещения, контактной сети трамваев и троллейбусов | св. 1 до 35 кВ | св. 35 до 110 кВ и выше | | Водопровод и напорная канализация | 5 | 3 | 4 | 2,8 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | | Самотечная канализация (бытовая и дождевая) | 3 | 1,5 | 4 | 2,8 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3 | | Дренаж | 3 | 1 | 4 | 2,8 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3 | | Сопутствующий дренаж | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0 | 0,4 | - | - | - | - | | Тепловые сети: |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | от наружной стенки канала тоннеля, | 2 | 1,5 | 4 | 2,8 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3 | | от оболочки бесканальной прокладки | 5 | 1,5 | 4 | 2,8 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3 | | Кабели силовые всех напряжений и кабели связи | 0,6 | 0,5 | 3,2 | 2,8 | 1,5 | 1 | 0,5 | 5 | 10 | | Каналы, коммуникационные тоннели | 2 | 1,5 | 4 | 2,8 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3 | | Наружные пневмомусоропроводы | 2 | 1 | 3,8 | 2,8 | 1,5 | 1 | 1 | 3 | 5 | | **Р** |
| 27.2.2 | Расстояния по горизонтали (в свету) между соседними инженерными подземными сетями при их параллельном размещении | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | нженерные сети | Расстояние, м, по горизонтали (в свету) до | | | | | | | | | | водопровода | канализации бытовой | дренажа и дождевой канализации | кабелей силовых всех напряжений | кабелей | тепловых сетей | | каналов, тоннелей | наружных пневмо- мусоропро- водов | | наружная стенка канала, тоннеля | оболочка бесканальной прокладки | | Водопровод | См. прим. 1 | См. прим. 2 | 1,5 | 0,5\* | 0,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1 | | Канализация бытовая | См. прим. 2 | 0,4 | 0,4 | 0,5\* | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | Канализация дождевая | 1,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5\* | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | Кабели силовые всех напряжений | 0,5\* | 0,5\* | 0,5\* | 0,1 - 0,5\* | 0,5 | 2 | 2 | 2 | 1,5 | | Кабели связи | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | | Тепловые сети: |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | от наружной стенки канала, тоннеля | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | 2 | 1 | | от оболочки бесканальной прокладки | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | 2 | 1 | | Каналы,тоннели | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | - | 1 | | Наружные пневмомусоропроводы | 1 | 1 | 1 | 1,5 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | | **Р** |
| 27.2.3 | Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов | | Диаметр  водовода или канализационного коллектора,  мм | Глубина заложения до низа трубы,  м | Ширина полос земель для магистральных подземных водоводов и канализационных коллекторов, м | | | | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | на землях несельскохозяйственного назначения, непригодных для сельского хозяйства землях и землях государственного лесного фонда, где не производится снятие и восстановление плодородного слоя | | на землях сельскохозяйственного назначения и других землях, где должно производиться снятие и восстановление плодородного слоя | | | для одного водовода или коллектора | для двух водоводов или коллекторов (в одной траншее) | для одного водовода или коллектора | для двух водоводов или коллекторов (в одной траншее) | | А. Стальные трубы |  |  |  |  |  | | 1. До 426 включительно | до 3 | 20 | 23 | 28 | 31 | | 2. Более 426 до 720 включительно | то же | 23 | 26 | 33 | 36 | | 3. Более 720 до 1020 включительно | « | 28 | 31 | 39 | 42 | | 4. Более 1020 до 1220 включительно | « | 30 | 33 | 42 | 45 | | 5. Более 1220 до 1420 включительно | « | 32 | 35 | 45 | 48 | | Б. Чугунные, железобетонные, асбестоцементные и керамические трубы |  |  |  |  |  | | 6. До 600 включительно |  |  |  |  |  | |  | 2 | 28 | 32 | 37 | 41 | |  | 3 | 31 | 34 | 40 | 43 | |  | 4 | 37 | 40 | 47 | 50 | |  | 5 | 42 | 45 | 53 | 56 | |  | 6 | 50 | 53 | 61 | 64 | |  | 7 | 55 | 59 | 67 | 71 | | 7. Более 600 до 800 включительно |  |  |  |  |  | |  | 2 | 28 | 32 | 37 | 41 | |  | 3 | 32 | 35 | 41 | 45 | |  | 4 | 39 | 42 | 49 | 52 | |  | 5 | 43 | 47 | 54 | 58 | |  | 6 | 51 | 55 | 62 | 67 | |  | 7 | 56 | 61 | 68 | 73 | | 8. Более 800 до 1000 включительно |  |  |  |  |  | |  | 2 | 28 | 32 | 37 | 41 | |  | 3 | 32 | 35 | 41 | 45 | |  | 4 | 39 | 42 | 49 | 52 | |  | 5 | 43 | 47 | 54 | 58 | |  | 6 | 51 | 55 | 62 | 67 | |  | 7 | 58 | 62 | 70 | 74 | | 9. Более 1000 до 1200 включительно |  |  |  |  |  | |  | 2 | 30 | 34 | 39 | 43 | |  | 3 | 34 | 37 | 43 | 47 | |  | 4 | 40 | 43 | 50 | 54 | |  | 5 | 45 | 50 | 55 | 61 | |  | 6 | 51 | 55 | 62 | 67 | |  | 7 | 58 | 62 | 70 | 75 | | 10. Более 1200 до 1500 включительно |  |  |  |  |  | |  | 3 | 35 | 39 | 44 | 49 | |  | 4 | 41 | 45 | 51 | 56 | |  | 5 | 45 | 50 | 55 | 61 | |  | 6 | 53 | 57 | 64 | 69 | |  | 7 | 58 | 64 | 70 | 76 | | 11. Более 1500 до 2000 включительно |  |  |  |  |  | |  | 3 | 36 | 41 | 46 | 51 | |  | 4 | 42 | 47 | 52 | 58 | |  | 5 | 46 | 52 | 57 | 63 | |  | 6 | 54 | 59 | 66 | 71 | |  | 7 | 60 | 66 | 74 | 80 | | **Р** |
|  |  |  |  |
| 27.2.4 | Ширина полос земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 500 кВ | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Опоры воздушных линий электропередачи | Ширина полос предоставляемых земель, м,  при напряжении линии, кВ | | | | | | | 0,38-10 | 35 | 110 | 150-220 | 330 | 500 | | 1. Железобетонные |  | | | | | | | 1.1. Одноцепные | 8 | 9(11) | 10(12) | 12(16) | (21) | 15 | | 1.2. Двухцепные | 8 | 10 | 12 | 24(32) | 28 | - | | 2. Стальные |  | | | | | | | 2.1. Одноцепные | 8 | 11 | 12 | 15 | 18(21) | 15 | | 2.2. Двухцепные | 8 | 11 | 14 | 18 | 22 | - | | 3. Деревянные |  | | | | | | | 3.1. Одноцепные | 8 | 10 | 12 | 15 | - | - | | 3.2. Двухцепные | 8 | - | - | - | - | - | | Примечания:  1) в скобках указана ширина полос земель для опор с горизонтальным расположением проводов;  2) для ВЛ 500 ширина полосы 15 м является суммарной шириной трех раздельных полос по 5 м. | | | | | | | | **Р** |