# 1. Область применения расчетных показателей

# минимально допустимого уровня обеспеченности

# объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

# для населения ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ,

# содержащихся в основной части нормативов

# градостроительного проектирования

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации нормативы градостроительного проектирования – это совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения.

Нормативы направлены на обеспечение градостроительными средствами (совокупностью расчетных показателей) безопасности и устойчивости развития городского поселения Камчатского края, охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территорий населенных пунктов от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также на создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации социальных гарантий граждан в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктуры и благоустройства.

Нормируемые показатели, устанавливаемые в местных нормативах градостроительного проектирования, включают минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе обеспеченность объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступность таких объектов для населения, включая инвалидов, обеспеченность объектами инженерной и транспортной инфраструктур, благоустройства территории) и требования по:

- обеспечению безопасности территории и населения, в том числе предупреждению и защите территорий и населения от опасных природных и техногенных воздействий, а также обеспечению соблюдения противопожарных, санитарно-гигиенических требований при осуществлении градостроительной деятельности;

- обеспечению охраны окружающей среды, особо охраняемых природных территорий местного значения и других территорий природного комплекса;

- обеспечению охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, по сохранению исторически сложившихся типов застройки городского ландшафта, в том числе мест традиционного природопользования коренных малочисленных народов, при осуществлении градостроительной деятельности;

- обеспечению населения социально значимыми объектами обслуживания и приобъектными стоянками для временного хранения индивидуального автомобильного транспорта;

- обеспечению пешеходной и транспортной доступности объектов и комплексов социальной инфраструктуры, рекреаций, остановок и узлов общественного транспорта, объектов для хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта;

- организации улично-дорожной сети и ее элементов, систем пассажирского общественного транспорта, систем обслуживания транспортных средств,

- организации систем водоснабжения, водоотведения, тепло-, электро- и газоснабжения, связи.

Нормативы применяются при подготовке, согласовании, утверждении, внесении изменений и реализации генерального плана и документации по планировке территории городского поселения Камчатского края с учетом перспективы его развития и направлены на устойчивое развитие территории, обеспечение ее пространственного развития, соответствующее качеству жизни населения.

Областью применения местных нормативов градостроительного проектирования являются:

- установление минимального набора показателей, расчет которых необходим при разработке градостроительной документации;

- распределение используемых при проектировании показателей на группы по видам градостроительной документации (генеральный план городского поселения, документация по планировке территории);

- обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения;

- обеспечение постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории поселения;

Местные нормативы используются для принятия решений органами местного самоуправления при планировании и формировании социально-экономической политики и бюджета городского поселения Камчатского края, должностными лицами при осуществлении полномочий в области градостроительной (строительной) деятельности на территории городского поселения Камчатского края, физическими и юридическими лицами, как основание для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования.

Нормативы входят в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность в сельском поселении, и устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории городского поселения Камчатского края, независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. По вопросам, не рассматриваемым в местных нормативах, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в Региональных нормативах градостроительного проектирования.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в Региональных нормативах градостроительного проектирования.

# 2. Правила применения расчетных показателей

# минимально допустимого уровня обеспеченности

# объектами местного значения и максимально

# допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования,

Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, установление максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения необходимы для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в документах территориального планирования и в документации по планировке территории в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения на территории поселения.

Определение местоположения планируемого к размещению объекта местного значения следует осуществлять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, установленного настоящими нормативами, и максимально допустимого уровня территориальной доступности того или иного объекта, установленного настоящими нормативами в целях градостроительного проектирования.

Перечень нормируемых показателей, применяемых при разработке документов территориального планирования (генерального плана городского поселения (ГП СП)) и документации по планировке территории (ДПТ), приведен в таблице 1.

Таблица 1

| **Наименование расчетных показателей** | **Единицы** **измерения**  | **Правила применения расчетных показателей** |
| --- | --- | --- |
| **ГП СП** | **ДПТ** |
| **Функциональное зонирование территории городского поселения** |
| Функциональное зонирование территории городского поселения | - | + | + |
| Минимальные расстояния от стен зданий и границ земельных участков объектов обслуживания до красных линий | м | + | + |
| **Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры** |
| ***Объекты электроснабжения*** |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (укрупненные показатели расхода электроэнергии) и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения | кВт∙ч/чел. в год | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения | - | не нормируется |
| Расчетные показатели ширины полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи | м | + | + |
| Расчетные показатели площади земельных участков под опоры | м2 | + | + |
| Размеры охранных зон для линий электропередачи | м | + | + |
| Ширина полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи | м | + | + |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования электрических сетей городского поселения | по таблице 4.2.6 | + | + |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования устройств для преобразования и распределения электроэнергии в энергосистеме городского поселения | по таблице 4.2.7 | + | + |
| ***Объекты теплоснабжения*** |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения – расчетные тепловые нагрузки при проектировании тепловых сетей | по проекту | + | + |
| Расчетные показатели нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий | Вт/(м3·°C) | + | + |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования источников теплоснабжения на территории городского поселения | по таблице 4.3.5 | + | + |
| Расчетные показатели размеров земельных участков для отдельно стоящих котельных, размещаемых в районах жилой застройки | га | + | + |
| Размеры санитарно-защитных зон от объектов теплоэнергетики | м | + | + |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования объектов теплоэнергетики при отсутствии централизованной системы теплоснабжения | по таблице 4.3.8 | + | + |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования тепловых сетей на территории городского поселения | по таблице 4.3.9 | + | + |
| ***Объекты газоснабжения*** |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и объектами газоснабжения | м3/год на 1 чел | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения | - | не нормируется |
| Годовые расходы газа по сельскому поселению | м3/год на 1 чел | + | + |
| Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа | по таблице 4.4.4 | + | + |
| Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) | м | + | + |
| Расчетные показатели размеров земельных участков ГНП и промежуточных складов баллонов | га | + | + |
| Расчетные показатели – минимальные расстояния от зданий, сооружений и наружных установок ГНС, ГНП до объектов, не относящихся к ним | м | + | + |
| Нормативные параметры размещения промежуточных складов баллонов | м | + | + |
| Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним | м | + | + |
| ***Объекты водоснабжения*** |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности – удельные среднесуточные (за год) нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения | л/сут. на 1 чел | + | + |
| Расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей | л/сут. на ед. изм. | + | + |
| Годовой расход воды по сельскому поселению | л/сут. на 1 чел | + | + |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования при выборе источников водоснабжения | по таблице 4.5.4 | + | + |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования при выборе систем водоснабжения | по таблице 4.5.5 | + | + |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования при выборе типа и схем размещения водозаборных сооружений | по таблице 4.5.6 | + | + |
| Ориентировочные расчетные размеры участков для размещения сооружений водоподготовки в зависимости от их производительности | га | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования магистральных водоводов и водопроводных сетей | по таблице 4.5.8 | + | + |
| ***Объекты водоотведения (канализации)*** |  |  |  |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования систем водоотведения (канализации) | по таблице 4.6.1 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования канализационных сооружений | по таблице 4.6.2 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования снегоплавильных пунктов | по таблице 4.6.3 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования дождевой канализации | по таблице 4.6.4 | + | + |
| ***Объекты связи*** |  |  |  |
| Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения техническими объектами связи | - | не нормируется |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования технических объектов связи | по таблице 4.7.1 | + | + |
| ***Размещение линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения*** |  |  |  |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования при размещении линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения | по таблице 4.8.1 | + | + |
| Способы прокладки трубопроводов водопроводных, канализационных и тепловых сетей в условиях вечномерзлых грунтов | по таблице 4.8.2 | + | + |
| Минимальные расстояния от трубопроводов тепловых сетей до зданий и сооружений при прокладке в зоне вечномерзлых грунтов | м | + | + |
| Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений | м | + | + |
| Расстояния по горизонтали (в свету) между соседними инженерными подземными сетями при их параллельном размещении | м | + | + |
| **Нормативы градостроительного проектирования зон транспортной инфраструктуры** |
| ***Внешний транспорт в пределах границ городского поселения*** |  |  |  |
| Требования по размещению объектов внешнего транспорта | по таблице 5.1.1 | + | + |
| ***Сеть улиц и дорог городского поселения*** |  |  |  |
| Категории улиц и дорог, а также основные расчетные параметры уличной сети в пределах городского населенного пункта и городского поселения | по таблице 5.2.1 | + | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (плотности улично-дорожной сети) и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения в границах городского поселения: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (плотности улично-дорожной сети)  | км/км2 | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения в границах городского поселения | - | не нормируется |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования сельских улиц и дорог | по таблице 5.2.3 | + | + |
| ***Сеть общественного пассажирского транспорта*** |  |  |  |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования сети общественного пассажирского транспорта | по таблице 5.3.1 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта (автобусов) | по таблице 5.3.2 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования отстойно-разворотных площадок общественного пассажирского транспорта (автобусов) | м2 на 1 автобус,м | + | + |
| ***Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств*** |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами для хранения транспортных средств, принадлежащих гражданам | % | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест для хранения транспортных средств, принадлежащих гражданам | м | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов для организованного постоянного хранения легковых автомобилей | по таблице 5.4.2 | + | + |
| Расчетные показатели санитарных разрывов от автостоянок до других объектов | м | + | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности открытыми автостоянками для временного хранения автомобилей | % | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности открытых автостоянок для временного хранения автомобилей | м | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования открытых наземных стоянок для организованного временного хранения легковых автомобилей | по таблице 5.4.5 | + | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянок для организованного временного хранения легковых автомобилей у объектов обслуживания (общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов, на рекреационных территориях) | машино-мест / ед. изм., м | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов материально-технической базы | по таблице 5.4.7 | + | + |
| Расчетные показатели земельных участков автостоянок ведомственных автомобилей и легковых автомобилей специального назначения, грузовых автомобилей, такси | га | + | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов по техническому обслуживанию, автозаправочных станций, моечных пунктов: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами по техническому обслуживанию автомобилей | пост / количество автомобилей | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями | колонка / количество автомобилей | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности моечными пунктами | пост / количествоавтомобилей | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов по техническому обслуживанию, автозаправочных станций, моечных пунктов | - | не нормируется |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов по техническому обслуживанию транспортных средств, автозаправочных станций, моечных пунктов | по таблице 5.4.10 | + | + |
| **Нормативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон** |
| ***Классификация и размещение общественно-деловых зон*** |  |  |  |
| Условия размещения общественных центров обслуживания в сельском поселении | по таблице 6.1.2 | + | + |
| Структура и типология общественных центров, объектов общественно-деловой зоны и уровни обслуживания в сельском поселении | по таблице 6.1.3 | + | + |
| ***Нормативные параметры общественно-деловых зон*** |  |  |  |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования общественно-деловых зон | по таблице 6.2.1 | + | + |
| Нормативные параметры проектирования групп объектов повседневного (приближенного) обслуживания и базовые объекты периодического обслуживания | по таблице 6.2.2 | + | + |
| Особенности проектирования общественно-деловых зон на территориях, подверженных опасным процессам | по таблице 6.2.3 | + | + |
| ***Объекты обслуживания*** |  |  |  |
| *Объекты физической культуры и массового спорта* |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченноститерриториями плоскостных спортивных сооружений (стадионы, спортивные площадки, катки и т. д.) | м2 / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступноститерриторий плоскостных спортивных сооружений (стадионы, спортивные площадки, катки и т. д.) | ч, мин | + | + |
| - размеры земельного участка территории плоскостных спортивных сооружений (стадионы, спортивные площадки, катки и т. д. | га / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченностиспортивными залами (общего пользования, специализированные) | м2 / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступностиспортивных залов (общего пользования, специализированные) | мин | + | + |
| - размер земельного участкаспортивных залов (общего пользования, специализированные) | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченностиспортивно-тренажерными залами  | м2 площади пола / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступностиспортивно-тренажерных залов | мин | + | + |
| - размер земельного участкаспортивно-тренажерных залов  | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченностипомещениями для физкультурно-оздоровительных занятий | м2 общей площади / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступностипомещений для физкультурно-оздоровительных занятий | мин | + | + |
| - размер земельного участкапомещений для физкультурно-оздоровительных занятий | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченностидетско-юношескими спортивными школами | м2 площади пола зала / 1000 чел. | не нормируется |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступностидетско-юношеских спортивных школ | мин | не нормируется |
| - размер земельного участка детско-юношеских спортивных школ | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченностибассейнами общего пользования | м2 зеркала воды / 1000 чел. | не нормируется |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступностибассейнов общего пользования | мин | не нормируется |
| - размер земельного участкабассейнов общего пользования | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченностимногофункциональными физкультурно-оздоровительными комплексами, в том числе универсальными игровыми залами, крытыми ледовыми аренами | мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступностимногофункциональных физкультурно-оздоровительных комплексов, в том числе универсальных игровых залов, крытых ледовых арен | мин | не нормируется |
| - размер земельного участкамногофункциональных физкультурно-оздоровительных комплексов, в том числе универсальных игровых залов, крытых ледовых арен | га / объект | + | + |
| *Объекты образования* |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями (общего типа, специализированного типа, оздоровительные) | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций (общего типа, специализированного типа, оздоровительные) | м | + | + |
| - размер земельного участка дошкольных образовательных организаций (общего типа, специализированного типа, оздоровительные) | м2/место | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями  | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций  | м | + | + |
| - размер земельного участка общеобразовательных организаций | м2/место | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности школами-интернатами | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности школ-интернатов | - | не нормируется |
| - размер земельного участка школ-интернатов | м2/место | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности интегрированными образовательными организациями, объединяющими организации дошкольного, общего, дополнительного образования, интернат для детей-сирот и учащихся из отдаленных населенных пунктов численностью менее 1000 чел. | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности интегрированных образовательных организаций, объединяющих организации дошкольного, общего, дополнительного образования, интернат для детей-сирот и учащихся из отдаленных населенных пунктов численностью менее 1000 чел. | ч | + | + |
| - размер земельного участка интегрированных образовательных организаций, объединяющих организации дошкольного, общего, дополнительного образования, интернат для детей-сирот и учащихся из отдаленных населенных пунктов численностью менее 1000 чел. | м2/место | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кочевыми школами для коренных малочисленных народов | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности кочевых школ для коренных малочисленных народов | ч | + | + |
| - размер земельного участка кочевых школ для коренных малочисленных народов | м2/место | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности крытыми бассейнами для дошкольников | мест / 1000 жителей | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности крытых бассейнов для дошкольников | - | не нормируется |
| - размер земельного участка крытых бассейнов для дошкольников | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для организации досуга, занятий с детьми, физкультурно-оздоровительных занятий | мест / 1000 жителей | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности помещений для организации досуга, занятий с детьми, физкультурно-оздоровительных занятий | м | + | + |
| - размер земельного участка помещений для организации досуга, занятий с детьми, физкультурно-оздоровительных занятий | м2/место | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности межшкольными учебно-производственными комбинатами | % | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности межшкольных учебно-производственных комбинатов | мин. | + | + |
| - размер земельного участка межшкольных учебно-производственных комбинатов | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности образовательными организациями дополнительного образования детей: - дворец (дом) творчества школьников- станция юных техников- станция юных натуралистов- станция юных туристов- детско-юношеская спортивная школа- детские школы искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) | % от общего числа | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности образовательных организаций дополнительного образования детей:- дворец (Дом) творчества школьников- станция юных техников- станция юных натуралистов- станция юных туристов- детско-юношеская спортивная школа- детские школы искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) | мин | + | + |
| - размер земельного участка образовательных организаций дополнительного образования детей | м2/место | + | + |
| *Объекты здравоохранения* |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стационарами для взрослых и детей со вспомогательными зданиями и сооружениями (участковая больница, обслуживающая комплекс сельских поселений) | коек / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности стационаров для взрослых и детей со вспомогательными зданиями и сооружениями (участковая больница, обслуживающая комплекс сельских поселений)  | мин | + | + |
| - размер земельного участка стационаров для взрослых и детей со вспомогательными зданиями и сооружениями (участковая больница, обслужива-ющая комплекс сельских поселений)  | м2/койку | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сельскими врачебными амбулаториями | посещений в смену / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сельских врачебных амбулаторий | мин | + | + |
| - размер земельного участка сельских врачебных амбулаторий | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности фельдшерскими или фельдшерско-акушерскими пунктами | посещений в смену / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности фельдшерских или фельдшерско-акушерских пунктов | мин | + | + |
| - размер земельного участка фельдшерских или фельдшерско-акушерских пунктов | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности выдвижными пунктами скорой медицинской помощи | автомобиль на 5000 чел.  | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности выдвижных пунктов скорой медицинской помощи | мин | + | + |
| - размер земельного участка выдвижных пунктов скорой медицинской помощи | га / 1 автомобиль | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности посадочными площадками для санитарной авиации | объект / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности посадочных площадок для санитарной авиации | м | + | + |
| - размер земельного участка посадочных площадок для санитарной авиации | га | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности аптеками  | объект / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности аптек | мин | + | + |
| - размер земельного участка аптек | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности молочными кухнями | порций в сутки / ребенка | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности молочных кухонь | - | не нормируется |
| - размер земельного участка молочных кухонь | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности раздаточными пунктами молочных кухонь | м2 общей площади/ 1 ребенка (до года) | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности раздаточных пунктов молочных кухонь | м | + | + |
| - размер земельного участка раздаточных пунктов молочных кухонь | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дачами дошкольных организаций | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дач дошкольных организаций | - | не нормируется |
| - размер земельного участка дач дошкольных организаций | м2/место | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими лагерями | мест / 1000 жителей | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детских лагерей | - | не нормируется |
| - размер земельного участка детских лагерей | м2/место | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности оздоровительными лагерями для старшеклассников | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности оздоровительных лагерей для старшеклассников | - | не нормируется |
| - размер земельного участка оздоровительных лагерей для старшеклассников | м2/место | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности молодежными лагерями | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности молодежных лагерей | - | не нормируется |
| - размер земельного участка молодежных лагерей | м2/место | + | + |
| *Объекты культуры и искусства* |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры и искусства: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности | м2 общей площади / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности помещений для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности | м | + | + |
| - размер земельного участка помещений для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности культурно-досуговыми учреждениями клубного типа  | зрительских мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности культурно-досуговых учреждений клубного типа | мин | + | + |
| - размер земельного участка культурно-досуговых учреждений клубного типа | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общедоступными универсальными библиотеками  | объект / поселение | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общедоступных универсальных библиотек  | мин | + | + |
| - размер земельного участка общедоступных универсальных библиотек | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими библиотеками | объект / 1 000 детей | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детских библиотек | мин | + | + |
| - размер земельного участка детских библиотек | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности музеями, выставочными залами, театрами, кинотеатрами, культурно-развлекательными киноконцертными комплексами | объект / поселение | не нормируется |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности музеев, выставочных залов, театров, кинотеатров, культурно-развлекательных киноконцертных комплексов | мин | не нормируется |
| - размер земельного участка музеев, выставочных залов, театров, кинотеатров, культурно-развлекательных киноконцертных комплексов | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности парками культуры и отдыха | объект / поселение | не нормируется |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности парков культуры и отдыха | мин | не нормируется |
| - размер земельного участка парков культуры и отдыха | га / объект | + | + |
| *Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания* |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения услугами связи: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности отделениями почтовой связи | объект / тыс. чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности отделений почтовой связи | км | + | + |
| - размер земельного участка отделений почтовой связи | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности телефонной сетью общего пользования | абонентская точка / квартира | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности телефонной сети общего пользования | - | не нормируется |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сетью радиовещания и радиотрансляции | радиоточка / квартира | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сети радиовещания и радиотрансляции | - | не нормируется |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сетью приема телевизионных программ | точка доступа / квартиру | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сети приема телевизионных программ | - | не нормируется |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности системами оповещения РСЧС | громкоговоритель | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности систем оповещения РСЧС | - | не нормируется |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности АТС | объект / тыс. абонентских номеров | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности АТС | - | не нормируется |
| - размер земельного участка АТС | га / объект | + | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения услугами общественного питания: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания  | мест / 1000 жителей | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания  | м | + | + |
| - размер земельного участка объектов общественного питания | га / 100 мест | + | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения услугами торговли: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности торговыми объектами (продовольственных и непродовольственных товаров) | м2 торговой площади / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности торговых объектов (продовольственных и непродовольственных товаров) | м | + | + |
| - размер земельного участка торговых объектов (продовольственных и непродовольственных товаров) | га / 100 м2 торговой площади | + | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения услугами бытового обслуживания: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами бытового обслуживания населения | мест / 1000 жителей | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов бытового обслуживания населения | м | + | + |
| - размер земельного участка объектов бытового обслуживания населения | га / 10 рабочих мест | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности прачечными (прачечные самообслуживания, фабрики-прачечные) | кг / смену | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности прачечных (прачечные самообслуживания, фабрики-прачечные) | м | + | + |
| - размер земельного участка прачечных (прачечные самообслуживания, фабрики-прачечные) | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами по химчистке (химчистки само-обслуживания, фабрики-химчистки) | кг / смену | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов по химчистке (химчистки самообслуживания, фабрики-химчистки) | м | + | + |
| - размер земельного участка объектов по химчистке(химчистки само-обслуживания, фабрики-химчистки) | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности банно-оздоровительными комплексами, банями, саунами | помывочных мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности банно-оздоровительных комплексов, бань, саун | м | + | + |
| - размер земельного участка банно-оздоровительных комплексов, бань, саун | га / объект | + | + |
| *Объекты обслуживания регионального значения, расположенные на территории городского поселения* |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения, подлежащих отображению в генеральном плане городского поселения | - | не нормируются |
| **Нормативы градостроительного проектирования зон специального назначения** |
| ***Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения*** |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации ритуальных услуг и мест захоронения: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бюро похоронного обслуживания | объект / поселение | + | + |
| - размер земельного участка бюро похоронного обслуживания | га | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кладбищами традиционного захоронения | га / 1000 чел. | + | + |
| - размер земельного участка кладбищ традиционного захоронения | га | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации ритуальных услуг и мест захоронения | - | не нормируется |
| Нормативы градостроительного проектирования размещения мест захоронения | по таблице 7.2.2 | + | + |
| ***Объекты, необходимые для размещения твердых коммунальных отходов*** |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов размещения твердых коммунальных отходов городского поселения: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами размещения твердых коммунальных отходов  | по проекту | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов размещения твердых коммунальных отходов  | - | не нормируется |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов размещения отходов городского поселения: |  |  |  |
| - расчетные показатели размеров земельных участков полигонов твердых коммунальных отходов, участков компостирования твердых коммунальных отходов | га / на 1000 т твердых отходов в год | + | + |
| - расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон полигонов твердых коммунальных отходов, участков компостирования твердых коммунальных отходов | м | + | + |
| - расчетные показатели размеров земельных участков объектов компостирования отходов без навоза и фекалий | га / на 1000 т твердых отходов в год | + | + |
| - расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон объектов компостирования отходов без навоза и фекалий | м | + | + |
| - расчетные показатели размеров земельных участков сливных станций | га / на 1000 т твердых отходов в год | + | + |
| - расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон сливных станций | м | + | + |
| - расчетные показатели размеров земельных участков полей ассенизации и запахивания | га / на 1000 т твердых отходов в год | + | + |
| - расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон полей ассенизации и запахивания | м | + | + |
| - расчетные показатели размеров земельных участков полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу) | га / на 1000 т твердых отходов в год | + | + |
| - расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу) | м | + | + |
| - расчетные показатели размеров земельных участков снегоприемных пунктов | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон снегоприемных пунктов | м | + | + |
| Проектирование объектов размещения твердых коммунальных отходов | по таблице 7.3.3 | + | + |
| **Нормативы градостроительного проектирования жилых зон** |
| Размещение и планировочная организация сельских населенных пунктов | по таблице 8.1 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели застройки территории жилых зон сельских населенных пунктов: |  |  |  |
| - расчетная минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений | м2/чел. | + | + |
| - расчетные показатели обеспеченности общей площадью жилых помещений для муниципального жилищного фонда | м2/чел. | + | + |
| - расчетные показатели обеспеченности общей площадью жилых помещений для жилых домов, находящихся в собственности граждан | м2/чел. | не нормируется |
| - распределение нового жилищного строительства по типам застройки и этажности | % | + | + |
| - предварительное определение общих размеров жилых зон в сельских населенных пунктах | га на 1000 чел. | + | + |
| - предварительное определение потребной территории участков жилой застройки в сельских населенных пунктах | м2, га/дом | + | + |
| - коэффициент застройки, коэффициент плотности застройки | - | + | + |
| - показатели расчетной плотности населения на территории населенных пунктов сельских поселений | чел./га | + | + |
| - предельные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель | м2/чел. | + | + |
| - условия безопасности среды проживания населения | по таблице 8.2 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели объектов благоустройства территории сельских поселений | по таблице 8.4 | + | + |
| Особенности проектирования жилых зон на территориях, подверженных опасным процессам | по таблице 8.5 | + | + |
| **Нормативы градостроительного проектирования производственных зон** |
| Состав производственных зон, градостроительные категории, структурные элементы, границы производственных зон | по таблице 9.1.1 | + |  |
| ***Классификация, размещение и нормативные параметры производственных зон*** |  |  |  |
| Классификация производственных зон по нормативным параметрам: |  |  |  |
| - по величине занимаемой территории | га | + |  |
| - по интенсивности использования территории | - | + |  |
| - по плотности застройки | м2 / га  | + |  |
| - по коэффициенту застройки | - | + |  |
| - по процент застроенности | % | + |  |
| - по численности работающих | чел. | + |  |
| - по величине грузооборота | авт. / сут. | + |  |
| - по величине потребляемых ресурсов: |  | + |  |
| - водопотребление  | тыс. м3 / сут. | + |  |
| - теплопотребление  | Гкал / час | + |  |
| Размещение производственных зон и производственных объектов | по таблице 9.2.2 | + | + |
| Особенности проектирования производственных зон на территориях, подверженных опасным процессам | по таблице 9.2.3 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования производственных зон | по таблице 9.2.4 | + | + |
| ***Нормативные параметры коммунально-складских зон*** |  |  |  |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования при размещении складских объектов различного назначения | по таблице 9.3.1 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования коммунально-складских зон | по таблице 9.3.2 | + | + |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования складов (площадь складов, размеры земельных участков, размеры санитарно-защитных зон) | м2 / 1000 чел., м | + | + |
| **Нормативы градостроительного проектирования рекреационных зон** |
| ***Состав рекреационных зон и их формирование*** |  |  |  |
| Состав объектов (зеленых насаждений) рекреационных зон по функциональному назначению | по таблице 10.1.1 | + | + |
| ***Нормативные параметры озелененных территорий общего пользования*** |  |  |  |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования рекреационных зон | м2/чел. | + | + |
| Расчетные показатели и параметры общего баланса озелененной территории | % | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования озелененных территорий общего пользования | по таблице 10.2.3 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования различных рекреационных территорий | по таблице 10.2.4 | + | + |
| Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений (при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта) | м | + | + |
| ***Нормативные параметры зон туризма и отдыха*** |  |  |  |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования специализированных зон массового отдыха | по таблице 10.3.1 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования полифункциональных рекреационных зон | по таблице 10.3.2 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон массового кратковременного отдыха населения | по таблице 10.3.3 | + | + |
| Ориентировочные уровни предельной рекреационной нагрузки и расчетные показатели территориальной доступности нового рекреационного объекта | чел./га, мин | + | + |
| Классификацию рекреационных объектов по уровню обслуживания и длительности пользования, а также их размещение | по таблице 10.3.5 | + | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов туристической инфраструктуры: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности центрами отдыха и развлечений, тематическими парками развлечений | мест / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности центров отдыха и развлечений, тематических парков развлечений | ч |  | + |
| - размер земельного участка центров отдыха и развлечений, тематических парков развлечений | м2 / место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами отдыха, пансионатами | мест / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности домов отдыха, пансионатов | ч |  | + |
| - размер земельного участка домов отдыха, пансионатов | м2 / место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами отдыха, пансионатами для семей с детьми | мест / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности домов отдыха, пансионатов для семей с детьми | ч |  | + |
| - размер земельного участка домов отдыха, пансионатов для семей с детьми | м2 / место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности базами отдыха, молодежными комплексами | мест / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности баз отдыха, молодежных комплексов | ч |  | + |
| - размер земельного участка баз отдыха, молодежных комплексов | м2 / место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности туристские базами, охотничьими, рыболовными базами | мест / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности туристских баз, охотничьих, рыболовных баз | ч |  | + |
| - размер земельного участка туристских баз, охотничьих, рыболовных баз | м2 / место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности санаторными объектами | мест / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности санаторных объектов | - | не нормируется |
| - размер земельного участка санаторных объектов | м2 / место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами (курортные, туристские) | мест / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности гостиниц (курортные, туристские) | ч |  | + |
| - размер земельного участка гостиниц (курортные, туристские) | м2 / место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности мотелями | мест / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мотелей | ч |  | + |
| - размер земельного участка мотелей | м2 / место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кемпингами | мест / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности кемпингов | ч |  | + |
| - размер земельного участка кемпингов | м2 / место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности приютами | мест / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности приютов | ч |  | + |
| - размер земельного участка приютов | м2 / место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности очагами самостоятельного приготовления пищи | мест / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности очагов самостоятельного приготовления пищи | ч |  | + |
| - размер земельного участка очагов самостоятельного приготовления пищи | м2 / место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания (предприятия быстрого питания (кафе, закусочные и т. п.), столовые, рестораны) | посадочное место / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания (предприятия быстрого питания (кафе, закусочные и т. п.), столовые, рестораны) | м |  | + |
| - размер земельного участка объектов общественного питания (предприятия быстрого питания (кафе, закусочные и т. п.), столовые, рестораны) | га / 100 мест |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности торговыми объектами (продовольственных товаров, непродовольственных товаров) | м2 торговой площади / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности торговых объектов (продовольственных товаров, непродовольственных товаров) | м |  | + |
| - размер земельного участка торговых объектов (продовольственных товаров, непродовольственных товаров) | га / 100 м2 торговой площади |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бассейнами | м2 площади зеркала воды / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности бассейнов | - | не нормируется |
| - размер земельного участка бассейнов | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами проката  | рабочих мест / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов проката | - | не нормируется |
| - размер земельного участка пунктов проката | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лодочными станциями | лодок / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности лодочных станций | - | не нормируется |
| - размер земельного участка лодочных станций | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности велолыжными станциями | мест / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности велолыжных станций | - | не нормируется |
| - размер земельного участка велолыжных станций | га / объект |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пляжами общего пользования (пляж, акватория) | га / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пляжей общего пользования (пляж, акватория) | ч |  | + |
| - размер земельного участка пляжей общего пользования (пляж, акватория) | м2 / 1 посетителя |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стоянками автомобильного транспорта  | машино-место / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянок автомобильного транспорта | м |  | + |
| - размер земельного участка стоянок автомобильного транспорта | м2 / машино-место |  | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общественными туалетами | прибор / 1000 человек |  | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общественных туалетов | м |  | + |
| - размер земельного участка общественных туалетов | м2 / объект |  | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон рекреации водных объектов | по таблице 10.3.7 | + | + |
| Нормативные и расчетные параметры дорожной сети на территории объектов рекреации (лесопарки, парки в зонах отдыха, туризма и лечения) | м | + | + |
| **Нормативы градостроительного проектирования зон сельскохозяйственного использования** |
| Состав функциональных зон, устанавливаемых в границах территории городского поселения | по таблице 11.1 | + | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, расположенных в зонах сельскохозяйственного использования: |  |  |  |
| - расчетные показателиминимально допустимого уровня обеспеченности объектами, расположенными в производственных зонах сельскохозяйственного назначения | - | не нормируется |
| - расчетные показателимаксимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, расположенных в производственных зонах сельскохозяйственного назначения | - | не нормируется |
| - расчетные показателиминимально допустимого уровня обеспеченности садоводческими, огородническими и дачными объединениями граждан | - | не нормируется |
| - расчетные показателимаксимально допустимого уровня территориальной доступности садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан | ч | + | + |
| - расчетные показателиминимально допустимого уровня обеспеченности участками для ведения личного подсобного хозяйства | - | не нормируется |
| - расчетные показателимаксимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства | - | не нормируется |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования производственных зон сельскохозяйственного назначения на территории городского поселения | по таблице 11.3 | + | + |
| Расчетные показатели минимальной плотности застройки площадок сельскохозяйственных объектов производственной зоны | % | + | + |
| Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон сельскохозяйственных объектов | м | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства | по таблице 11.6 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства | по таблице 11.7 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства | по таблице 11.8 | + | + |
| **Нормативы градостроительного проектирования зон особо охраняемых территорий** |
| ***Особо охраняемые природные территории местного значения*** |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий для населения  | - | не нормируется |
| Категории особо охраняемых природных территорий | - | + | + |
| ***Лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения*** |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности лечебно-оздоровительных местностей и курортов для населения | - | не нормируется |
| Нормативы градостроительного проектирования лечебно-оздоровительных местностей и курортов | по таблице 12.2.1 | + | + |
| Ориентировочные показатели рекреационной нагрузки на природный ландшафт | чел./га | + | + |
| Расчетные показатели – минимальные расстояния от границ земельных участков вновь проектируемых объектов, размещаемых на территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов, до других объектов | м | + | + |
| Минимальные расчетные показатели обеспеченности территориями общего пользования в сана-торных и оздоровительных комплексах | м2 / место | + | + |
| ***Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов*** |  |  |  |
| Порядок осуществления хозяйственной деятельности и особенности территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов | - | + |  |
| ***Земли историко-культурного назначения. Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)*** |  |  |  |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) для населения | - | не нормируется |
| Расчетные показатели – минимальные расстояния от объектов культурного наследия до транспортных и инженерных коммуникаций | м | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели для определения минимальных размеров территории объектов культурного наследия |  | + | + |
| **Нормативы охраны окружающей среды** |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления программ и проектов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, на территории городского поселения | - | не нормируется |
| Расчетные показатели допустимых уровней воздействия на среду и человека устанавливаются в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами | дБА, ПДУ, ПДК | + | + |
| Предельные значения допустимых уровней радиационного воздействия на среду и человека при отводе земельных участков под застройку | мкР/ч, мБк/м2с | + | + |
| Нормативы градостроительного проектирования при размещении производственных предприятий, сооружений и иных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду | по таблице 13.3 | + | + |
| Размещение производственных объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха | по таблице 13.4 | + | + |
| Расчетные показатели санитарно-защитных зон для производственных предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека | по таблице 13.5 | + | + |
| Расчетные показатели нормативных параметров водоохранных зон, прибрежных защитных и береговых полос водных объектов | по таблице 13.6 | + | + |
| **Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления городского поселения** |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления городского поселения: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями, занимаемыми органами местного самоуправления  | объект / поселение | + | + |
| - расчетные показателе максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий, занимаемых органами местного самоуправления  | мин | + | + |
| - размер земельного участка зданий, занимаемых органами местного самоуправления | м2 / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гаражами служебных автомобилей | объект / поселение | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности гаражей служебных автомобилей | - | не нормируется |
| - размер земельного участка гаражей служебных автомобилей | м2 / объект | + | + |
| **Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка** |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для организации охраны общественного порядка: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами охраны общественного порядка | объект / административный участок | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов охраны общественного порядка | м | + | + |
| **Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности** |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения первичных мер пожарной безопасности: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности подразделениями пожарной охраны  | по СП 11.13130.2009 | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности подразделений пожарной охраны | по СП 11.13130.2009 | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности источниками наружного противопожарного водоснабжения  | по СП 8.13130.2009 | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности источников наружного противопожарного водоснабжения | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дорогами (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники  | - | не нормируется  |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дорог (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники | м | + | + |
| **Нормативы градостроительного проектирования зон режимных объектов** |
| Нормативные параметры размещения режимных объектов | - | + | + |
| **Нормативы обеспечения доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения** |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения: |  |  |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности специализированными жилыми зданиями или группами квартир для инвалидов-колясочников | чел. / 1000 чел.  | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности специализированных жилых зданий или групп квартир для инвалидов-колясочников | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами, мотелями, пансионатами, кемпингами | % жилых мест | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности гостиниц, мотелей, пансионатов, кемпингов | - | не нормируется |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности центрами социального обслуживания инвалидов | мест / тыс. чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности центров социального обслуживания инвалидов | ч | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общественными зданиями и сооружениями различного назначения | % общего количества | + | + |
| в том числе идентичные места (приборы, устройства и т. п.) обслуживания посетителей | % общего количества | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общественных зданий и сооружений различного назначения | м | + | + |
| в том числе идентичные места (приборы, устройства и т. п.) обслуживания посетителей | % общего количества | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности специализированными учреждениями, предназначенными для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов | мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности специализированных учреждений, предназначенных для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов | ч | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автостоянками на участках около или внутри объектов обслуживания | % машино-мест | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автостоянок на участках около или внутри объектов обслуживания | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автостоянками при специализированных зданиях и сооружениях для инвалидов | % мест для автотранспорта инвалидов | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автостоянок при специализированных зданиях и сооружениях для инвалидов | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автостоянками около учреждений, специализирующихся на лечении спинальных больных и восстановлении опорно-двигательных функций | % мест для автотранспорта инвалидов | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автостоянок около учреждений, специализирующихся на лечении спинальных больных и восстановлении опорно-двигательных функций | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности остановками специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов | % | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности остановок специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов | м | + | + |
| Нормативы градостроительного проектирования по размещению объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения | по таблице 17.2 | + | + |