**1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХАРОВСКОЕ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО**

**ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Вологодской области, а также предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований.

Нормативы градостроительного проектирования сельского поселенияХаровское разработаны с учетом особенностей градостроительных условий территорий поселения, в том числе административно-территориального устройства, статуса муниципального образования, численности и плотности населения, градостроительного освоения и интенсивности урбанизации территорий и других особенностей.

Нормативы применяются:

- при подготовке, согласовании, утверждении, внесении изменений и реализации документов территориального планирования и документации по планировке территории поселения;

- при внесении изменений в вышеуказанные виды градостроительной документации.

Областью применения нормативов являются:

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

- распределение используемых при проектировании показателей на группы по видам градостроительной документации (документы территориального планирования, 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;

- формирование критериев принятия органами местного самоуправления поселения решений в области социально-экономического, бюджетного и территориального планирования.

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

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения, устанавливаемые данными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в нормативах градостроительного проектирования Вологодской области.

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 нормативах градостроительного проектирования Вологодской области.

**2. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХАРОВСКОЕ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ПРИ ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХАРОВСКОЕ**

Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, установление максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения Харовское необходимы для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в документах территориального планирования поселения в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека 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 (генеральный план поселения) и документации по планировке территории(ДПТ) приведен в таблице 1.

Таблица 1

| **Наименование расчетных показателей** | **Единицы**  **измерения** | **Правила применения расчетных показателей** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **дополнительно для муниципальных образований** | |
|  | **ГП СП** | **ДПТ СП** |
| **Функциональное зонирование территорий поселений** | | | | |
| Функциональное зонирование и примерная форма баланса территории в границах городских округов и поселений | %, га | + | |  |
| Минимальные расстояния от стен зданий и границ земельных участков объектов обслуживания до красных линий | м | + | | + |
| **Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры** | | | | |
| ***Электроснабжение:*** | | | | |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения | кВт·ч / чел.  в год | + | | + |
| Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения | - | не нормируется | | |
| Расчетный показатель – нормативный размер земельного участка объекта по производству электроэнергии | % | + | | + |
| Расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон от объектов по производству электроэнергии | м | + | | + |
| Расчетные показатели размеров охранных зон объектов по производству электроэнергии | м | + | | + |
| Укрупненные показатели удельной расчетной электрической нагрузки территорий жилых и общественно-деловых зон городских населенных пунктов | кВт/чел | + | | + |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности электроэнергией – расчетные электрические нагрузки |  | + | | + |
| Предельные показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников квартир жилых зданий | кВт/квартира | + | | + |
| Предельные показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников индивидуальных жилых домов | кВт/дом | + | | + |
| Укрупненные показатели удельной расчетной электрической нагрузки общественных зданий массового строительства |  | + | | + |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования электрических сетей городских округов и поселений |  | + | | + |
| ***Теплоснабжение:*** | | | | |
| Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения – расчетные тепловые нагрузки при проектировании тепловых сетей |  | + | | + |
| Предельные расчетные показатели нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий | Вт / (м3·°C) | + | | + |
| Предельные расчетные показатели размеров земельных участков для отдельно стоящих котельных, размещаемых в районах жилой застройки | га | + | | + |
| Размеры санитарно-защитных зон от объектов теплоэнергетики | м | + | | + |
| ***Газоснабжение:*** | | | | |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения | м3 / год на  1 человека | + | | + |
| Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения | - | не нормируется | | |
| Годовые расходы газа для населения (без учета отопления), предприятий бытового обслуживания населения, общественного питания, предприятий по производству хлеба и кондитерских изделий, а также для учреждений здравоохранения | МДж (тыс. ккал) / чел. в год | + | | + |
| Расчетные показатели – минимальные расстояния от ГРС до населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и сооружений | м | + | | + |
| Расстояния в свету от отдельно стоящих ГРП, ГРПБ и по горизонтали (в свету) от отдельно стоящих ГРПШ по горизонтали | м | + | | + |
| Расчетные показатели – минимальные расстояния от зданий, сооружений и наружных установок ГНС, ГНП до объектов, не относящихся к ним | м | + | | + |
| ***Водоснабжение:*** | | | | |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности – удельные среднесуточные (за год) нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения | л/сут. на 1 чел. | + | | + |
| Предельные расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей | л/сут. на 1 чел. | + | | + |
| Выбор схем и систем водоснабжения |  | + | | + |
| Выбор типа и схемы размещения водозаборных сооружений |  | +  + | | |
| Расчетные размеры участков для размещения сооружений водоподготовки | га / объект | +  + | | |
| Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения | м | + | | + |
| Границы зон поясов санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения | м | + | | + |
| ***Водоотведение (канализация):*** | | | | |
| Нормы удельного среднесуточного водоотведения | л / сут. | + | | + |
| Коэффициент удельного водоотведения | % | + | | + |
| Размеры участков для размещения сооружений систем канализации и расстояние от них до жилых и общественных | м | + | | + |
| Предельные расчетные показатели размеров земельных участков для очистных сооружений канализации | га / объект | + | | + |
| Размеры санитарно-защитных зон канализационных очистных сооружений | м | + | | + |
| Размеры санитарно-защитных зон снеготаялок и снегоплавильных пунктов | м | + | | + |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования ливневой канализации: |  |  | |  |
| - расстояния между дождеприемниками | м | + | | + |
| - объем поверхностного стока | м3/сут с 1 га территории | + | | + |
| - размеры санитарно-защитных зон | м | + | | + |
| ***Объекты связи:*** | | | | |
| Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения техническими объектами связи | - | не нормируются | | |
| Предельные расчетные показатели ширины полос земель для кабельных и воздушных линий связи | м | + | | + |
| Предельные расчетные показатели размеров земельных участков для сооружений связи | га / объект | + | | + |
| Предельные расчетные показатели размеров охранных зон линий и сооружений связи | м | + | | + |
| ***Размещение инженерных сетей:*** | | | | |
| 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** | | | | |
| ***Сеть улиц и дорог городского округа, городского поселения:*** | | | | |
| Пропускная способность сети улиц, дорог и транспортных пересечений (уровень автомобилизации) | единиц /  1000 чел. | + | | + |
| Коэффициент приведения различных видов транспорта к одному расчетному виду – легковому автомобилю | коэффициент | + | | + |
| Категории улиц и дорог городских округов и городских поселений в зависимости от расчетной скорости движения | - | + | | + |
| Расчетные показатели для проектирования сети улиц и дорог городских округов и городских поселений |  | + | | + |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (плотности улично-дорожной сети) | км / км2 | + | | + |
| Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения в границах городского округа, городского поселения | - | не нормируется | | |
| Расчетные показатели расстояний при проектировании магистралей, улиц и проездов общегородской сети | м | + | | + |
| Расчетные показатели минимальной ширины разделительных полос | м | + | | + |
| Радиусы закругления проезжей части улиц и дорог по кромке тротуаров и разделительных полос | м | + | | + |
| Расчетные показатели ширины боковых проездов | м | + | | + |
| Проектирование подъездов к группам жилых зданий и иных объектов, а также к отдельным зданиям в кварталах (микрорайонах) | м | + | | + |
| Расчетные показатели и параметры проектирования велосипедных дорожек | м | + | | + |
| Расчетные показатели и параметры проектирования основных пешеходных коммуникаций | м2 / чел. | + | | + |
| Расчетные показатели и параметры проектирования пешеходных переходов | м | + | | + |
| Классификация пересечений магистральных улиц | - | + | | + |
| Расчетные показатели и параметры проектирования пересечений магистральных улиц и дорог в разных уровнях |  | + | | + |
| Расчетные показатели и параметры обустройства пересечений и примыканий улиц и дорог |  | + | | + |
| Расчетные показатели и параметры проектирования транспортно-пересадочных узлов |  | + | | + |
| Расчетные показатели и параметры проектирования общественных пространств (площадей) |  | + | | + |
| Расчетные показатели и параметры проектирования автодорожных, железнодорожных мостов, эстакад и путепроводов |  | + | | + |
| Проектирование дорог производственных предприятий |  | + | | + |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования улиц и дорог территорий малоэтажной застройки |  | + | | + |
| ***Сеть улиц и дорог сельского поселения:*** | | | | |
| Категории улиц и дорог, а также основные расчетные параметры уличной сети в пределах сельского населенного пункта и сельского поселения |  | + | | + |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (плотности улично-дорожной сети) | км/км2 | + | | + |
| Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения в границах сельских поселений | - | не нормируется | | |
| Условия размещения сельских улиц и дорог, а также расчетные показатели градостроительного проектирования |  | + | | + |
| ***Сеть общественного пассажирского транспорта:*** | | | | |
| Расчетные показатели и общие нормативные параметры градостроительного проектирования сети общественного пассажирского транспорта |  |  | | + |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта | м | + | | + |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования отстойно-разворотных площадок общественного пассажирского транспорта | м | + | | + |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования объектов для размещения водителей и обслуживающего персонала на линиях общественного пассажирского транспорта | м, м2 | + | | + |
| ***Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств:*** | | | | |
| Уровень автомобилизации | автомобилей / 1000 чел. |  | | + |
| Предельные значения расчетных показателейминимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для постоянного хранения легковых автомобилей: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности закрытыми и открытыми автостоянками для постоянного хранения автомобилей | % |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности закрытых и открытых автостоянок для постоянного хранения автомобилей | м | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности местами постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в том числе в подземных гаражах | машино-мест / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступностимест постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в том числе в подземных гаражах | м | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности - удельный размер территории открытых наземных стоянок для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в том числе с учетом использования подземных гаражей | м2 / чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности - удельный размер территории открытых наземных стоянок для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в том числе с учетом использования подземных гаражей | - | не нормируется | | |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования объектов для постоянного хранения легковых автомобилей |  |  | | + |
| Расчетные показатели санитарных разрывов от автостоянок до других объектов | м |  | | + |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования многоэтажных автостоянок |  |  | | + |
| Расчетные показатели площади застройки и размеров земельных участков отдельно стоящих многоэтажных автостоянок для легковых автомобилей | м2/ автомобиль |  | | + |
| Предельные значения расчетных показателейминимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для временного хранения легковых автомобилей,принадлежащих гражданам |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности открытыми автостоянками для временного хранения автомобилей | % |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступностиоткрытых автостоянок для временного хранения автомобилей | м |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | машино-мест/ 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступностимест временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | м |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности - удельный размер территории, необходимой для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | м2 / машино-место |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности - удельный размер территории, необходимой для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | - | не нормируется | | |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования открытых наземных стоянок для временного хранения легковых автомобилей | м2/ машино-место,  м |  | | + |
| Предельные значения расчетных показателейминимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянок для временного хранения легковых автомобилей у объектов обслуживания (общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов, на рекреационных территориях) |  |  | | + |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования объектов для хранения и технического обслуживания подвижного состава общественного пассажирского транспорта | м,  га / ед. подвижного состава |  | | + |
| Расчетные показатели земельных участков автостоянок ведомственных автомобилей и легковых автомобилей специального назначения, грузовых автомобилей, такси и проката, автобусных и троллейбусных парков, трамвайные депо | га / объект |  | | + |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов по техническому обслуживанию, в том числе для технического осмотра транспортных средств, автозаправочных станций, моечных пунктов |  | + | | + |
| Предельные значения расчетных показателеймаксимально допустимого уровня территориальной доступности объектов по техническому обслуживанию, в том числе для технического осмотра транспортных средств, автозаправочных станций, моечных пунктов | - | не нормируется | | |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования объектов по техническому обслуживанию транспортных средств, автозаправочных станций, моечных пунктов | га / объект, м | + | | + |
| **Нормативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон** | | | | |
| ***Общественные центры обслуживания:*** | | | | |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования общественных центров обслуживания |  | + | | + |
| ***Классификация и размещение общественно-деловых зон:*** | | | | |
| Расчетные показатели и параметры градостроительного проектирования общественно-деловых зон в зависимости от типов застройки и состава размещаемых объектов |  |  | | + |
| Структура и типология общественных центров, объектов в общественно-деловой зоне и уровни обслуживания в городских округах и поселениях | - |  | | + |
| ***Нормативные параметры общественно-деловых зон:*** | | | | |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования общественно-деловых зон: |  |  | |  |
| - расчетные показатели плотности застройки (коэффициент застройки, коэффициент плотности застройки, интенсивность использования территории) | - | + | | + |
| - размещение транспортной инфраструктуры, в том числе мест хранения транспортных средств |  | + | | + |
| - вместимость и размещение приобъектных автостоянок для временного хранения легковых автомобилей | машино-мест / ед. изм. |  | | + |
| - расстояния между остановками общественного пассажирского транспорта | м | + | | + |
| - дальность пешеходного перехода из любой точки общественно-деловой зоны до объектов | м | + | | + |
| - подъезды к объектам общественно-деловой зоны, в том числе для инвалидов, в том числе на инвалидных колясках, и других маломобильных групп населения |  | + | | + |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, расположенных в общественно-деловых зонах, а также размеры их земельных участков |  |  | |  |
| Предельные значения расчетных показателейминимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов повседневного обслуживания, расположенных в общественно-деловых центрах на территории малоэтажной застройки: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными организациями | мест / 1000 чел. |  | +  + | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных организаций | м |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями | мест / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций | м |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности спортивно-досуговыми комплексами | м2 общей площади / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности спортивно-досуговых комплексов | м |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности амбулаторно-поликлиническими организациями | посещений в смену / 1000 чел.  м2 общей площади / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности амбулаторно-поликлинических организаций | м |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности аптеками | м2 общей площади / 1000 чел. |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности аптек | м |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами повседневной торговли | м2 общей площади / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов повседневной торговли | м |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами бытового обслуживания | рабочее место / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов бытового обслуживания | м |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности отделениями связи | объект / участок |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности отделений связи | м |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности отделениями банка | м2общей площади / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности отделений банка | м |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности опорными пунктами охраны порядка | объект / участок |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности опорных пунктов охраны порядка | м |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности центрами местного самоуправления | объект / участок |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности центров местного самоуправления | м |  | | + |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности социально значимых объектов повседневного обслуживания на территории сельских населенных пунктов: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными организациями | мест / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных организаций | м | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями | мест / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций | м | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности фельдшерско-акушерскими пунктами | 1 объект на жилую группу | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности фельдшерско-акушерских пунктов | мин | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности аптечными пунктами | 1 объект на жилую группу | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности аптечных пунктов | мин | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами розничной торговли продовольственными и непроизводственными товарами | м2 общей площади / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов розничной торговли продовольственными и непроизводственными товарами | м | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами бытового обслуживания (мастерские, ателье и т. п.) | рабочее место / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов бытового обслуживания (мастерские, ателье и т. п.) | м | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности приемными пунктами прачечной, химчистки | 1 объект на жилую группу | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности приемных пунктов прачечной, химчистки | м | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности отделениями связи | 1 объект на жилую группу | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности отделений связи | м | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры | м2общей площади / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры | мин | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными сооружениями | м2общей площади / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности спортивных сооружений | мин | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами охраны порядка | 1 объект на жилую группу | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов охраны порядка | мин | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности центрами местного самоуправления | 1 объект на жилую группу | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности центров местного самоуправления | м | + | | + |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обслуживания открытой сети на производственных территориях | по подразделу 24.4 | + | | + |
| ***Объекты обслуживания:*** | | | | |
| *Объекты физической культуры и массового спорта:* |  |  | |  |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности плоскостными спортивными сооружениями (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т. д.) | м2 / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступностиплоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т. д.) | ч, мин | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными залами | м2 площади пола зала / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности спортивных залов | ч, мин | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для физкультурно-оздоровительных занятий | м2 общей площади / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности помещений для физкультурно-оздоровительных занятий | ч, мин | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности детско-юношескими спортивными школами | м2 площади пола зала / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности детско-юношеских спортивных школ | ч, мин | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности бассейнами общего пользования | м2 зеркала воды | + | | |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступностибассейнов общего пользования | ч, мин | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности многофункциональными физкультурно-оздоро-вительными комплексами, в том числе универсальными игровыми залами, плавательными бассейнами и крытыми ледовыми аренами | мест / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступностимногофункциональных физкультурно-оздоровительных комплексов, в том числе универсальных игровых залов, плавательных бассейнов и крытых ледовых арен | - | не нормируется | | |
| *Объекты образования:* |  |  | |  |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями | мест / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций | м | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности крытыми бассейнами для дошкольников | м2зеркала воды / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности крытых бассейнов для дошкольников | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями (начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования) | мест / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций (начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования) | м, км | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности школами-интернатами | мест / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности школ-интернатов | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности межшкольными учебно-производственными комбинатами | % от общего числа школьников | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности межшкольных учебно-производственных комбинатов | мин |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности образовательными организациями дополнительного образования детей | % от общего числа школьников | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности образовательных организаций дополнительного образования детей | мин | + | | + |
| *Объекты здравоохранения:* |  |  | |  |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности стационарами для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, перинатальные центры родильные дома и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | коек / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности стационаров для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, перинатальные центры родильные дома и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | ч, мин |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности стационарами для взрослых и детей для долговременного лечения (психиатрические, туберкулезные, восстановительные, наркологические, по профилактике и борьбе со СПИДом и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | коек / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности стационаров для взрослых и детей для долговременного лечения (психиатрические, туберкулезные, восстановительные, наркологические, по профилактике и борьбе со СПИДом и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности полустационарными учреждениями (дневными стационарами) | коек / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности полустационарных учреждений (дневных стационаров) | ч, мин |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности амбулаторно-поликлинической сетью, диспансерами без стационара | посещений в смену / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности амбулаторно-поликлинических сетей, диспансеров без стационара | м, мин. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности консультативно-диагностическими центрами | посещений /  1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности кабинетами общей (семейной) практики | посещений /  1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности сельскими врачебными амбулаториями | посещений /  1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности сельских врачебных амбулаторий | мин | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченностифельдшерскими или фельдшерско-акушерскими пунктами | посещений /  1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности фельдшерских или фельдшерско-акушерских пунктов | мин | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности станция (подстанциями) скорой помощи | объект / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности станций (подстанций) скорой помощи | мин. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченностивыдвижными пунктами скорой медицинской помощи | - | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности выдвижных пунктов скорой медицинской помощи | мин | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности аптеками | объект / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности аптек | м, мин | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности раздаточными пунктами молочных кухонь | м2 общей площади на 1 ребенка | + | | + |
|  | | | | + |
|  | | | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности детских лагерей | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности молодежными лагерями | мест / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности молодежных лагерей | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности оздоровительными лагерями для старшеклассников | мест / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности оздоровительных лагерей для старшеклассников | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дачами дошкольных организаций | мест / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступностидач дошкольных организаций | - | не нормируется | | |
| *Объекты культуры и искусства:* |  |  | |  |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры и искусства: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности | м2 общей площади / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности помещений для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности | м | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности культурно-досуговыми учреждениями клубного типа | зрительских мест / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности культурно-досуговых учреждений клубного типа | ч, мин | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности общедоступными универсальными библиотеками | объект / поселение | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности общедоступных универсальных библиотек | ч, мин | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности детскими библиотеками | объект / поселение | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности детских библиотек | ч, мин | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности юношескими библиотеками | объект / поселение |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности юношеских библиотек | ч, мин |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности музеями | объект / поселение | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности музеев | ч, мин | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности выставочными залами, галереями | объект / поселение |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности выставочных залов, галерей | ч, мин |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности театрами | зрительских мест/1000 человек |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности театров | ч, мин |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности концертными залами, филармониями | объект / поселение,  мест / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности концертных залов, филармоний | ч, мин |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности цирками, цирковыми организациями | объект / поселение,  мест / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности цирков, цирковых организаций | ч, мин |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности кинотеатрами | объект /  100 тыс. чел.,  мест / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности кинотеатров | ч, мин |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности парками культуры и отдыха | объект /  100 тыс. чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности парков культуры и отдыха | ч, мин |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности культурно-развлекательными киноконцертными комплексами | - |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности культурно-развлекательных киноконцертных комплексов | ч, мин |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности лекториями | мест / 1000 чел |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности лекториев | ч, мин |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности танцевальными залами | мест / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности танцевальных залов | ч, мин |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности универсальными спортивно-зрелищными залами, в том числе с искусственным льдом | мест / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности универсальных спортивно-зрелищных залов, в том числе с искусственным льдом | ч, мин |  | | + |
| *Объекты, необходимые для формирования архивных фондов* |  |  | |  |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для формирования архивных фондов: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности архивными фондами | объект / городской округ, поселение | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступностиархивных фондов | - | не нормируется | | |
| *Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи* |  |  | |  |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения услугами связи: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности отделениями почтовой связи | объект / тыс. чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности отделений почтовой связи | м, км | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности межрайонными почтамтами | объект / отделения связи |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности межрайонных почтамтов | - |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности телефонной сетью общего пользования | абонентская точка / квартира | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности телефонной сети общего пользования | - | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности сетью радиовещания и радиотрансляции | радиоточка / квартира | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности сети радиовещания и радиотрансляции | - | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности сетью приема телевизионных программ | точка доступа / квартиру |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности сети приема телевизионных программ | - |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности системами оповещения РСЧС | громкоговоритель | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступностисистем оповещения РСЧС | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности АТС | объект / тыс. абонентских номеров | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности АТС | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности узловыми АТС | объект на 10 тыс. абонентов |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности узловых АТС | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченностизвуковыми трансформаторными подстанциями | объект на 10 тыс. абонентов | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности звуковых трансформаторных подстанций | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности блок-станциями проводного вещания | объект на 30 тыс. абонентов | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности блок-станций проводного вещания | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченностиопорно-усилительными станциями | объект на 60 абонентов | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности опорно-усилительных станций | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности техническими центрами кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи | объект / тыс. чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности технических центров кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи | - | не нормируется | | |
| *Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами общественного питания* |  |  | |  |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения услугами общественного питания: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, предприятия быстрого питания и др.) | мест / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, предприятия быстрого питания и др.) | м | + | | + |
| *Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами торговли* |  |  | |  |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения услугами торговли: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности торговыми объектами (продовольственных товаров, непродовольственных товаров) | м2 торговой площади / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступноститорговых объектов (продовольственных товаров, непродовольственных товаров) | м | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности магазинами кулинарии | м2 торговой площади / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности магазинов кулинарии | м |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности рыночными комплексамирозничной торговли | м2 торговой площади / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступностирыночных комплексоврозничной торговли | - | не нормируется | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности мелкооптовыми, оптовыми рынками, ярмарками, базами продовольственной продукции | м2 торговой площади / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступностимелкооптовых, оптовых рынков, ярмарок, баз продовольственной продукции | - |  | |  |
| *Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами бытового обслуживания:* |  |  | |  |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения услугами бытового обслуживания: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами бытового обслуживания, в том числе непосредственного обслуживания населения | рабочих мест / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов бытового обслуживания, в том числе непосредственного обслуживания населения | м | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности прачечными, в том числе: прачечными самообслуживания, фабриками-прачечными | кг белья в смену | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности прачечных, в том числе: прачечных самообслуживания, фабрик-прачечных | мин | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности химчистками, в том числе: химчистками самообслуживания, фабриками-химчистками | кг вещей в смену | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности химчисток, в том числе: химчисток самообслуживания, фабрик-химчисток | мин | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности банно-оздоровительными комплексами, банями, саунами | помывочных мест / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности банно-оздоровительных комплексов, бань, саун | мин | + | | + |
|  | | | | |
|  | | | | |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации ритуальных услуг и мест захоронения: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности бюро похоронного обслуживания | объект / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности домами траурных обрядов | объект / 1000 чел. |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности кладбищами традиционного захоронения | га / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности кладбище урновых захоронений после кремации | га / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателейминимально допустимого уровня обеспеченности крематориями | га / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, мест захоронения | - | не нормируется | | |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования по размещению мест захоронения | по таблице 25.2.2 | + | | + |
| ***Объекты утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов:*** | | | | |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов | объект / городской округ, поселение |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов | - | не нормируется | | |
| Расчетное количество накапливающихся бытовых отходов | кг (л) / чел. в год |  | | + |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов: |  |  | |  |
| - размеры земельных участковполигонов по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления | га / 1000 т твердых отходов в год |  | | + |
| - размеры санитарно-защитных зонполигонов по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления | м |  | | + |
| - размеры земельных участков полигонов твердых бытовых отходов, участков компостирования твердых бытовых отходов | га / 1000 т твердых отходов в год |  | | + |
| - размеры санитарно-защитных зон полигонов твердых бытовых отходов, участки компостирования твердых бытовых отходов | м |  | | + |
| - размеры земельных участков мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов | га / 1000 т твердых отходов в год |  | | + |
| - размеры санитарно-защитных зон мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов | м |  | | + |
| - размеры земельных участков мусороперегрузочных станций | га / 1000 т твердых отходов в год |  | | + |
| - размеры санитарно-защитных зон мусороперегрузочных станций | м |  | | + |
| - размеры земельных участков объектов компостирования отходов без навоза и фекалий | га на 1000 т твердых отходов в год |  | | + |
| - размеры санитарно-защитных зон объектов компостирования отходов без навоза и фекалий | м |  | | + |
| - размеры земельных участков сливных станций | га / 1000 т твердых отходов в год |  | | + |
| - размеры санитарно-защитных зон сливных станций | м |  | | + |
| - размеры земельных участков полей ассенизации и запахивания | га / 1000 т твердых отходов в год |  | | + |
| - размеры санитарно-защитных зон полей ассенизации и запахивания | м |  | | + |
| - размеры земельных участков полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу) | га / 1000 т твердых отходов в год |  | | + |
| - размеры санитарно-защитных зон полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу) | м |  | | + |
| - размеры земельных участков специализированных организаций по обращению с радиоактивными отходами | га / 1000 т твердых отходов в год |  | | + |
| - размеры санитарно-защитных зон специализированных организаций по обращению с радиоактивными отходами | м |  | | + |
| - размеры земельных участков скотомогильников:  - с захоронением в ямах  - с биологическими камерами | га / 1000 т твердых отходов в год |  | | + |
| - размеры санитарно-защитных зон скотомогильников:  - с захоронением в ямах  - с биологическими камерами | м |  | | + |
| - размеры земельных участков снегоприемных пунктов | га / 1000 т твердых отходов в год |  | | + |
| - размеры санитарно-защитных зон снегоприемных пунктов | м |  | | + |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования по размещению объектов утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов |  |  | | + |
| **Нормативы градостроительного проектирования жилых зон** | | | | |
| ***Нормативы площади функционально-планировочных элементов жилых зон:*** | | | | |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования функционально-планировочных элементов жилых зон |  |  | |  |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования типов жилой застройки |  |  | |  |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования по размещению в жилых зонах объектов нежилого назначения |  |  | |  |
| ***Нормативные параметры жилой застройки городских округов и городских поселений:*** | | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (расчетная минимальная обеспеченность) общей площадью жилых помещений | м2/ чел. | + | | + |
| Укрупненные расчетные показатели площади жилой зоны | га / 1000 чел. |  | | + |
| Виды жилищного фонда и их классификация по уровню комфортности | по таблице 26.2.3 нормативов |  | | + |
| Расчетные показатели для проектирования различных типов жилых домов, квартир с учетом уровня комфортности | м2 / чел., % |  | | + |
| Распределение нового жилищного строительства на перспективу по типам застройки и этажности (структуру) для городских округов и городских поселений | % |  | |  |
| Расчетная плотность населения территории жилого районагородских округов и городских поселений | чел. / га |  | | + |
| Расчетная плотность населения на территории квартала (микрорайона) | чел. / га |  | | + |
| Показатели расчетной плотности населения территории квартала (микрорайона) | чел. / га |  | | + |
| Расчетные показатели плотности застройки функционально-планировочных элементов жилых зон (коэффициент застройки, коэффициент плотности застройки) | - |  | | + |
| Расчетные удельные показатели размера земельного участка на 1 чел. при проектировании жилых зданий,в том числе жилищного фонда социального найма | м2 / чел. |  | | + |
| Удельные показатели размера земельного участка, приходящегося на 1 м2 общей площади жилых помещений | м2 / м2 |  | | + |
| Обеспеченность площадками дворового благоустройства(состав, количество и размеры), размещаемыми в кварталах (микрорайонах) жилых зон: |  |  | |  |
| - расчетные показатели удельных размеров площадок **(**для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, для отдыха взрослого населения, для занятий физкультурой, для хозяйственных целей, для выгула собак, для временной стоянки автотранспорта, для дворового озеленения) | м2/ чел. |  | | + |
| - минимально допустимые расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок **(**для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, для отдыха взрослого населения, для занятий физкультурой, для хозяйственных целей, для выгула собак, для временной стоянки автотранспорта, для дворового озеленения) | м |  | | + |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования нормируемых элементов территории жилых районов, кварталов (микрорайонов): |  |  | |  |
| - минимальная удельная обеспеченность озелененными территориями квартала (микрорайона) | м2 / чел. |  | | + |
| - уровень озелененности территории в границах жилого района | % |  | | + |
| - озеленение территорий различного назначения | % |  | | + |
| - расстояние между проектируемой линией жилой застройки и ближним краем лесопаркового массива | м |  | | + |
| - обеспеченность контейнерами для отходов | кг (л) / чел. в год |  | | + |
| - размер площадок для установки контейнеров | м2 | + | | |
| - расстояние от окон и дверей жилых зданий | м | + | | |
| - расстояние от детских организаций, спортивных площадок, лечебных учреждений и мест отдыха населения | м |  | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков |  |  | | + |
| - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных, дошкольных организаций, объектов обслуживания) | м2 / чел. |  | | + |
| - расчетные показатели улично-дорожной сети, сети общественного пассажирского транспорта, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения | по разделу 23нормативов |  | | + |
| - обеспеченность местами хранения (постоянного и временного) автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них | по подразделу 23.5нормативов |  | | + |
| - размер территории, необходимой для автостоянок для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | м2 / чел. |  | | + |
| - расчетные показатели объектов инженерных сетей |  |  | | + |
| - условия безопасности среды проживания населения по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям |  |  | | + |
| - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями | по  СП 4.13130.2013. |  | | + |
| - расстояния (бытовые разрывы) между жилыми зданиями | м |  | | + |
| Баланс территории квартала (микрорайона) | - |  | | + |
| Баланс территории жилого района | - |  | | + |
|  | | | | |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования территорий малоэтажной жилой застройки: |  |  | |  |
| - планировочная организация территории малоэтажной жилой застройки | - |  | | + |
| - общая площадь малоэтажной, в том числе индивидуальной, жилой застройки |  |  | | + |
| - расчетные показатели обеспеченности общей площадью жилых помещений для государственного и муниципального жилого фонда | м2/чел. |  | | + |
| - расчетные показатели обеспеченности общей площадью жилых помещений для малоэтажных жилых домов, находящихся в собственности граждан | м2/чел. | не нормируется | | |
| - распределение нового малоэтажного жилищного строительства по типам застройки |  |  | | + |
| - коэффициент застройки | - |  | | + |
| - коэффициент плотности застройки | - |  | | + |
| - показатели расчетной плотности населения жилого района, квартала (микрорайона) малоэтажной, в том числе индивидуальной, жилой застройки |  |  | | + |
| - предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства | га |  | | + |
| - удельный вес озелененных территорий участков малоэтажной застройки в границах территории жилого района малоэтажной застройки | % |  | | + |
| - размещение хозяйственных площадок и площадок для мусоросборников в зонах индивидуальной жилой застройки | м |  | | + |
| - обеспеченность контейнерами для сбора мусора | контейнер / дом |  | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков | по подразделу 24.4нормативов |  | | + |
| - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных, дошкольных организаций, объектов обслуживания) | м2 / чел. |  | | + |
| - расчетные показатели улично-дорожной сети, сети общественного пассажирского транспорта, параметры пешеходного движения на территории малоэтажной жилой застройки | по разделу 23нормативов |  | | + |
| - обеспеченность местами для хранения легковых автомобилей, мотоциклов, мопедов, принадлежащих гражданам | % |  | | + |
| - размещение автостоянок на территории с застройкой жилыми домами с придомовыми (приквартирными) участками | - |  | | + |
| - размещение других видов транспортных средств (грузовых автомобилей разрешенной максимальной массой свыше 3,5 т, транспортных средств для перевозки людей) | - |  | | + |
| - обеспеченность гостевыми авто-стоянками (открытыми площадками) для временного хранения и их размещение | машино-места / квартира,  машино-места / дом |  | | + |
| - территориальная доступность гостевых автостоянок | м |  | | + |
| - обеспеченность приобъектными автостоянками для временного хранения легковых автомобилей работающих и посетителей | машино-мест |  | | + |
| - общая стоянка транспортных средств в пределах общественного центра | машино-мест / 100 посетителей |  | | + |
| - расчетные показатели объектов инженерных сетей |  |  | | + |
| - условия безопасности среды проживания населения по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям |  |  | | + |
| - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями | по  СП 4.13130.2013. |  | | + |
| Нормируемые расстояния:  - от стен индивидуальных, блокированных жилых домов до ограждения участка со стороны вводов инженерных сетей при организации колодцев на территории участка; | м |  | | + |
| - от газорегуляторных пунктов до жилых домов; | м |  | | + |
| - от трансформаторных подстанций до границ участков жилых домов; | м |  | | + |
| - до границы соседнего земельного участка (по санитарно-бытовым условиям):  - от стен индивидуального, блокированного дома;  - от постройки для содержания скота и птицы;  - от других построек (сарая, бани, гаражи и др.);  - от мусоросборников;  - от дворовых туалетов, помойных ям, выгребов, септиков;  - от стволов высокорослых деревьев;  - от стволов среднерослых деревьев;  - от кустарника | м |  | | + |
| - от дворового туалета до стен соседнего дома; | м |  | | + |
| - от дворового туалета до источника водоснабжения (колодца); | м |  | | + |
| - от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках | м |  | | + |
| Расчетная плотность населения жилого района, квартала (микрорайона) малоэтажной, в том числе индивидуальной, жилой застройки | чел. / га |  | | + |
| Баланс территории квартала (микрорайона) | - |  | | + |
| Баланс территории жилого района | - |  | | + |
| ***Нормативные параметры жилой застройки сельских поселений*** | | | | |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования территорий малоэтажной жилой застройки: |  |  | |  |
| - планировочная организация территориижилой застройки сельских поселений |  | + | | + |
| - расчетные показатели обеспеченности общей площадью жилых помещений для жилых домов, находящихся в собственности граждан | - | не нормируются | | |
| - укрупненные показатели площади жилой зоны в сельских населенных пунктах | га / 1000 чел. | + | | + |
| - определение потребной территории участков жилой застройки в сельских населенных пунктах | м2, га/дом | + | | + |
| - структура нового жилищного строительства в сельских населенных пунктах по типам застройки | % | + | | + |
| - коэффициент застройки | - | + | | + |
| - коэффициент плотности застройки | - | + | | + |
| - расчетные показатели плотности населения на территории сельских населенных пунктов | чел./га | + | | + |
| - предельные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель | га | + | | + |
| - площадь озелененных территорий общего пользования | м2/чел | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности социально значимых объектов повседневного обслуживания на территории сельских населенных пунктов |  | + | | + |
| - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных, дошкольных организаций, объектов обслуживания) | м2/чел | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов всех уровней обслуживания для жителей сельских поселений | по подразделу 24.4 | + | | + |
| - размещение хозяйственных построек, хозяйственных площадок, площадок для мусоросборников |  | + | | + |
| - расчетные показатели улично-дорожной сети на территории сельского поселения |  | + | | + |
| - обеспеченность местами для хранения транспортных средств, принадлежащих гражданам | % | + | | + |
| - размещение автостоянок |  | + | | + |
| - обеспеченность гостевыми автостоянками (открытыми площадками) для временного хранения и их размещение | машино-место / квартиру, дом | + | | + |
| - территориальная доступность гостевых автостоянок | м | + | | + |
| - обеспеченность приобъектными автостоянками для временного хранения легковых автомобилей работающих и посетителей | машино-место / 1000 чел. | + | | + |
| - общая стоянка транспортных средств в пределах общественного центра | машино-место / 100 единовременных посетителей | + | | + |
| - расчетные показатели объектов инженерных сетей |  | + | | + |
| - условия безопасности среды проживания населения по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям |  | + | | + |
| - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями | по СП 4.13130.2013 | + | | + |
| - расстояния (бытовые разрывы) между жилыми зданиями | м | + | | + |
| - расстояния до границы соседнего земельного участка (по санитарно-бытовым условиям):  - от стен жилого дома;  - от постройки для содержания скота и птицы;  - от других построек (сарая, бани, гаража и др.);  - от мусоросборников;  - от дворовых туалетов, помойных ям, выгребов, септиков;  - от стволов высокорослых деревьев;  - от стволов среднерослых деревьев;  - от кустарника. | м | + | | + |
| **Развитие застроенных территорий** | | | | |
| ***Нормативные параметры реконструкции застроенных территорий:*** | | | | |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования при реконструкции исторически сложившихся районов: |  |  | |  |
| - планировочная организация территорийпри реконструкции исторически сложившихся районов | - | + | | + |
| - градостроительные характеристики, нормируемые в целях сохранения традиционной пространственной организации морфотипов застройки, представляющих историко-культурную ценность | - | + | | + |
| - показатели расчетной плотности населения | м2 / чел. | + | | + |
| - численность населения квартала исторического центра в целом и по каждому из участков жилых зданий квартала | - | + | | + |
| - коэффициент застройки | - | + | | + |
| - коэффициент плотности застройки | - | + | | + |
| - параметры реконструкции в зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) |  | + | | + |
| - размещение в ИСР объектов нежилого назначения | - | + | | + |
| - площадь озелененных территорий общего пользования | % | + | | + |
| - площадь озелененных территорий участков жилых зданий | % | + | | + |
| - обеспеченность площадками дворового благоустройства (состав, количество и размер) | - | + | | + |
| - обеспеченность контейнерами для отходов | кг (л) / чел. в год | + | | + |
| - размещение контейнеров для отходов |  | + | | + |
| - расчетные показатели обеспеченности объектами обслуживания населения, проживающего в реконструируемых кварталах |  | + | | + |
| - расчетные показатели улично-дорожной сети при реконструкции существующих и проектировании новых улиц и дорог | м | + | | + |
| - плотность сети улиц и дорог в ИСР и историческом центре | - | + | | + |
| - количество мест постоянного и временного хранения легковых автомобилей, в том числе принадлежащих инвалидам |  | + | | + |
| - расчетные показатели объектов инженерных сетей |  | + | | + |
| - условия безопасности среды проживания населения по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям | нормативов | + | | + |
| - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями | - | + | | + |
| Размещение контейнеров для сбора отходов в ИСР и исторических центрах (минимальные расстояния до световых проемов) | м | + | | + |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования при реконструкции периферийных районов городских округов и городских поселений | - | + | | + |
| **Нормативы градостроительного проектирования производственных зон** | | | | |
| Состав производственных зон, градостроительные категории, структурные элементы, границы производственных зон | - | + | | + |
| ***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 | + | |  |
| Нормативные параметры размещения производственных зон и производственных объектов |  | + | | + |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования производственных зон: |  | + | | + |
| - средние затраты времени на одну поездку от мест проживания до мест приложения труда для 90 % трудящихся | мин | + | | + |
| - территория, занимаемая площадками производственных и вспомогательных объектов, объектами обслуживания | % | + | | + |
| - нормативный размер земельного участка промышленного предприятия | - | + | | + |
| - показатели нормативной плотности застройки площадок промышленных предприятий | % | + | | + |
| - коэффициент застройки | - | + | | + |
| - коэффициент плотности застройки | - | + | | + |
| - санитарно-защитные зоны производственных объектов |  | + | | + |
| - противопожарные расстояния | по  СП 4.13130.2013. | + | | + |
| - размещение подразделений пожарной охраны | В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ и СП 11.13130.2009 | + | | + |
| - расчетные показатели объектов инженерных сетей |  | + | | + |
| - удаленность производственных зон от головных источников инженерного обеспечения:  - от ТЭЦ или тепломагистрали мощностью 1000 и более Гкал/час; | км | + | |  |
| - от водопроводного узла, станции или водовода мощностью более 100 тыс. м3/сутки | км | + | |  |
| - сбор и удаление производственных и бытовых сточных вод на объектах производственной зоны | - | + | | + |
| - размещение инженерных коммуникаций производственных объектов и их групп | по СП 18.13330.2011 | + | | + |
| - транспортные выезды и примыкания | - | + | | + |
| - приобъектные автостоянки для работающих | машино-место | + | | + |
| - внутриобъектные производственные дороги, гидравлический, конвейерный транспорт | по СП 18.13330.2011,  СП 37.13330.2012 | + | | + |
| - размещение мест захоронения отходов производства |  | + | | + |
| - размещение проходных пунктов | км | + | | + |
| - расстояние от проходных пунктов до входов в санитарно-бытовые помещения основных цехов | м | + | | + |
| - площадь участков озеленения | м2 / работающего, % | + | |  |
| - расстояния от производственных, административных зданий и сооружений, объектов инженерной и транспортной инфраструктур до зеленых насаждений | м | + | | + |
| - размеры площадок для отдыха и физкультурных упражнений работающих | м2 / работающего | + | | + |
| - размещение площадок для отдыха и физкультурных упражнений работающих | - | + | | + |
| ***Иные виды производственных зон (научно-производственные зоны и другие)*** | | | | |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования научно-производственных зон: |  |  | |  |
| - состав и размещение научно-производственных зон |  | + | | + |
| - размещение жилой застройки в научно-производственных зонах |  | + | | + |
| - коэффициент застройки | - | + | | + |
| - коэффициент плотности застройки | - | + | | + |
| - размеры земельных участков научных учреждений | га / 1000 м2  общей площади | + | | + |
| - коэффициент плотности застройки участков научных учреждений естественных и технических наук; общественных наук | - | + | | + |
| - площадь участков озеленения | м2 / работающего | + | | + |
| - общая площадь озеленения | % | + | | + |
| - приобъектные автостоянки для работающих | машино-мест / ед. изм. | + | | + |
| - условия безопасности по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям |  | + | | + |
| - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями | по  СП 4.13130.2013 | + | | + |
| ***Нормативные параметры коммунально-складских зон*** | | | | |
| Нормативные параметры размещения складских объектов различного назначения |  | + | | + |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования коммунально-складских зон: |  |  | |  |
| - показатели нормативной плотности застройки объектов, расположенных в коммунально-складских зонах | % | + | | + |
| - размеры земельных участков административных, коммунальных объектов, объектов обслуживания, жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, оптовой торговли | га / объект | + | | + |
| - размеры земельных участков логистических центров и комплексов складов, предназначенных для обслуживания территорий городского округа, городского поселения | м2/ чел. | + | | + |
| - размеры земельных участков коммунально-складских зон для обслуживания лечащихся и отдыхающих в санаториях и домах отдыха | м2 / лечащегося или отдыхающего | + | | + |
| - общая площадь хранилищ сельскохозяйственных продуктов | м2 / семью | + | | + |
| - санитарно-защитные зоны объектов, расположенных в коммунально-складских зонах | м | + | | + |
| - условия безопасности по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям, нормативы инженерной транспортной инфраструктур, благоустройство и озеленение территории коммунально-складских зон | м, % | + | | + |
| 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 объектов (зеленых насаждений) рекреационных зон по функциональному назначению | - | + | | + |
| ***Нормативные параметры озелененных территорий общего пользования:*** | | | | |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования рекреационных зон: |  |  | |  |
| - удельный вес озелененных территорий различного назначения | % | + | | + |
| - общая площадь озелененных и благоустраиваемых территорий квартала (микрорайона) жилой застройки | % | + | | + |
| - площадь озелененных территорий общего пользования (парков, садов, бульваров, скверов) | м2/ чел. | + | | + |
| - суммарная площадь озелененных территорий общего пользования | м2 / чел. | + | | + |
| - доля озеленения деревьями в грунте | % | + | | + |
| - увеличение суммарной площади озелененных территорий общего пользования за счет преобразования существующих лесных массивов в городские лесопарки | м2 / чел. | + | | + |
| - доля крупных парков, лесопарков шириной 0,5 км и более в структуре озелененных территорий общего пользования | % | + | | + |
| Расчетные показатели и параметры общего баланса озелененной территории | % | + | | + |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования озелененных территорий общего пользования | га | + | | + |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования парков (многофункциональные, спортивные, детские, семейные, прогулочные, мемориальные парки, парки-выставки, парки искусств, зоологические парки, парки развлечений) | %, га | +  + | | |
| Расчетные удельные показатели для определения размера площади функциональной зоны многофункционального парка | м2 / посетителя | +  + | | |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования парков |  | + | | + |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования озелененных территорий общего пользования (городских садов, бульваров и пешеходных аллей, скверов и прочих функциональных элементов) |  | + | | + |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования различных элементов рекреационных территорий |  | + | | + |
| Расчетные показатели расстояний от здания, сооружения, объекта до оси | м | + | | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности нового рекреационного объекта | чел. / га, м, мин | + | | + |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования рекреационных объектов декоративного и утилитарного назначения | м2/ чел | + | | + |
| ***Нормативные параметры зон туризма и отдыха:*** | | | | |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования специализированных зон массового отдыха |  | + | | + |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования многофункциональных рекреационных зон |  | + | |  |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования зон массового кратковременного отдыха населения |  | + | |  |
| Классификация рекреационных объектов по уровню обслуживания и длительности пользования |  | + | |  |
| Расчетные показатели обеспеченностиобъектами общественных центров по обслуживанию зон отдыха |  | + | |  |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования зон рекреации водных объектов: |  | + | | |
| Расчетные параметры дорожной сети на территории объектов рекреации (лесопарки, парки в зонах отдыха, туризма и лечения) | м | +  + | | |
| **Комплексное благоустройство территории** | | | | |
| ***Площадки:*** | | | | |
| Предельные расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок различного назначения, а также размеры их земельных участков: |  |  | |  |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими площадками | м2 / чел. | + | | + |
| в том числе размеры земельных участков детских площадок | м2 / объект | + | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детских площадок | м | + | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками для отдыха взрослого населения | м2 / чел. | + | | + |
| в том числе размеры земельных участков площадок для отдыха взрослого населения | м2 / объект | + | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок для отдыха взрослого населения | м | + | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными площадками | м2 / чел. | + | | + |
| в том числе размеры земельных участков спортивных площадок | м2 / объект | + | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спортивных площадок | м | + | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками для установки, мусоросборников | м2 / чел. | + | | + |
| в том числе размеры земельных участков площадок для установки, мусоросборников | м2 / объект | + | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок для установки, мусоросборников | м | + | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками для хозяйственных целей и выгула собак | м2 / чел. | +  + | | |
| в том числе размеры земельных участков площадок для хозяйственных целей и выгула собак | м2 / объект | +  + | | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок для хозяйственных целей и выгула собак | м | + | | + |
| Расстояния от границ площадок различного назначения до других объектов | м | + | | + |
| ***Покрытия:*** | | | | |
| Нормативные требования к покрытиям поверхности |  | + | | + |
| ***Ограждения:*** | | | | |
| Нормативные требования к ограждениям |  | + | | + |
| ***Декоративное озеленение:*** | | | | |
| Нормы градостроительного проектирования и нормативные требования к декоративному озеленению (стационарное, крышное, вертикальное) |  | + | | + |
| ***Малые архитектурные формы:*** | | | | |
| Нормативные требования к малым архитектурным формам (элементы монументально-декоративного оформления, устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения, водные устройства, городская мебель, уличное коммунально-бытовое оборудование, уличное техническое оборудование, игровое и спортивное оборудование) |  | + | | + |
| ***Наружное освещение:*** | | | | |
| Нормы градостроительного проектирования наружного освещения (наружное, архитектурное, информационное) |  | + | | + |
| ***Рекламные конструкции:*** | | | | |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования средств наружной рекламы | по разделу 14.8 нормативов | + | | + |
| ***Некапитальные нестационарные сооружения*** | | | | |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования некапитальных нестационарных сооружений |  | + | | + |
| **Нормативы градостроительного проектирования зон сельскохозяйственного использования** | | | | |
| Состав зоны сельскохозяйственного использования |  |  | |  |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, расположенных в зонах сельскохозяйственного использования: |  | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателейминимально допустимого уровня обеспеченностиобъектами, расположенными в производственных зонах сельскохозяйственного назначения |  | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателеймаксимально допустимого уровня территориальной доступностиобъектов, расположенных в производственных зонах сельскохозяйственного назначения |  | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателейминимально допустимого уровня обеспеченностисадоводческими, огородническими и дачными объединениями граждан |  | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателеймаксимально допустимого уровня территориальной доступностисадоводческих, огороднических и дачных объединений граждан | ч | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателейминимально допустимого уровня обеспеченностиучастками для ведения личного подсобного хозяйства |  | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателеймаксимально допустимого уровня территориальной доступностиучастков для ведения личного подсобного хозяйства |  | не нормируется | | |
| Нормативы градостроительного проектированияпроизводственных зон сельскохозяйственного назначения: |  | + | | + |
| Предельные расчетные показатели минимальной плотности застройки площадок сельскохозяйственных объектов производственной зоны | % | + | | + |
| Размеры санитарно-защитных зон сельскохозяйственных объектов | м | + | | + |
| Нормативы градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства, в том числе предельные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной и муниципальной собственности земель |  | + | | + |
| Нормативы градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства, в том числе предельные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель |  | + | | + |
| Нормативы градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, в том числе предельные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель |  | + | | + |
| **Нормативы градостроительного проектирования зон особо охраняемых территорий** | | | | |
| ***Особо охраняемые природные территории:*** | | | | |
| 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*** | | | | |
| Предельные значения расчетных показателей 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 |  | + | | + |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для создания, развития и обеспечения охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности природными лечебными ресурсами (месторождения минеральных вод, лечебных грязей и др.) | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности природных лечебных ресурсов (месторождения минеральных вод, лечебных грязей и др.) | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности санаторными объектами (санаторно-курортными организациями) | мест / 1000 чел.  мест / 1000 детей | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности санаторных объектов (санаторно-курортные организации), в том числе для семей с детьми | - | не нормируется | | |
| Расстояние от границ земельных участков вновь проектируемых санаторно-курортных и оздоровительных организаций до других объектов | м | + | | + |
| Обеспеченность объектами обслуживания территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов |  | + | | + |
| Минимальные расчетные показатели обеспеченности территориями общего пользования в санаторных и оздоровительных комплексах | м2 / место | + | | + |
| ***Земли историко-культурного назначения. Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)*** | | | | |
| Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) для населения | - | не нормируется | | |
| Предельные расчетные показатели – минимальные расстояния от объектов культурного наследия до транспортных и инженерных коммуникаций | м |  | |  |
| Расчетные показатели для определения минимальных размеров территории объектов культурного наследия | м2 |  | |  |
| **Нормативы градостроительного проектирования зон режимных объектов** | | | | |
| Нормативные параметры размещения военных объектов |  | + | |  |
| Нормативные параметры размещения иных режимных объектов |  | + | |  |
| **Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по гражданской обороне; для осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб** | | | | |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по гражданской обороне: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями | объект / городской округ, поселение | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств | объект / городской округ, поселение | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности защитными сооружениями гражданской обороны (убежища, укрытия) | мест на 1000 чел. населения, оставшегося после эвакуации | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны (убежища, укрытия) | м | + | | + |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями | объект / городской округ, поселение | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технического обеспечения | объект / городской округ, поселение | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материально-технического обеспечения | - | не нормируется | | |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями для размещения аварийно-спасатель-ных служб (в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др.) | объект / городской округ, поселение | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий для размещения аварийно-спасательных служб (в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др.) | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности спасательными постами, станциями на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи) | объект на 400 м береговой линии в местах отдыха населения | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности спасательных постов, станций на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи) | м | + | | + |
| **Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка** | | | | |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации охраны общественного порядка: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами охраны общественного порядка | объект  на административный участок | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов охраны общественного порядка | м | + | | + |
| **Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности** | | | | |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения первичных мер пожарной безопасности: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности подразделениями пожарной охраны | по  СП 11.13130.2009 | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности подразделений пожарной охраны | по  СП 11.13130.2009 | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности источниками наружного противопожарного водоснабжения | по  СП 8.13130.2009 | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности источников наружного противопожарного водоснабжения | м | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дорогами (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности дорог (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники | м | + | | + |
| **Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления городского округа, поселения** | | | | |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориаль-ной доступности объектов материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления городского округа, поселения: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченностизданиями, занимаемыми органами местного самоуправления городского округа, поселения | объект / городской округ, поселение | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступностизданий, занимаемых органами местного самоуправления городского округа, поселения | ч, мин. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченностигаражами служебных автомобилей | машино-мест / 1000 служащих | + | | + |
| **-** предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности гаражей служебных автомобилей | - | не нормируется | | |
| **Нормативы обеспечения доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения** | | | | |
| Нормативы градостроительного проектирования объектов для обеспечения доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения |  | + | | + |
| Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения: |  |  | |  |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности специализированными жилыми зданиями или группами квартир для инвалидов-колясочников | чел. / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступностиспециализированных жилых зданий или групп квартир для инвалидов-колясочников | м | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами, мотелями, пансионатами, кемпингами | % жилых мест | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности гостиниц, мотелей, пансионатов, кемпингов | - | не нормируется | | |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности центрами социального обслуживания инвалидов | мест / тыс. чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступностицентров социального обслуживания инвалидов | ч | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей 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 | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей 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 | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности специализированными учреждениями, предназначенными для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов | мест / 1000 чел. | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступностиспециализированных учреждений, предназначенных для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов | ч | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автостоянками на участках около или внутри объектов обслуживания | % машино-мест | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступностиавтостоянок на участках около или внутри объектов обслуживания | м | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автостоянками при специализированных зданиях и сооружениях для инвалидов | % мест для  автотранспорта инвалидов | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступностиавтостоянок при специализированных зданиях и сооружениях для инвалидов | м | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автостоянками около учреждений, специализирующихся на лечении спинальных больных и восстановлении опорно-двигательных функций | % мест для  автотранспорта инвалидов | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступностиавтостоянок около учреждений, специализирующихся на лечении спинальных больных и восстановлении опорно-двигательных функций | м | + | | + |
| - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности остановками специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов | % | + | | + |