

# СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

### РЕШЕНИЕ

Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Аксайское городское поселение» Аксайского района Ростовской области

Принято Собранием депутатов

В соответствии со статьями 29.1 – 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации Аксайского городского поселения от 30 июня 2021 №422 «Об утверждении Порядка подготовки, утверждения нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Аксайское городское поселение» и внесения изменений в них», постановлением Администрации Аксайского городского поселения от 26 июня 2024 №460 «О подготовке проекта новой редакции нормативов градостроительного проектирования Муниципального образования «Аксайское городское поселение», муниципального образования «Аксайское городское поселение» Аксайского района Ростовской области

# Собрание депутатов Аксайского городского поселения РЕШАЕТ:

- 1. Утвердить Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Аксайское городское поселение» Аксайского района Ростовской области согласно приложению к настоящему Решению.
  - 2. Признать утратившим силу:
- 2.1. Решение Собрания депутатов Аксайского городского поселения от 16 февраля 2017 года №50 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области»;
- 2.2. Решение Собрания депутатов Аксайского городского поселения от 23 декабря 2021 года №44 «О внесении изменений в Решение Собрания депутатов Аксайского городского поселения от 16 февраля 2017 года №50 «Об утверждении

Нормативов градостроительного проектирования Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области»;

- 2.3. Решение Собрания депутатов Аксайского городского поселения от 22 декабря 2022 года №108 «О внесении изменений в Решение Собрания депутатов Аксайского городского поселения от 16 февраля 2017 года №50 «Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области».
- 3. Настоящее решение опубликовать в информационном бюллетене правовых актов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
  - 4. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Собрания депутатов –
глава Аксайского городского поселения

А.Ю. Щербаков

г. Аксай	
OT	Γ.
№	

Приложение к Решению Собрания депутатов Аксайского городского поселения «Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Аксайское городское поселение» Аксайского района Ростовской области» от №

# НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКСАЙСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» АКСАЙСКОГО РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

## СТАТЬЯ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Аксайское городское поселение» Аксайского района Ростовской области (далее – Нормативы) разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации», В муниципального образования «Аксайское городское поселение» Аксайского района Ростовской области, постановлением Администрации Аксайского городского поселения от 26 июня 2024 №460 «О подготовке проектная новой редакции местных нормативов градостроительного проектирования Муниципального образования «Аксайское городское поселение», постановлением Администрации Аксайского городского поселения от 30 июня Порядка подготовки, 2021 №422 утверждении утверждения градостроительного проектирования муниципального образования «Аксайское городское поселение» и внесения изменений в них», с учетом Нормативов градостроительного проектирования Ростовской области, утвержденными постановлением министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области от 29.12.2023 №29.
- 2. Нормативы устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования «Аксайское городское поселение» Аксайского района Ростовской области (далее Аксайского городского поселения, городского поселения, муниципального образования), независимо от их организационно-правовой формы.
- 3. Нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования и градостроительного зонирования, подготовке документации по планировке территории, программ комплексного развития инфраструктуры (систем инфраструктуры), концепций развития застройки, архитектурно-градостроительных концепций и иных подобных планировочных и предпроектных работ, при комплексном развитии территории.
- 4. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части Нормативов, являются приложением к настоящим Нормативам и не подлежат публикации.

## СТАТЬЯ 2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НОРМАТИВАХ

1. В настоящих Нормативах используются основные понятия:

**аллея** – свободнорастущие или формованные деревья, высаженные в один или более рядов по обеим сторонам пешеходных или транспортных дорог;

**бульвар** — озеленённая территория общего пользования вдоль магистралей, набережных в виде полосы различной ширины, предназначенная для пешеходного транзитного движения и кратковременного отдыха;

вертикальное озеленение — озеленение пространства у вертикальных плоскостей зданий и сооружений, оград, арок, пергол, колонн, обелисков, вазонов и тому подобных элементов вьющимися, лазающими, ниспадающими растениями, способными принимать разнообразные формы в соответствии с поверхностью объектов, строением опорных конструкций в декоративных целях и для защиты от перегрева, шума, ветра;

**внутриквартальный проезд** — проезжая часть территории квартала (микрорайона) вне красных линий, используемая как элемент внутриквартальной коммуникационной системы, связанной с улично-дорожной сетью (далее — УДС), предназначенная для обслуживания существующей застройки;

**гибридный автомобиль** – транспортное средство, имеющее не менее двух различных преобразователей энергии (двигателей) и двух различных (бортовых) систем аккумулирования энергии для целей приведения в движение транспортного средства;

**гостевая стоянка автомобилей** — часть здания, сооружения, открытая площадка, предназначенная для временной стоянки легковых автомобилей посетителей на незакрепленных за конкретными владельцами машино-местах;

дом блокированной застройки — жилой дом, блокированный с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющий отдельный выход на земельный участок;

жилой квартал — элемент планировочной структуры территории жилого микрорайона, ограниченный красными линиями полос отвода линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, озеленённых территорий общего пользования, предназначенный для размещения объединённых внутриквартальными проездами участков территории жилых групп и объектов повседневного обслуживания населения квартала. Рекомендуемая площадь территории жилого квартал — не более 5 га;

жилой микрорайон — элемент планировочной структуры территории жилого района, в котором размещается преимущественно жилая застройка и в границах которого обеспечивается обслуживание населения объектами повседневного и периодического спроса, включая общественные пространства и озеленённые территории, состав, вместимость и размещение которых рассчитаны на жителей микрорайона.

Жилой микрорайон занимает, как правило, территорию нескольких кварталов, не расчленяется магистралями городского и районного значения. Рекомендуемая площадь территории жилого микрорайона — от 5 до 60 га;

зарядная инфраструктура для электромобилей — часть городской инфраструктуры, включающая комплекс зарядных устройств с различной мощностью заряда, расположенных на улично-дорожной сети города, внутриквартальных территориях, а также в иных местах хранения или стоянки автомобильного транспорта, обеспечивающая возможность зарядки электромобиля или гибридного автомобиля;

зелёная зона — территория, включающая озеленённые территории общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) и другие озеленённые территории, выполняющие защитные санитарно-гигиенические и рекреационные функции, в т.ч. зоны отдыха населения;

интенсивность движения - количество транспортных средств, проходящих через

поперечное сечение автомобильной дороги в единицу времени (за сутки или за один час);

**квартал** — элемент планировочной структуры в границах красных линий, естественных границах природных объектов и иных границах площадью не более 5 га;

коммунальная (инженерная) инфраструктура — комплекс инженерных коммуникаций, зданий и сооружений, входящий в состав систем, обеспечивающих снабжение территории, застройки ресурсами водоснабжения, канализации, дождевой канализации, теплоснабжения, энергоснабжения, газоснабжения, связи;

**комплексное развитие территорий** (далее – КРТ) – совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утверждённой документацией по планировке территории и направленных на создание благоприятных условий проживания граждан, обновление среды жизнедеятельности и территорий общего пользования поселений;

**контейнерные растения** — деревья и (или) кустарники, а также цветочные растения, содержащиеся в ёмкостях соответствующих габаритов, используемые для создания передвижных садов на открытых площадках и в интерьерах;

**магистральные инженерные сети** — сети инженерно-технического обеспечения муниципального городского ресурсо- и энергоснабжения, в том числе: газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, канализации, электроснабжения и связи;

(предельная) высота зданий, строений максимальная призванная упорядочить объёмно-пространственную градостроительная высота, обеспечить гармоничное восприятие и целостность композицию застройки И пространственного ландшафта и силуэта муниципального образования. Максимальная (предельная) высота зданий, строений и сооружений определяется как вертикальный размер, измеряемый от проектной отметки земли до верхней отметки самого высокого конструктивного элемента здания.

### Примечание:

- проектная отметка земли принимается для каждой части (блока, секции) объекта отдельно и определяется как минимальная из абсолютных проектных отметок поверхности земли перед входом в здание, строение, сооружение или въездом в стоянку (парковку), гараж;
- к самым высоким конструктивным элементам здания могут быть отнесены: парапет кровли; карниз, конёк кровли, верх фронтона; купол, шпиль, башня, подкрестное яблоко в православных храмах, колокольнях и звонницах и т.п.; надстройки для выхода на кровлю и для размещения технического оборудования (в том числе машинные помещения лифтов), высота которых превышает 5 метров от отметки плоскости кровли до верха их выступающих конструкций;
- к самым высоким конструктивным элемента здания не могут быть отнесены: антенны на кровле, молниеотводы, вентиляционные шахты, дымовые трубы, зенитные фонари и другие электротехнические и инженерные устройства; сквозные металлические конструкции в открытом исполнении; аттики, балюстрады и другие декоративные архитектурные элементы; надстройки для выхода на кровлю и для размещения технического оборудования (в том числе машинные помещения лифтов), высота которых не превышает 5 метров от отметки плоскости кровли до верха их выступающих конструкций;

**маломобильные группы населения** (далее - МГН) - люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве;

**малоэтажная жилая застройка** — жилая застройка, в которой размещают многоквартирные жилые здания (до четырёх этажей, включая мансардный), в т.ч. блокированные и индивидуальные жилые дома, преимущественно с земельными участками при домах (квартирах);

**малоэтажная многоквартирная жилая застройка** — застройка микрорайона (квартала) жилыми многоквартирными домами этажностью от 1 до 4 этажей, включая

мансардный;

**машино-место** — предназначенная исключительно для размещения транспортного средства индивидуально-определённая часть здания или сооружения, которая не ограничена либо частично ограничена строительной или иной ограждающей конструкцией и границы которой описаны в установленном законодательством о государственном кадастровом учёте порядке.

место размещения транспортного средства (место) — предназначенное для организованного хранения, стоянки или парковки транспортного средства специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, расположенное в здании, сооружении; на специальной открытой площадке; в границах придомовой территории; в границах внутриквартального проезда или в составе УДС;

**микрорайон** — элемент планировочной структуры в границах красных линий, естественных границах природных объектов и иных границах площадью не менее 5 га, но не более 60 га;

**многоэтажная многоквартирная жилая застройка** — застройка микрорайона (квартала) жилыми многоквартирными домами этажностью от 9 до 18 этажей;

**наземная стоянка автомобилей закрытого типа** — стоянка автомобилей с наружными ограждающими конструкциями;

наземная стоянка автомобилей открытого типа — стоянка автомобилей, в которой не менее 50% площади внешней поверхности наружных ограждений на каждом ярусе (этаже) составляют проёмы, остальное — парапеты;

обвалованная стоянка автомобилей — наземная или заглублённая стоянка автомобилей с обвалованными грунтом более 50% наружными ограждающими конструкциями, выступающими выше уровня земли;

**общая площадь жилого помещения** — сумма площадей всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас;

**общая площадь квартиры** — сумма площадей её отапливаемых жилых комнат и вспомогательных помещений, встроенных шкафов, антресолей, а также неотапливаемых помещений (лоджий, веранд, холодных кладовых и тамбуров), балконов, террас;

объект индивидуального жилищного строительства — отдельно стоящее здание с количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, и не предназначено для раздела на самостоятельные объекты недвижимости;

**объекты периодического спроса** — объекты, посещаемые от нескольких раз до одного раза в месяц;

**объекты повседневного спроса** — учреждения и предприятия, посещаемые населением не реже одного раза в неделю, или те, которые должны быть расположены в непосредственной близости к местам проживания и работы населения;

**объекты эпизодического спроса** — объекты, посещаемые от нескольких раз до одного раза в год;

озелененная территория общего пользования – территория общего пользования, расположенная в границах поселений, сформированная участками естественных и искусственно созданных ландшафтов (парк, сад, сквер, парковая аллея, бульвар и другие участки озеленения, в т.ч. с водопроницаемыми покрытиями), обеспечивающая рекреационную связь жилых, общественно-деловых и других функциональных зон, и не менее 70% поверхности которой занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом;

**парк** — озеленённая территория общего пользования, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект. В зависимости от преобладающих элементов ландшафтной композиции и функций выделяют луговой, нагорный, водный, детский, спортивный, этнографический парки и др.;

перехватывающие стоянки — гаражи-стоянки или открытые площадки автомобилей, расположенные в транспортно-пересадочных узлах и (или) непосредственной близости от станций пересадок наземного железнодорожного транспорта, экспресс-автобусов, предназначенные для разгрузки основных улиц и дорог населённых пунктов и снижения потребности в машино-местах для паркования автомобилей в центральной части населённых пунктов;

**пешеходная зона** — территория, предназначенная для передвижения пешеходов, на которой не допускается движение транспорта, за исключением специального, обслуживающего эту территорию;

**плоскостная открытая стоянка автомобилей** — специальная площадка (без устройства фундаментов) для открытого или закрытого (с ограждением некапитальными конструкциями) хранения автомобилей и других средств индивидуальной мобильности;

плотность населения на территории микрорайона (квартала) — отношение численности населения микрорайона (квартала) к расчётной территории микрорайона (квартала);

**площадь квартиры** – сумма площадей всех отапливаемых помещений (жилых комнат и вспомогательных помещений, предназначенных для удовлетворения бытовых и иных нужд) и антресолей в них (при наличии) без учёта неотапливаемых помещений (лоджий, веранд, холодных кладовых и тамбуров), балконов, террас;

**подземная стоянка автомобилей** — стоянка автомобилей, все этажи которой при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещений;

**приобъектная стоянка автомобилей** — открытая площадка или гараж-стоянка (наземная, подземная, встроенная), предназначенные для паркования легковых автомобилей посетителей объектов различного функционального назначения;

**придомовая территория** — земельный участок, примыкающий к многоквартирному жилому дому, необходимый и достаточный для обеспечения эксплуатации (функционирования) многоквартирного жилого дома;

**радиус доступности** — кратчайшее расстояние от границы участка размещения объекта обслуживания до жилого дома, измеряемое по воздушной прямой;

**разворотные площадки** – площадки с размерами не менее чем 15x15 м, предназначенные для разворота транспортных средств;

**са**д — озеленённая территория с ограниченным набором видов рекреационной деятельности, предназначенная для прогулок и повседневного отдыха населения.

**система озеленённых территорий населенного пункта** — взаимоувязанное, равномерное размещение городских озеленённых территорий, определяемое архитектурно-планировочной организацией населенного пункта и планом его дальнейшего развития, предусматривающее связь с загородными насаждениями;

**сквер** — озеленённая территория общего пользования небольшого размера, являющаяся элементом оформления площади, общественного центра, магистрали, используемая для кратковременного отдыха и пешеходного транзитного движения;

**смежные микрорайоны (кварталы)** — микрорайоны (кварталы), расположенные в непосредственной близости друг от друга и разделенные между собой элементом уличнодорожной сети (дорогой, проездом, территорией общего пользования и т.д.) и (или) естественными рубежами (река, лес и т.д).

**смешанная многоквартирная жилая застройка** — застройка микрорайона (квартала) жилыми многоквартирными домами, относящимися к двум и более типам жилой застройки,

максимальной этажностью до 18 этажей;

**социальная инфраструктура** — комплекс объектов обслуживания и взаимосвязей между ними, необходимых для организации досуговой деятельности людей, их образования, развития и поддержания здоровья: объекты образования, здравоохранения, культуры и искусства, физкультуры и спорта;

**среднеэтажная многоквартирная жилая застройка** — застройка микрорайона (квартала) жилыми многоквартирными домами этажностью от 5 до 8 этажей;

**средство индивидуальной мобильности** – транспортное средство, имеющее одно или несколько колес (роликов), предназначенное для индивидуального передвижения человека посредством использования двигателя (двигателей) (электросамокаты, электроскейтборды, гироскутеры, сигвеи, моноколеса и иные аналогичные средства);

**стеснённые условия** — существующие условия сложившейся застройки элемента планировочной структуры, имеющей плотность выше нормативной;

**стоянка автомобилей (стоянка, паркинг, парковка, гараж, гараж-стоянка)** — здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей и других мототранспортных средств (мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров и т.п.), а также средств индивидуальной мобильности.

**транспортная инфраструктура** – комплекс объектов и сооружений, обеспечивающих потребности физических лиц, юридических лиц и государства в пассажирских и грузовых транспортных перевозках;

**транспортно-пересадочный узел** – комплекс объектов недвижимого имущества, включающий в себя земельный участок либо несколько земельных участков с расположенными на них, над или под ними объектами транспортной инфраструктуры, а также другими объектами, предназначенными для обеспечения безопасного и комфортного обслуживания пассажиров в местах их пересадок с одного вида транспорта на другой;

**тротуар** – территория улиц и дорог, сформированная вдоль проезжей части, входящая в состав поперечного профиля улиц, отделённая бортовым камнем и приподнятая над проезжей частью или обозначенная разметкой (или отделённая другим способом), предназначенная для движения пешеходов, размещения опор освещения, элементов благоустройства, озеленения;

улично-дорожная сеть — система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учётом перспективного роста интенсивности движения транспорта и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы УДС закрепляются красными линиями;

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

участок придомовый — земельный участок, примыкающий к жилому дому блокированной застройки с выходом на земельный участок непосредственно из примыкающего к нему жилого дома блокированной застройки;

**участок приусадебный** — земельный участок, примыкающий к объекту индивидуального жилищного строительства;

экопарковка (экологическая парковка) — территория для парковки транспортных средств, засеянная газонной травой и укреплённая газонной решёткой, которая предотвращает повреждение корневой системы растений автомобильными колёсами,

сохраняя растительный покров;

электрическая зарядная станция для электромобилей — размещаемый по соответствующему адресу некапитальный объект, предназначенный для заряда аккумуляторов электромобилей;

**электромобиль** — транспортное средство, приводимое в движение исключительно электрическим двигателем и заряжаемое с помощью внешнего источника электроэнергии;

- элемент планировочной структуры часть территории поселения (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы).
- 2. Понятия, не указанные в настоящей статье, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральных и областных законах, нормативных актах технического, экономического, правового и иного характера, регламентирующих осуществление градостроительной деятельности, а также инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования и строительства, технического нормирования.

# СТАТЬЯ 3. ПРЕДМЕТ НОРМИРОВАНИЯ

- 1. Нормативами устанавливаются расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Аксайского городского поселения в следующих областях деятельности:
  - 1) образование;
  - 2) здравоохранение;
  - 3) социальная защита (обеспечение);
  - 4) физическая культура и массовый спорт;
  - 5) культура и искусство;
  - 6) библиотечное дело, музейное дело;
  - 7) торговля, общественное питание и бытовое обслуживание;
  - 8) туризм, отдых и оздоровление;
  - 9) жилищное строительство;
- 10) общественные пространства, рекреация, озеленение и благоустройство территории;
- 11) защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
  - 12) гражданская оборона;
  - 13) коммунальные отходы;
  - 14) ритуальные услуги;
  - 15) услуги связи, государственные и муниципальные услуги;
  - 16) автомобильные дороги и УДС;
  - 17) сеть общественного пассажирского транспорта и пешеходного движения;
  - 18) транспортная инфраструктура (хранение транспортных средств);
  - 19) коммунальная инфраструктура.
- 2. Обеспеченность населения объектами количественная характеристика сети объектов нормирования, включая объекты социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, и объекты благоустройства.
- 3. Обеспеченность населения объектами рассчитывается как удельная мощность (вместимость, ёмкость, пропускная способность и т.д.) какого-либо вида инфраструктуры, приходящаяся на одного жителя или представителя определённой возрастной, социальной, профессиональной группы либо на определённое число (сто, тысячу и т.д.) жителей или представителей указанных групп.
  - 4. Нормирование обеспеченности населения объектами применяется в отношении

объектов, формирующих сеть, распределённую по территории и непосредственно выполняющую предоставление определённых услуг населению.

- 5. Показатель обеспеченности населения объектами определяется как отношение основной количественной характеристики ёмкости (мощности) объекта к количеству населения, а также в отдельных случаях, как отношение количества объектов определённого типа к совокупной характеристике населения или территории.
- 6. Территориальная доступность пространственная характеристика сети объектов нормирования, включая объекты социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур. Территориальная доступность рассчитывается либо исходя из затрат на достижение выбранного объекта (как правило, затрат времени), либо исходя из расстояния до выбранного объекта, измеренного по прямой, по имеющимся путям передвижения, или иным образом.
  - 7. Виды территориальной доступности в зависимости от способа измерения:
- 7.1. Временная доступность (часы, минуты) способность человека при движении с расчётной скоростью с использованием указанных средств передвижения достичь объект, в котором осуществляется обслуживание, за определённое время;
- 7.2. Пространственная доступность (метры, километры) расстояние, которое необходимо преодолеть с использованием указанных средств передвижения для достижения объекта, в котором осуществляется обслуживание.
- 8. Виды территориальной доступности в зависимости от способа передвижения по территории:
- 8.1. Пешеходная доступность движение по территории, осуществляемое в условия стандартной для данной местности погоды (в пределах климатической нормы) без использования транспортных средств;
- 8.2. Транспортная доступность движение по территории с использованием транспортных средств, осуществляемое по улицам и дорогам общего пользования, иным транспортно-коммуникационным объектам;
- 8.3. Комбинированная доступность движение по территории, который в основном осуществляется с использованием транспортных средств, но какая-то существенная часть пути осуществляется пешком.
- 8.4. Организованное транспортное обслуживание движение по территории от мест проживания обучающихся до места расположения образовательной организации и обратно по утвержденным школьным автобусным маршрутам.
  - 9. Виды транспортной доступности:
- 9.1. Доступность объекта общественным транспортом, предназначенным для массовой перевозки пассажиров, движущимся по дорогам общего пользования со скоростью, предписанной маршрутным расписанием. При указании данного вида доступности не учитываются затраты времени на подход к остановкам и ожидание, также не учитывается частота движения транспорта по маршруту;
- 9.2. Доступность объекта индивидуальным легковым транспортом (личным, такси, иными видами) по дорогам общего пользования с максимально разрешённой правилами дорожного движения (ПДД) скоростью;
- 9.3. Доступность объекта специализированным транспортом, предназначенным для перевозки определённых категорий граждан (например, машинами скорой помощи или автобусами для регулярной перевозки школьников).

# СТАТЬЯ 4. НАСЕЛЕНИЕ И ПЛОТНОСТЬ ЗАСТРОЙКИ. ОБЪЕКТЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

1. Расчётные показатели численности населения Аксайского городского поселения на расчётный период приведены в Таблице 4.1

Таблица 4.1

Потроморомую / Потром		Расчётные показатели численности населения по годам, тыс. жителей						
Наименование / Период	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7		
Население, тыс. жителей	49,4	49,8	50,2	50,7	51,1	51,6		

Примечания:

# 2. Нормативные показатели плотности застройки функциональных зон следует принимать не более приведённых в таблице 4.2

Таблица 4.2

Функциональные зоны	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
1	2	3
	Жилая	
Зона застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 до 18 этажей)	0,4	1,2
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	0,4	0,8
Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	0,4	0,8
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,2	0,4
Обш	ественно-деловая	·
Многофункциональная общественно-деловая зона	1,0	3,0
Зона смешанной и общественно-деловой застройки	0,8	2,4
Зона специализированной общественной застройки	0,8	2,4
Про	оизводственная*	
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,8	2,4
Научно-производственная зона	0,6	1,0
Коммунально-складская зона	0,6	1,8

<sup>\*</sup> Без учета опытных полей и полигонов, резервных территорий и санитарно-защитных зон.

#### Примечания:

1. Основными показателями плотности застройки являются:

коэффициент застройки – отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории;

коэффициент плотности застройки – отношение суммарной поэтажной площади зданий и сооружений к площади территории.

- 2. Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты застройки и плотности застройки приведены для территории квартала (брутто) с учётом необходимых по расчёту учреждений и предприятий обслуживания, гаражей, стоянок автомобилей, зелёных насаждений, площадок и других объектов благоустройства.
- 3. Для производственных зон указанные коэффициенты приведены для кварталов производственной застройки, включающей в себя один или несколько объектов.
- 4. При подсчёте коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей и другие виды благоустройства.
  - 5. Границами кварталов являются красные линии.
- 6. Допускается учитывать имеющиеся в соседних кварталах учреждения обслуживания при соблюдении нормативных радиусов их доступности.
- 7. Нормативные показатели плотности застройки индустриальных парков и промышленных кластеров необходимо принимать в соответствии с СП 348.1325800.

# 3. Перечень объектов обслуживания населения в зависимости от спроса населения и их допустимое размещение приведены в таблице 4.3

Таблица 4.3

Виды объектов	Тип спроса			Допустимое размещение		размещение
	Повседнев	Периодиче	Эпизодиче	Отдельно	Встро	енные, встроенно-
	ный	ский	ский	стоящие	пристро	енные, пристроенные
					к жилым	к общественным и (или)
					зданиям	многофункциональным
						зданиям
1	2	3	4	5	6	7
		Образование				
Дошкольные образовательные организации	+	-	-	+	+	-
Общеобразовательные организации	+	-	-	+	-	-
Общеобразовательные организации, имеющие	+	-	-	+	-	-
интернат						
Организации дополнительного образования детей	+	+	-	+	+	+
Здравоохранение						
Лечебно-профилактические медицинские	-	-	+	+	-	+

<sup>1.</sup>С учетом динамики прироста численности населения на территории городского поселения, г. Аксай отнесен к группе населенного пункта в зависимости от численности постоянного населения «Средние»

1	1 2			T =		7
1	2	3	4	5	6	7
организации, оказывающие медицинскую						
помощь в стационарных условиях						
(стационарный режим)  Лечебно-профилактические медицинские		+		+	+	+
организации, оказывающие медицинскую	_	т	_		т-	Т
помощь в амбулаторных условиях						
(кроме диспансеров)						
(амбулаторно-поликлинический режим)						
Станции (подстанции) скорой медицинской	-	-	+	+	-	+
помощи						
Аптеки	+	+	-	+	+	+
	Социальн	ая защита (обес	спечение)			
Дома-интернаты общего типа и пансионат для	+	+	+	+	-	-
лиц старших возрастных групп						
Дома-интернаты для инвалидов, ветеранов войны	+	+	+	+	-	-
и труда						
Дома-интернаты для лиц, вышедших из мест	+	+	+	+	-	-
заключения						_
Психоневрологические дома-интернаты	+ +	+	+	+	-	-
Дома-интернаты для граждан, имеющих психические расстройства	+	+	+	+	-	-
Детские дома-интернаты	+	+	+	+	-	-
Хоспис		+	+	+		
Геронтологический центр	+ +	+	+	+	-	-
Геронтологический центр	+	+	+	+	-	-
Дом сестринского ухода	+	+	+	+	-	-
Специальные жилые дома и группы квартир для	+	+	+	+	_	_
ветеранов войны и труда и одиноких престарелых		· '	· '	'		
Социальная гостиница	+	+	+	+	_	+
Приют	+	+	+	+	-	+
Дом ночного пребывания	+	+	+	+	-	-
Центр социальной адаптации	+	+	+	+	-	+
	1	культура и мас	совый спорт	1		
Стадионы с трибунами на 1500 мест и более,	-	+	+	+	-	-
плоскостные спортивные сооружения						
Спортивные залы	+	+	-	+	+	+
Крытые спортивные объекты с искусственным	-	+	+	+	-	-
льдом						
Манежи	-	+	+	+	-	-
Велотреки, велодромы	-	+	+	+	-	-
Плавательные бассейны	+	+	-	+	-	+
Сооружения для стрелковых видов спорта	-	+	+	+	-	-
Гребные базы и каналы	-	+	+	+	-	-
Другие спортивные сооружения	+	+	+	+	+	+
2	Кул	ьтура и искусс		Т		
Учреждение культуры клубного типа	-	-	+	+	-	+
Кинотеатры (кинозалы)	-	+	+	+	-	+
Помещения для досуга и любительской	+	+	-	+	+	+
деятельности						
Парк культуры и отдыха	F	+	+	-	-	-
Общолоотинная бубуучатача	1	ное дело, музе	l	1	, 1	
Общедоступная библиотека Краеведческий музей / Художественный музей	-	+	+	+	+	+ +
		ое питание и б				T
Магазины:	и, оощественн	ос питание и О	ытовое оослуж	прапис		
продовольственных товаров	+	_	_	+	+	+
непродовольственных товаров	+	_	_	+	+	+
Рыночные комплексы	-	+	-	+	-	-
Предприятия общественного питания, в том	+	+	-	+	+	+
числе:	1	1			'	•
рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары и						
иные объекты общественного питания	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
Предприятия бытового обслуживания, в том	+	+	-	+	+	+
числе:						
парикмахерские, ремонт одежды, обуви, бытовой						
техники, фотоуслуги, приёмные пункты						
прачечной, химчистки и иные объекты бытового						
обслуживания	T	<u> </u>	<u> </u>			
Cavagagayy (5 ca gy 5		отдых и оздоро				
Санатории (без туберкулёзных)	-	<del>-</del>	+	+	-	-
Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулёзных)	-	<u> </u>	+	+	_	-
Санатории (оез туоеркулезных) Санатории-профилактории	1	_	+	+	_	-
Санаторные детские лагеря	-	-	+	+	-	-
Дома отдыха (пансионаты)	-	-	+	+	-	-
Дома отдыха (пансионаты) Дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми	-	<del>-</del>	+	+	<del>-</del>	-
7.1		1 -	Т	Т		-
Базы отлыха мололёжные пагеря	_	_	+	+	_	_
Базы отдыха, молодёжные лагеря  Летские пагеря	-	-	+ +	+	-	-
Базы отдыха, молодёжные лагеря Детские лагеря Оздоровительные детские лагеря		-	+ + + +	+ + + +	-	- - -

1	2	3	4	5	6	7
Туристские базы	-	-	+	+	-	-
Туристские базы для семей с детьми	-	-	+	+	-	-
Гостиницы	-	-	+	+	-	+
Мотели	-	-	+	+	-	=
Кемпинги	-	-	+	+	-	-
		Рекреация				
Городские леса	-	+	+	-	-	ı
Лесопарки	-	+	+	-	-	•
Парк	+	+	+	-	-	•
Сад	+	+	+	-	-	•
Сквер	+	+	-	-	-	•
Бульвар	+	+	-	-	-	•
Защита населения и террито	ории от чрезвы	чайных ситуап	ий природного	о и техногенно	го характера	
Объекты пожарной охраны (пожарные депо)	-	+	+	+	-	-
Посты спасателей и сотрудников МЧС	-	+	+	+	-	-
на водных объектах						
	Граз	кданская обор	она			
Убежище	-	-	+	+	+	+
Укрытие	-	-	+	+	+	+
Противорадиационное укрытие	-	-	+	+	+	+
	Ри	гуальные услуг	ГИ			
Бюро похоронного обслуживания	-	-	+	+	-	+
Кладбище	-	1	+	+	-	•
Крематорий	-	1	+	+	-	•
		Иные области				
Многофункциональные центры по	-	+	+	+	+	+
предоставлению государственных и						
муниципальных услуг						
Отделения почтовой связи / Отделение связи	+	-	-	+	+	+
Примечания:	<del></del>	·	·	·	<del></del>	·

4. Перечень необходимых объектов обслуживания населения повседневного и периодического спроса при проектировании жилых микрорайонов (кварталов) или их частей и допустимое размещение таких объектов приведены в таблице 4.4

Таблица 4.4

Виды объектов	Тип спроса Допустимое размещение			мое размещение		
	Повседнев	Периодическ	Отдельно	Встроенные, встроенно-пристроенные,		
	ный	ий	стоящие		пристроенные	
				к жилым	к общественным и (или)	
				зданиям	многофункциональным зданиям	
1	2	3	4	5	6	
Дошкольные образовательные организации	+	-	+	+	-	
Общеобразовательные организации	+	-	+	-	-	
Организации дополнительного образования детей	+	+	+	+	+	
Амбулаторно-поликлинические организации	-	+	+	+	+	
(подразделения)						
Аптеки	+	+	+	+	+	
Спортивные залы*	+	+	+	+	+	
Помещения для досуга и любительской	+	+	+	+	+	
деятельности						
Магазины:						
продовольственных товаров	+	-	+	+	+	
непродовольственных товаров	+	-	+	+	+	
Предприятия общественного питания	+	+	+	+	+	
Предприятия бытового обслуживания	+	+	+	+	+	
Отделения почтовой связи / Отделение связи	+	+	+	+	+	

<sup>\*</sup> Спортивные залы могут быть заменены иными объектами физической культуры и массового спорта при соблюдении требований, указанных в ст. 8 настоящих Нормативов.

- 1. Для всех видов объектов, указанных в настоящей таблице, при размещении их во встроенных, встроенно-пристроенных, пристроенных помещениях жилых зданий необходимо выполнение требований СП 54.13330 и санитарно-эпидемиологических норм.
- 2. При размещении дошкольных образовательных организаций во встроенных, встроенно-пристроенных, пристроенных помещениях жилых зданий необходимо выполнение требований пожарной безопасности и санитарно-эпидемиологических норм.
- 3. При размещении амбулаторно-поликлинических учреждений во встроенных, встроенно-пристроенных, пристроенных помещениях жилых зданий необходимо выполнение требований пожарной безопасности и санитарно-эпидемиологических норм.
- 5. В целях обеспечения территории расчётными показателями минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчётными показателями максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения подготовка проектной документации для строительства, реконструкции объектов малоэтажной жилой застройки (за исключением объектов индивидуального жилищного строительства), среднеэтажной,

<sup>1.</sup> Для всех видов объектов, не указанных в настоящей таблице, тип спроса и их допустимое размещение определяются в соответствии с действующими СП и (или) заданием на проектирование.

многоэтажной или смешанной многоквартирной жилой застройки, должна осуществляться в рамках комплексного развития территории, за исключением следующих случаев:

- подготовки проектной документации и внесения изменений в проектную документацию для строительства объектов малоэтажной жилой застройки (за исключением объектов индивидуального жилищного строительства), среднеэтажной, многоэтажной или смешанной многоквартирной жилой застройки, осуществляемой на основании документации по планировке территории, утверждённой до вступления в силу настоящих нормативов;
- внесения изменений в проектную документацию объектов малоэтажной жилой застройки (за исключением объектов индивидуального жилищного строительства), среднеэтажной, многоэтажной или смешанной многоквартирной жилой застройки, строительство которых осуществляется на основании разрешения на строительство, выданного уполномоченным органом до вступления в силу настоящих нормативов, если такое изменение не повлечёт за собой увеличение расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспортной и социальной инфраструктур в связи с увеличением численности населения;
- подготовки проектной документации и внесения изменений в проектную документацию для реконструкции существующих объектов малоэтажной жилой застройки (за исключением объектов индивидуального жилищного строительства), среднеэтажной, многоэтажной или смешанной многоквартирной жилой застройки, если такая реконструкция не повлечёт за собой в связи с увеличением численности населения увеличение расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспортной и социальной инфраструктур, определённых по фактическим технико-экономическим показателям объекта капитального строительства до его реконструкции;
- подготовки проектной документации и внесения изменений в проектную документацию для реконструкции существующих объектов незавершенного строительства, если такая реконструкция не повлечёт за собой в связи с увеличением численности населения увеличение расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, определённых по технико-экономическим показателям объекта капитального строительства на основании разрешения на строительство, выданного уполномоченным органом до вступления в силу настоящих нормативов;
- 6. В целях обеспечения территории расчётными показателями минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчётными показателями максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения строительство объектов индивидуального жилищного строительства в границах незастроенного жилыми домами элемента планировочной структуры или незастроенной жилыми домами части элемента планировочной структуры (площадью 10% и более от площади квартала; площадью 5% и более от площади микрорайона), должно осуществляться в рамках реализации договоров о комплексном развитии территории, за исключением следующих случаев:
- строительства объектов индивидуального жилищного строительства в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;
- строительства объектов индивидуального жилищного строительства в границах территории, ранее предоставленной садоводческому некоммерческому товариществу;
- строительства объектов индивидуального жилищного строительства, финансирование (софинансирование) которых осуществляется из средств федерального, регионального, местного бюджетов.
- 7. На территории Аксайского городского поселения разрешается строительство многофункциональных зданий при условии соответствия функционального значения

каждого функционально-планировочного компонента многофункционального здания градостроительному регламенту территориальной зоны, в которой планируется размещение данного многофункционального здания.

8. На территории Аксайского городского поселения разрешается строительство многофункциональных комплексов при условии обеспечения каждого многофункционального здания, входящего в состав многофункционального комплекса, расчётными показателями минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчётными показателями максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

### СТАТЬЯ 5. ОБРАЗОВАНИЕ

1. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами образования приведены в таблице 5.1

Таблица 5.1

Наименование объектов	Предели или эполого	ия расчётных показателей	Размер земельного участка,
таименование ообсктов	минимально допустимого уровня обеспеченности, мест / 1 тыс. жителей	максимально допустимого уровня территориальной доступности	газмер земельного участка, м <sup>2</sup> /1 место (учащийся)
1	2	3	4
Дошкольные образовательные организации	55 мест	Радиус пешеходной доступности – 500 м	Для отдельно стоящих дошкольных образовательных организаций при вместимости: до 100 мест – 44 м² от 100 до 500 мест – 38 м² от 500 мест (в комплексе дошкольных образовательных организаций) – 30 м² Для дошкольных образовательных организаций, размещаемых (размещённых) во встроенных, пристроенных или встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома вне зависимости от вместимости – не менее 20 м² Размеры земельных участков дошкольных образовательных организаций могут быть уменьшены на 20% – при условии реконструкции здания дошкольной образовательной организации; в стеснённых условиях
Общеобразовательные организации	128 мест	Радиус пешеходной доступности — 500 м  Радиус пешеходной доступности в районах застройки блокированными и индивидуальными жилыми домами — 1 000 м  Организованное транспортное обслуживание (в одну сторону) в районах застройки блокированными и индивидуальными и индивидуальными жилыми домами — 30 км	При вместимости общеобразовательной организации: от 30 до 170 мест — 80 м² от 170 до 340 мест — 55 м² от 340 до 510 мест — 40 м² от 510 до 660 мест — 35 м² от 660 до 1000 мест — 28 м² от 1000 до 1500 мест — 24 м² от 1500 — 22 м² В случае устройства плавательного бассейна площадь участка следует увеличить на 0,2 га В случае устройства спортивного ядра с футбольным полем и беговой дорожкой площадь участка следует увеличить на 0,7 га Размеры земельных участков общеобразовательных организаций могут быть уменьшены на 20% — при условии реконструкции здания общеобразовательной организации; в стеснённых условиях
Общеобразовательные организации, имеющие интернат	Не устанавливается	Организованное транспортное обслуживание (в одну сторону) – 50 км	При вместимости общеобразовательной организации, имеющей интернат: до 300 мест – 70 м² от 300 до 500 мест – 65 м² от 500 мест – 45 м² При размещении на земельном участке общеобразовательной организации здания интерната (спального корпуса) площадь земельного

1	2 3		4		
			участка следует увеличивать на 0,2 га		
Организации	108 мест	Комбинированная доступность	Не устанавливается		
дополнительного		– 30 мин			
образования детей					

- 1. Необходимая вместимость (количество мест) и иные технико-экономические показатели объектов образования определяются органами образования и указываются в задании на проектирование согласно СП 42.13330 и иных специализированных нормативных документов.
  - 2. Уровни общего образования в общеобразовательных организациях:
  - начальное общее образование 1-4 классы;
  - основное общее образование 5-9 классы;
  - среднее общее образование 10-11 классы.
  - 3. Размеры площади игровой площадки в дошкольных образовательных организациях на одного ребёнка:
  - не менее 7 м<sup>2</sup> на одного ребёнка в возрасте до 3 лет;
  - не менее 9  $M^2$  на одного ребёнка в возрасте от 3 до 7 лет.
- 4. Минимальная вместимость дошкольных образовательных организаций, размещаемых (размещённых) в помещениях многоквартирного дома:
  - встроенных помещениях 30 мест;
  - пристроенных и встроенно-пристроенных 45 мест.
- 5. Регулярная перевозка обучающихся от мест проживания до места расположения образовательной организации и обратно производится по утвержденным школьным автобусным маршрутам. Маршруты для перевозки обучающихся определяются распоряжениями администраций муниципальных образований при соблюдении условий, обеспечивающих их безопасность. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 750 м. Остановка школьного автобуса должна быть оборудована навесом, огражденным с трех сторон, защищена барьером от проезжей части дороги (барьер не должен препятствовать движению детей к школьному автобусу и от него), иметь твердое покрытие и обзорность не менее 250 м со стороны дороги.
- 6. При подготовке к осуществлению перевозок обучающихся определяются рациональные места сбора, посадки и высадки обучающихся. Пространство, отведенное под остановку школьного автобуса для детей, ожидающих школьный автобус, должно быть достаточно большим, чтобы вместить их, не допустив выхода на проезжую часть, очищено от грязи, льда, снега. В пути следования остановку школьного автобуса можно производить на специальных площадках, других остановочных пунктах, а при их отсутствии за пределами дороги, чтобы исключить внезапный выход ребенка (детей) на дорогу.
- 7. Для учащихся, проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания, а также при транспортной недоступности в период неблагоприятных погодных условий предусматривается пришкольный интернат из расчета 10% мест общей вместимости организации.
- 8. В случае размещения дошкольной образовательной организации во встроенных, пристроенных или встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома отдельный земельный участок для размещения территории, необходимой для эксплуатации дошкольной образовательной организации, допускается не формировать.
- 9. При размещении дошкольной образовательной организации во встроенных, пристроенных или встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, площадь земельного участка определяется отдельно для многоквартирного жилого дома (многоквартирных жилых домов в случае размещения нескольких многоквартирных жилых домов на одном земельном участке) и для дошкольной общеобразовательной организации, а затем суммируется. Площадь земельного участка для многоквартирного жилого дома (многоквартирных жилых домов в случае размещения нескольких многоквартирных жилых домов на одном земельном участке) определяется в соответствии с п. 4 ст. 13 настоящих Нормативов. Площадь земельного участка (территории) дошкольной образовательной организации, необходимая для обустройства игровых и хозяйственных площадок, элементов озеленения и благоустройства, и иных элементов территории, необходимых и достаточных для обеспечения всех нужд дошкольной образовательной организации, определяется в соответствии с Методическим пособием «Проектирование зданий дошкольных образовательных организаций», утверждённым 01.01.2018 Федеральным автономным учреждением «Федеральный центр нормирования, стандартизации и оценки соответствия в строительстве» исходя из нормы не менее 20 м² на 1 место.
- 10. Территория дошкольной образовательной организации, необходимая для обустройства игровых и хозяйственных площадок, элементов озеленения и благоустройства, и иных элементов территории, необходимых и достаточных для обеспечения всех нужд дошкольной образовательной организации, размещаемой во встроенных, пристроенных или встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, может быть размещена на эксплуатируемой кровле подземной автостоянки при обеспечении требований СП 4.13130, СП 17.13330.
- 11. Расстояние от отдельно стоящих зданий дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций, а также от окон дошкольной образовательной организации, размещаемой во встроенных, пристроенных или встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, должно составлять:
  - не менее 25 метров до линий градостроительного регулирования (красных линий) магистральных улиц и дорог;
  - не менее 25 метров до линий градостроительного регулирования (красных линий) улиц и дорог городского и районного значений.
- 12. Пути подходов учащихся к дошкольным образовательным и общеобразовательным организациям, реализующим программы начального общего образования, не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц и дорог в одном уровне.
- 13. Магистральные и транзитные инженерные сооружения и коммуникации (сети, коллекторы), в том числе сооружения и коммуникации инженерных систем электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, теплоснабжения и связи, не должны проходить через земельные участки дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций, а также через территорию дошкольной образовательной организации, размещаемой во встроенных, пристроенных или встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, вне зависимости от того является ли данная территория отдельным сформированным земельным участком или входит в состав земельного участка многоквартирного жилого дома.
- 14. В сложившейся плотной застройке, при невозможности размещения общеобразовательной организации, в случае ее реконструкции, в границах существующего земельного участка, допускается располагать отдельные зоны территории общеобразовательной организации (физкультурно-спортивную, учебно-опытную и т.д.) на отдельном земельном участке, находящемся на расстоянии не более 500 м от земельного участка, на котором располагается основное здание общеобразовательной организации.
- 15. В случае реконструкции существующей дошкольной образовательной организации, общеобразовательной организации, при условии сохранения или изменения плановой (проектной) мощности (вместимости) образовательной организации не более чем на 10%, допускается сохранение существующего размера площади земельного участка, сформированного для эксплуатации образовательной организации.
- 16. Территория дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций должна быть озеленена из расчета не менее 50% площади территории, свободной от застройки и физкультурно-спортивных площадок, в том числе и по периметру этой территории. В стеснённых условиях допускается снижение озеленения не более чем на 25% площади собственной территории, свободной от застройки.
- 17. Спортивные объекты общеобразовательных организаций и других образовательных организаций допускается объединять со спортивными объектами учреждений физической культуры и массового спорта, учреждений отдыха и культуры, а также спортивными объектами общего пользования
- 18. При разработке проектной и иной документации на объекты образования, характеристики которых утверждены документацией по планировке территории до вступления в силу настоящих Нормативов, технико-экономические показатели объектов образования (площадь, этажность, количество этажей, вместимость и т.д.) и земельных участков, предназначенных для размещения объектов образования (площадь, размеры, конфигурация и т.д.), принимаются в соответствии с утверждённой документацией по планировке территории и считаются соответствующими действующим на момент проектирования и (или) проведения экспертизы проектной документации нормам, в том числе Нормативам.

### СТАТЬЯ 6. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

1. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами здравоохранения приведены в таблице 6.1

Таблина 6.1

Наименование	Предельные значения	расчётных показателей	Размер земельного участка,
медицинской	минимально допустимого	максимально допустимого	м <sup>2</sup> / койка (место)
организации	уровня обеспеченности,	уровня территориальной	
_	ед. изм. / кол-во жителей	доступности	
1	2	3	4
Лечебно-	6,7 посещений в смену на 1	Транспортная доступность –	По СП 158.13330
профилактические	тыс. жителей, в том числе:	60 мин	
медицинские	<ul> <li>– 5,8 посещений в смену на 1</li> </ul>		
организации,	тыс. жителей для взрослого		
оказывающие	населения;		
медицинскую помощь в	<ul> <li>– 0,9 посещений в смену на 1</li> </ul>		
стационарных условиях	тыс. жителей для детского		
(стационарный режим)	населения.		
Лечебно-	24 посещения в смену на 1	Радиус пешеходной	Для отдельно стоящих зданий:
профилактические	тыс. жителей	доступности – 1000 м	до 200 посещений в смену – не менее 0,3 га;
медицинские			от 200 посещений в смену – не менее 0,3 га плюс
организации,		Транспортная доступность	не менее 0,1 га на каждые последующие 100
оказывающие		– 20 мин	посещений в смену сверх 200 посещений в смену.
медицинскую помощь в			
амбулаторных условиях		Комбинированная	
(кроме диспансеров)		доступность – 60 мин	
(амбулаторно-			
поликлинический			
режим)			
Станции (подстанции)	1 общепрофильная выездная	Доступность объекта	Не устанавливается
скорой медицинской	бригада на 10 тыс. жителей	специализированным	
помощи		транспортом – 20 мин	
Аптеки	1 аптека на 2 тыс. жителей	Радиус пешеходной	Не устанавливается
		доступности – 500 м	
		Радиус пешеходной	
		доступности при	
		малоэтажной застройке	
		- 800 м	

#### Примечания:

- 1. К лечебно-профилактическим медицинским организациям, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, относятся: офисы врачей общей практики, территориальные, ведомственные и специализированные поликлиники, диспансеры, медицинские центры, центры восстановительного лечения без стационаров.
- 2. В составе лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, могут быть следующие структурные подразделения: отделения амбулаторно-поликлинического приема, консультативно-диагностические, лечебные отделения, дневные стационары, вспомогательные (в том числе отделения помощи на дому), хозяйственные, служебно-бытовые.
- 3. Проектная мощность лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, определяется заданием на проектирование и рассчитывается как сумма пропускной способности всех кабинетов врачебного приёма. Для определения проектной мощности среднюю пропускную способность одного кабинета врачебного приёма в территориальных поликлиниках для взрослых принимают равной 18 посещениям в смену, для детей 14; в консультативных поликлиниках и диагностических центрах для взрослых 12 посещениям в смену, для детей 9 посещениям в смену.
- 4. Проектная мощность и иные характеристики объектов здравоохранения определяются органами здравоохранения и указываются в задании на проектирование согласно СП 42.13330, СП 158.133330 и иных специализированных нормативных документов.
- 5. При проектировании на участке действующих медицинских организаций новых корпусов, реконструкции существующих корпусов или других медицинских объектов по заданию на проектирование допускается уменьшать удельные показатели земельного участка.
- 6.В случае реконструкции существующего объекта здравоохранения при условии сохранения или изменения его плановой (проектной) мощности (вместимости) не более чем на 10%, допускается сохранение существующего размера площади земельного участка, сформированного для эксплуатации объекта здравоохранения.
- 7. Время доезда до пациента выездной бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента её вызова в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 №388н.
- 8. При разработке проектной и иной документации на объекты здравоохранения, характеристики которых утверждены документацией по планировке территории до вступления в силу настоящих Нормативов, технико-экономические показатели объектов здравоохранения (площадь, этажность, количество этажей, вместимость и т.д.) и земельных участков, предназначенных для размещения объектов здравоохранения (площадь, размеры, конфигурация и т.д.), принимаются в соответствии с утверждённой документацией по планировке территории и считаются соответствующими действующим на момент проектирования и (или) проведения экспертизы проектной документации нормам, в том числе Нормативам.

## СТАТЬЯ 7. СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА (ОБЕСПЕЧЕНИЕ)

1. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами социальной защиты (обеспечения) приведены в таблице 7.1

Наименование объектов	Предельные значения расчётных показателей		Размер земельного участка,
	минимально допустимого	минимально допустимого максимально допустимого	
	уровня обеспеченности,	уровня территориальной	
	ед. изм. / кол-во жителей	доступности	
1	2	3	4
Дома-интернаты общего типа и пансионат	Не устанавливается	Не устанавливается	Не менее 60 м <sup>2</sup> на 1 место
для лиц старших возрастных групп			
Дома-интернаты для инвалидов, ветеранов войны и труда	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
Дома-интернаты для лиц, вышедших из мест заключения	Не устанавливается	Не устанавливается	Не менее 60 м <sup>2</sup> на 1 место
Психоневрологические дома-интернаты	Не устанавливается	Не устанавливается	Не менее 50 м <sup>2</sup> на 1 место
Дома-интернаты для граждан, имеющих психические расстройства	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
Детские дома-интернаты	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
Хоспис	Не устанавливается	Не устанавливается	Не менее 500 м <sup>2</sup> на 1 место,
			но не менее 0,8 га
Геронтологический центр	Не устанавливается	Не устанавливается	Не менее $100 \text{ м}^2$ на $1 \text{ место}$ ,
			но не менее 2,0 га
Геронтопсихиатрический центр	Не устанавливается	Не устанавливается	Не менее $100 \text{ м}^2$ на $1 \text{ место}$ ,
			но не менее 2,0 га
Дом сестринского ухода	Не устанавливается	Не устанавливается	Не менее $60 \text{ м}^2$ на 1 место, но
			не менее 0,6 га
Специальные жилые дома и группы квартир	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
для ветеранов войны и труда и одиноких			
престарелых	***		N 00 2 1
Социальная гостиница	Не устанавливается	Не устанавливается	Не менее 9,9 м <sup>2</sup> на 1 место
Приют	Не устанавливается	Не устанавливается	Не менее 8,1 м <sup>2</sup> на 1 место
Дом ночного пребывания	Не устанавливается	Не устанавливается	Не менее 9 м <sup>2</sup> на 1 место
Центр социальной адаптации	Не устанавливается	Не устанавливается	Не менее 10,7 м <sup>2</sup> на 1 место

- 1. Необходимая вместимость (количество мест) и иные технико-экономические показатели объектов социальной защиты определяются органами социальной защиты и указываются в задании на проектирование согласно СП 42.13330, СП 141.13330, СП 145.13330 и иных специализированных нормативных документов, в том числе для:
- психоневрологических домов-интернатов уровень обеспеченности должен быть установлен в пределах 3 мест на 1 тыс. жителей в возрасте от 18 лет;
- домов-интернатов для граждан, имеющих психические расстройства, уровень обеспеченности должен быть установлен в пределах 28 мест на 1 тыс. жителей в возрасте от 18 лет;
  - детских домов-интернатов уровень обеспеченности должен быть установлен в пределах 3 мест на 1 тыс. жителей в возрасте от 4 до 17 лет;
- учреждений медико-социального обслуживания (хоспис, геронтологический центр, гериатрический центр, дом сестринского ухода) уровень обеспеченности должен быть установлен в пределах 2 мест на 1 тыс. жителей в возрасте от 65 лет;
- специальных жилых домов и групп квартир для ветеранов войны, труда и одиноких престарелых (домов жилищного фонда социального использования) уровень обеспеченности должен быть установлен в пределах 60 мест на 1 тыс. жителей в возрасте от 65 лет.
  - 2. Нормы расчёта организаций социального обслуживания следует уточнять в зависимости от уровня комфортности по СП 145.13330.
- 3. Радиус обслуживания организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций социального обслуживания с предоставлением проживания до общеобразовательных и дошкольных общеобразовательных организаций составляет 1 000 м. При расстоянии выше 1 000 м необходима организация транспортного обслуживания (до организации и обратно).

# СТАТЬЯ 8. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И МАССОВЫЙ СПОРТ

1. Предельные рекомендуемые значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами физической культуры и массового спорта приведены в таблицах 8.1 и 8.2

Таблица 8.1

Наименование объектов спортивной	Предельные рекоменд	Размер земельного	
инфраструктуры	минимально	максимально допустимого уровня	участка,
	допустимого уровня	транспортной доступности	м <sup>2</sup> / единица
	обеспеченности,		измерения
	ед. изм. / 100 000		
	жителей		
1	2	3	4
Стадионы с трибунами на 1500 мест и более*	1	Транспортная доступность – 60 мин	Не устанавливается
Плоскостные спортивные сооружения	110	Радиус пешеходной доступности –	Не устанавливается
		1500 м для объектов, расположенных в	
		жилой зоне	
		Комбинированная доступность –	
		30 мин для объектов, расположенных в	
		границах общественно-деловых	
		и рекреационных зон	
Спортивные залы	59	Радиус пешеходной доступности –	Не устанавливается
		1000 м для объектов, расположенных в	

1	2	3	4
		жилой зоне	
		Комбинированная доступность — 30 мин для объектов, расположенных в границах общественно-деловых и рекреационных зон	
Плавательные бассейны*	5	Транспортная доступность – 60 мин	Не устанавливается
Другие объекты, включая:	46		
крытые спортивные объекты с искусственным		Транспортная доступность – 60 мин	Не устанавливается
льдом, манежи			
лыжные базы, биатлонные комплексы,		Не устанавливается	Не устанавливается
сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.			
Объекты городской и рекреационной	227	Радиус пешеходной доступности –	Не устанавливается
инфраструктуры, приспособленные для занятий		1000 м для объектов, расположенных в	
физической культурой и спортом, в том числе		жилой зоне	
универсальные спортивные игровые площадки,			
дистанции, велодорожки, споты (плаза		Комбинированная доступность –	
начального уровня), площадки с тренажёрами,		30 мин для объектов, расположенных в	
сезонные катки		границах общественно-деловых	
		и рекреационных зон	

<sup>\*</sup> Количество мест на трибунах муниципальное образование определяет самостоятельно, в зависимости от необходимости.

- 1. Плоскостные спортсооружения открытые плоскостные физкультурно-спортивные и физкультурно-досуговые площадки и поля, используемые как индивидуально, так и для организованных занятий всех категорий населения.
- 2. Один объект, относящийся к физкультурно-спортивным сооружениям сети общего пользования; спортивным объектам учреждений образования, учреждений отдыха и культуры, учреждений физической культуры и массового спорта; объектам жилищного строительства; объектам благоустройства территории, расположенным как в границах территории общего пользования, так и в границах придомовой территории объектов жилищного строительства, может включать в себя несколько объектов спортивной инфраструктуры.

# Таблица 8.2

Код, №	Наименование объектов	Единая пропускная способность, кол-во занимающихся	Норма м <sup>2</sup> на одного человека (минимум)
1		,	4
1	2	3	4
_	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более, плоскостные спортивные соор Спортивные ядра для занятий лёгкой атлетикой:	ужения	
1.1		3	
1.1.1	Отдельная прямая беговая дорожка (на 1 дорожку длиной 60 – 100 м)	3	
1.1.2	Круговые беговые дорожки (в расчёте на 1 дорожку):	2	
	длина дорожки 200 м длина дорожки 333 м	3 5	
	длина дорожки 353 м длина дорожки 400 м	6	
1.1.3	Места для прыжков (в расчёте на 1 сектор)	5	
1.1.3	Места для прыжков (в расчете на 1 сектор)  Места для толкания ядра, метания молота, диска, копья (в расчёте на 1	6	
	сектор)	O	
1.2	Спортивные площадки* для: (в расчёте на 1 площадку)		
1.2.1	Бадминтона	6	
1.2.1	Бадминтона Баскетбола	18	
1.2.3	Волейбола	20	
1.2.3	Городошного спорта	10	
1.2.4	Гандбола	22	
	Тенниса	6	
1.2.6	Тенниса Тенниса настольного (1 стол)	4	
1.2.7	Хоккея с шайбой	30	
1.2.8		30	
1.2.9	Фигурного катания:		$15 \text{ m}^2$
	массовое катание одиночное	30	13 M <sup>-</sup>
	парное	8	
1.2.10	Спортивных игр (универсальные)	30	
1.3	Поля для игры в:	30	
1.3.1	Регби	28	
1.3.1	Футбол	28	
1.3.3	Хоккей на траве	28	
1.3.4	Хоккей с мячом	30	
1.4	Площадка для физкультурно-оздоровительных занятий для:	-	
1.4	летей 6 — 10 лет		$3 \text{ m}^2$
	летей 11 – 14 лет		5 M <sup>2</sup>
	юношей и взрослых		10 m <sup>2</sup>
1.5	Комплексная площадка для подвижных игр	-	20 m <sup>2</sup>
1.6	Полоса для преодоления препятствий		а 10 м длины
2	Спортивные залы	1 23/1020/11	. , ,
2.1	Залы для занятий:		
2.1.2	Акробатикой	50	$20 \text{ m}^2$
2.1.3	Бадминтоном	8	17 m <sup>2</sup>
2.1.4	Баскетболом	18	30 M <sup>2</sup>
2.1.5	Боксом	15	13 m <sup>2</sup>
2.1.6	Дзюдо	20	12 M <sup>2</sup>
2.1.0	I Assessed	20	1 2 1/1

1.72   Recordination   2   3   4	1	2	2	4
Copyrission Fromework of processing and couples,	217			
Returns (connection teamers to passeine to 1 compts);			20	10 M
1 (Species of Species	2.1.0	1		$11  y^2$
6 (Forward and Street Stree			5	I I M
9) χούρ απα ποποιακα γυρακατικατία   6   11 ω²				
1) CORPORATION (ACCOUNTS AS PACED ON A 1 II of a 1 II		в) ковёр для вольных упражнений		
10   Special				
6   Storing Auto Storing As Storing Association   6   1     1   Storing   5   Storing   5   Storing   5     2   Storing   5   Storing   5   Storing   5     3   Storing Autonomy   5   Storing   5   Storing   5     4   Storing Autonomy   5   Storing   5   Storing   5     5   Storing Autonomy   5   Storing   5   Storing   5     5   Storing Autonomy   5   Storing   5   Storing   5   Storing   5     5   Storing Autonomy   5   Storing   5   Storing   5   Storing   5     5   Storing Autonomy   5   Storing   5   Storing   5   Storing   5     5   Storing Autonomy   5   Storing   5   Storin				11 m <sup>2</sup>
a) Notes   5   5   7   Notes   7			5	
1   100000000000000000000000000000000		б) ковёр для вольных упражнений	6	
2,19				
2.19 — Худомественной пилиметикой 2.10.10 — Газийском 2.11.10 — Газийском 2.11.11 — Скартильной борьбой 2.11.11 — Скартильной борьбой 2.11.12 — Тенником 2.11.13 — Настинения 2.11.14 — Тенником 2.11.15 — Скартильной борьбой 2.11.16 — Скартильной борьбой 2.11.17 — Тенником 2.11.17 — Тенником 2.11.18 — Тенником 2.11.19 — Тенником 2.11.11 — Тенником 2.11.11 — Тенником 2.11.11 — Тенником 2.11.11 — Тенником 2.11.12 — Тенником 2.11.12 — Тенником 2.11.13 — Тенником 2.11.14 — Тенником 2.11.15 — Тенником 2.11.15 — Тенником 2.11.16 — Тенником 2.11.16 — Тенником 2.11.16 — Тенником 2.11.17 — Тенником 2.11.17 — Тенником 2.11.17 — Тенником 2.11.17 — Тенником 2.11.18 — Тенником 2.11.19 — Тенником 2.11.				
1.10				
2.1.11   Статаблом   2.2   4.5 xs²	210			22 2
2.1.12   Chopprission of opposition   16   22 st				
2.1.1.3         Тепинском         6         108 м²           2.1.1.3         На голя (гел.)         4         9 м²           2.1.1.4         Техей он Тегол (гел.)         4         9 м²           2.1.1.4         Техей он Тегол (гел.)         4         9 м²           2.1.1.4         Техей он Тегол (гел.)         8         15           8         прастете на 1 помости и на 1 компакт оборузования         15         14 м²           2.1.1.5         прастете на 1 помости и на 1 компакт оборузования         7         20 м²           2.1.1.5         прастете на 1 помости и на 1 компакт оборузования         7         20 м²           2.1.1.6         Прастете на 1 антиментиментиментиментиментиментиментиме				
2.1.13   Пастольным тешнесом   4   9 м²				
			б	108 M²
в расейств на Јазанизановитосное (м' плопидаци закав)  2.1.1.4  Такабов аналичновой в расейств на Намимовитост (м' плопидаци закав)  3 расейств на Јазанизановитост (м' плопидаци закав)  2.1.1.5  Фестованизова:  3 расейств на Јазанизановитост (м' плопидаци закав)  2.1.1.6  Фестованизова:  4 расейств на Јазанизановитост (м' плопидаци закав)  2.1.1.6  Барасейств на Јазанизановитост (м' плопидаци закав)  5 м²  2.1.1.6  Барасейств на Јазанизановитост (м' плопидаци закав)  5 м²  2.1.1.6  Барасейств на Јазанизановитост (м' плопидаци закав)  5 м²  2.1.1.6  Барасейств на Јазанизановитост (м' плопидаци закав)  5 м²  2.1.1.7  Барасейств на Јазанизановитост (м' плопидаци закав)  5 м²  2.2  3 ма дала общеофизической подготовки  4 ма	2.1.13		4	
1.1.1.1.2			4	0.52
в расчёте на 1 люмости на 1 комплект оборудования  в расчёте на 1 записаниетося (к* площали зола)  2.1.15  Фехтованием:  в расчёте на 1 дорожку  правочет на 1 записанием (к* площали зола)  2.1.16  По за расчёте на 1 дорожку  в расчёте на 1 записанием (к* площали зола)  2.1.16  По за расчёте на 1 записанием (к* площали зола)  2.1 Пометния для фенкультурно-охоровительных занятий:  4.2 2.3 Пометния для фенкультурно-охоровительных занятий:  4.3 1 Пометния для фенкультурно-охоровительных занятий:  4.4 2.4 м	2114			9 M <sup>-</sup>
в расейет на 1 запизиошетося (м² плотавай зала)   14 м²	2.1.14		15	
		в расчете на 1 помост и на 1 комплект оборудования	13	14 x2
в расчёте на 1 дорожку   7   20 м²	2 1 15			14 M
в расейте на 1 Запимающегося 20 м² 2.1.16 1.16 1.16 1.17 1.17 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18	2.1.13		7	
2.1.16   Прыжками на батуте: в расейте на 1 батуте (тел). В расейте на 1 батуте на 1 батуте (тел). В расейте на 1 батуте на			<b>'</b>	20 m <sup>2</sup>
в расейте на 1 батут (чел).     В расейте на 1 запизмающегося (м² площади запа)     2.2     3ал дая общефизической подготовки   10 м²     42 × 24 м   50     36 × 18 м   35 × 35     24 × 12 м   35 × 35     12 × 6 м   12 × 6 м   12     3.   Въргата вър	2 1 16			ZU M
в ресейте из 1 заивляющегося (м² площал запа)         5 м²           2.2         28 для болисфитиской полутория         10 м²           2.3         Помещения для физкультурно-оздоровительных заиятий:         50           36 х 18 м         40         35           30 х 15 м         35         18           18 х 12 м         25         12           12 х 6 м         12         12           3.1         Дры занятий:         80           3.1.1         Массовном витанием         80           3.1.2         Хокеме тельбов         30           3.1.3         Онтурным катанием:         30           3.1.3         Онтурным катанием:         30           4         Маскан         8           4         Маскан         8           4.1         Легкоатзатический малеж:         30           3         10 циючное         30           6) парное         8         4           4         Маскан         4           4.1         Легкоатзатический малеж:         1           3         10 циючное         6           6         11 царкурко родому         1           4.1         1 рамузо бетовую дорому	2.1.10		Q	
2.2   Зал дая общефия две физкультурно-оздоровительных занятий:   10 м²			0	5 m <sup>2</sup>
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий:	2.2			
42 x 24 м   40   40   35   18 m   40   30 x 15 м   23 x 12 м   25   12 x 6 м   12 x 6 m   12 x 6				I U M
30 x 18 м   30 x 15 м   35   35   35   35   35   35   35	2.3		50	
30 x 15 м   24 x 12 м   25   12 x 6 м   18 x 12 м   12 x 6 m				
24 x 12 м   35   12 x 6 м   12   12   12   13   13   14   15   15   15   15   15   15   15			_	
18 x 12 м   12   12   13   13   13   13   13   13				
12 x 6 м   12				
3.1   Для занятий:				
3.1.1   Для занятий:	3		12	
3.1.1   Массовым каталием   80   30   31.2   Хоккеем с шайбой   30   30   31.3   31.3   31.3   40   40   40   40   40   40   40   4				
3.1.2   Хоккеем с шайбой   30   30   30   31   31.3   4   4   4   30   4   4   30   30   3		7.1	80	
3.1.3   Оштурным катанием:   30 диночиее				
а) одиночное (б) парное 8 8 (манежи 4.1 манежи 6.1 манежи 6.1 манежи 6.1 манежи 6.1.2 манежи 6.1.2 манежи 6.1.3 Прыжки в волу (ка 1 прыжков в ваниа 25 матеровая ваниа 25-метровая ваниа 6.1.2 Картова манежи 6.1.3 Прыжковое устройство) 6.1.4 манежи 6.1.5 бассей или гребии на 8 мест (академическая гребля) манеж 1 манеж 1 человека) 6.1.6 манеж 1 прыжковое устройство) 6.1.6 манеж 1 прыжковое устройство 1 прыжковое устройство 1 прыжковое устройст				
4	511.0		30	
4       Манежи         4.1       Легкоатлетический манеж:		7.6		
4.1   Легкоатлетический манеж: а) на 1 прямую беговую дорожку дл. 60 – 100 м	4	, 1		
а) на 1 прямую беговую дорожку дл. 60 – 100 м б) на 1 круговую дорожку - длина дорожки 160 м длина дорожки 250 м в) места для прыжков в высоту, длину, тройным, с шестом (на 1 сектор) в) места для прыжков в высоту, длину, тройным, с шестом (на 1 сектор) в) места для толкания ядра метания копья, диска, молота (на 1 сектор) в елотреки, велодромы  4.3 Футбольный манеж (площадь манежа в расчёте на 1 человека)  5 Велотреки, велодромы  Длина полотна: 400 м 333 м 250 м 250 м 20  6 Плавательные бассейны  6.1 Крытые бассейны: 6.1.1 Плавание (на дорожку): 50-метровая ванна 25-метровая ванна 26.1.2 Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство) 6.1.4 Синкронное плавание (м² площади зеркала воды в расчёте на 1 человека) 6.1.5 Бассейн для гребли: на 8 мест (академическая гребля) на 4 места (гребля на байдарках и каноэ) 6 Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать: детей от 7 до 10 лет (10 х 6 м) детей от 7 до 10 лет (10 х 6 м) детей от 7 до 10 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м) детей от 7 до 10 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)	4.1			
б) на 1 круговую дорожку - длина дорожки 160 м длина дорожки 200 м длина дорожки 200 м длина дорожки 250 м в места для прыжков в высоту, длину, тройным, с шестом (на 1 сектор) б г) места для прыжков в высоту, длину, тройным, с шестом (на 1 сектор) б г) места для толкания ядра метания колья, диска, молота (на 1 сектор) б г) места для толкания ядра метания колья, диска, молота (на 1 сектор) б г) места для толкания ядра метания колья, диска, молота (на 1 сектор) б г) места для толкания ядра метания колья, диска, молота (на 1 сектор) б г) места для толкания ядра метания колья, диска, молота (на 1 сектор) б г) места для толкания ядра метания колья, диска, молота (на 1 сектор) б г) места для толкания в правеж по правеж п			4	
длина дорожки 200 м длина дорожки 200 м длина дорожки 250 м в) места для прыжков в высоту, длину, тройным, с шестом (на 1 сектор) 10 в) места для полкания ядра метания коппая, диска, молота (на 1 сектор) 6  4.3 Футбольный манеж (площадь манежа в расчёте на 1 человека)  5.1 Велотреки, велодромы 5.1 Длина полотна: 400 м 333 м 250 м 250 м 10 6.1 Плавательные бассейны 6.1 Крытые бассейны 6.1 Крытые бассейны 6.1.1 Плавание (на дорожку): 50-метровая ванна 25-метровая ванна 25-метровая ванна 25-метровая ванна 25-метровая ванна 11 6.1.2 Водное поло: 50-метровая ванна 25-метровая ванна 15 6.1.3 Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство) 6.1.4 Синхронное плавание (м² площади зеркала воды в расчёте на 1 человека) 6.1.5 Бассейн для гребли: на 8 мест (академическая гребля) 12 на 4 места (гребля на байдарках и каноэ) 6.1.6 Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать: детей от 7 до 10 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет и взрослых (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет и взрослых (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет и взрослых (10 х 6 м) детей от 20 мг 16 до 16				
длина дорожки 250 м в) места для прыжков в высоту, длину, тройным, с шестом (на 1 сектор) г) места для толкания ядра метания копья, диска, молота (на 1 сектор) 6  4.3 Футбольный манеж (площадь манежа в расчёте на 1 человека)  Велотреки, велодромы  5.1 Длина полотна: 400 м 333 м 25 25 250 м 20  6 Плавательные бассейны  6.1 Крытые бассейны  6.1.1 Плавание (на дорожку): 50-метровая ванна 25-метровая ванна 26.1.2 Водное поло: 50-метровая ванна 25-метровая ванна 26.1.3 Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство) 6.1.4 Сипхронное плавание (м³ площади зеркала воды в расчёте на 1 человека) 6.1.5 Бассейн для гребли: на 8 мест (академическая гребля) на 4 места (гребля на байдарках и каноэ) 6.1.6 Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать: детей от 7 до 10 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м) детей от от от товые сейны:		длина дорожки 160 м	6	
в) места для прыжков в высоту, длину, тройным, с шестом (на 1 сектор)         6           1) места для толкания ядра метания копья, диска, молота (на 1 сектор)         6           4.3         Футбольный манеж (площадь манежа в расчёте на 1 человека)         150 м²           5         Велотреки, велодромы         300           5.1         Длина полотна:         300           400 м         300         333 м           250 м         20           6.1         Крытые бассейны         25           6.1.1         Плавательные бассейны:         12           6.1.2         Крытые бассейны:         25           6.1.1         Плавание (на дорожку):         12           50-метровая ванна         12           25-метровая ванна         25           6.1.3         Прыжков в олу (на 1 прыжковое устройство)         6           6.1.4         Сикронное плавание (м² площади зеркала воды в расчёте на 1 человека)         12           на 8 мест (академическая гребля)         12           на 4 места (гребля на байдарках и каноэ)         6           6.1.		длина дорожки 200 м	8	
в) места для прыжков в высоту, длину, тройным, с шестом (на 1 сектор)         6           1) места для толкания ядра метания копья, диска, молота (на 1 сектор)         6           4.3         Футбольный манеж (площадь манежа в расчёте на 1 человека)         150 м²           5         Велотреки, велодромы         300           5.1         Длина полотна:         300           400 м         300         333 м           250 м         20           6.1         Крытые бассейны         25           6.1.1         Плавательные бассейны:         12           6.1.2         Крытые бассейны:         25           6.1.1         Плавание (на дорожку):         12           50-метровая ванна         12           25-метровая ванна         25           6.1.3         Прыжков в олу (на 1 прыжковое устройство)         6           6.1.4         Сикронное плавание (м² площади зеркала воды в расчёте на 1 человека)         12           на 8 мест (академическая гребля)         12           на 4 места (гребля на байдарках и каноэ)         6           6.1.		длина дорожки 250 м	10	
4.3       Футбольный манеж (площадь манежа в расчёте на 1 человека)       150 м²         5       Велотреки, велодромы       300         5.1       Длина полотна:       300         400 м       300         333 м       25         250 м       20         6       Плавательные бассейны:         6.1.1       Крытые бассейны:         6.1.2       Водное поло:         50-метровая ванна       12         25-метровая ванна       25         25-метровая ванна       15         6.1.3       Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)       6         6.1.4       Синхронное плавание (м² площади зеркала воды в расчёте на 1 человека)       20 м²         6.1.5       Бассейн для гребли:       12         на 8 мест (академическая гребля)       12         на 4 места (гребля на байдарках и каноэ)       6         6.1.6       Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плаваты:       16         лаваты:       детей от 7 до 10 лет (10 х 6 м)       16         детей старше 14 лет и взрослых (10 х 6 м)       16         детей старше 14 лет и взрослых (10 х 6 м)       16         детей старше 14 лет и взрослых (10 х 6 м)       16         детей старше 14 лет и взрослых (10		в) места для прыжков в высоту, длину, тройным, с шестом (на 1 сектор)		
5       Велотреки, велодромы         5.1       Длина полотна:			6	
5.1       Длина полотна: 400 м 300 333 м 25 25 250 м       300 333 м 25 320 м         6       Плавательные бассейны       300 300 333 м 20 300 м         6.1       Крытые бассейны: 40.1       40.1         6.1.1       Плаванис (на дорожку): 50-метровая ванна 22 метровая ванна 25 метровая ванна 315 метр		Футбольный манеж (площадь манежа в расчёте на 1 человека)		150 м <sup>2</sup>
400 м   333 м   25				
333 м   250 м   250 м   200	5.1	7.1		
250 м     20       6     Плавательные бассейны       6.1.1 Крытые бассейны:				
6       Плавательные бассейны:         6.1       Крытые бассейны:         6.1.1       Плавание (на дорожку):         50-метровая ванна       12         25-метровая ванна       8         6.1.2       Водное поло:         50-метровая ванна       25         25-метровая ванна       15         6.1.3       Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)       6         6.1.4       Синхронное плавание (м² площади зеркала воды в расчёте на 1 человека)       20 м²         6.1.5       Бассейн для гребли:       12         на 4 мест (академическая гребля)       12         на 4 места (гребля на байдарках и каноэ)       6         6.1.6       Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать:       16         детей от 7 до 10 лет (10 х 6 м)       16         детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)       16         детей старше 14 лет и взрослых (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)       16         детей старше 14 лет и взрослых (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)       16         6.2       Открытые бассейны:				
6.1       Крытые бассейны:         6.1.1       Плавание (на дорожку):         50-метровая ванна       12         25-метровая ванна       8         6.1.2       Водное поло:         50-метровая ванна       25         25-метровая ванна       15         6.1.3       Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)       6         6.1.4       Синхронное плавание (м² площади зеркала воды в расчёте на 1 человека)       20 м²         6.1.5       Бассейн для гребли:       12         на 8 мест (академическая гребля)       12         на 4 места (гребля на байдарках и каноэ)       6         6.1.6       Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать:       16         детей от 7 до 10 лет (10 х 6 м)       16         детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)       16         детей старше 14 лет и взрослых (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)       16         6.2       Открытые бассейны:			20	
6.1.1       Плавание (на дорожку):       12         50-метровая ванна       8         6.1.2       Водное поло:       25         50-метровая ванна       25         25-метровая ванна       15         6.1.3       Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)       6         6.1.4       Синхронное плавание (м² площади зеркала воды в расчёте на 1 человека)       20 м²         6.1.5       Бассейн для гребли:       12         на 8 мест (академическая гребля)       12         на 4 места (гребля на байдарках и каноз)       6         6.1.6       Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать:       16         детей от 7 до 10 лет (10 х 6 м)       16         детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)       16         детей старше 14 лет и взрослых (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)       16         6.2       Открытые бассейны:			1	
50-метровая ванна   12   25-метровая ванна   8   8				
25-метровая ванна   8	6.1.1			
6.1.2       Водное поло:         50-метровая ванна       25         25-метровая ванна       15         6.1.3       Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)       6         6.1.4       Синхронное плавание (м² площади зеркала воды в расчёте на 1 человека)       20 м²         6.1.5       Бассейн для гребли:       12         на 8 мест (академическая гребля)       12         на 4 места (гребля на байдарках и каноэ)       6         8анны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать:       16         детей от 7 до 10 лет (10 х 6 м)       16         детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)       16         детей старше 14 лет и взрослых (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)       16         6.2       Открытые бассейны:				
50-метровая ванна   25   25-метровая ванна   15   15   15   15   15   15   16   15   15			8	
25-метровая ванна   15	6.1.2		2.5	
6.1.3       Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)       6         6.1.4       Синхронное плавание (м² площади зеркала воды в расчёте на 1 человека)       20 м²         6.1.5       Бассейн для гребли: <ul> <li>на 8 мест (академическая гребля)</li> <li>на 4 места (гребля на байдарках и каноэ)</li> <li>ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать:             <ul> <li>детей от 7 до 10 лет (10 х 6 м)</li> <li>детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)</li> <li>детей старше 14 лет и взрослых (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)</li> <li>Открытые бассейны:</li> <li>открытые бассейны:</li> <li>плавать:</li>                   &lt;</ul></li></ul>				
6.1.4       Синхронное плавание (м² площади зеркала воды в расчёте на 1 человека)       20 м²         6.1.5       Бассейн для гребли: <ul> <li>на 8 мест (академическая гребля)</li> <li>на 4 места (гребля на байдарках и каноэ)</li> <li>Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать:</li></ul>	610			
6.1.5       Бассейн для гребли:       12         на 8 мест (академическая гребля)       12         на 4 места (гребля на байдарках и каноэ)       6         6.1.6       Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать:       16         детей от 7 до 10 лет (10 х 6 м)       16         детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)       16         детей старше 14 лет и взрослых (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)       16         6.2       Открытые бассейны:			6	20. 2
на 8 мест (академическая гребля) на 4 места (гребля на байдарках и каноэ) 6.1.6 Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать: детей от 7 до 10 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м) детей старше 14 лет и взрослых (10 х 6 м; 12,5 х 6 м) 6.2 Открытые бассейны:				20 m²
на 4 места (гребля на байдарках и каноэ)  6.1.6 Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать: детей от 7 до 10 лет (10 х 6 м) детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м) детей старше 14 лет и взрослых (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)  6.2 Открытые бассейны:	6.1.5		10	
6.1.6       Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать:       16         детей от 7 до 10 лет (10 х 6 м)       16         детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)       16         детей старше 14 лет и взрослых (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)       16         6.2       Открытые бассейны:				
плавать:       детей от 7 до 10 лет (10 х 6 м)       16         детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)       16         детей старше 14 лет и взрослых (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)       16         6.2       Открытые бассейны:			6	
детей от 7 до 10 лет (10 x 6 м)       16         детей от 10 до 14 лет (10 x 6 м; 12,5 x 6 м)       16         детей старше 14 лет и взрослых (10 x 6 м; 12,5 x 6 м)       16         6.2       Открытые бассейны:	6.1.6			
детей от 10 до 14 лет (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)       16         детей старше 14 лет и взрослых (10 х 6 м; 12,5 х 6 м)       16         6.2       Открытые бассейны:			4.5	
детей старше 14 лет и взрослых (10 х 6 м; 12,5 х 6 м) 16 6.2 Открытые бассейны:				
6.2 Открытые бассейны:				
			16	
6.2.1 Плавание (на дорожку):				
	6.2.1	плавание (на дорожку):		I

1	2	3	4
	50-метровая ванна	12	
	25-метровая ванна	8	
6.2.2	Водное поло:		
	50-метровая ванна	25	
	25-метровая ванна	15	
6.2.3	Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)	6	
6.2.4	Синхронное плавание (м <sup>2</sup> площади зеркала воды в расчёте на 1 человека)	20 м <sup>2</sup>	
7	Сооружения для стрелковых видов спорта		
7.1	Стрелковые тиры - дистанция 10, 25, 50 метров (на 1 мишень)	1	
7.2	Стрелковые стенды (круговой, траншейный) (на 1 площадку)	6	
7.3	Поля для стрельбы из лука (на одну мишень)	Поля для стрельбы из лука (на одну мишень) 4	
7.4	Тир для стрельбы из лука (на одну мишень)	1	
8	Гребные базы и каналы		
8.1	Гребной канал:		
	для академической гребли (на 1 дорожку размером 13,5 х 2000 м)	4 лодки	
	для гребли на байдарках и каноэ (на 1 дорожку размером 9 х 2000 м)	4 лодки	
9	Другие спортивные сооружения		
9.1	Тропа здоровья	1 человек на 20 м длины	
9.2	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры:		
	универсальная спортивная площадка	$23 \text{ m}^2$	
	дистанция (велодорожка)	1 человек на 60 м длины	
	спот (плаза начального уровня)	2 человека на 1 фигуру	
	площадка с тренажёрами	1 человек на 1 снаряд	
	каток (сезонный)		15 м <sup>2</sup>

<sup>\*</sup> Размеры спортивных площадок приведены в таблице 14.11 настоящих Нормативов.

- 1. Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для:
- объектов физической культуры и массового спорта с кодами 2.2 (залы для общефизической подготовки), 2.3 (помещения для физкультурнооздоровительных занятий) устанавливается радиус пешеходной доступности: 500 м – в среднеэтажной и многоэтажной многоквартирной застройке; 800 м – в малоэтажной застройке.
- 2. Объекты физической культуры и массового спорта, расположенные в радиусе пешеходной доступности, должны обеспечивать не менее 30% от предельного значения расчётного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности на расчётный период.
- 3. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности устанавливаются согласно усреднённому нормативу единовременной пропускной способности объектов спорта с учётом уровня обеспеченности граждан спортивными сооружениями в соответствии со Стратегией развития физкультуры и спорта в России:
  - 78 мест на 1 тыс. жителей в период с 2024 по 2025 год;
  - 83 места на 1 тыс. жителей в период с 2026 по 2027 год;
  - 88 места на 1 тыс. жителей в период с 2028 по 2029 год;
  - 90 мест на 1 тыс. жителей в период с 2030 года.
- 4. Расчёт единовременной пропускной способности объекта спорта, на котором могут проводиться занятия (соревнования) только по одному виду спорта, необходимо осуществлять в соответствии с заданием на проектирование согласно СП 332.1325800 с учётом показателей, указанных в настоящей таблице.
- 5. Расчёт единовременной пропускной способности комплексного спортивного объекта, на котором могут проводиться занятия (соревнования) по нескольким видам спорта, необходимо осуществлять в соответствии с заданием на проектирование согласно СП 332.1325800 с учётом показателей, указанных в настоящей таблице, как среднее арифметическое количества занимающихся по видам спорта, занятия по которым проводятся на комплексном спортивном объекте, по формуле:

$$E\Pi C = \frac{A + B + B}{H}$$

где ЕПС – единовременная (нормативная) пропускная способность комплексного спортивного объекта

А, Б, В – единовременная пропускная способность комплексного спортивного объекта по каждому виду спорта

Н - количество видов спорта, занятия по которым проводятся на комплексном спортивном объекте

- 6. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования допускается объединять с возможным сокращением территории со спортивными объектами учреждений образования, учреждений отдыха и культуры, а также учреждений физической культуры и массового спорта.
- 7. При проектировании спортивного объекта допускается предусматривать решения, обеспечивающие его многофункциональное использование. Многофункциональность спортивного объекта обеспечивает возможность проведения на объекте мероприятий по различным видам спорта, а также занятий и мероприятий концертно-зрелищной, культурной, образовательной и иной направленности.
- 8.В случае реконструкции существующего объекта физической культуры и массового спорта при условии сохранения или изменения его плановой (проектной) мощности (вместимости) не более, чем на 10%, допускается сохранение существующего размера площади земельного участка, сформированного для эксплуатации объекта физической культуры и массового спорта.
- 9. При разработке проектной и иной документации на объекты физической культуры и массового спорта, характеристики которых утверждены документацией по планировке территории до вступления в силу настоящих Нормативов, технико-экономические показатели объектов физической культуры и массового спорта (площадь, этажность, количество этажей, вместимость и т.д.) и земельных участков, предназначенных для размещения объектов физической культуры и массового спорта (площадь, размеры, конфигурация и т.д.), принимаются в соответствии с утверждённой документацией по планировке территории и считаются соответствующими действующим на момент проектирования и (или) проведения экспертизы проектной документации нормам, в том числе Нормативам.
- 10. На последующих стадиях проектирования, строительства и эксплуатации объектов физической культуры и массового спорта, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности (ЕПС), которые рассчитаны на дату утверждения документации по планировке территории, принимаются в соответствии с периодом подготовки и утверждения документации по планировке территории и считаются соответствующими на всех последующих стадиях проектирования, строительства и эксплуатации независимо от их периода реализации.
- 11. При невозможности соблюдения требований минимальной расчётной единовременной пропускной способности объектов физической культуры и массового спорта рекомендованные нормативы и нормы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры согласно Приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 №649 и указанные в таблице 8.1 подлежат обязательному применению.

#### СТАТЬЯ 9. КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО

1. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами культуры и искусства приведены в таблице 9.1

Таблина 9.1

Наименование объектов	Предельные значения рас	чётных показателей	Размер земельного
	минимально допустимого уровня	максимально допустимого уровня	участка,
	обеспеченности	территориальной доступности	м <sup>2</sup> / единица измерения
1	2	3	4
Учреждение культуры клубного типа	не менее 1 объекта на 25 тыс. жителей	Пешеходная доступность — 30 мин Транспортная доступность — 30 мин	Не устанавливается
Кинотеатры (кинозалы)	1 объект на территории городского поселения	Транспортная доступность – 30 мин	Не устанавливается
Помещения для досуга и любительской деятельности	60 м <sup>2</sup> на 1 тыс. жителей	Радиус пешеходной доступности при среднеэтажной и многоэтажной застройке – 500 м  Радиус пешеходной доступности при	Не устанавливается
		малоэтажной застройке – 800 м	
Парк культуры и отдыха	1 объект на территории городского поселения	Транспортная доступность – 30 мин	Не устанавливается

#### Примечания:

- 1. Парк культуры и отдыха парк, предназначенный для организации отдыха, досуга и укрепления здоровья граждан, прогулок, развлечения и удовлетворения духовных и культурных потребностей населения. Мощность парка культуры и отдыха по площади определяется в зависимости от объёмов, предусмотренных для данного объекта в составе зоны рекреационного назначения в документах территориального планирования. Площадь планировочной структуры парка определяется органом местного самоуправления.
- 2. При проектировании объекта культуры допускается предусматривать решения, обеспечивающие его многофункциональное использование. Многофункциональность объекта культуры обеспечивает возможность проведения на объекте занятий и мероприятий культурной, спортивной, концертно-зрелищной, образовательной и иной направленности.
- 3. Спортивные объекты учреждений отдыха и культуры допускается объединять с возможным сокращением территории со спортивными объектами учреждений образовательных организаций, учреждений физической культуры и массового спорта, а также спортивными объектами общего пользования.
- 4. В случае реконструкции существующего объекта культуры и искусства при условии сохранения или изменения его плановой (проектной) мощности (вместимости) не более, чем на 10%, допускается сохранение существующего размера площади земельного участка, сформированного для эксплуатации объекта культуры.
- 5. При разработке проектной и иной документации на объекты культуры и искусства, характеристики которых утверждены документацией по планировке территории до вступления в силу настоящих Нормативов, технико-экономические показатели объектов культуры и искусства (площадь, этажность, количество этажей, вместимость и т.д.) и земельных участков, предназначенных для размещения объектов культуры и искусства (площадь, размеры, конфигурация и т.д.), принимаются в соответствии с утверждённой документацией по планировке территории и считаются соответствующими действующим на момент проектирования и (или) проведения экспертизы проектной документации нормам, в том числе Нормативам.

# СТАТЬЯ 10. БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО, МУЗЕЙНОЕ ДЕЛО

1. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности библиотеками и музеями приведены в таблице 10.1

Таблица 10.1

Наименование объектов	Предельные значения расчётных показателей		Размер земельного
	минимально допустимого уровня	максимально допустимого уровня	участка,
	обеспеченности	территориальной доступности	м² / единица
			измерения
1	2	3	4
Общедоступная библиотека	1 объект на 10 тыс. жителей	Пешеходная доступность – 30 мин	Не устанавливается
	(4 тыс. ед. хранения на 1 тыс. жителей,	Транспортная доступность – 30 мин	
	2 читательских места на 1 тыс. жителей)		
Краеведческий музей /	1 объект на территории городского	Транспортная доступность – 30 мин	Не устанавливается
Художественный музей	поселения		

- 1. Общедоступная библиотека библиотека, которая предоставляет возможность пользования ее фондом и услугами юридическим лицам независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности и гражданам без ограничений по уровню образования, специальности, отношению к религии. Общедоступная библиотека предназначена для обслуживания населения, проживающего на территории городского поселения.
- 2. Объектом деятельности краеведческого музея является документация и презентация исторического, природного и культурного развития определённого населённого пункта или географического региона. Основными фондами такого музея являются связанные с историей региона экспонаты, в числе которых могут быть, например, археологические находки; произведения искусства или ремесла; документы и изобразительные материалы, фиксирующие исторические события местности; предметы быта; мемориальные предметы, связанные со знаменитыми земляками; материалы, отражающие экономическое и техническое развитие региона.
- 3. Художественный музей это исследовательское и научно-просветительское учреждение искусствоведческого профиля, осуществляющее комплектование, экспонирование, хранение, изучение, реставрацию и популяризацию произведений изобразительного и декоративно-прикладного искусства.

## СТАТЬЯ 11. ТОРГОВЛЯ, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ И БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами торговли, общественного питания и бытового обслуживания приведены в таблице 11.1

Таблица 11.1

Наименование объектов	Предельные значения расч	Размер земельного	
	минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / кол-во жителей	максимально допустимого уровня территориальной доступности	участка, м <sup>2</sup> / единица измерения
1	2	3	4
Магазины, в том числе:  Магазины продовольственных товаров Магазины непродовольственных товаров	280 (100)* м <sup>2</sup> торговой площади на 1 тыс. жителей 100 (70)* м <sup>2</sup> торговой площади на 1 тыс. жителей 180 (30)* м <sup>2</sup> торговой площади на 1 тыс. жителей	Радиус пешеходной доступности при среднеэтажной и многоэтажной многоквартирной застройке — 500 м**  Радиус пешеходной доступности при малоэтажной застройке — 800 м**	Не устанавливается
Рыночные комплексы	24 – 40 м <sup>2</sup> торговой площади на 1 тыс. жителей	Не устанавливается	Не устанавливается
Предприятия общественного питания, в том числе: рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары и иные объекты общественного питания	40 (8)* посадочных мест на 1 тыс. жителей	Радиус пешеходной доступности при среднеэтажной и многоэтажной многоквартирной застройке — 500 м**  Радиус пешеходной доступности при малоэтажной застройке — 800 м**	Не устанавливается
Предприятия бытового обслуживания, в том числе: парикмахерские, ремонт одежды, обуви, бытовой техники, фотоуслуги, приёмные пункты прачечной, химчистки и иные объекты бытового обслуживания	9 (2)* рабочих мест на 1 тыс. жителей	Радиус пешеходной доступности при среднеэтажной и многоэтажной многоквартирной застройке – 500 м**  Радиус пешеходной доступности при малоэтажной застройке – 800 м**	Не устанавливается

<sup>\*</sup>В скобках приведены нормы расчёта предприятий местного значения, которые соответствуют организации систем обслуживания микрорайона (квартала) городского поселения.

#### Примечания:

## СТАТЬЯ 12. ТУРИЗМ, ОТДЫХ И ОЗДОРОВЛЕНИЕ

1. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами туризма, отдыха и оздоровления приведены в таблице 12.1

Таблица 12.1

Наименование объектов	Предельные значени	Предельные значения расчётных показателей	
	минимально	максимально допустимого	м <sup>2</sup> / единица измерения
	допустимого уровня	уровня территориальной	
	обеспеченности	доступности	
1	2	3	4
Санатории (без туберкулёзных)	Не устанавливается	Не устанавливается	от 125 м <sup>2</sup> до 150 м <sup>2</sup> на 1 место
Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулёзных)	Не устанавливается	Не устанавливается	от 145 м <sup>2</sup> до 170 м <sup>2</sup> на 1 место
Санатории-профилактории	Не устанавливается	Не устанавливается	от 70 м <sup>2</sup> до 100 м <sup>2</sup> на 1 место
Санаторные детские лагеря	Не устанавливается	Не устанавливается	200 м <sup>2</sup> на 1 место
Дома отдыха (пансионаты)	Не устанавливается	Не устанавливается	от 120 м <sup>2</sup> до 130 м <sup>2</sup> на 1 место
Дома отдыха (пансионаты) для семей с	Не устанавливается	Не устанавливается	от 140 м <sup>2</sup> до 150 м <sup>2</sup> на 1 место
детьми			
Базы отдыха, молодёжные лагеря	Не устанавливается	Не устанавливается	от 140 м <sup>2</sup> до 160 м <sup>2</sup> на 1 место

<sup>\*\*</sup> Радиус пешеходной доступности приведён для предприятий местного значения, которые соответствуют организации систем обслуживания микрорайона (квартала) городского поселения.

<sup>1.</sup> Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности для магазинов (280, 100, 180), предприятий общественного питания (40), предприятий бытового обслуживания (9) приведены для объектов, не входящих в систему обслуживания микрорайона (квартала) городского поселения.

<sup>2.</sup> Радиус доступности объектами торговли, общественного питания и бытового обслуживания, не входящими в систему обслуживания микрорайона (квартала) городского поселения, устанавливается заданием на проектирование.

1	2	3	4
Детские лагеря	Не устанавливается	Не устанавливается	от 150 м <sup>2</sup> до 200 м <sup>2</sup> на 1 место
Оздоровительные детские лагеря	Не устанавливается	Не устанавливается	от 175 м <sup>2</sup> до 200 м <sup>2</sup> на 1 место
Туристские базы	Не устанавливается	Не устанавливается	от 65 м <sup>2</sup> до 80 м <sup>2</sup> на 1 место
Туристские базы для семей с детьми	Не устанавливается	Не устанавливается	от 95 м <sup>2</sup> до 120 м <sup>2</sup> на 1 место
Гостиницы	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
Мотели	Не устанавливается	Не устанавливается	от 75 м <sup>2</sup> до 100 м <sup>2</sup> на 1 место
Кемпинги	Не устанавливается	Не устанавливается	от 135 м <sup>2</sup> до 150 м <sup>2</sup> на 1 место

### СТАТЬЯ 13. ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

1. Предельные значения расчётных показателей нормы площади жилого помещения при проектировании жилых домов с учётом типа (уровня) комфортности рекомендуется принимать в соответствии с таблицей 13.1

Таблица 13.1

Тип жилого дома (квартиры) по уровню комфорта	Норма площади жилого помещения в зависимости от типа жилого дома (квартиры) по уровню комфорта, м²/чел.
1	2
Индивидуальный	50
Блокированный	50
Престижный (бизнес-класс)	40
Стандартный	30
Муниципальный	20
Специализированный	Не устанавливается

#### Примечания:

- 1. Престижный (бизнес-класс), стандартный, муниципальный или специализированный типы жилого дома применяются к многоквартирным жилым домам.
  - 2. Индивидуальный тип жилого дома применяется к объектам индивидуального жилищного строительства.
- 3. Блокированный тип жилого дома применяется к жилому дому, блокированному с другими жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющем отдельный выход на земельный участок.
- 4. Средний расчётный показатель площади жилого помещения (жилищной обеспеченности) зависит от соотношения жилых домов (квартир) различного уровня комфорта и определяется расчётом как средне арифметическое значение площадей жилых домов (квартир) к общему количеству населения, проживающему в данных жилых домах (квартирах).
- 5. Для существующих объектов индивидуального жилищного строительства, в случае отсутствия сведений о фактической жилищной обеспеченности, для расчёта численности и плотности населения, следует принимать жилищную обеспеченность 50 м²/чел.
- 6. Для существующих блокированных домов, в случае отсутствия сведений о фактической жилищной обеспеченности, для расчёта численности и плотности населения, следует принимать жилищную обеспеченность  $50 \text{ m}^2/\text{чел}$ .
- 7. Для существующих многоквартирных жилых домов, в случае отсутствия сведений о фактической жилищной обеспеченности, для расчёта численности и плотности населения, следует принимать жилищную обеспеченность  $30 \text{ m}^2/\text{чел}$ .
- 8. Для существующих объектов специализированного жилого фонда, в случае отсутствия сведений о фактической жилищной обеспеченности, для расчёта численности и плотности населения, следует принимать жилищную обеспеченность 20 м²/чел.

# 2. Предельные значения плотности населения на территории микрорайона (квартала) в зависимости от показателя жилищной обеспеченности следует принимать в соответствии с таблицей 13.2

Таблица 13.2

Плотность населения на территории микрорайона (квартала), чел/га, при показателях жилищной обеспеченности, м²/чел.					
Жилищная обеспеченность, м <sup>2</sup> /чел. Плотность населения на территории микрорайона (квартала), чел./га					
20	200				
30	180				
40	165				
50	80				

#### Примечания:

- 1. Границы расчётной территории микрорайона (квартала) следует устанавливать по красным линиям улиц, осям проездов (при отсутствии красных линий), линиям железных дорог или естественным рубежам (река, лес, овраг и др.).
- 2. Из расчетной территории микрорайона (квартала) должны быть исключены площади участков объектов общегородского значения, объектов, имеющих историко-культурную и архитектурно-ландшафтную ценность, а также объектов повседневного пользования, рассчитанных на обслуживание населения смежных микрорайонов в нормируемых радиусах доступности (пропорционально численности обслуживаемого населения).
- 3. В расчётную территорию микрорайона (квартала) следует включать площади земельных участков объектов повседневного спроса, обслуживающих расчётное население микрорайона (квартала) и расположенных в нормируемых радиусах доступности за границами рассматриваемого микрорайона (квартала); площади помещений для хранения легковых автомобилей, расположенных в подземных и надземных этажах зданий и сооружений в границах рассматриваемого микрорайона (квартала).

# 3. Предельные значения этажности объектов жилищного строительства в зависимости от типа жилой застройки следует принимать в соответствии с таблицей 13.3

Таблица 13.3

Тип жилой застройки	Этажность
1	2
Индивидуальная	от 1 до 3
Блокированная	от 1 до 3
Малоэтажная многоквартирная	от 1 до 4
Среднеэтажная многоквартирная	от 5 до 8
Многоэтажная многоквартирная	от 9 до 18

1	2
Смешанная многоквартирная*	до 18

<sup>\*</sup> К типу жилой застройки «Смешанная многоквартирная» относятся объекты жилищного строительства переменной этажности при условии отнесения двух и более частей (секций) многоквартирного жилого здания к двум и более типам жилой застройки максимальной этажностью до 18 этажей.

1. При застройке микрорайона (квартала) жилыми домами различной этажности показатель средней этажности определяется как отношение суммы произведений площади каждого жилого дома на его этажность к суммарной площади всех жилых домов. При этом подземные этажи в расчёте суммы произведений площади каждого жилого дома на его этажность не учитываются.

4. Для проектируемых объектов малоэтажной (за исключением домов блокированной застройки, индивидуальных жилых домов и садовых домов), среднеэтажной, многоэтажной и смешанной жилой застройки предельные значения удельного показателя земельной доли (части земельного участка), приходящейся на 1 м² общей площади жилых помещений в зависимости от значения показателя жилищной обеспеченности, следует принимать в соответствии с таблицей 13.4

Таблица 13.4

	Удельный показатель земельной доли (части земельного участка)																
Жил.	Этажность																
обеспеченность, $M^2/\text{чел}$ .	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
20	4,48	2,32	1,67	1,64	1,46	1,32	1,20	1,07	1,05	1,02	1,00	0,97	0,93	0,90	0,87	0,85	0,83
30	2,99	1,55	1,11	1,10	0,97	0,88	0,80	0,71	0,70	0,68	0,67	0,64	0,62	0,60	0,58	0,56	0,55
40	2,24	1,16	0,83	0,82	0,73	0,66	0,60	0,53	0,52	0,51	0,50	0,48	0,46	0,45	0,43	0,42	0,41

#### Примечания:

- 1. Нормативный размер земельного участка, необходимого для эксплуатации многоквартирного жилого дома, определяется в зависимости от площади земельного участка, непосредственно занятого жилым зданием, и площади прилегающих территорий, необходимых для обеспечения эксплуатации (функционирования) жилого здания (далее придомовая территория).
- 2. Прилегающие территории, необходимые для эксплуатации (функционирования) многоквартирного жилого дома, учитываемые при определении нормативного размера земельного участка, могут включать в себя следующие элементы территории:
  - детские игровые площадки;
  - площадки отдыха взрослого населения;
  - площадки для занятий физкультурой;
  - площадки для хозяйственных целей (контейнерные площадки для сбора ТКО);
  - озеленение (газон, цветники, древесно-кустарниковые и иные зелёные насаждения);
  - источники света;
  - информационные стенды;
  - ограждения;
  - площадки для постоянного и временного хранения автомобилей;
  - проезды и пешеходные дороги, ведущие к жилому зданию.
  - 3. Нормативный размер земельного участка рассчитывается в соответствии с формулой:

S HOPM = S \* Y

где S норм – нормативный размер земельного участка, м<sup>2</sup>;

- S общая площадь жилых помещений в жилом здании,  $M^2$ ;
- ${
  m Y}-{
  m удельный}$  показатель земельной доли (части земельного участка).
- 4. Сверхнормативная площадь земельного участка рассчитывается в соответствии с формулой:

S сверхнорм = S факт – S норм

где S сверхнорм – сверхнормативная площадь земельного участка, м<sup>2</sup>;

- S факт фактический размер земельного участка, м²;
- S норм нормативный размер земельного участка, м<sup>2</sup>.
- 5. Функциональное использование сверхнормативной площади земельного участка возможно в целях эксплуатации жилого здания, объектов обслуживания жилой застройки.
- 6.В застройке различной этажности удельный показатель земельной доли следует рассчитывать в соответствии с показателем средней этажности путём интерполяции удельных показателей, приведённых в настоящей таблице.
- 7. При определении нормативного размера земельного участка для существующего жилого здания удельный показатель земельной доли определяется в соответствии с законодательством, действовавшим на момент ввода в эксплуатацию данного здания. При условии невозможности соблюдения требований к нормативному размеру земельного участка, допускается формирование земельного участка в соответствии с его фактическими границами и площадью.
- 8.В случае реконструкции существующего жилого здания, при условии изменения его технико-экономических показателей не более чем на 10%, допускается уменьшение удельного показателя земельной доли в целях сохранения существующего размера площади земельного участка, сформированного для эксплуатации реконструируемого жилого здания.
- 5. Для домов блокированной застройки, индивидуальных жилых домов и садовых домов предельные значения удельного показателя земельной доли (части земельного участка), приходящейся на  $1 \text{ m}^2$  общей площади жилых помещений, не устанавливаются.
- 6. Нормативное соотношение земельных участков различного функционального использования в составе застройки индивидуальными жилыми домами и (или) домами блокированной застройки следует принимать в соответствии с таблицей 13.5

Таблица 13.5

				Tuominga 15.5
Вид жилого образования	Земельные участки	Земельные участки	Территории зеленых	Улицы, проезды,
	жилой застройки, %	общественной и (или)	насаждений, %	стоянки, %
		сопиальной застройки. %		l

1	2	3	4	5
Застройка в границах микрорайона	не более 75,0	не менее 3,0	не менее 3,0	не менее 15,0
(квартала)				

7. Расстояния между жилыми зданиями, жилыми и общественными, а также производственными зданиями следует принимать на основе расчётов инсоляции и освещённости в соответствии с требованиями СП 42.13330, нормами освещённости, приведёнными в СП 52.13330, а также в соответствии с противопожарными требованиями, приведёнными в СП 42.13330, с учётом бытовых разрывов, указанных в таблице 13.6.

Таблица 13.6

Наименование	Pa	сстояние, м	
	между длинными сторонами с окнами*	между длинными сторонами с окнами и торцами с окнами*	
1	2	3	
Индивидуальная	По нормам инсоляции и освещённости	По нормам инсоляции и освещённости	
Блокированная	По нормам инсоляции и освещённости	По нормам инсоляции и освещённости	
Малоэтажная многоквартирная с количеством этажей – от 1 до 3	Не менее 15	Не менее 10	
Малоэтажная многоквартирная с количеством этажей – 4	Не менее 20	Не менее 10	
Среднеэтажная многоквартирная	Не менее 20	Не менее 10	
Многоэтажная многоквартирная	Не менее 20	Не менее 10	
Смешанная многоквартирная	Не менее 20	Не менее 10	

# СТАТЬЯ 14. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА, РЕКРЕАЦИЯ, ОЗЕЛЕНЕНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

- 1. Общественные пространства, расположенные на озеленённых территориях (парки, сады, скверы, набережные и иные территории) и открытых пространствах (городские и районные площади, видовые и смотровые площадки, пляжи и иные открытые пространства), предназначены для отдыха граждан, проведения культурно-массовых, концертно-зрелищных и иных организованных массовых мероприятий.
- 2. При организации отдыха граждан, проведении культурно-массовых, концертнозрелищных и иных организованных массовых мероприятий на территории общественных пространств необходимо предусматривать установку общественных туалетов (не менее 1 туалета на 300 посетителей), а также рекомендуется предусматривать возможность установки временных нестационарных объектов общественного питания, пунктов проката, аттракционов, некапитальных театральных, кино- и танцевальных площадок, в том числе с использованием механического оборудования, мачт и платформ с оборудованием для освещения и звукоусиления.
- 3. Территории рекреационного назначения, в том числе территории, занятые городскими лесами, парками, садами, скверами, прудами, озёрами, водохранилищами и иными природными объектами, предназначены для отдыха и оздоровления граждан, организации туризма и занятий физической культурой и спортом.
- 4. На территории рекреационных зон и зон особо охраняемых территорий не допускается строительство новых и расширение действующих промышленных, коммунально-складских и других объектов, непосредственно не связанных с эксплуатацией объектов рекреационного, оздоровительного и природоохранного назначения.
- 5. На территории Аксайского городского поселения предусматривается непрерывная система озеленённых территорий и других открытых пространств в увязке с природным каркасом.
- 6. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности озеленёнными территориями общего пользования в границах населенных пунктов приведены в таблице 14.1

Таблица 14.1

Озеленённые территории общего пользования	Предельные значения	расчётных показателей
в границах населенных пунктов	минимально допустимого уровня	максимально допустимого уровня
	обеспеченности, $M^2$ / чел	территориальной доступности

1	2	3
Общегородские	7,7	Пешеходная доступность – не более 15 мин
Жилого района	6,6	Пешеходная доступность – не более 15 мин
Жилого микрорайона (квартала)	1,7	Пешеходная доступность – не более 15 мин

- 1. Площадь озеленённых территорий общего пользования жилого микрорайона (квартала) включается в расчёт площади озеленённых территорий общего пользования жилого района городского поселения.
- 2. Площадь озеленённых территорий общего пользования жилого района включается в расчёт площади общегородских озеленённых территорий общего пользования городского поселения.
- 3. Площадь озеленённой территории микрорайона (квартала) с застройкой многоквартирными жилыми домами (без учёта участков общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций) должна составлять не менее 25% площади территории жилой зоны микрорайона (квартала), включающей в себя непосредственно территории жилой застройки и территории общего пользования.
- 7. Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности озеленёнными территориями общего пользования в зависимости от вида озеленённых территорий общего пользования приведены в таблице 14.2

Таблица 14.2

Вид озеленённых территорий общего пользования	Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Размер земельного участка, м <sup>2</sup>
1	2	3
Леса	Не устанавливается	Не устанавливается
Лесопарки	Не устанавливается	Не устанавливается
Парк	Транспортная доступность – 30 мин	Минимальная площадь территории парка должна быть не менее 2 га. Парк может состоять из одного или нескольких земельных участков. Рекомендуемая площадь территории парка — не менее 10 га
Сад	Радиус пешеходной доступности: В многоэтажной и среднеэтажной застройке — 400 м В малоэтажной застройке — 800 м	Минимальная площадь территории сада должна быть не менее 0,15 га. Рекомендуемая площадь территории сада – не менее 1 га
Сквер	Радиус пешеходной доступности: В многоэтажной и среднеэтажной застройке — 400 м В малоэтажной застройке — 800 м	Минимальная площадь территории сквера должна быть не менее 0,15 га. Рекомендуемая площадь территории сквера — не менее 0,5 га.
Бульвар	Радиус пешеходной доступности: В многоэтажной и среднеэтажной застройке — 400 м В малоэтажной застройке — 800 м	Минимальная площадь территории бульвара должна быть не менее 0,15 га.

Примечания:

- 1. В структуре озеленённых территорий общего пользования городского поселения крупные парки и лесопарки шириной 0,5 км и более должны составлять не менее 10%.
- 2. В общем балансе поверхностей всех типов на территории парков, садов и скверов площадь зелёных насаждений должна составлять не менее 70%.
  - 3. При размещении парков и садов следует максимально сохранять участки с существующими зелёными насаждениями и водоёмами.
- 4. Дорожно-тропиночную сеть парков, садов и скверов следует формировать с учётом рекреационных нагрузок, функционального назначения и ёмкости территории. Трассировку дорожно-тропиночной сети рекомендуется проводить по основным путям движения пешеходов и кратчайшим расстояниям от остановочных пунктов, спортивных, досуговых и игровых площадок с учетом требований по доступности МГН в соответствии с СП 59.13330. Ширина дорожки должна быть кратной 0,75 м.
- 5. При трассировке путей рекреационных маршрутов для МГН следует обеспечивать их освещение, ширину дорожки, карманы для отдыха и разворота коляски, продольные и поперечные уклоны в соответствии с требованиями СП 140.13330.
  - 6. По функциональной специализации парки подразделяют на два типа:
- многофункциональный парк объект ландшафтной архитектуры многофункционального назначения рекреационной деятельности с развитой системой благоустройства, предназначенной для периодического массового отдыха населения;
- специализированный парк объект ландшафтной архитектуры с преобладанием одной из рекреационных функций (спортивная, детская, мемориальная, прогулочная, выставочная, этнографическая, научная (ботанический, зоологический парки) развлекательная, оздоровительная, курортная и т.д.).
  - 7. По функциональной специализации сады подразделяют на следующие типы:
  - сады рекреационного назначения;
  - сад отдыха и прогулок (предназначен для организации кратковременного отдыха населения);
- сады при зданиях и сооружениях (обычно формируются у зданий общественных организаций, зрелищных учреждений и других зданий и сооружений общественного назначения);
- сад-выставка (скульптуры, цветов, произведений декоративно-прикладного искусства и др.), как правило, экспозиционная территория, действующая как самостоятельный объект или как часть городского парка);
- сады на крышах (могут размещаться на плоских крышах жилых, общественных и производственных зданий и сооружений в целях создания среды для кратковременного отдыха, благоприятных эстетических и микроклиматических условий);
  - зимние сады;
  - иные виды садов.
- 8. На территории парков, садов и скверов площадью более 0,5 га, а также на территории бульваров протяжённостью более 1 км необходимо предусматривать установку общественных туалетов (не менее 1 туалета на 500 посетителей).
- 8. Рекомендации к размещению, составу элементов и объектов благоустройства, объектов капитального строительства зон различного функционального назначения многофункциональных парков приведены в таблице 14.3

Таблица 14.3

No	Виды зон	% общей	Размещение в составе	Ориентировочный состав	Примечание
		площади	парка		
		парка			

1	2	3	4	5	6
1	Зона массовых мероприятий	5 – 15	Вблизи главного входа	Пункт охраны, театральные, танцевальные, киноэстрадные площадки, аттракционы, пункты проката, предприятия общественного питания и розничной торговли, туалеты, комнаты матери и ребенка, информационнонавигационные системы, поля для фестивалей, массовых игр и т.п.	Рекреационная нагрузка 80 - 100 чел./га. На территории зоны предусматривают: защиту озелененных территорий живыми изгородями и ограждениями, буферные и почвозащитные посадки, газонные травы, устойчивые к вытаптыванию, комбинированное покрытие дорожек, с использованием твердых покрытий, обрамление дорожек бордюрным камнем, движение по мощеной дорожно-тропиночной сети; декоративные водоемы (фонтаны, в т.ч. «сухие», бассейны); МАФ (скамьи, беседки, столы, навесы и т.п.); информационно-навигационные системы; урны; освещение.
2	Зона тихого отдыха	15 - 40	Размещают в наименее посещаемых местах. Должна быть отделена декоративными зелеными насаждениями от зон массовых мероприятий, физкультурнооздоровительных, культурнопросветительных мероприятий	Размещение сооружений не допускается. Площадки для отдыха, информационно- навигационные системы	Рекреационная нагрузка до 50 чел./га. На территории зоны предусматривают: контейнерное и вертикальное озеленение; интенсивное озеленение (заросли, куртины, растительные галереи, живые изгороди); газонные травы (для отдыха на траве), устойчивые к вытаптыванию; МАФ (скамьи, столы, беседки, навесы и т.п.); информационно-навигационные системы; урны; освещение.
3	Зона культурно-просветительных мероприятий	3-8	Выделение в отдельной зоне или свободное размещение на территории объектов капитального и некапитального строительства	Выставочные павильоны, предприятия общественного питания и розничной торговли, павильоны для чтения, помещения для любительских занятий, лектории, туалеты, информационнонавигационные системы	Рекреационная нагрузка 50 - 100 чел./га. На территории зоны предусматривают: защиту озелененных территорий живыми изгородями и ограждениями, буферных и почвозащитных посадок, газонных трав, устойчивых к вытаптыванию; аллеи и дорожки для движения посетителей; цветники с высотой садовых бортов (бордюров и т.п.) не менее 20 см; МАФ (скамьи, столы, навесы и т.п.); информационнонавигационные системы; урны; освещение.
4	Физкультурно- оздоровительная зона	10 – 20	Рекомендуется объединение в единый комплекс	Физкультурно- оздоровительные и спортивные сооружения: площадки для волейбола, баскетбола, бадминтона, настольного тенниса, многофункциональные спортивные площадки для экстремальных видов спорта, лыжные трассы, каток, раздевальные, площадки для отдыха, пункт проката, предприятия общественного питания и розничной торговли, туалеты, информационно- навигационные системы	Рекреационная нагрузка 50 - 100 чел./га На территории зоны предусматривают: дорожки для движения велотранспорта с замкнутой трассировкой (кольца, восьмерки); буферные и почвозащитные посадки, газонные травы, устойчивые к вытаптыванию; информационнонавигационные системы; урны; освещение.
5	Зона для отдыха детей	5 – 10	Обособленно, на незначительном удалении от входов в парк	Детские игровые площадки для отдыха, аттракционы (детские), информационнонавигационные системы	Рекреационная нагрузка 50 - 100 чел./га. Следует учитывать факторы микроклимата (ветровой режим, инсоляция и солнцезащита), особенности рельефа. Предусматривают: декоративные формы многолетников, цветники, живые изгороди из неколючих кустарников, МАФ (скамьи, столы, навесы, беседки и т.п.), урны, освещение.
6	Административно- хозяйственная зона	2-7	Обособленно	Хозяйственные площадки, административные сооружения, автономный выезд на прилегающую улицу, парковки для автотранспорта МГН, пункт охраны, кассы, пункт проката игрового и спортивного инвентаря,	Рекреационная нагрузка не регламентируется. На территории зоны предусматривают: твердые виды покрытия, ограждения, информационно-навигационные системы, урны, освещение

1	2	3	4	5	6
				пункт проката пикникового	
				инвентаря,	
				информационно-	
				навигационные системы,	
				места для уборочной	
				техники, туалеты,	
				площадки для выгула	
				собак, площадки для	
				дрессировки собак	

- 1. В зависимости от местных условий в парке допускается преобладание какой-либо одной или двух зон при сокращении площади других (при сохранении минимальной площади зоны тихого отдыха).
- 2. Размещение объектов, необходимых для обслуживания посетителей и связанных с природной спецификой парковой среды при максимальном сохранении природного ландшафта.
- 3. Для реконструируемых и благоустраиваемых существующих парковых территорий допускается принимать соотношение элементов территории парка исходя из сложившегося положения при условии не снижения сложившегося соотношения территорий зелёных насаждений и водоёмов к общей площади парка.

# 9. Рекомендации к размещению, составу элементов и объектов благоустройства, объектов капитального строительства зон различного функционального назначения специализированных парков приведены в таблице 14.4

Таблица 14.4

№	Виды зон	% общей	Размещение в составе	Ориентировочный состав	Примечание
		площади парка	парка		
1	2	3	4	5	6
1	Основная (профилирующая) зона	Не менее 50	Вблизи главного входа	Состав сооружений зависит от тематической направленности парка	Рекреационная нагрузка 80 - 100 чел./га. На территории зоны предусматривают: защиту озелененных территорий живыми изгородями и ограждениями, буферные и почвозащитные посадки, газонные травы, устойчивые к вытаптыванию, комбинированное покрытие дорожек, с использованием твердых покрытий, обрамление дорожек бордюрным камнем, движение по мощеной дорожнотропиночной сети; декоративные водоемы (фонтаны, в т.ч. «сухие», бассейны); МАФ (скамьи, беседки, столы, навесы и т.п.); информационно-навигационные системы; урны; освещение.
2	Зона тихого отдыха	По расчету	Размещается в наименее посещаемых местах	Размещение сооружений не допускается. Площадки для отдыха, информационно-навигационные системы	Рекреационная нагрузка до 50 чел./га. На территории зоны предусматривают: контейнерное и вертикальное озеленение; интенсивное озеленение (заросли, куртины, растительные галереи, живые изгороди); газонные травы (для отдыха на траве), устойчивые к вытаптыванию; МАФ (скамьи, столы, беседки, навесы и т.п.); информационно-павигационные системы; урны; освещение.
3	Дополнительные зоны	35 – 45	Свободное размещение на территории объектов некапитального строительства	В зависимости от видов дополнительных зон	Состав мероприятий по благоустройству зависит от вида дополнительных зон
4	Административно- хозяйственная зона	5 – 15	Обособленно	Хозяйственные площадки, административные сооружения, автономный выезд на прилегающую улицу, парковки для автотранспорта МГН, пункт охраны, кассы, пункт проката игрового и спортивного инвентаря, пункт проката пикникового инвентаря, информационнонавигационные системы, места для уборочной техники, туалеты, площадки для выгула собак, площадки для дрессировки собак	Рекреационная нагрузка не регламентируется. На территории зоны предусматривают: твердые виды покрытия, ограждения, информационно-навигационные системы, урны, освещение

<sup>1.</sup> Для реконструируемых и благоустраиваемых существующих парковых территорий допускается принимать соотношение элементов территории парка исходя из сложившегося положения при условии не снижения сложившегося соотношения территорий зелёных насаждений и водоёмов к общей площади парка.

# 10. Удельные показатели элементов территории сада, сквера, бульвара приведены в таблице 14.5

Таблица 14.5

Объект нормирования	Элементы территории, %	общей площади
	Территории зелёных насаждений и водоёмов	Аллеи, дорожки, площадки
1	2	3
Сад	85 – 90	15 - 10
Сквер	70 - 80	25 – 15
Бульвар шириной, м:		
15-25	70 – 75	30 - 25
25-50	75 - 80	23 - 17
более 50	70 – 75	30 – 25

#### Примечания:

- 1. Озеленённые территории общего пользования формируются в виде непрерывной системы, которая включает: участки зелёных насаждений вдоль пешеходных и транспортных коммуникаций (газоны, рядовые посадки деревьев и кустарников), озеленённые площадки вне участков жилых домов и жилых групп, площадки для занятий физкультурой взрослого населения и детские игровые площадки, площадки отдыха взрослого населения.
  - 2. При проектировании микрорайона озеленённые территории общего пользования рекомендуется формировать в виде сада, сквера, бульвара.
- 3. Озеленённые территории общего пользования жилого микрорайона, предназначенные для повседневного и периодического отдыха жителей, рассчитываются, при условии возможности их формирования, исходя из показателя минимальной обеспеченности не менее 1,7 м<sup>2</sup>/чел.
- 4. Озеленённые территории общего пользования должны быть благоустроены, обеспечены подходами для МГН (при необходимости пандусами) и оборудованы различными МАФ (фонтанами, беседками, светильниками или иными).
  - 5. На территории сада не допускается размещение объектов капитального строительства.
- 6. При ширине бульвара менее 25 м следует предусматривать устройство одной аллеи шириной от 3 до 6 м, на бульварах шириной более 25 м следует устраивать дополнительно к основной аллее дорожки шириной от 1,5 до 3 м, на бульварах шириной более 50 м возможно размещение площадок для занятий физкультурой взрослого населения, водоёмов, некапитальных объектов торгово-бытового обслуживания, детских игровых комплексов и велодорожек при условии соблюдения санитарно-эпидемиологических требований.
  - 7. Бульвары и пешеходные аллеи следует предусматривать в направлении массовых потоков пешеходного движения.
  - 8. На бульварах и пешеходных аллеях следует предусматривать площадки для кратковременного отдыха.
- 9. Входы на бульвар устраиваются по длинным его сторонам с шагом не более 250 м, а на улицах с интенсивным движением в увязке с пешеходными переходами.

# 11. Расстояние от зданий и сооружений, а также объектов инженерного благоустройства до деревьев и кустарников следует принимать в соответствии с таблицей 14.6

Таблица 14.6

Здание, сооружение,	Расстояния, м, от здания,	сооружения, объекта до оси
объект инженерного благоустройства	ствола дерева	кустарника
1	2	3
Наружная стена здания и сооружения	5,0	1,5
Край трамвайного полотна	5,0	3,0
Край тротуара и садовой дорожки	0,7	0,5
Край проезжей части улиц, кромка укреплённой полосы обочины дороги или бровка канавы	2,0	1,0
Мачта и опора осветительной сети, трамвая, мостовая опора и эстакада	4,0	-
Подошва откоса, террасы и др.	1,0	0,5
Подошва или внутренняя грань подпорной стенки	3,0	1,0
Подземные сети:		
газопровод, канализация	1,5	-
тепловая сеть (стенка канала, тоннеля или оболочка при бесканальной прокладке)	2,0	1,0
водопровод, дренаж	2,0	-
силовой кабель и кабель связи	2,0	0,7
линейно-кабельные сооружения транспортной многоканальной коммуникации (далее – ЛКС ТМК)	1,0	0,5

- 1. Приведённые нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.
- 2. Расстояния от воздушных линий электропередачи до деревьев следует принимать в соответствии с Правилами устройства электроустановок.
  - 3. Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещённости жилых и общественных зданий.
- 4. Расстояние от инженерных сетей, а также отступ от бордюра, примыкающего к проезжей части улиц и дорог до кадки с растениями или защитных прикорневых барьеров, следует принимать не менее 500 мм.
- 5. При устройстве защитных прикорневых барьеров (не более чем с двух сторон от ствола) в зависимости от высоты кроны деревьев их высадка может проводиться на расстоянии от инженерных сетей и бордюров улиц и дорог, м, не менее:
  - 0,5 для деревьев с высотой кроны менее 5 м;
  - 1 для деревьев с высотой кроны от 5 до 20 м.
- 6. Для деревьев с высотой кроны менее 5 м допускается устройство прикорневых барьеров с четырёх сторон от ствола, без ограничения роста их корней вглубь.
- 7. Расстояние от инженерных сетей до дерева (кустарника) измеряется как расстояние между наружными поверхностями их стволов и трубы инженерной сети (либо защитного футляра (обоймы)).
- 8. Защитные прикорневые барьеры должны конструктивно обеспечивать перенаправление роста корней в безопасном для инженерных сетей направлении, выполняться из материала, безопасного для корней, не содержащего токсичных веществ, исключающего загрязнение почвы.
- 9. При посадке деревьев вдоль тротуаров, улиц и дорог, обочин, канав, откосов, террас, подпорных стенок и т.п. допускается уменьшение расстояния до ствола деревьев при условии разработки мероприятий (устройство защитных прикорневых барьеров, защита корней от продавливания уплотнением почвы, подача питания и полива непосредственно к корням).

#### Таблица 14.7

Элементы комплексного Объекты нормирования комплексного благоустройства микрорайона (квартала)									
благоустройства	Детские игровые площадки	Площадки отдыха взрослого населения	Площадки для занятий физкультурой взрослого населения	Площадки для хозяйственных целей (контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногобаритного мусора)	Стоянки автомоб илей	Специализиро ванные площадки для выгула собак	Пешех одные дорожк и и площа дки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
			Виды покрыт	ия					
Твёрдые	-	+	-	+	+	-	+		
Мягкие	+	-	+	-	-	-	+		
Газонные	-	-	-	-	-	+	-		
Комбинированные	+	-	+	-	+	-	+		
		M	алые архитектурны	не формы					
Осветительное оборудование	+	+	+	+	+	+	+		
Элементы ограждения	+	-	+	+	-	+	-		
Урны	+	+	+	-	-	+	+		
Информационные стенды	+	-	+	-	+	+	-		
Скамьи	+	+	+	-	-	+	+		
Столы (для настольных игр)	-	+	-	-	-	-	-		
Игровое оборудование	+	-	-	-	-	-	-		
Спортивное оборудование	-	-	+	-	-	-	-		
Оборудование для дрессировки собак	-	-	-	-	-	+/-	-		
Контейнеры для сбора твёрдых коммунальных отходов (далее – ТКО)	-	-	-	+	-	-	-		
			Иные						
Элементы сопряжения поверхности	+	+	+	-	+	+	+		
Озеленение	+	+	+	-	+	+	+		

#### Примечания:

- 1. Элементами благоустройства жилого микрорайона (квартала) являются: площадки отдыха взрослого населения, детские игровые площадки (площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста), площадки для хозяйственных целей (контейнерные площадки), площадки для выгула собак, площадки для занятий физкультурой взрослого населения (в том числе спортивные), элементы озеленения, МАФ, пешеходные дорожки, стоянки автомобилей, некапитальные объекты строительства, информационные стенды.
- 2. На территории жилого микрорайона (квартала) благоустройству подлежат: озеленённые территории общего пользования, участки жилых многоквартирных домов, участки объектов повседневного и периодического спроса, пешеходные и транспортные коммуникации.
  - 3. При благоустройстве территории рекомендуется применение следующих видов покрытий:
  - твёрдые монолитные или сборные, выполняемые из асфальтобетона, цементобетона, природного камня и аналогичных материалов;
- мягкие выполняемые из природных или искусственных сыпучих материалов (песок, гравий, щебень, гранитные высевки, керамзит, древесная кора, древесная стружка, резиновая крошка и др.), находящихся в естественном состоянии, сухие смеси, уплотнённые или укреплённые вяжущими:
  - газонные, выполняемые согласно технологиям подготовки и посадки травяного покрова.
- 4. Не допускается наличие участков почвы без перечисленных видов покрытий, за исключением дорожно-тропиночной сети объектов озеленения.
- 5. К элементам сопряжения поверхностей относятся различные виды бортовых камней, пандусы, ступени, лестницы. Не допускается выполнение сопряжения поверхностей без обеспечения возможности подхода для МГН.
  - 6. Все площадки должны быть обеспечены подходами для МГН (при необходимости пандусами).

# 13. Показатели минимальной обеспеченности элементами благоустройства территории жилого микрорайона (квартала) с застройкой многоквартирными жилыми домами приведены в таблице 14.8

#### Таблица 14.8

Наименование элемента благоустройства	Удельные размеры элементов	Единица измерения	Расстояние от площадок до окон жилых и общественных
	благоустройства		зданий, не менее, м
1	2	3	4
Детские игровые площадки	$0,4-0,7 \ (0,4*)$	м <sup>2</sup> на 1 жителя	10
Площадки отдыха взрослого населения	$0,1-0,2 \ (0,1*)$	м <sup>2</sup> на 1 жителя	8
Площадки для занятий физкультурой взрослого	0,5-0,7	м <sup>2</sup> на 1 жителя	10 - 40
населения			
Площадки для хозяйственных целей (контейнерные	0,03	м <sup>2</sup> на 1 жителя	20
площадки для сбора ТКО и крупногабаритного			
мусора)*			
Площадки для выгула собак	50 - 600	$M^2$	10 - 40
Зелёные насаждения	4,7 (3*)	м <sup>2</sup> на 1 жителя	_

<sup>\*</sup> В скобках приведены удельные размеры элементов благоустройства в границах придомовой территории.

- 1. Рекомендуемый размер детской игровой площадки для детей до 3 лет от 50 до  $70~\text{m}^2$ .
- 2. Рекомендуемый размер детской игровой площадки для детей от 3 до 7 лет от 70 до  $150~{\rm m}^2$ .
- 3. При планируемом размещении нескольких жилых зданий в границах микрорайона (квартала) в целях формирования комфортной среды

необходимо на разных детских игровых площадках размещать различное игровое оборудование.

- 4. Перечень игрового оборудования, рекомендуемого для размещения на детских игровых площадках приведён в таблице 14.10.
- 5. Детские игровые площадки следует изолировать от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок автомобилей, контейнерных площадок.
  - 6. Не менее 50 % периметра детских игровых площадок следует предусматривать с озеленением с посадкой деревьев и кустарников.
  - Минимальный размер площадок для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения − от 15 м².
  - 8. Рекомендуемый размер площадок для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения от 50 до 100 м<sup>2</sup>.
- 9. Расстояние от площадок для занятий физкультурой взрослого населения до окон жилых и общественных зданий необходимо принимать в зависимости от шумовых характеристик площадок и наличия естественных и искусственных экранов, препятствующих распространению звука.
- 10. При планируемом размещении нескольких жилых зданий в границах микрорайона (квартала) в целях формирования комфортной городской среды необходимо предусматривать различное функциональное назначение площадок для занятий физкультурой взрослого населения, включая размещение различного спортивного оборудования.
- 11. Перечень рекомендуемого функционального назначения площадок для занятий физкультурой взрослого населения приведён в таблице
- 12. Не менее 50% периметра площадок для занятий физкультурой и площадок для отдыха взрослого населения следует предусматривать с озеленением с посадкой деревьев и кустарников.
- 13. Устройство детских игровых площадок, площадок отдыха взрослого населения и площадок для занятий физкультурой взрослого населения допускается на эксплуатируемой кровле подземной автостоянки с учётом требования действующего законодательства по пожарной безопасности и санитарно-эпидемиологических требований.
- 14. Общая площадь территории, занимаемой детскими игровыми площадками, площадками отдыха взрослого населения и площадками для занятий физкультурой взрослого населения, должна быть не менее 5% общей площади земельного участка, предназначенного для размещения многоквартирного жилого дома.
- 15. В расчётную площадь отдельных участков озеленённой территории включаются площадки отдыха взрослого населения, детские игровые площадки (в том числе групповые площадки встроенных, встроенно-пристроенных и пристроенных дошкольных образовательных организаций, если они расположены в границах внутридомовой территории), пешеходные дорожки, если они занимают не более 30% общей площади участка.
- 16. На озеленённых территориях общего пользования жилого микрорайона (квартала) рекомендуется размещать детские игровые площадки для детей младшего и среднего школьного возраста, комплексные игровые площадки.
- 17. Детские игровые площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для различных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам. В таком случае рекомендуемые размеры площадок:

для детей младшего и среднего школьного возраста – от 100 до 300 м<sup>2</sup>;

комплексных игровых площадок – от 900 до 1 600 м<sup>2</sup>.

- 18. При планируемом размещении нескольких жилых зданий в границах микрорайона (квартала) в целях формирования комфортной городской среды допускается размещение одной контейнерной площадки для сбора ТКО при условии соблюдения её удельных размеров.
- 19. На контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления крупногабаритных отходов (КГО).
- 20. Контейнерные площадки, независимо от видов мусоросборников (контейнеров и бункеров) должны иметь подъездной путь, твёрдое (асфальтовое, асфальтобетонное, бетонное) покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение, обеспечивающее предупреждение распространения отходов за пределы контейнерной площадки.
  - 21. Расстояние от контейнерных площадок до жилых домов должно быть не более 100 метров.
- 22. Расстояние от контейнерных площадок до жилых домов, детских игровых площадок, площадок отдыха взрослого населения и площадок для занятий физкультурой взрослого населения должно быть не менее 20 метров.
- 23. В случае раздельного накопления отходов расстояние от контейнерных площадок до жилых домов, детских игровых площадок, площадок отдыха взрослого населения и площадок для занятий физкультурой взрослого населения должно быть не менее 8 метров.
- 24. Площадки для выгула собак рекомендуется размещать на территории существующих и создаваемых парков и скверов. Размеры таких площадок рекомендуется принимать от 400 до 1 000 м<sup>2</sup>.
  - 25. Площадки для выгула собак рекомендуется размещать за границами придомовой территории:
  - на внутриквартальных территориях, в местах сложившегося выгула собак;
  - на территориях общего пользования, в том числе озеленённых территориях общего пользования (сады, скверы, бульвары);
- на территориях ограниченного использования (охранных зонах воздушных линий электропередач до 110 кВ, охранных зонах подземных коммуникаций, полосах отвода автомобильной дороги и железной дороги, санитарно-защитных зонах предприятий);
  - за границами территории жилого микрорайона (квартала) при условии обеспечения пешеходной доступности.
- 26. В случае нахождения площадки в санитарной зоне второго пояса водоснабжения, ливневые стоки с площадки для выгула, должны собираться в систему открытых лотков с подачей в водонепроницаемые ёмкости для последующей утилизации.
- 27. Расстояние от площадок для выгула собак до окон жилых и общественных зданий необходимо принимать в зависимости от места размещения площадок для выгула собак, наличия естественных и искусственных экранов, препятствующих распространению звука.
- 28. В целях формирования комфортной городской среды рекомендуется предусматривать следующие типы озеленения территории: зелёные насаждения (древесная, кустарниковая и травянистая растительность), расположенные непосредственно на земельном участке; озеленение на открытых этажах, террасах и эксплуатируемых кровлях; вертикальное озеленение; экологические парковки; озеленение территории, используемой исключительно в целях проезда пожарной техники.
- 29. В расчётную площадь озеленения территории включается: 100% площади зелёных насаждений (древесная, кустарниковая и травянистая растительность), расположенных непосредственно на земельном участке; 100% площади озеленения на открытых этажах, террасах и эксплуатируемых кровлях; 100% площади озеленения территории, используемой исключительно в целях проезда пожарной техники; 25% площади озеленения экологических парковок; 10% площади вертикального озеленения.
  - 30. В расчётную площадь озеленения территории включаются крупномерные лиственные зелёные насаждения из расчёта:
  - для посадочного материала с диаметром ствола от 4 до 8 см − 12 м² озеленённых территорий на одно дерево;
  - для посадочного материала с диаметром ствола от 8 до 16 см − 20 м² озеленённых территорий на одно дерево;
  - для сохраняемых существующих крупномерных зелёных насаждений с диаметром ствола более 16 см − 40 м² на одно дерево;
  - для кустарников высотой от 1 до 2 м 1 м $^2$  озеленённых территорий на один кустарник;
  - для кустарников высотой 2 м и более − 2 м<sup>2</sup> озеленённых территорий на один кустарник.
- 31. При озеленении в стеснённых условиях рекомендуется применять посадку деревьев в мощение. Минимальный размер посадочного места − 2 х 2 м, глубина посадочной ямы − 1,5 м. Для предотвращения вытаптывания и уплотнения грунта место посадки защищается приствольной решёткой или приствольным ограждением. Ветви взрослых деревьев должны быть не ниже 2,5 м от уровня мощения, чтобы обеспечить просматриваемость пространства. Минимальное расстояние между деревьями — 4 м при узкой кроне, 6-8 м — при широкой кроне.
- 32. Озеленение придомовой территории рекомендуется формировать между отмосткой жилого дома и проездом, между площадками благоустройства и проездом, между проездом и внешними границами участка; покрытие площадок благоустройства рекомендуется делать проницаемым и высаживать в нем высокоствольные деревья.
- 33. Площадь озеленённой территории микрорайона (квартала) с застройкой многоквартирными жилыми домами (без учёта участков общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций) должна составлять не менее 25% площади территории жилой зоны микрорайона (квартала), включающей в себя непосредственно территории жилой застройки и территории общего пользования.
- 34. В расчётную площадь озеленения территории отдельно стоящих объектов общественного назначения, расположенных как в границах жилого микрорайона (квартала), так и за границами жилого микрорайона (квартала), включается: 100% площади зелёных насаждений (древесная, кустарниковая и травянистая растительность), расположенных непосредственно на земельном участке; 100% площади озеленения территории, используемой исключительно в целях проезда пожарной техники; 25% площади озеленения экологических парковок.

# 14. Показатели минимальной обеспеченности элементами благоустройства территории общего пользования жилого микрорайона (квартала) с застройкой домами блокированной застройки и индивидуальными жилыми домами приведены в таблице 14.9

Таблица 14.9

Наименование элемента благоустройства	Минимальные размеры элементов благоустройства, м <sup>2</sup> / чел.	Радиус обслуживания, м	Расстояние от площадок до окон жилых и общественных зданий, не менее, м
1	2	3	4
Детские игровые площадки	0,4	100*	10
Площадки отдыха взрослого населения	0,1	100**	8
Площадки для занятий физкультурой взрослого	0,5	800	10 - 40
населения			
Площадки для хозяйственных целей (контейнерные	0,03	100	20
площадки для сбора ТКО и крупногабаритного			
мусора)*			
Площадки для выгула собак	50 – 600	Пешеходная доступность  – не более 15 мин	10 – 40
Зелёные насаждения	1,7	Пешеходная доступность	_
		– не более 15 мин	

- \* Допускается увеличение радиуса обслуживания детских игровых площадок не более, чем до 500 метров, при одновременном увеличении их площади в следующем соотношении:
  - от 100 до 200 метров при увеличении площади детских игровых площадок в 2 раза;
  - от 200 до 300 метров при увеличении площади детских игровых площадок в 3 раза;
  - от 300 до 400 метров при увеличении площади детских игровых площадок в 4 раза;
  - от 400 до 500 метров при увеличении площади детских игровых площадок в 5 раз.
- \*\* Допускается увеличение радиуса обслуживания площадок отдыха взрослого населения не более, чем до 500 метров, при одновременном увеличении их площади в следующем соотношении:
  - от 100 до 200 метров при увеличении площади площадок отдыха взрослого населения в 2 раза;
  - от 200 до 300 метров при увеличении площади площадок отдыха взрослого населения в 3 раза;
  - от 300 до 400 метров при увеличении площади площадок отдыха взрослого населения в 4 раза;
  - от 400 до 500 метров при увеличении площади площадок отдыха взрослого населения в 5 раз.

- 1. Минимальный размер детских игровых площадок детей 88 м<sup>2</sup>.
- 2. Минимальный размер площадок для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения  $-22 \text{ m}^2$ .
- 3. Минимальный размер площадок для занятий физкультурой взрослого населения 110 м<sup>2</sup>.
- 4. Минимальный суммарный размер площадок благоустройства (детских игровых площадок, площадок отдыха взрослого населения, площадок для занятий физкультурой взрослого населения) в зависимости от количества населения в границах микрорайона (квартала):
  - до 200 человек  $-4~{\rm m}^2/{\rm чел.}$ , но менее  $220~{\rm m}^2$ .
  - от 200 до 1000 человек 3  $M^2$ /чел.;
  - от 1000 до 2000 человек 2,4 м²/чел.;
  - от 2000 до 4000 человек  $-1.8 \text{ м}^2$ /чел.;
  - от 4000 человек -1,2 м<sup>2</sup>/чел.
  - 5. Перечень игрового оборудования, рекомендуемого для размещения на детских игровых площадках приведён в таблице 14.10.
- 6. Детские игровые площадки следует изолировать от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок автомобилей, контейнерных площадок.
  - 7. Не менее 50 % периметра детских игровых площадок следует предусматривать с озеленением с посадкой деревьев и кустарников.
- 8. Перечень рекомендуемого функционального назначения площадок для занятий физкультурой взрослого населения приведён в таблице 14.11.
- 9. Расстояние от площадок для занятий физкультурой взрослого населения до окон жилых и общественных зданий необходимо принимать в зависимости от шумовых характеристик площадок и наличия естественных и искусственных экранов, препятствующих распространению звука.
- 10. Не менее 50% периметра площадок для занятий физкультурой и площадок для отдыха взрослого населения следует предусматривать с озеленением с посадкой деревьев и кустарников.
- 11. На контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления крупногабаритных отходов (КГО).
- 12. Контейнерные площадки, независимо от видов мусоросборников (контейнеров и бункеров) должны иметь подъездной путь, твёрдое (асфальтовое, асфальтобетонное, бетонное) покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение, обеспечивающее предупреждение распространения отходов за пределы контейнерной площадки.
  - 13. Расстояние от контейнерных площадок до жилых домов должно быть не более 100 метров.
- 14. Расстояние от контейнерных площадок до жилых домов, детских игровых площадок, площадок отдыха взрослого населения и площадок для занятий физкультурой взрослого населения должно быть не менее 20 метров.
- 15. В случае раздельного накопления отходов расстояние от контейнерных площадок до жилых домов, детских игровых площадок, площадок отдыха взрослого населения и площадок для занятий физкультурой взрослого населения должно быть не менее 8 метров.
- 16. Площадки для выгула собак рекомендуется размещать как районные объекты на территории существующих и создаваемых парков и скверов. Размеры таких площадок рекомендуется принимать от 400 до 1 000 м².
  - 17. Площадки для выгула собак рекомендуется размещать на:
  - внутриквартальных территориях, в местах сложившегося выгула собак;
  - территориях общего пользования, в том числе озеленённых территориях общего пользования (сады, скверы, бульвары);
- территориях ограниченного использования (охранных зонах воздушных линий электропередач до 110 кВ, охранных зонах подземных коммуникаций, полосах отвода автомобильной дороги и железной дороги, санитарно-защитных зонах предприятий);
  - за границами территории жилого микрорайона (квартала) при условии обеспечения пешеходной доступности.
- 18. В случае нахождения площадки в санитарной зоне второго пояса водоснабжения, ливневые стоки с площадки для выгула, должны собираться в систему открытых лотков с подачей в водонепроницаемые ёмкости для последующей утилизации.
- 19. Расстояние от площадок для выгула собак до окон жилых и общественных зданий необходимо принимать в зависимости от места размещения площадок для выгула собак, наличия естественных и искусственных экранов, препятствующих распространению звука.
- 20. Площадь территорий зеленых насаждений в составе озелененных территорий общего пользования жилого микрорайона (квартала), предназначенных для повседневного и периодического отдыха жителей, должна составлять не менее 3% от площади элемента планировочной структуры.
  - 21. Озелененные территории общего пользования жилого микрорайона (квартала), предназначенные для повседневного и периодического

отдыха жителей, должны формироваться в виде отдельного земельного участка с разрешенным видом использования «Благоустройство территории» и минимальной площадью не менее 380 м². Допускается объединение озелененных территорий общего пользования с площадками благоустройства (детскими игровыми площадками, площадками отдыха взрослого населения, площадками для занятий физкультурой взрослого населения) в единый земельный участок при условии суммирования их площадей, минимальная площадь такого участка должна составлять не менее 600 м². При численности населения в границах жилого микрорайона (квартала) более 200 человек, озелененные территории общего пользования такого микрорайона (квартала) требуется формировать в виде сквера, сада или бульвара минимальной площадью не менее 0,15 га или парка минимальной площадью не менее 2,0 га.

# 15. Перечень игрового оборудования, рекомендуемого для размещения на детских игровых площадках приведён в таблице 14.10

### Таблица 14.10

Возраст	Назначение оборудования	Игровое оборудование
1	2	3
Дети преддошкольного возраста (1 – 3 года)	для тихих игр, тренировки усидчивости, терпения, развития фантазии	песочницы открытые и с крышами, домики
	для тренировки лазания, ходьбы, перешагивания, подлезания, равновесия	горки, пирамиды, шведские стенки, бумы, городки с пластиковыми спусками, переходами, физкультурными элементами
	для тренировки вестибулярного аппарата, укрепления мышечной системы, совершенствования чувства равновесия, ориентировки в пространстве	качели, балансиры, качалки на пружинках, карусели
Дети дошкольного возраста (3 – 7 лет)	для обучения и совершенствования лазания, равновесия, перешагивания, перепрыгивания, спрыгивания	пирамиды, шведские стенки, бумы, городки с пластиковыми спусками, переходами, физкультурными элементами
	для развития силы, гибкости, координации движений	гимнастические стенки, физкультурные элементы, низкие турники
	для развития глазомера, точности движения, ловкости, для обучения метанию в цель	мишени для бросания мяча, кольцебросы, баскетбольные щиты, миниворота
Дети школьного возраста	для общего физического развития	гимнастические стенки, разновысокие перекладины, тренажёры для выполнения силовых упражнений в висе, спортивные комплексы, физкультурные комплексы, городки с пластиковыми спусками, переходами, физкультурными элементами, игровое оборудование: теннисные столы, баскетбольные щиты, мишени для бросания мяча, ворота
Дети старшего школьного возраста	для улучшения мышечной силы, телосложения и общего физического развития	спортивные комплексы с возможностью выполнения физических упражнений, упражнений на координацию, совершенствование чувства равновесия, отдельно стоящие силовые тренажёры, турники, брусья

# 16. Перечень рекомендуемого функционального назначения площадок для занятий физкультурой взрослого населения приведён в таблице 14.11

#### Таблица 14.11

Функциональное назначение	Рекомендуемые размеры площадки, м
площадки для занятий физкультурой взрослого населения	
1	2
Настольный теннис (один стол)	7,7 x 4,3
Теннис	36,0 x 18,0
Бадминтон	16,4 x 8,5
Волейбол	24,0 x 15,0
Баскетбол	30,0 x 18,0
Универсальная для спортивных игр	40,0 x 20,0
Универсальная спортивная площадка для размещения спортивных комплексов,	-
отдельно стоящих силовых тренажёров, турников, брусьев и иного спортивного	
оборудования	

# СТАТЬЯ 15. ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

1. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами защиты населения и территории Аксайского городского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера приведены в таблице 15.1

## Таблица 15.1

Наименование объектов	Предельные значения	расчётных показателей	Размер земельного участка,
	минимально допустимого уровня	максимально допустимого уровня	м <sup>2</sup> / единица измерения
	обеспеченности	территориальной доступности	
1	2	3	4
Объекты пожарной охраны	Устанавливается заданием на	Транспортная доступность	Рекомендуемые размеры
(пожарные депо)	проектирование	дежурных караулов	земельных участков приведены в
		подразделений пожарной охраны	таблице 15.2
		до элементов планировочной	

1	2	3	4
		структуры – 10 мин	
Противопожарный водопровод, пожарные резервуары и (или) водоёмы, пожарные гидранты*	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
Сооружения и мероприятия для защиты от опасных геологических процессов	100% обеспеченность территорий, расположенных в границах зон воздействия опасных геологических процессов, сооружениями и мероприятиями для защиты от опасных геологических процессов: - для территорий постоянного проживания населения (территории жилых зон)	Не устанавливается	Не устанавливается
Сооружения и мероприятия для защиты от затопления и подтопления	100% обеспеченность территорий, расположенных в границах зон затопления, сооружениями и мероприятиями для защиты от затопления:  - 1% паводком для территорий, застроенных или подлежащих застройнем жилыми и общественными зданиями  - 10% паводком для территорий парков и плоскостных сооружений  100% обеспеченность территорий, расположенных в границах зон подтопления, сооружениями и мероприятиями для защиты от подтопления:  - для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями	Не устанавливается	Не устанавливается
Посты спасателей и сотрудников МЧС на водных объектах**	Не менее 2 постов на 1000 отдыхающих, но не менее 1 поста на пляже, оборудованном для купания	Расстояние от поста до любой точки обслуживаемой территории водного объекта – не более 200 м	Не устанавливается

<sup>\*</sup> Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать подачу воды с расчетным расходом на пожаротушение любой точки обслуживаемого данной сетью здания на уровне нулевой отметки не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 литров/секунду и более или от одного гидранта – при расходе воды менее 15 литров/секунду с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 метров по дорогам с твердым покрытием.

- 1. Здания пожарных депо в зависимости от назначения, количества автомобилей, состава помещений и их площадей подразделяются на следующие типы:
  - I пожарные депо на 6, 8, 10 и 12 автомобилей для охраны городских населенных пунктов;
  - II пожарные депо на 2, 4 и 6 автомобилей для охраны городских населенных пунктов;
  - III пожарные депо на 6, 8, 10 и 12 автомобилей для охраны организаций;
  - IV пожарные депо на 2, 4 и 6 автомобилей для охраны организаций;
- 2. Здания пожарных депо I и III типов проектируются в случае размещения в них органов управления подразделений пожарной охраны, дислоцированных на территории населённого пункта или организации, и (или) дежурно-диспетчерской службы пожарной охраны.
- 3. В состав объектов пожарной охраны входят пожарные депо, производственные, складские, вспомогательные, общественные и другие здания и сооружения, перечень которых устанавливается заданием на проектирование.
- 4. Пожарные депо должны размещаться на земельных участках, имеющих выезды на улицы или дороги местного значения. Пожарное депо необходимо располагать на участке с отступом от:
- красной линии до фронта выезда пожарных автомобилей не менее чем на 15 метров; для пожарных депо II и IV типов указанное расстояние допускается уменьшать до 10 метров;
  - земельного участка многоквартирного жилого дома не менее чем на 15 метров;
- земельного участка дошкольной образовательной организации, общеобразовательной организации, организации здравоохранения не менее чем на 30 метров.
- 5. Размещение земельных участков для пожарных депо осуществляется в соответствии с решением федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, наделённого необходимыми полномочиями, с соблюдением требований СП 4.13130 и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.
- 6. Здания пожарных депо на территориях населенных пунктов следует размещать исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут. Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо.
- 7. Планировку и застройку земельных участков для пожарных депо, размеры земельных участков следует предусматривать с учётом требований СП 42.13330, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СП 18.13330, СП 43.13330, СП 54.13330, СП 118.13330 и СП 380.1325800
  - 8. Для использования в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения предусматриваются:
  - противопожарные водопроводы низкого или высокого давления в соответствии с СП 8.13130;
  - пожарные резервуары и (или) водоёмы в соответствии с СП 8.13130.
  - 9. Противопожарный водопровод, как правило, объединяют с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.
- 10. Противопожарный водопровод в населённых пунктах следует принимать низкого давления. Противопожарный водопровод высокого давления, как правило, принимают на производственных объектах согласно нормативным документам для соответствующих отраслей промышленности.

<sup>\*\*</sup> Спасательный пост на водном объекте должен обеспечивать обозрение всей зоны купания спасателями и их реагирование на происшествия, которые могут привести к гибели или травмированию посетителей пляжа.

- 11. Пожарные резервуары или искусственные водоёмы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:
- при заборе воды насосами пожарных автомобилей 200 м;
- при заборе воды мотопомпами 150 м.
- 12. Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или водоёмов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с устройством приёмных колодцев.
- 13. К пожарным резервуарам, водоёмам, приёмным колодцам, а также к градирням, брызгальным бассейнам и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками (пирсами) с твёрдым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12 х 12 метров.
- 14. Пожарные гидранты необходимо предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части. Пожарные гидранты следует устанавливать на кольцевых участках водопроводных линий. Допускается установка пожарных гидрантов на тупиковых линиях водопровода с учётом принятия мер против замерзания воды в них. Установка гидрантов на ответвлении от тупиковой линии водопровода или на вводе в здание не допускается.
- 15. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать подачу воды с расчётным расходом на пожаротушение любой точки обслуживаемого данной сетью здания на уровне нулевой отметки не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более или от одного гидранта при расходе воды менее 15 л/с с учётом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твёрдым покрытием.
- 16. Количество пожарных гидрантов и расстояние между ними определяют расчётом, исходя из суммарного расхода воды на пожаротушение и пропускной способности устанавливаемого типа гидрантов.
- 17. На территории Аксайского городского поселения (в зависимости от места расположения территории и геологических условий) необходимо предусматривать следующие сооружения и мероприятия по инженерной защите территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов:
  - 17.1. Противооползневые и противообвальные сооружения и мероприятия:
  - изменение рельефа склона, регулирование стока подземных и поверхностных вод;
  - удерживающие сооружения;
  - улавливающие сооружения;
  - агролесомелиорация, защитные покрытия и закрепление грунтов.
  - 17.2. Противокарстовые мероприятия:
  - планировочные;
  - водозащитные;
  - геотехнические;
  - конструктивные;
  - технологические;
  - эксплуатационные.
  - 17.3. Берегозащитные сооружения и мероприятия:
  - Волнозащитные
  - Волногасящие
  - Пляжеудерживающие
  - Специальные
  - 17.4. Сооружения и мероприятия для защиты от затопления:
  - обвалование территорий со стороны реки, водохранилища или другого водного объекта;
  - искусственное повышение рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок;
- аккумуляция, регулирование, отвод поверхностных сбросных и дренажных вод с затопленных, временно затопляемых, орошаемых территорий и низинных нарушенных земель.
  - 17.5. Сооружения и мероприятия для защиты от подтопления:
  - дренажные системы;
  - противофильтрационные экраны и завесы, проектируемые по СП 22.13330;
- вертикальная планировка территории с организацией поверхностного стока, включая искусственное повышение рельефа до планировочных отметок, обеспечивающих соблюдение нормы осущения;
  - прочистка открытых водотоков и других элементов естественного дренирования;
  - регулирование уровенного режима водных объектов;
  - посадка деревьев с поверхностной корневой системой;
- технические решения, направленные на защиту водонесущих инженерных коммуникаций от повреждений, вызванных просадками грунта вследствие его подмыва, корнями растений и т.п. (защитные обоймы, футляры, прикорневые барьеры, усиленная гидроизоляция).

# 2. Рекомендуемые размеры земельного участка для размещения пожарного депо приведены в таблице 15.2

Таблица 15.2

Наименование		Тип пожарного депо												
		I			II II			III		IV				
1			2			3			4	4			5	
Количество пожарных автомобилей в депо, шт.	12	10	8	6	6	4	2	12	10	8	6	6	4	2
Ориентировочная площадь земельного участка	2,2	1,95	1,75	1,6	1,2	1	0,8	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2	1	0,8
пожарного депо, га														

3. Предельные значения минимального количества специальных пожарных автомобилей, необходимого для укомплектования подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в населённых пунктах приведены в таблице 15.3

Таблина 15.3

Наименование специального автомобиля	Количество автомобилей
1	2
Автолестница (автоподъемник)	Не менее 1 на территории городского поселения
Автомобиль газодымозащитной службы	Не менее 1 на территории городского поселения
Автомобиль связи и освещения	Не менее 1 на территории городского поселения
Автонасос и насосно-рукавный автомобиль	Не устанавливается

1	2
Автоцистерна, автомобиль воздушно-пенного тушения, автоцистерна с коленчатым подъемником грузоподъемностью шасси до 20 тонн	Не устанавливается
Автоцистерна и автомобиль воздушно-пенного тушения упрощенного типа	Не устанавливается
Автомобили: порошкового, углекислотного и комбинированного тушения	Не устанавливается
Автоцистерна грузоподъемностью шасси свыше 20 тонн	Не устанавливается
Пожарная насосная станция	Не устанавливается
Автолестница, автоподъемник длиной до 18 метров	Не устанавливается
Автолестница, автоподъемник и пеноподъемник самоходный длиной до 45 метров	Не устанавливается
Автолестница, автоподъемник длиной свыше 45 метров	Не устанавливается
Автомобиль газодымозащитной службы	Не устанавливается
Автомобиль водозащитный	Не устанавливается
Автомобиль дымоудаления	Не устанавливается
Автомобиль технической службы	Не устанавливается
Автомобиль связи и освещения	Не устанавливается
Автомобиль связи	Не устанавливается
Автомобиль освещения	Не устанавливается
Автомобили: рукавный и по доставке рукавов	Не устанавливается
Автомобиль штабной	Не устанавливается
Автомобиль технической службы, связи и освещения	Не устанавливается
Автомобиль для обслуживания и ремонта средств связи	Не устанавливается

# СТАТЬЯ 16. ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

1. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами гражданской обороны приведены в таблице 16.1

Таблица 16.1

Наименование объектов	Предельные значе	ния расчётных показателей	Размер земельного
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	участка, $m^2$ / единица измерения
1	2 3		4
	Защитные сооружения граж	данской обороны	
Убежище	100%*	1000 м	Не устанавливается
Укрытие	100%**	1000 м	Не устанавливается
Противорадиационное укрытие	100%***	1000 м	Не устанавливается
	Иные объекты гражданс	кой обороны	
Специализированное складское помещение (место хранения)	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
Санитарно-обмывочный пункт	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
Станция обеззараживания одежды	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
Станция обеззараживания техники	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
Иные объекты гражданской обороны	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается

<sup>\*</sup>Убежища создаются:

- для максимальной по численности работающей в военное время смены работников организации, имеющей мобилизационное задание (заказ) (далее наибольшая работающая смена организации) и отнесённой к категории особой важности по гражданской обороне, независимо от места её расположения, а также для наибольшей работающей смены организации, отнесённой к первой или второй категории по гражданской обороне и расположенной на территории, отнесённой к группе по гражданской обороне, за исключением наибольшей работающей смены метрополитена, обеспечивающего приём и укрытие населения в сооружениях метрополитена, используемых в качестве защитных сооружений гражданской обороны, и медицинского персонала, обслуживающего нетранспортабельных больных;
- для работников максимальной по численности работающей в мирное время смены организации, эксплуатирующей ядерные установки (атомные станции), включая работников организации, обеспечивающей её функционирование и жизнедеятельность и находящейся на её территории в пределах периметра защищённой зоны.
- \*\* Для укрытия населения используются имеющиеся защитные сооружения гражданской обороны и (или) приспосабливаются под защитные сооружения гражданской обороны в период мобилизации и в военное время заглублённые помещения и другие сооружения подземного пространства. Укрытия создаются:
- для наибольшей работающей смены организации, отнесённой к первой или второй категории по гражданской обороне, расположенной за пределами территории, отнесённой к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения);
- для нетранспортабельных больных и обслуживающего их медицинского персонала, находящегося в учреждении здравоохранения, расположенном на территории, отнесённой к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения).
  - \*\*\* Противорадиационные укрытия создаются:
- для наибольшей работающей смены организации, отнесённой к первой или второй категории по гражданской обороне, расположенной в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения) за пределами территории, отнесённой к группе по гражданской обороне;
- для нетранспортабельных больных и обслуживающего их медицинского персонала, находящегося в учреждении здравоохранения, расположенном в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения).

#### Примечания:

- 1. Соблюдение требований по гражданской обороне, предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера являются одними из основных принципов осуществления градостроительной деятельности.
- 2. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне в совокупности с организационными мероприятиями составляют комплекс мероприятий, осуществляемых в целях решения задач гражданской обороны (далее мероприятия по гражданской обороне) при:
  - 2.1. подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории, установленных Градостроительным

#### кодексом;

- 2.2. проектировании, строительстве и эксплуатации следующих объектов капитального строительства:
- объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов);
  - опасных производственных объектов;
  - особо опасных, технически сложных, уникальных объектов;
- объектов гражданской обороны, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации о гражданской обороне, в том числе защитных сооружений гражданской обороны, санитарно-обмывочных пунктов, станций обеззараживания одежды и техники, специализированных складских зданий (помещений) для хранения имущества гражданской обороны;
- объектов обороны и безопасности, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об обороне и безопасности соответственно;
- объектов капитального строительства, не являющихся объектами использования атомной энергии, опасными производственными объектами, особо опасными, технически сложными, уникальными объектами, объектами обороны и безопасности, но для которых федеральными законами, нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации установлены требования в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- запасных пунктов управления, входящих в единую сеть пунктов государственного управления и предназначенных для размещения и обеспечения функциональной деятельности основного состава, оперативной группы органа управления и персонала запасного пункта управления в период мобилизации и в военное время.
- 3. Специализированные складские помещения (места хранения) создаются для хранения средств индивидуальной и медицинской защиты, приборов радиационной и химической разведки, радиационного контроля и другого имущества гражданской обороны.
- 4. Санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды и техники и иные объекты гражданской обороны создаются для обеспечения радиационной, химической, биологической и медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения населения, санитарной обработки людей и животных, дезактивации дорог, зданий и сооружений, специальной обработки одежды и транспортных средств.
  - 5. Органы местного самоуправления на соответствующих территориях:
  - определяют общую потребность в объектах гражданской обороны;
- в мирное время создают, сохраняют существующие объекты гражданской обороны и поддерживают их в состоянии постоянной готовности к использованию;
- осуществляют контроль за созданием объектов гражданской обороны и поддержанием их в состоянии постоянной готовности к использованию;
  - ведут учёт существующих и создаваемых объектов гражданской обороны.
  - 6. Организации:
- создают в мирное время по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов
   Российской Федерации и органами местного самоуправления, в сфере ведения которых они находятся, объекты гражданской обороны;
- обеспечивают сохранность существующих объектов гражданской обороны, в том числе сооружений метрополитенов, используемых в качестве защитных сооружений гражданской обороны, принимают меры по поддержанию их в состоянии постоянной готовности к использованию;
  - ведут учёт существующих и создаваемых объектов гражданской обороны.

# СТАТЬЯ 17. КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ

1. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами по обезвреживанию, транспортированию и переработке коммунальных отходов приведены в таблице 17.1

### Таблица 17.1

Наименование объектов	Предельные значения ра	Размер земельного	
	минимально допустимого уровня	максимально допустимого	участка, 1 тыс. тонн бытовых
	обеспеченности,	уровня территориальной доступности	отходов / м <sup>2</sup>
1	2	3	4
Полигоны	Не устанавливается	Не устанавливается	200 м <sup>2</sup>
Поля компостирования	Не устанавливается	Не устанавливается	$5\ 000\ \mathrm{m}^2 - 10\ 000\ \mathrm{m}^2$
Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	Не устанавливается	Не устанавливается	3 000 m <sup>2</sup>

#### Примечания:

1. Выбор земельного участка размещения полигона ТКО осуществляется на основе исследований (геологических, гидрогеологических и иных), выполненных в порядке, установленном СП 47.13330, и в соответствии с документами территориального планирования.

2. Проектирование полигона ТКО необходимо производить в соответствии с требованиями СП 320.1325800.

## СТАТЬЯ 18. РИТУАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

1. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами ритуальных услуг приведены в таблице 18.1

Наименование объектов	Предельные значени	я расчётных показателей	Размер земельного участка,
	минимально допустимого уровня	максимально допустимого уровня	$M^2$ / единица измерения
	обеспеченности	территориальной доступности	

1	2	3	4
Бюро похоронного	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
обслуживания			
Кладбище традиционного	0,24 га на 1 тыс. жителей	Не устанавливается	Не более 40 га
захоронения			
Кладбище урновых захоронений	0,02 га на 1 тыс. жителей	Не устанавливается	Не более 40 га
после кремации			
Крематорий	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
Колумбарий, стена скорби	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается

- 1. Местами погребения являются отведенные в соответствии с этическими, санитарными и экологическими требованиями участки земли с сооружаемыми на них кладбищами для захоронения тел (останков) умерших, стенами скорби для захоронения урн с прахом умерших, крематориями для предания тел (останков) умерших огню, а также иными зданиями и сооружениями, предназначенными для осуществления погребения умерших. Места погребения могут относиться к объектам, имеющим культурно-историческое значение.
- 2. Создаваемые, а также существующие места погребения не подлежат сносу и могут быть перенесены только по решению органов местного самоуправления в случае угрозы постоянных затоплений, оползней, после землетрясений и других стихийных бедствий, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным законом от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».
  - 3. Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 метров от границ селитебной территории.
  - 4. Не разрешается устройство кладбищ на территориях:
- первого и второго поясов зоны санитарной охраны источника водоснабжения, минерального источника, первой зоны округа санитарной (горно-санитарной) охраны природного лечебного ресурса;
  - с выходами на поверхность закарстованных, сильнотрещиноватых пород и в местах выклинивания водоносных горизонтов;
- на берегах озер, рек и других поверхностных водных объектов, используемых населением для хозяйственно-бытовых нужд, купания и культурно-оздоровительных целей;
- со стоянием грунтовых вод менее двух метров от поверхности земли при наиболее высоком их стоянии, а также на затапливаемых, подверженных оползням и обвалам, заболоченных.
- 5. Создание новых мест погребения, реконструкция действующих мест погребения возможны при наличии положительного заключения санитарно-гигиенической экспертизы

# СТАТЬЯ 19. УСЛУГИ СВЯЗИ, ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

1. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами в иных областях приведены в таблице 19.1

Таблина 19.1

Наименование объектов	Предельные значения	Предельные значения расчётных показателей				
	минимально допустимого уровня	максимально допустимого уровня	участка,			
	обеспеченности	территориальной доступности	м <sup>2</sup> / единица измерения			
1	2	3	4			
Многофункциональные центры	1 окно на 5 тыс. жителей	Не устанавливается	Не устанавливается			
по предоставлению						
государственных и						
муниципальных услуг						
Отделения почтовой связи	1 отделение почтовой связи	Радиус обслуживания отделения	Не устанавливается			
	на 6 тыс. жителей	почтовой связи – 1 500 м				
Отделения связи	1 отделение связи на 6 тыс. жителей	Радиус пешеходной доступности – 500 м	Не устанавливается			
		Радиус пешеходной доступности в условиях стеснённой городской застройки и труднодоступной местности — 800 м				

#### Примечания

- 1. Рекомендуемое минимальное количество окон обслуживания в МФЦ на территории городского поселения 5 окон обслуживания. В исключительных случаях, предусмотренных решением (протоколом) Правительственной комиссии по проведению административной реформы (подкомиссии), рекомендуемое количество окон обслуживания МФЦ может быть сокращено.
- 2. Для отделений почтовой связи, в которых предусмотрено несколько окон обслуживания, расчетное количество населения, обслуживаемое одним отделением почтовой связи, умножается на количество окон обслуживания.

# СТАТЬЯ 20. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ И УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ

- 1. Улично-дорожную сеть Аксайского городского поселения следует проектировать в виде непрерывной системы с учётом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного, велосипедного и пешеходного движения, архитектурно-планировочной организации территории и характера застройки. В составе УДС следует выделять улицы и дороги городского, районного и местного значений.
- 2. Категории и основное назначение дорог и улиц следует назначать в соответствии с классификацией, приведённой в таблице 20.1.

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
1	2
Городские дороги	Транспортная связь между районами городского населенного пункта, выходы на внешние автомобильные
	дороги.
	Проходит вне жилой застройки. Движение регулируемое и саморегулируемое. Пропуск всех видов
	транспорта. Пересечение с дорогами и улицами в одном уровне.
	Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части.
Улицы общегородского	Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром городского населенного пункта,
значения	выходы на внешние автомобильные дороги.
	Транспортно-планировочные оси городского населенного пункта.
	Движение регулируемое и саморегулируемое.
	Пропуск всех видов транспорта.
	Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части.
Улицы районного значения	Транспортные и пешеходные связи в пределах жилых районов, выходы на улицы общегородского значения.
•	Движение регулируемое и саморегулируемое.
	Пропуск всех видов транспорта.
	Пересечение с дорогами и улицами в одном уровне.
	Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части.
Улицы и дороги местного	Транспортные и пешеходные связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на улицы
значения	общегородского и районного значения
Улицы в зонах жилой	Обеспечивают непосредственный доступ к зданиям и земельным участкам
застройки	
Улицы в общественно-деловых	Транспортные и пешеходные связи внутри зон и районов для обеспечения доступа к торговым, офисным и
и торговых зонах	административным зданиям, объектам сервисного обслуживания населения, образовательным учреждениям и
	др.
	Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части.
Улицы и дороги в	Транспортные и пешеходные связи внутри промышленных, коммунально-складских зон и районов,
производственных зонах	обеспечение доступа к зданиям и земельным участкам этих зон.
•	Пешеходные переходы, устраиваются в уровне проезжей части
Пешеходные улицы и площади	Благоустроенные пространства в составе УДС, предназначенные для движения и отдыха пешеходов с
•	обеспечением полной безопасности и высокого комфорта пребывания.
	Движение всех видов транспорта исключено.
	Обеспечивается возможность проезда специального транспорта.
Проезды	Подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим
•	объектам городской застройки внутри районов, микрорайонов (кварталов)
Дороги районного значения	Транспортная связь в пределах зон производственной застройки и на незастроенных территориях
_ •	населенных пунктов, выходы на другие магистральные улицы и дороги.
	Обеспечивают выход на улицы и дороги межрайонного и общегородского значения.
	Движение регулируемое и саморегулируемое.
	Пропуск всех видов транспорта. Перессчение с дорогами и улицами в одном уровне.
	Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части.
Ппимечания:	

- 1.В зависимости от планировочной структуры городских населенных пунктов, объемов движения основные категории улиц и дорог дополняются или применяется их неполный состав.
- 2. В условиях реконструкции допускается предусматривать устройство улиц или их участков, предназначенных только для пропуска средств общественного транспорта и пешеходов.
- 3. Велодорожки как отдельный вид транспортного проезда необходимо проектировать в виде системы, включающей в себя обособленное прохождение, или по УДС.

# 3. Расчётные параметры дорог и улиц следуют принимать в соответствии с таблицей 20.2.

Категория	Расчётная	Ширина	Число полос	Наименьший	Наиболь	Наименьший	Наименьший	Наименьша
дорог иулиц	скорость	полосы	движения	радиус кривых	ший	радиус	радиус	я ширина
	движения,	движения,м	(суммарно в	вплане с	продоль	вертикальной	вертикальной	пешеходно
	км/ч		двух	виражом/без	ный	выпуклой	вогнутой	й части
			направлениях)	виража, м	уклон,	кривой, м	кривой, м	тротуара*,
			. ,		‰		• '	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Городские дороги	70	3,25 - 3,75	2 - 4	230/310	65	2600	800	1,0
Улицы	70			230/310	65	2600	800	
общегородског о значения	50	3,25 - 3,5	2 - 4	110/140	70	1000	400	2,25
			Улицы и	дороги районного з	начения			
Улицы								
районного	50	3,0 - 3,5	2 - 4	110/140	70	1000	400	1,5
значения								
Дороги	70			230/310	60	2600	800	
районного	60	3,25 - 3,75	2 - 4	170/220	70	1700	600	-
значения	50			110/140	70	1000	400	
			Улицы и	дороги местного з	начения			
- улицы в зонах жилой	40	3,0 - 3,5	2	70/80	80	600	250	1,5
застройки								
- улицы в общественно- деловых и торговых зонах	40	3,0 - 3,5	2 - 4	70/80	80	600	250	1,5
- улицы и	50	3,5	2 - 4	110/140	60	1000	400	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
дороги в									
производствен									
ных зонах									
	Пешеходные улицы и площади								
- пешеходные									
зоны, улицы,	-	По расчёту	По расчёту	-	50	-	-	По проекту	
площади									
	Проезды								
- проезды*	30	3,0 - 3,5	2	70/80	80	600	250	1.5	
	30	4,5	1	70/80	80	80 600	250	1,5	

<sup>\*</sup> Вид разрешенного использования земельного участка, формируемого под проездом, должен включать в себя вид разрешенного использования «Улично-дорожная сеть (12.0.1)». Минимальная ширина земельного участка, формируемого под проездом, должна составлять не менее 15 метров, за исключением случаев формирования такого земельного участка в границах территории сложившейся застройки, состоящей из существующих объектов капитального строительства, возведенных в период до 01.01.2000 года, и случаев внесения изменений в ранее утвержденную документацию по планировке территории. Тупиковые проезды должны быть протяжённостью не более 150 м и заканчиваться разворотными площадками с размерами не менее чем 15×15 м, обеспечивающими возможность разворота мусоровозов, уборочных и пожарных автомобилей.

- 1. Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м: городских дорог 15-30; улиц общегородского значения 30-50; улиц и дорог районного значения 15-25. С учётом сложившейся линии застройки, состоящей из существующих объектов капитального строительства, возведенных в период до 01.01.2000 года, допускается сокращать ширины улиц и дорог в красных линиях не более чем на 50% от нормативной ширины, при обязательном подтверждении возможности такого сокращения и оценке эффективности решений путём моделирования дорожного движения (моделирования транспортных и пешеходных потоков).
- 2. Ширина тротуара должна обеспечивать доступ и беспрепятственное движение инвалидов и других маломобильных групп населения. В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п. При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.
- 3. На незастроенных территориях проектирование и строительство проезжей части и тротуаров, разделенных газоном, допускается осуществлять в разные сроки в соответствии с заданием на проектирование.
- 4. На улицах местного значения с шириной полосы 3,0-3,5 м допускается движение пассажирского транспорта общего пользования при ширине полосы движения, м: 3,0 подвижного состава малой вместимости (до 20 пассажиров) в малоэтажной застройке; 3,25 подвижного состава с числом осей не более двух и запрете движения велосипедистов по проезжей части участка улицы или дороги; 3,5 всех типов подвижного состава.

# 4. Проектирование парковых дорог и велосипедных дорожек следует осуществлять в соответствии с характеристиками, приведёнными в таблицах 20.3 и 20.4

#### Таблица 20.3

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
1	2
Парковые дороги	Дороги предназначены для обслуживания посетителей и территории парка, проезда экологически чистого транспорта, велосипедов, а также спецтранспорта (уборочная техника, скорая помощь, полиция)
Велосипедные дорожки в составе поперечного профиля УДС	Специально выделенная полоса, предназначенная для движения велосипедного транспорта
Велосипедные дорожки на рекреационных территориях, в жилых зонах и т.п.	Специально выделенная полоса для проезда на велосипедах.

#### Таблица 20.4

Категория дорог и	Расчётная	Ширина	Число полос	Наименьший	Наибольш	Наименьший	Наименьший	Ширина
улиц	скорость	полосы	движения	радиус	ий	радиус	радиус	пешеход
	движения,	движени	(суммарно в двух	кривых в	продольны	вертикально	вертикально	ной
	км/ч	я,м	направлениях)	плане, м	й уклон,	й выпуклой	й вогнутой	части
					‰	кривой, м	кривой, м	тротуара,
								M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Парко	вые дороги				
Парковые дороги	40	3,0	2	75	80	600	250	-
			Велосипе	дные дорожки				
В составе	-	1,50*	1-2	1	-	-	ı	-
поперечного	-	1,00**	2	25	70	-	-	-
профиля УДС								
На рекреационных	20	1,50*	1-2	25	70	-	-	-
территориях в	-	1,00**	2	-	-	-	-	-
жилых зонах и т.п.								

<sup>\*</sup> При движении в одном направлении.

#### Примечания:

- 1. В зонах массового отдыха населения и на других озеленённых территориях следует предусматривать велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения. Велосипедные дорожки могут устраиваться одностороннего и двустороннего движения при наименьшем расстоянии безопасности от края велодорожки, м:
  - √ 0,75 до проезжей части, опор, деревьев;
  - ✓ 0,5 до тротуаров.

<sup>\*\*</sup> При движении в двух направлениях.

<sup>2.</sup> Допускается устраивать велосипедные полосы по краю улиц и дорог местного значения. Ширина полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении. Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м.

# СТАТЬЯ 21. СЕТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА И ПЕШЕХОДНОГО ДВИЖЕНИЯ

- 1. Вид общественного пассажирского транспорта следует выбирать на основании расчётных пассажиропотоков и дальностей поездок пассажиров. Провозная способность различных видов транспорта, параметры устройств и сооружений (платформы, посадочные площадки) определяются при норме наполнения подвижного состава на расчётный срок от 3 до 4 чел./м свободной площади пола пассажирского салона для обычных видов наземного транспорта и 3 чел./м для скоростного транспорта.
- 2. Линии наземного общественного пассажирского транспорта следует предусматривать на улицах и дорогах городского и районного значений с организацией движения транспортных средств в общем потоке, по выделенной полосе проезжей части или на обособленном полотне.
- 3. Через межмагистральные территории площадью свыше 100 га (в условиях реконструкции свыше 50 га) допускается прокладывать линии общественного пассажирского транспорта по улицам местного значения или обособленному полотну. Интенсивность движения средств общественного транспорта не должна превышать 30 ед./ч в двух направлениях, а расчетная скорость движения 40 км/ч.
- 4. Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях необходимо принимать в зависимости от функционального использования и интенсивности пассажиропотоков.
- 5. Пешеходная инфраструктура должна образовывать единую непрерывную систему и обеспечивать беспрепятственный пропуск пешеходных потоков, включая МГН. В состав пешеходной инфраструктуры входят пешеходные зоны, пешеходные улицы и площади, тротуары, пешеходные галереи, пешеходные эспланады, пешеходные переходы в одном и разных уровнях.
- 6. При проектировании объектов дорожно-транспортного строительства (автомобильных тоннелей мелкого заложения, сооружений на транспортных развязках (эстакады, съезды, развороты), транспортно-пересадочных узлов и др.), в том числе размещаемых вблизи друг от друга, но вводимых в различные проектные сроки, следует учитывать возможность устройства пешеходных переходов в едином комплексе с учётом требований СП 396.1325800.
- 7. При формировании пешеходной инфраструктуры на территориях жилого и общественного назначения должна быть обеспечена реализация основного функционального назначения пешеходных коммуникаций осуществление кратчайших и безопасных пешеходных связей с наименьшими затратами времени, с учётом функциональных и планировочных особенностей конкретных территорий.
- 8. При проектировании пешеходных пространств (пешеходных улиц, площадей, зон) и пешеходных коммуникаций (тротуаров, дорог, мостов и т.п.) на территориях УДС следует учитывать требования СП 396.1325800.
- 9. При формировании многоуровневых многофункциональных пространств пешеходное движение целесообразно устраивать в уровне поверхности земли и (или) на ближайшем к нему уровне.
- 10. Пешеходные пути (тротуары, площадки, лестницы) у административных и торговых центров, гостиниц, театров, выставок и рынков следует проектировать из условий обеспечения плотности пешеходных потоков в час пик не более 0,3 чел./м²; на площадях перед производственными объектами, у спортивно-зрелищных учреждений, кинотеатров, вокзалов 0,8 чел./м².
- 11. На путях движения пешеходов следует предусматривать условия безопасного и комфортного передвижения МГН в соответствии с СП 59.13330. Подходы к

специализированным парковочным местам и остановочным пунктам общественного транспорта должны быть беспрепятственными и удобными.

12. Ширину тротуаров и внеуличных пешеходных переходов следует принимать согласно СП 396.1325800. Пропускную способность пешеходных коммуникаций следует рассчитывать согласно СП 396.1325800.

# СТАТЬЯ 22. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА (ХРАНЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ)

- 1. Для размещения легкового транспорта на территории поселений Аксайского городского поселения предусматриваются:
  - стоянки постоянного хранения легковых автомобилей для жилой застройки;
  - гостевые стоянки, предназначенные для жилой застройки;
- стоянки постоянного хранения легковых автомобилей для объектов различного функционального назначения.
- гостевые стоянки, предназначенные для объектов различного функционального назначения;
- 2. На территории жилой застройки и (или) на прилегающих к ним территориях (в радиусе пешеходной доступности не более 500 м) рекомендуется предусматривать гостевые стоянки, предназначенные для посетителей жилой застройки, из расчёта не менее 30 мест на 1000 жителей.
- 3. Стоянки постоянного хранения легковых автомобилей для объектов малоэтажной (за исключением объектов индивидуального жилищного строительства и домов блокированной застройки), среднеэтажной, многоэтажной и смешанной жилой застройки должны быть оснащены зарядной инфраструктурой для электромобилей в объеме не менее 5% об общего числа мест размещения транспортных средств.
- 4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стоянками постоянного хранения легковых автомобилей для объектов малоэтажной, среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки определяются в зависимости от уровня автомобилизации населения личным транспортом, приведённого в таблице 22.1

Таблица 22.1

Транспортные средства /	Уровень автомобилизации на 1000 жителей						
	2024 год	с 2025 по 2026 год	с 2027 по 2028 год	с 2029 по 2030 год			
1	2	3	4	5			
Всего автотранспортных средств	420	447	473	500			
Всего индивидуальных легковых автомобилей	358	381	404	427			
Индивидуальных легковых автомобилей,	350	372	394	416			
находящихся в личном пользования населения							
(уровень автомобилизации населения личным							
транспортом)							
Индивидуальных легковых автомобилей,	8	9	10	11			
являющихся ведомственным транспортом,							
включая транспорт таксомоторного парка							

- 5. На последующих стадиях проектирования, строительства и эксплуатации объектов показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стоянками постоянного хранения легковых автомобилей, рассчитанные на дату утверждения документации по планировке территории, принимаются в соответствии с периодом подготовки и утверждения документации по планировке территории и считаются соответствующими Нормативам на всех последующих стадиях проектирования, строительства и эксплуатации независимо от их периода реализации.
- 6. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянками постоянного хранения легковых автомобилей для объектов малоэтажной (за исключением объектов индивидуального жилищного строительства и домов блокированной застройки), среднеэтажной, многоэтажной и смешанной жилой застройки (объектов нового

строительства, характеристики которых подлежат утверждению документацией по планировке территории) приведены в таблице 22.2

Таблица 22.2

Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности в зависимости от типа жилого дома по уровню комфорта с учётом уровня автомобилизации населения личным транспортом, предусмотренного на расчётный период, % от общего количества мест размещения транспортных средств			
	Престижный (бизнес-класс)	Стандартный	Муниципальный	
1	2	3	4	
В границах земельного участка	Не менее 80%	Не менее 70%	Не менее 50%	
В радиусе пешеходной доступности не более 300 метров – в границах элемента планировочной структуры (микрорайона, квартала)	Не более 20%	Не более 30%	Не более 50%	
В радиусе пешеходной доступности не более 800 метров — за границами элемента планировочной структуры (микрорайона, квартала)	Не более 10%	Не более 20%	Не более 40%	

Примечания

7. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянками постоянного хранения легковых автомобилей для объектов малоэтажной, среднеэтажной, многоэтажной и смешанной жилой застройки (существующих и реконструируемых объектов, обоснование обеспеченности которых осуществляется в составе документации по планировке территории) приведены в таблице 22.3

Таблица 22.3

Предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности в зависимости от типа жилого дома по уровню комфорта с учётом уровня автомобилизации населения личным транспортом, предусмотренного на расчётный период, % от общего количества мест размещения транспортных средств			
	Престижный (бизнес-класс)	Стандартный	Муниципальный	
	(бизнес-класс)			
1	2	3	4	
В границах элемента планировочной структуры (микрорайона, квартала)	Не менее 80%	Не менее 70%	Не менее 50%	
В радиусе пешеходной доступности не более 800 метров – за границами элемента планировочной структуры (микрорайона, квартала)	Не более 20%	Не более 30%	Не более 50%	

Примечания:

8. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянками постоянного хранения легковых автомобилей для объектов индивидуальной и блокированной жилой застройки приведены в таблице 22.4

Таблица 22.4

Типы жилой застройки	Предельные значения расчётных показателей		
	минимально допустимого уровня обеспеченности, максимально допустимого уров		
	мест размещения транспортных средств территориальной доступност		
1	2	3	
Индивидуальная жилая застройка	1 место на 1 объект индивидуального жилищного строительства	В границах земельного участка	
Блокированная жилая застройка	1 место на 1 дом блокированной застройки	В границах земельного участка*	

<sup>\*</sup> При разработке документации по планировке территории допускается размещение стоянок постоянного хранения легковых автомобилей в границах объектов капитального строительства и (или) в границах земельных участках с видами разрешенного использования, соответствующими кодам 2.7.1, 4.9.2, 12.0.1, при условии соблюдения допустимого уровня территориальной доступности стоянок не более 300 метров. При определении предельных значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности стоянками постоянного хранения легковых автомобилей для объектов блокированной застройки не допускается учитывать существующие стоянки постоянного хранения легковых автомобилей, за исключением стоянок, предусмотренных ранее утвержденной документацией по планировке территории

9. На всех стоянках (парковках) общего пользования около или в объёме жилых, общественных (в том числе объектов физкультурно-спортивного назначения, культуры и др.) и производственных зданий, зданий инженерной и транспортной инфраструктуры, а также у зон рекреации следует выделять не менее 10% мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью, включая число специализированных мест для транспортных

<sup>1.</sup> При определении предельных значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности стоянками постоянного хранения легковых автомобилей для объектов жилой застройки, указанных в настоящем пункте, не допускается учитывать существующие стоянки постоянного хранения легковых автомобилей, за исключением стоянок, предусмотренных ранее утвержденной документацией по планировке территории

<sup>1.</sup> Для существующих объектов жилой застройки, обоснование обеспеченности которых осуществляется в составе документации по планировке территории, в случае отсутствия оснований для определения оснований для определения типа уровня комфорта данных жилых домов, тип уровня комфорта следует принимать как «стандартный» с применением соответствующего порядка расчёта.

средств (с габаритами, указанными в Примечаниях к таблице 22.5) инвалидов, в том числе передвигающихся на креслах-колясках, определяемых в соответствии с таблицей 22.5

Таблица 22.5

Общее количество мест размещения транспортных средств	Количество мест размещения транспортных средств
1	2
до 100 включительно	5%, но не менее одного места
от 101 до 200 включительно	5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100
от 201 до 500 включительно	8 мест и дополнительно 2% числа мест свыше 200
501 и более	14 мест и дополнительно 1% числа мест свыше 500

Примечания:

- 1. Габариты специализированного места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0х3,6 м, что даёт возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины.
  - 2. В случае расположения парковочного места вдоль проезжей части его длина должна составлять 6,8 м.
- 3. Для пешеходных путей в стеснённых условиях по краю стоянки (парковки) необходимо предусматривать мероприятия, предотвращающие возможность выезда и частичного или полного размещения транспортных средств в габаритах этих пешеходных путей.
- 4. В стеснённых условиях прохожая часть для двух смежных машино-мест для инвалидов на креслах-колясках может быть объединена в одну с общей шириной 1,2 м.
- 10. Места для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, следует размещать вблизи входа в предприятие, организацию или учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание не далее 100 м; при реконструкции, сложной конфигурации земельного участка допускается увеличивать расстояние от зданий до стоянок (парковок), но не более 150 м.
- 11. Размещение наземных, подземных, обвалованных гаражей-стоянок, открытых площадок автомобилей, предназначенных для хранения и паркования легковых автомобилей, без иных источников загрязнения (мойки, станции технического обслуживания) следует выбирать с учётом градостроительной ситуации, архитектурнопланировочного решения участка строительства; расстояния обосновывать расчётами рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и уровней шума, обеспечивая выполнение нормативных требований, приведённых в СП 51.13330, СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21, а также нормативных требований по пожарной безопасности.
- 12. Перехватывающие стоянки автомобилей следует размещать в составе транспортно-планировочного каркаса (по СП 396.1325800) в непосредственной близости от улиц и дорог общегородского значения, остановок скоростного пассажирского транспорта для пересадки пассажиров между различными видами городского пассажирского и внешнего транспорта.
- 13. Для помещений общественного назначения, пристроенных, встроенно-пристроенных и встроенных в жилые здания, места для паркования автомобилей работников и посетителей этих помещений допускается располагать в подземных стоянках автомобилей жилых зданий при условии соблюдения следующих требований:
  - возможность беспрепятственного выезда транспортных средств из зоны стоянки;
  - оборудование системой видео- и фотофиксации.
- 14. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянками хранения легковых автомобилей для помещений общественного назначения, пристроенных, встроенно-пристроенных и встроенных в жилые здания следует принимать в соответствии с таблицей 22.7
- 15. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянками для хранения легковых автомобилей для объектов многофункционального назначения и общественных помещений с гибким функциональным назначением, пристроенных, встроенно-пристроенных и встроенных в жилые здания приведены в таблице 22.6

Наименование	Предельные значения расчётных показателей				
объекта	минимально допустимого у	ровня обеспеченности	максимально допустимого		
	для проектируемых и	для проектируемых и для существующих объектов			
	реконструируемых объектов	капитального строительства, мест	доступности, м		
	капитального строительства, мест	размещения транспортных			
	размещения транспортных средств	средств	·		

1	4	5	6
Здания и комплексы	Количество м/м определяется	300	
многофункциональные	функционального назначени		
Общественные помещения с	1 м/м на 50 м <sup>2</sup>	1 м/м на 60 м <sup>2</sup>	300
гибким функциональным	расчётной площади расчётной площади		
назначением			

16. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянками для хранения легковых автомобилей для объектов нежилой застройки приведены в таблице 22.7

Код	Наименование	Наименования видов объектов в	Предельные	значения расчётных по	оказателей
	функционального назначения объекта	зависимости от их функционального назначения	минимально допу	стимого уровня	максимально
	назначения ообскта	пазначения	обеспече		допустимого
			для проектируемых и реконструируемых	для существующих объектов	уровня территориальной
			объектов	капитального	доступности, м
			капитального	строительства,	
			строительства, мест размещения	мест размещения транспортных	
			транспортных	средств	
			средств		
1	2	3	4	5	6
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества,	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
		газа, отвод канализационных стоков,		,	,
		очистку и уборку объектов			
		недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений,			
		насосных станций, водопроводов,			
		линий электропередач, трансформаторных подстанций,			
		газопроводов, линий связи, телефонных			
		станций, канализаций, стоянок, гаражей			
		и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники,			
		сооружений, необходимых для сбора и			
2.1.2		плавки снега)		1 (0.2	250
3.1.2	Административные здания организаций,	Здания, предназначенные для приёма физических и юридических лиц в связи	1 место на 50 м <sup>2</sup> общей площади	1 место на 60 м <sup>2</sup> общей площади	250
	обеспечивающих	с предоставлением им коммунальных			
	предоставление	услуг			
3.2.1	коммунальных услуг Дома социального	Здания, предназначенные для	Не устанавливается	Не	He
	обслуживания	размещения домов престарелых, домов	,	устанавливается	устанавливается
		ребёнка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан			
		Объекты для временного размещения			
		вынужденных переселенцев, лиц,			
3.2.2	Оказание социальной	признанных беженцами Здания, предназначенные для служб	Не устанавливается	He	Не
3.2.2	помощи населению	психологической и бесплатной	тте устанавливается	устанавливается	устанавливается
		юридической помощи, социальных,			
		пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания			
		малоимущих граждан), в которых			
		осуществляется приём граждан по			
		вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или			
		пенсионных выплат, а также для			
		размещения общественных некоммерческих организаций:			
		некоммерческих организации. некоммерческих фондов,			
		благотворительных организаций,			
3.2.3	Оказание услуг связи	клубов по интересам Здания, предназначенные для	Не устанавливается	He	Не
3.2.3	Causainio jonyi obash	размещения пунктов оказания услуг	110 Jetanabinbaeten	устанавливается	устанавливается
		почтовой, телеграфной, междугородней			
3.2.4	Общежития	и международной телефонной связи  Здания, предназначенные для	Не устанавливается	He	Не
3.2		размещения общежитий,	J- J- Landsmibacton	устанавливается	устанавливается
		предназначенные для проживания			
		граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий,			
		соответствующих коду 4.7			2.00
3.3	Бытовое обслуживание	Бани	1 место на 5 единовременных	1 место на 6 единовременных	250
	облуживание		посетителей	посетителей	
		Ателье, парикмахерские, салоны	1 место на 10 м <sup>2</sup>	1 место на 15 м <sup>2</sup>	

1	2	3	4	5	6
-	L	красоты, солярии, свадебные салоны	общей площади	общей площади	0
		Прачечные, химчистки, мастерские	1 место на 1	1 место на 2	
		мелкого ремонта, ремонтные	рабочее место	рабочих места	
		мастерские, специализированные	приёмщика	приёмщика	
		центры по обслуживанию сложной			
		бытовой техники и др.	1 место на 20 м <sup>2</sup>	1 место на 25 м <sup>2</sup>	
		Похоронные бюро (салоны ритуальных услуг)	общей площади	общей площади	
3.4.1	Амбулаторно-	Объекты, предназначенные для	12 мест на 100	10 мест на 100	250
3.4.1	поликлиническое	оказания гражданам амбулаторно-	сотрудников,	сотрудников,	250
	обслуживание	поликлинической медицинской помощи	занятых в одну смену	занятых в одну	
		(поликлиники, в том числе		смену	
		амбулатории)	6 мест на 100		
			посещений в смену	4 мест на 100	
		OST OFFICE THE OPPOSITION OF THE	Ио мотомор жироотоя	посещений в смену Не	Не
		Объекты, предназначенные для оказания гражданам амбулаторно-	Не устанавливается	пе устанавливается	пе устанавливается
		поликлинической медицинской помощи		устанавливается	устанавливается
		(фельдшерские пункты, пункты			
		здравоохранения, центры матери и			
		ребёнка, диагностические центры,			
		молочные кухни, станции донорства			
3.4.2	Станиоматись	крови, клинические лаборатории)	12 мест на 100	10 мест на 100	250
3.4.2	Стационарное медиц инское	Объекты, предназначенные для оказания гражданам медицинской	12 мест на 100 сотрудников,	10 мест на 100 сотрудников,	230
	обслуживание	помощи в стационарах городского,	занятых в одну смену	занятых в одну	
	,	районного, участкового уровня	D SALLY SMOILY	смену	
		(больницы, родильные дома,	10 мест на 100 коек	,	
		диспансеры, научно-медицинские		10 мест на 100 коек	
		учреждения и прочие объекты,			
		обеспечивающие оказание услуги по			
		лечению в стационаре)  Станции скорой помощи	Не устанавливается	He	He
		Станции скорои помощи	не устанавливается	пе устанавливается	гте устанавливается
3.4.3	Медицинские	Медицинские организации,	Не устанавливается	Не	Не
51.1.5	организации особого	осуществляющие проведение судебно-	The Jerumasimsueren	устанавливается	устанавливается
	назначения	медицинской и патолого-			•
		анатомической экспертизы (морги)			
3.5.1	Дошкольное,	Объекты, предназначенные для	С учётом требований	Не	С учётом
	начальное и среднее общее образование	просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования	СП 251.1325800, СП 252.1325800	устанавливается	требований СП 251.1325800,
	оощее образование	(детские ясли, детские сады, школы,	C11 232.1323600		СП 251.1325800,
		лицеи, гимназии, художественные,			01120211020000
		музыкальные школы, образовательные			
		кружки и иные организации,			
		осуществляющие деятельность по			
		воспитанию, образованию и			
		просвещению), в том числе здания, спортивные сооружения,			
		предназначенные для занятия			
		обучающихся физической культурой и			
		спортом			
3.5.2	Среднее и высшее	Университеты, институты и иные	1 место на 2	1 место на 4	250
	профессиональное	организации, реализующие программы	преподавателей	преподавателей	
	образование	высшего образования	(сотрудников), занятых в одну смену	(сотрудников), занятых в одну	
		Организации по переподготовке и	запитыл в одну смену	занятых в одну смену	
		повышению квалификации	1 место на 10		
		специалистов и иные организации,	студентов,	1 место на 10	
		осуществляющие деятельность по	обучающихся в одну	студентов,	
		образованию и просвещению	смену	обучающихся в	
		Пиоформуру	1,	одну смену	
		Профессиональные технические	1 место на 2	1 место на 3	
		училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества	преподавателей (сотрудников),	преподавателей (сотрудников),	
		знаний и иные организации,	занятых в одну смену	занятых в одну	
		реализующие программы среднего		смену	
		профессионального образования		-	
3.6.1	Объекты культурно-	Музеи, выставочные залы,	1 место на 6	1 место на 8	250
	досуговой	художественные галереи	единовременных	единовременных	
	деятельности	Енбинотоки	посетителей	посетителей	250
Ī		Библиотеки	1 место на 6 постоянных мест	1 место на 8 постоянных мест	250

	2	2	1	<i>E</i>	-
1	2	3 Театры, филармонии, концертные залы,	4 При новом	5 He	6 250
		кинотеатры и кинозалы, театры,	строительстве:	устанавливается	230
		планетарии	1 место на 7	J	
		-	зрительских мест для		
			объектов 1-го уровня		
			комфорта;		
			1 место на 10 зрительских мест для		
			объектов 2-го уровня		
			комфорта;		
			1 место на 12		
			зрительских мест для		
			объектов 3-го уровня		
			комфорта;		
			1 место на 10		
			сотрудников,		
			занятых в одну смену		
			Патт а отготоватите		
			При реконструкции: по заданию на		
			проектирование		
3.6.2	Парки культуры и	Парки культуры и отдыха	20 место на 100	15 место на 100	400
	отдыха		единовременных	единовременных	
2	**	**	посетителей	посетителей	100
3.6.3	Цирки и зверинцы	Цирки, зверинцы, зоопарки, зоосады,	Не устанавливается	Не	400
3.7.1	Осуществление	океанариумы Объекты, предназначенные для	1 место на 8	устанавливается 1 место на 10	250
٠.١.١	религиозных обрядов	совершения религиозных обрядов и	единовременных	единовременных	250
	1	церемоний (в том числе церкви,	посетителей, но не	посетителей, но не	
		соборы, храмы, часовни, мечети,	менее	менее	
2.5.2		молельные дома, синагоги)	10 мест на объект	10 мест на объект	**
3.7.2	Религиозное	Здания, предназначенные для	Не устанавливается	Не	Не
	управление и образование	постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и		устанавливается	устанавливается
	ооризовиние	послушников в связи с осуществлением			
		ими религиозной службы, а также для			
		осуществления благотворительной и			
		религиозной образовательной			
		деятельности (монастыри, скиты, дома			
		священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии,			
		духовные училища)			
3.8	Общественное	Здания, предназначенные для	1 место на 100 м <sup>2</sup>	1 место на 120 м <sup>2</sup>	250
	управление	размещения органов и организаций	общей площади	общей площади	
3.8.1	Госупарстранное	общественного управления	1 место на 200 м <sup>2</sup>	1 масто на 220 м <sup>2</sup>	250
5.0.1	Государственное управление	Государственные органы, органы местного самоуправления, а также	общей площади	1 место на 220 м <sup>2</sup> общей площади	250
	J 1	организации, непосредственно	, , , , , ,	, ,,,,	
		обеспечивающих их деятельность или			
		оказывающих государственные и (или)			
		муниципальные услуги			
			7 место на 10	He	250
		Суды	7 место на 10 работников	Не устанавливается	250
			7 место на 10 работников для личного	Не устанавливается	250
			работников для личного автотранспорта		250
			работников для личного автотранспорта работников суда		250
			работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью		250
			работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью для личного		250
			работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью для личного автотранспорта		250
			работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью для личного		250
			работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью для личного автотранспорта посетителей По заданию на		250
			работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью для личного автотранспорта посетителей По заданию на проектирование для		250
			работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью для личного автотранспорта посетителей По заданию на проектирование для служебного		250
			работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью для личного автотранспорта посетителей По заданию на проектирование для служебного автотранспорта		250
		Суды	работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью для личного автотранспорта посетителей По заданию на проектирование для служебного автотранспорта работников	устанавливается	
			работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью для личного автотранспорта посетителей По заданию на проектирование для служебного автотранспорта		250
3.8.2	Представительская	Следственные органы  Дипломатические представительства	работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью для личного автотранспорта посетителей По заданию на проектирование для служебного автотранспорта работников 1 место на 3	устанавливается	
3.8.2	Представительская деятельность	Суды  Следственные органы  Дипломатические представительства иностранных государств и субъектов	работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью для личного автотранспорта посетителей По заданию на проектирование для служебного автотранспорта работников 1 место на 3 сотрудников	устанавливается  Не  устанавливается	250
3.8.2		Следственные органы  Дипломатические представительства иностранных государств и субъектов Российской Федерации, консульские	работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью для личного автотранспорта посетителей По заданию на проектирование для служебного автотранспорта работников 1 место на 3 сотрудников 1 место на 100 м²	Не устанавливается  1 место на 120 м²	250
	деятельность	Следственные органы  Дипломатические представительства иностранных государств и субъектов Российской Федерации, консульские учреждения в Российской Федерации	работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью для личного автотранспорта посетителей  По заданию на проектирование для служебного автотранспорта работников  1 место на 3 сотрудников  1 место на 100 м² общей площади	Не устанавливается  1 место на 120 м <sup>2</sup> общей площади	250 250
		Следственные органы  Дипломатические представительства иностранных государств и субъектов Российской Федерации, консульские	работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью для личного автотранспорта посетителей По заданию на проектирование для служебного автотранспорта работников 1 место на 3 сотрудников 1 место на 100 м²	Не устанавливается  1 место на 120 м²	250
3.9.1	деятельность Обеспечение	Следственные органы  Дипломатические представительства иностранных государств и субъектов Российской Федерации, консульские учреждения в Российской Федерации Объекты, предназначенные для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней	работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью для личного автотранспорта посетителей  По заданию на проектирование для служебного автотранспорта работников  1 место на 3 сотрудников  1 место на 100 м² общей площади	Не устанавливается  1 место на 120 м <sup>2</sup> общей площади  Не	250 250 He
	Деятельность Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и	Следственные органы  Дипломатические представительства иностранных государств и субъектов Российской Федерации, консульские учреждения в Российской Федерации Объекты, предназначенные для обеспечения деятельности в области	работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью для личного автотранспорта посетителей  По заданию на проектирование для служебного автотранспорта работников  1 место на 3 сотрудников  1 место на 100 м² общей площади	Не устанавливается  1 место на 120 м <sup>2</sup> общей площади  Не	250 250 He
	Деятельность Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней	Следственные органы  Дипломатические представительства иностранных государств и субъектов Российской Федерации, консульские учреждения в Российской Федерации Объекты, предназначенные для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней	работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью для личного автотранспорта посетителей  По заданию на проектирование для служебного автотранспорта работников  1 место на 3 сотрудников  1 место на 100 м² общей площади	Не устанавливается  1 место на 120 м <sup>2</sup> общей площади  Не	250 250 He
3.9.1	Деятельность Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Следственные органы  Дипломатические представительства иностранных государств и субъектов Российской Федерации, консульские учреждения в Российской Федерации Объекты, предназначенные для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью для личного автотранспорта посетителей  По заданию на проектирование для служебного автотранспорта работников  1 место на 3 сотрудников  1 место на 100 м² общей площади  Не устанавливается	Не устанавливается  1 место на 120 м² общей площади  Не устанавливается	250 250 Не устанавливается
	Деятельность Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней	Следственные органы  Дипломатические представительства иностранных государств и субъектов Российской Федерации, консульские учреждения в Российской Федерации Объекты, предназначенные для обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней	работников для личного автотранспорта работников суда 1,4 место на 1 судью для личного автотранспорта посетителей  По заданию на проектирование для служебного автотранспорта работников  1 место на 3 сотрудников  1 место на 100 м² общей площади	Не устанавливается  1 место на 120 м <sup>2</sup> общей площади  Не	250 250 He

1	1	2	3	4	5	6
1.0.2.1   1.0.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	1	2	-	4	3	0
3.9.3   Проведение шумных вестемования разреботкая в сесемования разреботкая предоставляющих побразнов, изучение и сесемования разреботкая предоставляющих побразнов, изучение и сесемования разреботка, верение сестемования работка, верение сестемования работка в сестемования в постемования в п			опытно-конструкторские центры, в том			
песето на 140 ог   песето на 140 ог   песето на 140 ог   песето на 170 ог   песето на						
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.						
3.10.1   Амбузитерное подпедения предовательное обращения репработить, плучные и сестования и репработить, плучные и сестования респраваряющей вестоправания и репработить, плучные и сестования вестоправания респравания сестоправания сестоправания сестоправания сестоправания сестоправания сестоправания сестоправания сестоправания сестоправания предовательное и предовательное п	3.9.3	Проведение научных	1 1	1 место на 140 м <sup>2</sup>	1 место на 170 м <sup>2</sup>	250
образион, паучные инфексите   образион, паучные и еспольногоры десерия   еспольногоры де		испытаний		общей площади	общей площади	
посъедования и распработиль, верение оснедающих распработиль, верение обладуативания обструативания обструат						
2.10.1   Амбузитерное   Объестъ предовление разона для объестъ пътрание для объестъ пътран						
3.10.2   Пристопа доводного послуживания в продаждувать достройных услуга беспорождения ус			селекционные работы, ведение			
вегериацирное   облежная историализательное   облежная	2.10.1			**	11	11
3.10.2 Приотога дая данняти до облажа предвата жаниотых оказания в сеориациями жаниотых оказаниями жаниотых оказани	3.10.1			не устанавливается		
4.1   Деновое управления эксприятация устанавливается устанавления в предоставляющих предос					устанавливается	y oranabinibaeren
4.1   Деловое управляение   Объекты управляение составляет до общей площади   Объекты управляение общей площади   Объекты пределение общей предовогать пределение общей площади   Объекты предление общей площади   Объекты площади   Об	3.10.2			Не устанавливается		
4.1   Деловое управление   Объекты приважение свой деятельности, не свизавной с тесударственным или муниципальным уравлением и объекты путельным уравления объекты путельным уравления путельным уравления объекты путельн		животных			устанавливается	устанавливается
Деловое управление   Объекты управлением не объекты управлением не объекты портовые связамной с тесураретненным или муниципальным управлением не объекты портовые долго пределяется отдельно объекты предоставлением для объекты портовые дана объекты предоставлением для объекты портовые дана объекты предоставления для объекты предоставления для правлением долго предоставления соглением для объекты предоставления для организации пестопной горгоста для каждой организации и соответствующим кодом, а затем сумышруется.  4.3 Решки   Объекты предоставлением для организации пестопной горгоста для каждой организации и соответствующим кодом, а затем сумышруется.  4.5 Решки   Объекты предоставлением для организации пестопной горгоста для			* ' *			
мулиципальным управлением и оказанием устругу Задания, предпазначением и оказанием устругу Задания, предпазначением делов, пет тробующих передами товара в момент и сообщействия совернения селовов, пет тробующих передами товара в момент и сообщействия селовов и продовам деятельность (сам деятельность (сам деятельность (сам деятельность (сам деятельность (сам деятельность (сам деятельность) и продаму говаров, соответствующих коду 4.4, и (или) оказания уструг, оказания продаму говаров, соответствующих коду 4.4, и (или) оказания уструг, общей площали кодом, а затем суммируется.  4.3 Рышки Объекты, предпазначенные для объект площали могорых предпазначения с предоаму говаров, соответствующих коду 4.4, и (или) оказания окражней с соответствующих соответствующих коду 4.4, и (или) оказания окражней с соответствующих соответствующих коду 4.4, и (или) оказания окражней с соответствующих соотве	4.1	Деловое управление		1 место на 50 м <sup>2</sup>	1 место на 60 м <sup>2</sup>	250
3.3 ания, предвиживаенные для обстенния сделов, не требующих передни товари в момент тах совершения между организациями, в том чисте бірировал деятельность (за песьточенное банковской и страховай деятельность (за песьточенные банковской и страховай деятельность (за песьточенные банковской и страховай деятельность (за песьточенные одной банк песьтом для важдой организация с деятельность (за песьточенные одной банк песьтом для важдой организация с деятельно для важдой организация с умомируется.   4.3 Рынки Объекта, предважителеннае для организация (страховай деятельность для деятельность деятельность деятельность деятельность деятельность деятельность деятельность для деятельность деятельность деятельность деятельность деятельность для деятельность деятельность деятельность деятельность для деятельность деятельн				общей площади	общей площади	
3.73   3.73						
4.2   Объекта портовии специя кожду организациями, в том числе биружева деятельность; од въствотнем банковской и страховой деятельность по мество определяется отдельно должение предуска достветствующих кору 44, и (или) оказания суслу; организаций, существляющих кору 44, и (или) оказания суслу; организаций, существляющих кору 44, и (или) оказания суслу; организаций, осуществляющих кору 44, и (или) оказания суслу; организаций общей площади продовольственные для организации постоящий огровов организации постоящий общей площади общей площади общей площади общей площади общей площади продовольственные для организации постоящий организации общей площади организации постоящий организации постоящий организации постоящий организации постоящий организации организации постоящий организации постоящий продовольственной горовов продовов продовольственной горово						
1						
4.2   Объекты тортовын мескло-гискоб авкольской и страховой деятельностия)						
4.2   Объекты торговлі (портовье центры, комплексы) правмененням порові мі вкескольких организацій посувінення в салковом правмененням порові мі вкестольнях организацій посувінення в салковом правмененням продажу товаров, соответствующих код 4,4, в (ана) оказание услуг, соответствующих код 4,4,4,6,4,8,1,4,8,2, общая площавь которых превышает 5 900 м²   Объекта, предважненняе для организацій постоянної торговы (диниресьвамые в (виз) непродаюльственные і (виз) непродаюльственные і (виз) непродаюльственные і (виз) пенродаюльственные і (виз) пенродаюльственный і (портовые продаюльственный і (виз) непродаюльственный і (портовые продаюльственный і (виз) непродаюльственный і путны (спортивнае, автоса-довка пошавь которых составляет до 5 000 м²   Тместо на 60 м² расчётной площади (спортивнае, автоса-довка, которых составляет до 5 000 м²   Тместо на 50 м² общей площади (спортивнае, автоса-довка, которых составляет до 5 000 м²   Тместо на 50 м² общей площади (спортивнае, автоса-довка, которых составляет до 5 000 м²   Тместо на 50 м² общей площади (спортивнае, которых составляет до 5 000 м²   Тместо на 50 м² общей площади (спортивнае, которых составляет до 5 000 м²   Тместо на 50 м² общей площади (спортивнае, которых составляет до 5 000 м²   Тместо на 50 м² общей площади (спортивнае, которых составляет до 5 000 м²   Тместо на 50 м² общей площади (спортивнае, которых составляет до 5 000 м²   Тместо на 50 м² общей площади (спортивнае, которых составляет до 5 000 м²   Тместо на 50 м² общей площади (спортивнае) (стоя на 10 тместо на 50 м² общей площади (спортивнае) (стоя на 10 тместо на 50 м² общей площади (стоя на 600 м² общей площади (сто						
4.3   Объекты проговы спетры, торгово- петры, торгово- петры, комплексы   Объекты, предысительной продажу специя 500 м²   1 место на 30 м²   1 место на 40 м²   общей площади   общей площа						
торгово- развискательные центры, комплексы  1			деятельности)	¥0		
торгово- развискательные   пентры, комплексы)   компунктичения с	4.2				-	200
развлекательные центры, комплексы, колу 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, общей колу 4.8.2, 4.8.1, 4.8.2, 6.8.2, 4.8.1, 4.8.2, 6.8.2, 4.8.1, 4.8.2, 6.8.2, 4.8.1, 4.8.2, 6.8.2, 4.8.1, 4.8.2, 6.8.2, 4.8.1, 4.8.2, 6.8.2, 4.8.1, 4.8.2, 6.8.2, 4.8.1, 4.8.2, 6.8.2, 4.8.1, 4.8.2, 6.8.2, 4.8.1, 4.8.2, 6.8.2, 4.8.2, 4.8.2, 4.8.1, 4.8.2, 6.8.2, 4.8.2, 4.8.2, 4.8.2, 4.8.1, 4.8.2, 6.8.2, 4.8.2, 4.8.2, 4.8.1, 4.8.2, 6.8.2, 4.						
4.3   Рынки		-		-	-	
4.8.2, общая площадь которых превышает 5 000 м²   1 место на 30 м²   1 место на 40 м²   общей площади (универеальные и (или) непродовольственные (или) непродовольственный и (или) непродовольственный продовольственный по продаже говоров знизодического спроса переродовольственный группи (гортовае неитры, торговая попида, которых составляет до 5 000 м²		центры, комплексы)				
1						
организации постоянной торговли (универсальные и (или) непродовольственные для общей площади (продовольственные и (или) (продовольственные и (или) (продовольственные и (или) (продовольственные) (или) (продовольственные) (или) (продовольственные) (или) (продовольственные) (или) (продовольственной и (или) (перродовольственной и (или) (ил						
(универесальные и (или)	4.3	Рынки				250
непродовольственные   Объекты, предиазначенные для организации постоянной горговли (продовольственные)   1 место на 40 м² общей площади   1 место на 50 м² общей площади   1 место на 50 м² общей площади   250 общей площади   1 место на 40 м² расчётной площади   1 место на 50 м² расчётной площади   1 место на 50 м² расчётной площади   1 место на 60 м² расчётной площади   1 место на 60 м² расчётной площади   1 место на 60 м² расчётной площади   1 место на 70 м² расчётной площади   250 мето непродовольственной групп (горговые центры, торговые комплексы, супермарксты, универевамы, универмати и т.п.), торгова площадь которых составляет до 5 000 м²   1 место на 60 м² расчётной площади (портивые, автосальны, месбальные, бытовой техники, музыкальных инструментов, говелирные, книжные и т.п.), торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   1 место на 30 м² расчётной площади общей площади общей площади общей площади общей площади общей площади общей площади расчётной площади				общей площади	общей площади	
4.4         Магазины         Объекты, предманиченные для организации постоянию торговли (продовольственные) и (при) сельскохозийственные)         1 место на 40 м² общей площади         1 место на 50 м² общей площади         250           4.4         Магазины         Объекты торгового пазначения с пироким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (пии) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.), торговая площадь которых составляет до 5 000 м²         1 место на 60 м² расчётной площади         1 место на 70 м² расчётной площади         250           Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, витосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ковспрыные, книжные и т.п.), торговая площадь которых составляет до 5 000 м²         1 место на 30 м² расчётной площади         1 место на 35 м² расчётной площади         250           4.5         Банковская и страховая деятельность         Организации, оказывающие банковские услуги         1 место на 30 м² общей площади         1 место на 60 м² общей площади         250           4.5         Банковская и страховая деятельность         Организации, оказывающие банковские услуги         1 место на 50 м² общей площади         1 место на 60 м² общей площади         250           4.6         Общественное питание         1 место на 10 посадочных мест         1 место на 15 посадочных мест         250           4.7         Гостиничное         Гостиницы категории «четыре зведы»						
4.4         Магазины         Объекты торгового назначения с широким ассортиментом говаров периодического спроса продовольственной п (или) непродовольственной п (или) непродовольственной пулип (горговые центры, торговые периодовольственной пулип (горговые центры, торговые периодического сотраж составляет до 5 000 м²         1 место на 40 м² расчётной площади         1 место на 50 м² расчётной площади         250           Спецыализировальные магазины по продаже говаров лизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, кинживае и т.п.), торговая площадь которых составляет до 5 000 м²         1 место на 60 м² расчётной площади         250           4.5         Банковская и страховая деятельность         Организации, оказывающие страховые услуги         1 место на 50 м² расчётной площади         1 место на 60 м² добщёй площади         250           4.6         Общественное питание         Общественное питание         1 место на 10 м² общей площади         1 место на 55 м² общей площади         250           4.7         Гостиничное         Тостиницы категории «четыре звезды»         1 место на 4 посадочных мест         1 место на 5 м² общей площади         250           4.7         Гостиничное         Тостиницы категории «четыре звезды»         1 место на 4 посадочных мест         1 место на 5 м² общей площади         250           4.7         Гостиничное         Тостиницы категории «четыре звезды»         1 место на 4 посадочных мест         1 место на 5 посадочных мест			1	1 место на 40 м <sup>2</sup>	1 место на 50 м <sup>2</sup>	250
Сельскохозяйственные    Объекты торгового назначения с пироким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной групп (торговые центры, торговая пыощадь которых составляет до 5 000 м²   Остиничное   Организации, оказывающие банковские услуги: - С операционными залами   Общественное питание   Общественное питание   Общественное питание   Остиницы категории «четыре звезды»   Общества 100 м²   Общественное питание   Остиницы категории «четыре звезды»   Об мето на 50 м²   Общественное посадочных мест   Остиницы категории «четыре звезды»   Об мето на 1 место на 50 м²   Общественное посадочных мест   Остиницы категории «четыре звезды»   Об мето на 1 место на 50 м²   Общественное посадочных мест   Остиницы категории «четыре звезды»   Об мето на 50 м²   Об мето на 50 м²   Общественное посадочных мест   Остиницы категории «четыре звезды»   Об мето на 50 м²   Об мето на 50 м²   Общей площади   Общей площам   Общей площ				общей площади	общей площади	
4.4 Магазины			` · ·			
широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной пулип (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмати и т.п.), торговая площадь которых составляет до 5 000 м²	4.4	Магазины	,	1 место на 40 м <sup>2</sup>	1 место на 50 м <sup>2</sup>	250
продовольственной и (или)			широким ассортиментом товаров			
Непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермарксты, универсмани и т.п.), торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.), торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермарксты), торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   А.5 Банковская и страховая деятельность   Организации, оказывающие страховые услуги   Организации, оказывающие банковские услуги:   - с операционными залами   1 место на 30 м² общей площади   1 место на 60 м² общей площади   1 место на 55 м² общей площади   1 место на 60 м² общей площади   1 место на 55 м² общей площади   1 место на 60 м² общей площади   1 место на 10   1 место на 10 посадочных мест   1 место на 10 посадочных мест   1 место на 4 посадочных мест   1 место на 5 м² общей площади   1 место на 5 м² общей площади   1 место на 60 м² общей площади   1 место на 10 посадочных мест   1 место на 5 м² общей площади   1 место на 60 м² общей площади   1 место на 10 посадочных мест   1 место на 5 м² общей площади   1 место на 60 м² общей площади   1 мест						
центры, торговые комплексы, супермаркеты, универмати и т.п.), торговая площадь которых составляет до 5 000 м²						
И т.п.), торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   1 место на 60 м² расчётной площади спротивные, автосалоны, мебельные инструментов, ювелирные, книжные и т.п.), торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   1 место на 30 м² расчётной площади общей площ			1			
Составляет до 5 000 м²   Пместо на 60 м² расчётной площади   Пместо на 70 м² расчётной площади   Пместо на 30 м² расчётной площади   Пместо на 35 м² расчётной площади   Пместо на 30 м² расчётной площади   Пместо на 60 м² расчётной площади   Пместо на 30 м² расчётной площади   Пместо на 30 м² расчётной площади   Пместо на 30 м² расчётной площади   Пместо на 60 м² расчётной площади   Пместо на 30 м² расчётной площади   Пместо на 40 м² расчётной площади   Пместо на 50 м² расчётной площади   Пместо на 60 м² расчётной площади   Пм						
4.5         Банковская и страховая деятельность         Организации, оказывающие страховые услуги         1 место на 30 м² расчётной площади         1 место на 35 м² расчётной площади         250           4.5         Банковская и страховая деятельность         Организации, оказывающие страховые услуги         1 место на 30 м² расчётной площади         1 место на 60 м² расчётной площади         250           4.5         Банковская и страховая деятельность         Организации, оказывающие страховые услуги         1 место на 50 м² расчётной площади         1 место на 60 м² расчётной площади         250           4.6         Общественное питание         Столовые         1 место на 30 м² общей площади         1 место на 35 м² общей площади         250           4.7         Гостиничное         Гостиницы категории «четыре звезды»         1 место на 4         1 место на 5         250           4.7         Гостиничное         Гостиницы категории «четыре звезды»         13 мест на 100         Не         250						
продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.), торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   1 место на 30 м² расчётной площади торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   250 расчётной площади торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   1 место на 50 м² расчётной площади торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   1 место на 50 м² расчётной площади торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   250 расчётной площади торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   250 расчётной площади торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   250 расчётной площади торговая площади торговая деятельность   1 место на 30 м² общей площади торгований площади то				1 место на 60 м <sup>2</sup>	1 место на 70 м <sup>2</sup>	250
Сспортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.), торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты), торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   расчётной площади расчётной площади расчётной площади расчётной площади расчётной площади расчётной площади общей площади общей площади общей площади общей площади расчётной площади общей площам о			продаже товаров эпизодического			
Бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.), торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   1 место на 30 м² расчётной площади торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   250 расчётной площади торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   1 место на 50 м² расчётной площади торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   1 место на 50 м² общей площади торговая и страховая услуги						
инструментов, ювелирные, книжные и т.п.), торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   1 место на 30 м² расчётной площади торговли, гипермаркеты), торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   250 расчётной площади торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   1 место на 50 м² расчётной площади торговая площади, оказывающие страховые и страховая деятельность   Организации, оказывающие банковские услуги: - с операционными залами   1 место на 30 м² общей площади общей площами общей площа						
4.5         Банковская и страховая деятельность         Организации, оказывающие банковские услуги         1 место на 30 м² расчётной площади         1 место на 35 м² расчётной площади         250           4.5         Банковская и страховая деятельность         Организации, оказывающие страховые услуги         1 место на 50 м² общей площади         1 место на 60 м² общей площади         250           4.6         Общественное питание         Столовые         1 место на 30 м² общей площади         1 место на 35 м² общей площади         250           4.7         Гостиничное         Гостиницы категории «четыре звезды»         13 мест на 100         Не         250			инструментов, ювелирные, книжные и			
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты), торговая площадь которых составляет до 5 000 м²   1 место на 30 м² расчётной площади   1 место на 35 м² расчётной площади   250			т.п.), торговая площадь которых			
Деятельность   Дея				1 Macro va 20 v2	1 Macro no 25 x2	250
4.5   Банковская и страховая деятельность   Организации, оказывающие страховые услуги   Организации, оказывающие банковские услуги:   - с операционными залами   1 место на 30 м² общей площади   общей площади общей площади   общей площа						230
4.5         Банковская и страховая деятельность         Организации, оказывающие страховые услуги         1 место на 50 м² общей площади         1 место на 60 м² общей площади         250           4.6         Общественное питание         Столовые         1 место на 30 м² общей площади         1 место на 35 м² общей площади         250           4.7         Гостиничное         Гостиничное         Гостиницы категории «четыре звезды»         1 место на 10 посадочных мест         1 место на 5 м² общей площади         250           4.7         Гостиничное         Гостиницы категории «четыре звезды»         13 мест на 100         Не         250			торговая площадь которых составляет		1	
и страховая деятельность         услуги         общей площади         общей площади           Организации, оказывающие банковские услуги: - с операционными залами         1 место на 30 м² общей площади         1 место на 35 м² общей площади         250           4.6         Общественное питание         Столовые         1 место на 10 посадочных мест         1 место на 15 посадочных мест         250           4.7         Гостиничное         Гостиницы категории «четыре звезды»         13 мест на 100         Не         250	4.5	F		1 50 2	1 (0. 2	250
Деятельность Организации, оказывающие банковские услуги: - с операционными залами - без операционных залов  4.6 Общественное питание  Тостиничное  Общей площади - без операционных залов  Общественное питание  Тостиничное  Общей площади - без операционных залов  Общей площади - без операционных залов - без операцио	4.5		1			230
услуги:		•	- v			
Столовые			услуги:			
4.6         Общественное питание         Столовые         1 место на 55 м² общей площади         1 место на 10 общей площади         1 место на 15 общей площади         250           4.6         Общественное питание         1 место на 10 посадочных мест         1 место на 15 посадочных мест         250           Рестораны, кафе         1 место на 4 посадочных места         1 место на 5 посадочных мест         250           4.7         Гостиничное         Гостиницы категории «четыре звезды»         13 мест на 100         Не         250			- с операционными залами			250
4.6   Общественное питание   Столовые   1 место на 10   1 место на 15   250   1 место на 10   1 место на 15   1 место на 15   1 место на 16   1 место на 16   1 место на 16   1 место на 17   1 место на 18			- без операционных запов			250
Питание			- 10 chieparthelinan sasion			
Рестораны, кафе         1 место на 4 посадочных места         1 место на 5 посадочных места         250           4.7         Гостиничное         Гостиницы категории «четыре звезды»         13 мест на 100         Не         250	4.6	· ·	Столовые			250
4.7         Гостиничное         Гостиницы категории «четыре звезды»         13 мест на 100         Не         250		питание	Расторани кафа			250
4.7 Гостиничное Гостиницы категории «четыре звезды» 13 мест на 100 Не 250			1 сстораны, кафе			230
обслуживание и выше гостиничных мест устанавливается	4.7		Гостиницы категории «четыре звезды»			250
		обслуживание	и выше	гостиничных мест	устанавливается	

1	2	3	4	5	6
-		Гостиницы категории «три звезды» и ниже	9 мест на 100 гостиничных мест	Не устанавливается	250
4.8.1	Развлекательные мероприятия	Объекты, предназначенные для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения	1 место на 4 единовременных посетителей	1 место на 7 единовременных посетителей	250
		азартных игр), игровых площадок Аквапарки	1 место на 5 единовременных посещений	1 место на 7 единовременных посещений	250
		Бильярдные, боулинги	1 место на 3 единовременных посетителей	1 место на 4 единовременных посетителей	250
4.9.1	Объекты дорожного сервиса	Магазины сопутствующей торговли  Здания для организации общественного	1 место на 40 м <sup>2</sup> расчётной площади 1 место на 4	1 место на 50 м <sup>2</sup> расчётной площади 1 место на 5	250 250
		питания в качестве объектов дорожного сервиса	посадочных места	посадочных мест	250
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Автозаправочные станции	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	Зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей)	9 мест на 100 гостиничных мест	Не устанавливается	250
4.9.1.3	Автомобильные мойки	Автомобильные мойки	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	Мастерские, предназначенные для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
4.10	Выставочно- ярмарочная деятельность	Объекты, предназначенные для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности	Не устанавливается	Не устанавливается	400
5.0	Отдых (рекреация)	Пляжи	20 место на 100 единовременных посетителей	15 место на 100 единовременных посетителей	400
5.1.1	Обеспечение спортив но-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	1 место на 25 мест на трибунах	1 место на 30 мест на трибунах	250
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Физкультурно-оздоровительные комплексы, фитнес-клубы, спортивные и тренажёрные залы:			
	Оздоровительные комплексы (фитнес-	- общей площадью менее 1 000 м <sup>2</sup> - общей площадью более 1 000 м <sup>2</sup>	1 место на 40 м <sup>2</sup> расчетной площади 1 место на 55 м <sup>2</sup>	1 место на 40 м <sup>2</sup> расчетной площади 1 место на 55 м <sup>2</sup>	250 250
	клубы, физкультурно- оздоровительные комплексы,	Муниципальные детские физкультурно- оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания:	расчетной площади	расчетной площади	
	спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м2	- спортивные и тренажёрные залы площадью от 150 до 500 м <sup>2</sup> - физкультурно-оздоровительные	1 место на 10 единовременных посетителей 1 место на 10	1 место на 10 единовременных посетителей 1 место на 10	250 250
		комплексы с залом площадью от 1 000 до 2 000 м <sup>2</sup> - физкультурно-оздоровительные комплексы с залом и бассейном общей	единовременных посетителей 1 место на 7 единовременных	единовременных посетителей 1 место на 7 единовременных	250
		площадью от 2 000 до 3 000 м <sup>2</sup> Специализированные спортивные клубы и комплексы	посетителей 1 место на 4 единовременных посетителей	посетителей 1 место на 4 единовременных посетителей	250
		Бассейны	1 место на 7 единовременных посетителей	1 место на 7 единовременных посетителей	250
		Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3 000 м	1 место на 7 единовременных посетителей	1 место на 7 единовременных посетителей	250
5.1.3	Площадки для занятий спортом	Площадки для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	1 место на 3 единовременных посетителей	1 место на 4 единовременных посетителей	250

			T 4	T = -	
5.1.5	2	З	4	5 He	6 He
5.1.5	Водный спорт	Спортивные сооружения для занятия водными видами спорта (причалы и	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
		сооружения, необходимые для		устанавливается	устанавливается
		организации водных видов спорта и			
		хранения соответствующего инвентаря)			
5.1.6	Авиационный спорт	Спортивные сооружения для занятия	Не устанавливается	He	He
		авиационными видами спорта (ангары,		устанавливается	устанавливается
		взлетно-посадочные площадки и иные сооружения, необходимые для			
		организации авиационных видов спорта			
		и хранения соответствующего			
		инвентаря)			
5.1.7	Спортивные базы	Спортивные базы и лагеря, в которых	Не устанавливается	Не	Не
		осуществляется спортивная подготовка		устанавливается	устанавливается
5.2	П	длительно проживающих в них лиц	15 100	10 100	400
5.2	Природно- познавательный	Базы кратковременного отдыха и палаточных лагерей для проведения	15 место на 100 единовременных	10 место на 100 единовременных	400
	туризм	походов и экскурсий по ознакомлению	посетителей	посетителей	
	Typno	с природой, пеших и конных прогулок	110001111011011	110001111011011	
5.2.1	Туристическое	Пансионаты, гостиницы, кемпинги,	9 мест на 100	Не	250
	обслуживание	дома отдыха, не оказывающие услуги	гостиничных мест	устанавливается	
		по лечению; детские лагери			
5.3	Охота и рыбалка	Дома охотника или рыболова;	Не устанавливается	Не	He
		сооружения, необходимые для		устанавливается	устанавливается
		восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы			
5.4	Причалы для	Береговые базы маломерного флота	15 место на 100	10 место на 100	400
5.4	маломерных судов	вереговые оазы маломерного флота	единовременных	единовременных	400
			посетителей	посетителей	
5.5	Поля для гольфа или	Конноспортивные манежей, не	Не устанавливается	Не	Не
	конных прогулок	предусматривающих устройство		устанавливается	устанавливается
		трибун; вспомогательные сооружения	100	- 100	
6.0	Производственная	Объекты производственного и	10 мест на 100	7 мест на 100	250
	деятельность	коммунального назначения, размещаемые на участках территорий	работающих в двух смежных сменах	работающих в двух смежных сменах	
		производственных и промышленно-	смежных сменах	смежных сменах	
		производственных объектов			
		Производственные здания,	1 место на 6	1 место на 8	250
		коммунально-складские объекты,	работающих в двух	работающих в двух	
		размещаемые в составе	смежных сменах	смежных сменах	
		многофункциональных зон			
6.1	Недропользование	Объекты производственного и	10 мест на 100	7 мест на 100	250
		коммунального назначения,	работающих в двух смежных сменах	работающих в двух смежных сменах	
		размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-	смежных сменах	смежных сменах	
		производственных объектов			
		Производственные здания,	1 место на 6	1 место на 8	250
		коммунально-складские объекты,	работающих в двух	работающих в двух	
		размещаемые в составе	смежных сменах	смежных сменах	
	T	многофункциональных зон	10		222
6.2	Тяжёлая	Объекты производственного и	10 мест на 100	7 мест на 100	250
	промышленность	коммунального назначения,	работающих в двух	работающих в двух смежных сменах	
		размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-	смежных сменах	смежных сменах	
		производственных и промышленно-			
		Производственные здания,	1 место на 6	1 место на 8	250
		коммунально-складские объекты,	работающих в двух	работающих в двух	
		размещаемые в составе	смежных сменах	смежных сменах	
		многофункциональных зон	1.0		
6.2.1	Автомобилестроител	Объекты производственного и	10 мест на 100	7 мест на 100	250
	ьная	коммунального назначения, размещаемые на участках территорий	работающих в двух смежных сменах	работающих в двух смежных сменах	
	промышленность	производственных и промышленно-	CIVICANTDIA CMCHAA	Сисжина сменах	
		производственных объектов			
		Производственные здания,	1 место на 6	1 место на 8	250
		коммунально-складские объекты,	работающих в двух	работающих в двух	
		размещаемые в составе	смежных сменах	смежных сменах	
(2)	Пётучод	многофункциональных зон	10 100	7.16	250
6.3	Лёгкая	Объекты производственного и коммунального назначения,	10 мест на 100 работающих в двух	7 мест на 100 работающих в двух	250
	промышленность	размещаемые на участках территорий	раоотающих в двух смежных сменах	раоотающих в двух смежных сменах	
		производственных и промышленно-	S. S	SS.MIIIA SMOIIUA	
		производственных объектов			
		Производственные здания,	1 место на 6	1 место на 8	250
		коммунально-складские объекты,	работающих в двух	работающих в двух	
		размещаемые в составе	смежных сменах	смежных сменах	
	<b>.</b>	многофункциональных зон	10 100	7 100	250
6.3.1	Фармацевтическая	Объекты производственного и	10 мест на 100	7 мест на 100	250
	промышленность	коммунального назначения, размещаемые на участках территорий	работающих в двух смежных сменах	работающих в двух смежных сменах	
		производственных и промышленно-	смежных сменах	Сисжина сменах	
L	1	1	1	1	

	1 2		T .	T = -	
1	2	производственных объектов	4	5	6
		Производственных объектов	1 место на 6	1 место на 8	250
		коммунально-складские объекты,	работающих в двух	работающих в двух	230
		размещаемые в составе	смежных сменах	смежных сменах	
		многофункциональных зон			
6.4	Пищевая	Объекты производственного и	10 мест на 100	7 мест на 100	250
	промышленность	коммунального назначения,	работающих в двух	работающих в двух	
		размещаемые на участках территорий	смежных сменах	смежных сменах	
		производственных и промышленно-			
		производственных объектов Производственные здания,	1 место на 6	1 место на 8	250
		производственные здания, коммунально-складские объекты,	работающих в двух	работающих в двух	230
		размещаемые в составе	смежных сменах	смежных сменах	
		многофункциональных зон			
6.5	Нефтехимическая	Объекты производственного и	10 мест на 100	7 мест на 100	250
	промышленность	коммунального назначения,	работающих в двух	работающих в двух	
		размещаемые на участках территорий	смежных сменах	смежных сменах	
		производственных и промышленно-			
		производственных объектов	1 место на 6	1 место на 8	250
		Производственные здания, коммунально-складские объекты,	работающих в двух	работающих в двух	230
		размещаемые в составе	смежных сменах	смежных сменах	
		многофункциональных зон	CMCMIBIA CMCIICA	смежных сменах	
6.6	Строительная	Объекты производственного и	10 мест на 100	7 мест на 100	250
	промышленность	коммунального назначения,	работающих в двух	работающих в двух	
		размещаемые на участках территорий	смежных сменах	смежных сменах	
		производственных и промышленно-			
		производственных объектов	1 .	1 0	250
		Производственные здания,	1 место на 6	1 место на 8	250
		коммунально-складские объекты, размещаемые в составе	работающих в двух смежных сменах	работающих в двух смежных сменах	
		размещаемые в составе многофункциональных зон	CIVICACIDIA CMCHAX	Сисжина сменах	
6.7	Энергетика	Объекты производственного и	10 мест на 100	7 мест на 100	250
0.7	элергетика	коммунального назначения,	работающих в двух	работающих в двух	200
		размещаемые на участках территорий	смежных сменах	смежных сменах	
		производственных и промышленно-			
		производственных объектов			
		Производственные здания,	1 место на 6	1 место на 8	250
		коммунально-складские объекты,	работающих в двух	работающих в двух	
		размещаемые в составе многофункциональных зон	смежных сменах	смежных сменах	
6.8	Связь	Объекты производственного и	10 мест на 100	7 мест на 100	250
0.0	Сылы	коммунального назначения,	работающих в двух	работающих в двух	230
		размещаемые на участках территорий	смежных сменах	смежных сменах	
		производственных и промышленно-			
		производственных объектов			
		Производственные здания,	1 место на 6	1 место на 8	250
		коммунально-складские объекты,	работающих в двух	работающих в двух	
		размещаемые в составе многофункциональных зон	смежных сменах	смежных сменах	
6.9	Склад	Коммунально-складские объекты,	1 место на 6	1 место на 8	250
0.7	Склад	размещаемые в составе	работающих в двух	работающих в двух	230
		многофункциональных зон	смежных сменах	смежных сменах	
6.9.1	Складские площадки	Коммунально-складские объекты,	1 место на 6	1 место на 8	250
		размещаемые в составе	работающих в двух	работающих в двух	
		многофункциональных зон	смежных сменах	смежных сменах	
6.11	Целлюлозно-	Объекты производственного и	10 мест на 100	7 мест на 100	250
	бумажная	коммунального назначения,	работающих в двух смежных сменах	работающих в двух	
	промышленность	размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-	смежных сменах	смежных сменах	
		производственных и промышленно-			
		Производственные здания,	1 место на 6	1 место на 8	250
		коммунально-складские объекты,	работающих в двух	работающих в двух	
		размещаемые в составе	смежных сменах	смежных сменах	
		многофункциональных зон			
6.12	Научно-	Технологические, промышленные,	Не устанавливается	He	He
	производственная	агропромышленные парки, бизнес-		устанавливается	устанавливается
8.3	деятельность Обеспечение	инкубаторы Здания городских и районных	1 место на 100 м <sup>2</sup>	1 место на 120 м <sup>2</sup>	250
0.5	внутреннего	территориальных органов МВД России	общей площади	общей площади	230
	правопорядка	1-ppintopinaibilibit optimiob MDA I occum	оощон площади	оощон площади	
8.4	Обеспечение	Исправительные учреждения и центры	9 мест на 100	Не	250
	деятельности по	уголовно-исполнительной системы	работников	устанавливается	
	исполнению	(следственные изоляторы, тюрьмы,	-		
	наказаний	поселения)	1		
9.0	Деятельность по	Заповедники	10 место на 100	7 место на 100	400
	особой охране и		единовременных	единовременных	
İ	намиению природы	Í	посетителей	посетителей	
0.1	изучению природы	Посоновии	10 Magaza vr. 100	7 маста та 100	400
9.1	Охрана природных	Лесопарки	10 место на 100	7 место на 100	400
9.1		Лесопарки	10 место на 100 единовременных посетителей	7 место на 100 единовременных посетителей	400

1	2	3	4	5	6
9.2.1	Санаторная	Санатории, санатории-профилактории	5 место на 100	3 место на 100	He
	деятельность		отдыхающих и	отдыхающих и	устанавливается
			обслуживающего	обслуживающего	
			персонала	персонала	
		Грязелечебницы, лечебно-	Не устанавливается	Не	He
		оздоровительные лагеря		устанавливается	устанавливается

- 1. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянками для хранения легковых автомобилей для объектов нежилой застройки, функциональное назначение или вид которых не приведён в настоящей таблице, принимаются «По заданию на проектирование».
- 2. Расположение мест для парковки личного транспорта инвалидов следует предусматривать в соответствии с требованиями СП 59.13330, СП 113.13330.
- 3. Количество расчётных единиц для пристроенных, встроенно-пристроенных и встроенных помещений общественного назначения в жилые здания допускается уменьшать на 15%.
  - 4. Для объектов здравоохранения, соответствующим кодам 3.4.1 и 3.4.2:
  - в плотной городской застройке по заданию на проектирование число мест может быть уменьшено не более чем на 50%.
- стоянки для служебного автомобильного транспорта сотрудников медицинских организаций и посетителей следует предусматривать на участке в удобной доступности до соответствующих входов в здания. Стоянки не должны препятствовать подъезду пожарных машин к зданиям.
- 17. Стоянки для хранения легковых автомобилей, предназначенные для объектов нежилой застройки (объектов торговли и многофункциональных зданий) с общей площадью здания более  $5000~{\rm M}^2$ , должны быть оснащены зарядной инфраструктурой для электромобилей в объеме не менее 5% об общего числа мест размещения транспортных средств.
- 18. При новом строительстве многоуровневых сооружений для хранения легкового автотранспорта в уровне первого этажа необходимо предусматривать помещения общественного и иного назначения (автомастерские, шиномонтажи, мойки, специализированные магазины бытового обслуживания, общественного питания, торговли, офисов и т.п.).
- 19. Разрывы от сооружений для хранения легкового автотранспорта до объектов застройки приведены в таблице 22.8

Таблица 22.8

				1 a	олица 22.8	
Объекты, до которых исчисляется разрыв	Расстояние, м  Отдельно стоящие открытые объекты капитального строительства (автостоянки и					
		паркинги) вместимостью, машино-мест				
	10 и менее	11-50	51-100	101-300	свыше 300	
1	2	3	4	5	6	
Фасады жилых домов и торцы с окнами	10	15	25	35	50	
Торцы жилых домов без окон	10	10	15	25	35	
Территории школ, детских учреждений, ПТУ,	25	50	50	50	50	
техникумов, площадок для отдыха, игр и спорта,						
детских						
Территории лечебных учреждений стационарного	25	50	по расчетам	по расчетам	по расчетам	
типа, открытые спортивные сооружения общего						
пользования, места отдыха населения (сады,						
скверы, парки)						

#### Примечания:

- 1. Разрыв от наземных гаражей-стоянок, паркингов закрытого типа принимается на основании результатов расчётов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия.
- 2. При размещении наземных гаражей-стоянок, паркингов, автостоянок должны быть соблюдены нормативные требования обеспеченности придомовой территории с необходимыми элементами благоустройства по площади и наименованиям.
- 3. Наземные гаражи-стоянки, паркинги, автостоянки вместимостью свыше 500 м/м следует размещать на территории промышленных и коммунально-складских зон.
- 4. Для подземных, полуподземных и обвалованных гаражей-стоянок регламентируется лишь расстояние от въезда-выезда и от вентиляционных шахт до территории школ, детских дошкольных учреждений, лечебно-профилактических учреждений, жилых домов, площадок отдыха и др., которое должно составлять не менее 15 метров. В случае размещения подземных, полуподземных и обвалованных гаражей-стоянок в жилом доме расстояние от въезда-выезда до жилого дома не регламентируется. Достаточность разрыва обосновывается расчётами загрязнения атмосферного воздуха и акустическими расчётами.
  - 5. Разрыв от проездов автотранспорта из гаражей-стоянок, паркингов, автостоянок до нормируемых объектов должно быть не менее 7 метров.
- 6. Вентвыбросы из подземных гаражей-стоянок, расположенных под жилыми и общественными зданиями, должны быть организованы на 1,5 м выше конька крыши самой высокой части здания.
- 7. На эксплуатируемой кровле подземного гаража-стоянки допускается размещать площадки отдыха, детские, спортивные, игровые и др. сооружения на расстоянии 15 м от вентиляционных шахт, въездов-выездов, проездов, при условии озеленения эксплуатируемой кровли и обеспечении предельно допустимой концентрации (ПДК) в устье выброса в атмосферу.
  - 8. Разрыв от территорий подземных гаражей-стоянок не лимитируется.
  - 9. Требования, отнесённые к подземным гаражам, распространяются на размещение обвалованных гаражей-стоянок.
  - 10. Для гостевых автостоянок жилых домов, разрывы не устанавливаются.
  - 11. Разрывы, приведённые в настоящей таблице, могут приниматься с учётом интерполяции.

### СТАТЬЯ 23. КОММУНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

1. Укрупнённые показатели удельной расчётной коммунально-бытовой электрической нагрузки приведены в таблице 23.1

Таблица 23.1

Степень благоустройства поселений	Электропотребление, кВт·ч/год на 1 чел.	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год
1	2	3
Городские населенные пун	кты, не оборудованные стационарными электропл	итами:
- без кондиционеров	1700	5200
- с кондиционерами	2000	5700
Городские населенные пункты, о	борудованные стационарными электроплитами (1	00% охвата):
- без кондиционеров	2100	5300
- с кондиционерами	2400	5800

Примечания:

- 2. Категории электроприёмников по надёжности электроснабжения жилых и общественных зданий следует принимать в соответствии с СП 256.1325800.
- 3. Расчетное среднесуточное водопотребление определяется как сумма расходов воды на хозяйственно-бытовые нужды и нужды промышленных предприятий с учетом расхода воды на поливку.
- 4. Выбор схемы и системы водоснабжения следует производить при сопоставлении возможных вариантов ее осуществления с учетом особенностей объекта или группы объектов, требуемых расходов воды на различных этапах их развития, источников водоснабжения, требований к напорам, качеству воды и обеспеченности ее подачи.

Сопоставлением вариантов должны быть обоснованы следующие критерии:

- источники водоснабжения и использование их для тех или иных потребителей;
- степень централизации системы и целесообразность выделения локальных систем водоснабжения;
- объединение или разделение сооружений, водоводов и сетей различного назначения;
- зонирование системы водоснабжения, использование регулирующих емкостей, применение станций регулирования и насосных станций подкачки;
  - применение объединенных или локальных систем оборотного водоснабжения;
- использование отработанных вод одних предприятий (цехов, установок, технологических линий) для нужд других предприятий (цехов, установок, технологических линий), а также поливки территории и зеленых насаждений;
- использование очищенных производственных и бытовых сточных вод, а также аккумулированного поверхностного стока для производственного водоснабжения и обводнения водоемов и болот;
- целесообразность организации замкнутых циклов или создание замкнутых систем водопользования;
- очередность строительства и ввода в действие элементов системы по пусковым комплексам.
- 5. Централизованная система водоснабжения населенного пункта в зависимости от местных условий и принятой схемы водоснабжения должна обеспечивать:
- хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях, нужды коммунально-бытовых предприятий;
  - хозяйственно-питьевое водопотребление на предприятиях;
- производственные нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий, где требуется вода питьевого качества или для которых экономически нецелесообразно

<sup>1.</sup> Укрупненные показатели электропотребления приводятся для больших городских населенных пунктов. Их следует принимать для городских поселений – с коэффициентом 0,9. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом (без метрополитена), системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

<sup>2.</sup> Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров следует принимать в соответствии с СП 54.13330.

сооружение отдельного водопровода;

- тушение пожаров;
- собственные нужды станций водоподготовки, промывку водопроводных и канализационных сетей и т.д.
  - 6. При обосновании допускается устройство самостоятельного водопровода для:
- поливки и мойки территорий (улиц, проездов, площадей, зеленых насаждений),
   работы фонтанов и т.п.;
- поливки посадок в теплицах, парниках и на открытых участках, а также приусадебных участков.
- 7. Централизованные системы водоснабжения Аксайского городского поселения относятся к первой категории по степени обеспеченности подачи воды согласно таблице 23.2

Таблица 23.2

Категория	Снижение подачи	Длительность	Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже
централизованной		снижения	указанного предела
системы		подачи	
водоснабжения			
1	2	3	4
Первая	Допускается снижение подачи воды на	не более 3 сут.	не более чем на 10 мин. допускается на время
	хозяйственно-питьевые нужды не более 30%		выключения поврежденных и включения резервных
	расчетного расхода и на производственные		элементов системы (оборудования, арматуры,
	нужды до предела, устанавливаемого		сооружений, трубопроводов и др.)
	аварийным графиком работы предприятий		

#### Примечания

# 8. Укрупнённые показатели расчётного среднесуточного (за год) водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения приведены в таблице 23.3

Таблица 23.3

Степень благоустройства районов жилой застройки	Расчётное хозяйственно-питьевое водопотребление в	
	поселениях на одного жителя среднесуточное (за год),	
	л/сут	
1	2	
Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией,	140 – 180	
с ванными и местными водонагревателями*	140 – 180	
Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией,	165 – 180	
с ванными и с централизованным горячим водоснабжением	103 – 180	

<sup>\*</sup> К местным водонагревателям относятся: газовые котлы и (или) колонки, установленные непосредственно в помещениях или внутри здания; крышные газовые котельные; отдельно стоящие газовые котельные, обслуживающие одно или несколько зданий.

#### Примечания:

- 1. Расчётное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330 и технологическим данным.
- 2. Количество воды на нужды пищевой промышленности и неучтённые расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10%-15% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды поселения.
- 3. Выбор расчётного водопотребления в пределах, указанных в настоящей таблице, должен проводиться в зависимости от климатических условий, мощности источника водоснабжения и качества воды, степени благоустройства, этажности застройки и местных условий.
- 4. Допускается при обосновании принимать увеличенные по отношению к рекомендуемым значениям величины расчётного хозяйственнопитьевого водопотребления.
- 9. Новое строительство объектов жилой застройки в рамках комплексного развития территории должно осуществляться при условии технологического присоединения планируемой застройки к централизованным сетям водоснабжения.
- 10. Укрупнённые показатели расхода воды на поливку территории следует принимать в соответствии с СП 31.13330.
- 11. Расчётные максимальные и минимальные расходы сточных вод для расчёта канализационной сети следует определять по результатам инструментальных измерений с учётом СП 32.13330, либо компьютерного моделирования систем водоотведения, учитывающих графики притока сточных вод от зданий, жилых массивов, промышленных предприятий, протяжённость и конфигурацию сетей, наличие насосных станций и другие факторы, либо, в отсутствие возможности получения указанных данных по данным фактического графика водоподачи при эксплуатации аналогичных объектов.
  - 12. При проектировании реконструкции существующих очистных сооружений и

<sup>1.</sup> Категорию отдельных элементов систем водоснабжения необходимо устанавливать в зависимости от их функционального значения в общей системе водоснабжения.

насосных станций расчетные расходы, включая максимальные суточные и максимальные часовые значения, необходимо устанавливать по данным ежесуточных инструментальных измерений, осуществляемых в ходе эксплуатации за период не менее трех лет, при их наличии (в том числе записей почасовых притоков, включая дни с сильными ливнями и (или) снеготаянием). Указанные данные должны быть получены при соблюдении требований к средствам измерений согласно ГОСТ Р 8.674.

13. Среднесуточные расчетные расходы водоотведения населения приведены в таблице 23.4

Таблица 23.4

Среднесуточные расчетные расходы стоков в жилых здания:	х, л/сут, на 1 жителя, не менее
Назначение воды	Общий
1	2
с водопроводом и канализацией без ванн	70
с водопроводом, канализацией и ваннами с водонагревателями, работающими на твердом топливе	110
с водопроводом, канализацией и ваннами с газовыми водонагревателями	120
с централизованным горячим водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками и душами	130
с сидячими ваннами, оборудованными душами	160
с ваннами длиной от 1500 мм, оборудованными душами	180

- 14. Новое строительство объектов жилой застройки (за исключением объектов индивидуального жилищного строительства) в рамках комплексного развития территории должно осуществляться при условии технологического присоединения планируемой застройки к централизованным сетям водоотведения.
- 15. Среднегодовой объем поверхностных сточных вод, образующихся в период выпадения дождей, таяния снега и мойки дорожных покрытий, определяется путём суммирования среднегодовых объёмов дождевых, талых и поливомоечных вод.
- 16. При определении среднегодового количества дождевых вод общий коэффициент стока для общей площади стока рассчитывается как средневзвешенное значение из частных значений для площадей стока с разным видом поверхности согласно таблице 23.5

Таблица 23.5

Вид поверхности или площади стока	Общий коэффициент стока
1	2
Кровли и асфальтобетонные покрытия	0,6 – 0,7
Булыжные или щебёночные мостовые	0,4-0,5
Кварталы без дорожных покрытий, небольшие скверы, бульвары	0,2-0,3
Газоны	0,1
Кварталы с современной застройкой	0,4-0,5

- 17. При определении среднегодового объёма дождевых вод, стекающих с территорий промышленных предприятий и производств, значение общего коэффициента стока находится как средневзвешенное значение для всей площади стока с учётом средних значений коэффициентов стока для разного вида поверхностей, которые равны:
  - -0.6-0.8 для водонепроницаемых покрытий;
  - 0,2 для грунтовых поверхностей;
  - -0,1 для газонов.
- 18. При определении среднегодового объёма талых вод общий коэффициент стока с учётом уборки снега и потерь воды за счёт частичного впитывания водопроницаемыми поверхностями в период оттепелей допускается принимать в пределах 0.5 0.7.
- 19. Ориентировочные укрупнённые нормы расхода газа населения приведены в таблице 23.6

Таблица 23.6

Потребители газа	Показатель потребления газа	Нормы расхода теплоты, МДж (тыс. ккал)
1	2	3
При наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении:		
природным газом	на 1 чел. в год	2 800 (660)
сжиженным углеводородным газом (далее – СУГ)	на 1 чел. в год	2 540 (610)
При наличии в квартире газовой плиты и газового		
водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего		

1	2	3
водоснабжения) при газоснабжении:		
природным газом	на 1 чел. в год	8 000 (1 900)
СУГ	на 1 чел. в год	7 300 (1 750)
При наличии в квартире газовой плиты и отсутствии		
централизованного горячего водоснабжения и газового		
водонагревателя при газоснабжении:		
природным газом	на 1 чел. в год	4 600 (1 100)
СУГ	на 1 чел. в год	4 240 (1 050)

- 20. Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов следует принимать в соответствии с СП 124.13330.
- 21. Нормы расхода горячей воды потребителями и удельная часовая величина теплоты на её нагрев следует принимать в соответствии с СП 124.13330.
- 22. Минимальные расстояния по горизонтали (в свету) от подземных инженерных сетей до зданий и сооружений принимаются по таблице 23.7

Инженерные сети		Расстояние, м, по горизонтали (		аолица 25.7
тинженерные сети	фундаментов	фундаментов ограждений	оси крайнего пути	
	зданий и	предприятий, эстакад, опор	железных дорог колеи 1520 мм,	железных дорог
	сооружений	контактной сети и связи	но не менее глубины траншеи	колеи 750 мм и
		железных дорог	до подошвы насыпи и бровки	трамвая
		_	выемки	•
1	2	3	4	5
Водопровод и напорная	5* <sup>7</sup>	3*6	4	2,8
канализация				
Самотечная канализация	3* <sup>7</sup>	1,5*6	4	2,8
(бытовая и дождевая)				
Дренаж	2*7	1	4	2,8
Сопутствующий дренаж	0,4	0,4	0,4	0
Газопроводы горючих газов, в		СП 62.1	13330	
т.ч.:				
а) низкого давления до 0,005				
МПа				
б) среднего давления св. 0,005 до				
0,3 МПа				
в) высокого давления св. 0,3 до				
0,6 МПа				
Тепловые сети/теплопроводы* <sup>3</sup>		СП 124.	13330	
Кабели силовые всех	0,6	0,5	3,25	2,75
напряжений кабели связи и				
кабельной канализации по ПУЭ				
Каналы, тоннели,	2	1,5	4	2,75
коммуникационные коллекторы				
ЛКС ТМК*5	0,5	0,5	3,25	2,75
Наружные	2	1	3,8	2,8
пневмомусоропроводы				

Прололжение Таблины 23.7

			продолжени		щы 25.7	
Инженерные сети Расстояние, м, по горизонтали (в свету) от подземных сетей до						
	бортового камня	наружной	фундаментов опор ВЛ напряжением		нием	
	улицы, дороги	бровки или	до 1 кВ наружного	св. 1 до	св. 35 до	
	(кромки проезжей	подошвы	освещения контактной	35 кВ	110 кВ и	
	части, укреплённой	насыпи	сети трамваев и		выше	
	полосы обочины)	дороги	троллейбусов			
1	6	7	8	9	10	
Водопровод и напорная канализация	2**	1**	1	2	3	
Самотечная канализация (бытовая и дождевая)	1,5**	1**	1	2	3	
Дренаж	1**	1**	0,5	2	3	
Сопутствующий дренаж	0,4	-	-	-	-	
Газопроводы горючих газов, в т.ч.:	СП 62.13330					
а) низкого давления до 0,005 МПа						
б) среднего давления св. 0,005 до 0,3 МПа						
в) высокого давления св. 0,3 до 0,6 МПа						
Тепловые сети/теплопроводы* <sup>3</sup>		СП 124.13330				
Кабели силовые всех напряжений кабели связи и	1,5*4	1*4	1*	5*	10*	
кабельной канализации по ПУЭ						
Каналы, тоннели, коммуникационные	1,5	1	1	2	3	
коллекторы						
ЛКС ТМК*5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Наружные пневмомусоропроводы	1,5	1	1	3	5	

<sup>\*</sup> Относится только к расстояниям от силовых кабелей.

<sup>\*\*</sup> Расстояние от трубопровода до бортового камня (кромки проезжей части, укреплённой полосы обочины) допускается уменьшать до 0,3 м при условии выполнения мероприятий, защищающих трубопровод от промерзания и механического повреждения (футляры, обоймы).

<sup>\*3</sup> Для производственных объектов допускается расстояние от оболочки бесканальной прокладки теплопроводов до фундаментов зданий и сооружений уменьшать до 2 м.

- \*4 Расстояние от силовых кабелей до бортового камня (кромки проезжей части, укреплённой полосы обочины) допускается уменьшить до 0,7 м при условии выполнения защищающих кабели от механического повреждения мероприятий (хризотилцементные трубы, полиэтиленовые трубы низкого давления, плиты).
  - $^{*5}$  В стеснённых условиях допускается уменьшение указанных значений до 0,1 м.
- \*6 Расстояния от фундаментов опор контактной сети трамваев и троллейбусов до водопровода и напорной канализации, самотечной канализации допускается уменьшить до 0,5 м при условии выполнения защитных мероприятий (устройство защитных футляров с заполнением межтрубного пространства вяжущим материалом сплошных монолитных железобетонных обойм усиления и др.).
- \*<sup>7</sup> При выполнении мероприятий по защите фундамента от подтопления и подмыва возможно уменьшение расстояния от наружных конструкций здания до трубы водопровода (в свету между конструкциями) до 3 м, до трубы канализации до 1 м. При прокладке труб водопровода и канализации вдоль фундамента в железобетонной обойме, конструктивно связанной с фундаментом здания, возможно их устройство вплотную к фундаментам, при этом для труб канализации устройство прочисток следует выполнять по СП 30.13330. Трубы водопровода допускается прокладывать также в канале, конструктивно связанном с фундаментом здания.

- 1. Расстояния допускается уменьшать при выполнении соответствующих компенсирующих технических мероприятий, обеспечивающих требования безопасности и надёжности (100%-ный неразрушающий контроль сварных соединений и защитных футляров; обеспечение сохранности строительных конструкций близлежащих зданий и сооружений; обеспечение водонепроницаемости их стыковых соединений, гидроизоляция, герметизация зазоров между стенками колодцев (камер) и вводами в них трубопроводов; применение защитных конструкций (железобетонный канал, защитный футляр, обойма) и др.).
- 2. Допускается предусматривать прокладку подземных инженерных сетей в пределах фундаментов зданий и сооружений, а также опор и эстакад трубопроводов, контактной сети при условии выполнения мер, исключающих возможность повреждения сетей в случае осадки фундаментов, а также повреждения фундаментов при аварии на этих сетях. При размещении инженерных сетей, подлежащих прокладке с применением строительного водопонижения, их расстояние до зданий и сооружений следует устанавливать с учётом зоны возможного нарушения прочности грунтов оснований.
- 3. Расстояния от тепловых сетей при бесканальной прокладке до зданий и сооружений следует принимать по требованиям СП 124.13330. Допускается уменьшение нормативного расстояния от наземно проложенных тепловых сетей до фундаментов зданий, сооружений при условии выполнения компенсирующих мероприятий, обеспечивающих безаварийную работу тепловой сети и безопасности зданий и сооружений. Уменьшение расстояния от тепловых сетей до бортового камня местных проездов допускается при условии выполнения мероприятий, обеспечивающих безопасность тепловой сети и возможность проведения её ремонта.
- 4. Расстояния от силовых кабелей напряжением 110-220 кВ до фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и линий связи следует принимать 1,5 м. Допускается уменьшение проведённого расстояния, при сближении теплосети и силовых кабелей всех напряжений, до 0,5 м при условии соблюдения рекомендаций по теплоизоляции, чтобы дополнительный нагрев земли теплопроводом в месте прохождения кабелей в любое время года не превышал 10°C для кабельных линий до 10 кВ и 5°C для линий 20-220 кВ.
- 5. Расстояния от открытых водостоков (лотки, канавы и др.), входящих в конструкцию улиц и дорог, и их параметры следует принимать с учётом требований СП 34 13330
- 6. При выполнении компенсирующих мероприятий при прокладке водопроводных и канализационных труб (футляры, обоймы, каналы) по защите фундаментов ограждений предприятий, эстакад допускается уменьшение расстояния до труб водопровода и канализации до 0,5 м.
- 7. При параллельной прокладке вдоль проезжей части и устройстве совмещённых дождеприёмных решёток и смотровых колодцев на сети дождевой канализации допускается уменьшение нормативного расстояния по горизонтали (в свету) от труб до бортового камня, а также допускается в стеснённых условиях размещение дождевой канализации под бортовым камнем в защитных конструкциях (стальных футлярах, железобетонных обоймах и пр.); допускается приближение дождевой канализации к конструктивным элементам эстакады до 1,0 м.
  - 8. Расстояние от кабелей связи следует принимать с учётом требований СП 76.13330, а для производственных объектов с учётом СП 18.13330.
- 23. Минимальные расстояния по горизонтали (в свету) от подземных (наземных с обвалованием) газопроводов до зданий и сооружений следует принимать в соответствии с СП 62.13330, тепловых сетей в соответствии с СП 124.13330.
- 24. Требования к прокладке инженерных сетей в коммуникационных коллекторах принимаются в соответствии с СП 265.1325800.
- 25. Расстояния по горизонтали (в свету) между соседними инженерными подземными сетями при их параллельном размещении принимаются по таблице 23.8

Таблица 23.8

Инженерные сети			Расст	ояние, м, по го	ризонтали (в с	вету) до	
	водо-	бытов	дренажа и		газопров	одов горючих	газов
	провода	ой	дождевой				
		канали	канализац				
		зации	ии				
				низкого	среднего	высокого	горючих газов
				давления	давления	давления	высокого давления св.
				до 0,005	св. 0,005	св. 0,3 до	0,6 до 1,2 МПа
				МПа	до 0,3 МПа	0,6 МПа	включительно
							(природный газ),
							свыше 0,6 до 1,6 МПа включительно (СУГ)
	2	2	4				. ,
1	2	3 *4	4	5	6	7	8
Водопровод	1,5*3 *3,4,5	·	1,5			СП 62.13330	
Канализация бытовая	*4,5	0,4	0,4			СП 62.13330	
Канализация дождевая	*4, 3	0,4	0,4	GT.		СП 62.13330	
Газопроводы горючих газов:				CH 6	2.13330		
а) низкого давления до 0,005 МПа							
б) среднего давления св. 0,005 до 0,3 МПа							
в) высокого давления св. 0,3 до 0,6 МПа							
г) высокого давления св. 0,6 до 1,2 МПа							
(включая природный газ), св. 0,6 до 1,6							
МПа (включая СУГ)							
Кабели силовые всех напряжений по	1*	1*	1*		C	СП 62.13330	
ПУЭ							
Кабели связи и кабельная канализация	0,5	0,5	0,5			СП 62.13330	
Тепловые сети/теплопроводы:				СП 12	24.13330		

1	2	3	4	5	6	7	8
Каналы, тоннели, коммуникационные	1,5*5	1*5	1	2	2	2	4
тоннели							
Наружные пневмомусоропроводы	1	1	1		C	П 62.13330	
ЛКС ТМК**	0,5	0,5	0,5			1	

Продолжение таблицы 23.8

Инженерные сети		Pac	стояние, м, по горизо	онтали (в свету) до		
	силовых	кабелей	тепловых сетей/	геплопроводов	каналов,	наружных
	кабелей	связи	наружная стенка	оболочка	тоннелей	пневмомус
	напряжений		канала, тоннеля	бесканальной		оропровод
				прокладки		OB
1	9	10	11	12	13	14
Водопровод	1*	0,5	1,5	1,5	1,5	1
Канализация бытовая	1*	0,5	0,5	1	1	1
Канализация дождевая	1*	0,5	1	1	1	1
Газопроводы горючих газов:			СП 62.13	330		
а) низкого давления до 0,005 МПа						
б) среднего давления св. 0,005 до 0,3 МПа						
в) высокого давления св. 0,3 до 0,6 МПа						
г) высокого давления св. 0,6 до 1,2 МПа						
(включая природный газ), св. 0,6 до 1,6 МПа						
(включая СУГ)						
Кабели силовые всех напряжений по ПУЭ	0,1-0,5*	0,5	1	1	1	1,5
Кабели связи и кабельная канализация	0,5	-	1	1	1	1
Тепловые сети/теплопроводы:			СП 124.13	3330		
Каналы, тоннели, коммуникационные	1	0,5	СП 124.	13330	-	1
тоннели						
Наружные пневмомусоропроводы	1,5	1	СП 124.	13330	1	-
ЛКС ТМК**	0,1	0,1	1		0,5	0,5

<sup>\*</sup> Для кабелей различного напряжения в соответствии с требованиями ПУЭ

- 26. Минимальные расстояния от подземных (наземных с обвалованием) газопроводов до сетей инженерно-технического обеспечения следует принимать в соответствии с СП 62.13330, тепловых сетей в соответствии с СП 124.13330. Указанные в таблицах 23.7 и 23.8 расстояния допускается уменьшать при выполнении соответствующих технических мероприятий, обеспечивающих требования безопасности и надёжности. К данным мероприятиям относятся обоймы, футляры, конструктивные усиления и усиленная гидроизоляция коммуникационных каналов тоннелей и коллекторов, дополнительная гидроизоляция фундаментов и пр.
- 27. При пересечении инженерных сетей между собой расстояния по вертикали (в свету) следует принимать в соответствии с требованиями СП 18.13330.

<sup>\*\*</sup> В стеснённых условиях допускается уменьшение указанных значений до 0,1 м.

<sup>\*3</sup> При параллельной прокладке нескольких линий водоводов расстояние между ними следует принимать в зависимости от технических и инженерно-геологических условий в соответствии с СП 31.13330.

<sup>\*</sup> При отсутствии компенсирующих мероприятий (обоймы, футляры) расстояния от бытовой канализации до хозяйственно-питьевого водопровода следует принимать не менее 1,5 м. Для трубопровода из водопроницаемых материалов (железобетонных и хризотилцементных труб) следует предусматривать гидроизоляцию для предотвращения попадания в них стоков при аварии.

<sup>\*5</sup> От сетей водопровода (канализации), проложенных безканально, расстояния до наружной стенки канала, тоннеля допускается уменьшать до 0,5 м с учётом обеспечения возможности производства строительно-монтажных и ремонтно-эксплуатационных работ. Необходимые мероприятия (укладка труб на искусственное основание, в обоймах, футлярах, коммуникационных коллекторах, теплоизоляция водопроводных труб и пр.) должны исключать возможность повреждения водопроводных, канализационных и смежно расположенных инженерных сетей, каналов, тоннелей.

# ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

# СТАТЬЯ 24. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

- 1. При подготовке и утверждении Единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования Аксайского городского поселения, подготовленного применительно к поселению, частям населенного пункта, входящего в состав поселения (далее Единый документ), в том числе при внесении изменений в Единый документ, а также при проверке и согласовании таких проектов, Нормативы применяются в целях соблюдения минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования, и обоснования места их размещения с учётом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Аксайского городского поселения.
- 2. При подготовке и утверждении Генерального плана Аксайского городского поселения, в том числе при внесении изменений в Генеральный план Аксайского городского поселения, а также при проверке и согласовании таких проектов, Нормативы применяются в целях соблюдения минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования, и обоснования места их размещения с учётом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Аксайского городского поселения.
- 3. При подготовке и утверждении Правил землепользования и застройки Аксайского городского поселения, в том числе при внесении изменений в Правила землепользования и застройки Аксайского городского поселения, а также при проверке и согласовании таких проектов, Нормативы применяются в целях соблюдения минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования, и обоснования места их размещения с учётом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Аксайского городского поселения.
- 4. При подготовке и утверждении документации по планировке территории, в том числе при внесении изменений в такую документацию, а также при проверке и согласовании такой документации, Нормативы применяются для определения соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов местного значения, а также расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.
- 5. При подготовке и утверждении решений о комплексном развитии территории, подготовке и заключении договоров о комплексном развитии территории, в том числе по инициативе правообладателей, Нормативы применяются для определения соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов местного значения, а также расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.
- 6. Для объектов капитального строительства, характеристики которых утверждены документацией по планировке территории до вступления в силу настоящих Нормативов, технико-экономические показатели таких объектов (площадь, этажность, количество этажей, вместимость и т.д.) и земельных участков, предназначенных для размещения таких объектов (площадь, размеры, конфигурация и т.д.), принимаются в соответствии с утверждённой документацией по планировке территории и считаются соответствующими действующим на момент проектирования и (или) проведения экспертизы проектной

документации нормам, в том числе Нормативам.

- 7. Нормативы применяются при разработке концепций развития застройки, архитектурно-градостроительных концепций и иных подобных планировочных и предпроектных работ.
- 8. В программах комплексного развития социальной инфраструктуры, систем коммунальной инфраструктуры и систем транспортной инфраструктуры необходимо предусматривать обеспечение достижения расчётного уровня обеспеченности населения поселения услугами, а также доступность объектов социальной инфраструктуры поселения для населения в соответствии с Нормативами. Кроме этого, в такие программы необходимо включать оценку эффективности мероприятий, предусмотренных программами, в том числе с точки зрения достижения расчётного уровня обеспеченности населения поселения услугами в соответствии с Нормативами.
- 9. Для объектов капитального строительства, являющихся объектами культурного наследия, требования по определению коэффициентов плотности застройки, коэффициентов, процентов и площади застройки таких объектов, а также расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения не устанавливаются.

# СТАТЬЯ 25. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НОРМАТИВОВ

- 1. Нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к областям: электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение, автомобильные дороги местного значения, образование, здравоохранение, физическая культура и массовый спорт, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов, иные области в связи с решением вопросов местного значения; объектами благоустройства территории и иными объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.
  - 2. Задачи разработки Нормативов:
- 1) Формирование перечня областей, в которых осуществляется нормирование объектов местного значения для последующего планирования их размещения, расчётных параметров таких объектов и их доступности для населения;
- 2) Детализация понятий допустимого уровня обеспеченности и допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, включая объекты социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур;
- 3) Формирование перечня расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, включая объекты социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной и временной доступности таких объектов для населения;
- 4) Учёт особенностей расчёта указанных показателей в различных градостроительных и планировочных условиях;
- 5) Описание применения нормативов в рамках разработки документов территориального планирования и градостроительного зонирования, документации по планировке территории, разработки концепций развития застройки, архитектурноградостроительных концепций и иных подобных планировочных и предпроектных работ, подготовки программ комплексного развития инфраструктуры (систем инфраструктуры) и в рамках комплексного развития территории.
  - 3. Нормативы учитывают:
  - 1) Социально-демографический состав и плотность населения муниципального

образования «Аксайское городское поселение» Аксайского района Ростовской области

- 2) Стратегию социально-экономического развития Аксайского района Ростовской области до 2030 года, утвержденную решением Собрания депутатов Аксайского района от 13.12.2018 № 363 (в редакции от 26.06.2023);
  - 3) Предложения органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

к Нормативам градостроительного проектирования муниципального образования «Аксайское городское поселение» Аксайского района Ростовской области

# МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

# СТАТЬЯ 26. ИНФОРМАЦИЯ О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ, ПРОГНОЗЕ РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Аксайское городское поселение расположено в западной части Аксайского района, в юго-западной части Ростовской области. Административным центром поселения и района является город Аксай.

Общая площадь городского поселения 32,40 км<sup>2</sup>. Численность населения на 01.01.2024 составляет 48 910\* чел. (\*в соответствии со статистическим данными, размещенными на официальном сайте Ростовстата https://61.rosstat.gov.ru)

Территория поселения на севере и востоке граничит с Большелогским сельским поселением, на юге – с Ленинским, Истоминским и Ольгинским сельскими поселениями, с западной стороны примыкает к муниципальному образованию «Город Ростов-на-Дону».

Центральная часть Аксайского городского поселения располагается на правом высоком берегу в точке слияния рек Дон и Аксай. Также часть территории поселения охватывает левый пойменный берег указанных рек и остров Межонка, находящийся на юговосточной границе Среднерусской возвышенности, на реке Глубокая, являющейся левым притоком Северного Донца в бассейне Дона.

Первое упоминание о населенном пункте, расположенном на территории нынешнего Аксая, в письменных источниках датируется 1570 годом. Затем в 1742 году казачье поселение обозначили на карте как Усть-Аксайский стан. В станицу Аксайскую он превратился в 1791 году и это название сохранялось более 150 лет вплоть до 1957 года.

Экономическое развитие Аксайской станицы достигает своего расцвета в 1860-1863 г.г., когда от Грушевских копий (ныне г. Шахты) до ст. Аксайской была проведена первая на Дону железная дорога. 1 января 1864 г. открылось движение по железной дороге, конечной станцией которой был Аксай.

Вследствие последующих территориальных преобразований в 1936 г. вступило в силу Постановление Президиума ВЦИК «Об образовании в Азово-Черноморском крае нового Аксайского района». Район образован «с центром селения Аксайское, включив в его состав сельские советы: Аксайский, Больше-Логский, Ольгинский, Старо-Черкасский».

23 декабря 1957 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР станица Аксайская получила статус города районного подчинения и название Аксай.

С 1 февраля 1963 года по 12 января 1965 года Аксай имел статус города областного подчинения. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 12.01.1965 года город Аксай вновь получил статус города районного подчинения и стал центром Аксайского района Ростовской области. В 60-90-е гг. XX в. в городе велось активное жилищное строительство, в результате чего его площадь увеличилась более чем вдвое.

Аксай постепенно превратился в значительный промышленный город — спутник Ростова-на-Дону; появились консервный завод, производственное объединение «Химпродукт», судоремонтный завод, новая судоверфь «Дон-Кассенс», крупное производственное объединение международных перевозок «Совавто-Ростов».

Город Аксай исторически развился как транспортный узел и обладает хорошо налаженными внешними связями. Железнодорожная линия, проходящая через город,

соединяет его с Ростовом-на-Дону, Воронежем и Москвой, а также направляется на юг к Кавказу. В непосредственной близости от городского поселения проходит автомагистраль федерального значения М-4 «Дон», поэтому нередко транспортная система поселения используется как транзитная зона, которой в часы загрузки пользуется проходящий транспорт. В настоящее время ведется работа по формированию условий, способствующих стабильному функционированию транспортной системы и повышению уровня безопасности дорожного движения в Аксайском городском поселении. Ближайшая к Аксаю железнодорожная станция – «Кизитеринка» (5 км.), ближайшая пристань (порт) – Ростовна-Дону (10 км.)

В городе размещены промышленные предприятия машиностроительной, судоремонтной, пищевой, химической промышленности.

Машиностроительное производство представлено заводом ОАО «Аксайкардандеталь». Компания оказывает услуги по обработке (штамповка, гибка листа, резка лазером) металла предприятиям сельскохозяйственного машиностроения и автомобилестроения.

Производство транспортных средств и оборудования представлено судоремонтными и судостроительными предприятиями – ОАО Строительно-судоремонтный завод «Мидель» и ООО «ТЕХНОЛОГИЯ».

Производство и реализация химической продукции представлено организациями ООО «ХИМПОСТАВЩИК-ДОН» и ООО «ДАВОС-ТРЕЙДИНГ»

Предприятие по производству пищевых продуктов, размещающееся на территории поселения - это OOO «Аксайский Хлебокомбинат».

Так же на территории городского поселения расположены следующие предприятия:

- АО «Аксайская ПМК PCBC». Предприятие является поставщиком услуги водоснабжения на большей части территории Аксайского района Ростовской области и обслуживает более 450 километров водопроводных и 120 километров канализационных сетей, большое количество насосных станций и резервуаров;
- Филиал ОАО «Газпром Трансгаз Кубань», Ростовское ЛП УМГ. Компания занимается транспортированием по трубопроводам газа и продуктов его переработки.
- В Аксайском городском поселении наиболее активно ведется строительство индивидуальных домов, а также интенсивно развивается строительство малоэтажного, среднеэтажного и многоэтажного многоквартирного жилья.

Город Аксай является культурно-туристическим центром. На его территории имеются памятники археологии, культуры, истории, а также памятник природы «Мухина Балка», «Кобяково городище». Сохранена старая часть города, с одно-, двухэтажными старинными домами, многие из которых сохранили черты стиля «классицизм». Памятником архитектуры является построенная в 1897 г. в византийском стиле Одигитриевская церковь, восстанавливается Успенская церковь. Многие улицы сохранили каменное мощение.

# СТАТЬЯ 27. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА НОРМИРОВАНИЯ – ПЕРЕЧНЯ ОБЛАСТЕЙ, ДЛЯ КОТОРЫХ НОРМАТИВАМИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ РАСЧЁТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, И ПЕРЕЧНЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

1. Перечень областей, для которых Нормативами устанавливаются расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, определен в пределах полномочий органов местного самоуправления, установленных законодательством Российской Федерации, в соответствии с главой 3.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, главой 3 Федерального

закона от 06.10.2003 N  $131-\Phi 3$  «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и главой 3 Областного закона Ростовской области от 28.12.2005 N 436-3C «О местном самоуправлении в Ростовской области».

# СТАТЬЯ 28. ОБОСНОВАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ НАСЕЛЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО КАЖДОЙ ИЗ ОБЛАСТЕЙ НОРМИРОВАНИЯ

1. Прогнозные показатели численности населения городского поселения рассчитаны в соответствии с Письмами РОСТОВСТАТа №НИ-Т62-01/1172-ДР от 29.08.2024 и №НИ-Т62-01/1401-ДР от 17.10.2024 на основании анализа и расчётов, приведённых в таблицах 28.1-28.5

## Таблица 28.1

			Оцен	ка численн	ости населе	ния Аксайс	кого район	а за период	с 2009 по 2	024 гг. (ста	тические да	нные)					
Наименование / Период	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	СЗП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Численность населения, чел.	97 301	100 019	102 402	103 013	103 944	105 162	107 547	110 503	113 321	114 709	116 492	119 843	122 330	122 134	123 487	124 569	-
Изменение численности	-	2 718	2 383	611	931	1 218	2 385	2 956	2 818	1 388	1 783	3 351	2 487	-196	1 353	1 082	1 818
населения, чел.																	
Изменение численности	-	2,79%	2,38%	0,60%	0,90%	1,17%	2,27%	2,75%	2,55%	1,22%	1,55%	2,88%	2,08%	-0,16%	1,11%	0,88%	1,66%
населения, %																	

# Таблица 28.2

				Оценка	а прироста/у	убыли насел	іения Аксаі	іского райо	на за перио	д с 2008 по	2023 гг.						
Наименование / Период	за 2008	за 2009	за 2010	за 2011	за 2012	за 2013	за 2014	за 2015	за 2016	за 2017	за 2018	за 2019	за 2020	за 2021	за 2022	за 2023	СЗП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Естественный прирост/убыль	-36	-43	-67	43	77	80	206	205	182	95	-50	48	-163	-444	-30	-99	0
Миграционный	4	508	197	568	854	1 138	2 179	2 751	2 636	1 293	1 833	3 303	2 683	2 666	1 383	1 181	1 574
прирост/убыль																	
Общий прирост/убыль	-32	465	130	611	931	1 218	2 385	2 956	2 818	1 388	1 783	3 351	2 520	2 222	1 353	1 082	1 574

## Таблица 28.3

		Оцен	ка численн	ости населе	ения городс	кого населе	ния Аксайс	кого район	а за период	с 2009 по 2	024 гг. (ста	гические да	нные)				
Наименование / Период	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	СЗП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Численность населения, чел.	40 153	41 082	42 001	42 481	42 747	43 166	43 558	44 279	44 828	45 078	45 158	46 018	46 631	48 541	48 714	48 910	-
Изменение численности	-	929	919	480	266	419	392	721	549	250	80	860	613	1 910	173	196	584
населения, чел.																	
Изменение численности	-	2,31%	2,24%	1,14%	0,63%	0,98%	0,91%	1,66%	1,24%	0,56%	0,18%	1,90%	1,33%	4,10%	0,36%	0,40%	1,33%
населения, %																	

			C	ценка прир	оста/убыли	городского	населения	Аксайского	района за	период с 20	08 по 2023	гг.					
Наименование / Период	за 2008	за 2009	за 2010	за 2011	за 2012	за 2013	за 2014	за 2015	за 2016	за 2017	за 2018	за 2019	за 2020	за 2021	за 2022	за 2023	СЗП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Естественный прирост/убыль	-47	-11	-51	46	48	47	82	120	134	74	18	-5	-42	-228	-57	-82	3
Миграционный	-144	115	145	434	218	372	310	601	415	176	62	865	682	774	230	278	346
прирост/убыль																ı	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Общий прирост/убыль	-191	104	94	480	266	419	392	721	549	250	80	860	640	546	173	196	349

			Оценка	численност	и населения	н Аксайского	района за г	ериод с 202	5 по 2040 гг	. (прогнознь	е данные)					
Наименование / Период	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Численность населения, чел.	126,2	127,8	129,4	131,0	132,6	134,2	135,8	137,4	139,0	140,6	142,2	143,8	145,4	147,0	148,6	150,2
Численность городского	49,4	49,8	50,2	50,7	51,1	51,6	52,0	52,4	52,9	53,3	53,8	54,2	54,6	55,1	55,5	56,0
населения, чел.																

#### Примечания

- 2. Нормативные показатели плотности застройки функциональных зон установлены в соответствии с СП 42.13330.
- 3. Перечень объектов обслуживания населения в зависимости от спроса населения, включая объекты для проектирования жилых микрорайонов (кварталов), и их допустимое размещение установлены в соответствии с СП 42.13330, СП 476.1325800 на основании анализа существующей градостроительной ситуации.
- 4. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами образования установлены в соответствии с СП 42.13330, СП 476.1325800, СП 251.1325800, СП 252.1325800, Нормативами градостроительного проектирования Ростовской области, утвержденными Постановлением Министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области от 29.12.2023 №29 (далее НГП РО), Методическим пособием «Проектирование зданий дошкольных образовательных организаций» (Москва, 2018) Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и оценки соответствия в строительстве», Методическими рекомендациями «Организация перевозок обучающихся общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций» (Москва, 2022) Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт управления образованием Российской академии образования», письмом РОСТОВСТАТа №НИ-Т62-01/1172-ДР от 29.08.2024 и №НИ-Т62-01/1401-ДР от 17.10.2024, письмом Управления образования Администрации Аксайского района №1636 от 21.11.2024 и №1640 от 21.11.2024, на основании анализа и расчётов, приведённых в Примечаниях и таблицах 28.6 28.21.

## Примечания:

Начальное общее образование (1 – 4 классы) принято в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 Основное общее образование (5 – 9 классы) принято в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287

Среднее общее образование  $(10-11\$ классы) принято в соответствии с Приказом Минобрнауки России от  $17.05.2012\$ N 413

Размеры площади игровой площадки на одного ребёнка приняты в соответствии с СП 252.1325800.

Минимальная вместимость дошкольных образовательных организаций, размещаемых (размещённых) в помещениях

<sup>1.</sup> Прогнозный прирост численности населения муниципального района в размере 1600 человек в год установлен в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Аксайского района Ростовской области до 2030 года, утвержденной решением Собрания депутатов Аксайского района от 13.12.2018 № 363 (в редакции от 26.06.2023).

<sup>2.</sup> Прогнозный прирост численности городского населения муниципального района в размере 440 человек в год установлен методом интерполяции соотношения городского населения к общему населения муниципального района.

многоквартирного дома установлена в соответствии со сложившейся практикой размещения дошкольных образовательных организаций из учёта 15 мест в одной группе.

Таблица 28.6

															Taom	ща 20.0
			Акса	айский рай			зовательні	ые организ	ации							
						стические д	<u> </u>									
Наименование / Период	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СЗП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Количество детей в возрасте от 0 до 6 лет	6 970	7 421	7 677	7 861	8 149	8 411	8 795	9 134	9 485	9 615	9 637	9 767	9 782	10 350	9 889	8 863
включительно, чел.																
					Данные уп	равления о	бразования	I								
Количество детей, посещающих ДОО	2 865	2 869	3 092	3 198	3 242	3 416	3 908	4 537	4 739	4 939	5 026	4 975	5 082	5 020	5 239	4 143
					Анали	тические д	анные									
Процентное соотношение количества детей в	7,16%	7,42%	7,50%	7,63%	7,84%	8,00%	8,18%	8,27%	8,37%	8,38%	8,27%	8,15%	8,00%	8,47%	8,01%	7,98%
возрасте от 0 до 6 дет включительно к общей																
численности населения, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	0,26%	0,08%	0,13%	0,21%	0,16%	0,18%	0,09%	0,10%	0,01%	-0,11%	-0,12%	-0,15%	0,48%	-0,47%	0,06%
Количество детей в возрасте от 0 до 6 лет	71,63	74,20	74,97	76,31	78,40	79,98	81,78	82,66	83,70	83,82	82,73	81,50	79,96	84,74	80,08	79,76
включительно на 1 000 жителей, чел.																
Изменение за отчетный период, чел.	НД	2,56	0,77	1,34	2,09	1,58	1,80	0,88	1,04	0,12	-1,09	-1,23	-1,53	4,78	-4,66	0,60
Процентное соотношение количества детей,	2,94%	2,87%	3,02%	3,10%	3,12%	3,25%	3,63%	4,11%	4,18%	4,31%	4,31%	4,15%	4,15%	4,11%	4,24%	3,70%
посещающих ДОО, к общей численности																
населения, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	-0,08%	0,15%	0,08%	0,01%	0,13%	0,39%	0,47%	0,08%	0,12%	0,01%	-0,16%	0,00%	-0,04%	0,13%	0,09%
Количество детей, посещающих ДОО, на 1 000	29,44	28,68	30,19	31,04	31,19	32,48	36,34	41,06	41,82	43,06	43,14	41,51	41,54	41,10	42,43	37,00
жителей, чел.																
Изменение за отчетный период, чел.	НД	-0,76	1,51	0,85	0,15	1,29	3,85	4,72	0,76	1,24	0,09	-1,63	0,03	-0,44	1,32	0,93
Процентное соотношение количества детей,	41,10%	38,66%	40,28%	40,68%	39,78%	40,61%	44,43%	49,67%	49,96%	51,37%	52,15%	50,94%	51,95%	48,50%	52,98%	46,21%
посещающих ДОО, к количеству детей в возрасте																
от 0 до 6 лет, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	-2,44%	1,62%	0,41%	-0,90%	0,83%	3,82%	5,24%	0,29%	1,40%	0,79%	-1,22%	1,02%	-3,45%	4,48%	0,85%

		Ак	сайский ра	йон. Дошк	ольные обр	разователы	ные органи	зации. Ясе	льные груп	ПЫ						
					Статис	стические д	цанные									
Наименование / Период	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СЗП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Количество детей в возрасте от 0 до 2 лет	3 177	3 420	3 457	3 419	3 581	3 781	3 984	4 160	4 319	4 175	3 959	3 865	3 816	4 038	3 944	3 806
включительно, чел.																
Данные управления образования																
оличество детей, посещающих ясельные группы 475 445 441 412 194 250 223 275 343 241 228 224 270 254 344 308																
					Анали	тические д	анные									
Процентное соотношение количества детей в	3,27%	3,42%	3,38%	3,32%	3,45%	3,60%	3,70%	3,76%	3,81%	3,64%	3,40%	3,23%	3,12%	3,31%	3,19%	3,44%
возрасте от 0 до 2 дет включительно к общей																
численности населения, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	0,15%	-0,04%	-0,06%	0,13%	0,15%	0,11%	0,06%	0,05%	-0,17%	-0,24%	-0,17%	-0,11%	0,19%	-0,11%	-0,01%
Количество детей в возрасте от 0 до 2 лет	32,65	34,19	33,76	33,19	34,45	35,95	37,04	37,65	38,11	36,40	33,99	32,25	31,19	33,06	31,94	34,39
включительно на 1 000 жителей, чел.																
Изменение за отчетный период, чел.	НД	1,54	-0,43	-0,57	1,26	1,50	1,09	0,60	0,47	-1,72	-2,41	-1,73	-1,06	1,87	-1,12	-0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Процентное соотношение количества детей, посещающих ясельные группы, к общей численности населения, %	0,49%	0,44%	0,43%	0,40%	0,19%	0,24%	0,21%	0,25%	0,30%	0,21%	0,20%	0,19%	0,22%	0,21%	0,28%	0,28%
Изменение за отчетный период, %	НД	-0,04%	-0,01%	-0,03%	-0,21%	0,05%	-0,03%	0,04%	0,05%	-0,09%	-0,01%	-0,01%	0,03%	-0,01%	0,07%	-0,01%
Количество детей, посещающих ясельные группы, на 1 000 жителей, чел.	4,88	4,45	4,31	4,00	1,87	2,38	2,07	2,49	3,03	2,10	1,96	1,87	2,21	2,08	2,79	2,83
Изменение за отчетный период, чел.	НД	-0,43	-0,14	-0,31	-2,13	0,51	-0,30	0,42	0,54	-0,93	-0,14	-0,09	0,34	-0,13	0,71	-0,15
Процентное соотношение количества детей, посещающих ясельные группы, к количеству детей в возрасте от 0 до 2 лет, %	14,95%	13,01%	12,76%	12,05%	5,42%	6,61%	5,60%	6,61%	7,94%	5,77%	5,76%	5,80%	7,08%	6,29%	8,72%	8,29%
Изменение за отчетный период, %	НД	-1,94%	-0,25%	-0,71%	-6,63%	1,19%	-1,01%	1,01%	1,33%	-2,17%	-0,01%	0,04%	1,28%	-0,79%	2,43%	-0,44%

		Акса	йский пайс	н Лошкол	ьные образ	повательны	е опганиза	пии Групп	іы детского	сала						ща 20.0
		7 IKCu	некии ране	л. дошкол		стические д		ции. г рупп	пы детекоге	Сиди						
Наименование / Период	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СЗП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Количество детей в возрасте от 3 до 6 лет включительно, чел.	3 793	4 001	4 220	4 442	4 568	4 630	4 811	4 974	5 166	5 440	5 678	5 902	5 966	6 312	5 945	5 057
					Данные уп	равления о	бразования	I	•		•	•				
Количество детей, посещающих группы детского сада	2 390	2 424	2 651	2 786	3 048	3 166	3 685	4 262	4 396	4 698	4 798	4 751	4 812	4 766	4 895	3 835
					Анали	тические д	анные		•		•	•				
Процентное соотношение количества детей в возрасте от 3 до 6 дет включительно к общей численности населения, %	3,90%	4,00%	4,12%	4,31%	4,39%	4,40%	4,47%	4,50%	4,56%	4,74%	4,87%	4,92%	4,88%	5,17%	4,81%	4,54%
Изменение за отчетный период, %	НД	0,10%	0,12%	0,19%	0,08%	0,01%	0,07%	0,03%	0,06%	0,18%	0,13%	0,05%	-0,05%	0,29%	-0,35%	0,07%
Количество детей в возрасте от 3 до 6 лет включительно на 1 000 жителей, чел.	38,98	40,00	41,21	43,12	43,95	44,03	44,73	45,01	45,59	47,42	48,74	49,25	48,77	51,68	48,14	45,38
Изменение за отчетный период, чел.	НД	1,02	1,21	1,91	0,83	0,08	0,71	0,28	0,57	1,84	1,32	0,51	-0,48	2,91	-3,54	0,65
Процентное соотношение количества детей, посещающих группы детского сада, к общей численности населения, %	2,46%	2,42%	2,59%	2,70%	2,93%	3,01%	3,43%	3,86%	3,88%	4,10%	4,12%	3,96%	3,93%	3,90%	3,96%	3,42%
Изменение за отчетный период, %	НД	-0,03%	0,17%	0,12%	0,23%	0,08%	0,42%	0,43%	0,02%	0,22%	0,02%	-0,15%	-0,03%	-0,03%	0,06%	0,11%
Количество детей, посещающих группы детского сада, на 1 000 жителей, чел.	24,56	24,24	25,89	27,05	29,32	30,11	34,26	38,57	38,79	40,96	41,19	39,64	39,34	39,02	39,64	34,17
Изменение за отчетный период, чел.	НД	-0,33	1,65	1,16	2,28	0,78	4,16	4,30	0,22	2,16	0,23	-1,54	-0,31	-0,31	0,62	1,08
Процентное соотношение количества детей в возрасте от 3 до 6 дет включительно к общей численности населения, %	63,01%	60,58%	62,82%	62,72%	66,73%	68,38%	76,60%	85,69%	85,09%	86,36%	84,50%	80,50%	80,66%	75,51%	82,34%	74,77%
Изменение за отчетный период, %	НД	-2,43%	2,24%	-0,10%	4,01%	1,66%	8,22%	9,09%	-0,59%	1,27%	-1,86%	-4,00%	0,16%	-5,15%	6,83%	1,38%

		A	ксайское і	городское і	поселение.	Дошкольн	ые образов	ательные с	рганизаци	И						
	Статистические данные															
Наименование / Период     2009     2010     2011     2012     2013     2014     2015     2016     2017     2018     2019     2020     2021     2022     2023     СЗП																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Количество детей в возрасте от 0 до 6 лет	2 735	2 906	3 040	3 226	3 400	3 596	3 771	4 056	4 318	4 455	4 525	4 561	4 573	4 701	4 437	3 887
включительно, чел.																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					Данные уп	равления о	бразования	I		•		•			•	
Количество детей, посещающих ДОО	1 345	1 341	1 443	1 495	1 441	1 509	2 140	1 980	2 006	2 281	2 331	2 349	2 338	2 308	2 348	1 910
					Анали	тические д	анные	•		•		•			•	
Процентное соотношение количества детей в возрасте от 0 до 6 дет включительно к общей численности населения, %	6,81%	7,07%	7,24%	7,59%	7,95%	8,33%	8,66%	9,16%	9,63%	9,88%	10,02%	9,91%	9,81%	9,68%	9,11%	8,72%
Изменение за отчетный период, %	НД	0,26%	0,16%	0,36%	0,36%	0,38%	0,33%	0,50%	0,47%	0,25%	0,14%	-0,11%	-0,10%	-0,12%	-0,58%	0,16%
Количество детей в возрасте от 0 до 6 лет включительно на 1 000 жителей, чел.	68,11	70,74	72,38	75,94	79,54	83,31	86,57	91,60	96,32	98,83	100,20	99,11	98,07	96,85	91,08	87,24
Изменение за отчетный период, чел.	НД	2,62	1,64	3,56	3,60	3,77	3,27	5,03	4,72	2,50	1,38	-1,09	-1,05	-1,22	-5,76	1,64
Процентное соотношение количества детей, посещающих ДОО, к общей численности населения, %	3,35%	3,26%	3,44%	3,52%	3,37%	3,50%	4,91%	4,47%	4,47%	5,06%	5,16%	5,10%	5,01%	4,75%	4,82%	4,28%
Изменение за отчетный период, %	НД	-0,09%	0,17%	0,08%	-0,15%	0,12%	1,42%	-0,44%	0,00%	0,59%	0,10%	-0,06%	-0,09%	-0,26%	0,07%	0,11%
Количество детей, посещающих ДОО, на 1 000 жителей, чел.	33,50	32,64	34,36	35,19	33,71	34,96	49,13	44,72	44,75	50,60	51,62	51,05	50,14	47,55	48,20	42,81
Изменение за отчетный период, чел.	НД	-0,85	1,71	0,84	-1,48	1,25	14,17	-4,41	0,03	5,85	1,02	-0,57	-0,91	-2,59	0,65	1,05
Процентное соотношение количества детей, посещающих ДОО, к количеству детей в возрасте от 0 до 6 лет, %	49,18%	46,15%	47,47%	46,34%	42,38%	41,96%	56,75%	48,82%	46,46%	51,20%	51,51%	51,50%	51,13%	49,10%	52,92%	48,86%
Изменение за отчетный период, %	НД	-3,03%	1,32%	-1,12%	-3,96%	-0,42%	14,79%	-7,93%	-2,36%	4,74%	0,31%	-0,01%	-0,38%	-2,03%	3,82%	0,27%

		Аксайское	городское	поселение	. Дошколь	ные образо	вательные	организац	ии. Ясельн	ые группы						
						стические д				• •						
Наименование / Период	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СЗП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Количество детей в возрасте от 0 до 2 лет	1 241	1 360	1 401	1 477	1 593	1 717	1 825	1 944	2 088	2 076	1 957	1 833	1 801	1 792	1 758	1 724
включительно, чел.																
							бразования	I								
Количество детей, посещающих ясельные группы	157	167	131	158	37	88	18	6	0	0	0	0	0	0	0	51
					Анали	тические д	анные									
Процентное соотношение количества детей в	3,09%	3,31%	3,34%	3,48%	3,73%	3,98%	4,19%	4,39%	4,66%	4,61%	4,33%	3,98%	3,86%	3,69%	3,61%	3,88%
возрасте от 0 до 2 дет включительно к общей																
численности населения, %	ļ <u></u>															
Изменение за отчетный период, %	НД	0,22%	0,03%	0,14%	0,25%	0,25%	0,21%	0,20%	0,27%	-0,05%	-0,27%	-0,35%	-0,12%	-0,17%	-0,08%	0,04%
Количество детей в возрасте от 0 до 2 лет	30,91	33,10	33,36	34,77	37,27	39,78	41,90	43,90	46,58	46,05	43,34	39,83	38,62	36,92	36,09	38,83
включительно на 1 000 жителей, чел.																
Изменение за отчетный период, чел.	НД	2,20	0,25	1,41	2,50	2,51	2,12	2,01	2,67	-0,52	-2,72	-3,50	-1,21	-1,71	-0,83	0,37
Процентное соотношение количества детей,	0,39%	0,41%	0,31%	0,37%	0,09%	0,20%	0,04%	0,01%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,12%
посещающих ясельные группы, к общей																
численности населения, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	0,02%	-0,09%	0,06%	-0,29%	0,12%	-0,16%	-0,03%	-0,01%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-0,03%
Количество детей, посещающих ясельные	3,91	4,07	3,12	3,72	0,87	2,04	0,41	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22
группы, на 1 000 жителей, чел.																
Изменение за отчетный период, чел.	НД	0,15	-0,95	0,60	-2,85	1,17	-1,63	-0,28	-0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,28
Процентное соотношение количества детей,	12,65%	12,28%	9,35%	10,70%	2,32%	5,13%	0,99%	0,31%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	3,58%
посещающих ясельные группы, к количеству																
детей в возрасте от 0 до 2 лет, %					0.4=:			0.701	0.41							0.00
Изменение за отчетный период, %	НД	-0,37%	-2,93%	1,35%	-8,37%	2,80%	-4,14%	-0,68%	-0,31%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-0,90%

	A	ксайское го	ородское п	оселение. Д	<b>Д</b> ошкольны	не образова	тельные ор	эганизации	. Группы д	етского са,	да					•
					Стати	стические д	цанные									
Наименование / Период	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СЗП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Количество детей в возрасте от 3 до 6 лет	1 494	1 546	1 639	1 749	1 807	1 879	1 946	2 112	2 230	2 379	2 568	2 728	2 772	2 909	2 679	2 162
включительно, чел.																
							бразования								1	
Количество детей, посещающих группы детского	1 188	1 174	1 312	1 337	1 404	1 421	2 122	1 974	2 006	2 281	2 331	2 349	2 338	2 308	2 348	1 860
сада					l											
		1	ſ	1		тические д	1	ſ	ſ	1	1	ſ	ſ			ı
Процентное соотношение количества детей в	3,72%	3,76%	3,90%	4,12%	4,23%	4,35%	4,47%	4,77%	4,97%	5,28%	5,69%	5,93%	5,94%	5,99%	5,50%	4,84%
возрасте от 3 до 6 дет включительно к общей																
численности населения, %		0.04	0.4.4			0.45					0.44	0.54				0.45
Изменение за отчетный период, %	НД	0,04%	0,14%	0,21%	0,11%	0,13%	0,11%	0,30%	0,20%	0,30%	0,41%	0,24%	0,02%	0,05%	-0,49%	0,13%
Количество детей в возрасте от 3 до 6 лет	37,21	37,63	39,02	41,17	42,27	43,53	44,68	47,70	49,75	52,78	56,87	59,28	59,45	59,93	54,99	48,42
включительно на 1 000 жителей, чел.	ļ <u></u>															
Изменение за отчетный период, чел.	НД	0,42	1,39	2,15	1,10	1,26	1,15	3,02	2,05	3,03	4,09	2,41	0,16	0,48	-4,93	1,27
Процентное соотношение количества детей,	2,96%	2,86%	3,12%	3,15%	3,28%	3,29%	4,87%	4,46%	4,47%	5,06%	5,16%	5,10%	5,01%	4,75%	4,82%	4,16%
посещающих группы детского сада, к общей																
численности населения, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	-0,10%	0,27%	0,02%	0,14%	0,01%	1,58%	-0,41%	0,02%	0,59%	0,10%	-0,06%	-0,09%	-0,26%	0,07%	0,13%
Количество детей, посещающих группы детского	29,59	28,58	31,24	31,47	32,84	32,92	48,72	44,58	44,75	50,60	51,62	51,05	50,14	47,55	48,20	41,59
сада, на 1 000 жителей, чел.																
Изменение за отчетный период, чел.	НД	-1,01	2,66	0,24	1,37	0,08	15,80	-4,14	0,17	5,85	1,02	-0,57	-0,91	-2,59	0,65	1,33
Процентное соотношение количества детей в	79,52%	75,94%	80,05%	76,44%	77,70%	75,63%	109,04	93,47%	89,96%	95,88%	90,77%	86,11%	84,34%	79,34%	87,64%	85,45%
возрасте от 3 до 6 дет включительно к общей							%									
численности населения, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	-3,58%	4,11%	-3,61%	1,25%	-2,07%	33,42%	-15,58%	-3,51%	5,93%	-5,11%	-4,66%	-1,76%	-5,00%	8,30%	0,58%

															Гаоли	<u> μα 20.12</u>
	•	•		Аксайский	район. Об	щеобразова	ательные ој	рганизации	ſ	•	•	•				
					Статис	стические д	цанные									
Наименование / Период	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СЗП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Количество детей в возрасте от 7 до 17 лет	13 517	13 227	13 436	13 322	13 465	13 559	14 134	14 857	15 632	16 017	16 640	17 570	18 407	18 788	19 640	14 513
включительно, чел.																i
				,	Данные уп	равления о	бразования	[								
Количество детей, посещающих ОО	8 264	7 969	8 041	8 259	8 466	9 249	9 690	10 281	10 813	11 408	12 747	13 547	14 420	15 175	15 820	10 259
					Анали	тические д	анные									
Процентное соотношение количества детей в	13,89%	13,22%	13,12%	12,93%	12,95%	12,89%	13,14%	13,44%	13,79%	13,96%	14,28%	14,66%	15,05%	15,38%	15,90%	13,91%
возрасте от 7 до 17 дет включительно к общей																i
численности населения, %																İ
Изменение за отчетный период, %	НД	-0,67%	-0,10%	-0,19%	0,02%	-0,06%	0,25%	0,30%	0,35%	0,17%	0,32%	0,38%	0,39%	0,34%	0,52%	0,14%
Количество детей в возрасте от 7 до 17 лет	138,92	132,25	131,21	129,33	129,54	128,94	131,42	134,45	137,94	139,63	142,84	146,61	150,47	153,83	159,05	139,09
включительно на 1 000 жителей, чел.																İ
Изменение за отчетный период, чел.	НД	-6,67	-1,04	-1,88	0,21	-0,60	2,48	3,03	3,50	1,69	3,21	3,77	3,86	3,36	5,22	1,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Процентное соотношение количества детей, посещающих ОО к общей численности населения, %	8,49%	7,97%	7,85%	8,02%	8,14%	8,80%	9,01%	9,30%	9,54%	9,95%	10,94%	11,30%	11,79%	12,42%	12,81%	9,76%
Изменение за отчетный период, %	НД	-0,53%	-0,12%	0,17%	0,13%	0,65%	0,22%	0,29%	0,24%	0,40%	1,00%	0,36%	0,48%	0,64%	0,39%	0,31%
Количество детей, посещающих ОО, на 1 000 жителей, чел.	84,93	79,67	78,52	80,17	81,45	87,95	90,10	93,04	95,42	99,45	109,42	113,04	117,88	124,25	128,11	97,56
Изменение за отчетный период, чел.	НД	-5,26	-1,15	1,65	1,27	6,50	2,15	2,94	2,38	4,03	9,97	3,62	4,84	6,37	3,86	3,08
Процентное соотношение количества детей, посещающих ОО, к количеству детей в возрасте от 7 до 17 лет, %	61,14%	60,25%	59,85%	61,99%	62,88%	68,21%	68,56%	69,20%	69,17%	71,23%	76,61%	77,10%	78,34%	80,77%	80,55%	69,72%
Изменение за отчетный период, %	НД	-0,89%	-0,40%	2,15%	0,88%	5,34%	0,35%	0,64%	-0,03%	2,05%	5,38%	0,50%	1,24%	2,43%	-0,22%	1,39%

		Aı	ксайский ра	айон. Общ	еобразоват	ельные орг	анизации.	Начальные	классы (1-	-4)						20.13
			•	·		стические д										
Наименование / Период	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СЗП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Количество детей в возрасте от 7 до 10 лет включительно, чел.	3 437	3 604	3 809	3 856	4 055	4 164	4 347	4 728	4 941	5 014	5 143	5 466	5 651	5 991	6 484	4 713
				,	Данные уп	равления о	бразования	[								
Количество детей, посещающих начальные классы	3 406	3 377	3 572	3 729	3 818	4 276	4 562	4 846	5 052	5 375	6 073	6 400	6 799	7 112	7 282	5 045
					Анали	тические д	анные									
Процентное соотношение количества детей в возрасте от 7 до 10 дет включительно к общей численности населения, %	3,53%	3,60%	3,72%	3,74%	3,90%	3,96%	4,04%	4,28%	4,36%	4,37%	4,41%	4,56%	4,62%	4,91%	5,25%	4,22%
Изменение за отчетный период, %	НД	0,07%	0,12%	0,02%	0,16%	0,06%	0,08%	0,24%	0,08%	0,01%	0,04%	0,15%	0,06%	0,29%	0,35%	0,12%
Количество детей в возрасте от 7 до 10 лет включительно на 1 000 жителей, чел.	35,32	36,03	37,20	37,43	39,01	39,60	40,42	42,79	43,60	43,71	44,15	45,61	46,19	49,05	52,51	42,17
Изменение за отчетный период, чел.	НД	0,71	1,16	0,24	1,58	0,58	0,82	2,37	0,82	0,11	0,44	1,46	0,59	2,86	3,45	1,23
Процентное соотношение количества детей, посещающих начальные классы к общей численности населения, %	3,50%	3,38%	3,49%	3,62%	3,67%	4,07%	4,24%	4,39%	4,46%	4,69%	5,21%	5,34%	5,56%	5,82%	5,90%	4,49%
Изменение за отчетный период, %	НД	-0,12%	0,11%	0,13%	0,05%	0,39%	0,18%	0,14%	0,07%	0,23%	0,53%	0,13%	0,22%	0,27%	0,07%	0,17%
Количество детей, посещающих начальные классы, на 1 000 жителей, чел.	35,00	33,76	34,88	36,20	36,73	40,66	42,42	43,85	44,58	46,86	52,13	53,40	55,58	58,23	58,97	44,88
Изменение за отчетный период, чел.	НД	-1,24	1,12	1,32	0,53	3,93	1,76	1,44	0,73	2,28	5,27	1,27	2,18	2,65	0,74	1,71
Процентное соотношение количества детей, посещающих начальные классы, к количеству детей в возрасте от 7 до 10 лет, %	99,10%	93,70%	93,78%	96,71%	94,16%	102,69%	104,95%	102,50%	102,25%	107,20%	118,08%	117,09%	120,31%	118,71%	112,31%	105,57%
Изменение за отчетный период, %	НД	-5,40%	0,08%	2,93%	-2,55%	8,53%	2,26%	-2,45%	-0,25%	4,95%	10,88%	-1,00%	3,23%	-1,60%	-6,40%	0,94%

		A	ксайский	район. Обп	цеобразова	тельные ор	ганизации	. Средние і	классы (5-9	))						
	Статистические данные															
Наименование / Период         2009         2010         2011         2012         2013         2014         2015         2016         2017         2018         2019         2020         2021         2022         2023         СЗП																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Количество детей в возрасте от 11 до 15 лет	4 882	4 701	4 683	4 641	4 600	4 634	4 833	4 986	5 294	5 418	5 688	6 012	6 3 1 7	6 292	6 5 1 8	5 300
включительно, чел.																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					Данные уп	равления о	бразования	I				•			•	
Количество детей, посещающих средние классы	4 168	3 890	3 708	3 807	3 977	4 358	4 519	4 796	5 124	5 334	5 911	6 339	6 779	7 206	7 708	5 175
				•	Анали	тические д	анные	•				•			•	
Процентное соотношение количества детей в	5,02%	4,70%	4,57%	4,51%	4,43%	4,41%	4,49%	4,51%	4,67%	4,72%	4,88%	5,02%	5,16%	5,15%	5,28%	4,77%
возрасте от 11 до 15 дет включительно к общей																i '
численности населения, %																<u> </u>
Изменение за отчетный период, %	НД	-0,32%	-0,13%	-0,07%	-0,08%	-0,02%	0,09%	0,02%	0,16%	0,05%	0,16%	0,13%	0,15%	-0,01%	0,13%	0,02%
Количество детей в возрасте от 11 до 15 лет	50,17	47,00	45,73	45,05	44,25	44,07	44,93	45,12	46,72	47,24	48,83	50,16	51,64	51,52	52,78	44,34
включительно на 1 000 жителей, чел.																<u> </u>
Изменение за отчетный период, чел.	НД	-3,17	-1,27	-0,68	-0,80	-0,19	0,87	0,19	1,60	0,52	1,59	1,34	1,47	-0,12	1,27	0,19
Процентное соотношение количества детей,	4,28%	3,89%	3,62%	3,70%	3,83%	4,14%	4,20%	4,34%	4,52%	4,65%	5,07%	5,29%	5,54%	5,90%	6,24%	4,33%
посещающих средние классы к общей																1
численности населения, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	-0,39%	-0,27%	0,07%	0,13%	0,32%	0,06%	0,14%	0,18%	0,13%	0,42%	0,22%	0,25%	0,36%	0,34%	0,14%
Количество детей, посещающих средние классы,	42,84	38,89	36,21	36,96	38,26	41,44	42,02	43,40	45,22	46,50	50,74	52,89	55,42	59,00	62,42	43,29
на 1 000 жителей, чел.																
Изменение за отчетный период, чел.	НД	-3,94	-2,68	0,75	1,30	3,18	0,58	1,38	1,82	1,28	4,24	2,15	2,52	3,59	3,42	1,40
Процентное соотношение количества детей,	85,38%	82,75%	79,18%	82,03%	86,46%	94,04%	93,51%	96,19%	96,79%	98,44%	103,92%	105,44%	107,32%	114,53%	118,26%	90,59%
посещающих средние классы, к количеству детей																
в возрасте от 11 до 15 лет, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	-2,63%	-3,57%	2,84%	4,43%	7,58%	-0,53%	2,68%	0,60%	1,66%	5,48%	1,52%	1,88%	7,21%	3,73%	2,35%

		Aı	сайский р	айон. Обще	еобразоват	ельные орг	анизации.	Старшие к.	лассы (10-1	1)						
					Статис	стические д	цанные									
Наименование / Период	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СЗП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Количество детей в возрасте от 16 до 17 лет	5 198	4 923	4 944	4 825	4 810	4 761	4 954	5 143	5 397	5 584	5 809	6 092	6 439	6 505	6 638	5 468
включительно, чел.																
					Данные уп		бразования									
Количество детей, посещающих старшие классы	690	702	761	723	671	615	609	639	637	699	763	808	842	857	830	723
					Анали	тические д	анные									
Процентное соотношение количества детей в	5,34%	4,92%	4,83%	4,68%	4,63%	4,53%	4,61%	4,65%	4,76%	4,87%	4,99%	5,08%	5,26%	5,33%	5,38%	4,92%
возрасте от 16 до 17 дет включительно к общей																
численности населения, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	-0,42%	-0,09%	-0,14%	-0,06%	-0,10%	0,08%	0,05%	0,11%	0,11%	0,12%	0,10%	0,18%	0,06%	0,05%	0,00%
Количество детей в возрасте от 16 до 17 лет	53,42	49,22	48,28	46,84	46,27	45,28	46,06	46,54	47,62	48,68	49,86	50,83	52,64	53,26	53,76	49,24
включительно на 1 000 жителей, чел.																
Изменение за отчетный период, чел.	НД	-4,21	-0,93	-1,44	-0,56	-1,00	0,79	0,47	1,08	1,06	1,18	0,97	1,81	0,62	0,50	0,02
Процентное соотношение количества детей,	0,71%	0,70%	0,74%	0,70%	0,65%	0,58%	0,57%	0,58%	0,56%	0,61%	0,65%	0,67%	0,69%	0,70%	0,67%	0,65%
посещающих старшие классы к общей																
численности населения, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	-0,01%	0,04%	-0,04%	-0,06%	-0,06%	-0,02%	0,01%	-0,02%	0,05%	0,05%	0,02%	0,01%	0,01%	-0,03%	0,00%
Количество детей, посещающих старшие классы,	7,09	7,02	7,43	7,02	6,46	5,85	5,66	5,78	5,62	6,09	6,55	6,74	6,88	7,02	6,72	6,53
на 1 000 жителей, чел.																
Изменение за отчетный период, чел.	НД	-0,07	0,41	-0,41	-0,56	-0,61	-0,19	0,12	-0,16	0,47	0,46	0,19	0,14	0,13	-0,30	-0,03
Процентное соотношение количества детей,	13,27%	14,26%	15,39%	14,98%	13,95%	12,92%	12,29%	12,43%	11,80%	12,52%	13,14%	13,26%	13,08%	13,17%	12,50%	13,26%
посещающих старшие классы, к количеству детей																
в возрасте от 16 до 17 лет, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	0,99%	1,13%	-0,41%	-1,03%	-1,03%	-0,62%	0,13%	-0,62%	0,71%	0,62%	0,13%	-0,19%	0,10%	-0,67%	-0,06%

			Аксайс	кое городсі	кое поселе	ние. Общес	бразовател	іьные орга	низации							
					Стати	стические д	цанные									
Наименование / Период	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СЗП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Количество детей в возрасте от 7 до 17 лет	4 961	5 051	5 194	5 166	5 237	5 243	5 462	5 609	5 877	6 061	6 290	6 618	6 981	5 823	6 263	5 365
включительно, чел.																
							бразования									
Количество детей, посещающих ОО	3 840	3 957	4 124	4 015	4 202	4 548	4 786	5 101	5 349	5 654	5 792	5 543	6 5 1 0	6 957	7 281	4 854
						тические д	анные									
Процентное соотношение количества детей в	12,36%	12,30%	12,37%	12,16%	12,25%	12,15%	12,54%	12,67%	13,11%	13,45%	13,93%	14,38%	14,97%	12,00%	12,86%	12,90%
возрасте от 7 до 17 дет включительно к общей																
численности населения, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	-0,06%	0,07%	-0,21%	0,09%	-0,11%	0,40%	0,13%	0,44%	0,34%	0,48%	0,45%	0,59%	-2,97%	0,86%	0,04%
Количество детей в возрасте от 7 до 17 лет	123,55	122,96	123,66	121,61	122,51	121,45	125,41	126,67	131,10	134,45	139,28	143,80	149,71	119,96	128,56	128,98
включительно на 1 000 жителей, чел.																
Изменение за отчетный период, чел.	НД	-0,59	0,70	-2,06	0,90	-1,05	3,95	1,26	4,43	3,35	4,83	4,52	5,90	-29,75	8,60	0,36
Процентное соотношение количества детей,	9,56%	9,63%	9,82%	9,45%	9,83%	10,54%	10,99%	11,52%	11,93%	12,54%	12,83%	12,05%	13,96%	14,33%	14,95%	11,59%
посещающих ОО к общей численности населения,																
%																
Изменение за отчетный период, %	НД	0,07%	0,19%	-0,37%	0,38%	0,71%	0,45%	0,53%	0,41%	0,61%	0,28%	-0,78%	1,92%	0,37%	0,61%	0,38%
Количество детей, посещающих ОО, на 1 000	95,63	96,32	98,19	94,51	98,30	105,36	109,88	115,20	119,32	125,43	128,26	120,45	139,61	143,32	149,46	115,95
жителей, чел.		0.70								- 10			12.12			
Изменение за отчетный период, чел.	НД	0,69	1,87	-3,68	3,79	7,06	4,52	5,32	4,12	6,10	2,83	-7,81	19,15	3,72	6,14	3,85
Процентное соотношение количества детей,	77,40%	78,33%	79,40%	77,72%	80,24%	86,75%	87,62%	90,95%	91,02%	93,29%	92,09%	83,76%	93,25%	119,47%	116,26%	89,84%
посещающих ОО, к количеству детей в возрасте																
от 7 до 17 лет, %	****	0.000/	1.0.50	1.500:	2.720	5.740	0.050/	2.222	0.050:	2.250/	1.200:	0.000:	0.400:	2 ( 22( )	2.220:	2.500
Изменение за отчетный период, %	НД	0,93%	1,06%	-1,68%	2,52%	6,51%	0,87%	3,33%	0,07%	2,27%	-1,20%	-8,33%	9,49%	26,22%	-3,22%	2,78%

		Аксайско	e ronoucko	е поселени	е Общеоб	парователь	urie oprania	рании Наг	альные кл	ассы (1-4)						
		ARCANCKO	стородско	с поселени				зации. 11а-	альные кл	ассы (1-4)						
						стические д										
Наименование / Период	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СЗП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Количество детей в возрасте от 7 до 10 лет	1 325	1 392	1 489	1 515	1 602	1 627	1 689	1 806	1 878	1 934	1 987	2 231	2 358	2 091	2 448	1 825
включительно, чел.																
				,	Данные уп	равления о	бразования	I								
Количество детей, посещающих начальные	1 568	1 672	1 787	1 833	1 928	2 087	2 234	2 400	2 481	2 630	2 746	2 284	3 067	3 249	3 320	2 352
классы																
					Анали	тические д	анные									
Процентное соотношение количества детей в	3,30%	3,39%	3,55%	3,57%	3,75%	3,77%	3,88%	4,08%	4,19%	4,29%	4,40%	4,85%	5,06%	4,31%	5,03%	4,09%
возрасте от 7 до 10 дет включительно к общей																
численности населения, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	0,09%	0,16%	0,02%	0,18%	0,02%	0,11%	0,20%	0,11%	0,10%	0,11%	0,45%	0,21%	-0,75%	0,72%	0,12%
Количество детей в возрасте от 7 до 10 лет	33,00	33,88	35,45	35,66	37,48	37,69	38,78	40,79	41,89	42,90	44,00	48,48	50,57	43,08	50,25	40,93
включительно на 1 000 жителей, чел.																
Изменение за отчетный период, чел.	НД	0,88	1,57	0,21	1,81	0,22	1,08	2,01	1,11	1,01	1,10	4,48	2,09	-7,49	7,18	1,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Процентное соотношение количества детей, посещающих начальные классы к общей	3,91%	4,07%	4,25%	4,31%	4,51%	4,83%	5,13%	5,42%	5,53%	5,83%	6,08%	4,96%	6,58%	6,69%	6,82%	5,26%
численности населения, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	0,16%	0,18%	0,06%	0,20%	0,32%	0,29%	0,29%	0,11%	0,30%	0,25%	-1,12%	1,61%	0,12%	0,12%	0,21%
Количество детей, посещающих начальные	39,05	40,70	42,55	43,15	45,10	48,35	51,29	54,20	55,34	58,34	60,81	49,63	65,77	66,93	68,15	52,62
классы, на 1 000 жителей, чел.																
Изменение за отчетный период, чел.	НД	1,65	1,85	0,60	1,95	3,25	2,94	2,91	1,14	3,00	2,47	-11,18	16,14	1,16	1,22	2,08
Процентное соотношение количества детей,	118,34%	120,11%	120,01%	120,99%	120,35%	128,27%	132,27%	132,89%	132,11%	135,99%	138,20%	102,38%	130,07%	155,38%	135,62%	128,20%
посещающих начальные классы, к количеству																
детей в возрасте от 7 до 10 лет, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	1,78%	-0,10%	0,98%	-0,64%	7,92%	3,99%	0,62%	-0,78%	3,88%	2,21%	-35,82%	27,69%	25,31%	-19,76%	1,23%

		Аксайск	ое горолск	ое поселен	ие Общео	ว์กลวดparen	LULIA ONESH	изэнии Ст	едние клас	CLI (5-0)					1 4031111	, 0
		7 IRCUITOR	ос городск	oc nocesien		тические д		изации. Ср	одине клас	от (3 ))						
Наименование / Период	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СЗП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Количество детей в возрасте от 11 до 15 лет	1 770	1 797	1 796	1 785	1 782	1 799	1 867	1 864	1 988	2 036	2 136	2 172	2 310	1 808	1 916	1 922
включительно, чел.																
				,	Данные упр	равления о	бразования	I								
Количество детей, посещающих средние классы	1 989	1 970	1 905	1 768	1 884	2 133	2 218	2 352	2 523	2 646	2 632	2 829	3 014	3 260	3 505	2 442
					Анали	тические д	анные									
Процентное соотношение количества детей в	4,41%	4,37%	4,28%	4,20%	4,17%	4,17%	4,29%	4,21%	4,43%	4,52%	4,73%	4,72%	4,95%	3,72%	3,93%	4,34%
возрасте от 11 до 15 дет включительно к общей																
численности населения, %					0.05		0.44					0.04				
Изменение за отчетный период, %	НД	-0,03%	-0,10%	-0,08%	-0,03%	0,00%	0,12%	-0,08%	0,22%	0,08%	0,21%	-0,01%	0,23%	-1,23%	0,21%	-0,03%
Количество детей в возрасте от 11 до 15 лет	44,08	43,75	42,76	42,01	41,68	41,68	42,86	42,10	44,34	45,17	47,30	47,20	49,55	37,25	39,34	40,47
включительно на 1 000 жителей, чел.																
Изменение за отчетный период, чел.	НД	-0,33	-0,99	-0,75	-0,33	0,00	1,18	-0,76	2,24	0,83	2,13	-0,09	2,34	-12,30	2,09	-0,34
Процентное соотношение количества детей,	4,95%	4,80%	4,54%	4,16%	4,41%	4,94%	5,09%	5,31%	5,63%	5,87%	5,83%	6,15%	6,46%	6,72%	7,20%	5,14%
посещающих средние классы к общей																
численности населения, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	-0,16%	-0,26%	-0,37%	0,25%	0,53%	0,15%	0,22%	0,32%	0,24%	-0,04%	0,32%	0,32%	0,25%	0,48%	0,16%
Количество детей, посещающих средние классы,	49,54	47,95	45,36	41,62	44,07	49,41	50,92	53,12	56,28	58,70	58,28	61,48	64,64	67,16	71,95	51,40
на 1 000 жителей, чел.																
Изменение за отчетный период, чел.	НД	-1,58	-2,60	-3,74	2,45	5,34	1,51	2,20	3,16	2,42	-0,41	3,19	3,16	2,52	4,79	1,60
Процентное соотношение количества детей,	112,37%	109,61%	106,07%	99,07%	105,75%	118,55%	118,80%	126,17%	126,92%	129,95%	123,23%	130,24%	130,45%	180,31%	182,91%	119,20%
посещающих средние классы, к количеству детей																
в возрасте от 11 до 15 лет, %					_											
Изменение за отчетный период, %	НД	-2,76%	-3,55%	-7,00%	6,68%	12,81%	0,25%	7,37%	0,76%	3,02%	-6,72%	7,00%	0,22%	49,86%	2,60%	5,04%

	1401114 2011															
		Аксайско	е городско	е поселени	е. Общеобј	разователы	ные органи	зации. Ста	ршие класс	сы (10-11)						
Статистические данные																
Наименование / Период 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 СЗП																
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																
Количество детей в возрасте от 16 до 17 лет	1 866	1 862	1 909	1 866	1 853	1 816	1 906	1 939	2 011	2 091	2 167	2 214	2 313	1 924	1 899	1 976
включительно, чел.																
	Данные управления образования															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Количество детей, посещающих старшие классы	283	315	432	414	390	328	334	349	345	378	414	430	429	448	456	383
					Анали	тические д	анные									
Процентное соотношение количества детей в	4,65%	4,53%	4,55%	4,39%	4,34%	4,21%	4,38%	4,38%	4,49%	4,64%	4,80%	4,81%	4,96%	3,96%	3,90%	4,46%
возрасте от 16 до 17 дет включительно к общей																
численности населения, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	-0,11%	0,01%	-0,15%	-0,06%	-0,13%	0,17%	0,00%	0,11%	0,15%	0,16%	0,01%	0,15%	-1,00%	-0,07%	-0,05%
Количество детей в возрасте от 16 до 17 лет	46,47	45,33	45,45	43,93	43,35	42,08	43,77	43,78	44,86	46,38	47,98	48,12	49,59	39,64	38,97	44,65
включительно на 1 000 жителей, чел.																
Изменение за отчетный период, чел.	НД	-1,14	0,12	-1,52	-0,58	-1,27	1,69	0,01	1,08	1,51	1,61	0,14	1,47	-9,96	-0,66	-0,54
Процентное соотношение количества детей,	0,70%	0,77%	1,03%	0,97%	0,91%	0,76%	0,77%	0,79%	0,77%	0,84%	0,92%	0,93%	0,92%	0,92%	0,94%	0,86%
посещающих старшие классы к общей																
численности населения, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	0,06%	0,26%	-0,05%	-0,06%	-0,15%	0,01%	0,02%	-0,02%	0,07%	0,08%	0,02%	-0,01%	0,00%	0,01%	0,02%
Количество детей, посещающих старшие классы,	7,05	7,67	10,29	9,75	9,12	7,60	7,67	7,88	7,70	8,39	9,17	9,34	9,20	9,23	9,36	8,63
на 1 000 жителей, чел.																
Изменение за отчетный период, чел.	НД	0,62	2,62	-0,54	-0,62	-1,52	0,07	0,21	-0,19	0,69	0,78	0,18	-0,14	0,03	0,13	0,17
Процентное соотношение количества детей,	15,17%	16,92%	22,63%	22,18%	21,04%	18,06%	17,52%	18,00%	17,15%	18,08%	19,11%	19,42%	18,55%	23,28%	24,02%	19,41%
посещающих старшие классы, к количеству детей																
в возрасте от 16 до 17 лет, %																
Изменение за отчетный период, %	НД	1,75%	5,71%	-0,45%	-1,14%	-2,99%	-0,54%	0,48%	-0,85%	0,93%	1,03%	0,31%	-0,87%	4,73%	0,73%	0,63%

Аксайское гор	одское пос	еление. Сво	дная инфор	эмация о чи	сленности і	населения и	количестве	е детей, пос	ещающих о	бразователь	ные органи	зации			•
Наименование / Период	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Общая численность населения	40 153	41 082	42 001	42 481	42 747	43 166	43 558	44 279	44 828	45 078	45 158	46 018	46 631	48 541	48 714
Общая численность населения в возрасте от 0 до 6	2 735	2 906	3 040	3 226	3 400	3 596	3 771	4 056	4 318	4 455	4 525	4 561	4 573	4 701	4 437
лет включительно															
Количество детей в возрасте	68	71	72	76	80	83	87	92	96	99	100	99	98	97	91
от 0 до 6 лет включительно на 1 000 жителей															
Общая численность населения в возрасте от 3 до 6	1 494	1 546	1 639	1 749	1 807	1 879	1 946	2 112	2 230	2 379	2 568	2 728	2 772	2 909	2 679
лет включительно															
Количество детей в возрасте	37	38	39	41	42	44	45	48	50	53	57	59	59	60	55
от 3 до 6 лет включительно на 1 000 жителей															
Общее количество детей, посещающих ДОО	1 345	1 341	1 443	1 495	1 441	1 509	2 140	1 980	2 006	2 281	2 331	2 349	2 338	2 308	2 348
Количество детей, посещающих ДОО, на 1 000	33	33	34	35	34	35	49	45	45	51	52	51	50	48	48
жителей															
Численность населения в возрасте	4 044	3 961	4 042	4 049	4 109	4 183	4 286	4 435	4 577	4 714	4 895	5 259	5 530	4 544	5 093
от 7 до 17 лет включительно															
Количество детей в возрасте	101	96	96	95	96	97	98	100	102	105	108	114	119	94	105
от 7 до 17 лет включительно на															
1 000 жителей															
Общее количество детей, посещающих ОО	3 840	3 957	4 124	4 015	4 202	4 548	4 786	5 101	5 349	5 654	5 792	5 543	6 5 1 0	6 957	7 281
Количество детей, посещающих ОО, на 1 000	96	96	98	95	98	105	110	115	119	125	128	120	140	143	149
жителей															

Аксай	ский район.	Сводная и	нформация (	о численнос	ти населен	ия и количе	стве детей,	посещающ	их образова	тельные ор	ганизации				
Наименование / Период	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Общая численность населения	97 301	100 019	102 402	103 013	103 944	105 162	107 547	110 503	113 321	114 709	116 492	119 843	122 330	122 134	123 487
Общая численность населения в возрасте от 0 до 6	6 970	7 421	7 677	7 861	8 149	8 411	8 795	9 134	9 485	9 615	9 637	9 767	9 782	10 350	9 889
лет включительно															
Количество детей в возрасте	72	74	75	76	78	80	82	83	84	84	83	81	80	85	80
от 0 до 6 лет включительно на 1 000 жителей															
Общая численность населения в возрасте от 3 до 6	3 793	4 001	4 220	4 442	4 568	4 630	4 811	4 974	5 166	5 440	5 678	5 902	5 966	6 312	5 945
лет включительно															
Количество детей в возрасте	39	40	41	43	44	44	45	45	46	47	49	49	49	52	48
от 3 до 6 лет включительно на 1 000 жителей															
Общее количество детей, посещающих ДОО	2 865	2 869	3 092	3 198	3 242	3 416	3 908	4 537	4 739	4 939	5 026	4 975	5 082	5 020	5 239
Количество детей, посещающих ДОО, на 1 000	29	29	30	31	31	32	36	41	42	43	43	42	42	41	42
жителей															
Численность населения в возрасте	10 974	10 541	10 462	10 416	10 543	10 707	11 055	11 671	12 192	12 499	12 915	13 760	14 322	14 484	15 493
от 7 до 17 лет включительно															
Количество детей в возрасте	113	105	102	101	101	102	103	106	108	109	111	115	117	119	125
от 7 до 17 лет включительно на															
1 000 жителей															
Общее количество детей, посещающих ОО	8 264	7 969	8 041	8 259	8 466	9 249	9 690	10 281	10 813	11 408	12 747	13 547	14 420	15 175	15 820
Количество детей, посещающих ОО, на 1 000	85	80	79	80	81	88	90	93	95	99	109	113	118	124	128
жителей															

- 1. Учитывая данные о фактическом количестве детей, посещающих дошкольные образовательные организации на территории Аксайского района (общие, в городском поселении), данные о фактическом количестве детского населения в возрасте от 3 до 6 лет включительно на территории Аксайского района (общие, в городском поселении), а также соответствие пропорциональных соотношений количества детей, посещающих дошкольные образовательные организации на территории городского поселения и на территории Аксайского района, к количеству детского населения в возрасте от 3 до 6 лет включительно на территории городского поселения и на территории Аксайского района, на территории Аксайского городского поселения устанавливаются предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования (дошкольными образовательными организациями) в размере 55 мест на 1 тыс. жителей.
- 2. Учитывая данные о фактическом количестве детей, посещающих общеобразовательные организации на территории Аксайского района (общие, в городском поселении), а также несоответствие пропорциональных соотношений количества детей, посещающих общеобразовательные организации на территории городского поселения и на территории городского поселения и на территории Аксайского района, к количеству детского населения в возрасте от 7 до 17 лет включительно на территории городского поселения и на территории Аксайского района, и превышение количества детей, посещающих общеобразовательные организации на территории Аксайского района (общие, в городском поселении), относительно количества детского населения в возрасте от 7 до 17 лет включительно на территории Аксайского района (общие, в городском поселении), на территории Аксайского поселения устанавливаются предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования (общеобразовательными организациями) в размере 128 мест на 1 тыс. жителей.
- 5. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами здравоохранения установлены в соответствии с СП 42.13330, СП 158.13330, Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утверждённых Приказом Министерства Здравоохранения РФ №182 от 20.04.2018, Порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утверждённого Приказом Министерства Здравоохранения РФ №388н от 20.06.2013, НГП РО.
- 6. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами социальной защиты (обеспечения) установлены в соответствии с СП 42.13330, СП 141.13330, СП 145.13330.
- 7. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами физической культуры и массового спорта установлены в соответствии с СП 42.13330, СП 30-102-99, Приказом Министерства спорта РФ от 21.03.2018 №244, Приказом Министерства спорта РФ от 19.04.2021 №649, Распоряжением Правительства РФ от 24.11.2020 №3081-р на основании расчётов, приведённых в таблице 28.22

Расчётные показатели минимально допустимого уровн	я обеспечен	ности объек	стов спорта				
Наименование				Период			
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8
Усреднённый норматив единовременной пропускной способности объектов спорта на 1 тыс. жителей, чел.	122	122	122	122	122	122	122
Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта, %	62	64	66	68	70	72	74
Расчётные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектов спорта на 1 тыс. жителей, чел.	76	78	81	83	85	88	90
Принимаемые предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектов спорта на 1 тыс. жителей, чел.	7	8	8	33	8	38	90

- 8. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами культуры и искусства установлены в соответствии с СП 42.13330, СП 30-102-99, СП 475.13330, Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых Распоряжением Минкультуры России от 23.10.2023 №Р-2879.
- 9. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами библиотечного и музейного дела установлены в соответствии с СП 42.13330, Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых Распоряжением Минкультуры России от 23.10.2023 №Р-2879.
- 10. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами торговли, общественного питания и бытового обслуживания установлены в соответствии с СП 42.13330.
- 11. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами туризма, отдыха и оздоровления установлены в соответствии с СП 42.13330.
- 12. Предельные значения расчётных показателей объектов жилищного строительства установлены в соответствии с СП 42.13330, СП 476.1325800, СП 30-101-98.
- 13. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами общественного пространства, рекреации, озеленения и благоустройства территории установлены в соответствии с СП 42.13330, СП 475.1325800, СП 476.1325800, СанПиН 2.1.3684-21, НГП РО, Письмом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» №314/1-16/6360 от 15.10.2024.
- 14. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного

характера установлены в соответствии с СП 8.13130, СП 104.13330, СП 116.13330, Федеральным законом от 22.08.1995 №151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Приказом МЧС России от 15.10.2021 № 700, Правилами пользования пляжами в Российской Федерации, утверждёнными приказом МЧС России от 30.09.2020 № 732, НГП РО.

- 15. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами гражданской обороны установлены в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.11.1999 N 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», СП 165.1325800.
- 16. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами по обезвреживанию, транспортированию и переработке коммунальных отходов установлены в соответствии с СП 42.13330, СП 47.13330, СП 320.1325800, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.
- 17. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами ритуальных услуг установлены в соответствии с СП 42.13330, Федеральным законом «О погребении и похоронном деле» от 12.01.1996 № 8-Ф3.
- 18. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами услуг связи, государственных и муниципальных услуг установлены в соответствии с СП 42.13330, СП 400.1325800, СП 30-102-99, Приказом Минэкономразвития России от 27.05.2016 N 322 «Об утверждении Методических рекомендаций по созданию и организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг», Приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.10.2020 №538 «Об утверждении нормативов размещения почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России».
- 19. Расчётные показатели автомобильных дорог и улично-дорожной сети установлены в соответствии с СП 34.13330, СП 42.13330, СП 396.1325800.
- 20. Расчётные показатели объектов сети общественного пассажирского транспорта и пешеходного движения установлены в соответствии с СП 42.13330.
- 21. Расчётные показатели объектов транспортной инфраструктуры (хранения транспортных средств) установлены в соответствии с СП 42.13330, СП 59.13330, НГП РО.
- 22. Расчётные показатели объектов коммунальной инфраструктуры установлены в соответствии с СП 31.13330, СП 32.13330, СП 42.13330, СП 124.13330, СП 256.1325800, СП 42-101-2003, РД 34.20.185-94.