

МОДЕЛЬНЫЕ нормативы градостроительного проектирования сельского поселения
Тамбовской области - МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,
СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
_____ СЕЛЬСОВЕТА _____ РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОДЕРЖАНИЕ:

- 1 Термины и определения 4
- 2 Обзор нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, учитываемых при разработке нормативов градостроительного проектирования _____сельсовета _____района Тамбовской области 8
- 3 Понятие нормативов градостроительного проектирования. их Цели и задачи. состав и содержание 12
- 4 Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования 14
 - 4.1 В области культуры 14
 - 4.1.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры 16
 - 4.2 В области физической культуры и массового спорта 19
 - 4.2.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта 19
 - 4.2.2 Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта 20
 - 4.3 В области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения и отвода поверхностных вод 21
 - 4.3.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоснабжения 22
 - 4.3.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоотведения 23
 - 4.3.3 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области теплоснабжения 24
 - 4.3.4 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области газоснабжения 25
 - 4.3.5 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области электроснабжения 26
 - 4.4 В области автомобильных дорог местного значения 27
 - 4.4.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области автомобильных дорог местного значения 28

4.4.2 Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области автомобильных дорог 31

Объекты местного значения сельского поселения в иных областях

4.5 В области развития жилищного строительства 31

4.6 Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для размещения мест погребения 38

4.7 В области связи и информатизации 38

4.8 В области благоустройства (озеленения) территории и организации массового отдыха 39

4.8.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области благоустройства (озеленения) 39

4.9 Расчетные показатели объектов иного значения, определяющих параметры объектов местного значения сельского поселения, приоритетные направления развития экономики и качество среды 40

4.9.1 В области развития промышленности, строительства и сельского хозяйства 40

4.9.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами производственного и хозяйственно-складского назначения 40

4.9.3 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами сельскохозяйственного назначения, соответствующими приоритетным направлениям развития экономики 42

4.9.4 В области торговли, общественного питания и бытового обслуживания 44

5. Приложение 1. Нормативы размещения зданий, строений и сооружений в жилых и общественно-деловых зонах 47

6. Приложение 2. Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при разработке нормативов градостроительного проектирования _____ сельсовета _____ района Тамбовской области 50

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В нормативах градостроительного проектирования _____ сельсовета _____ района Тамбовской области приведенные понятия применяются в следующем значении:

автомобильная дорога - объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог;

автономный (локальный) источник тепловой энергии - котельная, предназначенная для теплоснабжения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологического теплоснабжения промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий;

стоянка для автомобилей — здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные только для хранения (стоянки) автомобилей;

антенно-мачтовые сооружения - инженерное высотное сооружение, предназначенное для размещения радиотехнического оборудования и антенно-фидерных устройств;

газификация – деятельность по реализации научно-технических и проектных решений, осуществлению строительно-монтажных работ и организационных мер, направленных на перевод объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных объектов на использование газа в качестве топливного или энергетического ресурса;

газонаполнительная станция (ГНС) – предприятие, предназначенное для приема, хранения и отпуска сжиженных углеводородных газов потребителям в автоцистернах и бытовых баллонах, ремонта и переосвидетельствования газовых баллонов;

гаражи – здания, предназначенные для длительного хранения, парковки, технического обслуживания автомобилей;

градостроительная деятельность - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений;

градостроительная документация (документы градостроительного проектирования) – документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории;

градостроительное зонирование - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

градостроительная ценность территории - мера способности территории удовлетворять определенные общественные требования к ее состоянию и использованию;

жилое помещение – изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан (часть жилого дома, квартира, часть квартиры, комната);

жилой дом повышенной комфортности – жилой дом, обеспеченность общей площадью жилых помещений в которых составляет не менее 40 кв. м общей площади жилых помещений на человека. Расположение жилья повышенной комфортности преимущественно в близости от общественных центров или рекреационных объектов. Отличительными чертами данного уровня комфорта являются: повышенный уровень обеспеченности придомовой территории на 1 жителя, наличие закрытой наземной/подземной парковки, возможность проработки ландшафтного дизайна, концентрация объектов коммерческого, административного значения. Жилье повышенной комфортности должно быть оснащено централизованной приточно-вытяжной вентиляцией и климат-контролем, автономным или центральным отоплением (индивидуальный тепловой пункт). Возведение зданий осуществляется по индивидуальным проектам с подчеркнутой дизайнерской проработкой внешнего облика;

зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

инженерные изыскания - изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, планировки территории и архитектурно-строительного проектирования;

источник тепловой энергии - устройство, предназначенное для производства тепловой энергии;

комплексное освоение – подготовка документации по планировке территории, выполнение работ по обустройству территории посредством строительства объектов инженерной инфраструктуры, осуществление жилищного и иного строительства в соответствии с видами разрешенного использования, из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее - линейные объекты);

линия электропередачи - электрическая линия, выходящая за пределы электростанции или подстанции и предназначенная для передачи электрической энергии;

нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципального образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования;

место захоронения - часть пространства объекта похоронного назначения, предназначенная для захоронения останков или праха умерших или погибших;

надежность теплоснабжения - характеристика состояния системы теплоснабжения, при котором обеспечиваются качество и безопасность теплоснабжения;

объекты озеленения общего пользования — парки культуры и отдыха (общегородские, районные), детские, спортивные парки (стадионы), парки тихого отдыха и прогулок, сады жилых районов и микрорайонов, скверы, бульвары, озелененные полосы вдоль улиц и набережных, озелененные участки при общегородских торговых и административных центрах, лесопарки;

объекты местного значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом Тамбовской области, уставом муниципального образования и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие поселения.

парк - озелененная территория общего пользования, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект;

парковка (парковочное место) - специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения;

правила землепользования и застройки – документ градостроительного зонирования, который утверждается решением сельского Совета народных депутатов и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений;

природный газ промышленного и коммунально-бытового назначения – горючая газообразная смесь углеводородов с преобладающим содержанием метана, предназначенная в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования;

пункт редуцирования газа – технологическое устройство сетей газораспределения и газопотребления, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его в заданных пределах независимо от расхода газа;

радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения;

реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) - изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов;

сад - озелененная территория общего пользования в жилителной зоне с возможным насыщением зрелищными, спортивно-оздоровительными и игровыми сооружениями;

санитарно-защитная зона (СЗЗ) — специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека. Размер СЗЗ обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

система газоснабжения – имущественный производственный комплекс, состоящий из технологически, организационно и экономически взаимосвязанных и централизованно управляемых производственных объектов, предназначенных для добычи, транспортировки, хранения и поставок газа;

сквер - озелененная территория общего пользования, являющаяся элементом оформления площади, общественного центра, магистрали, используемая для кратковременного отдыха и пешеходного транзитного движения;

строительство - создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства);

тепловая сеть - совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;

тепловая энергия - энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление);

теплоснабжение децентрализованное – теплоснабжение одного потребителя от одного источника тепловой энергии;

теплоснабжение централизованное – теплоснабжение нескольких потребителей объединенных общей тепловой сетью от единого источника тепловой энергии;

территориальные зоны - зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты;

трансформаторная подстанция - электрическая подстанция, предназначенная для преобразования электрической энергии одного напряжения в электрическую энергию другого напряжения с помощью трансформаторов;

функциональные зоны - зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение;

улица, площадь – территория общего пользования, ограниченная красными линиями улично-дорожной сети сельского населенного пункта;

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;

централизованная система водоотведения (канализации) - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения;

централизованная система холодного водоснабжения - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам;

централизованная система электроснабжения - совокупность электроустановок, предназначенных для электроснабжения потребителей от энергетической системы.

иные понятия, используемые в настоящих нормативах, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

2. ОБЗОР НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ, УЧИТЫВАЕМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ _____ СЕЛЬСОВЕТА _____ РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации является основополагающим кодифицированным нормативным правовым актом в области градостроительной деятельности.

2. Законы и иные нормативные правовые акты Тамбовской области, содержащие нормы, регулирующие отношения в области градостроительной деятельности, в том числе нормативы градостроительного проектирования, не могут противоречить ГрК РФ.

3. Градостроительный кодекс Российской Федерации:

– устанавливает общие принципы градостроительного законодательства, во исполнение которых осуществляется подготовка нормативов градостроительного проектирования;

– определяет состав, содержание и общий порядок подготовки градостроительной документации, закрепляет полномочия субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по уточнению состава и порядка подготовки отдельных видов градостроительной документации;

– вводит понятие нормативов градостроительного проектирования;

– подразделяет нормативы градостроительного проектирования на региональные и местные;

– устанавливает общие требования к содержанию нормативов градостроительного проектирования;

– устанавливает общие требования к подготовке и утверждению нормативов градостроительного проектирования;

– наделяет органы государственной власти субъектов Российской Федерации в области градостроительной деятельности полномочиями по утверждению региональных нормативов градостроительного проектирования;

– наделяет органы местного самоуправления полномочиями в области градостроительной деятельности по утверждению местных нормативов градостроительного проектирования;

– определяет сферу применения нормативов градостроительного проектирования, согласно которой местные нормативы градостроительного проектирования должны учитываться при разработке и согласовании градостроительной документации, принятии решений о развитии застроенной территории.

4. Земельный кодекс Российской Федерации расширяет сферу применения местных нормативов градостроительного проектирования, устанавливая требования по их использованию в процессе комплексного освоения территории для жилищного строительства.

5. ЗК РФ определяет полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по установлению (тем самым, исключая соответствующие вопросы из предмета регулирования местных нормативов):

1) предельных (максимальных и минимальных) размеров земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель для ведения крестьянским (фермерским) хозяйством его деятельности, ведения садоводства, огородничества, животноводства, дачного строительства, для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства;

2) максимальных размеров земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность бесплатно для целей, предусмотренных п. 1 настоящего раздела;

3) предельных (максимальных и минимальных) размеров земельных участков, предоставляемых бесплатно в случаях и в порядке, которые установлены законами субъектов Российской Федерации, гражданам, особым категорий.

6. ЗК РФ устанавливает возможность определения предельных размеров земельных участков для иных целей, в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами отвода земель для конкретных видов деятельности или в соответствии с правилами землепользования и застройки, землеустроительной, градостроительной и проектной документацией. Соответствующие вопросы могут быть урегулированы в местных нормативах градостроительного проектирования.

7. Водный кодекс Российской Федерации устанавливает требования к размеру и порядку установления водоохранных зон и прибрежных защитных полос, таким образом, исключая соответствующие вопросы из предмета регулирования местных нормативов градостроительного проектирования.

8. Лесной кодекс Российской Федерации определяет общие требования к строительству, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежащие учету при определении показателей обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

9. На территории Тамбовской области действует Закон Тамбовской области от 31.01.2007 №144-З «О градостроительной деятельности в Тамбовской области» (далее - Закон Тамбовской области «О градостроительной деятельности в Тамбовской области»), регулирующий отдельные правоотношения в области градостроительной деятельности на территории Тамбовской области, включая порядок подготовки и утверждения региональных нормативов градостроительного проектирования.

11. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, устанавливаемые в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения сельского поселения (далее также –сельское поселение, муниципальное образование), расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования (далее также – расчетные показатели), увязаны с видами объектов местного значения сельского поселения.

12. Нормативы градостроительного проектирования сельского поселения содержат расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения сельского поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения.

13. Перечень объектов местного значения определен также статьей 6.1. Закона Тамбовской области «О градостроительной деятельности на территории Тамбовской области», а также с учетом полномочий органов местного самоуправления сельского поселения по решению вопросов местного значения в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Тамбовской области от 12.11.2014 №462-З «О закреплении за сельскими поселениями Тамбовской области вопросов местного значения» и устава сельского поселения, принятого решением _____ сельского Совета народных депутатов _____ района Тамбовской области.

14. Перечень объектов местного значения сельского поселения, для которых в местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения установлены расчетные показатели:

1) в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения:

– подстанции и переключательные пункты, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 20 кВ до 35 кВ включительно;

– трансформаторные подстанции, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 6 кВ до 10 кВ включительно, расположенные на территории сельского поселения;

– котельные;

– пункты редуцирования газа;

– газонаполнительные станции;

– водозаборы;

– станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения);

– водопроводные насосные станции;

– канализационные очистные сооружения;

– канализационные насосные станции;

2) в области автомобильных дорог местного значения:

– автомобильные дороги местного значения в границах сельского поселения;

– автозаправочные станции в границах сельского поселения;

3) в области физической культуры и массового спорта:

– помещения для физкультурных занятий и тренировок;

– физкультурно-спортивные залы;

– плоскостные сооружения;

4) в области культуры:

– объекты культурно-досугового назначения (помещения для культурно-досуговой деятельности; музеи; учреждения культуры клубного типа; библиотеки);

5) в иных областях:

- объекты жилищного строительства в границах сельского поселения, в том числе территории муниципального жилищного фонда;
- объекты производственного и хозяйственно-складского назначения местного значения в границах сельского поселения;
- объекты сельскохозяйственного назначения местного значения в границах сельского поселения;
- места захоронения (кладбища), расположенные на территории сельского поселения;
- иные виды объектов местного значения, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления сельского поселения полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами области, уставом муниципального образования и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие сельского поселения.

15. Для целей разработки нормативов градостроительного проектирования на обязательной основе применяются разделы 1 (пункт 1.1), 4, 5 (за исключением пунктов 5.4, 5.7), 6 (за исключением пункта 6.3), 8 (пункты 8.2-8.6, 8.8, 8.9, 8.12-8.20, 8.24-8.26), 9,10 (пункты 10.1-10.5), 11 (пункты 11.1-11.24, 11.25 (таблица 10, за исключением примечания 4), 11.26, 11.27), 12 (за исключением пункта 12.33), 13, 14 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» в соответствии с п. 30 Перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденного постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 №1521.

16. При разработке нормативов градостроительного проектирования на добровольной основе применяется части и пункты свода правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» за исключением пунктов и разделов, которые применяются в соответствии с законодательством на обязательной основе.

3. ПОНЯТИЕ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ. ИХ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ.

1. Согласно Федеральному закону от 05.05.2014 № 131-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации» в кодекс введено понятие нормативов градостроительного проектирования. Нормативы градостроительного проектирования подразделяются на региональные и местные (муниципального района, поселения, городского округа).

2. В соответствии со статьей 1 ГрК РФ нормативы градостроительного проектирования представляют собой совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 ГрК РФ, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности

таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

3. Нормативы градостроительного проектирования _____сельсовета _____района Тамбовской области содержат показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения сельского поселения, а также показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

4. Нормативы градостроительного проектирования _____сельсовета _____района Тамбовской области разработаны в целях обеспечения пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами стратегического планирования муниципального образования, определяющими и содержащими цели и задачи социально-экономического развития территории сельского поселения.

5. Нормативы градостроительного проектирования позволяют обеспечить согласованность решений и показателей развития территорий, устанавливаемых в документах стратегического и территориального планирования _____сельсовета _____района Тамбовской области, таких как стратегия социально-экономического развития, генеральный план, правила землепользования и застройки, проекты планировки и межевания территории.

6. Нормативы градостроительного проектирования _____сельсовета _____района Тамбовской области направлены на решение следующих основных задач:

1) установление минимального набора расчетных показателей, применение которых необходимо при разработке градостроительной документации;

2) распределение используемых при проектировании расчетных показателей на группы по видам градостроительной документации (словосочетания «документы градостроительного проектирования» и «градостроительная документация» используются в местных нормативах градостроительного проектирования как равнозначные);

3) обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия её решений целям повышения качества жизни населения, установленным в документах стратегического планирования муниципального образования;

4) обеспечение постоянного контроля за соответствием решений градостроительной документации, изменяющимся социально-экономическим условиям на территории сельского поселения.

7. При разработке нормативов градостроительного проектирования _____сельсовета _____района Тамбовской области учтены:

– предельно допустимые нагрузки на окружающую среду на основе определения ее потенциальных возможностей, режима рационального использования природных и иных ресурсов с целью обеспечения наиболее благоприятных условий жизни населения, недопущения разрушения естественных экологических систем и необратимых изменений в окружающей среде;

– техногенные изменения окружающей среды;

– степень устойчивости территорий к различным природным и техногенным воздействиям.

8. В соответствии с ч. 5 ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации нормативы градостроительного проектирования _____сельсовета _____района Тамбовской области включают в себя:

1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения);

2) правила и область применения расчетных показателей;

3) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования.

4. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

1. Необходимо описать административно-территориальное устройство, общую организацию и зонирование территории муниципального района с указанием: площади поселения, численности населения, количества сельских населенных пунктов, входящих в состав района с разбивкой по численности населения, протяженность и плотность сети автомобильных дорог, протяженность сети железных дорог. Кроме того, необходимо указать социально-демографический состав и рассчитать плотность населения сельского поселения (данные сведения могут содержаться в Стратегии социально-экономического развития сельского поселения или материалах по обоснованию к схеме территориального планирования сельского поселения).

2. При определении перспектив развития и планировки сельских поселений, входящих в состав муниципального необходимо учитывать:

численность населения на расчетный срок;

местоположение сельских поселений в системе расселения области и муниципального района;

роль сельских поселений в системе формируемых центров обслуживания населения (районного и местного уровня);

историко-культурное значение сельских поселений;

прогноз социально-экономического развития территории;

санитарно-эпидемиологическую и экологическую обстановку на планируемых к развитию территориях.

3. Сельские населенные пункты в зависимости от проектной численности населения на прогнозируемый период подразделяются на группы в соответствии с п.4.4 СП42.13330.2011. «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», согласно таблицы 1.

Таблица 1. Градация сельских населенных пунктов в соответствии с численностью населения.

группы населенных пунктов	население (тыс.человек)
	сельские населенные пункты
крупные	свыше 5
	от 3 до 5
большие	от 1 до 3
средние	от 0,2 до 1
малые	от 0,05 до 0,2
	до 0,05

4. Селитебная территория формируется с учетом взаимоувязанного размещения жилых, общественно-деловых зон, отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон, улично-дорожной сети, озеленения и других территорий общего пользования для создания жилой среды, отвечающей современным социальным, санитарно-гигиеническим и градостроительным требованиям.

5. Для предварительного определения общих размеров жилых зон допускается принимать укрупненные показатели согласно п.5.3 СП42.13330.2011. «СНиП 2.07.01-89*». Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» в расчете на 1000 чел.: в сельских поселениях - при средней этажности жилой застройки до 3 этажей - 10 га для застройки без земельных участков и 20 га - для застройки с участком; от 4 до 8 этажей - 8 га; 9 этажей и выше - 7 га; в сельских поселениях с преимущественно усадебной застройкой - 40 га.

6. При определении размера территории жилых зон следует исходить из необходимости поэтапной реализации жилищной программы. Объем жилищного фонда и его структура определяются на основе анализа фактических и прогнозных данных о семейном составе населения, уровнях его дохода, существующей и перспективной жилищной обеспеченности исходя из необходимости обеспечения каждой семьи отдельной квартирой или домом. Для государственного и муниципального жилищного фонда - с учетом социальной нормы площади жилья, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Тамбовской области.

7. Нормативные показатели плотности застройки территориальных зон следует принимать согласно приложению «Г» к СП42.13330.2011. «СНиП 2.07.01-89*». Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» по таблице 2.

Таблица 2. Нормативные показатели плотности застройки.

		Таблица 2	
Территориальные зоны	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	
	Жилая		
Застройка многоквартирными многоэтажными жилыми домами	0,4	1,2	
Застройка многоквартирными жилыми домами малой и средней этажности	0,4	0,8	

Застройка блокированными жилыми домами с приквартирными земельными участками	0,3	0,6
Застройка одно-двухквартирными жилыми домами с приусадебными земельными участками	0,2	0,4
Общественно-деловая		
Многофункциональная застройка	1,0	3,0
Специализированная общественная застройка	0,8	2,4
Производственная		
Промышленная	0,8	2,4
Научно-производственная	0,6	1,0
Коммунально-складская	0,6	1,8

Примечания:

1. Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты застройки и коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала (брутто) с учетом необходимых по расчету учреждений и предприятий обслуживания, гаражей; стоянок для автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

Для производственных зон указанные коэффициенты приведены для кварталов производственной застройки, включающей один или несколько объектов.

2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства.

3. Границами кварталов являются красные линии.

4. При реконструкции сложившихся кварталов жилых, общественно-деловых зон (включая надстройку этажей, мансард) необходимо предусматривать требуемый по расчету объем учреждений и предприятий обслуживания для проживающего в этих кварталах населения.

Допускается учитывать имеющиеся в соседних кварталах учреждения обслуживания при соблюдении нормативных радиусов их доступности (кроме дошкольных учреждений и начальных школ).

Основными показателями плотности застройки являются:

коэффициент застройки - отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка (квартала);

коэффициент плотности застройки - отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка (квартала).

8. Расчетная плотность населения, в соответствии с п.7.6 СП42.13330.2011. «СНиП 2.07.01-89*». Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» не должна превышать 450 человек/гектаров.

4.1 В области культуры.

1. Согласно статье 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и положений закона Тамбовской области от 12.11.2014 №462-З «О закреплении за сельскими поселениями Тамбовской области вопросов местного значения» к полномочиям органов местного самоуправления сельских поселений относятся создание условий для организации досуга и обеспечения жителей сельского поселения услугами организаций культуры, а также организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов сельских библиотек.

4.1.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры

1. Согласно приложению 7 раздела 2 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлено значение расчетного

показателя минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для культурно-досуговой деятельности:

– помещения для культурно-досуговой деятельности - 50 кв. м площади пола на 1 тыс. человек.

2. По данному виду объектов рекомендуется формировать единые комплексы с объектами спорта для организации культурно-досуговой, физкультурно-оздоровительной деятельности населения, в том числе детей и подростков.

3. На основе прогнозируемого коэффициента охвата населения культурно-массовыми мероприятиями, проводимыми муниципальными учреждениями культуры клубного типа (до 80% от общей численности населения), показателя частоты посещения данных учреждений активным жителем, показателя режима работы учреждений (количество рабочих дней в году, количество смен в рабочем дне), а также данных об удельной комфортной мощности таких учреждений (место/кв. м полезной площади на 1 человека), итогов реализации Долгосрочной адресной программы «Культура Тамбовской области», а также Социальных нормативов и норм, утвержденных распоряжением Правительства от 03.07.1996 №1063-р, установлено значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности учреждениям культуры клубного типа:

– учреждения культуры клубного типа:

1. В сельских населенных пунктах, с численностью населения до 10000 человек – 1 учреждение культуры;
2. В городских поселениях и сельских населенных пунктах с численностью населения от 10000 до 50000 человек – 50 зрительских места на 1 тыс. человек.

обеспеченность посетительскими местами:

1. В сельских населенных пунктах с численностью населения до 500 человек – 20 мест на 100 человек;
2. В сельских населенных пунктах с численностью населения от 500 – 1000 человек – 150 – 200 мест на 1000 человек;
3. В сельских населенных пунктах с численностью населения от 1000 – 2000 человек – 150 мест на 1000 человек;
4. В сельских населенных пунктах с численностью населения от 2000 – 5000 человек – 100 мест на 1000 человек;
5. В сельских населенных пунктах с численностью населения от 5000 и более человек – 70 мест на 1000 человек.

Для сельского населенного пункта в составе сельского поселения расчет мест в учреждениях культуры клубного типа производится по формуле:

$$D = A : N \times C,$$

где:

D - норматив количества зрительских мест культурно-досугового учреждения населенного пункта, входящего в состав сельского или городского поселения;

A - нормативное количество зрительских мест культурно-досугового учреждения сельского или городского поселения;

Н - общее количество населения сельского или городского поселения;
С - количество жителей населенного пункта, входящего в состав сельского или городского поселения.

С учетом сложившегося практики проектирования, демографических показателей и положений СП 42.13330. Свод правил СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (далее по тексту СП 42.13330.2011), принимается усредненный показатель 80 мест на 1000 человек.

4. Согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 19.10.1999 №1683-р «О методике определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры» установлены значения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности для следующих организаций обслуживания:

– сельские библиотеки

1. Населенный пункт, с численностью населения до 500 человек, находящийся на расстоянии до 5 км от административного центра поселения – библиотечный пункт (отдел нестационарного обслуживания) поселенческой библиотеки, передвижная библиотека;
2. Населенный пункт, с численностью населения до 500 человек, находящийся на расстоянии более 5 км от административного центра поселения – 1 на населенный пункт филиал поселенческой библиотеки;
3. Населенный пункт, с численностью населения более 500 человек, находящийся на расстоянии до 5 км от административного центра поселения – 1 на населенный пункт филиал поселенческой библиотеки;
4. Населенный пункт, с численностью населения более 500 человек, находящийся на расстоянии более 5 км от административного центра поселения – 1 на населенный пункт общедоступная поселенческая библиотека;
5. Населенный пункт, являющийся административным центром сельского поселения, с численностью населения до 500 человек – 1 на населенный пункт общедоступная поселенческая библиотека;
6. Населенный пункт, являющийся административным центром сельских поселений, с численностью населения от 500 до 1000 человек – 1 на населенный пункт общедоступная поселенческая библиотека;
7. Населенный пункт, являющийся административным центром сельского поселения, с численностью населения более 1000 человек – 1 на населенный пункт общедоступная поселенческая библиотека;
8. Городские поселения и сельские населенные пункты с численностью населения от 10000 до 50000 человек общедоступная универсальная библиотека 1 на населенный пункт, детская библиотека 1 на населенный пункт.

– музеи:

1. В сельских населенных пунктах с численностью населения от 3000 до 10000 человек – 1 учреждение;
2. В городских поселениях и сельских населенных пунктах с численностью населения более 10000 – 2;

3. В населенных пунктах с численностью населения менее 3000 человек – принимается по заданию на проектирование, в данных населенных пунктах могут располагаться филиалы музеев или выездные экспозиции.

5. Показатели минимально допустимых размеров земельных участков для организаций культуры в соответствии с положениями СП 42.13330.2011 устанавливаются согласно задания на проектирование

6. Размер земельного участка для помещений, относящихся к области культурно-досуговой деятельности не устанавливался, так как данный вид объектов рекомендуется размещать в составе жилого или общественного комплекса.

4.2 В области физической культуры и массового спорта

1. Согласно статье 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», положений закона Тамбовской области от 12.11.2014 №462-З «О закреплении за сельскими поселениями Тамбовской области вопросов местного значения» к полномочиям органов местного самоуправления сельского поселения относится обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения.

2. Согласно статьей 6.1. Закона Тамбовской области «О градостроительной деятельности на территории Тамбовской области» к видам объектов местного значения сельского поселения, подлежащим к отображению на генеральном плане сельского поселения, отнесены спортивные сооружения, осуществляющие деятельность в области физической культуры и массового спорта.

4.2.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта

1. Согласно Стратегии социально-экономического развития Тамбовской области показатели обеспеченности спортивными сооружениями направлены на достижение целевых показателей: увеличение удельного веса горожан, систематически занимающихся физической культурой и массовым спортом к 2035 г. до 35% (или коэффициент активности населения в области физической культуры и массового спорта – 0,35) .

2. В соответствии распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 №1063-р «Социальные нормативы и нормы», а также с учетом показателя желаемого охвата населения услугами физической культуры и массового спорта (40%, согласно государственной программы Тамбовской области «Развитие физической культуры, спорта и туризма»), показателя частоты посещения спортивных сооружений активным жителем (к числу систематически занимающихся относятся лица, занимающиеся не менее трех раз в неделю, при объеме двигательной активности не менее 6 часов), показателя режима работы спортивных залов (количество рабочих дней в году), а также данных об удельной комфортной мощности спортивных сооружений и их уровне загруженности установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными сооружениями:

– физкультурно-спортивными залами – 350 кв. м общей площади на 1 тыс. человек;

– плоскостными сооружениями – 1950 кв. м общей площади на 1 тыс. человек.

3. Согласно информации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 29.12.2012 «Об использовании помещений образовательных учреждений для занятия спортом и физкультурой» разрешается использование спортивных сооружений (физкультурно-спортивные залы, плавательные бассейны, плоскостные сооружения) образовательных организаций для проведения различных форм спортивных занятий и оздоровительных мероприятий (секции, соревнования и другие) во время внеурочной деятельности для всех групп населения, в том числе и взрослых, при условии соблюдения режима уборки указанных помещений. Следовательно, спортивные сооружения при образовательных организациях должны быть учтены в общем уровне обеспеченности населения спортивными сооружениями.

4. На основе приложения 7 раздела 2 СП 42.13330.2011 установлен расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для физкультурных занятий и тренировок - 70 кв. м общей площади на 1 тыс. человек.

5. По данному виду объектов рекомендуется формировать единые комплексы с помещениями для культурно-досуговой деятельности.

6. Размер земельного участка для помещений для физкультурных занятий и тренировок не устанавливался, так как данный вид объектов рекомендуется размещать в составе жилого или общественного комплекса.

7. Показатели минимально допустимых размеров земельных участков для физкультурно-спортивных сооружений и объектов принимаются соответствии с положениями СП 42.13330.2011:

- для физкультурно-спортивных залов и объектов принимается: 0,7-0,9 га на 1 тыс. человек.

4.2.2 Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта

1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности (пешеходной и транспортной) объектов местного значения поселения в области физической культуры и массового спорта принимаются на основании ранее действующих обоснованных расчетов:

помещения для физкультурных занятий и тренировок

пешеходная доступность:

- зона многоэтажной и малоэтажной блокированной жилой застройки - 500 м;
- зона застройки объектами индивидуального жилищного строительства – 700 м.
- физкультурно-спортивные залы

пешеходная доступность:

- 1500 м.

4.3 В области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

1. Согласно статье 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и положений закона Тамбовской области от 12.11.2014 №462-З «О закреплении за сельскими поселениями Тамбовской области вопросов местного значения» к полномочиям органов местного самоуправления сельского поселения в области инженерного обеспечения относится организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом.

2. С учетом статьи 6.1. Закона Тамбовской области «О градостроительной деятельности на территории Тамбовской области» в местных нормативах градостроительного проектирования сельского поселения установлены расчетные показатели для следующих видов объектов местного значения поселения:

в области водоснабжения:

- водозаборы;
- станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения);
- водопроводные насосные станции.

в области водоотведения:

- канализационные очистные сооружения;
- канализационные насосные станции.
- водоотводы с территории

в области теплоснабжения:

- котельные

в области газоснабжения:

- пункты редуцирования газа;
- газонаполнительные станции.

в области электроснабжения:

- подстанции и переключательные пункты, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 20 кВ до 35 кВ включительно;
- трансформаторные подстанции, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 6 кВ до 10 кВ включительно, расположенные на территории поселения.

3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих благоприятные условия жизнедеятельности человека, установлены из условия достижения основных целей и направлений развития инженерной инфраструктуры, предусмотренных в программе Комплексного социально-экономического развития поселения на период до 2020 года.

4. Для оптимального развития инфраструктуры поселения необходимо решение ряда стратегических задач:

Необходимо указать задачи, предусмотренные программой

5. Основные направления в сфере развития инженерного обеспечения решающие стратегические задачи:

- реконструкция и модернизация электроподстанций и распределительных сетей;
- поэтапная реконструкция сетей водоснабжения, имеющих большой износ с использованием современных материалов и технологий;
- реконструкция магистральных и самотечных коллекторов с учетом развития городского округа;
- повышение надежности и качества системы теплоснабжения;
- строительство сетей газоснабжения высокого и среднего давления.

Возможно дополнить или сократить согласно программного документа

6. На основе направлений развития установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности системами инженерного обеспечения.

4.3.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоснабжения

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения _____ сельсовета населения в области водоснабжения установлены с учетом Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении»).

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности создадут равные условия доступа абонентов к водоснабжению. Полный охват сетями водоснабжения обеспечит технологическое и организационное единство и целостность централизованных систем водоснабжения.

3. Обеспечение бесперебойного и качественного водоснабжения способствует охране здоровья населения и улучшению качества жизни населения на территории поселения.

4. Для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения на территории _____ сельсовет установлен уровень обеспеченности централизованным

водоснабжением – 100%. (уровень принимается согласно программе комплексного развития территории)

5. С целью рационального использования территории, установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для размещения станций очистки воды в зависимости от их производительности принимаются согласно п.12.4 СП42.13330.2011, приведенные ниже (Таблица 1).

Таблица 1 Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для размещения станций очистки воды в зависимости от их производительности

Производительность станций очистки воды, тыс. куб.м/сут	Размер земельного участка, га
до 0,1	0,1
свыше 0,1 до 0,2	0,25
свыше 0,2 до 0,4	0,4
свыше 0,4 до 0,8	1,0
свыше 0,8 до 12	2,0
свыше 12 до 32	3,0
свыше 32 до 80	4,0
свыше 80 до 125	6,0
свыше 125 до 250	12,0
свыше 250 до 400	18,0
свыше 400 до 800	24,0

6. При расчете удельного водопотребления следует применять удельные показатели водопотребления, установленные для Тамбовской области.

4.3.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоотведения

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения в области водоотведения (канализации) установлены с учетом Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении».

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности создадут равные условия доступа абонентов к водоотведению. Полный охват сетями водоотведения обеспечит технологическое и организационное единство и целостность централизованных систем водоотведения.

3. Обеспечение бесперебойного и качественного водоотведения способствует охране здоровья населения и улучшению качества жизни населения на территории сельского поселения.

4. Для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения на территории сельского поселения установлен уровень обеспеченности централизованным водоотведением для общественно-деловой и многоэтажной жилой застройки – 100%.

5. С целью рационального использования территории расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности принимаются согласно п.12.5 СП42.13330.2011, приведенные ниже (Таблица 2).

Таблица 2 Размер земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности

Производительность канализационных очистных сооружений, тыс. куб. м/сут.	Размер земельного участка, га
до 0,7	0,5
свыше 0,7 до 17	4
свыше 17 до 40	6
свыше 40 до 130	18
свыше 130 до 175	14
свыше 175 до 280	18

6. При расчете удельного водоотведения необходимо применять удельные показатели водоотведения, установленные для Тамбовской области

7. При отсутствии централизованной системы канализации следует предусматривать по согласованию с местными органами санитарно-эпидемиологической службы сливные станции. Размеры земельных участков, отводимых под сливные станции и их санитарно-защитные зоны, следует принимать в соответствии с нормами п. 12.18 СП 32.13330.

- площадь земельного участка для сливной станции – 0,02 га на 1000 т бытовых отходов.

8. Дождевая канализация оборудуется в целях обеспечения защиты территории от подтопления поверхностными водами. Целесообразность и протяженность дождевой канализации определяется исходя из суточного объема поверхностного стока.

4.3.3 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области теплоснабжения

1. В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» одними из основных принципов организации отношений в сфере теплоснабжения являются развитие систем централизованного теплоснабжения и обеспечение надежности и энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии.

2. Для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения на территории сельского поселения установлен уровень обеспеченности централизованным теплоснабжением в пределах радиусов эффективного теплоснабжения источников тепла – 100%. (может быть изменен, согласно местных условий и программ развития)

3. Выбор между реконструкцией существующего объекта по производству тепловой энергии и строительством нового такого объекта и (или) определение при строительстве нового объекта по производству тепловой энергии типа такого объекта и его характеристик осуществляется уполномоченным органом местного самоуправления таким образом, чтобы минимизировать совокупные затраты (включая постоянную и переменную

части затрат) на производство и передачу потребителям планируемого объема тепловой энергии.

4. С целью рационального использования территории, установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для отдельно стоящих отопительных котельных, располагаемых в жилых зонах, принимаемые в зависимости от их производительности согласно п.12.27 СП42.13330.2011, приведенные ниже (Таблица 3).

Таблица 3 Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельного участка для отдельно стоящих котельных в зависимости от теплопроизводительности.

Теплопроизводительность отдельно стоящих котельных, Гкал/ч	Размер земельного участка, га
до 5	0,7
свыше 5 до 10	1,0 на твердом топливе – 2,0
свыше 10 до 50	на газомазутном топливе – 1,5 на твердом топливе – 3,0
свыше 50 до 100	на газомазутном топливе – 2,5 на твердом топливе – 3,7
свыше 100 до 200	на газомазутном топливе – 3,0 на твердом топливе – 4,3
свыше 200 до 400	на газомазутном топливе – 3,5

6. При расчете теплоснабжения необходимо применять показатели, установленные нормативами потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования, утвержденные для Тамбовской области.

4.3.4 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области газоснабжения.

1. В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» одним из основных принципов государственной политики в области газоснабжения является повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, на основе формирования и реализации соответствующих федеральной, межрегиональных и региональных программ газификации.

2. Для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения на территории _____ сельсовета установлен уровень обеспеченности централизованной системой газоснабжения вне зон действия источников централизованного теплоснабжения – 100%.

3. Решение о подключении к централизованной системе газоснабжения, за пределами радиусов эффективного теплоснабжения источников тепла, принимается уполномоченным органом местного самоуправления при условии технической возможности и (или) экономической целесообразности.

4. В соответствии с п. 12.29. СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*». Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», с целью рационального использования территории, установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для газонаполнительных станций (ГНС), приведенные ниже (Таблица 4).

Таблица 4 Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельного участка для размещения газонаполнительных станций в зависимости от производительности

Производительность газонаполнительной станции, тыс. т/год	Размер земельного участка, га
при 10	6,0
при 20	7,0
при 40	8,0

5. При расчете потребления природного газа и СУГ необходимо применять показатели, установленные следующими документами:

– Нормативы потребления природного газа населением при отсутствии приборов учета газа, утвержденные для Тамбовской области;

– Нормативы потребления сжиженного углеводородного газа населением для Тамбовской области.

6. Для ПРГ расчетный показатель минимально допустимых размеров земельного участка установлен исходя из анализа реализованных проектов размещения ПРГ и составляет от 4,0 кв. м.

4.3.5 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области электроснабжения

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения _____ сельсовета в области электроснабжения установлены с учетом Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике». В соответствии с данным Федеральным законом одним из основных принципов государственного регулирования и контроля в электроэнергетике является обеспечение доступности электрической энергии для потребителей.

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности создадут равные условия доступа к объектам электросетевого хозяйства населения. Полный охват электрическими сетями обеспечит технологическое и организационное единство и целостность централизованной системы электроснабжения.

3. Обеспечение бесперебойного и качественного электроснабжения потребителей электрической энергии способствует охране здоровья населения и улучшению качества жизни населения на территории сельского поселения.

4. Для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения на территории _____ сельсовета установлен уровень обеспеченности централизованной системой электроснабжения – 100%.

5. В соответствии с ВСН 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ», установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков под объекты местного значения сельского поселения в области электроснабжения, приведенные ниже (Таблица 5).

Таблица 5 Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, отводимых для размещения объектов электросетевого хозяйства

Вид объекта	Размер земельного участка, кв.м
трансформаторные подстанции с высшим напряжением от 6 кВ до 10 кВ *	не более 150
подстанции и переключательные пункты напряжением от 20 кВ до 35 кВ	не более 5000

Примечание: * - площади земельных участков, отводимых для распределительных пунктов принимать в соответствии с таблицей 3, п. 3.1, раздел 3. Нормы отвода земель для подстанций ВСН 14278 тм-т1.

6. При расчете удельного потребления электрической энергии необходимо применять показатели, установленные для Тамбовской области «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению при отсутствии у потребителей приборов учёта на территории Тамбовской области.

4.4 В области автомобильных дорог местного значения

1. Согласно статье 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления сельского поселения относится дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах сельского поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах сельского поселения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Транспортная инфраструктура является неотъемлемой частью архитектурной среды, а степень ее развития напрямую определяет качество транспортного сообщения между отдельными территориями поселения, а также удобство выхода на внешние транспортные коммуникации.

3. Для создания современного и надежного транспортного комплекса сельского поселения, способного обеспечить высокий уровень транспортного обслуживания, необходимо рационально запланировать улично-дорожную сеть, правильно организовать общественный транспорт и предусмотреть достаточное количество сооружений для хранения и обслуживания легковых автомобилей.

4.4.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области автомобильных дорог местного значения.

1. Расчетный показатель минимально допустимого уровня автомобилизации населения индивидуальными легковыми автомобилями установлен исходя из современных данных и перспектив роста уровня автомобилизации населения и составит к 2035 году 350 автомобилей на 1000 человек.

2. Исходя из функционального назначения, состава потока и скоростей движения автомобильного транспорта дороги и улицы должны быть дифференцированы на соответствующие категории согласно таблицы 9 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Таблица 6).

Таблица 6 Классификация улиц и дорог. Основное назначение улиц и дорог

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
Поселковая дорога	Связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети
Главная улица	Связь жилых территорий с общественным центром
Улицы в жилой застройке:	
основная	Связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением
второстепенная (переулок)	Связь между основными жилыми улицами
проезд	Связь жилых домов, расположенных в глубине квартала с улицей
Хозяйственный прогон, скотопрогон	Прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам

3. Согласно таблице 9 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня параметров улиц и дорог в соответствии их классификацией (Таблица 7).

Таблица 7 Расчетные показатели минимально допустимого уровня параметров улиц и дорог в соответствии с их классификацией

Категория сельских улиц и дорог	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Ширина пешеходной части тротуара, м
поселковая дорога	60	3,5	2	-
главная улица	40	3,5	2-3	1,5-2,25
улица в жилой застройке:				
основная	40	3,0	2	1,0-1,5
второстепенная (переулок)	30	2,75	2	1,0
проезд	20	2,75-3,0	1	0-1,0
хозяйственный проезд, скотопрогон	30	4,5	1	-

**Примечания: Для подъезда к отдельно стоящим трансформаторным подстанциям, газораспределительным пунктам допускается предусматривать проезды с шириной проезжей части 4 м.

6. Согласно п. 11.7 СП42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня радиусов закругления проезжей части улиц и дорог по кромке разделительных полос (Таблица 8).

Таблица 8 Расчетные показатели минимально допустимого уровня радиусов закругления проезжей части дорог и улиц

№ п/п	Категория дорог и улиц	при новом строительстве	в условиях реконструкции
1	Улицы и дороги местного значения	12,0	6,0
2	Проезды	8,0	5,0

7. Согласно п. 4.12 Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня ширины боковых проездов:

– при одностороннем движении транспорта и без устройства специальных полос для стоянки автомобилей - не менее 7,0 м;

– при одностороннем движении и организации по местному проезду движения массового пассажирского транспорта - 10,5 м;

– при двустороннем движении и организации движения массового пассажирского транспорта - 11,25 м.

8. Согласно п. 5.2 Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений, установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности:

– расстояние между пересечениями магистральных улиц и дорог регулируемого движения в пределах застроенной территории: не менее 500 м и не более 1500 м;

– устройство примыканий пешеходно-транспортных улиц, улиц и дорог местного значения, а также проездов к другим магистральным улицам и дорогам регулируемого движения: на расстоянии не менее 50 м от конца кривой радиуса закругления на ближайшем пересечении и не менее 150 м друг от друга.

9. Согласно п. 11.6 СП42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня расстояний:

– от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки: не более 25 м. В случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин.

10. Тупиковые проезды следует принимать протяженностью не более 150 метров. В конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог следует устраивать площадки с островками диаметром не менее 16 м для разворота автомобилей и не менее 30 м при организации конечного пункта для разворота средств общественного пассажирского транспорта. Использование поворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается.

11. Согласно п. 11.5 СП42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня расстояний между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта 400-600 м,

12. Согласно п.11.27 СП42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня потребности в автозаправочных станциях (АЗС) в границах населенного пункта, из расчета:

– одна топливораздаточная колонка на 1200 автомобилей.

13. Согласно п.11.27 СП42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня размеров земельных участков АЗС:

- на 2 колонки – 0,1 га;
- на 5 колонок – 0,2 га;
- на 7 колонок – 0,3 га;
- на 9 колонок – 0,352 га;
- на 11 колонок – 0,4 га.

4.4.2 Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области автомобильных дорог

1. Согласно п. 11.5 СП42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», установлены расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной (пешеходной) доступности для населения до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта:

- от жилых домов при многоэтажной жилой застройке - не более 500 м;
- от жилых домов при индивидуальной жилой застройке – 600 до 800 м;
- от объектов массового посещения - не более 250 м;
- от зон массового отдыха и спорта - не более 800 м.

Объекты местного значения сельского поселения в иных областях

4.5 В области развития жилищного строительства

1. Согласно статье 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и положений закона Тамбовской области от 12.11.2014 №462-З «О закреплении за сельскими поселениями Тамбовской области вопросов местного значения» к полномочиям органов местного самоуправления сельского поселения в области жилищного строительства относится обеспечение проживающих в сельском поселении и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства, осуществление муниципального жилищного контроля, а также иных полномочий органов местного самоуправления в соответствии с жилищным законодательством.

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами жилищного строительства определены в целях развития жилых территорий за счёт повышения эффективности использования и качества среды ранее освоенных территорий, комплексной реконструкции территорий с повышением плотности их застройки в пределах нормативных требований.

3. Для объектов жилищного строительства, таких как территории муниципального жилищного фонда установлены:

- расчетные показатели минимально допустимого уровня средней жилищной обеспеченности;
- расчетные показатели минимально допустимой площади территории для предварительного определения общих размеров жилых зон;
- расчетные показатели минимально допустимой площади земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность или аренду для размещения объектов жилищного строительства;
- расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, выделяемых около жилых домов на индивидуальный дом или квартиру;
- расчетные показатели минимально допустимой плотности населения на территории жилой застройки;
- расчетные показатели минимально допустимой плотности жилой застройки;
- расчетные показатели минимально допустимой площади площадок общего пользования различного функционального назначения;
- расчетные показатели минимально допустимой площади озелененной и благоустроенной территории микрорайона (квартала), без учета участков общеобразовательных организаций и дошкольных образовательных организаций;
- расчетные показатели минимально допустимой площади инвестиционных площадок, в сфере развития жилищного строительства.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня средней жилищной обеспеченности

4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня средней жилищной обеспеченности населения _____ сельсовета в области жилищного строительства установлены с учетом Стратегии социального экономического развития Тамбовской области, Закона Тамбовской области от 03.12.2010 №710-З «О жилищном фонде Тамбовской области».

5. Закон Тамбовской области «О жилищном фонде Тамбовской области» регулирует жилищные отношения в соответствии с полномочиями органов государственной власти субъектов Российской Федерации, установленными Жилищным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и направлен на обеспечение граждан, проживающих в Тамбовской области, жилыми помещениями, создание условий для развития жилищного строительства определено, что норматив предоставления жилого помещения регулируется на муниципальном уровне.

6. В соответствии с решением _____ сельского Совета народных депутатов _____ района Тамбовской области норматив помещения устанавливается в размере:

- (Необходимо указать норматив установленный решением сельского совета)

7. Стратегией социально-экономического развития проектный уровень жилищной обеспеченности установлен – 25,8 кв. м общей площади жилых помещений на 1 человека.

8. В НПП сельского поселения средняя жилищная обеспеченность дифференцирована в зависимости от уровня комфорта жилого дома. Расчетный показатель минимально допустимого уровня средней жилищной обеспеченности установлен для следующих типов жилья:

– необходимо установить согласно прогнозного плана для сельского поселения

10. Установленные значения расчетного показателя минимально допустимого уровня средней жилищной обеспеченности в зависимости от уровня комфорта применимы для многоквартирных жилых домов. Показатель жилищной обеспеченности для одно-, двухквартирных жилых домов определяется из условия предоставления каждой семье отдельной квартиры или дома.

11. Расчетные показатели минимально допустимого соотношения территорий различного функционального назначения в составе жилых образований коттеджной застройки, %

Вид жилого образования	Участки жилой застройки	Участки общественной застройки	Территории зеленых насаждений	Улицы, проезды, стоянки
Коттеджный поселок	Не более 75	3,0-8,0	Не менее 3,0	14,0-16,0
Комплекс коттеджной застройки	Не более 85	3,0-5,0	Не менее 3,0	5,0-7,0

Для поселений городского типа и населенных пунктов с развитой многоэтажной застройкой соотношение территорий различного функционального назначения определяется исходя из плотности застройки

Территориальные зоны	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
Жилая зона:		
Многоэтажная многоквартирная жилая застройка	0,4	1,2
Среднеэтажная и малоэтажная многоквартирная жилая застройка	0,6	1,6
Блокированная жилая застройка	0,3	0,6
Одно-, двухквартирная жилая застройки	0,2	0,4
Общественно-деловая зона:		
Многофункциональная общественно-деловая застройка	1,0	3,0
Специализированная общественно-деловая		

застройка	0,8	2,4
Промышленная зона:		
Промышленная зона	0,8	2,4
Научно-производственная зона	0,6	1,0
Коммунально-складская зона	0,6	1,8

Расчетные показатели минимально допустимой площади земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность для размещения объектов жилищного строительства

12. Минимальные и максимальные размеры земельных участков согласно ч.6 ст.30 Градостроительного кодекса РФ установлены Правилами землепользования и застройки _____ сельсовета _____ района Тамбовской области.

13. Минимальные размеры земельных участков установлены согласно приложению «Д» СП42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*». Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», в НГП _____ сельсовета _____ района Тамбовской области установлены расчетные показатели минимально допустимой площади земельных участков:

– для размещения объектов индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства: 400 - 600 кв.м;

– для строительства жилых домов блокированного типа: 200 - 400 кв.м на 1 блок (квартиру).

- многоквартирные жилые дома до 5 этажей: 30 – 60 кв.м на 1 квартиру.

14. Согласно п.4.4. СП42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*» «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные показатели минимально допустимой плотности населения на территории:

Группы	Население, тыс.человек
крупные	св.5
	От 3 до 5
большие	От 1 до 3
средние	От 200 до 1
малые	0 до 200

Плотностью застройки кварталов, принята в соответствии с приложением «Г» СП42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*». Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». (Таблица 10).

Таблица 10 Расчетные показатели минимально допустимой плотности населения кварталов индивидуальной жилой застройки

Тип жилой застройки	Плотность населения на территории кварталов						
	индивидуальной жилой застройки						
	Размер земельного участка, га	Средний размер семьи, человек					
2,5		3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	
Застройка объектами индивидуального жилищного строительства и усадебными жилыми домами с земельным участком, га	0,2-0,25	10	12	14	16	18	20
	0,15	13	15	17	20	22	25
	0,12	17	21	23	25	28	32
	0,10	20	24	28	30	32	35
	0,08	25	30	33	35	38	42
	0,06	30	33	40	41	44	48
	0,04	35	40	44	45	50	54
Малоэтажная жилая застройка без приквартирных участков с числом этажей	1 этаж	130					
	2 этаж	150					
	3 этаж	170					

15. Показатель плотности населения на территории жилого микрорайона при многоквартирной жилой застройке приведен при расчетной жилищной обеспеченности 25,7 кв.м/чел. согласно уровню жилищной обеспеченности, установленному проектом Стратегии социально-экономического развития Тамбовской области на период до 2035 года.

Расчетные показатели минимально допустимой плотности жилой застройки

16. Согласно приложению «Г» СП42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные показатели минимально допустимых параметров плотности жилой застройки, приведенные ниже (Таблица 11).

Таблица 11 Расчетные показатели минимально допустимой плотности жилой застройки

Тип жилой застройки	Коэффициент плотности застройки «брутто»	Коэффициент плотности застройки «нетто»	Коэффициент застройки Кз,
			в процентах
Многоэтажная (9 этажей и выше)	0,8	1,0	15
Среднеэтажная (4 - 8 этажей)	0,7	0,9	20
Малоэтажная (1 - 3 этажа)	0,45	0,5	25
Малоэтажная блокированная (1 - 3 этажа)	0,6	0,8	35
Застройка объектами индивидуального жилищного строительства от 400 до 600 кв.м	0,10	0,15	30

Тип жилой застройки	Коэффициент плотности застройки «брутто»	Коэффициент плотности застройки «нетто»	Коэффициент застройки Кз, в процентах
жилищного строительства	от 600 до 1200	0,05	0,08
усадебными домами с земельным участком, квадратных метров	жилыми 1200 и более	0,04	0,06

17. Коэффициент плотности застройки «брутто» - отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка жилой застройки с учетом необходимых по расчету учреждений и предприятий обслуживания, гаражей, стоянок для автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

18. Коэффициент плотности застройки «нетто» - отношение площади всех этажей жилых зданий к площади участка жилой застройки без учёта необходимых по расчету учреждений и предприятий обслуживания, гаражей, стоянок для автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

19. Коэффициент застройки (Кз) - отношение территории земельного участка, которая может быть занята зданиями, ко всей площади участка жилой застройки (в процентах).

Расчетные показатели минимально допустимой площади площадок общего пользования различного функционального назначения

20. Согласно п.7.5 СП42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*». Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные показатели минимально допустимой площади площадок различного функционального назначения, размещаемых на территории жилой застройки, приведенные ниже (Таблица 12).

Таблица 12 Расчетные показатели минимально допустимой площади площадок общего пользования различного функционального назначения, размещаемых на территории жилой застройки

Площадки, размещаемые на территории жилой застройки	Минимальный расчетный размер площадки, квадратных метров на 1 человека, проживающего на территории микрорайона (квартала)	Минимально допустимый размер одной площадки, квадратных метров	Расстояние от границы площадки до окон жилых и общественных зданий, метров
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,7	30	12

Для отдыха взрослого населения	0,1	15	10
Для занятий физкультурой	1,5	100	
Для хозяйственных целей	0,3	10	20
Для выгула собак	0,1	25	40

Примечания:

1. Допускается уменьшать:

- не более чем на 50% удельные размеры площадок для хозяйственных целей при застройке жилыми зданиями 9 этажей и выше.

- на 30 % удельные размеры озелененных территорий участков жилых зданий при наличии в радиусе до 500 м объектов озеленения общего пользования (парков, бульваров, скверов, лесов);

- на 50% для занятий физкультурой - при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения.

2. Допускается организация общей для одного или нескольких микрорайонов оборудованной площадки для выгула собак на территории вне жилой застройки в радиусе до 500 м.

Расчетные показатели минимально допустимой площади озелененной и благоустроенной территории микрорайона (квартала), без учета участков общеобразовательных организаций и дошкольных образовательных организаций

21. Согласно п. 2.11. «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», в НГП _____ сельсовета _____ района Тамбовской области установлен расчетный показатель минимально допустимой площади озелененной и благоустроенной территории микрорайона (квартала) без учета участков школ и детских дошкольных учреждений: не менее 6 кв. м/на 1 человека.

Расчетные показатели минимально допустимой площади инвестиционных площадок, в сфере развития жилищного строительства

22. В НГП _____ сельсовета _____ района Тамбовской области установлен расчетный показатель минимально допустимой площади инвестиционных площадок в сфере развития жилищного строительства: 5 га/тыс.чел.

23. Расчетный показатель минимально допустимой площади инвестиционных площадок в сфере развития жилищного строительства определен на основании планируемых обоснованных показателей развития территории поселения.

4.6 Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для размещения мест погребения

1. В соответствии со статьей 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», к вопросам местного значения сельского поселения относится организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения.

2. В целях реализации полномочий по организации ритуальных услуг и содержанию мест захоронения в НПП включаются показатели минимальных параметров объектов, отнесенных к местам захоронения (кладбища, крематории, колумбарии).

3. В соответствии с приложением «Ж» свода правил «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» устанавливается расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения кладбища смешанного и традиционного типа установлен: 0,24 га/1 тыс. чел.

4. В соответствии с приложением «Ж» свода правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка кладбища для погребения после кремации установлен: 0,02 га/1 тыс. чел.

5. Максимально допустимый размер земельного участка для кладбища устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и составляет - более 40 га.

6. Размер санитарно-защитной зоны устанавливается для мест погребения в соответствии с требованиями п. 7.1.12 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

7. В НПП _____ сельсовета _____ района Тамбовской области в соответствии с требованием СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 установлен расчетный показатель минимально допустимого расстояния до кладбищ смешанного и традиционного захоронения:

– размером 10 га и менее – 100 м;

– размером от 10 до 20 га – 300 м;

– размером от 20 до 40 га – 500 м.

8. Минимальное расстояние от кладбищ для погребения после кремации до жилых домов, зданий общеобразовательных организаций, дошкольных образовательных организаций и лечебно-профилактических медицинских организаций устанавливаются 100 м.

4.7 В области связи и информатизации

1. Согласно статье 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления сельского поселения относится создание условий для обеспечения жителей поселения услугами связи.

2. С целью рационального использования территории устанавливаются расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для размещения антенно-мачтовых сооружений (АМС) в соответствии с СН 461-74 «Нормы отвода земель»

4.8 В области благоустройства (озеленения) территории и организации массового отдыха.

1. Согласно статье 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения сельского поселения относится организация благоустройства территории населенных пунктов поселения, включая озеленение территории.

4.8.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области благоустройства (озеленения)

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения в области благоустройства (озеленения) территории (парки, сады, скверы) установлены в соответствии с Сводом правил 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

3. Согласно СП42.1333.2011 установлен расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами озеленения рекреационного назначения (парки, сады, скверы) для сельских поселений: 12 кв. м на человека.

В сельских поселениях, расположенных в окружении лесов, в прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.

Расчетные показатели минимально допустимой площади территории и размеров для размещения объектов озеленения рекреационного назначения

5. Согласно Свода правил 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные показатели минимально допустимой площади территории для размещения объектов озеленения рекреационного назначения не менее:

– парки - 10 га;

– сады - 3 га;

– скверы - 0,5 га;

– зоны массового кратковременного отдыха – 50 га;

4.9 Расчетные показатели объектов иного значения, определяющих параметры объектов местного значения сельского поселения, приоритетные направления развития экономики и качество среды.

4.9.1 В области развития промышленности, строительства и сельского хозяйства

1. Согласно Федеральному закону «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления поселения относится:

- создание и содержание в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, содействие развитию малого и среднего предпринимательства;
- создание условий для расширения рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, содействие развитию малого и среднего предпринимательства.

2. В целях реализации вышеперечисленных полномочий НПП устанавливают минимальные расчетные показатели в иных областях:

- объекты производственного и хозяйственно-складского назначения местного значения в границах поселения;
- объекты сельскохозяйственного назначения местного значения в границах поселения.

4.9.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами производственного и хозяйственно-складского назначения

1. НПП _____сельсовета _____района Тамбовской области направлены на обеспечение поселения необходимыми объектами складирования, реализацию мероприятий по развитию малого и среднего предпринимательства в области строительства объектов производственного и хозяйственно-складского назначения.

2. Расчетные показатели минимально допустимой площади территорий, для размещения объектов производственного и хозяйственно-складского назначения, установлены согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

3. Расчетный показатель минимально допустимой площади территории, занимаемой площадками промышленных предприятий и других производственных объектов, учреждениями и предприятиями обслуживания, должен составлять не более 60% всей территории производственной зоны.

Примечание. Занятость территории производственной зоны определяется в процентах как отношение суммы площадок промышленных предприятий и связанных с ними объектов в пределах ограждения (или при отсутствии ограждения - в соответствующих ей условных границах), а также учреждений обслуживания с включением площади, занятой железнодорожными станциями, к общей территории производственной зоны,

определенной генеральным планом поселения. Занятые территории должны включать резервные участки на площадке предприятия, намеченные в соответствии с заданием на проектирование для размещения на них зданий и сооружений.

4. Нормативный размер участка промышленного предприятия принимается равным отношению площади его застройки к показателю нормативной плотности застройки площадок промышленных предприятий в соответствии с Примечанием к Приложению В (обязательное) Свода правил СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*».

5. Согласно Приложению В (обязательное) Свода правил СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*» принимаются расчетные показатели минимально допустимой плотности застройки земельных участков, для размещения объектов производственного и хозяйственно-складского назначения.

6. В соответствии с приложением «Е» Свода правил СП42.13330.2011 «СНиП 2.07.01.-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков складов предназначенных для обслуживания населенных пунктов: не менее 2,5 кв. м на человека.

7. Согласно приложения «Е» Свода правил СП42.13330.2011 «СНиП 2.07.01.-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные показатели минимально допустимых площадей и размеров земельных участков общетоварных складов в соответствии со значениями, приведенными ниже (Таблица 13)

Таблица 13 Расчетные показатели минимально допустимых площадей и размеров земельных участков общетоварных складов

Общетоварные склады	Площадь складов, Размеры земельных участков складов,	
	кв. м/тыс. человек	кв. м/тыс. человек
Продовольственных товаров	19	60
Непродовольственных товаров	193	580

8. Согласно положению «Е» Свода правил «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для складов строительных материалов (потребительские) и твердого топлива: не менее 300 кв. м на 1 тыс. человек.

9. Расчетные показатели минимально допустимой вместимости специализированных складов и размеров их земельных участков установлены на основании положений таблицы Е.2 и Е.4 Свода правил 42.13330.2011 «СНиП2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и соответствуют приведенным ниже (Таблица 14)

Таблица 14 Расчетные показатели минимально допустимой вместимости специализированных складов и размеров их земельных участков

Специализированные склады	Вместимость складов, тонн участков, кв. м/тыс. человек	Размеры земельных участков, кв. м/тыс. человек
Холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, 10 животного жира, молочных продуктов и яиц)	10	25
Фруктохранилища		
Овощехранилища	90	380
Картофелехранилища		

4.9.3 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами сельскохозяйственного назначения, соответствующими приоритетным направлениям развития экономики

1. Нормативы градостроительного проектирования направлены на реализацию мероприятий по поддержке и развитию малого и среднего предпринимательства в области строительства объектов сельскохозяйственного назначения предусмотренных долгосрочной целевой программой и Стратегией социально-экономического развития.

Расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий сельскохозяйственного использования и земельных участков

2. Расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий сельскохозяйственного использования и земельных участков, предназначенных для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, определены на основании Закона Тамбовской области от 05.12.2007 № 316-З «О регулировании земельных отношений в Тамбовской области», устанавливающего минимальные размеры (предельные нормативы) земельных участков предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (если иное не определено законодательством Российской Федерации).

3. В нормативах градостроительного проектирования _____сельсовета _____района Тамбовской области, установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (если иное не определено законодательством Российской Федерации), для ведения:

а) крестьянского (фермерского) хозяйства - 1 га;

б) садоводства, огородничества и дачного строительства - 0,03 га.

4. Максимальные размеры (предельные нормативы) земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (если иное не определено законодательством Российской Федерации), местными нормативами градостроительного проектирования _____сельсовета _____района Тамбовской области не нормируются, так как в соответствии со ст.30 Градостроительного кодекса РФ, устанавливаются Правилами землепользования и застройки муниципального образования.

5. Законом Тамбовской области от 05.12.2007 № 316-З «О регулировании земельных отношений в Тамбовской области» установлены максимальные (предельные) размеры земельных участков для ведения:

а) крестьянского (фермерского) хозяйства - 10 га;

б) садоводства – 0,15 га, огородничество - 0,50 га.

Расчетные показатели минимально допустимой плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий

7. Нормативный размер земельного участка сельскохозяйственного предприятия принимается равным отношению площади его застройки к показателю нормативной плотности застройки, выраженной в процентах застройки.

8. Расчетные показатели минимально допустимой плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий установлены согласно Приложению В Свода правил СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-97-76*», с учетом местных особенностей развития сельскохозяйственного производства на территории поселения.

9. Применение Приложения В Свода правил СП 19.13330.2011 относится к обязательным и указанные в нем данные о показателях минимальной плотности застройки земельных участков производственных объектов могут применяться для установления расчетных показателей минимально допустимой плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий (инвестиционных площадок в сфере развития агропромышленного комплекса).

10. Расчетные показатели минимально допустимой плотности застройки установлены для площадок сельскохозяйственного назначения:

– однопролетных (ангарных) теплиц до 5 га - 42%.

– площадок предприятий по переработке или хранению сельскохозяйственной продукции - 50%.

11. Расчетные показатели минимально допустимой плотности застройки установлены для площадок фермерских (крестьянских) хозяйств:

– по производству молока – 40%;

– и откорму крупного рогатого скота – 35%;

– по откорму свиней (с законченным производственным циклом) – 35%;

– овцеводческие мясо-шерстно-молочного направлений – 40%;

– козоводческие молочного и пухового направлений – 54%;

– птицеводческие яичного направления – 27%;

– птицеводческие мясного направления – 25%.

4.9.4 В области торговли, общественного питания и бытового обслуживания

1. Согласно статье 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления сельского поселения относится:

– создание условий для обеспечения жителей сельского поселения услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания.

2. Торговля – активно развивающаяся отрасль экономики, которая является одной из важнейших сфер жизнеобеспечения населения _____сельсовета _____района Тамбовской области и находится в непосредственной зависимости от других рынков, влияет на денежные доходы, платежеспособность населения, регулирует товарно-денежные отношения, содействует конкурентоспособности отечественных товаров и всего рыночного механизма.

3. Общественное питание – совокупность предприятий, занимающихся производством, реализацией и организацией потребления кулинарной продукции. Обеспеченность населения _____сельсовета _____района Тамбовской области сетью предприятий общественного питания – показатель, выраженный отношением фактического числа мест сети предприятий общественного питания, к расчетной численности потребителей.

4. Бытовое обслуживание населения _____сельсовета _____района Тамбовской области - часть сферы обслуживания, где населению оказываются непроизводственные и производственные услуги. Бытовое обслуживание характеризуется общественно-организованными способами и формами удовлетворения непосредственных материальных и духовных потребностей людей вне их профессиональной и общественно-политической деятельности.

6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности предприятиями общественного питания, бытового обслуживания, расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков предприятий торговли, общественного питания, бытового обслуживания, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности (пешеходная доступность) для населения установлены согласно Свода правил 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», приказа управления по развитию промышленности и предпринимательства Тамбовской области от 23.12.2010 №127 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Тамбовской области» и приведены ниже (Таблица 16, Таблица 17).

Таблица 16 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности поселения объектами иного назначения в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Наименование объекта иного значения	Наименование расчетного показателя объекта иного значения/единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности сельского поселения объектами иного значения	
Аптечные организации	Уровень обеспеченности, объект	По заданию на проектирование	
	Размер земельного участка, га	I-II группы	0,3 га на объект
		III-V группы	0,25 га на объект
		VI-VIII группы	0,2 га или встроенные
Торговые предприятия (магазины, торговые центры, торговые комплексы)	Уровень обеспеченности, кв. м площади торговых объектов	Устанавливается согласно приказа №127 от 23.12.2010 управления по развитию промышленности и предпринимательства Тамбовской области	
		продовольственных товаров	То же
		непродовольственных товаров	То же
	Размер земельного участка, га	При численности населения:	
		до 1 тыс.чел	0,2 га на объект
		1-3 тыс.чел	0,2 га на объект
		3-4 тыс.чел	0,4га на объект
		5-6 тыс.чел	0,6га на объект
		7-10 тыс.чел	1,0 га на объект
		При многоэтажной жилой застройке	1,1 га на объект.
Предприятия общественного питания	Уровень обеспеченности, место	40 мест на 1 тыс. человек	
	Размер земельного участка, га	на 100 мест, при числе мест:	
		до 50 мест	0,2 га на объект
		50-150	0,15 га на объект
свыше 150 мест	0,1 га на объект		
Предприятия бытового обслуживания	Уровень обеспеченности, рабочее место	7 рабочих мест на 1 тыс. человек	

Наименование объекта иного значения	Наименование расчетного показателя объекта иного значения/единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности сельского поселения объектами иного значения	
	Размер земельного участка, га	на 10 рабочих мест для предприятий мощностью, рабочих мест:	
		10-50	0,1 га на объект
		50-150	0,05 га на объект
		свыше 150	0,03 га на объект

Таблица 17 Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов иного значения в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Наименование объекта иного значения	Наименование расчетного показателя объекта иного значения/единица измерения	Значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта иного значения
Аптечные организации	Уровень территориальной доступности для населения, м	Пешеходная доступность: зона многоквартирной и малоэтажной блокированной 500 зона застройки объектами индивидуального жилищного 800 строительства
Торговые предприятия (магазины, торговые центры, торговые комплексы)	Уровень территориальной доступности для населения, м	Пешеходная доступность: зона многоквартирной и малоэтажной блокированной 500 зона застройки объектами индивидуального жилищного 2000 строительства
Предприятия общественного питания	Уровень территориальной доступности для населения, м	Пешеходная доступность: зона многоквартирной и малоэтажной блокированной 500 зона застройки объектами индивидуального жилищного 2000 строительства
Предприятия бытового обслуживания	Уровень территориальной доступности для населения, м	Пешеходная доступность: зона многоквартирной и малоэтажной блокированной 500 жилой застройки

5. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. НОРМАТИВЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫХ ЗОНАХ.

Расчетные показатели минимально допустимых расстояний между зданиями, строениями и сооружениями, размещаемыми в жилых и общественно-деловых зонах

1. Расчетные показатели минимально допустимого расстояния между зданиями, строениями и сооружениями различных типов при различных планировочных условиях установлены на основании положений Свода правил СП42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», а также на основании обоснованных расчетов согласно санитарно-бытовых и противопожарных норм и правил:

1) между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-3 этажа следует принимать расстояние (в метрах) не менее 15 м, а высотой 4 этажа – не менее 20 м; между длинной стороной жилого здания и торцом жилого здания с окнами из жилых комнат, этажностью 2,3,4, следует принимать расстояние не менее 10 м;

2) в зонах застройки объектами индивидуального жилищного строительства и усадебными жилыми домами расстояние от окон жилых помещений (комнат, кухонь и веранд) до стен дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, по санитарным и бытовым условиям следует принимать не менее 6 метров;

3) в зонах малоэтажной жилой застройки расстояния до границы соседнего участка по санитарно-бытовым условиям (в метрах) следует принимать не менее:

–от объекта индивидуального жилищного строительства, усадебного жилого дома и жилого дома блокированного типа – 3,0 м;

–от построек для содержания скота и птицы – 4,0 м;

–от бани, гаража и других построек – 1,0 м;

–от стволов высокорослых деревьев – 4,0 м;

–от стволов среднерослых деревьев – 2,0 м;

–от кустарника – 1,0 м.

4) расстояние от окон жилых и общественных зданий до площадок:

–для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста - не менее 12 м;

–для отдыха взрослого населения - не менее 10 м;

–для занятий физкультурой - 10 м;

–для хоккейных и футбольных площадок - не менее 40 м;

–для занятий теннисом - 10 м;

–для хозяйственных целей - не менее 20 м;

–для выгула собак - не менее 40 м.

5) расстояния от площадок для мусоросборников до физкультурных площадок, площадок для игр детей и отдыха взрослых следует принимать не менее 20 м, а от площадок для хозяйственных целей до наиболее удаленного входа в жилое здание - не более 100 м. Расстояния от площадок для сушки белья не нормируются;

6) расстояние от площадки для мусоросборников до площадок для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой следует принимать не менее 20 метров;

7) Сараи для скота и птицы, размещаемые в пределах селитебной территории, должны содержать не более 30 блоков; их следует предусматривать на расстоянии (в метрах) от окон жилых помещений дома, при количестве блоков:

–до 2 блоков - 15 м;

–от 3 до 8 блоков - 25 м;

–от 9 до 30 блоков - 50 м.

Площадь застройки заблокированных хозяйственных построек для содержания скота и птицы в зонах застройки объектами индивидуального жилищного строительства и усадебными жилыми домами следует принимать не более 800 кв. м.

8) расстояние до водозаборных сооружений нецентрализованного водоснабжения следует принимать не менее:

–от существующих или возможных источников загрязнения: выгребных туалетов и ям, складов удобрений и ядохимикатов, предприятий местной промышленности, канализационных сооружений и иных источников загрязнения - 50 м;

–от магистралей с интенсивным движением транспорта - 30 м.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня плотности застройки общественно-деловых зон

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня плотности застройки общественно-деловых зон приведены, исходя из анализа действующей градостроительной документации, сложившейся ситуации и носят рекомендательный характер.

3. Расчетные показатели плотности застройки общественно-деловых зон зданиями различного функционального назначения, следует принимать с учетом сложившейся планировки и застройки и в соответствии со значениями, приведенными ниже (Таблица 18).

Таблица 18 Расчетные показатели минимально допустимого уровня плотности застройки общественно-деловых зон зданиями различного функционального назначения

Здания, строения и сооружения, размещаемые в общественно-деловых зонах	Плотности застройки (тыс. м ² общ. пл./га)	
	на свободных территориях	при реконструкции
Общественный центр	6	7
Административно-деловые объекты	4	5
Социально-бытовые объекты	3	4
Объекты торгового назначения и общественного питания	2	3
Культурно-досуговые объекты	2	3

6. ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ _____ СЕЛЬСОВЕТА _____ РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

Федеральные законы

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

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

Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;

Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».

Иные нормативные акты Российской Федерации

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О Социальных нормативах и нормах»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.10.1999 № 1683-р «О методике определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Законодательные и нормативные акты Тамбовской области:

Закон Тамбовской области от 31.07.2007 № 144-З «О градостроительной деятельности в Тамбовской области»;

Закон Тамбовской области от 05.12.2007 № 316-З «О регулировании земельных отношений в Тамбовской области»;

Постановление управления по развитию промышленности и предпринимательства Тамбовской области от 23.12.2010 № 127 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Тамбовской области»;

Постановление администрации Тамбовской области от 14.12.2006 № 1442 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по газоснабжению»;

Постановление администрации Тамбовской области от 22.12.2010 № 1509 «Об утверждении нормативов потребления сжиженного углеводородного газа для бытовых нужд населения области»;

Постановление администрации Тамбовской области от 11.11.2013 № 1271 «Об организации работы по установлению и применению социальной нормы потребления электрической энергии (мощности)»;

Приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 31 августа 2012 г. N 03/174 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в Тамбовской области»;

Приказ управления по регулированию тарифов от 31.08.2012 №03/174 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в Тамбовской области»;

Закон Тамбовской области от 04.12.2013 №347-З «О Стратегии социально-экономического развития Тамбовской области на период до 2020 года»;

Региональные нормативы градостроительного проектирования Тамбовской области.

Нормативные акты _____сельсовета _____района Тамбовской области:

Устав _____сельсовета _____района Тамбовской области, принятый решением _____сельского Совета народных депутатов _____района Тамбовской области от _____№_____;

Постановление администрации _____сельсовета _____района Тамбовской области от _____№_____ «Об утверждении программы социально-экономического развития _____сельсовета _____района Тамбовской области»;

Указать иные муниципальные программы, принятые на уровне поселения, по результатам исполнения которых планируется возведение объектов местного значения муниципального образования;

Постановление _____сельсовета _____района Тамбовской области о начале разработки _____нормативов _____градостроительного проектирования _____сельсовета _____района Тамбовской области.

Своды правил по проектированию и строительству (СП)

Свод правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.»;

Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений (составлены к главе СНиП 2.07.01-89*, утверждены Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству Минстроя России 01.01.1994);

Свод правил СП 113.13330.2012 «Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*»;

Свод правил СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»;

Свод правил СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП П-89-80*».

Санитарные правила и нормы и правила (СанПиН)

СанПиН 2.4.1.3049-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;

СанПиН 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения.

Государственные стандарты (ГОСТ)

ГОСТ Р 51605-2000 Карты цифровые топографические. Общие требования.

Строительные нормы (СН)

СН 461-74 Нормы отвода земель для линий связи.

Нормы пожарной безопасности (НПБ)

НПБ 101-95 Нормы проектирования объектов пожарной охраны, утвержденные заместителем Главного Государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору, введенные в действие Приказом Главного управления государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел России от 30.12.1994 № 36.

МОДЕЛЬНЫЕ нормативы градостроительного проектирования сельского поселения
Тамбовской области – ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ, А ТАКЖЕ ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ.

НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
_____ СЕЛЬСОВЕТА _____ РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

2015

СОДЕРЖАНИЕ:

1 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ..... 3

2 ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ..... 33

**НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
_____ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ _____ РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ
ОБЛАСТИ.**

1 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Нормативы градостроительного проектирования _____ сельсовета _____ района Тамбовской области разработаны на основании постановления администрации _____ сельсовета от _____ № _____ (далее по тексту местные нормативы, НГП _____ сельсовета). Нормативы _____ сельсовета направлены на 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.

Нормативы разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Законом Тамбовской области от 31.01.2007 №144-З «О градостроительной деятельности в Тамбовской области», перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденного постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 №1521, иных строительных норм и правил Российской Федерации, а также других нормативно-технических документов Российской Федерации по вопросам градостроительной деятельности и безопасности (далее – градостроительное законодательство).

РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Таблица 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения _____ сельского поселения _____ района Тамбовской области.

Настоящими нормативами устанавливаются показатели по обеспечению населения муниципального образования объектами местного значения поселения (объектами капитального строительства, иными объектами, территориями), создаваемыми в целях осуществления администрацией _____ сельсовета _____ района Тамбовской области полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставом муниципального образования, и которые оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие _____ сельсовета _____ района Тамбовской области. Виды объектов местного значения поселения указаны в ст.14 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», законе Тамбовской области от 12.11.2014 №462-З «О закреплении за сельскими поселениями Тамбовской области вопросов местного значения».

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения		
В области культуры				
Помещения для культурно-досуговой деятельности	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола	50 на 1 тыс. человек		
	Размер земельного участка, кв. м	В составе жилого или общественного комплекса		
Учреждения культуры с музейными помещениями	Численность населения поселения:	3000-10000	> 10000	< 3000
	Уровень обеспеченности, объект	1	2	По заданию на проектирование

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения	
	Размер земельного участка, кв. м/объект	По заданию на проектирование	
Учреждения клубного типа	Уровень обеспеченности	В населенных пунктах с численностью населения менее 10000 – 1 объект	В населенных пунктах с численностью населения от 10000 до 50000 – 50 зрительских мест на 1 тыс.человек
	Размер земельного участка, кв.м	По заданию на проектирование	
Сельская массовая библиотека	Уровень обеспеченности, тыс. единиц хранения на тыс. чел; читательских мест на тыс. чел	при численности населения св.1 до 2 тыс.человек	6-7,5/5-6
		при численности населения от 2 до 5 тыс.человек	5-6/4-5
		при численности населения от 5 до 10 тыс.человек	4,5-5/3-4
	Размер земельного участка, кв. м/объект	По заданию на проектирование	
В области физической культуры и массового спорта			
Помещения для физкультурных занятий и тренировок	Уровень обеспеченности, кв. м общей площади	70 на 1 тыс. человек	
	Размер земельного участка, кв. м	В составе жилого или общественного комплекса	
Физкультурно-спортивные залы	Уровень обеспеченности, кв. м общей площади	350 на 1 тыс. человек	
	Размер земельного участка, кв. м/тыс. человек	По заданию на проектирование	
Примечание: в поселениях с числом жителей до 5 тыс. человек следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 кв.м			
Плоскостные	Уровень обеспеченности,	1950 на 1 тыс. человек	

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения		
сооружения	кв.м общей площади	По заданию на проектирование		
	Размер земельного участка, кв. м			
Примечание: физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры. Для малых поселений нормы расчета плоскостных сооружений следует принимать с учетом минимальных технологических требований, предъявляемым к данным сооружениям. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом поселении				
В области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведение				
Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения	Водоснабжение			
	Уровень обеспеченности централизованным водоснабжением, %	100		
	Размер земельного участка для размещения станций очистки воды в зависимости от их производительности, га	до 0,1 тыс. куб. м/сут.	0,1	
		свыше 0,1 до 0,2 тыс. куб. м/сут.	0,25	
		свыше 0,2 до 0,4 тыс. куб. м/сут.	0,4	
		свыше 0,4 до 0,8 тыс. куб. м/сут.	1,0	
		свыше 0,8 до 12 тыс. куб. м/сут.	2,0	
		свыше 12 до 32 тыс. куб. м/сут.	3,0	
		свыше 32 до 80 тыс. куб. м/сут.	4,0	
		свыше 80 до 125 тыс. куб. м/сут.	6,0	
		свыше 125 до 250 тыс. куб. м/сут.	12,0	
		свыше 250 до 400 тыс. куб. м/сут.	18,0	
	свыше 400 до 800 тыс. куб. м/сут.	24,0		
Водоотведение				
Уровень обеспеченности централизованным водоотведением для	по заданию на проектирование			

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения	
	общественно-деловой и этажной жилой застройки, %		
	Уровень обеспеченности системой водоотведения для индивидуальной жилой застройки, %	по заданию на проектирование	
	Размер земельного участка для канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности, га	до 0,7 тыс. куб. м/сут.	0,5
		свыше 0,7 до 17 тыс. куб. м/сут.	4,0
		свыше 17 до 40 тыс. куб. м/сут.	6,0
		свыше 40 до 130 тыс. куб. м/сут.	12,0
		свыше 130 до 175 тыс. куб. м/сут.	14,0
		свыше 175 до 280 тыс. куб. м/сут.	18,0
Теплоснабжение			
	Уровень обеспеченности централизованным теплоснабжением общественных, культурно-бытовых и административных зданий, %	100	
	Размер земельного участка для отдельно стоящих котельных в зависимости от теплопроизводительности, га	до 5 Гкал/ч	0,7
		свыше 5 до 10 Гкал/ч	1,0
		свыше 10 до 50 Гкал/ч	на твердом топливе – 2,0 на газомазутном топливе – 1,5
		свыше 50 до 100 Гкал/ч	на твердом топливе – 3,0 на газомазутном топливе – 2,5
		свыше 100 до 200 Гкал/ч	на твердом топливе – 3,7

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения	
			на газомазутном топливе – 3,0
		свыше 200 до 400 Гкал/ч	на твердом топливе – 4,3 на газомазутном топливе – 3,5
		Газоснабжение	
	Уровень обеспеченности централизованной системой газоснабжения вне зон действия источников централизованного теплоснабжения, %	100	
	Размер земельного участка для размещения газонаполнительных станций в зависимости от производительности, га	при 10 тыс. т/год	6,0
		при 20 тыс. т/год	7,0
		при 40 тыс. т/год	8,0
	Электроснабжение		
	Уровень обеспеченности централизованной системой электроснабжения, %	100	
	Размер земельного участка, отводимого для подстанций и переключательных пунктов, кв.м	трансформаторные подстанции с высшим напряжением от 6 кВ до 10 кВ	не более 150
		подстанции и переключательные пункты от 20 кВ до 35 кВ	не более 5000
Мероприятия по отводу поверхностных вод			
	Уровень обеспеченности		

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения	
	системой водоотведения, км	1 на квадратный километр территории	
	Размер земельного участка, кв.м	По заданию на проектирование	
Примечание: применение открытых водоотводящих устройств - канав, кюветов, лотков допускается в районах одно-, двухэтажной застройки и в сельских поселениях, а также на территории парков с устройством мостиков или труб на пересечении с улицами, дорогами, проездами и тротуарами			
В области автомобильных дорог местного значения			
Автомобильные дороги в границах сельского поселения	Уровень автомобилизации населения по этапам, автомобилей, тыс. человек	I этап	300
		II этап	350
	Параметры автомобильных дорог в зависимости от категории и основного назначения дорог и улиц		
	Расчетная скорость движения, км/ч	Поселковая дорога (связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети)	60
		Главная улица (связь жилых территорий с общественным центром)	40
		Улица в жилой застройке основная (связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением)	40
		Улица в жилой застройке второстепенная (связь между основными жилыми улицами)	30
		Проезд в жилой застройке (связь жилых домов, расположенных в глубине квартала с улицей)	20
		Хозяйственный проезд, скотопрогон	30

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения	
		(прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам)	
	Ширина полосы движения, м	Поселковая дорога (связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети)	3,5
		Главная улица (связь жилых территорий с общественным центром)	3,5
		Улица в жилой застройке основная (связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением)	3,0
		Улица в жилой застройке второстепенная (связь между основными жилыми улицами)	2,75
		Проезд в жилой застройке (связь жилых домов, расположенных в глубине квартала с улицей)	2,75-3,0
		Хозяйственный проезд, скотопрогон (прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам)	4,50

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения	
	Число полос движения	Поселковая дорога (связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети)	2
		Главная улица (связь жилых территорий с общественным центром)	2-3
		Улица в жилой застройке основная (связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением)	2
		Улица в жилой застройке второстепенная (связь между основными жилыми улицами)	2
		Проезд в жилой застройке (связь жилых домов, расположенных в глубине квартала с улицей)	1
		Хозяйственный проезд, скотопрогон (прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам)	1
	Ширина пешеходной части тротуара, м	Поселковая дорога (связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети)	-
		Главная улица (связь жилых территорий с общественным центром)	1,5-2,25
		Улица в жилой застройке основная (связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением)	1,0-1,5

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения			
		Улица в жилой застройке второстепенная (связь между основными жилыми улицами)	1,0		
		Проезд в жилой застройке (связь жилых домов, расположенных в глубине квартала с улицей)	0-1,0		
		Хозяйственный проезд, скотопрогон (прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам)	-		
	Радиус закругления проезжей части улиц и дорог, м	Категория улиц	Радиус закругления проезжей части, м		
			при новом строительстве		в условиях реконструкции
		Улицы местного значения	12,0	6,0	
	Проезды	8,0	5,0		
	Ширина боковых проездов, м	при одностороннем движении транспорта и без устройства специальных полос для стоянки автомобилей			не менее 7
		при одностороннем движении и организации по местному проезду движения массового пассажирского транспорта			10,5
		при двустороннем движении и организации движения массового пассажирского транспорта			11,25
Стоянки для временного хранения легковых автомобилей	Число машино-мест на расчетную единицу	Объект	Расчетная единица	Число мест	

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения		
		Здания и сооружения		
		Административно-общественные учреждения, кредитно-финансовые и юридические учреждения	100 работающих	20
		Научные и проектные организации, высшие и средние специальные учебные заведения	то же	15
		Промышленные предприятия	100 работающих в двух смежных сменах	10
		Больницы	100 коек	5
		Поликлиники	100 посещений	3
		Спортивные объекты	100 мест	5
		Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки	100 мест или единовременных посетителей	10
		Парки культуры и отдыха	100 единовременных посетителей	7
		Торговые центры, универмаги, магазины с площадью торговых залов более 200 кв.м	100 кв. м торговой площади	7
		Рынки	50 торговых мест	25
		Рестораны и кафе, клубы	100 мест	15
		Гостиницы	то же	20
		Вокзалы всех видов транспорта	100 пассажиров дальнего и местного сообщений, прибывающих в час "пик"	10
Автозаправочные станции	Уровень обеспеченности, колонка, автомобилей	1 на 1200 автомобилей		
	Размер земельного	На 2 колонки	0,1	

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения	
	участка, га	На 5 колонок	0,2
		На 7 колонок	0,3
		На 9 колонок	0,35
		На 11 колонок	0,4
Объекты местного значения сельского поселения в иных областях:			
Рекреационные территории и объекты отдыха			
Пляжи и парки в зонах отдыха	100 одновременных посетителей	20	
Лесопарки и заповедники	то же	10	
Базы кратковременного отдыха	то же	15	
Мотели и кемпинги	то же	по расчетной вместимости	
Предприятия общественного питания, торговли и коммунально - бытового обслуживания в зонах отдыха	100 мест в залах или одновременных посетителей и персонала	10	
Садоводческие товарищества	10 участков	10	
В области благоустройства (озеленения) территории и организации массового отдыха			
Объекты озеленения общего пользования	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	12	
	Размер земельного участка объектов озеленения рекреационного назначения, не менее га	парки	10
		сады	3
		скверы	0,5
Площадь озеленения территорий объектов рекреационного назначения, %	70 %		

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения	
В области развития жилищного строительства			
Объекты жилищного строительства	Уровень средней жилищной обеспеченности, кв. м общей площади жилых помещений, человек	Вписать согласно установленной обеспеченности в муниципальном образовании	
	Площадь территории для предварительного определения селитебной территории, га	При застройке домами усадебного типа с участками при доме (квартире)	
		Площадь участка при доме, кв. м	Расчетная площадь селитебной территории на один дом (квартиру), га
		2000	0,25 - 0,27
		1500	0,21 - 0,23
		1200	0,17 - 0,20
		1000	0,15 - 0,17
		800	0,13 - 0,15
		600	0,11 - 0,13
		400	0,08 - 0,11
		При застройке секционными и блокированными домами без участков при квартире	
		Число этажей	Расчетная площадь селитебной территории на один дом (квартиру), га
		2	0,04
3	0,03		
4	0,02		
Примечания: 1. Нижний предел площади селитебной территории для домов усадебного типа принимается для крупных и больших населенных пунктов, верхний - для средних и малых. 2. При необходимости организации			

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения						
<i>обособленных хозяйственных проездов площадь селитебной территории увеличивается на 10 процентов.3. При подсчете площади селитебной территории исключаются непригодные для застройки территории: овраги, крутые склоны, земельные участки организаций и предприятий обслуживания межселенного значения.</i>								
Площадь земельных участков, предоставляемых гражданам для индивидуального жилищного строительства в зоне жилой застройки сельского поселения, кв.м		Усадебные дома, в том числе с местами приложения труда (включая площадь застройки)						
		предельный минимальный размер земельного участка			Устанавливаются правилами землепользования и застройки поселения			
		Жилые дома блокированного типа (включая площадь застройки)						
		предельный минимальный размер земельного участка			Устанавливаются правилами землепользования и застройки поселения			
		Многоквартирные жилые дома до 5 этажей (без площади застройки)						
предельный минимальный размер земельного участка			Устанавливаются правилами землепользования и застройки поселения					
Плотность населения на территории жилой застройки, человек/кв. м		На территории жилой застройки усадебными домами с приквартирными участками в зависимости от размера земельного участка и среднего размера семьи:						
		Размер земельного участка, кв.м		Средний размер семьи, человек				
				2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
		2000	10	12	14	16	18	20
		1500	13	15	17	20	22	25
		1200	17	21	23	25	28	32
		1000	20	24	28	30	32	35
		800	25	30	33	35	38	42
		600	30	33	40	41	44	48
		400	35	40	44	45	50	54
Застройка секционными домами со средним размером семьи – 3 чел.:								

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения				
			1 этаж	130		
		2 этаж	150			
		3 этаж	170			
	Плотность жилой застройки	Показатели предельно допустимых параметров плотности жилой застройки следует принимать не более приведенных ниже значений				
		Тип жилой застройки	Размер земельного участка (кв.м)	Площадь жилого дома (кв. м общей площади)	Коэффициент застройки Кз	Коэффициент плотности застройки Кпз
		Усадебная застройка и застройка одно-, двухквартирными домами с участком размером 1000 - 1200 кв.м и более, с развитой хозяйственной частью	1200 и более	480	0,2	0,4
			1000	400	0,2	0,4
		Застройка коттеджного типа с	800	480	0,3	0,6
		600	360	0,3	0,6	

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения				
		участками размером не менее 400 кв.м и коттеджно-блокированным о типа (2 – 4 - квартирные сблокированные дома) с участками размером не менее 300 кв.м с минимальной хозяйственной частью	500	300	0,3	0,6
			400	240	0,3	0,6
			300	240	0,4	0,8
		Многоквартирная (среднеэтажная) застройка блокированного типа с приквартирным и участками размером не менее 200 кв.м	200	160	0,4	0,8
		<i>Примечание: При размерах приквартирных земельных участков менее 200 кв.м - коэффициент плотности застройки (Кпз) не должен превышать 1,2. При этом Кз не нормируется при соблюдении санитарно-гигиенических и противопожарных</i>				

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения	
		<i>требований.</i>	
	Площадь озелененной и благоустроенной территории микрорайона (квартала), без учета участков общеобразовательных организаций и дошкольных образовательных организаций, кв. м/на 1человека	6	
В области организации мест захоронения			
Кладбища традиционного захоронения	Размер земельного участка для кладбища, га на 1 тыс. чел.	0,24 Размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается	
	Минимальные расстояния, м	До стен жилых домов; до зданий общеобразовательных организаций, дошкольных образовательных организаций и лечебно-профилактических медицинских организаций	
Кладбища для погребения после кремации	Минимальные расстояния, м	при площади: 10 га и менее – 100; от 10 до 20 га – 300; от 20 до 40 га – 500.	
	Размер земельного участка, га/1 тыс. чел.	100	
В области связи и информатизации			
Антенно-мачтовые	Размер земельного	от 0,3	

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения		
сооружения	участка для размещения антенно-мачтового сооружения/га			
Расчетные показатели объектов иного значения, определяющих параметры объектов местного значения сельского поселения, приоритетные направления развития экономики и качество среды				
В области развития промышленности, строительство и сельского хозяйства				
Объекты производственного и хозяйственно-складского назначения				
Объекты производственного и хозяйственно-складского назначения	Размер земельного участка склада, предназначенного для обслуживания населенных пунктов, кв. м/человек	Не менее 2,5		
	Площадь общетоварного склада, кв. м/1 тыс. человек	продовольственных товаров	19	
		непродовольственных товаров	193	
	Размер земельного участка общетоварного склада, кв. м/1тыс. человек	продовольственных товаров	60	
		непродовольственных товаров	580	
	Вместимость специализированного склада, тонн	холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц)		10
		фруктохранилища		90
		овощехранилища		90
		картофелехранилища		90
	Размер земельного участка специализированного склада,	холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц)		25

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения		
	кв. м/1 тыс. человек	фруктохранилища, овощехранилища	380	
		овощехранилища	380	
		картофелехранилища	380	
	Размер земельного участка для складов строительных материалов (потребительские) и твердого топлива, кв. м/тыс. человек	<p style="text-align: center;"><i>В районах выращивания и заготовок картофеля, овощей и фруктов вместимость складов и, соответственно, размеры площади земельных участков принимаются с коэффициентом 0,6.</i></p> Не менее 300		
Объекты сельскохозяйственного назначения, соответствующие приоритетным направлениям развития экономики				
Объекты сельскохозяйственного назначения	Размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, га	для ведения садоводства	0,03-0,15	
		для ведения огородничества	0,03-0,50	
		для крестьянского (фермерского) хозяйства	1-10	
	Минимальная плотность застройки площадок объектов сельскохозяйственного назначения, %	Предприятие		Минимальная плотность застройки, процент
		Крупного рогатого скота	молочные при привязном содержании коров количество коров в стаде 50 – 60 процентов	
на 400 коров	51 - для зданий без			

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения	
			чердаков 45 - с используемыми чердаками
		на 800 коров	55 - для зданий без чердаков 50 - с используемыми чердаками
		количество коров в стаде 90 процентов	
		на 400 коров	51 - для зданий без чердаков 45 - с используемыми чердаками
		на 800 и 1200 коров	55 - для зданий без чердаков 49 - с используемыми чердаками
		молочные при беспривязном содержании коров количество коров в стаде 50, 60 и 90 процентов	
		на 800 коров	53
		на 1200 коров	56
		на 2000 коров	60
		мясные и мясные репродукторные	
		на 800 и 1200 коров	52 - при хранении грубых кормов и подстилки под навесами 35 - при хранении грубых кормов и подстилки в скирдах

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения	
			доращивания и откорма молодняка
		на 6000 и 12000 скотомест	45
			выращивание телят, доращивания и откорма молодняка
		на 3000 скотомест	41
		на 6000 скотомест	46
			откормка крупного рогатого скота
		на 1000 скотомест	32
		на 2000 скотомест	34
		на 3000 скотомест	36
		на 6000 скотомест	42
			откормочные площадки
		на 2000 скотомест	
		на 4000 скотомест	
			племенные
			молочные
		на 400 коров	45
		на 800 коров	55
		мясные на 400, 600 и 800 коров	40
			выращивания ремонтных телок
		на 1000 и 2000 скотомест	52
		на 3000 скотомест	54
		на 6000 скотомест	57
			товарные репродукторные
		на 4000 голов	36
		на 8000 голов	43
		на 12000 голов	47
		откормочные на 6000 и 12000 голов	39
		Свиноводческие	

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения			
			с законченным производственным циклом		
			на 2000 голов	32	
			на 4000 голов	37	
			на 6000 и 12000 голов	41	
			племенные		
			на 100 маток	38	
			на 200 маток	40	
			на 300 маток	50	
			Овцеводческие	размещаемые на одной площадке шерстные, шерстно-мясные, мясо-сальные	
			на 2500 маток	55	
		на 5000 маток	60		
		на 4000 голов ремонтного молодняка	66		
		мясо-шерстные			
		на 2500 маток	66		
		на 2500 голов ремонтного молодняка	62		
		шубные на 1200 маток	56		
		откормочные			
		на 2500 голов	65		
		на 5000 голов	74		
		откормочные площадки для получения каракульчи на 5000 голов	58		
с законченным оборотом стада мясо-шерстные на 2500 голов	60				
мясо-шерстно-молочные на 2000 и	63				

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения		
			4000 голов	
			шубные на 1600 голов	67
		Козоводческие	пуховые на 2500 голов	63
			шерстные на 3600 голов	64
			Птицеводческие	
		яичного направления		
		на 200 тыс. кур-несушек	28	
		на 300 тыс. кур-несушек	32	
		мясного направления бройлерные		
		на 3 и 6 млн. бройлеров	27 - для многоэтажных зданий 43 - для одноэтажных зданий	
		утиные на 65 тыс. утят	31	
		индейководческие на 250 тыс. индюшат	24	
		племенные яичного направления		
		племзавод на 50 тыс. кур:		
		зона взрослой птицы	25	
		зона ремонтного молодняка	28	
		племенные мясного направления		
		племзавод на 50 тыс. кур:		
		зона взрослой птицы	25	
		зона ремонтного молодняка	25	
		Звероводческие и кролиководческие	звероводческие	21
			кролиководческие	22
		Тепличные	многолетние теплицы общей площадью	
6 га	54			
12 га	56			

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения			
			18, 24 и 30 га	60	
			однопролетные (ангарные) теплицы общей площадью до 5 га	41	
		По ремонту сельскохозяйственной техники	центральные ремонтные мастерские для хозяйств с парком		
			на 25 тракторов	25	
			на 50 и 75 тракторов	28	
			на 100 тракторов	31	
			на 150 и 200 тракторов	35	
			пункты технического обслуживания бригады или отделения хозяйств с парком		
			на 10, 20 и 30 тракторов	30	
		на 40 и более тракторов	38		
		Прочие предприятия	по переработке или хранению сельскохозяйственной продукции		50
			комбикормовые		27
			по хранению семян и зерна		28
		В области торговли, общественного питания и бытового обслуживания			
Торговые предприятия (магазины, торговые центры, торговые комплексы)	Уровень обеспеченности/ кв. м площади торговых объектов	Установить в соответствии с приказом управления по развитию промышленности и предпринимательства Тамбовской области от 23.12.2010 №127 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Тамбовской области»			
		продовольственных товаров	То же		
		непродовольственных товаров	То же		
	Размер земельного участка/ га	на 100 кв. м торговой площади, при торговой площади:			
		до 250 кв. м		0,08 га	
		250-650 кв. м		0,08-0,06 га	
		650-1500 кв. м		0,06-0,04 га	
		1500-3500 кв. м		0,04-0,02 га	

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения	
		свыше 3500 кв. м	0,02 га
Предприятия общественного питания	Уровень обеспеченности/место	40 мест на 1 тыс. человек	
	Размер земельного участка/га	на 100 мест, при числе мест:	
		до 50 мест	0,2-0,25 га
		50-150 мест	0,15-0,2 га
	свыше 150 мест	0,1 га	
<i>В производственных зонах сельских поселений и других местах приложения труда, а также на полевых станках для обслуживания работающих должны предусматриваться предприятия общественного питания из расчета 220 мест на 1 тыс. работающих в максимальную смену.</i>			
Предприятия бытового обслуживания	Уровень обеспеченности/рабочее место	7 рабочих мест на 1 тыс. человек	
	Размер земельного участка/га	на 10 рабочих мест для предприятий мощностью, рабочих мест:	
		10-50	0,1-0,2 га
		50-150	0,05-0,08 га
		свыше 150	0,03-0,04 га
		Для предприятий бытового обслуживания малой мощности централизованного выполнения заказов - 0,5-1,2 га на объект	

Таблица 2 Нормативы размещения зданий, строений и сооружений в жилых и общественно-деловых зонах

Здания, строения и сооружения, размещаемые в жилых и общественно-деловых зонах			
Здания, строения и сооружения, размещаемые в жилых зонах	Расстояния между зданиями, строениями и сооружениями различных типов при различных планировочных условиях,	Между длинными сторонами многоквартирных жилых зданий следует принимать расстояния (бытовые разрывы):	
		для жилых зданий высотой 2 - 3 этажа	не менее 15
		для жилых зданий высотой 4 этажа	не менее 20
		между длинными сторонами и торцами этих же зданий с	не менее 10

М	окнами из жилых комнат							
	На территориях индивидуальной жилой застройки расстояния от окон жилых помещений (комнат, кухонь и веранд) до стен дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должны быть не менее 6							
	В зонах жилой застройки сельского поселения расстояния до границы соседнего участка по санитарно-бытовым условиям следует принимать не менее:							
	от объекта индивидуального жилищного строительства, усадебного жилого дома и жилого дома блокированной застройки							3
	от построек для содержания скота и птицы							4
	от бани, гаража и других построек							1
	от стволов высокорослых деревьев							4
	от стволов среднерослых деревьев							2
	от кустарника							1
	Минимально допустимое расстояние от помещений и выгулов (вольеров, навесов, загонов) для содержания и разведения животных до окон жилых помещений и кухонь должны быть не менее:							
	Поголовье, шт							Разры в, м
	свиньи	коровы, бычки	овцы, козы	кролики - матки	птица	лоша ди	нутри и, песцы	
	5	5	10	10	30	5	5	
	8	8	15	20	45	8	8	
	10	10	20	30	60	10	10	
	15	15	25	40	75	15	15	
Сараи для скота и птицы, размещаемые в пределах жилых зон, должны содержать не более 30 блоков. Их следует предусматривать на расстоянии от окон жилых помещений дома, при количестве блоков:								
до 2 блоков							15	
от 3 до 8 блоков							25	
от 9 до 30 блоков							50	

Таблица 3 Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения _____ сельского поселения _____ района Тамбовской области

ОМЗ сельского поселения	Расчетные показатели ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значения расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности ОМЗ сельского поселения		
В области физической культуры и массового спорта				
Помещения для физкультурных занятий и тренировок	Уровень территориальной доступности для населения, м	При многоэтажной жилой застройке – 500 м	При застройке индивидуальными жилыми домами – 700 м	
Физкультурно-спортивные залы	Уровень территориальной доступности для населения, м	Пешеходная доступность: 1500		
В области автомобильных дорог местного значения				
Автомобильные дороги местного значения в границах сельского поселения	Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м	При многоэтажной жилой застройке – 500 м	При застройке индивидуальными жилыми домами – 600 до 800м	Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта в зонах массового отдыха и спорта - 800 м
В области благоустройства (озеленения) территории				
Объекты озеленения общего пользования	Уровень территориальной доступности для населения, мин., м	Для парков	не более 20 мин. (время пешеходной доступности) или не более 1350 м;	
		Для садов, скверов	не более 10 мин. (время пешеходной доступности) или не более 600 м	
В области общественного питания, торговли и бытового обслуживания				

ОМЗ сельского поселения	Расчетные показатели ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значения расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности ОМЗ сельского поселения
Торговые предприятия (магазины, торговые центры, торговые комплексы)	Уровень территориальной доступности для населения, м	Радиус обслуживания: 500
Предприятия общественного питания	Уровень территориальной доступности для населения, м	Радиус обслуживания: 2000
Предприятия бытового обслуживания	Уровень территориальной доступности для населения, м	Радиус обслуживания: 2000

2 ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Расчетные показатели допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения _____ сельского поселения, установленные в нормативах градостроительного проектирования, применяются при подготовке генерального плана, документации по планировке территории и правил землепользования и застройки.

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения сельского поселения, установленные Нормативами градостроительного проектирования _____ сельсовета, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения, установленными Региональными нормативами градостроительного проектирования Тамбовской области (далее также – региональные нормативы градостроительного проектирования, РНГП Тамбовской области).

Если, в случае внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения станут выше расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, то применяются расчетные показатели РНГП Тамбовской области, а также показатели нормативных правовых актов Российской Федерации.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения муниципального образования, установленные Нормативами градостроительного проектирования _____ сельского поселения, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований, установленных Региональными нормативами градостроительного проектирования Тамбовской области.

Если, в случае внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований, станут ниже расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения муниципального образования, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, то применяются расчетные показатели РНГП Тамбовской области, а также показатели нормативных правовых актов Российской Федерации.