



**МИНИСТЕРСТВО
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

03 октября 2024 г.

№ 292-0

г. Тамбов

Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Тамбовской области

В соответствии со статьей 7 Закона Тамбовской области от 31.01.2007 № 144-З «О градостроительной деятельности в Тамбовской области», Положением о министерстве градостроительства и архитектуры Тамбовской области, утвержденным постановлением Главы Тамбовской области от 25.11.2022 № 43, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить региональные нормативы градостроительного проектирования Тамбовской области согласно приложению.
2. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).
3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его первого официального опубликования.

И.о. министра, главного архитектора
Тамбовской области

А.А. Филатов

ПРИЛОЖЕНИЕ
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства градостроительства
и архитектуры Тамбовской области
от 03.10.2024 № 292-0

Региональные нормативы градостроительного
проектирования Тамбовской области

1. Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся
в основной части региональных нормативов градостроительного
проектирования Тамбовской области

Региональные нормативы градостроительного проектирования Тамбовской области (далее – РНГП ТО) входят в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность в Тамбовской области.

РНГП ТО устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Тамбовской области, независимо от их организационно-правовой формы.

РНГП ТО распространяются на планировку, застройку и реконструкцию территорий муниципальных образований Тамбовской области.

РНГП ТО не регламентируют положения по безопасности, определяемые законодательством о техническом регулировании и содержащиеся в действующих нормативных технических документах, технических регламентах, и разрабатываются с учетом этих документов.

На особо охраняемых природных территориях РНГП ТО применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

На территориях природных и озеленённых территорий РНГП ТО применяются в части, не противоречащей режимам охраны и использования указанных территорий, установленным законодательством в области охраны и использования природных и озеленённых территорий.

На территориях зон с особыми условиями использования территорий РНГП ТО нормативы применяются в части, не противоречащей требованиям федерального законодательства и законодательства Тамбовской области, в соответствии с которыми установлены зоны с особыми условиями использования территорий.

Размещение объектов экстренных служб, обеспечивающих безопасность населения и территории, в том числе пожарных депо, подстанций скорой помощи, иных объектов, осуществляется в соответствии с федеральным законодательством.

РНГП ТО не устанавливают расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, не относящихся к областям, указанным в части 1 статьи 29² Градостроительного кодекса Российской Федерации, и расчётных показателей максимально

допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тамбовской области, а также расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, не предусмотренными частями 3 и 4 статьи 29² Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципальных образований Тамбовской области и предельные значения расчётных показателей максимального допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Тамбовской области. Количество, мощность, размещение указанных объектов и иные вопросы определяются в соответствии с законами, иными нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации и Тамбовской области.

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

РНГП ТО используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления при формировании социально-экономической и градостроительной политики Тамбовской области и входящих в её состав муниципальных образований, должностными лицами при осуществлении полномочий в области градостроительной деятельности на территории Тамбовской области, физическими и юридическими лицами для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования.

РНГП ТО применяются при:

1. подготовке документов территориального планирования Тамбовской области, документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства регионального значения, утверждаемой исполнительным органом Тамбовской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, и при внесении изменений в такие документы;

2. подготовке генеральных планов муниципальных образований Тамбовской области и при внесении изменений в такие документы;

3. подготовке правил землепользования и застройки муниципальных образований Тамбовской области, и при внесении изменений в такие документы;

4. подготовке документации по планировке территории, в том числе при подготовке проектов планировки территории, проектов межевания

территории, предназначенных для строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, и при внесении изменений в такие документы;

5. согласовании проектов документов территориального планирования муниципальных образований и проектов изменений в такие документы с исполнительным органом Тамбовской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, и органами местного самоуправления Тамбовской области в случаях, предусмотренных законодательством;

6. проверке уполномоченными исполнительными органами Тамбовской области, иными органами и организациями подготовленной на основании их решений документации по планировке территории на соответствие требованиям, установленным Градостроительным кодексом Российской Федерации;

7. реализации документов территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, а также при внесении изменений в указанные виды градостроительной документации;

8. формировании критериев принятия государственными органами и органами местного самоуправления Тамбовской области решений в области социально-экономического, бюджетного и территориального планирования;

9. подготовке государственных программ и комплексных программ развития муниципальных образований;

10. осуществлении уполномоченными исполнительными органами Тамбовской области контроля за соблюдением органами местного самоуправления Тамбовской области законодательства о градостроительной деятельности;

11. разработчиками градостроительной документации, заказчиками градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований и расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований, содержащиеся в РНГП ТО, учитываются при подготовке расчётных показателей, содержащихся в местных нормативах градостроительного проектирования.

Формирование в соответствии с документами территориального планирования и документацией по планировке территории среды жизнедеятельности гарантированного качества для населения муниципальных образований Тамбовской области на основе установленных показателей обеспеченности и доступности объектов и услуг социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, благоустройства, иных нормируемых объектов и услуг является базовым принципом РНГП ТО.

В зависимости от характера территории, на которой расположено муниципальное образование, к базовому показателю обеспеченности и территориальной доступности применяется совокупность коэффициентов:

$K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципальных образований:

- $K_{СЭР} = 1,1$ – территории с высоким уровнем СЭР:
 - а. Городской округ – г. Тамбов;
 - б. Городской округ – г. Котовск;
 - в. Городской округ – г. Мичуринск
- $K_{СЭР} = 1,05$ – территории, имеющие потенциал, развивающиеся:
 - а. Городской округ – г. Кирсанов;
 - б. Городской округ – г. Уварово;
 - в. Мичуринский муниципальный округ
 - г. Жердевский муниципальный округ;
 - д. Петровский муниципальный округ.
- $K_{СЭР} = 1,0$ – остальные территории.

$K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию:

- $K_{агл} = 1,05$ – для планировочного центра 1-го порядка, ядра агломерации – г. Тамбов;
- $K_{агл} = 1,03$ – для планировочного центра 2-го порядка – г. Рассказово, г. Котовск, г. Мичуринск;
- $K_{агл} = 1,01$ – для планировочных центров 3-го порядка – пгт Знаменка, пгт Дмитриевка, пгт Новая Ляда.

$K_{град}$ – коэффициент, учитывающий особенности градостроительного развития территории:

- $K_{град} = 1,15$ – для территорий нового строительства;
- $K_{град} = 0,9$ – для реконструируемых территорий;
- $K_{град} = 1$ – для стабилизированных территорий.

$K_{плотн}$ – коэффициент, учитывающий плотность населения отдельных планировочных структур на территории населенного пункта:

- $K_{плотн} = 1,01$ – при высокой плотности;
- $K_{плотн} = 1,0$ – при средней плотности;
- $K_{плотн} = 0,97$ – при низкой плотности.

Таблица 1

Плотность населения отдельных планировочных структур

Наименование планировочной структуры	Плотность населения, чел./га		
	низкая	средняя	высокая
Жилой район	до 140	141-250	св.250
Жилой микрорайон	до 180	181-300	св. 300
Жилой квартал	до 220	221-370	св. 370

При определении значений базовых показателей обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения в области энергетики (п. 2.6 РНГП ТО) и в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО (п. 2.7.3, п. 3.4 РНГП ТО), и объектами местного значения в области благоустройства территории (п. 3.6 РНГП ТО) используется классификация городских и сельских населённых пунктов в зависимости от проектной численности населения на расчётный срок.

Таблица 2

Классификация городских и сельских населённых пунктов по численности населения

Группы	Население, тыс. чел.	
	городские населённые пункты	сельские населённые пункты
Крупные	От 250 до 1000 включительно	Св. 5
Большие	От 100 до 250 включительно	От 1 до 5 включительно
Средние	От. 50 до 100 включительно	От 0,2 до 1 включительно
Малые	До 50 включительно	От 0,05 до 0,2

В целях обеспечения установленных РНГП ТО показателей обеспеченности и доступности объектов для маломобильных групп населения, в том числе инвалидов, объекты, указанные в РНГП ТО, проектируются с учетом нормативно-технических документов, в части обеспечения их доступности для маломобильных групп населения, действующих на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

2. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тамбовской области

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тамбовской области установлены исходя из текущей обеспеченности объектами регионального значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения установлены с учетом особых условий развития городской агломерации, ранжирования муниципальных образований Тамбовской области по сложившимся территориальным зонам; значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Тамбовской области установлены на основе анализа внутренней территориально-пространственной организации групп муниципальных образований, оценки природно-климатического районирования территории Тамбовской области и иных факторов.

Обоснование расчётных показателей, принятых в основной части РНГП приведено в разделе 4.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом министерства градостроительства
и архитектуры Тамбовской области

2.1 В области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения

Расчётные показатели для объектов в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения установлены в соответствии с особенностями пространственной организации Тамбовской области и отдельных муниципальных образований (сложившаяся планировочная структура, ранжирование дорог по категориям, природно-климатические условия). Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице 3.

Таблица 3

Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области транспорта (автомобильный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	В городской местности	В сельской местности
1	Аэропорты, аэровокзалы	Кол-во объектов на субъект РФ (Тамбовская область)	1	Не нормируется		
		Пассажиропоток, пасс./сутки	137			
2	Автовокзалы ³	Кол-во объектов на МнО/ГО при пассажирообороте более 1000 чел. в сутки	1	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется	для групп МО по ТПО ² : А – 40 Б – 80

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	В городской местности	Величина В сельской местности
3	Автостанций ³	Кол-во объектов на МНОГО при пассажирообороте менее 1000 чел. в сутки	1	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется	для групп МО по ТПО ² : А – 40 Б – 80
4	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения	Доля дорог с твёрдым покрытием, %	В городской местности	Не нормируется		
			В сельской местности			
5	Транспортно-пересадочный узел ⁴	Кол-во объектов при аэродроме/ЖД вокзале/ автовокзале/автостанции – для регионального транспорта	1	Расстояния пересадки между видами транспорта на территории транспортно-пересадочного узла принимаются согласно табл. 3.5 ⁵		

Примечание:

1. Если муниципальное образование, на территории которого располагается объект нормирования, входит в состав агломерации (Приложение И), то значение показателя транспортной доступности делится на коэффициент $K_{\text{агл}}$:
2. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Д.
3. Вместимость залов ожидания определяется исходя из среднесуточного количества отправляемых пассажиров по таблице 3.1 в соответствии с Приказом Министерства транспорта РФ от 02.10.2020 № 406 «Об утверждении минимальных требований к оборудованию автовокзалов и автостанций».

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование характеристики	Среднесуточное количество отправляемых пассажиров, чел.			
		251-500	501-750	751-1000	1001-2000
1	Кол-во мест в зале ожидания, ед.	15	18	21	25
					35
					50

4. Пропускная способность транспортно-пересадочных узлов устанавливается по таблице 3.2 в соответствии с СП 395.1325800.2018.

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование расчётного показателя	Единица измерения	Величина			
			Для населённых пунктов с населением от 50 тыс. чел.	Для населённых пунктов с численностью населения менее 50 тыс. чел.		
				Межрегионального сообщения	Регионального сообщения	Регионального сообщения
1	Пропускная способность постов: посадки (макс./мин.) высадки (макс./мин.)	Автобусов в час	10/15 15/8	15/8 20/10	10/15 15/8	15/8 20/10
2	Кол-во постов посадки/высадки пассажиров	шт.	6-12	3-7	3-6	2-4

5.

Таблица 3.3

Корреспондирующие объекты	ЖД вокзал/станция ЖД	Остановочные пункты наземного пассажирского транспорта	Стоянка для краткосрочной остановки и стоянки такси	Перехватывающая стоянка
ЖД вокзал/станция ЖД	ЖД вокзал/станция ЖД	150	190	450
	Определяется техническими условиями железной дороги			

Остановочные пункты наземного пассажирского транспорта	150	120	190	450
Стоянка для краткосрочной остановки и стоянки такси	190	190	-	450
Перехватывающая стоянка	450	450	450	-

2.2 В области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Расчётные показатели для объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий установлены в соответствии с перечнем рисков возникновения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий на территории Тамбовской области, с учётом особенностей природно-климатических условий.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблицах 4-6.

Таблица 4

Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий и ликвидации их последствий

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица	Величина	Единица	Величина

	измерения	измерения	на территории городских населённых пунктов	на территории сельских населённых пунктов
1	Сооружения для защиты территории от негативного природного воздействия ¹	Доля защищённой территории, %	100	Не нормируется
2	Пожарные части ²	Кол-во объектов на населённый пункт	Устанавливается согласно табл. 4.1 ³	10 20
3	Специализированные ² пожарные части	Кол-во объектов на МНОГО	Устанавливается ГУ МЧС России по Тамбовской области	10 20
4	Объекты аварийно-спасательных служб ²	Кол-во объектов на населённый пункт	Устанавливается в соответствии со ст. 7 Федерального Закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»	Не нормируется

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
5	Площадки пожарной авиации	Кол-во объектов на субъект РФ (Тамбовская область)	Места дислокации сил и средств на территории Российской Федерации, общее количество и типы дежурных поисково-спасательных воздушных судов определяются Федеральным агентством воздушного транспорта по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся силы и средства (п. 6.1 постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2008 № 530)	на территории населённых пунктов	на территории сельских населённых пунктов
				Не нормируется	

Примечание:

1. Мероприятия по защите территории и объектов от негативного воздействия вод проводятся в соответствии со статьёй 67.1 п. 4 Водного Кодекса Российской Федерации.
2. Показатель обеспеченности и размещение объектов уточняется уполномоченным исполнительным органом (ГУ МЧС России по Тамбовской области). Размещение и формирование объектов специализированных пожарных частей происходит на основании технического расчета в соответствии с СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

Таблица 4.1

№ п/п	Численность населения, тыс. чел.	Площадь территории населённого пункта, кв. км	Кол-во пожарных частей	Общая численность пожарно-спасательных автомобилей
1	До 3	Менее 20	1	3
2	3-5	Менее 20	1	3
3	5-10	Менее 20	1	4
4	10-25	Менее 20	1	5-6
5	25-50	Менее 20	2	8-9
6	50-100	Менее 20	2	11
		20-40	3	12
7	200-300	80-100 и более	6	25

3. Размещение участков для пожарных депо, их площадь должны соответствовать требованиям статьи 77 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 5.4. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования».
4. Оснащение пожарных депо основными и специальными пожарными автомобилями должно обеспечивать выполнение целей выезда пожарно-спасательных подразделений для тушения пожара (проведения аварийно-спасательных работ), планируется на этапе планирования территории поселений и городских округов в соответствии с требованиями пункта 4.2. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Сводом правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

Таблица 5

Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов гражданской обороны регионального значения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Убежища	Обеспеченность от общей численности населения, %	100	Пешеходная доступность, м	1000
2	Противорадиационные укрытия (ПРУ)	Обеспеченность от общей численности населения, %	100	Пешеходная доступность, м Транспортная доступность (при подвозе укрываемых автотранспортом), км	1 000 20
3	Укрытия	Обеспеченность от общей численности населения, %	100	Пешеходная доступность, м	500

Примечания:

- Создание объектов гражданской обороны (убежищ, ПРУ, укрытий) осуществляется за счет приспособления существующих, реконструируемых и вновь строящихся зданий и сооружений, которые по своему назначению могут быть использованы как объекты гражданской обороны, а также строительства этих объектов. Для обеспечения населения укрытиями используются и приспособляются в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства.
- Убежище по возможности следует размещать:
 - встроеным – под зданиями наименьшей этажности из строящихся на одной площадке;
 - отдельно стоящим – на расстоянии от здания и сооружения не менее высоты здания.

3. Для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, максимальный радиус укрываемых должен составлять не более 500 м.
4. Вместимость защитных сооружений определяют суммой мест для сидения (на первом ярусе нар) и лежания (на втором и третьем ярусах нар).
 - Проектирование убежищ вместимостью менее 150 чел. допускается в исключительных случаях с разрешения территориального органа МЧС России.
 - Вместимость противорадиационных укрытий предусматривает:
 - а. 5 чел. и более в зависимости от площади помещений укрытий, оборудуемых в существующих зданиях или сооружениях;
 - б. 50 чел. и более во вновь строящихся зданиях и сооружениях.
5. Вместимость укрытий не нормируется и принимается в зависимости от площади используемых помещений.

Таблица 6

Расчётные показатели средств оповещения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Система оповещения населения при ЧС	Охват населения, %	100	Не нормируется	Не нормируется

Примечание:

1. Системы оповещения размещаются при согласовании с уполномоченным исполнительным органом (ГУ МЧС России по Тамбовской области).

2.3 В области образования

Расчётные показатели для объектов регионального значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Тамбовской области, а также Стратегией социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года, утверждённой Законом Тамбовской области от 04.06.2018 № 246-З, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А. А. от 04.05.2016 № АК-15/02вн.

При установлении расчётных показателей для объектов в области образования учитывалась дифференциация муниципальных образований Тамбовской области по внутренней территориально-пространственной организации.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 7.

Таблица 7

Расчётные показатели в области образования

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности ²	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Объекты учебного, социального, культурного назначения, общежития организаций начального, основного, среднего образования	Кол-во объектов на Мино/ГО		Не нормируется	
1.1	Организации начального, основного, среднего общего образования (гимназии, лицей) ¹	Не нормируется		Не нормируется	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально достижимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности ²	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.2	Организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	Кол-во мест на 10 000 чел.	8	Не нормируется	Не нормируется
1.3	Специальная учебно-воспитательная организация для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением	Кол-во мест на 10 000 чел.	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется
2	Организации дошкольного образования ¹	Кол-во мест на 10 000 чел.	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется
3	Объекты учебного, спортивного, культурного назначения, общежития организаций дополнительного образования для детей	Кол-во мест на 10 000 чел.	38	Не нормируется	Не нормируется
4	Объекты учебного, производственного, социального, культурного назначения, общежития организаций среднего профессионального образования				
4.1	Организации среднего профессионального образования	Охват детей в возрасте 15-19 лет, имеющих основное общее и среднее общее образование, %	50	Не нормируется	Не нормируется
4.2	Общежития организаций среднего профессионального образования	Кол-во мест на 100 обучающихся на местах очной формы	15	Не нормируется	Не нормируется
5	Объекты учебного, социального, культурного назначения организаций дополнительного профессионального образования	Кол-во мест на 10 000 чел.	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется
6	Объекты учебного, социального, производственного назначения, общежития организаций высшего профессионального образования				

№ п/п	Наименование объекта	Минимально доступный уровень обеспеченности		Максимально доступный уровень территориальной доступности ²	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
6.1	Организации высшего профессионального образования	Кол-во мест на 10 000 чел.	5,8	Не нормируется	Не нормируется
6.2	Общезития организаций высшего профессионального образования	Доля студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях, %	100	Не нормируется	Не нормируется
7	Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Уровень обеспеченности, кол-во мест на 10 000 чел.	4	Не нормируется	Не нормируется
8	Объекты учебного, социального, культурного, производственного, жилого назначения организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Уровень обеспеченности, кол-во мест на 10 000 чел	26	Не нормируется	Не нормируется
9	Научные организации	Кол-во объектов на субъект РФ (Тамбовская область)	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется

Примечание:

1. Норматив устанавливается только для дошкольных, общеобразовательных организаций, находящихся в ведении Тамбовской области. Нормативы для муниципальных общеобразовательных учреждений устанавливаются в местных нормативах градостроительного проектирования с учётом табл. 30 п. 3.2 настоящих РНПП ТО.
2. Максимально доступный уровень территориальной доступности для объектов регионального значения в области образования не устанавливается в связи с тем, что данные объекты носят профильный характер,

оказываемые услуги не только жителям близлежащих кварталов с определенным радиусом обслуживания, но и жителям всего населённого пункта/МО, в котором они расположены.

2.4. В области здравоохранения

Расчётные показатели для объектов регионального значения в области здравоохранения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Тамбовской области, а также Стратегией социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года, утверждённой Законом Тамбовской области от 04.06.2018 № 246-З, с учётом приказа Министерства здравоохранения РФ от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения», приказа Министерства социального развития РФ от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении положения от организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».

При установлении расчётных показателей для объектов в области здравоохранения учитывалась дифференциация муниципальных образований Тамбовской области по внутренней территориально-пространственной организации.

Расчёт ресурсной обеспеченности имеющихся медицинских организаций (посещения в смену, койки, кадры, количество бригад скорой медицинской помощи и т.д.) необходимо для выполнения объёмов медицинской помощи, установленных Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Тамбовской области на соответствующий год с учётом порядков оказания медицинской помощи, утверждённых приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также оптимального размещения этих ресурсов по уровням (этапам) оказания медицинской помощи с учётом установленной маршрутизации пациентов.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблицах 8 – 16.

Таблица 8

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях в населённых пунктах с численностью до 10 000 человек

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Сельские/городские н. п. с численностью населения от 2000 до 10 000 человек ¹	Сельские н. п. с численностью населения от 1001 до 2000 человек ²	Сельские н. п. с численностью населения от 301 до 1000 человек	Сельские н. п. с численностью населения от 100 до 300 человек ²	Единица измерения	Величина
1	Врачебная амбулатория	Кол-во объектов на н. п.	1	1			Транспортная доступность, мин.	90
		Кол-во койко-мест на 1000 чел.	1,6					
2	Центр общей врачебной практики (семейной медицины) ⁷	Кол-во объектов на н. п.	1	1			Транспортная доступность, мин.	90

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина			Единица измерения	Величина
			Сельские/городские н. п. с численностью населения от 2000 до 10 000 человек ¹	Сельские н. п. с численностью населения от 1001 до 2000 человек ²	Сельские н. п. с численностью населения от 301 до 1000 человек		
3	Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП), фельдшерский здравпункт ⁷	Кол-во объектов на н. п.	-	1	1	1	Радиус обслуживания, км 6

Примечание:

1. В населённых пунктах с числом жителей 2001 – 10 000 человек организуются центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) или врачебная амбулатория.
2. В населённых пунктах с числом жителей 1001 – 2000 человек организуются: фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км; центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) или врачебная амбулатория в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км.
3. В населённых пунктах с числом жителей 100 – 300 человек организуются: фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км; домовые хозяйства, оказывающие первую помощь и (или) выездные формы работы, в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км.

4. В населённых пунктах с числом жителей менее 100 человек первичная медико-санитарная помощь оказывается мобильными медицинскими бригадами, в том числе с использованием передвижных медицинских комплексов (далее – выездные формы работы), не реже 2 раз в год.
5. В малочисленных населённых пунктах с числом жителей менее 100 человек, находящихся на значительном удалении от медицинских организаций или их структурных подразделений (более 6 км), медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу, на территории обслуживания которых расположены такие населённые пункты, осуществляют организацию оказания первой помощи населению до прибытия медицинских работников при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью, с привлечением одного из домовых хозяйств (домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, создаются из расчёта не менее 1 домового хозяйства на каждый населённый пункт, работа которого организуется при условии, что один из жителей населённого пункта даст своё согласие стать уполномоченным домовым хозяйством).
6. Организация оказания первой помощи с привлечением домовых хозяйств включает в себя обеспечение средствами связи, связью с территориальным центром медицины катастроф, доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет», а также формирование аптечек, укладок, наборов и комплектов для оказания первой помощи, информирование населения.

Таблица 9

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях в населённых пунктах с численностью свыше 20 000 человек

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица	Величина для н.п. с численностью:	Единица	Величина

Продолжение приложения

	измерения	от 20 до 50 тыс. чел.	от 50 до 100 тыс. чел.	от 100 до 250 тыс. чел.	от 250 до 500 тыс. чел.	измерения	городская местность	сельская местность	
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях	Кол-во посещений в смену на 1000 чел. до 18 лет	30							
	Кол-во посещений в смену на 1000 чел. от 18 лет	30							
1 Поликлиника ²	Кол-во объектов	Не менее 1 на н.п.	1 на 20-50 тыс. человек в возрасте от 18 лет включительно				Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется
							Транспортная доступность, мин.	Не нормируется	для групп МО по ТПО ⁶ : А - 40 Б - 80
2 Детская поликлиника	Кол-во объектов	Не менее 1 на н.п.	1 на 10-30 тыс. человек в возрасте до 18 лет				Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется
							Транспортная доступность, мин.	Не нормируется	для групп МО по ТПО ⁶ : А - 40 Б - 80
3 Центр консультативно-диагностический (поликлиника)	Кол-во объектов	-	-	-	1 на 250 тыс. человек в возрасте от 18 лет		Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина для н.л. с численностью:			Единица измерения	Величина	
			от 20 до 50 тыс. чел.	от 50 до 100 тыс. чел.	от 100 до 250 тыс. чел.		городская местность	сельская местность
	консультативно-диагностическая)				лет включительно	Транспортная доступность, мин.	120	
4	Центр консультативно-диагностический детский (поликлиника консультативно-диагностическая детская)	Кол-во объектов	-	-	1 на 100 тыс. человек в возрасте до 18 лет	Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется
5	Поликлиника стоматологическая	Кол-во объектов	-	-	1 на 100 тыс. человек в возрасте от 18 лет включительно	Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется
6	Детская стоматологическая поликлиника	Кол-во объектов	-	-	1 на 20-50 тыс. человек в возрасте до 18 лет	Транспортная доступность, мин.	60	Не нормируется
7	Стоматологическое	Кол-во	Не менее 1		-	Пешеходная	60	Не нормируется

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина для н.п. с численностью:			Единица измерения	Величина	
			от 20 до 50 тыс. чел.	от 50 до 100 тыс. чел.	от 100 до 250 тыс. чел.		городская местность	сельская местность
	отделение	объектов	на н.п.		от 250 до 500 тыс. чел.	доступность, мин.	Не нормируется	нормируется
						Транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО ³ : А - 40 Б - 80	

Примечание:

1. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населённых пунктах с численностью населения свыше 20 000 человек, размещаются с учётом шаговой доступности, не превышающей 60 минут; медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учётом транспортной доступности, не превышающей 120 мин. (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»).
2. В населённых пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. человек по решению субъекта Российской Федерации возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), либо одной поликлиники.
3. Женские консультации являются структурными подразделениями поликлиник и размещаются на территории их обслуживания.
4. При отображении объектов здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в документах территориального планирования необходимо в обязательном порядке

указывать следующие характеристики объекта: количество населения, которое обслуживается объектом, количество посещений в смену и иную имеющуюся в наличии информацию;

5. Значение базового показателя доступности в городской местности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:

- $K_{алл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
- $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

6. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Д.

Таблица 10

Расчётные показатели обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях: Участковая больница	Кол-во койко-мест на 1000 чел.	6,27	городская местность	сельская местность
		Кол-во объектов на 5-20 тыс. чел.		1	
		Кол-во койко-мест на 1000 чел.		3,45	
	Городская больница	Кол-во объектов на 20-300 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
				Транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО ³ : А – 40 Б – 80
				Транспортная доступность,	60
					Не нормируется

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	городская местность	сельская местность
		Кол-во койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	3,25	мин.		
	Детская городская больница	Кол-во объектов на 20-200 тыс. чел. младше 18 лет	1	Транспортная доступность, мин.	60	Не нормируется
		Кол-во койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	0,67			
	Окружная больница	Кол-во объектов на 20-100 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	60	для групп МО по ТПО ³ : А - 40 Б - 80
		Кол-во койко-мест на 1000 чел.	3,54			
2	Областная больница	Кол-во объектов на субъект РФ (Тамбовская область)	1	Не нормируется		
		Кол-во койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	3,95			
3	Детская областная больница	Кол-во объектов на субъект РФ (Тамбовская область)	1	Не нормируется		
		Кол-во койко-мест на 1000 чел.	0,9			

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
		младше 18 лет		городская местность	сельская местность
4	Специализированные медицинские организации: -Больница инфекционная	Кол-во объектов на субъект РФ (Тамбовская область)	1	Не нормируется	
		Кол-во койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	0,17		
	-Больница инфекционная детская	Кол-во объектов на 500 тыс. чел. младше 18 лет	1	Не нормируется	
		Кол-во койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	0,16		

Примечание:

1. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населённых пунктах с численностью населения свыше 20 000 человек, размещаются с учётом шаговой доступности, не превышающей 60 минут (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27.02.2016 № 152н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»).
2. Значение базового показателя доступности в городской местности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;

- $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.
- 3. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Д.
- 4. Хосписы и дома (больницы) сестринского ухода могут размещаться в составе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.

Таблица 11

Расчётные показатели обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в условиях специализированных диспансеров

№ п/п	Наименование объекта	Минимально достижимый уровень обеспеченности		Максимально достижимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Специализированные медицинские организации (диспансеры):				
	кожно-венерологический	Кол-во койко-мест на 10 000 чел.	0,83	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
	наркологический		1,3		60
	онкологический		2,58		60
	противотуберкулёзный		2,28		60
психоневрологический	9,1		60		

Примечание:

Проектная мощность: количество мест дневного/круглосуточного стационара, количество посещений в смену, формирование филиалов специализированных медицинских организаций (диспансеров) определяется исходя из фактической потребности в оказании тех или иных услуг, а также программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Тамбовской области медицинской помощи на расчётный и плановый период.

Таблица 12

Расчётные показатели обеспеченности медицинскими организациями скорой медицинской помощи

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина в зависимости от радиуса обслуживания, км				Единица измерения	Величина	
		20	30	40	50	Более 50			
1	Станция скорой медицинской помощи/ Отделение скорой медицинской помощи	Кол-во автомобилей ¹	1 на 10 тыс. чел. взрослого населения 1 на 10 тыс. чел. детского населения	1 на 9 тыс. чел.	1 на 8 тыс. чел.	1 на 7 тыс. чел.	1 на 6 тыс. чел.	Транспортная доступность специализированным медицинским транспортом (с момента вызова), мин.	20
2	Площадки санитарной авиации	Не нормируется					Не нормируется		

Примечание:

1. При проектировании отдельных объектов количество автомобилей может корректироваться с учётом численности, плотности и возрастной структуры населения территории обслуживания, средней нагрузки на одну выездную бригаду скорой медицинской помощи в сутки, климатических и географических

особенностей территории обслуживания, особенностей застройки, насыщенности территории обслуживания промышленными предприятиями, состояния транспортных магистралей, интенсивности движения и иных факторов.

Таблица 13

Расчётные показатели обеспеченности медицинскими организациями переливания крови

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Медицинские организации переливания крови (центры переливания крови, станции переливания крови и их отделения)	Кол-во объектов на субъект РФ (Тамбовская область)	не менее 1	135	Не нормируется
		Площадь помещения, кв. м			

Таблица 14

Расчётные показатели обеспеченности объектами региональной фармацевтической сети

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В городской местности в многоквартирной застройке
1	Аптека, аптечный пункт	Кол-во объектов аптечной сети	В городской местности	Пешеходная доступность, м	500	800
			н. п. от 10 до 50 тыс. чел.			
		н. п. св. 50 до 100 тыс. чел.	1 на 10 000 чел.			

			н. п. св. 100 до 500 тыс. чел.	1 на 12 000 чел.			
	аптека	Площадь помещения, кв. м	75-80				
	аптечный пункт		20				

Примечание:

1. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{\text{агл}}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
 - $K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.
2. Допускается размещение аптечного пункта на территории ФАП, врачебной амбулатории.
3. В сельских населённых пунктах следует размещать 1 аптеку или аптечный пункт на сельское поселение с населением от 6000 человек. Аптечный пункт следует размещать в случае отсутствия аптеки на территории населённого пункта.
4. Для расчёта данного показателя допускается учитывать частные объекты.

Таблица 15

Расчётные показатели обеспеченности медицинскими организациями особого типа

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Центры: - общественного здоровья и медицинской профилактики; - медицины катастроф; - медицинский мобилизационных резервов «Резерв»; - медицинский информационно-аналитический; - медицинский биофизический. - военно-врачебной экспертизы; - судебно-медицинской экспертизы.	Кол-во объектов на субъект РФ (Тамбовская область)	не менее 1 не менее 1 не менее 1 не менее 1 не менее 1	Не нормируется	
		Площадь помещения, кв. м на 1 сотрудника	6		
		Кол-во объектов на субъект РФ (Тамбовская область)	не менее 1 не менее 1		
		Площадь помещения, кв. м	377		
2	Бюро: - медико-социальной экспертизы; - медицинской статистики; - патологоанатомическое	Кол-во объектов на субъект РФ (Тамбовская область)	не менее 1 не менее 1	Не нормируется	
		Кол-во объектов на Мино/ГО	не менее 1		
		Площадь помещения, кв. м	377		
3	Лаборатории: - клинико-диагностическая; - бактериологическая, в том числе по диагностике туберкулеза.	Кол-во объектов на субъект РФ (Тамбовская область)	не менее 1 не менее 1	Не нормируется	
		Площадь помещения, кв. м	185		

Таблица 16

Расчётные показатели обеспеченности медицинскими организациями санаторно-курортного лечения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Санатории для детей, в том числе, для детей с родителями; санатории-профилактории; курортная поликлиника; грязелечебница; бальнеологическая лечебница; санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия	Кол-во объектов на субъект РФ (Тамбовская область)	Не нормируется		Не нормируется

2.5 В области физической культуры и спорта

Расчётные показатели в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Тамбовской области, а также Стратегией социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года, утверждённой Законом Тамбовской области от 04.06.2018 № 246-З, с учётом приказа Министерства спорта РФ от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

При установлении расчётных показателей для объектов в области физической культуры и спорта учитывалась дифференциация муниципальных образований Тамбовской области по принадлежности к определённой сложившейся территориальной зоне, по внутренней территориально-пространственной организации.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физкультуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 17.

Таблица 17

Расчётные показатели в области физической культуры и массового спорта

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	Единовременная пропускная способность объектов физической культуры спорта ⁶	Кол-во чел. на 1000 чел. населения	122		В городской местности В сельской местности
1	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	Кол-во объектов на 100 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО ² : А - 40 Б - 80
2	Спортивные залы	Кол-во объектов на 10 000 чел.	5,9	Пешеходная доступность, м	1000
3	Крытые плавательные бассейны	Кол-во объектов на 100 000 чел.	5	Транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО ² : А - 40 Б - 80
4	Другие объекты, включая: Крытые спортивные объекты с искусственным льдом манежи, лыжные базы,	Кол-во объектов на 10 тыс. чел.	4,6	Транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО ² : А - 40 Б - 80
				Транспортная	Не нормируется

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	биаглозные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.				В городской местности В сельской местности
5	Объекты региональных спортивных федераций	Кол-во объектов на субъект РФ (Тамбовская область)	17	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется

Примечание:

1. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнить расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с приказом Министерства спорта РФ от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».
2. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Д.
3. Значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:
 - К_{сэр} – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (Приложение Е);
 - К_{агл} – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации.
4. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - К_{агл} – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
 - К_{град} – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

5. Перечень рекомендуемых для размещения на территории населённых пунктов объектов спортивной инфраструктуры устанавливается согласно п. 2 приказа Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649.
6. Планово-расчётные показатели количества занимающихся физической культурой и спортом, используемые при расчёте единовременной пропускной способности объектов спорта, устанавливаются по таблице 17.1:

Таблица 17.1

№ п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв.м на одного чел. (мин.)
1	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более, плоскостные спортивные сооружения		
	Спортивные ядра для занятий лёгкой атлетикой:		
	Отдельная прямая беговая дорожка (на 1 дорожку длиной 60-100 м)	3	
	Круговые беговые дорожки (в расчёте на 1 дорожку)	3	
	- длина дорожки 200 м	5	
	- длина дорожки 333 м	6	
	- длина дорожки 400 м	5	
	Места для прыжков (в расчёте на 1 сектор)	6	
	Места для толкания ядра, метания молота, диска, копья (в расчёте на 1 сектор)		
	Конькобежные дорожки		
2	Размер круговых дорожек:		
	- 400x13 м	80	
	- 333x13 м	60	
3	Спортивные площадки для: (в расчёте на 1 площадку)		
	Бадминтона	6	
	Баскетбола	18	
	Волейбола	20	
	Городского спорта	10	
	Гандбола	22	
	Тенниса	6	
	Тенниса настольного (1 стол)	4	

№ п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв.м на одного чел. (мин.)
	Хоккея с шайбой	30	
	Фигурного катания		
	- массовое катание		15 кв.м
	- одиночное	30	
	- парное	8	
4	Поля для игры в:		
	Регби	28	
	Футбол	28	
	Хоккей на траве	28	
	Хоккей с мячом	30	
5	Площадка для физкультурно-оздоровительных занятий для:		
	- детей 6-10 лет		3 кв.м
	- детей 11-14 лет		5 кв.м
	- юношей и взрослых		10 кв.м
6	Комплексная площадка для подвижных игр		20 кв.м
7	Полоса для преодоления препятствий		
8	Сооружения для конного спорта:	1 чел на 10 м длины	-
	Площадка для выездки	6	
	Конкурное поле	10	
	Скаковой круг (стипл-чез)	16	
	Спортивные залы		
	Для занятий:		
1	Акробатикой	50	20 кв.м
2	Бадминтоном	8	17 кв.м
3	Баскетболом	18	30 кв.м
4	Боксом	15	13 кв.м
5	Дзюдо	20	12 кв.м
6	Волейболом	20	18 кв.м
7	Спортивной гимнастикой		11 кв.м
	Женщины (количество человек в расчёте на 1 снаряд):		
	а) бревно	5	

№ п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв.м на одного чел. (мин.)
	б) брусья	5	
	в) ковёр для вольных упражнений	6	
	г) опорный прыжок	6	
	Мужчины (количество человек в расчёте на 1 снаряд):		11 кв.м
	а) брусья	5	
	б) ковёр для вольных упражнений	6	
	в) конь	5	
	г) кольца	5	
	д) опорный прыжок	6	
	е) перекладина	5	
8	Художественной гимнастикой	20	32 кв.м
9	Гандболом	22	45 кв.м
10	Спортивной борьбой	16	22 кв.м
11	Теннисом	6	108 кв.м
12	Настольным теннисом: - в расчёте на 1 стол (чел.) - в расчёте на 1 занимающегося (кв.м площади зала)	4	9 кв.м
13	Тяжёлой атлетикой: - в расчёте на 1 помост и на 1 комплект оборудования - в расчёте на 1 занимающегося (кв.м площади зала)	15	14 кв.м
14	Фехтованием: - в расчёте на 1 дорожку - в расчёте на 1 занимающегося Прыжками на батуте: - в расчёте на 1 батут (чел.) - в расчёте на 1 занимающегося (кв.м площади зала)	7	20 кв.м
15	Зал для общефизической подготовки Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий: 42x24 м 36x18 м 30x15 м	8	5 кв.м 10 кв.м
		50	
		40	
		35	

№ п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв.м на одного чел. (мин.)
	24x12 м	35	
	18x12 м	25	
	12x6 м	12	
Крытые спортивные объекты с искусственным льдом			
Для занятий:			
1	Массовым катанием	80	
2	Хоккеем с шайбой	30	
3	Фигурным катанием:		
	а) одиночное	30	
	б) парное	8	
4	Крытые конькобежные дорожки		
	- 400x13 м	80	
	- 333x13 м	60	
Манежи			
1	Легкоатлетический манеж:		
	а) на 1 прямую беговую дорожку дл. 60-100 м	4	
	б) на 1 круговую дорожку -		
	- длина дорожки 160 м	6	
	- длина дорожки 200 м	8	
	- длина дорожки 250 м	10	
	в) места для прыжков в высоту, длину, тройным, с шестом (на 1 сектор)	6	
	г) места для толкания ядра метания копья, диска, молота (на 1 сектор)	6	
2	Конный манеж (площадь манежа в расчете на 1 всадника)		80 кв.м
3	Футбольный манеж (площадь манежа в расчете на 1 чел.)		150 кв.м
Велодромы, велодромы			
1	Длина полотна:		
	- 400 м	30	
	- 333 м	25	
	- 250 м	20	
Плавательные бассейны			
1	Крытые бассейны:		

№ п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв.м на одного чел. (млн.)
	Плавание (на дорожку):		
	- 50-метровая ванна	12	
	- 25-метровая ванна	8	
	Водное поло:		
	- 50-метровая ванна	25	
	- 25-метровая ванна	15	
	Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)	6	
	Синхронное плавание (В.м площади зеркала воды в расчете на 1 человека)		
	Бассейн для гребли:		20 кв.м
	- на 8 мест (академическая гребля)	12	
	- на 4 места (гребля на байдарках и каноэ)	6	
	Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать:		
	- детей от 7 до 10 лет (10x6 м)	16	
	- детей от 10 до 14 лет (10x6 м; 12,5x6 м)	16	
	- детей старше 14 лет и взрослых (10x6 м; 12,5x6 м)	16	
2	Открытые бассейны:		
	Плавание (на дорожку):		
	- 50-метровая ванна	12	
	- 25-метровая ванна	8	
	Водное поло:		
	- 50-метровая ванна	25	
	- 25-метровая ванна		
	Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)	15	
	Синхронное плавание (кв.м площади зеркала воды в расчете на 1 человека)	6	
		20 кв.м	
	Лыжные базы, биатлонные комплексы		
1	Лыжные трассы, длина дистанции:		
	- 2 км	30	
	- 3 км	40	
	- 5 км	40	
	- 10 км	50	
2	Лыжероллерные трассы, длина дистанции:		

№ п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв.м на одного чел. (мин.)
	- 2 км	20	
	- 3 км	25	
	- 5 км	40	
3	Трасса для биатлона	20	
Сооружения для стрелковых видов спорта			
1	Стрелковые тир - дистанция 10, 25, 50 метров (на 1 мишень)	1	
2	Стрелковые стенды (круговой, траншейный) (на 1 площадку)	6	
3	Поля для стрельбы из лука (на одну мишень)	4	
4	Тир для стрельбы из лука (на одну мишень)	1	
Гребные базы и каналы			
1	Гребной канал: - для академической гребли (на 1 дорожку размером 13,5x2000 м) - для гребли на байдарках и каноэ (на 1 дорожку размером 9x2000 м)	4 лодки 4 лодки	
Другие спортивные сооружения			
1	Горнолыжные трассы: - скоростной спуск - слалом-гигант - слалом	15 20 30	
2	Санно-бобслейные трассы: - санные трассы - трассы для бобслея	20 12	
3	Тропа здоровья		1 чел. на 20 м длины
4	Лыжные трамплины: - 15 м - 40 м - 60 м - 70 м - 90 м и выше	40 50 20 20 20	
5	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры: - универсальная спортивная площадка - дистанция (велодорожка)		23 кв.м 60 м

№ п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв.м на одного чел. (мин.)
	- спот (плаза начального уровня)		2 чел. на 1 фигуру
	- площадка с тренажёрами		1 человек на 1 снаряд
	- каток (сезонный)		15 кв.м

2.6 В области энергетики (электро- и газоснабжение)

Таблица 18

Расчётные показатели в области энергетики (электро- и газоснабжение)

№ п/п	Наименование ресурса	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Газоснабжение	Куб. м/год на 1 чел.	2077,4	Не нормируется	
		Уровень газификации жилищного фонда, %	96,1		
2	Электроснабжение	кВт*ч/год на 1 чел.	4070	Не нормируется	

Примечание:

- Итоговые объёмы ресурсов согласовываются с ведомственными исполнительными органами и ресурсоснабжающими компаниями в целях корректировки потребности с учётом местных индивидуальных особенностей территории.

2.7 В иных областях в соответствии с полномочиями государственной власти Тамбовской области.

2.7.1 В части объектов организаций культуры

Перечень видов объектов в указанной области определен с учётом Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879.

При установлении расчётных показателей для объектов в области культуры и искусства учитывалась дифференциация муниципальных образований Тамбовской области по принадлежности к определённой сложившейся территориальной зоне, по внутренней территориально-пространственной организации.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице 19.

Таблица 19
Расчётные показатели объектов регионального значения в области культуры и искусства

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1		Библиотеки		для административного центра	для МО

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	Универсальная библиотека	Кол-во объектов на административный центр Тамбовской области – г. Тамбов	1	Транспортная доступность, мин.	60
	Детская библиотека		1		
	Библиотека для инвалидов по зрению		1		
2		Охват населения библиотечным обслуживанием, %	50,5		
Музеи					
	Краеведческий музей/Художественный музей	Кол-во объектов на административный центр Тамбовской области – г. Тамбов	1	Транспортная доступность, мин.	60
	Тематический музей		2		
		Кол-во посещений на 1 чел. в год	2,2		
Театры					
3	Театр драматический	Кол-во объектов на административный центр Тамбовской области – г. Тамбов	1	Транспортная доступность ¹ , мин.	60
	Театр музыкальный		1		
	Театр юного зрителя		1		
	Театр кукол		1		
	Прочие театры по видам		1		

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	искусств				для административного центра для МО
		Кол-во посадочных мест на совокупное кол-во театров на 1000 чел.	5-4		
4		Концертные организации			
	Концертный зал	Кол-во объектов на административный центр Тамбовской области – г. Тамбов	1	Транспортная доступность, мин.	60
	Филармония		1		
	Концертный коллектив		2		Не нормируется
		Кол-во посадочных мест на совокупное кол-во концертных организаций на 1000 чел.	5-4		
5		Учреждения клубного типа			
	Учреждения клубного типа	Кол-во объектов на административный центр Тамбовской области – г. Тамбов	2	Транспортная доступность, мин	60
		Кол-во посадочных мест на совокупное кол-во учреждений клубного типа на 1000 чел.	6-5		Не нормируется

Примечание:

1. Доступность может быть осуществлена за счёт гастрольной деятельности с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием.
2. Театр может быть создан в населённом пункте с населением менее 100 тыс. человек при условии, что до ближайшего театра транспортная доступность составляет более 180 мин.
3. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{\text{агл}}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
 - $K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

2.7.2 В части объектов организаций социального обслуживания населения

Перечень видов объектов в указанной области определен с учётом Методических рекомендаций по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утверждённых приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н.

При установлении расчётных показателей для объектов в области социального обслуживания населения учитывалась внутренняя территориально-пространственная организация территории субъекта.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 20.

Таблица 20
Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области
социального обслуживания населения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
----------	-------------------------	--	--

		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Организации, осуществляющие стационарное социальное обслуживание					
1	Дом-интернат (пансионат) для престарелых и инвалидов	Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	30	Не нормируется	Не нормируется
2	Психоневрологический интернат для взрослых	Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	30	Не нормируется	Не нормируется
3	Специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов	Кол-во мест на 10 000 маломобильных граждан	30	Не нормируется	Не нормируется
4	Дом-интернат (пансионат) для детей	Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	30	Не нормируется	Не нормируется
5	Детский психоневрологический интернат	Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	20	Не нормируется	Не нормируется
6	Дом-интернат для детей-инвалидов	Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	20	Не нормируется	Не нормируется
7	Специальный дом для одиноких престарелых	Количество объектов на МНО/ГО	Устанавливается по согласованию с ведомственным исполнительным органом Тамбовской области, не менее 1	Транспортная доступность, мин	для групп МО по ТПО ² : А - 40 Б - 80
8	Социально-оздоровительный центр	Кол-во мест на 1 000 чел. в возрасте старше 60 лет	60	Транспортная доступность, мин	для групп МО по ТПО ² : А - 40 Б - 80
		Количество объектов на МНО/ГО	Устанавливается по согласованию с ведомственным исполнительным органом Тамбовской области, не менее 1	Транспортная доступность, мин	для групп МО по ТПО ² : А - 40 Б - 80
9	Геронтологический центр	Кол-во мест на 1000 маломобильных граждан	0,5	Не нормируется	Не нормируется
		Кол-во объектов на 10 000 чел. в возрасте старше 75 лет	1	Не нормируется	Не нормируется

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
10	Геронтопсихиатрический центр	Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте старше 75 лет	20	Не нормируется	
		Кол-во объектов на 10 000 чел. в возрасте старше 75 лет	1		
		Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте старше 75 лет	20		
Организации, осуществляющие полустационарное социальное обслуживание					
11	Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	Кол-во объектов на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	1 (не менее 1 на Тамбовскую область)	Не нормируется	
		Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	7		
12	Социально-реабилитационный центр (за исключением социально-реабилитационных центров для несовершеннолетних)	Количество объектов на МНО/ГО	Не менее 1	Не нормируется	
		Кол-во мест на 1000 маломобильных граждан	0,5		
13	Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	Кол-во объектов на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	Устанавливается по согласованию с ведомственным исполнительным органом Тамбовской области, не менее 1	Не нормируется	
		Кол-во мест на 10 000 чел. В возрасте младше 18 лет	147		
14	Реабилитационный центр для граждан с ограниченными	Количество объектов на МНО/ГО	Не менее 1	Транспортная доступность, мин	для групп МО по ТПО?

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
15	Реабилитационный центр, для детей и подростков с ограниченными возможностями	Кол-во мест на 1000 маломобильных граждан	0,5	1 (не менее 1 на Тамбовскую область)	Не нормируется
		Кол-во объектов на 1 000 чел. с ограниченными возможностями в возрасте младше 18 лет			
16	Кризисный центр помощи женщинам	Кол-во мест на 1 000 чел. с ограниченными возможностями в возрасте младше 18 лет	100	Устанавливается по согласованию с ведомственным исполнительным органом Тамбовской области, не менее 1	Не нормируется
		Количество объектов на МНОГО			
17	Центр психолого-педагогической помощи населению	Кол-во объектов на 10 000 жен. в возрасте старше 18 лет	3,4	1	Не нормируется
		Кол-во объектов на 50 000 чел.			
18	Центр социального обслуживания населения	Охват населения услугами центра, %	1,2	1	для групп МО по ТПО²: А - 40 Б - 80
		Кол-во объектов на 50 000 чел.			
		Кол-во мест на 1000 маломобильных граждан в отделении 5-дневного пребывания	0,5		
		Кол-во мест на 1000 маломобильных граждан в отделении дневного пребывания	4,2		

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
19	Центр социальной адаптации (помощи), в том числе для лиц без определенного места жительства и занятий	Количество объектов на МНО/ГО	Устанавливается по согласованию с ведомственным исполнительным органом Тамбовской области, не менее 1 на субъект РФ (Тамбовская область)	Не нормируется	
		Кол-во мест на 1000 маломобильных граждан	1,1		
20	Дом ночного пребывания	Количество объектов на МНО/ГО	Устанавливается по согласованию с ведомственным исполнительным органом Тамбовской области, не менее 1	Не нормируется	
		Кол-во койко-мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	0,45		
		Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	8,7		
21	Социальный приют (для детей)	Количество объектов на МНО/ГО	Устанавливается по согласованию с ведомственным исполнительным органом Тамбовской области, не менее 1	Не нормируется	
22	Социальный приют (за исключением социальных приютов для детей)	Количество объектов на МНО/ГО	Устанавливается по согласованию с ведомственным исполнительным органом Тамбовской области, не менее 1	Не нормируется	
23	Социальная гостиница	Количество объектов на МНО/ГО	Устанавливается по согласованию с ведомственным исполнительным органом Тамбовской области, не менее 1	Транспортная доступность, мин	для групп МО по ТПО?: А - 40 Б - 80

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
		Кол-во койко-мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	3,7		
Организации, осуществляющие социальное обслуживание на дому					
24	Центр социального обслуживания, в том числе комплексный и для граждан пожилого возраста и инвалидов	Кол-во объектов на 50 000 чел. (но не менее 1)	1		Транспортная доступность, мин
		Кол-во постов на 1000 маломобильных граждан	65		
25	Специализированная служба социально-медицинского обслуживания, в том числе граждан пожилого возраста и инвалидов	Количество объектов на МНО/ГО	Устанавливается по согласованию с ведомственным исполнительным органом Тамбовской области, не менее 1		Транспортная доступность, мин
		Кол-во постов на 1000 маломобильных граждан	18		
26	Центр социальной помощи	Количество объектов на МНО/ГО	Устанавливается по согласованию с ведомственным исполнительным органом Тамбовской области, не менее 1		Транспортная доступность, мин
		Охват населения услугами центра, %	2,6		

для групп МО по ТПО²:
А - 40
Б - 80для групп МО по ТПО²:
А - 40
Б - 80для групп МО по ТПО²:
А - 40
Б - 80

Примечание:

1. В состав организаций, осуществляющих полустационарное социальное обслуживание, могут быть включены отделения стационарного социального обслуживания, отделения социального обслуживания на дому и отделения, предоставляющие срочные социальные услуги.
2. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Д.
3. Расчёт потребности в развитии сети организаций социального обслуживания согласовывается с уполномоченным исполнительным органом и может быть откорректирован с учётом нуждемости получателей социальных услуг в различных формах социального обслуживания, особенностей региона, в том числе плотности населения, дорожной и транспортной инфраструктуры, природно-климатических, географических, демографических, социально-экономических и иных особенностей Тамбовской области.

2.7.3 В части объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО

Расчётные показатели в области обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО

Таблица 21

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Объекты размещения отходов	кг/год	Принимается согласно приказа управления ТЭК и ЖКХ Тамбовской области от 10.05.2017 №45	Не нормируется	
		куб. м/год			
2	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Доля ТКО, % от показателя	Обезвреженных и утилизированных	75	Не нормируется

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
		накопления ТКО	Направленных на обработку	50	

2.7.4. В части обеспечения деятельности органов государственной власти Тамбовской области

Расчётные показатели в области обеспечения деятельности органов государственной власти Тамбовской области

Таблица 22

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина в городской местности	Величина в сельской местности
1	Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ) ¹	Охват населения, %	100	Транспортная доступность, мин.	45	
2	Отдел ЗАГС	Кол-во объектов на ГО, МНО, административный район г. Тамбов	1	Транспортная доступность, мин.	30	для групп МО по ТПО ¹ : А - 40 Б - 80

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					в городской местности	в сельской местности
				Пешеходная доступность, м	1500	Не нормируется

Примечание:

1. Размещение и организация предоставления услуг в МФЦ выполняется согласно Постановлению Правительства РФ от 22.12.2012 № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг».

2.7.5 В части объектов, в которых (на территории которых) размещаются государственные архивы Тамбовской области

Таблица 23

Расчётные показатели в части объектов размещения государственного архива Тамбовской области

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Государственный архив	Кол-во объектов на административный центр Тамбовской области		1	
		Площадь помещения закрытого хранения, кв. м на 1000 экз.	со стационарными стеллажами	2,5	
			с передвижными стеллажами	1,5	
				Не нормируется	

2.7.6 В части объектов, необходимых для материально-технического обеспечения деятельности мировых судей

Расчётные показатели в части объектов, необходимых для материально-технического обеспечения деятельности мировых судей

Таблица 24

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Объекты деятельности мировых судей	Кол-во объектов на участок (с численностью населения от 15 до 23 тыс. чел.) ²	1	Транспортная доступность, мин.	30
			Кол-во судей на 30 тыс. чел.		
		Размер участка на объект, га		При 1 судье	0,15
				При 5 судьях	0,4
			При 10 членах суда	0,3	
При 25 членах суда	0,5				

Примечание:

1. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Д.
2. В административно-территориальных образованиях с численностью населения менее 15 тыс. человек создается 1 судебный участок.
3. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{\text{агл}}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;

-- $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

3. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Тамбовской области и расчётных показателей максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Тамбовской области и максимально допустимого уровня их территориальной доступности установлены с учётом Стратегии социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года, утверждённой Законом Тамбовской области от 04.06.2018 № 246-З, и представлены в таблицах 25 – 47.

Полномочия ОМСУ, согласно Федеральному Закону от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями на 30.12.2021), касающиеся областей нормирования, представлены в таблице 25.

Таблица 25

Полномочия ОМСУ, касающиеся областей нормирования

№ п/п	Объекты/ресурсы нормирования	Муниципальный округ	Городской округ
1	В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования стоянок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт)		
1.1	В области автомобильных дорог местного значения		
	Автомобильные дороги местного значения в границах муниципального округа,	+	+
	городского округа		
	Автовокзалы	+	+
	Автостанции	+	+
	Транспортно-пересадочный узел	+	+
	Велодорожки и велополосы	+	+

№ п/п	Объекты/ресурсы нормирования	Муниципальный округ	Городской округ
1.2	В области создания и обеспечения функционирования стоянок транспортных средств в границах муниципального округа, городского округа		
	Машинно-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	+	+
	Машинно-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	+	+
	Велопарковки	+	+
1.3	В области транспортного обслуживания (общественный транспорт)		
	Остановочный пункт	+	+
2	В области образования		
	Дошкольная образовательная организация	+	+
	Общеобразовательная организация	+	+
	Организация дополнительного образования	+	+
3	В области физической культуры и массового спорта		
	Объекты физкультурно-спортивных организаций, в т.ч. объекты, специально предназначенные для проведения физкультурных и (или) спортивных мероприятий	+	+
8	В иных областях в соответствии с вопросами местного значения муниципального округа, городского округа		
8.1	Объекты организаций культуры и искусства		
	Библиотеки		
	Учреждения клубного типа		
	Музеи		
	Театры		
	Концертные организации		
	Парк культуры и отдыха		
	Кинозал		
8.4	Места захоронения, расположенные на территории муниципального округа, городского округа		
	Кладбище традиционного захоронения	+	+
8.5	Объекты, в которых (на территории которых) размещаются муниципальные архивы	+	+
8.7	Базы аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований	+	+

3.1 В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования стоянок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт)

Таблица 26

Предельные значения расчётных показателей в области автомобильных дорог местного значения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	В городской местности	В сельской местности
1	Автомобильные дороги местного значения ^{1,2}	Плотность, км/кв. км	0,12	Не нормируется		
		Доля протяжённости дорожной сети городской агломерации, соответствующая нормативным требованиям, %	85			
2	Автовокзалы ⁴	Кол-во объектов на МНО / ГО при пассажирообороте более 1000 чел. в сутки	1	Транспортная доступность, мин	Не нормируется	для групп МО по ТПО ³ : А - 40 Б - 80
3	Автостанции ⁴	Кол-во объектов на МНО / ГО при пассажирообороте менее 1000 чел. в сутки	1	Транспортная доступность, мин	Не нормируется	для групп МО по ТПО ³ : А - 40 Б - 80
4	Велодорожки и велополосы	Доля от протяжённости магистральных улиц, %	При освоении незастроенных территорий	Не нормируется		
			При условии застройки территорий			
			50			

Примечание:

1. Показатель устанавливается в МНГП муниципального/городского округа.
2. Показатели обеспеченности и территориальной доступности рекомендуются устанавливать с учётом стандарта комплексного развития территории, разработанного КБ «Стрелка» совместно с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.
3. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Д.
4. Вместимость залов ожидания определяется исходя из среднесуточного количества отправляемых пассажиров по таблице 26.1 в соответствии с Приказом Министерства транспорта РФ от 02.10.2020 № 406 «Об утверждении минимальных требований к оборудованию автовокзалов и автостанций».

Таблица 26.1

№ п/п	Наименование характеристики	Среднесуточное количество отправляемых пассажиров, чел.			
		251-500	501-750	751-1000	1001-2000
1	Кол-во мест в зале ожидания, ед.	15	18	21	25
					35
					50

Таблица 27

Предельные значения расчётных показателей в области создания и обеспечения функционирования парковок

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон					
1	Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	Кол-во парковочных мест на 200-220 кв. м общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250
2	Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	Кол-во парковочных мест на 100-120 кв. м общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250
3	Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	Кол-во парковочных мест на 50-60 кв. м общей площади	1	Пешеходная доступность, м	200
4	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения: - с операционными залами - без операционных залов	Кол-во парковочных мест на 30-35 кв. м общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250
		Кол-во парковочных мест на 55-60 кв. м общей площади	1		
5	Здания судов общей юрисдикции: - для личного автотранспорта работников суда - для личного автотранспорта посетителей	Кол-во парковочных мест		Пешеходная доступность, м	250
		на 10 сотрудников	7		
6	Здания и сооружения следственных органов	на 1 судью (с округлением до целого числа)	1,4	Пешеходная доступность, м	250
		Кол-во парковочных мест на 3 сотрудников	1		
7	Образовательные организации,	Кол-во парковочных мест		Пешеходная	250

№ п/п	Наименование объекта	Минимально доступимый уровень обеспеченности		Максимально доступимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	реализующие программы высшего образования	на 2-4 преподавателя и сотрудника на 10 студентов	1	Пешеходная доступность, м	250
8	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	Кол-во парковочных мест на 2-3 преподавателя	1	Пешеходная доступность, м	250
9	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	Кол-во парковочных мест на 20-25 кв. м общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250
10	Научно-исследовательские и проектные институты	Кол-во парковочных мест на 140-170 кв. м общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250
11	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	Кол-во парковочных мест на 6-8 чел., работающих в двух смежных сменах	1	Пешеходная доступность, м	250
12	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	Кол-во парковочных мест на 30-35 кв. м общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250
13	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	Кол-во парковочных мест на 40-50 кв. м общей площади	1	Пешеходная доступность, м	200
14	Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы	Кол-во парковочных мест на 60-70 кв. м общей площади	1	Пешеходная доступность, м	200

№ п/п	Наименование объекта	Минимально доступимый уровень обеспеченности		Максимально доступимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
15	(спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.) Рынки постоянные: - универсальные и непродовольственные - продовольственные и сельскохозяйственные				
		Кол-во парковочных мест на 30-40 кв. м общей площади	1	Пешеходная доступность, м	200
		Кол-во парковочных мест на 40-50 кв. м общей площади	1		
16	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	Кол-во парковочных мест на 4-5 посадочных мест	1	Пешеходная доступность, м	200
17	Объекты коммунально-бытового обслуживания: - бани - ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны - салоны ритуальных услуг - химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	Кол-во парковочных мест на 5-6 единовременных посетителей	1		
		Кол-во парковочных мест на 10-15 кв. м общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250
		Кол-во парковочных мест на 20-25 кв. м общей площади	1		
18	Гостиницы:	Кол-во парковочных мест на 10 чел. персонала	1	Пешеходная	250

№ п/п	Наименование объекта	Минимально доступимый уровень обеспеченности		Максимально доступимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
19	Выставочно-музейные комплексы, музей-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	Кол-во парковочных мест на 5 номеров	1	Пешеходная доступность, м	400
		Кол-во парковочных мест на 3 номера	1		
		Кол-во парковочных мест на 2 номеров	1		
20	Здания театрално-зрелищные	Кол-во парковочных мест на 6-8 единовременных посетителей	1	Пешеходная доступность, м	250
		Кол-во парковочных мест на 10 сотрудников	1		
		на 7 зрительских мест для 1 уровня комфорта	1		
		на 10 зрительских мест для 2 уровня комфорта	1		
21	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	Кол-во парковочных мест на 6-8 постоянных мест	1	Пешеходная доступность, м	250
		Кол-во парковочных мест на 8-10 постоянных посетителей	1		
22	Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	Кол-во парковочных мест на 8-10 единовременных посетителей	1 (но не менее 10 машино-мест на объект)	Пешеходная доступность, м	250
23	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	Кол-во парковочных мест на 4-7 единовременных посетителей	1	Пешеходная доступность, м	250
24	Бильярдные, боулинги	Кол-во парковочных мест на 3-4 единовременных посетителей	1	Пешеходная доступность, м	250

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
25	Здания и помещения медицинских организаций: - стационары регионального, зонального, межмуниципального уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры и др.) - стационары городского, окружного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.) - поликлиники, в том числе амбулатории				
		Кол-во парковочных мест на 100 сотрудников	20-30	Пешеходная доступность, м	150
		на 100 коек	20-30		
		Кол-во парковочных мест на 100 сотрудников	10-12		
		на 100 коек	10		
		Кол-во парковочных мест на 100 сотрудников	10-12		
на 100 посещений	4-6				
26	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	Кол-во парковочных мест на 25-30 мест на трибунах	1	Пешеходная доступность, м	400
27	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажёрные залы): - общей площадью менее 1000 кв. м - общей площадью 1000 кв. м и более	Кол-во парковочных мест на 25-55 кв. м общей площади	1	Пешеходная доступность, м	250
		Кол-во парковочных мест на 40-55 кв. м общей площади	1		
28	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и окружного уровня обслуживания: - тренажёрные залы площадью 150-500 кв. м			Пешеходная доступность, м	250
		Кол-во парковочных мест на 8-10 одновременных посетителей	1		

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	- ФОК с залом площадью 1000-2000 кв. м	Кол-во парковочных мест на 10 одновременных посетителей	1		
	- ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв. м	Кол-во парковочных мест на 5-7 одновременных посетителей	1		
29	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	Кол-во парковочных мест на 3-4 одновременных посетителей	1	Пешеходная доступность, м	250
30	Аквапарки, бассейны	Кол-во парковочных мест на 5-7 одновременных посетителей	1	Пешеходная доступность, м	250
31	Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м	Кол-во парковочных мест на 6-7 одновременных посетителей	1	Пешеходная доступность, м	250
	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон				
32	Пляжи и парки в зонах отдыха	Кол-во парковочных мест на 15-20 одновременных посетителей	1	Пешеходная доступность, м	400
33	Лесопарки и заповедники	Кол-во парковочных мест на 7-10 одновременных посетителей	1	Пешеходная доступность, м	400
34	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	Кол-во парковочных мест на 10-15 одновременных посетителей	1	Пешеходная доступность, м	400
35	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	Кол-во парковочных мест на 3-5 отдыхающих и обслуживающего персонала	1	Пешеходная доступность, м	400
36	Предприятия общественного питания, торговли	Кол-во парковочных мест на 7-10 мест в залах или одновременных посетителей и персонала	1	Пешеходная доступность, м	200
	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в производственной зоне				

№ п/п	Наименование объекта	Минимально доступимый уровень обеспеченности		Максимально доступимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
37	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	Кол-во парковочных мест на 7-10 чел., работающих в двух смежных сменах	1	Пешеходная доступность, м	250
	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в зоне транспортной инфраструктуры				
38	Железнодорожные вокзалы	Кол-во парковочных мест на 8-10 пассажиров дальнего следования в час пик	1	Пешеходная доступность, м	200
39	Автовокзалы	Кол-во парковочных мест на 10-15 пассажиров в час пик	1	Пешеходная доступность, м	200
40	Аэровокзалы	Кол-во парковочных мест на 6-8 пассажиров в час пик	1	Пешеходная доступность, м	200
	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в иных функциональных зонах				
41	Кладбища	Кол-во парковочных мест на 1 га территории	10	Пешеходная доступность, м	400
42	Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы	Кол-во парковочных мест на 7-9 чел., работающих в одну смену	1	Пешеходная доступность, м	250

Таблица 28

Пределные значения расчётных показателей в области создания и обеспечения функционирования велопарковок

№ п/п	Наименование объекта	Минимально доступимый уровень обеспеченности	Максимально доступимый уровень территориальной доступности

		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Основной торговый центр	Кол-во парковочных мест на 100 кв. м площади	4-6		
2	Окружной торговый центр (универмаг)	Кол-во парковочных мест на 100 кв. м площади	5-7		
3	Местный торговый центр	Кол-во парковочных мест на 100 кв. м площади	6-8		
4	Офисные учреждения	Кол-во парковочных мест на 100 кв. м площади	2-4		
5	Начальная школа	Кол-во парковочных мест на 100 школьников	30		
6	Средняя школа	Кол-во парковочных мест на 100 школьников	50		
7	Учреждение высшего образования	Кол-во парковочных мест на 100 студентов	60		
8	Закрытый спортивный центр	Кол-во парковочных мест на 100 посетителей	35	Пешеходная доступность, м от входа в учреждение	30
9	Спортивная площадка с трибуной	Кол-во парковочных мест на 100 посетителей	20		
10	Спортивная площадка	Кол-во парковочных мест поле	20		
11	Бассейн	Кол-во парковочных мест на 100 кв. м водной поверхности	15		
12	Театр	Кол-во парковочных мест на 100 посетителей	20		
13	Концертный зал	Кол-во парковочных мест на 100 посетителей	25		
14	Кинотеатр	Кол-во парковочных мест на 100 посетителей	25		
15	Учреждение клубного типа (в городской местности)	Кол-во парковочных мест на 100 посетителей	25		
16	Учреждение клубного типа (в сельской местности)	Кол-во парковочных мест на 100 посетителей	5		

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
		посетителей			
17	Городская больница	Кол-во парковочных мест на 100 кроватей	30		
18	Областная больница	Кол-во парковочных мест на 100 кроватей	20		
19	Дом-интернат (пансионат) для престарелых и инвалидов	Кол-во парковочных мест на 100 кроватей	10		
20	Места отдыха	Кол-во парковочных мест на 100 посетителей	20-35		
21	Парк культуры и отдыха/тематические парки развлечений	Кол-во парковочных мест на 100 посетителей	10-15		

Таблица 29

Предельные значения расчётных показателей в области транспортного обслуживания
(общественный транспорт)

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Остановочный пункт: Автобусов, троллейбусов	Расстояние между остановочными пунктами ¹ , м	400-600 800-1200 1500-3200	Пешеходная доступность, м	500
				Пешеходная доступность в областном центре, м:	250
				От поликлиник и медицинских организаций стационарного типа, отделений социального обслуживания	150
				Пешеходная доступность в производственных и коммунально-складских зонах от проходных предприятий,	400

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
				м	
				Пешеходная доступность в зонах массового отдыха и спорта от главного входа, м	800
				Пешеходная доступность в районах индивидуальной усадебной застройки, м:	
				в больших, крупных городах	600
				в малых и средних городах	800

Примечание:

1. В стеснённых условиях минимальное значение указанного расстояния допускается уменьшать в пределах 20%, в центральной части населённых пунктов допускается уменьшать расстояние между остановками автобуса, троллейбуса и трамвая до 200 м. На незастроенных территориях расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного транспорта могут быть увеличены.

3.2 В области образования

Таблица 30

Предельные значения расчётных показателей в области образования

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
				В городской местности	В малоз. застройке	В сельской местности
				в многоэт. застройке	в застройке	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		
					В городской местности в малозат. застройке	В загородной местности	
1	Дошкольная образовательная организация	Охват детей в возрасте 1,5-7 лет, %	78,5	Пешеходная доступность, м	500 ¹	500 ¹	1000
2	Общеобразовательная организация	Охват детей в возрасте 7-18 лет, %	100	Пешеходная доступность, м	500 ¹	500 ¹	1000 ²
3	Организация дополнительного образования	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, %	83 ³	Транспортная доступность, мин.	-	-	30
				Пешеходная доступность, м	1500	30	-

Примечания:

1. В условиях стеснённой городской застройки и труднодоступной местности пешеходная доступность может быть увеличена до 800 м в соответствии с п. 2.1.2 ч. II Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
2. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей.
3. Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Показатель устанавливается при условии, что 50% мест обеспечиваются за счет регионального бюджета и внебюджетных источников финансирования.

3.3 В области физической культуры и массового спорта

Таблица 31

Предельные значения расчетных показателей в области физической культуры и массового спорта

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Площадки для занятий физической культурой и массовым спортом на территории жилого микрорайона	кв. м на 1 чел.	0,5	Пешеходная доступность, м	1500
2	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажёрами, сезонные катки	Кол-во объектов на 1000 чел.	0,227	Пешеходная доступность, м	1000

Примечание:

1. Рекомендации для размещения на территории населённых пунктов объектов спортивной инфраструктуры: от 50 до 500 человек: универсальные игровые спортивные площадки; малые спортивные площадки, в том числе для занятий воздушной силовой атлетикой (воркаут); объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом; от 500 до 5 000 человек: универсальные игровые спортивные площадки; малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой

(воркаут); спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населённом пункте; объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом; от 5 000 до 30 000 человек: универсальные игровые спортивные площадки; малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой (воркаут); спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населённом пункте; стадион, ледовый каток, крытый плавательный бассейн (с ванной не менее 25 м и 6 дорожками); объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом; свыше 30 000 человек: универсальные игровые спортивные площадки, малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой (воркаут), спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населённом пункте, стадион, крытый спортивный объект с искусственным льдом, крытый плавательный бассейн, в том числе в виде многофункционального спортивного сооружения, включающего бассейн и универсальный игровой зал, объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.

2. Расчётные показатели для объектов физкультурно-спортивных организаций, в том числе объектов, специально предназначенных для проведения физкультурных и (или) спортивных мероприятий местного значения, установлены в п. 2.5 РНП ГТО.

3.4 В части объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО

Таблица 32

Пределные значения расчётных показателей в области обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Места (площадки) накопления ТКО	кв. м на 1 чел.	0,03		Не нормируется

3.5 В области благоустройства территории

Таблица 33

Пределные значения расчётных показателей в области озеленения территории

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина ³			Единица измерения	Величина	
Крупный, большой город	Средний город		Малый город	Сельская местность				
1	Площадь озеленённых территорий общего пользования ¹ в границах ГО, МНО (в т.ч.	кв. м на 1 чел.	16	13	8(10) ³	12	Транспортная доступность, мин: для городских парков для районных парков	30 20

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина ³				Единица измерения
			Крупный, большой город	Средний город	Малый город		
	обшегородские и в жилых районах, кроме придомовых озеленённых территорий) ²					Пешеходная доступность, м: для многоэтажной застройки для малоэтажной застройки 400 800	

Примечание:

1. К озеленённым территориям общего пользования относятся: лесные парки, парки (городские, районные, тематический), скверы, бульвары, сады, набережные.
2. Классификация городских и сельских населённых пунктов в зависимости от проектной численности населения на расчётный срок принимается согласно Правилам и области применения основной части РНГП ТО.
3. В скобках приведено значение для малых городов с численностью населения до 20 тыс. человек.
4. Значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{\text{агл}}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
 - $K_{\text{плотн}}$ – коэффициент, учитывающий плотность населения (таблица 1);
 - $K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

3.6 В иных областях в соответствии с вопросами местного значения
муниципального округа, городского округа

3.6.1 Объекты организаций культуры и искусства

Таблица 34

Пределные значения расчётных показателей в области культуры и искусства

№ п/п	Административно-территориальный уровень	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1			Библиотеки			
1.1	Городской округ	Общедоступная библиотека	Кол-во объектов на 10 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	40
		Детская библиотека	Кол-во объектов на 7 тыс. детей	1	Транспортная доступность, мин.	40
1.2	Муниципальный округ	Общедоступная библиотека	Кол-во объектов на 10 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин	для групп МО по ТПО ⁴ : А – 40 Б – 80
		Детская библиотека	Кол-во объектов на 7 тыс. детей	1	Транспортная доступность, мин	для групп МО по ТПО ⁴ : А – 40 Б – 80
			Охват населения библиотечным обслуживанием, %	50,5		
2			Учреждения клубного типа			

№ п/п	Административно-территориальный уровень	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
			Единица измерения	Величина			
2.1	Городской округ	Учреждения клубного типа	При населении от 100 до 500 тыс. чел.	Кол-во объектов на 100 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	40
			При населении до 100 тыс. чел.	Кол-во объектов на 20 тыс. чел.			
			При населении 15000-19999 чел.	Кол-во посадочных мест на 1000 чел.	70		
			При населении 20000-29999 чел.		65		
При населении 30000-49999 чел.	45						
			При населении 50000-99999 чел.		35-15		
2.2	Муниципальный округ	Дом культуры	При населении свыше 100 тыс. чел.	Кол-во объектов на 100 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин	для групп МО по ТПО ⁴ : А - 40 Б - 80
			При населении до 100 тыс. чел.	Кол-во объектов на 20 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин	для групп МО по ТПО ⁴ : А - 40 Б - 80
			При населении до 10000 чел.	Кол-во посадочных мест на 1000 чел.	80		
			При населении 10000-14999 чел.			75	

№ п/п	Административно-территориальный уровень	Наименование объекта	Минимально доступимый уровень обеспеченности			Максимально доступимый уровень территориальной доступности	
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
3			При населении 15000-19999 чел.	70			
			При населении 20000-29999 чел.				
			При населении 50000-99999 чел.				
			35-15				
Музеи							
3.1	Городской округ	Краеведческий музей/ Художественный музей	Кол-во объектов на ГО	1	Транспортная доступность, мин.	40	
		Тематический музей	Кол-во объектов на ГО	1	Транспортная доступность, мин.	40	
3.2	Муниципальный округ	Краеведческий музей/ Художественный музей	Кол-во объектов на МНО	1	Транспортная доступность, мин	для групп МО по ТПО ³ : А - 40 Б - 80	
		Тематический музей	Кол-во объектов на МНО	1	Транспортная доступность, мин	для групп МО по ТПО ⁴ : А - 40 Б - 80	
			Кол-во посещений на I чел. в год	2,2			
Театры							
4.1	Городской округ	Театр по видам искусств	При населении от 200 до 500 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	40	
			Кол-во объектов на 200 тыс. чел.				

№ п/п	Административно-территориальный уровень	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
			Кол-во посадочных мест на совокупное кол-во театров на 1000 чел.	5-4		
Концертные организации						
5	Городской округ	Концертный зал	Кол-во объектов на ГО	1	Транспортная доступность, мин.	40
		Концертный коллектив	Кол-во объектов на ГО	1	Не нормируется	
			При населении 15000-19999 чел.	-		
			При населении 20000-29999 чел.	-		
			При населении 30000-49999 чел.	-		
			При населении 50000-99999 чел.	8-7		
5.2	Муниципальный округ	Концертный зал	Кол-во объектов на МНО	1	Транспортная доступность, мин	для групп МО по ТПО ⁴ : А - 40 Б - 80
		Концертный коллектив	Кол-во объектов на МНО	1	Не нормируется	
			При населении до 10000 чел.	-		
			При населении 10000-14999 чел.	-		
			При населении	-		

№ п/п	Административно-территориальный уровень	Наименование объекта	Минимально доступимый уровень обеспеченности		Максимально доступимый уровень территориальной доступности	
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
6			15000-19999 чел.			
			При населении 20000-29999 чел.			
			При населении 50000-99999 чел.			
			8-7			
Парк культуры и отдыха						
6.1	Городской округ	Парк культуры и отдыха	Кол-во объектов на 30 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	40
6.2	Муниципальный округ	Парк культуры и отдыха	Кол-во объектов на 30 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	для групп МО по ТПО ⁴ : А - 40 Б - 80
7			Число одновременных посетителей, чел/га	70		
Кинозалы						
7.1	Городской округ	Кинозал	Кол-во объектов на 20 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	30
7.2	Муниципальный округ	Кинозал	Кол-во объектов на 20 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	30
			Кол-во посадочных мест на 1000 чел.	25		

Примечание:

1. Строительство «Учреждений клубного типа» необходимо реализовывать по принципу «Многофункциональных центров» культуры и искусства.

2. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
- $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
 - $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.
3. При разработке нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Тамбовской области возможен пересчёт транспортной доступности, выраженной в мин., в метры в зависимости от средней скорости передвижения в каждом конкретном муниципальном образовании (населённом пункте) Тамбовской области.
4. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Д.
- 3.6.2 Места захоронения, расположенные на территории муниципального округа, городского округа

Таблица 35

Предельные значения расчётных показателей в области содержания мест захоронения, расположенных на территории муниципального округа, городского округа

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Кладбище традиционного и смешанного захоронения	га на 1000 чел.	0,24	Не нормируется	

3.6.3 Объекты, в которых (на территории которых) размещаются муниципальные архивы

Таблица 36

Предельные значения расчётных показателей в области обеспечения деятельности муниципальных архивов

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Муниципальный архив	Кол-во объектов на МНОГО	1	Транспортная доступность, мин	для групп МО по ТПО: А - 40 Б - 80
		Площадь помещения закрытого хранения, кв. м на 1000 экз.	2,5		
		со стационарными стеллажами с передвижными стеллажами	1,5		

Примечание:

1. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Д.

3.6.4 Объекты предупреждения чрезвычайных ситуаций местного характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий

Таблица 37

Предельные значения расчётных показателей объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций местного характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица	Величина	Единица	Величина

		измерения		измерения	на территории городских населенных пунктов	на территории сельских населенных пунктов
1	Базы аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований	Кол-во объектов на МНО/ГО	Устанавливается в соответствии со ст. 7 Федерального Закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»		Не нормируется	

4. Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования

4.1. Информация о современном состоянии, прогнозе развития Тамбовской области

Выгодное расположение, благоприятные природно-климатические условия исторически определяют привлекательность территории Тамбовской области. Выгодное географическое положение обусловлено: центральностью положения в России между важнейшими экономическими районами; наличием высокоразвитых близлежащих субъектов РФ; близким расположением ёмких потребительских рынков и ресурсно-сырьевых регионов; развитой транспортной инфраструктурой. Расстояние от г. Тамбова до Москвы - 480 км.

Климат - умеренно-континентальный. На территории Тамбовской области насчитывается 1400 рек и 300 озёр. Наиболее значительные реки — Цна (бассейн Волги), Ворона, Битюг, Воронеж и Савала (бассейн Дона). Водные ресурсы включают также порядка 900 прудов и водохранилищ с общим объёмом воды 534,5 млн. куб. м. Земельный фонд составляет 3,4 млн. га. Тамбовская область лежит в южной части Восточно-Европейской равнины, в центральной части Окско-Донской равнины. Область занимает центральную часть Окско-Донской (Тамбовской) равнины (высота до 219 м). Рельеф пологоволнистый, расчленённый балками и оврагами.

Тамбовская область входит в состав Центрального федерального округа (ЦФО) и является частью Центрально-Чернозёмного экономического района.

В состав Тамбовской области входят 7 городских округов и 23 муниципальных округа. В соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики (Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тамбовской области) общая численность населения области на 1 января 2023 года составила 966 250 человек, в том числе городское население – 583 260 человек, сельское – 382 990 человек. Тамбовская область занимает площадь 34 462 кв. км, что составляет 5,3 % от территории ЦФО, здесь проживает около 2,4 % общей численности населения ЦФО, средняя плотность населения по среднегодовой численности на 1 января 2023 года – 28,04 чел./кв. км при средней плотности населения по ЦФО 61,89 чел./кв. км. Административный центр региона – городской округ город Тамбов.

В Тамбовской области находится самое крупное в России месторождение по исходному сырью для производства титана.

Тамбовская область входит в число лидеров в сфере агропромышленного комплекса (в нём производится более 30% валового регионального продукта, далее – ВРП). В структуре земельного фонда

преобладают сельскохозяйственные угодья (78%), из которых на долю чернозёмов приходится порядка 87%. Тамбовская область входит в ТОП - 10 регионов России и ТОП-5 Центрального Федерального округа (далее – ЦФО) по производству зерна, подсолнечника, сахарной свеклы, сои. В животноводстве регион входит в ТОП-5 крупнейших производителей мяса скота и птицы на убой в живом весе в России, в структуре производства преобладает мясо свиней и птицы.

В Тамбовской области находится единственный в России наукоград агропромышленного профиля - г. Мичуринск, в котором сформирован уникальный комплекс научных, промышленных и инновационных организаций, высших учебных заведений.

Приоритетными направлениями развития г. Мичуринска как наукограда являются:

- фундаментальные исследования генетики, селекции, био- и нанотехнологий, физиологии, биохимии и экологии в создании плодовых, ягодных и овощных культур с повышенной биологической ценностью;
- разработка инновационных технологий производства, хранения, транспортировки плодов, ягод, овощей и продуктов питания функционального, диетического и лечебно-профилактического назначения;
- развитие инновационной инфраструктуры в целях создания благоприятных условий для внедрения наукоёмких технологий в АПК РФ;
- подготовка высококвалифицированных кадров для работы по выбранным направлениям деятельности.

На базе наукограда действуют 5 ведущих научных школ: «Генетика, селекция, сортоизучение», «Механизация процессов садоводства и овощеводства», «Комплексные доуборочные и послеуборочные технологии повышения качества плодов, ягод и овощей», «Конструирование функциональных пищевых продуктов», «Экономика и маркетинг в агропромышленном комплексе»

Промышленность Тамбовской области является одной из ведущих отраслей экономики - в ней занято более 17% от численности экономически активного населения Тамбовской области, сосредоточено 11% всех основных производственных фондов, обеспечивается более трети налоговых и неналоговых платежей в бюджеты всех уровней. Доля в ВРП составляет 16,1%. Ключевые виды деятельности промышленного комплекса: химическое производство, производство машин и оборудования, производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, производство пищевых продуктов и напитков, неметаллических минеральных продуктов. Развитый оборонно-промышленный комплекс, находящийся на территории Тамбовской области, активно модернизируется.

Эффективная инвестиционная политика является определяющим фактором развития Тамбовской области. Сформированная система эффективной государственной поддержки инвесторов обуславливает реализацию крупных инвестиционных проектов. Тамбовская область входит в ТОП-15 Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации.

Тамбовская область обладает значительным научным потенциалом, необходимыми условиями и ресурсами для развития научно-технической и инновационной деятельности.

Научно-исследовательская деятельность осуществляется в государственных высших учебных заведениях: ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Тамбовский университет имени Г.Р.Державина», ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», Федеральном научном центре имени И.В.Мичурина, 50 организациях Тамбовской области, в 21 малом инновационном предприятии, созданных на базе вузов.

Развита транспортная инфраструктура. По территории Тамбовской области проходят железнодорожные пути общего пользования. По густоте железнодорожных путей занимает 19 место по России, по густоте автомобильных дорог общего пользования - 25 место. Основная железнодорожная магистраль Юго-Восточной железной дороги, связывающая центр с южными регионами, проходит в западной части через город Мичуринск, кроме того, область пересекают несколько других линий ЮВЖД: двухпутная неэлектрифицированная Мичуринск — Тамбов — Ртищево, однопутные: Грязи — Поворино, Тамбов — Балашов и ветвь Богоявленск — Челновая, а также Ряжск — Моршанск — Пенза (Куйбышевская железная дорога). Основная автомобильная магистраль Р22 «Каспий» Москва — Астрахань — (до 2018 г. М6 «Каспий»), проходящая вблизи Мичуринска и Тамбова, через Жердевский район, и связывающая центр с Волгоградской и Астраханской областями, Калмыкией. Кроме того, по территории региона проходят федеральные трассы: 1Р -119 Орёл-Ливны-Елец-Липецк-Тамбов, 1Р-193 Воронеж-Тамбов, 1р-208, 209 Тамбов-Пенза, Северный и Южный обходы г. Тамбова. Для области значимо и Моршанское шоссе «Тамбов—Моршанск—Шацк» как выход на автомагистраль М5. Ранее по реке Цна для малых речных судов из сети европейской части России был доступен и центр региона город Тамбов. Вблизи Тамбова в селе Донское находится аэропорт местных авиалиний. В настоящее время выполняются регулярные авиарейсы по маршрутам «Тамбов — Москва — Тамбов», «Тамбов — Санкт-Петербург — Тамбов», «Тамбов — Анапа — Тамбов», «Тамбов — Сочи — Тамбов».

На северо-западе, в посёлке Первомайский, крупная компрессорная станция на газопроводе «Уренгой—Ужгород», нитка на Моршанск от газопровода «Средняя Азия—Центр». В центральной части области проходят

нефтепродуктопроводы «Самара—Сумы» и «Самара—Ужгород», а также крупнейший нефтепровод «Дружба», в селе Новоникольское Мичуринского района значительные компрессорные, диспетчерские и наливные мощности трубопроводов системы Транснефть и Транснефтепродукт.

Тамбовская область имеет богатую историю, культурные и духовные традиции. На территории Тамбовской области круглогодично проводятся масштабные событийные мероприятия: шесть международных фестивалей, десять всероссийских фестивалей, два кинофестиваля и более 30 - областного значения. Поддержаны на уровне Российской Федерации туристско-рекреационные кластеры «Рахманиновский» и «Мичуринский», четыре проекта Тамбовской области стали победителями Всероссийской туристской премии «Маршрут года».

Здравоохранение. В области функционируют 73 областных государственных лечебно-профилактических учреждения общей мощностью 25559 посещений в смену и общим коечным фондом — 9025 круглосуточных коек.

Структура лечебно-профилактических учреждений выглядит следующим образом: в области работают 44 больничных учреждения. Из них 39 больниц (6 — участковых, 1 — районная, 7 городских, в том числе 1 — для оказания медицинской помощи детям, 23 — центральных районных больницы, в состав которых входят 479 ФАПов, 2 — областные больницы, в том числе 1 — для оказания медицинской помощи детям), а также 4 специализированных больницы. В их числе 1 — инфекционная; 1 — офтальмологическая; 2 — психиатрические. В области работает 1 госпиталь. Пациенты могут пройти обследование в 8 диспансерах, в том числе в 1 врачебно-физкультурном; 3 кожно-венерологических; 1 онкологическом; 3 противотуберкулёзных. В регионе работают 10 амбулаторно-поликлинических учреждения, среди которых 2 учреждения специализируются на оказании медицинской помощи детям. Также функционируют 3 станции скорой медицинской помощи и переливания крови. Квалифицированную помощь самым маленьким тамбовчанам оказывают в специализированном доме ребёнка. В структуре лечебно-профилактических учреждений области действуют 3 санатория, 2 из которых профилируются на оказании реабилитационной помощи детям. Кроме того, медицинская помощь населению области оказывается в 204 негосударственных медицинских организациях и частных кабинетах. Сформирована сеть домовых хозяйств в отдалённых сельских поселениях с малой численностью (174), представители обучены методам оказания первой помощи, оснащены аптечками для её оказания и телефонными средствами связи с ближайшим лечебным учреждением. Активно используются выездные формы работы. Во всех центральных районных больницах организованы мобильные врачебные бригады, которые еженедельно

выезжают на фельдшерско-акушерские пункты (1700 выездов в год, 73 тысячи сельских жителей).

В Тамбовской области действуют 35 спортивных школ. Организовано занимаются спортом 550 тысяч человек. В Тамбовской области развивается более 70 видов спорта. Традиционно наиболее популярными являются: футбол – 31856 человек, волейбол – 23239 человек, единоборства (дзюдо, греко-римская борьба, вольная борьба, карате, бокс и др.) – более 28000 человек, баскетбол – 18597 человек, легкая атлетика – 24204 человек, лыжные гонки – 14463 человек, спортивное программирование – 15157 человек, настольный теннис – 9827 человек, хоккей – 8044 человека, плавание – 7298 человек, рыболовный спорт – 8591 человек и др.

На территории Тамбовской области действуют 21 стадион, а также около 2,8 тысяч плоскостных сооружений. В числе последних 531 футбольное поле, 656 спортивных залов, 2 дворца спорта, 2 манежа, 42 плавательных бассейна, 36 лыжных баз, 68 сооружений для стрелковых видов спорта. Главный футбольный клуб региона — «Тамбов». Создание условий, обеспечивающих гражданам возможность систематически заниматься физической культурой и спортом, в том числе маломобильным группам населения, позволило обеспечить достижение следующих значений целевых показателей: доля населения, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения в возрасте 3 - 79 лет – 65,7% (2 место в России), в т.ч. инвалидов - 14%; уровень обеспеченности населения спортивными сооружениями, исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта, - 95,2% (1 место в России).

Коммунальный комплекс. В области электроэнергетики (линии электропередач) можно выделить ответвление от основной магистрали «Волгоградская ГЭС—Москва» на Тамбов, и линии «Тамбов — Пенза», «Тамбов—Рязанская ГРЭС».

На текущий момент состояние дел по обеспечению населения питьевой водой остается сложным. Уровень износа объектов водоснабжения и водоотведения составляет порядка 70%. Обеспеченность электрической энергией Тамбовской области от собственных генерирующих мощностей составляет 35 - 40%, остальная электроэнергия закупается энергоснабжающими организациями для нужд потребителей с оптового рынка и поступает в Тамбовскую область по межсистемным линиям Единой энергосистемы России. Основная проблема заключается в высокой степени физического и морального износа энергетических мощностей (67%) и сетей (71%), недостаточном инвестировании на модернизацию объектов энергетики.

Цель развития Тамбовской области - лидерство в удовлетворённости населения качеством жизни и окружающей среды на основе новой индустриализации, социальной модернизации, всесторонней цифровизации и

эффективного государственного регулирования. Главными приоритетами долгосрочного развития Тамбовской области являются:

- удовлетворенность населения качеством жизни, состоянием окружающей среды, социальной и инженерной инфраструктурой, качеством работы государственных и муниципальных органов является универсальным индикатором развития региона, имеющим приоритет по сравнению с другими важными количественными и качественными критериями;

- оптимальное развитие территории. Создание условий для развития комплексного многоэтажного и малоэтажного жилищного строительства.

Возможные сценарии социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года определены совокупностью внешних и внутренних факторов, условий и предпосылок, в том числе за счет происходящих макроэкономических тенденций в Российской Федерации и Тамбовской области, особенностями государственной экономической политики и масштабами целевой федеральной поддержки развития Тамбовской области, состоянием мирового и отечественного рынков продукции отраслей экономической специализации Тамбовской области, профильных видов экономической деятельности важнейших бюджетобразующих предприятий.

Целевой сценарий развития ориентирован на максимальное раскрытие потенциала стратегического развития, эффективное использование человеческого капитала, сбалансированное развитие территорий, реализацию новых подходов к государственному управлению.

Приоритетное внимание будет уделяться улучшению инвестиционного климата, созданию благоприятных условий для осуществления хозяйственной деятельности, поддержке традиционных и перспективных видов экономической деятельности. Притоку инвестиций будут также благоприятствовать наличие производственных площадок и индустриальных парков, относительно высокая обеспеченность квалифицированными трудовыми ресурсами, развитие элементов регионального инвестиционного стандарта и внедрение новой схемы организации работы с инвестиционными проектами и проектными инициативами на территории Тамбовской области, в том числе на муниципальном уровне.

В соответствии с целевым сценарием развития Тамбовской области прогнозируются следующие макроэкономические параметры.

К 2035 году планируется удвоение объемов производства в индустриальных отраслях промышленности. Объем отгруженных товаров промышленного производства по полному кругу производителей, по оценке, составит 725,0 млрд. рублей, с индексом физического объема промышленного производства 106,0%.

Сельское хозяйство является ведущим сектором экономики Тамбовской области. Индекс производства продукции сельского хозяйства в 2035 году (нарастающим итогом к 2021 году) составит 130,7%.

Решение поставленных задач в жилищной сфере позволит достичь к 2035 году:

- жилищной обеспеченности - на уровне не менее 35 кв. метров на человека;
- уровня газификации общего жилищного фонда Тамбовской области, подлежащего газификации, до 100%, т.ч. в сельской местности - 100%.

Продолжится строительство автомобильных дорог. Доля протяжённости автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, отвечающих нормативным требованиям по транспортно-эксплуатационному состоянию, в общей протяжённости автомобильных дорог общего пользования увеличится с 48,9% в 2015 году (на конец года) до 71% к 2035 году.

Повысится доступность и качество услуг автомобильного, железнодорожного и воздушного транспорта для населения, снизится нагрузка на бюджет Тамбовской области в части предоставления субсидий организациям железнодорожного транспорта на возмещение выпадающих доходов, возникающих в результате установления тарифов ниже экономически обоснованного уровня, при осуществлении транспортного обслуживания населения железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении.

Позитивные изменения в экономике и финансовой сфере окажут положительное влияние на ситуацию в социальной сфере.

Демографическая ситуация в Тамбовской области будет развиваться под влиянием динамики рождаемости, смертности и миграции населения. В долгосрочном периоде сохранится тенденция сокращения численности населения Тамбовской области до 986 тыс. человек к 2035 году. Вместе с тем, суммарный коэффициент рождаемости к 2035 году вырастет до 1,578.

К 2035 году будет обеспечена 100% доступность дошкольного, общего, дополнительного, профессионального образования для всех детей независимо от уровня их развития, территории проживания, материального достатка семьи. Введено более 75 тыс. учебных мест путём строительства 29 новых школ, реконструкции и капитального ремонта 220 зданий. Осуществлена цифровизация образовательного процесса: 100% образовательных организаций будут подключены к широкополосной сети «Интернет» и использовать электронное обучение в образовательном процессе. Будет внедрена новая модель дополнительного образования детей. Действует сеть детских технопарков и центров молодёжного инновационного творчества. Охват детей от 5 до 18 лет программами дополнительного образования будет доведён до 95%.

В сфере культуры и туризма Тамбовской области к 2035 году ожидается повышение доступности и качества услуг учреждений культуры. Количество посещений учреждений отрасли и их мероприятий возрастёт на 150% по отношению к 2016 году. Доля детей, получающих дополнительное

образование в области искусств, от количества обучающихся 1 - 9 классов общеобразовательных школ достигнет 25%, охват учащихся Тамбовской области музыкальным образованием (от детей школьного возраста с 1 по 9 классы) - 17,5%, доля детей, привлекаемых к участию в творческих мероприятиях, в общем числе детей - 15,5%.

4.2. Перечень областей нормирования, для которых в региональных нормативах градостроительного проектирования Тамбовской области устанавливаются расчётные показатели

В региональных нормативах градостроительного проектирования Тамбовской области устанавливаются расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов регионального значения Тамбовской области по следующим областям нормирования:

в области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения;

в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;

в области образования;

в области здравоохранения;

в области физической культуры и спорта;

в области энергетики (электро- и газоснабжение);

в иных областях в соответствии с полномочиями государственной власти Тамбовской области:

в части объектов организаций культуры;

в части объектов организаций социального обслуживания населения;

в части объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО;

в части объектов, на территории которых располагаются инвестиционные площадки, технопарки, индустриальные (промышленные) парки, агропромышленные парки;

в части объектов, расположенных на территории лечебно-оздоровительной местности и курортов регионального значения;

в части обеспечения деятельности органов государственной власти Тамбовской области;

в части объектов, необходимых для материально-технического обеспечения деятельности мировых судей;

в части объектов, в которых (на территории которых) размещаются государственные архивы Тамбовской области.

В региональных нормативах градостроительного проектирования Тамбовской области устанавливаются предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения муниципальных образований Тамбовской области по следующим областям нормирования:

в области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт);

в области образования;

в области физической культуры и массового спорта;

в области электро- тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения;

в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО;

в области благоустройства территории;

в области комплексного развития территорий;

в иных областях в соответствии с вопросами местного значения муниципального округа, городского округа:

объекты организаций культуры и искусства;

объекты мест массового отдыха населения на территории муниципального округа, городского округа;

объекты, необходимые для обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального округа, городского округа;

места захоронения, расположенные на территории муниципального округа, городского округа;

объекты, в которых (на территории которых) размещаются муниципальные архивы;

дамбы, берегоукрепительные сооружения в границах муниципального округа, городского округа;

базы аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований.

4.3. Обоснование ранжирования муниципальных образований Тамбовской области по плотности населения и внутренней территориально-пространственной организации

Анализ плотности населения муниципальных образований
Тамбовской области

№ п/п	Наименование МО	Численность населения на 01.01.2023, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел/ кв. км	Характеристика плотности
Городские округа:					
1	город Тамбов	291 454	99,75	2921,8	А
2	город Кирсанов	15 982	10,9	1 466,2	Б
3	город Котовск	26 309	20,06	1311,5	Б
4	город Мичуринск	89 262	77,78	1147,6	Б
5	город Моршанск	38 541	18,67	2064,3	А
6	город Рассказово	46 961	35,47	1323,9	Б
7	город Уварово	23 162	22,78	1016,8	Б
Муниципальные округа:					
8	Бондарский	8 332	1 253,42	6,6	Г
9	Гавриловский	9 362	995,37	9,4	Г
10	Жердевский	25 142	1 396,86	18	Г
11	Знаменский	13 969	1 102,40	12,7	Г
12	Инжавинский	17 225	1 835,38	9,4	Г
13	Кирсановский	17 996	1 308,11	13,8	Г
14	Мичуринский	31 794	1 655,21	19,2	Г
15	Мордовский	13 553	1 455,37	9,3	Г
16	Моршанский	31 187	2 880,44	10,8	Г
17	Мучкапский	10 953	1 180,98	9,3	Г
18	Никифоровский	15 725	1 191,49	13,2	Г
19	Первомайский	23 980	940,71	25,5	Г
20	Петровский	13 775	1 779,22	7,7	Г
21	Пичаевский	10 795	1 294,43	8,3	Г
22	Рассказовский	20 451	1 797,59	11,4	Г
23	Ржаксинский	14 175	1 415,03	10	Г
24	Сампурский	11 783	1 007,98	11,7	Г
25	Сосновский	24 728	2 382,09	10,4	Г
26	Староюрьевский	11 234	1 007,65	11,1	Г
27	Тамбовский	74 458	2 624,20	28,4	Г
28	Токаревский	15 179	1 433,69	10,6	Г
29	Уваровский	9 246	1 141,45	8,1	Г
30	Умётский	9 537	1 097,06	8,7	Г

Примечание - характеристика плотности населения по муниципальным образованиям определяется по четырём категориям:

- А – крайне высокая плотность (св. 2000 чел./кв. км);
- Б – высокая плотность (от 601 до 2000 чел./кв. км);
- В – средняя плотность (от 101 до 600 чел./кв. км);
- Г – низкая плотность (от 0 до 100 чел./кв. км).

Таблица 39

Обоснование ранжирования муниципальных образований Тамбовской области по внутренней территориально-пространственной организации

№ п/п	Наименование МО	Наибольшая удалённость н. п. от административного центра МО	Характеристика территориально-пространственной организации (ТПО)
Городские округа:			
1	город Тамбов	Деревня Лужки 14,7/23 мин.	А
2	город Кирсанов	0	А
3	город Котовск	0	А
4	город Мичуринск	0	А
5	город Моршанск	0	А
6	город Рассказово	0	А
7	город Уварово	0	А
Муниципальные округа:			
8	Бондарский	деревня Хмелина 37км/ 47мин	Б
9	Гавриловский	деревня Королёвка 46км/ 38 мин	А
10	Жердевский	Село Григорьевка 66км/ 60 мин	Б
11	Знаменский	Прудки 41км/ 43мин	Б
12	Инжавинский	село Ломовка 35км / 51 мин	Б
13	Кирсановский	Мерлиновка 59 км/ 64 мин	Б
14	Мичуринский	деревня Фроловка 42км/ 42 мин	Б
15	Мордовский	Анетово 46км/ 52 мин	Б
16	Моршанский	Тарханы 58км/ 79 мин	А
17	Мучкапский	Малиновка 31км/ 71мин	Б
18	Никифоровский	Бибиково 32км/ 51мин	Б
19	Первомайский	Новое Козьмодемьяновское 28,6км/ 34мин	А
20	Петровский	Найдёновка 67км/ 63мин	Б
21	Пичаевский	Гагарино 1-е 29км/ 38мин	А
22	Рассказовский	посёлок Ильичевский 51км/ 53мин	Б
23	Ржаксинский	село Пустоваловка 50км/ 73мин	Б
24	Сампурский	Прудовка 42км/ 45мин	Б
25	Сосновский	село Новоямское 54км/ 74 мин	Б
26	Староюрьевский	деревня Елизаветино 30км/ 38мин	А
27	Тамбовский	деревня Криуша 57км/ 63мин	Б
28	Токарёвский	Новая Деревня 41км/ 58 мин	Б
29	Уваровский	Александровка 1-я 47км/ 59мин	Б
30	Умётский	село Васильевка 38км/ 47мин	Б

Примечание - характеристика территориально-пространственной организации (ТПО) муниципального образования определяется по двум категориям: А – компактная ТПО (до 40 мин.), Б – нормальная ТПО (от 41 до 80 мин.).

4.4. Материалы по обоснованию расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов регионального значения

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тамбовской области установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативными правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров и условий социально-экономического развития региона, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов регионального значения.

Обоснование расчётных показателей для объектов регионального значения, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Тамбовской области, приведены в Таблица 40.

Таблица 40

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
1	Объекты регионального значения в области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения		
1.1	Аэропорты, аэровокзалы	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности определены экспертным путём, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учётом наличия существующих объектов. По данным Правительства Тамбовской области, размещённым на официальном сайте, в 2024 г. планируется увеличить пассажиропоток до 50 000 чел. в год или 137 пассажиров в сутки. Показатель принимается по расчёту.
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется, т.к. носит эпизодический характер использования и рассчитан на всю территорию Тамбовской области.

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
1.2	Автовокзалы	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на МНО/ГО	<p>Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами определены экспертным путём, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учётом наличия существующих объектов и с учётом постановления Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 г. № 1586 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом», Приказа Министерства транспорта РФ от 2 октября 2020 г. № 406 «Об утверждении минимальных требований к оборудованию автовокзалов и автостанций».</p>
1.3	Автостанции	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на МНО/ГО	<p>Транспортная доступность в городской местности не нормируется, т.к. объект носит эпизодический характер использования и рассчитан на всю территорию города/ГО.</p> <p>Транспортная доступность в сельской местности принимается, согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (Приложение Д).</p>
1.3	Автостанции	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на МНО/ГО	<p>Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами определены экспертным путём, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учётом наличия существующих объектов и с учётом постановления Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 г. № 1586 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом», Приказа Министерства транспорта РФ от 2 октября 2020 г. № 406 «Об утверждении минимальных требований к оборудованию автовокзалов и автостанций».</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
1.4	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения	<p>Транспортная доступность, мин.</p> <p>Доля дорог с твердым покрытием, %</p> <p>Транспортная доступность, мин.</p>	<p>Транспортная доступность в городской местности не нормируется, т.к. объект носит эпизодический характер использования и рассчитан на всю территорию города/ГО.</p> <p>Транспортная доступность в сельской местности принимается, согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (Приложение Д).</p> <p>N x K_{сэр} x K_{калл}, где</p> <p>N – показатель, в соответствии с приложением №4 Приказа № 71 Минэкономразвития;</p> <p>K_{сэр} – коэффициент, учитывающий СЭР МО (Приложение Е);</p> <p>K_{калл} коэффициент, учитывающий вхождение МО в агломерацию.</p> <p>Не нормируется т.к. объект нормирования является линейным.</p>
1.5	Транспортно-пересадочный узел	<p>Уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ</p>	<p>N x K_{сэр} x K_{калл}, где</p> <p>N – показатель, в соответствии с приложением №4 Приказа № 71 Минэкономразвития;</p> <p>K_{сэр} – коэффициент, учитывающий СЭР МО (Приложение Е);</p> <p>K_{калл} коэффициент, учитывающий вхождение МО в агломерацию.</p> <p>Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области с учетом рекомендаций приложения 4 Приказа № 71 Минэкономразвития, табл. 3 СП 395.1325800.2018.</p> <p>Устанавливается в соответствии с табл. 4 СП 395.1325800.2018.</p>
2	Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий	<p>Пешеходная доступность между объектами пересадки, м</p>	<p>Устанавливается в соответствии с табл. 4 СП 395.1325800.2018.</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
2.1	Сооружения для защиты территории от негативного природного воздействия	<p>Уровень обеспеченности, доля защищенной территории постоянного проживания населения, %</p> <p>Транспортная доступность, мин.</p>	<p>Принимается в соответствии с приложением №4 Приказа № 71 Минэкономразвития с учетом требований ст. 67.1 п. 4 Водного Кодекса РФ.</p> <p>Не нормируется т.к. объект располагается в местах, имеющих риск возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера; в соответствии с Приложением №4 Приказа Минэкономразвития № 71.</p>
2.2	Пожарные дело	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на МО	<p>Устанавливается в соответствии с «Методическими рекомендациями органам местного самоуправления по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» с учётом Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Свода правил СП 380.132.5800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Свода правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».</p>
2.3	Специализированные пожарные части	Транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), мин. в одну сторону	<p>Устанавливается в соответствии с «Методическими рекомендациями органам местного самоуправления по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».</p>
		Уровень обеспеченности, кол-во объектов на МО	Принимается в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		<p>Транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), мин. в одну сторону</p>	<p>пожарной безопасности», Свода правил СП 380.132.5800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Свода правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» Устанавливается ГУ МЧС России по Тамбовской области.</p> <p>Устанавливается в соответствии с «Методическими рекомендациями органам местного самоуправления по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».</p> <p>Устанавливается в соответствии со ст.7 Федерального Закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».</p> <p>Не нормируется в связи с отсутствием НПА, устанавливающих данную норму. Транспортная доступность, места дислокации, а также состав бригад и специализированной техники устанавливается ГУ МЧС России по Тамбовской области.</p>
2.4	Объекты аварийно-спасательных служб	<p>Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на МО</p> <p>Транспортная доступность, мин.</p>	<p>Устанавливается в соответствии со ст.7 Федерального Закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».</p> <p>Не нормируется в связи с отсутствием НПА, устанавливающих данную норму. Транспортная доступность, места дислокации, а также состав бригад и специализированной техники устанавливается ГУ МЧС России по Тамбовской области.</p>
2.5	Площадки пожарной авиации	<p>Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на субъект РФ</p>	<p>Места дислокации сил и средств на территории Российской Федерации, общее количество и типы дежурных поисково-спасательных воздушных судов определяются Федеральным агентством воздушного транспорта по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся силы и средства (п. 6.1 постановления Правительства Российской Федерации от 15 июля 2008 года № 530).</p> <p>Не нормируется в связи с отсутствием НПА, устанавливающих данную норму. Транспортная доступность, места дислокации устанавливается ГУ МЧС России по Тамбовской области.</p>
2.6	Убежища	<p>Уровень обеспеченности от общей</p>	<p>Принимается в соответствии с Постановлением Правительства</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
2.7	Противорадиационные укрытия	<p>численности населения, %</p> <p>Пешеходная доступность, м</p> <p>Уровень обеспеченности от общей численности населения, %</p>	<p>РФ от 29.11.1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны». Допускается уточнение с территориальным органом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России).</p> <p>Значение принято в соответствии с п. 4.13 СП 88.13330.2022 «Защитные сооружения гражданской обороны».</p> <p>Принимается в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.11.1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны». Допускается уточнение с территориальным органом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России).</p> <p>Значение принято в соответствии с п. 4.13 СП 88.13330.2022 «Защитные сооружения гражданской обороны».</p>
2.7	Укрытия	<p>Транспортная доступность, км</p> <p>Уровень обеспеченности от общей численности населения, %</p> <p>Пешеходная доступность, м</p>	<p>Значение принято в соответствии с п. 4.13 СП 88.13330.2022 «Защитные сооружения гражданской обороны».</p> <p>Принимается в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.11.1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны». Допускается уточнение с территориальным органом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России).</p> <p>Значение принято на основе требований СП 88.13330.2022 «Защитные сооружения гражданской обороны».</p> <p>Устанавливается по согласованию с исполнительными органами (ГУ МЧС по Тамбовской области).</p>
2.8	Система оповещения населения при ЧС	<p>Уровень обеспеченности, Охват населения, %</p> <p>Транспортная доступность, мин.</p>	<p>Устанавливается по согласованию с исполнительными органами (ГУ МЧС по Тамбовской области).</p> <p>Не нормируется т.к. объект нормирования не является отдельно стоящим капитальным строением/встроенным объектом.</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя	
3	Объекты регионального значения в области образования			
3.1	Объекты учебного, социального, культурного назначения, общежития организаций начального, основного, среднего общего образования			
3.1.1	Организации начального, основного, среднего общего образования (гимназия, лицей)	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на МНО/ГО Транспортная доступность, мин.	Не нормируется Не нормируется	
3.1.2	Организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на МНО/ГО	В соответствии со Стратегией развития образования детей с ограниченными возможностями здоровья и детей с инвалидностью в Тамбовской области на период до 2030 года, утверждённой Приказом Управлением образования и науки Тамбовской области от 09.03.2022 № 545, 773 ребенка с ОВЗ (из них 462 ребенка-инвалида, 15 инвалидов) обучаются в отдельных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам (105 классов). Норматив обеспеченности устанавливается исходя из фактической потребности: 773/966 250 x 10 000 = 8 мест на 10 000 чел., проживающих в Тамбовской области (общая численность населения области на 1 января 2023 года составила 966 250 человек).	
3.1.3	Специальная учебно-воспитательная организация для обучающихся с	Транспортная доступность, мин. Уровень обеспеченности, кол-во мест на 10 000 чел.	Не нормируется Не нормируется	

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
3.2	<p>девиантным (общественно опасным) поведением</p> <p>Организации дошкольного образования</p>	<p>Транспортная доступность, мин.</p> <p>Уровень обеспеченности, кол-во мест на 10 000 чел.</p>	<p>Не нормируется</p> <p>Не нормируется. На данный момент на территории Тамбовской области функционирует 1 организация дошкольного образования регионального значения, проектная мощность которой составляет 311 мест. Организацию посещают 266 детей.</p> <p>Не нормируется</p>
3.3	<p>Объекты учебного, спортивного, культурного назначения, общежития организаций</p> <p>дополнительного образования для детей</p>	<p>Транспортная доступность, мин.</p> <p>Уровень обеспеченности, кол-во мест на 10 000 чел.</p>	<p>По данным Министерства образования и науки Тамбовской области на территории Тамбовской области функционирует 3 объекта регионального значения, проектная мощность которых составляет в сумме 3517 мест. На 01.01.2024 год в указанных организациях дополнительного образования обучается 3668 человек (2,9 % от числа детей 5-18 лет на 01.01.2024 г.). При этом доля детей 5-18 лет от общей численности населения Тамбовской области составляет 13 % (125537 и 966250 чел. соответственно). В соответствии с данными прогноза социально-экономического развития Тамбовской области на долгосрочный период до 2035 года, прогнозная численность населения Тамбовской области к 2035 году составит 879640 чел. При сохранении существующей пропорции половозрастного состава населения прогнозная численность детей в возрасте 5-18 лет к 2035 году составит: 879640 x 0,13 = 114353 чел. При сохранении доли человек 5-18 лет, посещающих региональные объекты дополнительного образования, потребность в местах к 2035 году составит: 114353 x 0,029 = 3317 мест.</p> <p>Вывод: нормативную потребность принимаем по фактическому обеспечению: 3668/966250 x 10000 = 38 мест на 10000 чел. населения Тамбовской области</p> <p>Не нормируется</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
3.4	Объекты учебного, производственного, социального, культурного назначения, общежития организаций среднего профессионального образования		
3.4.1	Организации среднего профессионального образования	Уровень обеспеченности, охват детей в возрасте 15-19 лет, имеющих основное обще и среднее обще образование, %	Устанавливается в соответствии с «Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций», включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учётом возрастного состава и плотности населения, транспортный инфраструктуру и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования», утв. Минобрнауки России 04.05.2016 N АК-15/02вн. Не нормируется
3.4.2	Общежития организаций среднего профессионального образования	Транспортная доступность, мин. Уровень обеспеченности, Кол-во мест на 100 обучающихся на местах очной формы	Устанавливается в соответствии с «Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций», включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учётом возрастного состава и плотности населения, транспортный инфраструктуру и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования», утв. Минобрнауки России 04.05.2016 N АК-15/02вн. Не нормируется
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
3.5	Объекты учебного, социального, культурного назначения организаций дополнительного профессионального образования	Уровень обеспеченности, кол-во мест на 10 000 чел.	Не нормируется. На территории Тамбовской области услуги дополнительного профессионального образования оказывает Тамбовское областное государственное образовательное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации работников образования», покрывая потребность.
3.6	Объекты учебного, социального, культурного, производственного назначения, общепития организаций высшего профессионального образования	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
3.6.1	Организации высшего профессионального образования	Уровень обеспеченности, кол-во мест на 10 000 чел.	На данный момент на территории Тамбовской области функционирует 1 организация регионального значения, Тамбовское областное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный музыкально-педагогический институт им. С.В.Рахманинова», 560 студентов. Вывод: нормативную потребность принимаем по фактическому обеспечению: $560/966250 \times 10000 = 5,8$ мест на 10000 чел. населения Тамбовской области
3.6.2	Общепития организаций высшего профессионального образования	Транспортная доступность, мин. Уровень обеспеченности, доля студентов, проживающих в общепитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общепитиях, %	Не нормируется Устанавливается в соответствии с «Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций», включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		Транспортная доступность, мин.	действующего законодательства Российской Федерации, с учётом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования», утв. Минобрнауки России 04.05.2016 N АК-15/02.вн. Не нормируется
3.7	Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Уровень обеспеченности, кол-во мест на 10 000 чел.	На данный момент на территории Тамбовской области функционирует 6 организаций регионального значения, проектная мощность которых составляет 379 мест. Организации посещают 211 человек. Вывод: нормативную потребность принимаем по фактическому обеспечению: 379/966250 x 10000 = 4 места на 10000 чел. населения Тамбовской области Не нормируется
3.8	Объекты учебного, социального, культурного, жилого производственного, жилого назначения организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Транспортная доступность, мин. Уровень обеспеченности, кол-во мест на 10 000 чел.	По данным открытого источника - официального сайта Правительства Тамбовской области, Министерства образования и науки Тамбовской области, на территории Тамбовской области на 01.01.2023 г. проживает 2451 ребенок, оставшийся без попечения родителей. Нормативную потребность принимаем по фактическому обеспечению: 2451/966250 x 10000 = 26 мест на 10000 чел. населения Тамбовской области Не нормируется
3.9	Научные организации	Транспортная доступность, мин. Уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ (Тамбовская область)	Не нормируется. Формирование научных организаций, их филиалов идет в соответствии с выполнением федеральных и государственных программ и национальных проектов в этой

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		Транспортная доступность, мин.	области. Не нормируется
4		Объекты регионального значения в области здравоохранения	
4.1	Врачебная амбулатория	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на н. п.	Показатель установлен в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н. Расчет по формулам: ЧК=ЧКД/РК (1), Где ЧК – общее число коек, ЧКД – общее число койко-дней для населения Тамбовской области, РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Тамбовской области РК=334 дней. Наполняемость врачебной амбулатории определяется в соответствии с Приложением к Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»: Участковая больница ЧКДрек Акушерство и гинекология 174,9 Терапия 189,88 Хирургия 176,22 Всего: 541 ЧКДрек – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек, Согласно Письму Министерства здравоохранения Российской

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		<p>Пешеходная доступность, мин.</p>	<p>Федерации от 30.01.2023 №31-2/м/2-1287 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы». ЦК=ЧКД/РК=541/334 = 1,6 койко-мест на 1000 человек.</p> <p>Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» с учётом ссылки 4 и дифференциации территории Тамбовской области по ТПО (Приложение Д).</p>
4.2	<p>Центр общей врачебной практики (семейной медицины)</p>	<p>Уровень обеспеченности, кол-во объектов на н. п.</p> <p>Пешеходная доступность, мин.</p>	<p>Показатель установлен в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н, СП 158.13330.2014.</p> <p>Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» с учётом ссылки 4 и дифференциации территории Тамбовской области по ТПО (Приложение Д).</p>
4.3	<p>Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП), фельдшерский здравпункт</p>	<p>Уровень обеспеченности, кол-во объектов на н. п.</p> <p>Пешеходная доступность, мин.</p>	<p>Показатель установлен в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н, СП 158.13330.2014.</p> <p>Показатель установлен в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н, от 20 апреля 2018 г. № 182.</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях в населенных пунктах с численностью свыше 20 000 человек	Уровень обеспеченности, кол-во посещений в смену на 1000 чел.	<p>По данным Росстат на 01.01.2023 на территории Тамбовской области кол-во посещений в смену в лечебно-профилактических медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, составило 28 900. В пересчёте на 1000 человек: $28900/966250 \times 1000 = 29,9$ посещений в смену на 1000 человек (0,03 посещения в смену на 1 человека)</p> <p>В соответствии с данными прогноза социально-экономического развития Тамбовской области на долгосрочный период до 2035 года, прогнозная численность населения Тамбовской области к 2035 году составит 879640 чел. (всего): $739323 - \text{от } 18 \text{ лет}; 140317 - \text{до } 18 \text{ лет}$. При сохранении динамики посещаемости получаем: $0,03 \times 879640 = 26390$ посещений в смену.</p> <p>В пересчёте на 1000 человек: $26390/879640 \times 1000 = 30$ посещений в смену на 1000 человек.</p> <p>Из них: $0,03 \times 739323 = 22180$ пос./см для лиц, старше 18 лет $22180/739323 \times 1000 = 30$ $0,03 \times 140317 = 4210$ пос./см. для лиц до 18 лет $4210/140317 \times 1000 = 30$</p>
4.4	Поликлиника	Уровень обеспеченности, кол-во объектов	Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		<p>Пешеходная доступность, м</p> <p>Транспортная доступность, мин.</p>	<p>Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».</p> <p>Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Тамбовской области по ТПО (Приложение Д).</p>
4.5	Детская поликлиника	Уровень обеспеченности, кол-во объектов	Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».
		<p>Пешеходная доступность, м</p> <p>Транспортная доступность, мин.</p>	<p>Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».</p> <p>Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Тамбовской области по ТПО (Приложение Д).</p>
4.6	Центр консультативно-диагностический, (поликлиника консультативно-диагностическая)	Уровень обеспеченности, кол-во объектов	Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения». <p>Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		<p>Транспортная доступность, мин.</p>	<p>Требования к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходят из потребностей населения».</p> <p>Показатель транспортной доступности для городской местности установлен с учетом Приказа Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».</p> <p>Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Тамбовской области по ТПО (Приложение Д).</p>
4.7	<p>Центр консультативно-диагностический детский (поликлиника консультативно-диагностическая детская)</p>	<p>Уровень обеспеченности, кол-во объектов</p> <p>Пешеходная доступность, м</p> <p>Транспортная доступность, мин.</p>	<p>Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».</p> <p>Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».</p> <p>Показатель транспортной доступности для городской местности установлен с учетом Приказа Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
4.8	Поликлиника стоматологическая	<p>Уровень обеспеченности, кол-во объектов</p> <p>Пешеходная доступность, м</p> <p>Транспортная доступность, мин.</p>	<p>Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».</p> <p>Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».</p> <p>Показатель транспортной доступности для городской местности не нормируется.</p> <p>Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Тамбовской области по ТПО (Приложение Д).</p>
4.9	Детская стоматологическая поликлиника	<p>Уровень обеспеченности, кол-во объектов</p> <p>Пешеходная доступность, м</p> <p>Транспортная доступность, мин.</p>	<p>Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».</p> <p>Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».</p> <p>Показатель транспортной доступности для городской местности не нормируется.</p> <p>Показатель транспортной доступности для сельской местности</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
4.10	Стоматологическое отделение	Уровень обеспеченности, кол-во объектов	установлен согласно дифференциации территории Тамбовской области по ТПО (Приложение Д).
4.10			Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».
		Пешеходная доступность, м	Показатель установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».
		Транспортная доступность, мин.	Показатель транспортной доступности для городской местности не нормируется.
			Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Тамбовской области по ТПО (Приложение Д).
4.11	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях:	Уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел.	Расчёт по формулам: ЧК=ЧКД/РК (1), Где ЧК –число коек на 1000 человек, ЧКД – общее число койко-дней на 1000 человек населения Тамбовской области, с учётом уровня заболеваемости на территории Тамбовской области, равное 2094,5 койко-дней (произведение уровня госпитализации на 1 000 жителей на средние сроки лечения 1-го больного в стационаре: 177,5 x 11,8=2094,5), РК - средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Тамбовской области РК=334 дней.

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
	Участковая больница	<p>Уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел.</p>	<p>Расчет по формулам: $ЧК = ЧКД/РК (1)$, Где ЧК – общее число коек, ЧКД – общее число койко-дней для населения Тамбовской области, РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Тамбовской области РК = 334 дней. Наполняемость участковой больницы определяется в соответствии с Приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Штатные нормативы многопрофильных больничных учреждений разного уровня и мощности»: Участковая больница ЧКД_{рек} Акушерство и гинекология 174,9 Инфекционные болезни 84,3 Кардиология 104,76 Неврология 147,62 Нефрология 12,65 Офтальмология 28,8 Педиатрия 61,92 Ревматология 14,44 Терапия 189,88 Урология 51,62 Хирургия 176,22</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		Транспортная доступность, мин.	<p>Травматология и ортопедия 104,34</p> <p>Всего: 1151,45</p> <p>ЧКД_{рек} - рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек. Согласно Письму Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.01.2023 №31-2/М/2-1287 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы».</p> <p>ЧК=ЧКД/РК=1151,45/334 = 3,45 койко-мест на 1000 человек.</p> <p>Принимается, согласно дифференциации МО по ТПО (Приложение Д).</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
	Городская больница	Уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	<p>Расчёт по формулам: $ЧК = ЧКД / РК (1)$, Где ЧК – общее число коек, ЧКД – общее число койко-дней для населения Тамбовской области, РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Тамбовской области $РК = 334$ дней. Наполняемость городской больницы определяется в соответствии с Приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Штатные нормативы многопрофильных больничных учреждений различного уровня и мощности»:</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>Городская больница ЧКД_{рек}</p> <p>Акушерство и гинекология 174,09</p> <p>Инфекционные болезни 42,55</p> <p>Кардиология 100,88</p> <p>Неврология 130,94</p> <p>Нефрология 8,03</p> <p>Офтальмология 24,46</p> <p>Ревматология 12,32</p> <p>Терапия 189,88</p> <p>Урология 47,66</p> <p>Хирургия 158,6</p> <p>Травматология и ортопедия 80,18</p> <p>Гематология 11,18</p> <p>Нейрохирургия 25,42</p> <p>Хирургия (комбустиология) 2,97</p> <p>Колопроктология 9,26</p> <p>Дерматовенерология 8,98</p> <p>Гастроэнтерология 19,53</p> <p>Эндокринология 20,41</p> <p>Оториноларингология 19,77</p> <p>Всего: 1087,11</p> <p>ЧКД_{рек} - рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек старше 18 лет.</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		<p>Транспортная доступность, мин.</p>	<p>Согласно Письму Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.01.2023 № 31-2/м/2-1287 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы».</p> <p>ЧК=ЧКД/РК=1087,11/334 = 3,25 койко-мест на 1000 человек старше 18 лет</p> <p>Показатель транспортной доступности для городской местности установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».</p>
	<p>Детская городская больница</p>	<p>Уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет</p>	<p>Расчёт по формулам: ЧК=ЧКД/РК (1), Где ЧК – общее число коек, ЧКД – общее число койко-дней для населения Тамбовской области, РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Тамбовской области РК=334 дней. Наполняемость детской городской больницы определяется в соответствии с Приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Штатные нормативы многопрофильных больничных учреждений разного уровня и мощности»: Детская городская больница ЧКДрек 41,75 Инфекционные болезни 3,88 Кардиология 16,68 Неврология</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>Нефрология 4,62</p> <p>Офтальмология 4,34</p> <p>Педиатрия 61,92</p> <p>Ревматология 2,12</p> <p>Урология 3,96</p> <p>Хирургия 17,62</p> <p>Травматология и ортопедия 24,16</p> <p>Гематология 3,38</p> <p>Нейрохирургия 4,53</p> <p>Хирургия (комбустиология) 1,08</p> <p>Токоральная хирургия 1,12</p> <p>Дерматовенерология 2,25</p> <p>Эндокринология 18,99</p> <p>Оториноларингология 9,87</p> <p>Всего: 222,27</p> <p>ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек младше 18 лет.</p> <p>Согласно Письму Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.01.2023 № 31-2/и/2-1287 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы».</p> <p>ЧК=ЧКД/РК=222,27/334 = 0,67 койко-мест на 1000 человек младше 18 лет.</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя																		
		Транспортная доступность, мин.	Показатель транспортной доступности для городской местности установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».																		
	Окружная больница	Уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел.	<p>Расчет по формулам: $ЧК = ЧКД / РК (1)$, Где ЧК – общее число коек, ЧКД – общее число койко-дней для населения Тамбовской области, РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Тамбовской области РК = 334 дней. Наполняемость окружной больницы определяется в соответствии с Приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Штатные нормативы многопрофильных больничных учреждений различного уровня и мощности»:</p> <table border="0"> <tr> <td>Окружная больница</td> <td>ЧКД_{рек}</td> </tr> <tr> <td>Акушерство и гинекология</td> <td>174,9</td> </tr> <tr> <td>Инфекционные болезни</td> <td>84,3</td> </tr> <tr> <td>Кардиология</td> <td>104,76</td> </tr> <tr> <td>Неврология</td> <td>147,62</td> </tr> <tr> <td>Нефрология</td> <td>12,65</td> </tr> <tr> <td>Офтальмология</td> <td>28,8</td> </tr> <tr> <td>Педиатрия</td> <td>61,92</td> </tr> <tr> <td>Ревматология</td> <td>14,44</td> </tr> </table>	Окружная больница	ЧКД _{рек}	Акушерство и гинекология	174,9	Инфекционные болезни	84,3	Кардиология	104,76	Неврология	147,62	Нефрология	12,65	Офтальмология	28,8	Педиатрия	61,92	Ревматология	14,44
Окружная больница	ЧКД _{рек}																				
Акушерство и гинекология	174,9																				
Инфекционные болезни	84,3																				
Кардиология	104,76																				
Неврология	147,62																				
Нефрология	12,65																				
Офтальмология	28,8																				
Педиатрия	61,92																				
Ревматология	14,44																				

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>Терапия 189,88 Урология 51,62 Хирургия 176,22 Травматология и ортопедия 104,34 Оториноларингология 29,64 Всего: 1181,09</p> <p>ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек. Согласно Письму Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.01.2023 № 31-2/и/2-1287 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы».</p> <p>ЧК=ЧКД/РК=1181,09/334 = 3,54 койко-мест на 1000 человек.</p>
		<p>Транспортная доступность, мин.</p>	<p>Показатель транспортной доступности для городской местности установлен согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».</p> <p>Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Тамбовской области по ТПО (Приложение Д).</p>
4.12	Областная больница	<p>Уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет</p>	<p>Расчёт по формулам: ЧК=ЧКД/РК (1), Где ЧК – общее число коек, ЧКД – общее число койко-дней для населения Тамбовской области,</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>РК - средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Тамбовской области РК=534 дней. $ЧКД^{вз} = (ЧКД_{рек}^{вз} \times N^{вз}) / 1000$ (2), Где $ЧКД_{рек}^{вз}$ - рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек старше 18 лет. Согласно Письму Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.01.2023 № 31-2/и/2-1287 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы», $ЧКД_{рек}^{вз} = 1320,84$. $N^{вз}$ - число людей старше 18 лет, проживающих в Тамбовской области (согласно Тамбовстат, $N^{вз} = 812117$ чел.). $ЧКД^{вз} = (1320,84 \times 812117) / 1000 = 1072676,618$ - общее число койко-дней для населения Тамбовской области старше 18 лет. Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1): $ЧК^{вз} = ЧКД^{вз} / РК = 1072676,618 / 534 = 3211,61$ коек на все население Тамбовской области старше 18 лет. В расчете на 1000 получаем: $ЧК^{вз} / N^{вз} \times 1000 = 3211,61 / 812117 \times 1000 = 3,95$ койко-мест на 1000 человек старше 18 лет</p>
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется т.к. объект обслуживает население всей территории Тамбовской области; в соответствии с Приложением №4 Приказа Минэкономразвития № 71.
4.13	Детская областная больница	Уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	<p>Расчёт по формулам: $ЧК = ЧКД / РК$ (1), Где ЧК - общее число коек, $ЧКД$ - общее число койко-дней для населения Тамбовской области,</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>РК - средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Тамбовской области $РК = 334$ дней. $ЧКД^{лет} = (ЧКД_{рек}^{лет} \times N^{лет}) / 1000 (2)$, Где $ЧКД_{рек}^{лет}$ - рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек младше 18 лет. Согласно Письму Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.01.2023 № 31-2/и/2-1287 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025-2025 годы», $ЧКД_{рек}^{лет} = 301,94$. $N^{лет}$ - число людей младше 18 лет, проживающих в Тамбовской области (согласно Тамбовстаг, $N^{лет} = 154133$ чел.) $ЧКД^{лет} = (301,94 \times 154133) / 1000 = 46538,9$ - общее число койко-дней для населения Тамбовской области младше 18 лет. Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1): $ЧКД^{лет} = ЧКД_{рек}^{лет} / РК = 46538,9 / 334 = 139,34$ коек на все население Тамбовской области младше 18 лет. В расчете на 1000 получаем: $ЧКД^{лет} / N^{лет} \times 1000 = 139,34 / 154133 \times 1000 = 0,9$ койко-мест на 1000 человек младше 18 лет</p>
		<p>Транспортная доступность, мин.</p> <p>Уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет</p>	<p>Не нормируется т.к. объект обслуживает население всей территории Тамбовской области; в соответствии с Приложением №4 Приказа Минэкономразвития № 71.</p>
4.14	<p>Специализированные медицинские организации: - больница инфекционная</p>	<p>Уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет</p>	<p>Расчёт по формулам: $ЧК = ЧКД / РК (1)$, Где $ЧК$ - общее число коек, $ЧКД$ - общее число койко-дней для населения Тамбовской области,</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>РК - средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Тамбовской области использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (кочный фонд, средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п. 4.7 $PK=257$ дней для инфекционных отделений. $ЧКД^{вс}=(ЧКД_{рек}^{вс} \times N^{вс})/1000$ (2), Где $ЧКД_{рек}^{вс}$ - рекомендуемое число койко-дней по профилю «Инфекционные болезни» на 1000 человек старше 18 лет. Согласно Письму Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.01.2023 № 31-2/и/2-1287 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы», $ЧКД_{рек}^{вс}=42,55$. $N^{вс}$ - число людей старше 18 лет, проживающих в Тамбовской области (согласно Тамбовстат, $N^{вс}=812117$ чел.) $ЧКД^{вс}=(42,55 \times 812117)/1000 = 34555,58$ - общее число койко-дней для населения Тамбовской области старше 18 лет. Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1): $ЧК^{вс}=ЧКД^{вс}/PK=34555,58/257 = 134,46$ койки на все население Тамбовской области старше 18 лет. В расчете на 1000 получаем: $ЧК^{вс}/N^{вс} \times 1000 = 134,46/812117 \times 1000 = 0,17$ койко-мест на 1000 человек старше 18 лет.</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
	-больница инфекционная детская	Уровень обеспеченности, кол-во койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	<p>Расчёт по формулам: $ЧК = ЧКД/РК$ (1), где ЧК – общее число коек, ЧКД – общее число койко-дней для населения Тамбовской области, РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Тамбовской области использованы по данным Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» (Коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), Часть IV, п. 4.7 $РК = 257$ дней для инфекционных отделений. $ЧКД_{дет} = (ЧКД_{рек}^{лет} \times N_{дет}^{лет}) / 1000$ (2), Где $ЧКД_{рек}^{лет}$ – рекомендуемое число койко-дней по профилю «Инфекционные болезни» на 1000 чел. младше 18 лет, Согласно Письму Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2019 г. № 11-7/И/2-12330 «О направлении разъяснений по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», Приложение 11, $ЧКД_{рек}^{лет} = 41,75$. $N_{дет}^{лет}$ – число людей младше 18 лет, проживающих в Тамбовской области (согласно Тамбовстат, $N_{дет}^{лет} = 154133$ чел.) $ЧКД_{дет} = (41,75 \times 154133) / 1000 = 6435,05$ - общее число койко-дней для населения Тамбовской области младше 18 лет. Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1): $ЧК_{дет} = ЧКД_{дет} / РК = 6435,05 / 257 = 25$ коек на все население</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			<p>Тамбовской области младше 18 лет. В расчёте на 1000 получаем: $ЧК_{дет} / \text{№}_{дет} \times 1000 = 25 / 154133 \times 1000 = 0,16$ койко-мест на 1000 человек младше 18 лет.</p>
4.15	Специализированные медицинские организации (диспансеры)	<p>Транспортная доступность, мин. Уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ</p>	<p>Не нормируется т.к. объект обслуживает население всей территории Тамбовской области; в соответствии с Приложением №4 Приказа Минэкономразвития № 71. Устанавливается согласно требованиям Приказа Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 152н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения», исходя из фактического значения, согласно данным Министерства здравоохранения Тамбовской области в пересчёте на 10 000 чел.: Онкологический диспансер – 249 койко-мест; Противотуберкулезный – 220 койко-мест; Кожно-венерологический – 80 койко-мест; Наркологический – 125 койко-мест; Психоневрологический – 875 койко-мест.</p>
4.16	Станция скорой медицинской помощи/ Отделение скорой медицинской помощи	<p>Транспортная доступность, мин. Уровень обеспеченности, кол-во автомобилей на 1000 чел.</p>	<p>Устанавливается в соответствии с п. 2 Приказа Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 152н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения». Согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения».</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
4.17	Площадки санитарной авиации	<p>Транспортная доступность, мин.</p> <p>Уровень обеспеченности, мин.</p> <p>Транспортная доступность, мин.</p>	<p>Согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения».</p> <p>Не нормируется, места дислокации определяются по согласованию с Министерством здравоохранения Тамбовской области.</p> <p>Требований по организации площадок санитарной авиации на территориях муниципальных образований в настоящее время не установлено.</p>
4.18	Медицинские организации переливания крови (центры переливания крови, станции переливания крови и их отделения)	<p>Уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ</p> <p>Транспортная доступность, мин.</p>	<p>Согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения», СП 158.13330.2014.</p> <p>Не нормируется. Размещение объектов определяется по согласованию с Министерством здравоохранения Тамбовской области.</p>
4.19	Аптеки, аптечные пункты	<p>Уровень обеспеченности, кол-во объектов аптечной сети</p> <p>Пешеходная доступность, м</p>	<p>Показатель установлен согласно методическим рекомендациям № 97/111 «О принципах размещения фармацевтических (аптечных) организаций и нормативах развития сети аптек, обслуживающих население», утверждённые Заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации А.Е. Вилькен 16 октября 1997 года.</p> <p>Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.</p>
4.20	Медицинские организации особого типа	<p>Уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ</p>	<p>Согласно требованиям Приказа Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» и ГП «Развитие</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			здоровоохранения Тамбовской области», СП 158.13330.2014.
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» и ГП «Развитие здравоохранения Тамбовской области», СП 158.13330.2014; в соответствии с Приложением № 4 Приказа Минэкономразвития № 71. Размещение объектов определяется по согласованию с Министерством здравоохранения Тамбовской области.
4.21	Организации санаторно-курортного лечения	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	Не нормируется. Решение о размещении на территории муниципальной образования организации, осуществляющей санаторно-курортное лечение, обусловлено расположением на предполагаемой территории размещения природных лечебных ресурсов, климатическими, геоморфологическими гидрогеологическими особенностями местности.
5	Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
	Единовременная пропускная способность объектов физической культуры спорта	Уровень обеспеченности, Кол-во человек на 1000 чел. населения	Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта РФ от 21 марта 2018 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
5.1	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	Уровень обеспеченности, на 100 тыс. чел. Транспортная доступность, мин	Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта РФ от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». Показатель транспортной доступности для городской местности установлен в соответствии с Приказом Министерства спорта РФ от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Тамбовской области по ТПО (Приложение Д).
5.2	Спортивные залы	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на 10 000 чел. Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 в расчете на 10 000 человек. Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649.
5.3	Крытые плавательные бассейны	Уровень обеспеченности, на 100 тыс. чел. Транспортная доступность, мин	Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта РФ от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». Показатель транспортной доступности для городской местности установлен в соответствии с Приказом Министерства спорта РФ от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Тамбовской области по ТПО (Приложение Д).
5.4	Другие объекты, включая:		

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	Уровень обеспеченности, на 10 тыс. чел.	Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта РФ от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».
		Транспортная доступность, мин	Показатель транспортной доступности для городской местности установлен в соответствии с Приказом Министерства спорта РФ от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Тамбовской области по ТПО (Приложение Д).
	манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.	Уровень обеспеченности, на 10 тыс. чел.	Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта РФ от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».
5.5	Объекты региональных спортивных федераций	Транспортная доступность, мин	Не нормируется в соответствии с Приказом Министерства спорта РФ от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».
5.5	Объекты региональных спортивных федераций	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на субъект РФ	Устанавливается по фактическому количеству функционирующих на территории Тамбовской области спортивных федераций. Согласно данным открытого источника – портала Правительства Тамбовской области, на территории Тамбовской области зарегистрировано 17 спортивных федераций.
6	Объекты регионального и межмуниципального значения в иных областях в соответствии с полномочиями государственной власти Тамбовской области	Транспортная доступность, мин	Не нормируется. Размещение объектов согласовывается с Министерством спорта Тамбовской области.

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
В части объектов организаций культуры			
6.1			
1	Библиотеки	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на расчетную единицу	Устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879.
		Уровень обеспеченности, охват населения библиотечным обслуживанием, %	Устанавливается в соответствии с п. 63 табл. «Динамика целевых показателей социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года» Приложения 3 к Стратегии социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года, утверждённой Законом Тамбовской области от 04.06.2018 № 246-з.
		Транспортная доступность, мин.	Устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879.
2	Музеи	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на расчетную единицу	Устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879.

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		<p>Уровень обеспеченности, кол-во посещений на 1 чел. в год</p>	<p>2023 г. № Р-2879. Устанавливается в соответствии с п. 64 табл. «Динамика целевых показателей социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года» Приложения 3 к Стратегии социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года, утверждённой Законом Тамбовской области от 04.06.2018 № 246-з.</p>
3	Театры	<p>Транспортная доступность, мин.</p>	<p>Устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879.</p>
		<p>Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на расчетную единицу</p>	<p>Устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879</p>
		<p>Транспортная доступность, мин.</p>	<p>Устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
4	Концертные организации	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на расчетную единицу	<p>2023 г. № Р-2879</p> <p>Устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879</p>
5	Учреждения клубного типа	Транспортная доступность, мин. Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на расчетную единицу	<p>2023 г. № Р-2879</p> <p>Устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879</p>
		Транспортная доступность, мин.	<p>Устанавливается в соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами</p>

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
			организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879
6.2	В части объектов организаций социального обслуживания населения		
1	Объекты социального обслуживания населения	Уровень обеспеченности	Значения приняты в соответствии с методическими рекомендациями по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014г. № 934н, постановлением администрации Тамбовской области от 28.10.2014 № 1302 «Об утверждении номенклатуры организаций социального обслуживания в Тамбовской области», Приложением Г, таблицей Г.1 СП 141.13330.2012, СП 149.13330.2012
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется для объектов, которые обслуживают население, проживающее на территории всей Тамбовской области. Для объектов, обслуживающей территорию МНО/ГО Транспортная доступность устанавливается согласно дифференциации территории Тамбовской области по ТПО (Приложение Д).
6.3	В части объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО		
1	Объекты размещения отходов	Уровень обеспеченности, Кол-во отходов на чел./год	Устанавливается в соответствии с приказом управления ТЭК и ЖКХ Тамбовской области от 10.05.2017 №43 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Тамбовской области»
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
2	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Уровень обеспеченности, Доля ТКО, обязательная к обработке, утилизации,	Устанавливается в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Тамбовской области в новой редакции, утвержденной приказом Министерства топливно-

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
		обезвреживанию, % от показателя накопления ТКО	энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Тамбовской области от 05.05.2023 № 59
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется
7.4	В части обеспечения деятельности государственной власти Тамбовской области		
1	Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ)	Уровень обеспеченности, Охват населения, %	Устанавливается по согласованию с ведомственными ИОГВ с учетом требований Постановления Правительства РФ от 22.12.2012 № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»
2	Отдел ЗАГС	Транспортная доступность, мин. Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на МО	Устанавливается согласно Приложению №4 Приказа Минэкономразвития № 71 Устанавливается по согласованию с ведомственным ИОГВ с учетом административно-территориальному делению региона и административного центра Тамбовской области – г. Тамбов
7.5	В части объектов, в которых (на территории которых) размещаются государственные архивы Тамбовской области		
1	Государственный архив	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на административный центр Тамбовской области	Показатель транспортной доступности для городской местности установлен согласно Приложению №4 Приказа Минэкономразвития № 71. Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Тамбовской области по ТПО (Приложение Д).
7.6	В части объектов, необходимых для материально-технического обеспечения деятельности мировых судей		
		Транспортная доступность, мин.	Устанавливается по согласованию с ведомственным ИОГВ с учетом СП 118.13330.2022 Не нормируется, т.к. объект нормирование обслуживает территорию всей Тамбовской области

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
1	Объекты деятельности мировых судей	Уровень обеспеченности, Кол-во объектов на участок (с численностью населения от 15 до 23 тыс. чел.)	Устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1998 № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации», СП 42.13330.2016
		Транспортная доступность, мин.	Показатель транспортной доступности для городской местности установлен согласно Приложению №4 Приказа Минэкономразвития № 71. Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Тамбовской области по ТПО (Приложение Д).

4.5. Материалы по обоснованию предельных значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Тамбовской области и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчётного показателя	Обоснование расчётного показателя
1	Объекты местного значения в области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт)		
1.1	Автомобильные дороги местного значения	Уровень обеспеченности, плотность, км/кв. км	Устанавливается в соответствии с Приложением 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования». N x Ксэр x Ккаль, где N – показатель, в соответствии с приложением №4 Приказа № 71 Минэкономразвития;

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		Доля протяженности дорожной сети городской агломерации, соответствующая нормативным требованиям, %	<p>К_{сэр} – коэффициент, учитывающий СЭР МО (Приложение Е);</p> <p>К_{агл} – коэффициент, учитывающий входление МО в агломерацию.</p> <p>Устанавливается согласно данным государственной программы «Развитие транспортной системы и дорожного хозяйства Тамбовской области», утвержденной постановлением администрации области от 20.06.2013 № 640 (ред. от 01.12.2023).</p>
1.2	Автовокзалы	<p>Транспортная доступность, мин.</p> <p>Уровень обеспеченности, кол-во объектов на муниципальный/городской округ</p>	<p>Не нормируется. Т.к. автомобильная дорога относится к линейным объектам.</p> <p>Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учётом наличия существующих объектов и с учётом постановления Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 года № 1586 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».</p>
1.3	Автостанции	<p>Транспортная доступность, мин.</p> <p>Уровень обеспеченности, кол-во объектов на муниципальный/городской округ</p>	<p>Транспортная доступность в городской местности не нормируется, т.к. объект носит эпизодический характер использования и рассчитан на всю территорию города/ГО.</p> <p>Транспортная доступность в сельской местности принимается, согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (Приложение Д).</p> <p>Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учётом наличия существующих объектов и с учётом постановления Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 года № 1586 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа</p>

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<p>Транспортная доступность, мин.</p>	<p>автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».</p> <p>Транспортная доступность в городской местности не нормируется, т.к. объект носит эпизодический характер использования и рассчитан на всю территорию города/ГО.</p> <p>Транспортная доступность в сельской местности принимается, согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (Приложение Д).</p>
1.4	Велодорожки и велополосы	<p>Уровень обеспеченности, доля от протяженности магистральных улиц, %</p> <p>Транспортная доступность, мин.</p> <p>Пешеходная доступность, мин.</p>	<p>Показатель установлен с учетом Государственной программы Тамбовской области «Развитие транспортной системы и дорожного хозяйства Тамбовской области», утвержденной постановлением администрации Тамбовской области от 20.06.2013 № 640.</p> <p>Не нормируется.</p>
1.5	<p>Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон</p>	<p>Уровень обеспеченности, кол-во парковочных мест на квартиру</p> <p>Уровень обеспеченности, кол-во парковочных мест на расчетную единицу</p> <p>Пешеходная доступность, м</p>	<p>Показатель установлен в соответствии с таблицей 11.8 СП 42.13330.2016.</p> <p>Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 с учетом Методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденным распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25.05.2022 г. № АК-151-р.</p> <p>Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.</p>
1.6	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и	<p>Уровень обеспеченности, кол-во парковочных мест на расчетную единицу</p>	<p>Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 с учетом Методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденным распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25.05.2022 г.</p>

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	курортных зон		№ АК-131-р.
1.7	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в производственной зоне	Пешеходная доступность, м Уровень обеспеченности, кол-во парковочных мест на расчетную единицу Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016. Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.
1.8	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в зоне транспортной инфраструктуры	Уровень обеспеченности, кол-во парковочных мест на расчетную единицу Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016. Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.
1.9	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в иных функциональных зонах	Уровень обеспеченности, кол-во парковочных мест на расчетную единицу Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016. Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.
1.10	Велопарковки	Уровень обеспеченности, кол-во парковочных мест на расчетную единицу Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с табл. 2.4 Приложения 2 Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации. Устанавливается в соответствии с п. 48 Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1.11	Остановочный пункт	Уровень обеспеченности, Частота размещения остановок общественного транспорта, м Пешеходная доступность, мин.	развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации. Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016. Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.
2	Объекты местного значения в области образования		
2.1	Дошкольная образовательная организация	Уровень обеспеченности, охват детей в возрасте 1-7 лет, % Пешеходная доступность, м	Устанавливается согласно Приложению 2 Государственной программе Тамбовской области «Развитие образования Тамбовской области», утвержденной постановлением администрации Тамбовской области от 28.12.2012 № 1677. Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.
2.2	Общеобразовательная организация	Уровень обеспеченности, охват детей в возрасте 7-18 лет, % Пешеходная доступность, м Транспортная доступность, мин.	Устанавливается согласно Государственной программе Тамбовской области «Развитие образования Тамбовской области», утвержденной постановлением администрации Тамбовской области от 28.12.2012 № 1677. Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016. Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.
2.3	Организация дополнительного образования	Уровень обеспеченности, доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, % Пешеходная доступность, м Транспортная доступность, мин.	Устанавливается согласно Приложению 4 Государственной программы Тамбовской области «Развитие образования Тамбовской области», утвержденной постановлением администрации Тамбовской области от 28.12.2012 № 1677. Устанавливается в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02, из расчета средней скорости ребенка 3 км/ч с учетом природно-климатического фактора. Устанавливается в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02, в сельской местности показатель не нормируется.
3	Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта		

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
3.1	Площадки для занятий физической культурой и массовым спортом на территории жилого микрорайона	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 чел. Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 476.1325800.2020. Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.
3.2	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велослужки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажёрами, сезонные катки	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на 1 000 чел. Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 в расчёте на 1 000 человек. Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649.
8	В иных областях в соответствии с вопросами местного значения муниципального округа, городского округа		
8.1	Объекты местного значения в области культуры и искусства		
8.1.1	Библиотеки	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на расчетную единицу	Устанавливается с учётом Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879, и административно-территориального устройства Тамбовской области.

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		Уровень обеспеченности, охват населения библиотечным обслуживанием, %	Устанавливается в соответствии с п. 63 табл. «Динамика целевых показателей социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года» Приложения 3 к Стратегии социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года, утвержденной Законом Тамбовской области от 04.06.2018 № 246-з.
		Транспортная доступность, мин.	Для городского округа: устанавливается с учётом Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879, и административно-территориального устройства Тамбовской области. Для муниципального округа: согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (Приложение Д).
8.1.2	Учреждения клубного типа	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на расчетную единицу	Устанавливается с учётом Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879, и административно-территориального устройства Тамбовской области.
		Транспортная доступность, мин.	Для городского округа: устанавливается с учётом Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
8.1.3	Музеи	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на расчетную единицу	<p>организаций культуры, утверждённых распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879, и административно-территориального устройства Тамбовской области.</p> <p>Для муниципального округа: согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (Приложение Д).</p> <p>Устанавливается с учётом Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879, и административно-территориального устройства Тамбовской области.</p>
		Уровень обеспеченности, кол-во посещений на 1 чел. в год	<p>Устанавливается в соответствии с п. 64 табл. «Динамика целевых показателей социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года» Приложения 3 к Стратегии социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года, утверждённой Законом Тамбовской области от 04.06.2018 № 246-з.</p>
		Транспортная доступность, мин.	<p>Для городского округа: устанавливается с учётом Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879, и административно-территориального устройства Тамбовской области.</p> <p>Для муниципального округа: согласно дифференциации</p>

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
8.1.4	Театры	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на расчетную единицу	<p>муниципальных образований по ТПО (Приложение Д).</p> <p>Устанавливается с учётом Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879, и административно-территориального устройства Тамбовской области.</p> <p>Для городского округа: устанавливается с учётом Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879, и административно-территориального устройства Тамбовской области.</p>
8.1.5	Концертные организации	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на расчетную единицу	<p>Устанавливается с учётом Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879, и административно-территориального устройства Тамбовской области.</p> <p>Для городского округа: устанавливается с учётом Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879, и административно-территориального устройства Тамбовской области.</p>

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
8.1.6	Парк культуры и отдыха	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на расчетную единицу	<p>применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879, и административно-территориального устройства Тамбовской области.</p> <p>Для муниципального округа: согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (Приложение Д).</p>
		Уровень обеспеченности, число единовременных посетителей, чел/га	<p>Устанавливается с учётом Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879, и административно-территориального устройства Тамбовской области.</p> <p>Устанавливается в соответствии с п. 9.10 СП 42.13330.2016.</p>
	Транспортная доступность, мин.		<p>Для городского округа: устанавливается с учётом Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879, и административно-территориального устройства Тамбовской области.</p> <p>Для муниципального округа: согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (Приложение Д).</p>

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
8.1.7	Клинозалы	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на расчетную единицу	Устанавливается с учётом Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879, и административно-территориального устройства Тамбовской области.
		Уровень обеспеченности, кол-во посадочных мест на 1000 чел.	Устанавливается в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016.
		Транспортная доступность, мин.	Устанавливается с учётом Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утверждённых распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879, и административно-территориального устройства Тамбовской области.
8.4	Объекты местного значения в области содержания мест захоронения, расположенных на территории муниципального округа, городского округа		
8.4.1	Кладбище традиционного и смешанного захоронения	Уровень обеспеченности, га на 1000 чел. Транспортная доступность, мин. Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 (Приложение Д). Не нормируется.
8.5	Объекты местного значения, в которых (на территории которых) размещаются муниципальные архивы	Уровень обеспеченности,	Устанавливается исходя из принципов административно-территориального деления с целью организации хранения
8.5.1	Муниципальный архив	Уровень обеспеченности,	Устанавливается исходя из принципов административно-территориального деления с целью организации хранения

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		кол-во объектов на муниципальный/городской округ	архивного фонда муниципального округа, городского округа с учётом СП 118.13330.2022.
		Транспортная доступность, мин.	Транспортная доступность в сельской местности принимается, согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (Приложение Д).
8.7	Объекты предупреждения чрезвычайных ситуаций местного характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий		
8.7.1	Базы аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на муниципальный/городской округ	Устанавливается в соответствии со ст.7 Федерального Закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».
		Транспортная доступность, мин	Не нормируется в связи с отсутствием НПА, устанавливающих данную норму. Транспортная доступность, места дислокации, а также состав бригад и специализированной техники, устанавливается ГУ МЧС России по Тамбовской области по согласованию с местными органами самоуправления.

Приложение А
к региональным нормативам
градостроительного проектирования
Тамбовской области

Перечень используемых сокращений и обозначений
В РНГП Тамбовской области применяются следующие сокращения и обозначения:

ГО – городской округ
ГрК РФ – Градостроительный кодекс Российской Федерации
ГУ МЧС – Главное управление МЧС России по Тамбовской области
ЦФО – Центральный федеральный округ
ИОГВ – исполнительный орган государственной власти
КРТ – комплексное развитие территорий
Минздравсоцразвития – Министерство здравоохранения и социального развития
Минобрнауки России – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Минэкономразвития – Министерство экономического развития
МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования
МО – муниципальный округ
МО – муниципальное образование
МЧС – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
ОМСУ – органы местного самоуправления
ПРУ – Противорадиационные укрытия
РНГП ТО – региональные нормативы градостроительного проектирования Тамбовской области
Роспотребнадзор – Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Росстат – Федеральная служба государственной статистики
РФ – Российская Федерация
СНиП – строительные нормы и правила
СП – свод правил по проектированию и строительству
Стандарт КРТ – Стандарт комплексного развития территорий. Стандарт разработан Минстроем России и ДОМ.РФ вместе с КБ Стрелка по поручению Председателя Правительства РФ. Определяет основные подходы к формированию и развитию территорий жилой и многофункциональной застройки в соответствии с потребностями и запросами жителей, а также с учетом индивидуальных особенностей развития городов России и лучших международных практик в сфере формирования и преобразования городской среды.
СТП – схема территориального планирования
СЭР – социально-экономическое развитие

Тамбовстат – Управление Федеральной службой государственной статистики по Тамбовской области
ТКО – твердые коммунальные отходы
ТПО – территориально-пространственная организация
УДС – улично-дорожная сеть
ФЗ – федеральный закон
ЧС – чрезвычайная ситуация
в т.ч. – в том числе
Вт/кв. м. – ватт на квадратный метр
г. – город
га – гектар
Здравпункт – пункт здравоохранения
кв. км – квадратный километр
кв. м – квадратный метр
кв. м /чел. – квадратных метров на 1 человека
кВт*ч/год – киловатт-час в год
км – километр
км/кв. км – километров на квадратный километр
кол-во – количество
куб. м – кубический метр
куб. м/год – кубические метры в год
куб. м/сут. – кубические метры в сутки
л – литр
л/сут. – литр в сутки
м – метр
м/м – машино-место
мин. – минут
н. п. – населённый пункт
п. – пункт
пасс./сут. – пассажиров в сутки
пгт – посёлок городского типа
пос. – посёлок
ред. – редакция
р. п. – рабочий посёлок
с. – село
св. – свыше
ст. – статья
т – тонна
табл. – таблица
тыс. – тысяча
чел. – человек
чел./кв. км – человек на квадратный километр
шт. – штук

Приложение Б
к региональным нормативам
градостроительного проектирования
Тамбовской области

Термины и определения

В РНГП Тамбовской области применяются следующие термины с соответствующими определениями:

БАЗОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ И УСЛУГАМИ НАСЕЛЕНИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ (далее – базовые показатели обеспеченности) - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Тамбовской области

ГОРОДСКАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ – компактное скопление населённых пунктов, главным образом городских, местами срастающихся, объединённых в сложную многокомпонентную динамическую систему с интенсивными производственными, транспортными и культурными связями

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ – один или несколько объединённых общей территорией населённых пунктов, не являющихся муниципальными образованиями, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, при этом не менее двух третей населения такого муниципального образования проживает в городах и (или) иных городских населённых пунктах

ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ТРАНСПОРТОМ - вид транспортной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома (ближайшей к жилому дому остановке специализированного транспорта) до объекта или от объекта до жилого дома рассчитываются исходя из предписанной скорости движения специализированного автомобильного транспорта (машины скорой медицинской помощи, пожарные машины, автобусы для регулярной перевозки школьников)

ЖИЛОЙ РАЙОН – архитектурно-планировочный структурный элемент жилой застройки, состоящий из нескольких микрорайонов, объединённых общественным центром, ограниченный магистральными улицами общегородского и районного значения

КВАРТАЛ – элемент планировочной структуры территории (единица застройки различного функционального назначения), не расчленённый улично-дорожной сетью, в границах красных линий улично-дорожной сети, полос отвода линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, территорий общего пользования

КОМБИНИРОВАННАЯ ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА - вид территориальной доступности объекта, при котором часть пути от жилого дома до объекта

преодолевается пешком, а другая часть – с использованием транспортных средств. Затраты времени на весь путь складываются из затрат времени на путь пешком, на ожидание транспорта и на путь с использованием транспортных средств

КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ (КРТ) – совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории и направленных на создание благоприятных условий проживания граждан, обновление среды жизнедеятельности и территорий общего пользования поселений, муниципальных округов, городских округов

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ – инженерные сети, обеспечивающие подачу соответствующих ресурсов и услуг потребителям, размещение которых осуществляется в границах улиц, за пределами проезжей части в технических зонах, за исключением пересечек

МЕТОД ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ – оценочный способ определения, основанный на профессиональном опыте разработчика в области градостроительного проектирования и территориального планирования, с учетом сложившейся функционально-пространственной и планировочной структуры субъекта РФ

МИКРОРАЙОН – элемент планировочной структуры городского и сельского поселения, не расчлененный магистральными улицами и дорогами, в границах красных линий магистральных или местных улиц, полос отвода железнодорожного транспорта, наземного внеуличного транспорта общего пользования, границ рекреационных зон

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – городское или сельское поселение, муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория города федерального значения

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ И УСЛУГАМИ – совокупность количественных показателей по видам нормируемых объектов и услуг, характеризующая обеспеченность населения определенной части территории Тамбовской области (квартал, микрорайон, населенный пункт, муниципальный округ, поселение, городской округ, иная часть территории области, территория области) объектами и услугами социальной, транспортной, коммунальной инфраструктур, объектами благоустройства, иными объектами и услугами. Показатели обеспеченности рассчитываются путем определения доли в мощности объектов (вместимость, емкость, пропускная способность) или в объеме услуг, приходящейся на одного жителя или представителя определенной возрастной, социальной, профессиональной группы либо на определенное число (сто, тысячу и т.д.) жителей или представителей указанных групп. В расчет принимаются объекты, расположенные в границах территории, для которой определяется обеспеченность, а также на прилегающей территории в пределах, как правило, установленной нормативами максимальной доступности

ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО И ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ – головные сооружения и коммуникации (трубопроводы, кабельные линии электроснабжения и связи, линейные сооружения), используемые в процессе водо-, тепло-, газо- и электроснабжения, водоотведения, предоставления услуг связи населенного пункта, округа, поселения, муниципального округа в целом или их части

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 субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных округов, городских округов (п.20 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации (п.19 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

ОБЪЕКТЫ ЭПИЗОДИЧЕСКОГО СПРОСА – объекты, посещаемые от нескольких раз до одного раза в год

ОРГАНЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ – избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения

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 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

ПЕШЕХОДНАЯ ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА – вид территориальной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома

до объекта рассчитываются исходя из средней скорости передвижения без использования транспортных средств в условиях стандартной для местности погоды лицом с нормальными физическими возможностями. Для целей РНГП ТО средняя скорость передвижения пешехода принимается равной 5 км/час

РАДИУС ДОСТУПНОСТИ – определяется как кратчайшее расстояние от границы участка размещения объекта обслуживания до жилого дома, измеряемое по воздушной прямой

СЕТИ ИНЖЕНЕРНЫЕ – комплекс коммуникаций, обслуживающих технологические процессы или входящие в различные системы инженерного оборудования населенных пунктов, обеспечивающие жизнедеятельность потребителей: населения, коммунально-бытовых и промышленных предприятий

СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – комплекс объектов обслуживания и взаимосвязей между ними, необходимых для бытовой, досуговой деятельности людей, их развития и поддержания здоровья: объекты образования, здравоохранения, социальной защиты, культуры, физкультуры и спорта, торговли и услуг, гостиницы

СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГРАЖДАН – деятельность по предоставлению социальных услуг гражданам

СТОЯНКА АВТОМОБИЛЕЙ – открытая площадка, предназначенная для хранения и (или) паркования автомобилей

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА – показатель, характеризующий взаимное расположение объекта предоставления услуг и места жительства (жилого дома) потребителя услуг. Территориальная доступность принимается равной или затратам времени (минуты, часы) на путь от дома до объекта (временная доступность), или расстоянию (м, км) между этими объектами (пространственная доступность)

ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – понятие, описывающее пространственные, транспортные, социально-экономические связи в пределах одного/или группы МО

ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА – вид территориальной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома до объекта рассчитываются исходя из средней скорости движения по территории с использованием транспортных средств, осуществляемого по объектам улично-дорожной сети населенных пунктов и автомобильным дорогам общего пользования. Средняя скорость движения транспорта принимается с учетом нормативных ограничений, загруженности и качественного состояния автомобильных дорог

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – комплекс объектов и сооружений, обеспечивающих потребности физических лиц, юридических лиц и государства в пассажирских и грузовых транспортных перевозках

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ, УДС – система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их

состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы УДС закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая УДС, относится к землям общего пользования транспортного назначения

ЯДРО АГЛОМЕРАЦИИ — центр городской агломерации

Приложение В
к региональным нормативам градостроительного
проектирования Тамбовской области

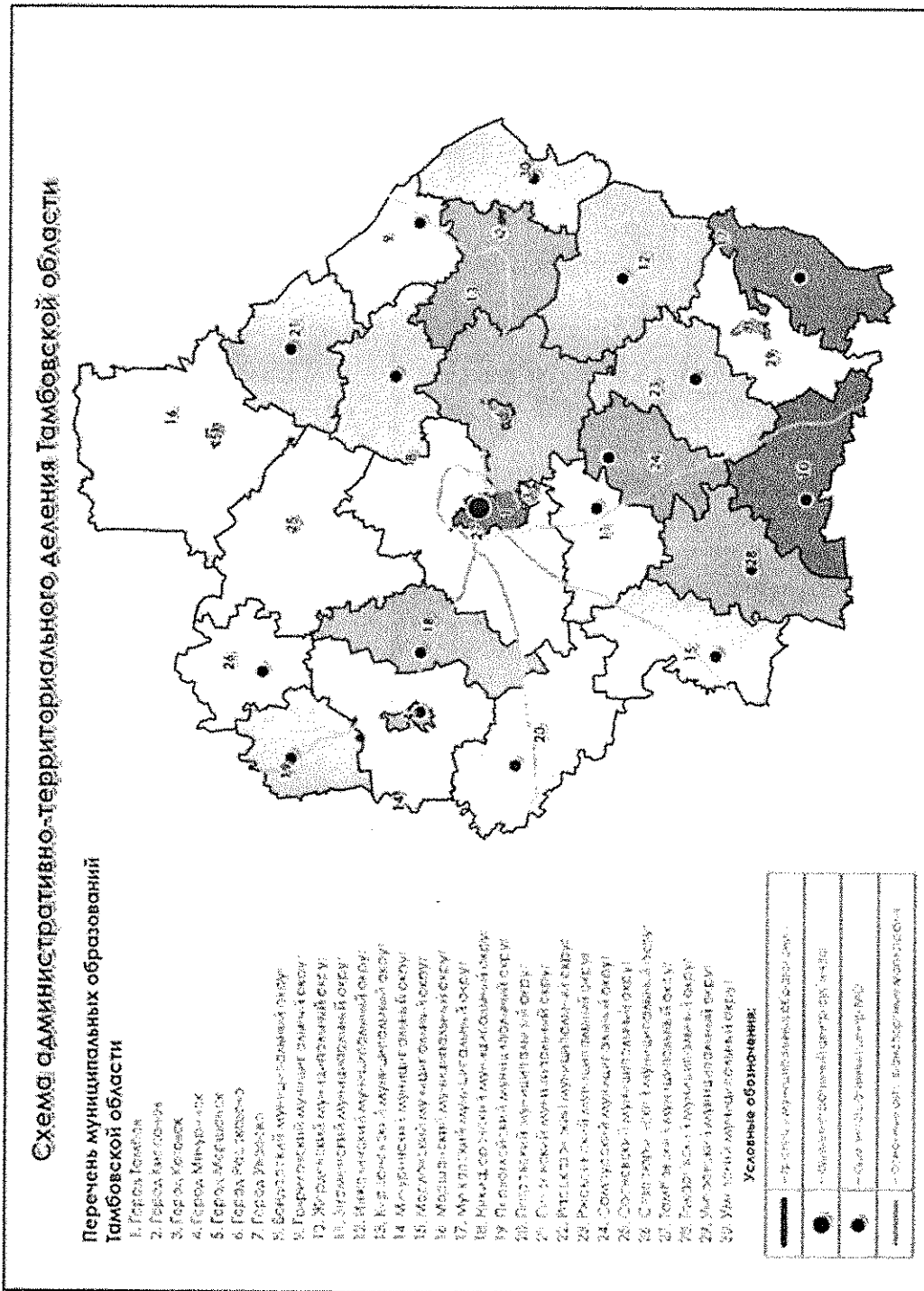


Рисунок В1

Приложение Г
к региональным нормативам
градостроительного проектирования
Тамбовской области

**Ранжирование муниципальных образований Тамбовской области по
плотности населения**

Таблица Г1

№ п/п	Наименование МО	Группы МО по плотности населения			
		«А» крайне высокая	«Б» высокая	«В» средняя	«Г» низкая
1	город Тамбов	А			
2	город Кирсанов		Б		
3	город Котовск		Б		
4	город Мичуринск		Б		
5	город Моршанск	А			
6	город Рассказово		Б		
7	город Уварово		Б		
8	Бондарский муниципальный округ				Г
9	Гавриловский муниципальный округ				Г
10	Жердевский муниципальный округ				Г
11	Знаменский муниципальный округ				Г
12	Инжавинский муниципальный округ				Г
13	Кирсановский муниципальный округ				Г
14	Мичуринский муниципальный округ				Г
15	Мордовский муниципальный округ				Г
16	Моршанский муниципальный округ				Г
17	Мучкапский муниципальный округ				Г

№ п/п	Наименование МО	Группы МО по плотности населения			
		«А» крайне высокая	«Б» высокая	«В» средняя	«Г» низкая
18	Никифоровский муниципальный округ				Г
19	Первомайский муниципальный округ				Г
20	Петровский муниципальный округ				Г
21	Пичаевский муниципальный округ				Г
22	Рассказовский муниципальный округ				Г
23	Ржаксинский муниципальный округ				Г
24	Сампурский муниципальный округ				Г
25	Сосновский муниципальный округ				Г
26	Староюрьевский муниципальный округ				Г
27	Тамбовский муниципальный округ				Г
28	Токарёвский муниципальный округ				Г
29	Уваровский муниципальный округ				Г
30	Умётский муниципальный округ				Г

Примечание - характеристика плотности населения по муниципальным образованиям определяется по четырем категориям:

- А - крайне высокая плотность (св. 2000 чел./кв. км);
- Б - высокая плотность (от 601 до 2000 чел./кв. км);
- В - средняя плотность (от 101 до 600 чел./кв. км);
- Г - низкая плотность (от 0 до 100 чел./кв. км).

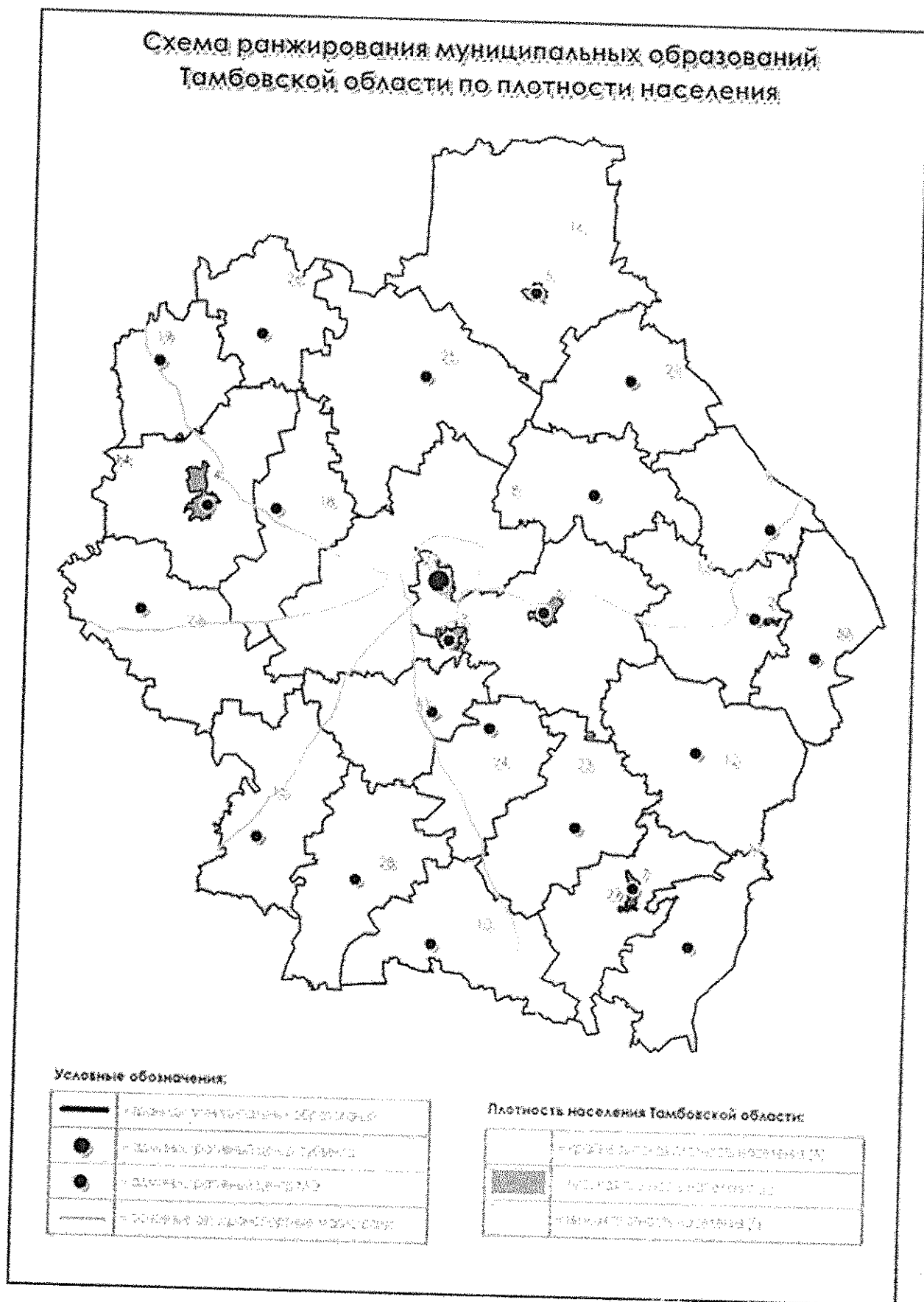


РИСУНОК Г1

Приложение Д
к региональным нормативам
градостроительного проектирования
Тамбовской области

**Ранжирование муниципальных образований Тамбовской области по
внутренней территориально-пространственной организации (ТПО)**

Таблица Д1

№ п/п	Наименование МО	Группы МО по ТПО	
		«А» компактная ТПО	«Б» нормальная ТПО
1	город Тамбов	А	
2	город Кирсанов	А	
3	город Котовск	А	
4	город Мичуринск	А	
5	город Моршанск	А	
6	город Рассказово	А	
7	город Уварово	А	
8	Бондарский муниципальный округ		Б
9	Гавриловский муниципальный округ	А	
10	Жердевский муниципальный округ		Б
11	Знаменский муниципальный округ		Б
12	Инжавинский муниципальный округ		Б
13	Кирсановский муниципальный округ		Б
14	Мичуринский муниципальный округ		Б
15	Мордовский муниципальный округ		Б
16	Моршанский муниципальный округ	А	
17	Мучкапский муниципальный округ		Б
18	Никифоровский муниципальный округ		Б

№ п/п	Наименование МО	Группы МО по ТПО	
		«А» компактная ТПО	«Б» нормальная ТПО
20	Петровский муниципальный округ		Б
21	Пичаевский муниципальный округ	А	
22	Рассказовский муниципальный округ		Б
23	Ржаксинский муниципальный округ		Б
24	Сампурский муниципальный округ		Б
25	Сосновский муниципальный округ		Б
26	Староюрьевский муниципальный округ	А	
27	Тамбовский муниципальный округ		Б
28	Токарёвский муниципальный округ		Б
29	Уваровский муниципальный округ		Б
30	Умётский муниципальный округ		Б

Примечание - характеристика территориально-пространственной организации (ТПО) муниципального образования определяется по двум категориям:

- А – компактная ТПО (до 40 мин.);
- Б – нормальная ТПО (от 41 до 80 мин.).

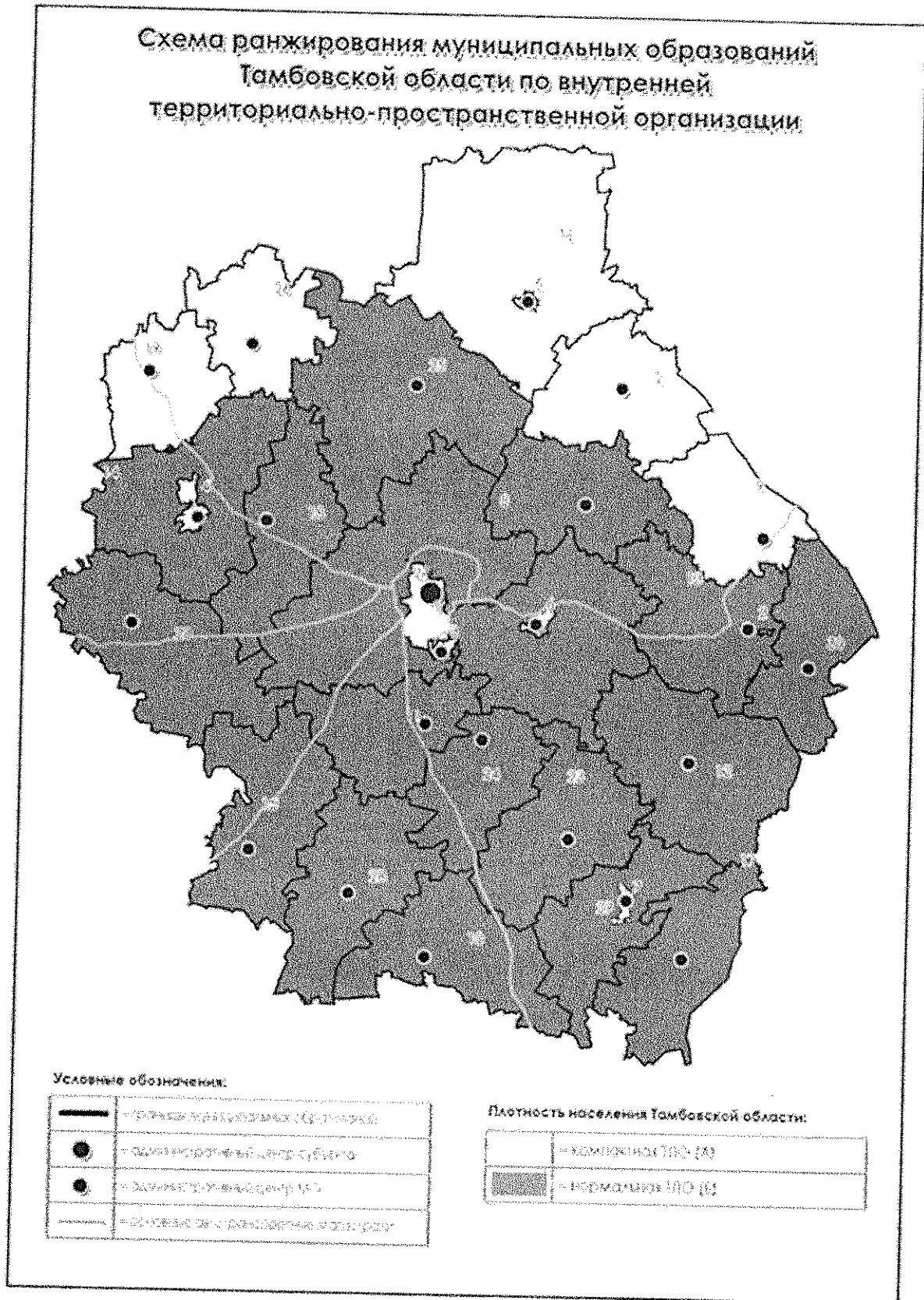


РИСУНОК Д1

Приложение Е
к региональным нормативам
градостроительного проектирования
Тамбовской области

**Ранжирование муниципальных образований Тамбовской области по
уровню социально-экономического развития**

Таблица Е1

№ п/ п	Муниципальные образования	Группы МО по уровню СЭР		
		«А» опережающего развития	«Б» имеющие потенциал, развивающиеся	«В» остальные
1	город Тамбов	А		
2	город Кирсанов		Б	
3	город Котовск	А		
4	город Мичуринск	А		
5	город Моршанск			В
6	город Рассказово			В
7	город Уварово		Б	
8	Бондарский муниципальный округ			В
9	Гавриловский муниципальный округ			В
10	Жердевский муниципальный округ		Б	
11	Знаменский муниципальный округ			В
12	Инжавинский муниципальный округ			В
13	Кирсановский муниципальный округ			В
14	Мичуринский муниципальный округ		Б	
15	Мордовский муниципальный округ			В
16	Моршанский муниципальный округ			В
17	Мучкапский муниципальный округ			В

19	Первомайский муниципальный округ			В
20	Петровский муниципальный округ		Б	
21	Пичаевский муниципальный округ			В
22	Рассказовский муниципальный округ			В
23	Ржаксинский муниципальный округ			В
24	Сампурский муниципальный округ			В
25	Сосновский муниципальный округ			В
26	Староюрьевский муниципальный округ			В
27	Тамбовский муниципальный округ			В
28	Токарёвский муниципальный округ			В
29	Уваровский муниципальный округ			В
30	Умётский муниципальный округ			В

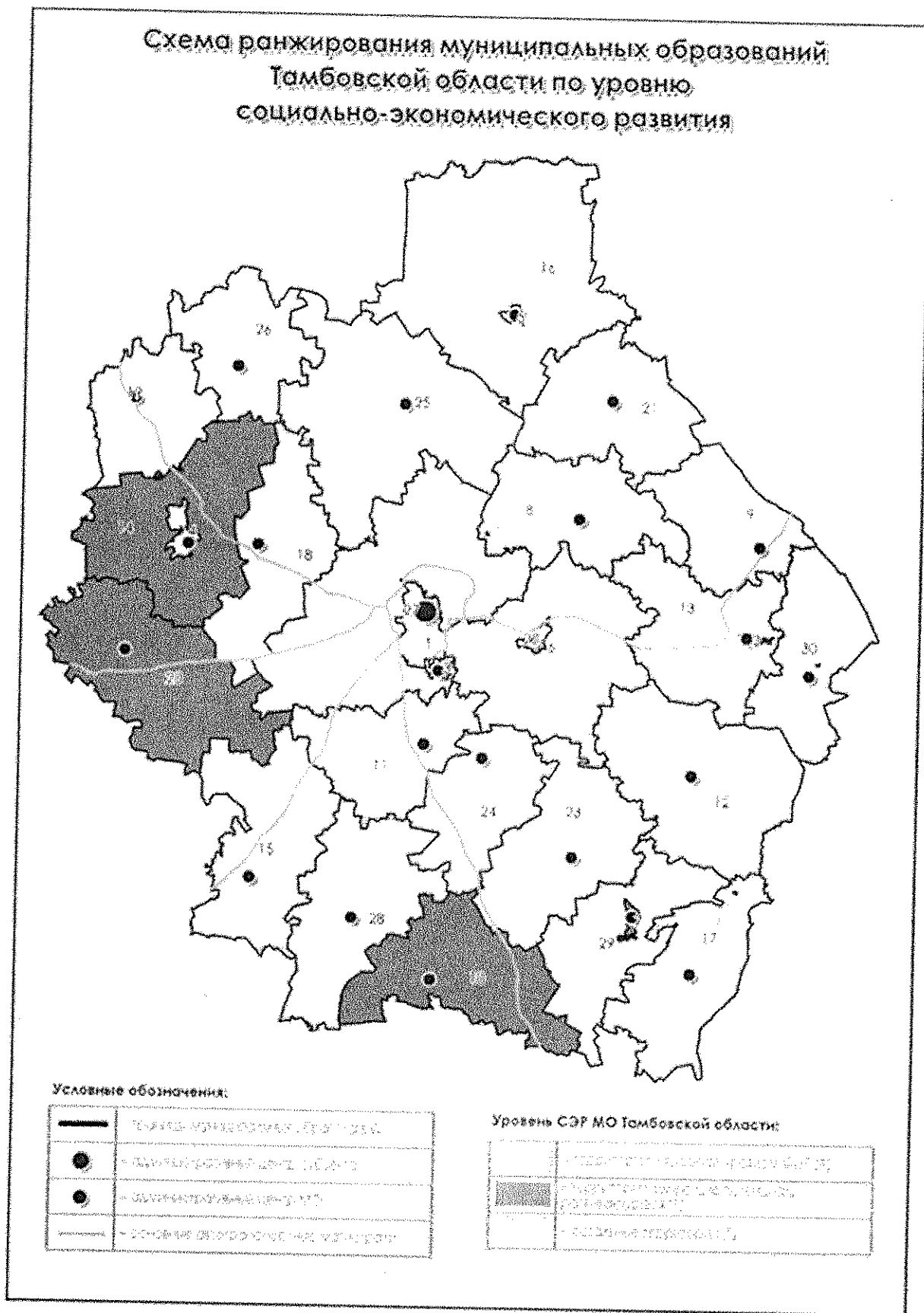


РИСУНОК Е1

Приложение Ж
к региональным нормативам
градостроительного проектирования
Тамбовской области

**Перечень законодательных актов, нормативно-правовых актов,
документов в области технического нормирования, методических
рекомендаций, которые использовались при подготовке РНГП
Тамбовской области, определении значений показателей обеспеченности
и доступности объектов регионального значения, объектов местного
значения**

Федеральное законодательство

1. Градостроительный Кодекс Российской Федерации;
2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
4. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
5. Федеральный закон от 17.12.1998 № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации»;
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»;
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2012 № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»;
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»;
9. Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 года № 1586 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»;

10. Методологические указания по осуществлению деятельности по обращению с животными без владельцев, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2019 № 1180;

11. Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;

12. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания»;

13. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2016 № 219 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности»;

14. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 №132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»;

15. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2018 № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»;

16. Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н;

17. Приказ Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику»;

18. Методические рекомендации органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879;

19. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях»;

20. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»;

21. Методические рекомендации по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25.05.2022 г. № АК-131-р.

Региональное законодательство

1. Закон Тамбовской области от 31.01.2007 № 144-З «О градостроительной деятельности в Тамбовской области»;

2. Стратегией социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года, утвержденной Законом Тамбовской области от 04.06.2018 № 246-З;

3. Государственная программа Тамбовской области «Развитие образования Тамбовской области», утвержденная постановлением администрации Тамбовской области от 28.12.2012 № 1677;

4. Государственная программа Тамбовской области «Развитие транспортной системы и дорожного хозяйства Тамбовской области», утвержденная постановлением администрации Тамбовской области от 20.06.2013 № 640;

5. Постановление Главы Тамбовской области от 21.12.2022 № 68 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тамбовской области на 2023-2027 годы»;

6. Постановление администрации Тамбовской области от 28.12.2021 № 969 «Об утверждении Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Тамбовской области на 2022-2031 годы»;

7. Государственная программа Тамбовской области «Развитие здравоохранения Тамбовской области», утвержденная постановлением Правительства Тамбовской области от 16.12.2022 № 204;

8. Региональная программа «Модернизация первичного звена здравоохранения Тамбовской области на 2021-2025 годы», утвержденная распоряжением администрации Тамбовской области от 14.12.2020 № 932-р;

9. Постановление администрации Тамбовской области от 27.09.2013 № 1075 «Об утверждении государственной программы Тамбовской области «Развитие физической культуры и спорта»;

10. Приказ управления ТЭК и ЖКХ Тамбовской области от 10.05.2017 № 43 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Тамбовской области»;

11. Территориальная схема обращения с отходами Тамбовской области в новой редакции, утвержденная приказом Министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Тамбовской области от 05.05.2023 № 59;

12. Постановление администрации Тамбовской области от 28.10.2014 № 1302 «Об утверждении номенклатуры организаций социального обслуживания в Тамбовской области».

Сводь правил, ГОСТы, санитарные и санитарно-эпидемиологические правила и нормы

1. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;

2. СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.10.2020 г. № 30);

3. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 3);

4. СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология»;

5. СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов»;

6. СП 475.1325800.2020 «Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства»;

7. СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования»;

8. СП 320.1325800.2017 «Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация»;
9. СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования»;
10. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»;
11. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;
12. СП 31.13330 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
13. СП 32.13330 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
14. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;
15. СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»;
16. СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения»;
17. СП 88.13330.2022 «Защитные сооружения гражданской обороны».