

ПРОЕКТ

**НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ЖЕРДЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

г. Жердевка

2026 г.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Общие положения

Термины и определения, используемые в нормативах градостроительного проектирования (далее – нормативы, МНГП), применяются в значении, установленном в Градостроительном кодексе Российской Федерации (далее — ГрК РФ) и Методических рекомендациях по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 (далее — Методические рекомендации по подготовке МНГП).

Целью утверждения и применения нормативов на территории Жердевского муниципального округа Тамбовской области является повышение качества обеспеченности населения объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и благоустройства с учетом планируемых показателей социально-экономического развития, установленных Законом Тамбовской области от 04.06.2018 № 246-З «О Стратегии социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года», постановлением администрации Тамбовской области от 24.11.2016 № 1363 «Об утверждении схемы территориального планирования Тамбовской области».

В соответствии с частью 4 статьи 29² ГрК РФ МНГП на территории Жердевского муниципального округа Тамбовской области устанавливаются совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения округа, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения округа.

Обеспеченность населения объектами – количественная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур, объектов благоустройства. Обеспеченность населения объектами рассчитывается как удельная мощность (вместимость, емкость, пропускная способность и т.д.) какого-либо вида инфраструктуры, приходящаяся на одного жителя или представителя определенной возрастной, социальной, профессиональной группы либо на определенное число (сто, тысячу и т.д.) жителей или представителей указанных групп. Нормирование обеспеченности населения объектами применяется в отношении объектов, формирующих сеть, распределенную по территории и непосредственно выполняющую предоставление определенных услуг населению.

Понятие обеспеченности населения объектами неприменимо к техническим или пространственным характеристикам самих объектов, таким как нормы пожарной безопасности или иным нормам, связанным с обеспечением безопасности людей. Данные характеристики регулируются законодательством о техническом регулировании, в том числе сводами правил.

Территориальная доступность – пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур. Территориальную доступность рекомендуется рассчитывать либо исходя из затрат на достижение выбранного объекта (как правило, затрат времени), либо исходя из расстояния до выбранного объекта, измеренного по прямой, по имеющимся путям передвижения, или иным образом.

При определении показателя территориальной доступности для каждого вида объектов указывается вид территориальной доступности в зависимости от способа передвижения по территории: пешеходная доступность, транспортная доступность, комбинированная доступность.

МНГП на территории Жердевского муниципального округа Тамбовской области разработаны в целях обеспечения пространственного развития территории,

соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами стратегического планирования Жердевского муниципального округа Тамбовской области, определяющими и содержащими цели и задачи социально-экономического развития территории Жердевского муниципального округа Тамбовской области.

МНГП позволяют обеспечить согласованность решений и показателей развития территорий, устанавливаемых в документах стратегического и территориального планирования Жердевского муниципального округа Тамбовской области.

МНГП на территории Жердевского муниципального округа Тамбовской области направлены на решение следующих основных задач:

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

2) обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия её решений целям повышения качества жизни населения, установленным в документах стратегического планирования Жердевского муниципального округа Тамбовской области;

3) обеспечение постоянного контроля за соответствием решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории Жердевского муниципального округа Тамбовской области.

Согласно части 5 статьи 29⁴ ГрК РФ при разработке МНГП на территории Жердевского муниципального округа Тамбовской области учитывались:

- социально-демографический состав и плотность населения на территории Жердевского муниципального округа Тамбовской области;

- предложения органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

МНГП действуют на всей территории Жердевского муниципального округа Тамбовской области, без дифференциации по типам населенных пунктов.

1.2. Перечень областей нормирования

В МНГП устанавливаются предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения Жердевского муниципального округа Тамбовской области 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 иных областях в соответствии с вопросами местного значения муниципального округа:

объекты организаций культуры и искусства;

объекты мест массового отдыха населения на территории муниципального округа;

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

места захоронения, расположенные на территории муниципального округа;

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

дамбы, берегоукрепительные сооружения в границах муниципального округа;

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

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт)

В таблице 1 приводятся расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт).

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя		
			Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности, единица измерения	
Автомобильные дороги местного значения					
1	Автомобильные дороги местного значения	Плотность, км/кв. км	0,12	Не нормируется	
		Доля автодорог с твердым покрытием всех категорий в общей протяженности автодорог, %	не менее 75		
2	Велодорожки и велополосы	Доля от протяженности магистральных улиц, %	При освоении незастроенных территорий	100	Не нормируется
			При условии преобразования застроенных территорий	50	
<p>Примечания: Тротуары следует устраивать в пределах населенных пунктов на автомобильных дорогах I-III категорий, IV и V категорий с твердым покрытием (ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.10.2007 № 270-ст). Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта допускается принимать не более 500 м. Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта в пределах территории поселений следует</p>					

принимать, м: для автобусов - 400-600, экспресс-автобусов - 800-1200.

Велокоммуникации предназначены для движения велосипедов и средств индивидуальной мобильности (далее - СИМ)

Система объектов инфраструктуры велосипедного транспорта формируется в составе концепций благоустройства территорий населенного пункта, либо проектной документации по благоустройству отдельных территорий населенного пункта, либо комплексных схем организации дорожного движения, либо проектов организации дорожного движения, либо при разработке проектов планировки территорий населенного пункта, в случае если в состав таких проектов включаются проекты организации дорожного движения, разрабатываемые в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с последующими изменениями).

В условиях реконструкции застройки кварталов, микрорайонов, жилых районов, а также улично-дорожной сети возможность создания велодорожек определяется наличием соответствующих территорий для их размещения, техническими параметрами улиц и дорог в соответствии с нормативными требованиями и условиями безопасности передвижения участников дорожного движения и пешеходов.

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

3	Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	Количество парковочных мест на 200 - 220 кв. м общей площади	1	250 м
4	Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	Количество парковочных мест на 100 - 120 кв. м общей площади	1	250 м
5	Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	Количество парковочных мест на 50 - 60 кв. м общей площади	1	200 м
6	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения:			250 м
	- с операционными залами	Количество парковочных мест на 30 - 35 кв. м общей площади	1	
	- без операционных залов	Количество парковочных мест на 55 - 60 кв. м общей площади	1	

7	Здания судов общей юрисдикции:	Количество парковочных мест		250 м
	- для личного автотранспорта работников суда	на 10 сотрудников	7	250 м
	- для личного автотранспорта посетителей	на 1 судью (с округлением до целого числа)	1,4	
8	Здания и сооружения следственных органов	Количество парковочных мест на 3 сотрудников	1	250 м
9	Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	Количество парковочных мест на 2 - 4 преподавателя и сотрудника	1	250 м
		на 10 студентов	1	
10	Профессиональные образовательные организации	Количество парковочных мест на 2 - 3 преподавателя	1	250 м
11	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	Количество парковочных мест на 20 - 25 кв. м общей площади	1	250 м
12	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе муниципального округофункциональных зон	Количество парковочных мест на 6 - 8 чел., работающих в двух смежных сменах	1	250 м
13	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	Количество парковочных мест на 30 - 35 кв. м общей площади	1	250 м
14	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров	Количество парковочных мест на 40 - 50 кв. м общей площади	1	200 м

	периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)			
15	Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	Количество парковочных мест на 60 - 70 кв. м общей площади	1	200 м
16	Рынки постоянные:			200 м
	- универсальные и непродовольственные	Количество парковочных мест на 30 - 40 кв. м общей площади	1	
	-продовольственные и сельскохозяйственные	Количество парковочных мест на 40 - 50 кв. м общей площади	1	
17	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	Количество парковочных мест на 4 - 5 посадочных мест	1	200 м
18	Объекты коммунально-бытового обслуживания:			250 м
	- бани	Количество парковочных мест на 5 - 6 одновременных посетителей	1	
	- ателье, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	Количество парковочных мест на 10 - 15 кв. м общей площади	1	

	- салоны ритуальных услуг	Количество парковочных мест на 20 - 25 кв. м общей площади	1	
	- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	Количество парковочных мест на 1 - 2 рабочее место приемщика	1	
19	Гостиницы	Количество парковочных мест на 10 чел. персонала	1	250 м
20	Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	Количество парковочных мест на 6 - 8 одновременных посетителей	1	250 м
21	Здания театрально-зрелищные	Количество парковочных мест		250 м
		на 10 сотрудников	1	
		на 7 зрительских мест для 1 уровня комфорта	1	
		на 10 зрительских мест для 2 уровня комфорта	1	
	на 12 зрительских мест для 3 уровня комфорта	1		
22	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	Количество парковочных мест на 6 - 8 постоянных мест	1	250 м
23	Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	Количество парковочных мест на 8 - 10 одновременных посетителей	1 (но не менее 10 машино-мест на объект)	250 м

24	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	Количество парковочных мест на 4 - 7 одновременных посетителей	1	250 м
25	Бильярдные, боулинги	Количество парковочных мест на 3 - 4 одновременных посетителей	1	250 м
26	Здания и помещения медицинских организаций:			150 м
	- стационары окружного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	Количество парковочных мест		
		на 100 сотрудников	1	
	- поликлиники, в том числе амбулатории	на 100 коек	1	
		Количество парковочных мест		
		на 100 сотрудников	10 - 12	
на 100 посещений	4 - 6			
27	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	Количество парковочных мест на 25 - 30 мест на трибунах	1	400 м
28	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы):			250 м
	- общей площадью менее 1000 кв. м	Количество парковочных мест на 25 - 55 кв. м общей площади	1	
	- общей площадью 1000 кв. м и более	Количество парковочных мест на 40 - 55 кв. м общей площади	1	
29	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и окружного			250 м

	уровней обслуживания:			
	- тренажерные залы площадью 150 - 500 кв. м	Количество парковочных мест на 8 - 10 одновременных посетителей	1	
	- ФОК с залом площадью 1000 - 2000 кв. м	Количество парковочных мест на 10 одновременных посетителей	1	
	- ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 - 3000 кв. м	Количество парковочных мест на 5 - 7 одновременных посетителей	1	
30	Бассейны	Количество парковочных мест на 5 - 7 одновременных посетителей	1	250 м
Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон				
31	Пляжи и парки в зонах отдыха	Количество парковочных мест на 15 - 20 одновременных посетителей	1	400 м
32	Лесопарки и заповедники	Количество парковочных мест на 7 - 10 одновременных посетителей	1	400 м
33	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	Количество парковочных мест на 10 - 15 одновременных посетителей	1	400 м
34	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	Количество парковочных мест на 3 - 5 отдыхающих и обслуживающего персонала	1	400 м
35	Предприятия общественного питания, торговли	Количество парковочных мест на 7 - 10 мест в залах или одновременных посетителей и персонала	1	200 м
Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в производственной зоне				

36	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	Количество парковочных мест на 7 - 10 чел., работающих в двух смежных сменах	1	250 м
Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в зоне транспортной инфраструктуры				
37	Железнодорожные вокзалы	Количество парковочных мест на 8 - 10 пассажиров дальнего следования в час пик	1	200 м
38	Автовокзалы	Количество парковочных мест на 10 - 15 пассажиров в час пик	1	200 м
Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в иных функциональных зонах				
39	Кладбища	Количество парковочных мест на 1 га территории	10	400 м
Велопарковки				
40	Основной торговый центр	Количество парковочных мест на 100 кв. м площади	4 - 6	30 м
41	Офисные учреждения	Количество парковочных мест на 100 кв. м площади	2 - 4	30 м
42	Начальная школа	Количество парковочных мест на 100 школьников	30	30 м
43	Средняя школа	Количество парковочных мест на 100 школьников	50	30 м
44	Закрытый спортивный центр	Количество парковочных мест на 100 посетителей	35	30 м
45	Спортивная площадка с трибуной	Количество парковочных мест на 100 посетителей	20	30 м

46	Спортивная площадка	Количество парковочных мест поле	20	30 м
47	Бассейн	Количество парковочных мест на 100 кв. м водной поверхности	15	30 м
48	Кинотеатр	Количество парковочных мест на 100 посетителей	25	30 м
49	Учреждение клубного типа (в городской местности)	Количество парковочных мест на 100 посетителей	25	30 м
50	Учреждение клубного типа (в сельской местности)	Количество парковочных мест на 100 посетителей	5	30 м
51	Городская больница	Количество парковочных мест на 100 кроватей	30	30 м
52	Места отдыха	Количество парковочных мест на 100 посетителей	20 - 35	30 м
53	Парк культуры и отдыха/тематические парки развлечений	Количество парковочных мест на 100 посетителей	10 - 15	30 м
Парковки для СИМ				
54	Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	Количество парковочных мест на 10000 - 11000 кв. м общей площади	1	30 м
55	Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	Количество парковочных мест на 2500 - 3000 кв. м общей площади	1	30 м
56	Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	Количество парковочных мест на 1250 - 1500 кв. м общей площади	1	30 м
57	Банки и банковские учреждения,			30 м

	кредитно-финансовые учреждения:			
	- с операционными залами	Количество парковочных мест на 750 - 800 кв. м общей площади	1	
	- без операционных залов	Количество парковочных мест на 1400 - 1500 кв. м общей площади	1	
58	Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	Количество парковочных мест на 10 - 20 преподавателей, сотрудников и на 20 студентов, занятых в одну смену	2	30 м
59	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	Количество парковочных мест на 20 - 30 преподавателей, занятых в одну смену	1	30 м
60	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	Количество парковочных мест на 500 - 625 кв. м общей площади	1	30 м
61	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе муниципального округгофункциональных зон	Количество парковочных мест на 100 - 120 чел., работающих в двух смежных сменах	1	30 м
62	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	Количество парковочных мест на 10 - 20 чел., работающих в двух смежных сменах	1	30 м

63	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	Количество парковочных мест на 1500 - 1600 кв. м общей площади	1	30 м
64	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	Количество парковочных мест на 2000 - 2500 кв. м общей площади	1	30 м
65	Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	Количество парковочных мест на 3000 - 3500 кв. м общей площади	1	30 м
66	Рынки постоянные:			30 м
	- универсальные и непродовольственные	Количество парковочных мест на 30 - 40 кв. м общей площади	1	
	- продовольственные и сельскохозяйственные	Количество парковочных мест на 1500 - 2000 кв. м общей площади	1	
67	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	Количество парковочных мест на 4 - 5 посадочных мест	1	30 м
68	Объекты коммунально-бытового обслуживания:			30 м

	- бани	Единовременные посетители 2000 - 2500	1	
	- ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	Количество парковочных мест на 20 - 30 кв. м общей площади	1	
	- салоны ритуальных услуг	Количество парковочных мест на 50 - 60 кв. м общей площади	1	
	- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	Количество парковочных мест на 1 - 2 рабочих места приемщика	1	
69	Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	Количество парковочных мест на 60 - 80 единовременных посетителей	1	30 м
70	Киноцентры и кинотеатры:			30 м
	- городского значения (1-й уровень комфорта)	Количество парковочных мест на 100 - 200 зрительских мест	1	
	- другие (2-й уровень комфорта)	Количество парковочных мест на 50 - 60 зрительских мест	1	
71	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	Количество парковочных мест на 10 - 20 постоянных мест	1	30 м
72	Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	Количество парковочных мест на 30 - 50 единовременных посетителей	1 (но не менее 5 парковочных мест на объект)	30 м

73	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	Количество парковочных мест на 10 - 15 единовременных посетителей	1	30 м
74	Бильярдные, боулинги	Количество парковочных мест на 8 - 10 единовременных посетителей	1	30 м
75	Спортивные комплексы и стадионы с трибунам	Количество парковочных мест на 50 - 60 мест на трибунах	1	30 м
76	Оздоровительные комплексы [фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы (ФОК), спортивные и тренажерные залы]			30 м
	- общей площадью менее 1000 кв. м	Количество парковочных мест на 250 - 550 кв. м общей площади	1	
	- общей площадью 1000 кв. м и более	Количество парковочных мест на 250 - 400 кв. м общей площади	1	
77	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания:			30 м
	- тренажерные залы площадью 150 - 500 кв. м	Количество парковочных мест на 400 - 550 единовременных посетителей	1	
	- ФОК с залом площадью 1000 - 2000 кв. м	Количество парковочных мест на 5 - 10 единовременных посетителей	1	
	- ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 - 3000 кв. м	Количество парковочных мест на 5 - 7 единовременных посетителей	1	

78	Бассейны	Количество парковочных мест на 5 - 7 одновременных посетителей	1	30 м
79	Железнодорожные вокзалы	Количество парковочных мест на 5 - 7 пассажиров дальнего следования в час пик	1	30 м
80	Автовокзалы	Количество парковочных мест на 6 - 7 пассажиров дальнего следования в час пик	1	30 м
Места для парковки СИМ, размещаемых на рекреационных территориях и в непосредственной близости от объектов отдыха				
81	Пляжи и парки в зонах отдыха	Количество парковочных мест на 15 - 20 одновременных посетителей	1	30 м
82	Лесопарки и заповедники	Количество парковочных мест на 7 - 10 одновременных посетителей	1	30 м
83	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	Количество парковочных мест на 3 - 5 отдыхающих и обслуживающего персонала	1	30 м
84	Предприятия общественного питания, торговли	Количество парковочных мест на 7 - 10 мест в залах или одновременных посетителей и персонала	1	30 м

Примечания:

1. Для определения нормативного числа парковочных мест применяют корректирующие коэффициенты, учитывающие уровень обеспеченности доступа к объекту с использованием наземуниціпальный округго пассажирского транспорта общего пользования. Вместимость стоянки для паркования СИМ определяется по формуле:

$$M_0 = K_1 \cdot N_{сп}$$

где K_1 - коэффициент, отражающий обеспеченность территории услугами наземуниціпальный округго пассажирского транспорта общего пользования в соответствии с таблицами Т.1 и Т.2 СП 396.1325800.2018;

$N_{сп}$ - норматив по числу парковочных мест для различных видов объектов в соответствии с таблицей 28.1 региональных нормативов

градостроительного проектирования Тамбовской области.

Разделение объектов нежилого назначения по функциональному назначению на категории для формирования корректирующих коэффициентов согласно таблице Т.1 СП 396.1325800.2018.

Корректирующий коэффициент на основании категории объекта нежилого назначения в соответствии с таблицей Т.1 СП 396.1325800.2018 с учетом характеристик обеспечения территории услугами наземными муниципальными услугами пассажирского транспорта общего пользования в соответствии с таблицей Т.2 СП 396.1325800.2018.

Для муниципальных округов функциональных объектов расчет проводится отдельно в зависимости от параметров каждой функциональной части объекта в соответствии с таблицей 28.1 региональных нормативов градостроительного проектирования Тамбовской области, с учетом корректирующих коэффициентов, а затем суммируется для всего объекта.

2. Размещение велостоянок и стоянок СИМ следует предусматривать у объектов массового посещения, станций скоростного внеуличного транспорта, на транспортно-пересадочных узлах и тротуарах, при условии обеспечения пропускной способности согласно пункту 7.2.4 СП 396.1325800.2018. Велостоянки и стоянки СИМ допускается располагать рядом друг с другом.

Объекты транспортного обслуживания (общественный транспорт)

85.	Остановочный пункт автобусов	Расстояние между остановочными пунктами, м	400-600	В городской местности	
				От объектов массового посещения	250
				От поликлиник и медицинских организаций стационарного типа, отделений социального обслуживания	150
				в производственных и коммунально-складских зонах от проходных	400

				предприятий, м	
				в зонах массового отдыха и спорта от главного входа	800
				в районах индивидуальной усадебной застройки	800
				В сельской местности	Не нормируется

1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области образования

В таблице 2 приводятся расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области образования.

Таблица 2

№ 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
					в малоэт. застройке	в муниципальных округгоэт. застройке	
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
				Транспортная доступность, мин.	-		30
3	Организация дополнительного образования	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, %	83	Пешеходная доступность, м	1500		-
				Транспортная доступность, мин.	30		

Примечания:

1 В условиях стесненной 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.

Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.

1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области физической культуры и массового спорта

В таблице 3 приводятся расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области физической культуры и массового спорта.

Таблица 3

№ 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 тренажерами, сезонные катки	Количество объектов на 1000 чел.	0,227	Пешеходная доступность, м	1000

Примечание:

1. Рекомендации для размещения на территории населенных 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 5000 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 населенном пункте; объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом;

от 5000 до 30000 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 населенном 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.

1.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Проектирование новых, реконструкцию и расширение существующих инженерных сетей следует осуществлять на основе программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры территорий. В таблице 4 представлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения.

Таблица 4

№ п/п	Наименование объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя	Предельное значение расчетного показателя		
			Минимально допустимый уровень обеспеченности, единица измерения	Максимально допустимый уровень территориальной доступности, единица измерения	
Водоснабжение					
1	Водопотребление	расход воды на человека ежемесячно	для холодной воды 4,35 куб. м, для горячей – 3,21 куб. м.		Не нормируется
		Расчетное хозяйственно-питьевое водопотребление в округах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут	По заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям объемов водопотребления на 1 человека в зависимости от степени благоустройства		Не нормируется
			застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	то же, с централизованным горячим водоснабжением	
		140-180 л/сут	165-180 л/сут		

Примечание: Расчетное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2011), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2020 и технологическим данным. Количество воды

на нужды пищевой промышленности и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10%-15% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды округа. Выбор расчетного водопотребления в пределах, указанных в таблице, должен проводиться в зависимости от климатических условий, мощности источника водоснабжения и качества воды, степени благоустройства, этажности застройки и местных условий. Задачи развития системы водоснабжения решаются в схемах водоснабжения, разрабатываемых и утверждаемых органами местного самоуправления городских поселений.

Канализация

2	Водоотведение	Очистные сооружения; канализационная насосная станция и иные объекты водоотведения, обеспечивающие прием, транспортировку и очистку сточных вод (за год), л/сут	по заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям объемов водоотведения на 1 человека в зависимости от степени благоустройства		Не нормируется
			застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	то же, с централизованным горячим водоснабжением	
			140-180 л/сут	165-180 л/сут	

Примечание: Данный показатель используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы водоотведения. При отсутствии централизованной или местной системы канализации следует предусматривать сливные станции. Задачи развития системы водоотведения решаются в схемах водоотведения.

Электроснабжение

3	Электроснабжение	Уровень обеспеченности централизованной системой электроснабжения, %	100%		Не нормируется
		Степень благоустройства поселений	Электропотребление, кВт·ч/год на 1 человека	Использование максимума электрической нагрузки, кВт·ч/год	Не нормируется
		не оборудованные стационарными	1700/2000 кВт·ч/год	5200/5700 кВт·ч/год	

		электроплитами: без кондиционеров/с кондиционерами			
		оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата): без кондиционеров/ с кондиционерами	2100/2400 кВт·ч/год	5300/5800 кВт·ч/год	

Примечания: приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения; условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров следует принимать в соответствии с СП 54.13330.2016. Свод правил. Здания жилые муниципальный округоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 03.12.2016 №883/пр.

Размеры санитарно-защитных зон от тепловых электростанций до границ жилой и общественной застройки. В санитарно-защитных зонах со стороны жилых и общественно-деловых зон необходимо предусматривать полосу древесно-кустарниковых насаждений шириной не менее 50 м, а при ширине зоны до 100 м - не менее 20 м.

Минимальную площадь озеленения санитарно-защитных зон следует принимать в зависимости от ширины зоны с учетом экологических норм и архитектурно-планировочных условий, %: до 300 м 60 %; св. 300 м 1000 м 50%; св. 1000 м 3000 м 40%; св. 3000 м 20%.

Теплоснабжение

4	Теплоснабжение	Уровень обеспеченности централизованным теплоснабжением общественных, культурно-бытовых и административных зданий, %	100 %			Не нормируется
		Котельные, центральные тепловые пункты, тепловые	по заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям объемов теплопотребления на 1 человека, в зависимости от степени благоустройства при наличии в			Не нормируется
			при наличии в	при наличии в	при наличии в	

		перекачивающие насосные станции, магистральные теплопроводы	квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом	квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом	квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом	
			0,97 Гкал/год	2,4 Гкал/год	1,43 Гкал/год	

Примечания: Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы теплоснабжения. Задачи развития системы теплоснабжения решаются в схемах теплоснабжения.

Газоснабжение

5	Газоснабжение	Уровень обеспеченности централизованной системой газоснабжения вне зон действия источников централизованного теплоснабжения, %	100 %		Не нормируется
		Обеспеченность населения природным газом	По заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям потребления газа на 1 человека в зависимости от степени благоустройства		Не нормируется
			с централизованным горячим водоснабжением	120 куб. м/год	
			с горячим водоснабжением от газовых водонагревателей	300 куб. м/год	
			с отсутствием всяких видов горячего водоснабжения	180 куб. м/год	

Примечания: К объектам газоснабжения местного значения округа относятся объекты газоснабжения в границах округа. Укрупненные показатели потребления газа на 1 человека в зависимости от степени благоустройства используются для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы газоснабжения.
Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/м³)).

1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО

В таблице 5 представлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО.

Таблица 5

№ п/п	Наименование объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя	Предельное значение расчетного показателя	
			Минимально допустимый уровень обеспеченности, единица измерения	Максимально допустимый уровень территориальной доступности, единица измерения
Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО				
1	Места (площадки) накопления ТКО	Площадь территории на 1 человека	0,03 кв. м	Не нормируется

1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области благоустройства территории

В таблице 6 представлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области благоустройства территории.

Таблица 6

№ п/п	Наименование объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя	Предельное значение расчетного показателя		Максимально допустимый уровень территориальной доступности, единица измерения
			Минимально допустимый уровень обеспеченности, единица измерения		
Объекты озеленения на территориях общего пользования населенных пунктов					
1	Озелененные территории общего пользования (в т.ч. общегородские и в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий)	Площадь территории на 1 человека, кв. м	Городская местность	Сельская местность	Транспортная доступность – 15 мин.; Пешеходная доступность: для многоэтажной застройки – 400 м; для малоэтажной застройки – 800 м.
			10 кв. м	12 кв. м	
Примечание: К озелененным территориям общего пользования относятся: лесные парки, парки (городские, районные, тематический), скверы, бульвары, сады, набережные					

1.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в иных областях в соответствии с вопросами местного значения муниципального округа

1.9.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области культуры и искусства

В таблице 7 представлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области культуры и искусства

Таблица 7

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Библиотеки				
	Общедоступная библиотека	Количество объектов на 10 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин	80
	Детская библиотека	Количество объектов на 7 тыс. детей	1	Транспортная доступность, мин	80
		Охват населения библиотечным обслуживанием, %	50,5	Не нормируется	
2	Учреждения клубного типа				
	Дом культуры	Количество объектов на 20 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин	80
		Количество посадочных мест на 1000 чел.	65		
3	Музеи				
	Краеведческий музей/ Художественный музей	Количество объектов на муниципальный округ	1	Транспортная доступность, мин	80
	Тематический музей	Количество объектов на муниципальный округ	1	Транспортная доступность, мин	80
		Количество посещений на 1 чел. в год	2,2		
4	Концертные организации				
		Количество объектов на	1	Транспортная	80

	Концертный зал	муниципальный округ		доступность, мин	
	Концертный коллектив	Количество объектов на муниципальный округ	1	Не нормируется	
5	Парк культуры и отдыха				
	Парк культуры и отдыха	Количество объектов на 30 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин	80
		Число единовременных посетителей, чел/га	70		
6	Кинозалы				
	Кинозал	Количество объектов на 20 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	30
		Количество посадочных мест на 1000 чел.	25		
Примечание: Строительство "Учреждений клубного типа" необходимо реализовывать по принципу "многофункциональных центров" культуры и искусства.					

1.9.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области массового отдыха населения

В таблице 8 представлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области массового отдыха населения.

Таблица 8

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

		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Места массового отдыха населения на территории округа					
1	Детские игровые площадки	Площадь территории на 1 человека, кв. м	0,7 (0,4)*	Не нормируется	
Примечания: * в районах реконструкции – не менее 0,4 кв. м на человека					
2	Площадки для отдыха взрослого населения	Площадь территории на 1 человека, кв. м	0,2 (0,1)*	Не нормируется	
Примечания: * в районах реконструкции – не менее 0,1 кв. м на человека					

1.9.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области объекты, необходимые для обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального округа

В таблице 9 представлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального округа.

Таблица 9

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
объекты, необходимые для обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального округа					
1	Объект для размещения органов местного самоуправления муниципального округа	площадь пола на 1 сотрудника, кв. м*	6	Не нормируется	
Примечания: * без учета площади, предназначенной для размещения оргтехоснастки					

1.9.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области содержания мест захоронения, расположенных на территории муниципального округа

В таблице 10 представлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области содержания мест захоронения, расположенных на территории муниципального округа.

Таблица 10

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

1.9.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области обеспечения деятельности муниципальных архивов

В таблице 11 представлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области обеспечения деятельности муниципальных архивов.

Таблица 11

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

1	Муниципальный архив	Количество объектов на муниципальный округ		1	Транспортная доступность, мин	80
		Площадь помещения закрытого хранения, кв. м на 1000 экз.	со стационарными стеллажами	2,5		
			с передвижными стеллажами	1,5		

1.9.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области проектирования дамб, берегоукрепительных сооружений

В таблице 12 представлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области проектирования дамб, берегоукрепительных сооружений.

Таблица 12

№ п/п	Наименование объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя	Предельное значение расчетного показателя	
			Минимально допустимый уровень обеспеченности, единица измерения	Максимально допустимый уровень территориальной доступности, единица измерения
Дамбы, берегоукрепительные сооружения в границах муниципального округа				
1	Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления (обвалование, искусственная подсыпка грунта, сооружения регулирования отвода поверхностного стока)*	Обеспеченность населения объектами защиты от затопления и подтопления, количество (протяженность, площадь) на 1000 жителей территорий, подверженных затоплению	Из расчета обеспечения не менее, чем 80% защиты территории постоянного проживания населения (территории жилых зон) от 5% паводка	Не устанавливается

Примечание: Территории поселений, расположенных на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды; от подтопления грунтовыми водами - подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне. Превышение гребня дамбы обвалования над расчетным уровнем следует устанавливать в зависимости от класса сооружений согласно СП

58.13330.2019 Гидротехнические сооружения, утвержденному приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2019 № 811/пр.

1.9.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций местного характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий

В таблице 13 представлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций местного характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий.

Таблица 13

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Объекты предупреждения чрезвычайных ситуаций местного характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий					
1	Базы аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований	Количество объектов на муниципальный округ	Устанавливается в соответствии со ст. 7 Федерального закона "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"	Не нормируется	

2. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Расчетные показатели допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Жердевского муниципального округа Тамбовской области населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения Жердевского муниципального округа Тамбовской области для населения Жердевского муниципального округа Тамбовской области, установленные в МНГП, применяются при подготовке генерального плана, документации по планировке территории и правил землепользования и застройки.

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения округа, установленные МНГП на территории Жердевского муниципального округа Тамбовской области, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленных Региональными нормативами градостроительного проектирования Тамбовской области, утвержденными приказом министерства градостроительства и архитектуры Тамбовской области от 3 октября 2024 г. № 292-О (далее – РНГП).

Если, в случае внесения изменений в РНГП, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения станут выше расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Жердевского муниципального округа Тамбовской области, установленных местными МНГП, то применяются расчетные показатели РНГП Тамбовской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения округа для населения муниципального образования, установленные МНГП на территории Жердевского муниципального округа Тамбовской области, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований, установленных РНГП Тамбовской области.

Если, в случае внесения изменений в РНГП, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований, станут ниже расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения Жердевского муниципального округа Тамбовской области для населения муниципального образования, установленных местными нормативами, то применяются расчетные показатели РНГП Тамбовской области.

3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МНГП НА ТЕРРИТОРИИ ЖЕРДЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

3.1. Информация о современном состоянии, прогнозе развития Жердевского муниципального округа Тамбовской области

Жердевский муниципальный округ расположен в южной части Тамбовской области, граничит на севере с Сампурским муниципальным округом, западе — Токаревским муниципальным округом, юге - Терновским округом Воронежской области, на востоке с Ржаксинским, Уваровским муниципальными округами Тамбовской области. Территория

округа составляет 1396 кв.км. Административный центр — город Жердевка. Всего населенных пунктов в округе 65 шт.

Основные реки — Савала, Бурначка.

Все населенные пункты округа имеют автотранспортную связь с сетью дорог общего пользования

Преобладает умеренный климат. Зимы холодные и длинные. Лето тёплое и короткое.

Жердевский муниципальный округ расположен в южном агроклиматическом районе области и имеет благоприятные климатические и природные ресурсы, в значительной степени обусловившие агропромышленную специализацию его экономической базы.

Округ расположен в лесостепной зоне с умеренно-континентальным климатом, для него характерно наличие степей и отдельных лесных массивов.

Площадь, занятая лесами, незначительная: земли лесного фонда составляют 1,9 тыс. га. Лесистость округа – 1,2%.

Земельный фонд округа включает 139,7 тыс. га, в его структуре преобладают сельскохозяйственные угодья (123,3 тыс. га или 88,3%).

Минерально-сырьевые ресурсы округа представлены только строительными материалами: глинами, пригодными для производства красного кирпича, и песками.

Водные ресурсы округа представлены поверхностными и подземными источниками.

По обеспеченности подземными водными ресурсами округ относится к благоприятным.

Экологическая обстановка в Жердевском округе в целом характеризуется умеренным уровнем техногенного воздействия на окружающую природную среду объектов сельского хозяйства, промышленности и транспорта.

Санитарно-гигиенические условия округа (состояние воздушного бассейна, почвенно-растительного покрова, качество воды) в целом благоприятны для жилищного, рекреационного, производственного строительства.

Хорошие природно-почвенно-климатические условия обусловили специализацию экономической базы округа. Агропромышленный комплекс и его базовая отрасль – сельское хозяйство, являются ведущим сектором экономики округа.

Площадь земель сельскохозяйственного назначения в округе составляет 127,5 тыс. га или 91,3% всей территории округа, в том числе сельскохозяйственные угодья – 123,3 тыс. га, из них пашня – 99,3 тыс. га.

Численность населения 25142 человека (2023 г.). Городское население (город Жердевка) составляет 54,18 % от всего населения округа.

В долгосрочной ретроспективной динамике численности населения округ а прослеживается стабильная тенденция уменьшения.

3.2. Содержание МНГП и определение перечня видов объектов местного значения

В соответствии с ГрК РФ, устанавливаемые в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащие применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории, расчетные показатели, увязаны с видами объектов местного значения.

МНГП на территории Жердевского муниципального округа Тамбовской области устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения округа, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения округа.

3.3. Обоснование расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного 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". № x КСЭР x Кагл, где N - показатель, в соответствии с приложением № 4 Приказа № 71 Минэкономразвития; КСЭР - коэффициент, учитывающий СЭР МО (Приложение Е); Кагл коэффициент, учитывающий вхождение МО в агломерацию.
Доля протяженности дорожной сети городской агломерации, соответствующая нормативным требованиям, %		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).	
Транспортная доступность, мин.		Не нормируется. Т.к. автомобильная дорога относится к линейным объектам.	
1.2	Автовокзалы	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на муниципальный округ	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов и с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 года № 1586 "Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом".
Транспортная доступность, мин.		Транспортная доступность в городской местности не нормируется, т.к. объект носит эпизодический характер использования и	

			рассчитан на всю территорию города/ГО. Транспортная доступность в сельской местности принимается, согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (Приложение Д).
1.3	Автостанции	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на муниципальный округ	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов и с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 года № 1586 "Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом".
		Транспортная доступность, мин.	Транспортная доступность в городской местности не нормируется, т.к. объект носит эпизодический характер использования и рассчитан на всю территорию города/ГО. Транспортная доступность в сельской местности принимается, согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (Приложение Д).
1.4	Велодорожки и велополосы	Уровень обеспеченности, доля от протяженности магистральных улиц, %	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.
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется.
		Пешеходная доступность, мин.	
1.5	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	Уровень обеспеченности, кол-во парковочных мест на квартиру	Показатель установлен в соответствии с таблицей 11.8 СП 42.13330.2016.
		Уровень обеспеченности, кол-во парковочных мест на расчетную единицу	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 с учетом Методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25.05.2022

	зон		№ АК-131-р.
		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.
1.6	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Уровень обеспеченности, кол-во парковочных мест на расчетную единицу	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 с учетом Методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25.05.2022 № АК-131-р.
		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.
1.7	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в производственной зоне	Уровень обеспеченности, кол-во парковочных мест на расчетную единицу	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.
		Пешеходная доступность, м	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	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.
		Пешеходная доступность, м	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	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.
		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.
1.10	Велопарковки	Уровень обеспеченности, кол-во парковочных мест на расчетную единицу	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".
		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с пунктом 4.8 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".
1.11	Остановочный пункт	Уровень обеспеченности, Частота размещения остановок общественного транспорта, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.
		Пешеходная доступность, мин.	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.
1.12	Места для парковки СИМ в непосредственной близости от зданий и сооружений	Уровень обеспеченности, кол-во парковочных мест на расчетную единицу	Показатель установлен в соответствии с приложением Т СП 396.1325800.2018.
		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с пунктом 4.8 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"
1.13	Места для парковки СИМ, размещаемых на рекреационных территориях и около объектов отдыха	Уровень обеспеченности, кол-во парковочных мест на расчетную единицу	Показатель установлен в соответствии с приложением Т СП 396.1325800.2018.
		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с пунктом 4.8 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"
2	Объекты местного значения в области образования		
2.1	Дошкольная образовательная организация	Уровень обеспеченности, охват детей в возрасте 1 - 7 лет, %	Устанавливается согласно Приложению 2 Государственной программе Тамбовской области "Развитие образования Тамбовской области", утвержденной постановлением администрации Тамбовской области от 28.12.2012 № 1677.

		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.
2.2	Общеобразовательная организация	Уровень обеспеченности, охват детей в возрасте 7 - 18 лет, %	Устанавливается согласно Государственной программе Тамбовской области "Развитие образования Тамбовской области", утвержденной постановлением администрации Тамбовской области от 28.12.2012 № 1677.
		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.
		Транспортная доступность, мин.	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016.
2.3	Организация дополнительного образования	Уровень обеспеченности, доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, %	Устанавливается согласно Приложению 4 Государственной программы Тамбовской области "Развитие образования Тамбовской области", утвержденной постановлением администрации Тамбовской области от 28.12.2012 № 1677.
		Пешеходная доступность, м	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.
		Транспортная доступность, мин.	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		
3.1	Площадки для занятий физической культурой и массовым спортом на территории жилого микрорайона	Уровень обеспеченности, кв. м на 1 чел.	Устанавливается в соответствии с СП 476.1325800.2020.
		Пешеходная доступность, м	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, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на 1000 чел.	Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 в расчете на 1000 человек.
		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649.
4.	Объекты местного значения муниципального округа в области электро- и газо-, тепло,		

водоснабжения населения и водоотведения			
4.1.	Водоснабжение	Уровень обеспеченности	Показатель принят на основе нормативного расхода воды на одного человека в сутки согласно приказу Управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 22.12.2017 № 03/247 «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, нормативов потребления холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению и водоотведению в жилых помещениях в Тамбовской области». В части обеспечения населения водой питьевого качества на хозяйственно-питьевые нужды показатель принят на основе главы 5 пункта 5.1 таблицы 1 СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12. 2021 № 1016/пр).
		Территориальная доступность	Не нормируется.
4.2.	Водоотведение	Уровень обеспеченности	В части обеспеченности водоотведением принят показатель на основе СП 32.13330.2018. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85, утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.12.2018 № 860/пр. В соответствии с таблицей 12.1 СП 42.13330.2016 принимаются размеры земельных участков для очистных сооружений канализации в зависимости от их производительности.
		Территориальная доступность	Не нормируется.
4.3.	Электроснабжение	Уровень обеспеченности	Уровень обеспеченности централизованной системой электроснабжения должен достигать в поселениях 100%. В части обеспеченности показатель установлен на основе приложения Л «Укрупненные показатели электропотребления» СП 42.13330.2016, с учетом Методических рекомендаций по подготовке НГП.
		Территориальная доступность	Не нормируется.
4.4.	Теплоснабжение (при	Уровень	Уровень обеспеченности централизованным

	центральном теплоснабжении)	обеспеченности	<p>теплоснабжением общественных, культурно-бытовых и административных зданий поселений должен достигать 100%.</p> <p>В части обеспеченности показатели приняты на основе приложения А СП 42-101-2003 Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб, одобренного постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 26.06.2003 № 112 (далее – СП 42-101-2003).</p> <p>В таблице 12.4 СП 42.13330.2016 приводятся размеры земельных участков для отдельно стоящих котельных в зависимости от теплопроизводительности.</p>
		Территориальная доступность	Не нормируется.
4.5.	Газоснабжение	Уровень обеспеченности	<p>Уровень обеспеченности централизованной системой газоснабжения вне зон действия источников централизованного теплоснабжения должен достигать 100%.</p> <p>В части обеспеченности приняты согласно пункту 3.12 СП 42-101-2003.</p> <p>В пункте 12.29 СП 42.13330.2016 указаны размеры земельных участков газонаполнительных станций в зависимости от их производительности.</p>
		Территориальная доступность	Не нормируется.
5.	Объекты местного значения муниципального округа в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов		
5.1.	Места (площадки) накопления ТКО	Уровень обеспеченности	<p>Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020 и таблице 32 РНГП.</p> <p>Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора.</p> <p>Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы</p>

			<p>накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:</p> $B.конт = П.год \times t \times K / (365 \times V),$ <p>где: П.год - годовое накопление отходов, куб. м; t - периодичность удаления отходов в сутки; K - коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V - вместимость контейнера.</p> <p>В соответствии с требованиями пункта 6 СанПиН 2.1.3684-21 на контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 - для отдельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО</p>
		Территориальная доступность	<p>Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи не более 100 м устанавливается в соответствии с требованиями пункта 4 СанПиН 2.1.3684-21</p>
6.	Объекты местного значения муниципального округа в области благоустройства территории		
6.1.	<p>Озелененные территории общего пользования в границах муниципального округа (в том числе общегородские и в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий)</p>	Уровень обеспеченности	В соответствии с таблицей 38 РНГП
		Территориальная доступность	В соответствии с таблицей 38 РНГП
7.	В иных областях в соответствии с вопросами местного значения муниципального округа, городского округа		
7.1	Объекты местного значения в области культуры и искусства		
7.1.1	Библиотеки	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на расчетную единицу	<p>Устанавливается с учетом 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, утвержденных распоряжением Министерства</p>

			культуры Российской Федерации от 18 ноября 2025 г. № Р-494, и административно-территориального устройства Тамбовской области.
		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 учетом 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, утвержденных 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).
7.1.2	Учреждения клубного типа	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на расчетную единицу	Устанавливается с учетом 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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 18 ноября 2025 г. № Р-494, и административно-территориального устройства Тамбовской области.
		Транспортная доступность, мин.	Согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (Приложение Д РНГП).
7.1.3	Музеи	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на расчетную единицу	Устанавливается с учетом 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, утвержденных распоряжением Министерства

			культуры Российской Федерации от 18 ноября 2025 г. № Р-494, и административно-территориального устройства Тамбовской области.
		Уровень обеспеченности, кол-во посещений на 1 чел. в год	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, утвержденной Законом Тамбовской области от 04.06.2018 № 246-З.
		Транспортная доступность, мин.	Согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (Приложение Д РНГП).
7.1.5	Концертные организации	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на расчетную единицу	Устанавливается с учетом 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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 18 ноября 2025 г. № Р-494, и административно-территориального устройства Тамбовской области.
		Транспортная доступность, мин.	Согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (Приложение Д РНГП).
7.1.6	Парк культуры и отдыха	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на расчетную единицу	Устанавливается с учетом 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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 18 ноября 2025 г. № Р-494, и административно-территориального устройства Тамбовской области.
		Уровень обеспеченности, число единовременных посетителей, чел/га	Устанавливается в соответствии с п. 9.10 СП 42.13330.2016.
		Транспортная доступность,	Согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (Приложение Д РНГП).

		мин.	
7.1.7	Кинозалы	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на расчетную единицу	Устанавливается с учетом 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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 18 ноября 2025 г. № Р-494, 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 учетом 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, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 18 ноября 2025 г. № Р-494, и административно-территориального устройства Тамбовской области.
7.2.			
7.2.1.	Детские игровые площадки	Уровень обеспеченности	Согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020 и на основе СП 42.13330.2016.
		Территориальная доступность	Не нормируется
7.2.2.	Площадки для отдыха взрослого населения	Уровень обеспеченности	Согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020 и на основе СП 42.13330.2016.
		Территориальная доступность	Не нормируется
7.3.	Объекты необходимые для обеспечения деятельности органов местного самоуправления		
7.3.1.	Объект для размещения органов местного самоуправления муниципального образования	Уровень обеспеченности	В соответствии с пунктом 5.2 СНИП 31-05-2003 Строительные нормы и правила Российской Федерации. Общественные здания административного назначения, принятым постановлением Госстроя Российской Федерации от 23.06.2003 №108
		Территориальная доступность	В соответствии с СП 42.13330.2016
7.4	Объекты местного значения в области содержания мест захоронения, расположенных на		

территории муниципального округа			
7.4.1	Кладбище традиционного и смешанного захоронения	Уровень обеспеченности, га на 1000 чел.	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 (Приложение Д).
		Транспортная доступность, мин.	Не нормируется.
		Пешеходная доступность, м	
7.5	Объекты местного значения, в которых (на территории которых) размещаются муниципальные архивы		
7.5.1	Муниципальный архив	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на муниципальный округ	Устанавливается исходя из принципов административно-территориального деления с целью организации хранения архивного фонда муниципального округа с учетом СП 118.13330.2022.
		Транспортная доступность, мин.	Транспортная доступность в сельской местности принимается, согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (Приложение Д РНГП).
7.6	Дамбы, берегоукрепительные сооружения в границах муниципального округа		
7.6.1.	Сооружения инженерной защиты от опасных геологических процессов	Уровень обеспеченности	С учетом Методических рекомендаций по подготовке НГП
		Территориальная доступность	Не нормируется.
7.7	Объекты предупреждения чрезвычайных ситуаций местного характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий		
7.7.1	Базы аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований	Уровень обеспеченности, кол-во объектов на муниципальный 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.