

**РЕШЕНИЕ**  
**Собрания депутатов**  
**Шойбулакского сельского поселения**  
**Медведевского муниципального района**  
**Республики Марий Эл**

от 23 января 2026 года № 73-V

**Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Шойбулакского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл**

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 8, 29.1, 29.2, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом Шойбулакского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл, Собрание депутатов Шойбулакского сельского поселения **р е ш и л о**:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Шойбулакского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл, разработанный ООО «Научно-исследовательский институт градостроительства и землеустройства» согласно приложению.

2. Признать утратившим силу решение Собрания депутатов муниципального образования «Шойбулакское сельское поселение» от 10.12.2015 г. № 71-III «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Шойбулакское сельское поселение».

3. Разместить местные нормативы градостроительного проектирования Шойбулакского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП) и на официальном сайте Медведевского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее решение подлежит опубликованию в сетевом издании «ВМарийЭл» (<https://newsmariel.ru>) и вступает в силу после его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Глава Шойбулакского сельского поселения



М.Н. Кельмакова

Приложение  
к решению Собрания депутатов  
Шойбулакского сельского поселения  
Медведевского муниципального района  
Республики Марий Эл  
от 23 января 2026 года № 73-V



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ШОЙБУЛАКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
МЕДВЕДЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

Пенза  
2025

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

**Заказчик:** Шойбулакская сельская администрация  
Медведевского муниципального района  
Республики Марий Эл

**Местные нормативы  
градостроительного проектирования  
Шойбулакского сельского поселения  
Медведевского муниципального района  
Республики Марий Эл**

Генеральный директор,  
канд. эконом.наук

А. К. Есин

г. Пенза, 2025г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Основная часть</b>	<b>5</b>
1.1. Общие положения	5
1.2. Перечень расчетных показателей	7
1.2.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области автомобильных дорог местного значения	7
1.2.2. Расчетные показатели объектов, относящихся к области создания и обеспечения функционирования парковок	7
1.2.3. Расчетные показатели объектов, относящихся к области чрезвычайных ситуаций	13
1.2.4. Расчетные показатели объектов, относящихся к области образования	14
1.2.5. Расчетные показатели объектов, относящихся к области физической культуры и спорта	14
1.2.6. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения	14
1.2.7. Расчетные показатели объектов, относящихся к области газоснабжения	16
1.2.8. Расчетные показатели объектов, относящихся к области теплоснабжения	16
1.2.9. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения	17
1.2.10. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоотведения	18
1.2.11. Расчетные показатели объектов, относящихся к области благоустройства и озеленения территории	20
1.2.12. Расчетные показатели объектов, относящихся к области культуры и искусства	20
1.2.13. Расчетные показатели объектов, относящихся к области создания условий для массового отдыха и обустройство мест массового отдыха населения	20
1.2.14. Расчетные показатели объектов, относящихся к области содержания мест захоронения, организация ритуальных услуг	21
1.2.15. Расчетные показатели объектов, относящихся к области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования	21
1.2.16. Расчетные показатели объектов, относящихся к области создания условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания	21
1.2.17. Расчетные показатели объектов, относящихся к области формирования и содержания архивных фондов	22
1.3. Приложения	22
1.3.1. Перечень терминов, определений и сокращений	22
1.3.2. Перечень законодательных актов, нормативно-правовых актов, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций	23
<b>2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования</b>	<b>28</b>
2.1. Характеристика муниципального образования	28
2.3. Обоснование расчетных показателей	35
2.3.1. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области автомобильных дорог местного значения	35
2.3.2. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области создания и обеспечения функционирования парковок	37
2.3.3. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области чрезвычайных ситуаций	45
2.3.4. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области образования	47
2.3.5. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области физической культуры и спорта	49
2.3.6. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области электроснабжения	50
2.3.7. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области газоснабжения	52
2.3.8. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области теплоснабжения	53
2.3.9. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области водоснабжения	54
2.3.10. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области водоотведения	56

2.3.11. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области благоустройства и озеленения территории .....	58
2.3.12. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области культуры и искусства ...	58
2.3.13. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области создания условий для массового отдыха и обустройство мест массового отдыха населения.....	59
2.3.14. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области содержания мест захоронения, организация ритуальных услуг .....	60
2.3.15. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования.....	60
2.3.16. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области создания условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания.....	60
2.3.17. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области формирования и содержания архивных фондов .....	62
<b>3. Правила и область применения расчетных показателей .....</b>	<b>63</b>

## 1. Основная часть

### 1.1. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования Шойбулакского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл (далее — Нормативы, МНГП) разрабатываются в целях определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Шойбулакского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл (далее — Шойбулакское сельское поселение) объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения.

Объектами местного значения поселения являются объекты необходимые для осуществления полномочий органов местного самоуправления поселения.

Обеспеченность населения объектами — количественная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур, объектов благоустройства. Обеспеченность населения объектами рекомендуется рассчитывать, как удельную мощность (вместимость, емкость, пропускная способность и т.д.) какого-либо вида инфраструктуры, приходящуюся на одного жителя или представителя определенной возрастной, социальной, профессиональной группы либо на определенное число (сто, тысячу и т.д.) жителей или представителей указанных групп.

Территориальная доступность — пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной, коммунальной инфраструктур. Территориальная доступность в зависимости от способа передвижения по территории разделяется на:

- пешеходную доступность — движение по территории, осуществляемое в условиях стандартной для данной местности погоды (в пределах климатической нормы) без использования транспортных средств лицом, способным к самостоятельному передвижению, возможность использования показателя пешеходной доступности вне общественных пространств населенных пунктов и (или) вне дорог общего пользования, рекомендуется обосновывать отдельно;
- транспортную доступность — движение по территории с использованием транспортных средств, осуществляемое по улицам и дорогам общего пользования, иным транспортно-коммуникационным объектам.

Территориальная доступность выражается во временных единицах или расстоянии:

- временная доступность (часы, минуты) — способность человека при движении с расчетной скоростью с использованием указанных средств передвижения достичь объект, в котором осуществляется обслуживание, за определенное время;
- пространственная доступность (метры, километры) — расстояние, которое необходимо преодолеть с использованием указанных средств передвижения для достижения объекта, в котором осуществляется обслуживание.

При разработке Нормативов решаются следующие задачи:

1) разработка основной части Нормативов, содержащей расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения сельского поселения, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

2) обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части Нормативов;

3) подготовка правил и области применения расчетных показателей, содержащихся в основной части Нормативов.

Предметом нормирования являются области, для которых Нормативами установлены расчетные показатели, которые включают в себя объекты местного значения поселения, необходимые для осуществления полномочий органов местного самоуправления поселения:

- автомобильные дороги местного значения;
- создание и обеспечение функционирования парковок;
- чрезвычайные ситуации;
- образование;

- физическая культура и спорт;
- электроснабжение;
- газоснабжение;
- теплоснабжение;
- водоснабжение;
- водоотведение;
- благоустройство и озеленение территории;
- культура и искусство;
- создание условий для массового отдыха и обустройство мест массового отдыха населения;
- содержание мест захоронения, организация ритуальных услуг;
- жилищное строительство, в том числе жилой фонд социального использования;
- создания условий для обеспечения услугами связи, общественного питания торговли, бытового и коммунального обслуживания;
- формирование и содержание архивных фондов.

Для всей территории Шойбулакского сельского поселения устанавливаются единые нормативные показатели.

Настоящие Нормативы разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Марий Эл.

По вопросам, не рассматриваемым в настоящих нормативах, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации. При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Настоящие Нормативы обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Шойбулакского сельского поселения, независимо от их организационно-правовой формы.

Внесение изменений в Нормативы осуществляется в соответствии с федеральным законодательством, законодательством Республики Марий Эл, нормативными правовыми актами Медведевского муниципального района и Шойбулакского сельского поселения.



## 1.2. Перечень расчетных показателей

### 1.2.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области автомобильных дорог местного значения

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Плотность сети автомобильных дорог местного значения	км/км <sup>2</sup> площади муниципального образования	0,5	Не устанавливается	
2	Доля автомобильных дорог с твердым покрытием всех видов	% автодорог с твердым покрытием всех категорий в общей протяженности автодорог	60%	Не устанавливается	
3	Плотность сети велодорожек	км на 1 тыс. кв. км	70	Не устанавливается	
4	Плотность велопарковок	единиц на 1 кв. км	5	Не устанавливается	

### 1.2.2. Расчетные показатели объектов, относящихся к области создания и обеспечения функционирования парковок

№ п/п	Показатель	Объект	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	Многоквартирные жилые дома	Количество машино-мест на квартиру	0,5 машино-мест на квартиру	Пешеходная доступность, метр	200
		Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 220 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
		Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 120 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
		Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 60 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
		Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционными	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 35 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250

	залами				
	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционных залов	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 60 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
	Здания и комплексы многофункциональные	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-мест на 60 м <sup>2</sup> расчетной площади	Пешеходная доступность, метр	250
	Здания судов общей юрисдикции	Обеспеченность машино-местом на количество работников/сотрудников	7 машино-мест на 10 работников	Пешеходная доступность, метр	250
		Обеспеченность машино-местом для посетителей на одного судью	2 машино-места на одного судью		
	Здания и сооружения следственных органов	Обеспеченность машино-местом на количество работников/сотрудников	1 машино-место на 3 сотрудника	Пешеходная доступность, метр	250
	Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	Обеспеченность машино-местом на количество преподавателей, сотрудников,	1 машино-место на 3 сотрудника	Пешеходная доступность, метр	250
		Обеспеченность машино-местом на количество студентов, занятых в одну смену	1 машино-место на 10 студентов	Пешеходная доступность, метр	250
	Профессиональные образовательные организации	Обеспеченность машино-местом на количество преподавателей, занятых в одну смену	1 машино-место на 3 сотрудника	Пешеходная доступность, метр	250
	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 25 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
	Научно-исследовательские и проектные институты	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 170 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
	Производственные здания,	Обеспеченность машино-местом	1 машино-место на 8	Пешеходная доступность,	250

	коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	на количество работающих в двух смежных сменах, человек	работающих	метр	
	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	Обеспеченность машино-местом на количество человек, работающих в двух смежных сменах	10 машино-место на 100 работающих	Пешеходная доступность, метр	250
	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 35 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	200
	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 машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 50 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	200
	Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 70 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	200
	Рынки постоянные универсальные и непродовольственные	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального	1 машино-место на 40 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	200

		строительства			
	Рынки постоянные продовольственные и сельскохозяйственные	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 50 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	200
	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) Объекты коммунально-бытового обслуживания:	Обеспеченность машино-местом на количество посадочных мест	1 машино-место на 5 посадочных мест	Пешеходная доступность, метр	200
	бани	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино-место на 6 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
	ателье, фотосалоны салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 15 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
	салоны ритуальных услуг	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 25 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
	химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	Обеспеченность машино-местом на количество рабочих мест приемщика	1 машино-место на 2 сотрудника	Пешеходная доступность, метр	250
	Гостиницы, кемпинги	Обеспеченность машино-местом на количество мест	13 машино-мест на 100 мест	Пешеходная доступность, метр	200
	Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино-место на 8 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
	Здания театрально-зрелищные	Обеспеченность машино-местом на количество сотрудников	1 машино-место на 10 сотрудников	Пешеходная доступность, метр	250
		Обеспеченность	1 машино-	Пешеходная	250

			машино-местом на количество зрительских мест	место на 12 мест	доступность, метр	
		Центральные, специальные и специализированн ые библиотеки, интернет-кафе	Обеспеченность машино-местом на количество постоянных мест	1 машино- место на 8 мест	Пешеходная доступность, метр	250
		Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и прочее)	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино- место на 10 посетителей, но не менее 10 машино- мест на объект	Пешеходная доступность, метр	250
		Досугово- развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино- место на 7 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
		Бильярдные, боулинги	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино- место на 4 посетителя	Пешеходная доступность, метр	250
		Здания и помещения медицинских организаций (амбул аторно- поликлинические организации)	Обеспеченность машино-местом на количество сотрудников	1 машино- место на 5 сотрудников	Пешеходная доступность, метр	250
			Обеспеченность машино-местом на количество посещений	5 машино- места на 100 посещений	Пешеходная доступность, метр	250
		Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	Обеспеченность машино-местом на количество мест на трибунах	1 машино- место на 30 мест	Пешеходная доступность, метр	250
		Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы)	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> расчетной площади объектов капитального строительства	1 машино- место на 55 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
		Муниципальные детские физкультурно- оздоровительные:				
		тренажерные залы площадью 150 - 500 кв. м	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино- место на 10 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
		ФОК с залом площадью 1000 - 2000 кв. м	Обеспеченность машино-местом на количество	1 машино- место на 10 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250

		единовременных посетителей			
	ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 - 3000 кв. м	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино-место на 7 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и прочее)	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино-место на 4 посетителя	Пешеходная доступность, метр	250
	Аквапарки, бассейны	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино-место на 7 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
	Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино-место на 7 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
	Железнодорожные вокзалы	Обеспеченность машино-местом на количество пассажиров дальнего следования в час пик	1 машино-место на 10 пассажиров	Пешеходная доступность, метр	200
	Автовокзалы	Обеспеченность машино-местом на количество пассажиров в час пик	1 машино-место на 15 пассажиров	Пешеходная доступность, метр	200
	Аэровокзалы	Обеспеченность машино-местом на количество пассажиров в час пик	1 машино-место на 8 пассажиров	Пешеходная доступность, метр	200
	Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы	Обеспеченность машино-местом на количество сотрудников	10 машино-место на 100 сотрудников	Пешеходная доступность, метр	250
	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	15 машино-место на 100 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
	Береговые базы маломерного флота	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	15 машино-место на 100 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
	Дома отдыха и	Обеспеченность	5 машино-	Пешеходная	250

		санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	машино-местом на количество отдыхающих и обслуживающего персонала	мест на 100 посетителей	доступность, метр	
		Предприятия общественного питания, торговли	Обеспеченность машино-местом на количество мест в залах/единовременных посетителей и персонала	10 машино-мест на 100 человек	Пешеходная доступность, метр	200
		Кладбища	Обеспеченность машино-местом на га площади территории	10 мест на 1 га территории	Пешеходная доступность, метр	200
2	Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков и зон отдыха	Пляжи и парки в зонах отдыха	Обеспеченность машино-место количество единовременных посетителей	20 машино-мест на 100 посетителей	Пешеходная доступность, метр	1000
		Лесопарки и заповедники	Обеспеченность машино-место количество единовременных посетителей	10 машино-мест на 100 посетителей		1000

### 1.2.3. Расчетные показатели объектов, относящихся к области чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения объектами противопожарного водоснабжения	Количество наружных противопожарных водопроводов на населенный пункт	1	Не устанавливается	
2	Наличие дорог (подъездов, проездов), обеспечивающих беспрепятственный проезд пожарной техники	Не устанавливается		Расстояние от внутреннего края подъезда до наружных стен или других ограждающих конструкций зданий, сооружений, м	8



#### 1.2.4. Расчетные показатели объектов, относящихся к области образования

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность местами в муниципальных дошкольных образовательных организациях	мест на 1 тысячу жителей	61	Радиус обслуживания, метр	500
2	Обеспеченность местами в муниципальных общеобразовательных организациях	мест на 1 тысячу жителей	143	Транспортная доступность, минута	30
3	Обеспеченность местами в муниципальных организациях дополнительного образования	мест на 1 тысячу жителей	124	Транспортная доступность, минута	30

#### 1.2.5. Расчетные показатели объектов, относящихся к области физической культуры и спорта

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность объектами физической культуры и спорта. Плоскостные спортивные сооружения	Площадь земельного участка, га/1000 чел.	0,7	Пешеходная доступность, м	1000 м
2	Обеспеченность объектами физической культуры и спорта. Спортивные залы открытой сети	Общая площадь помещения, м <sup>2</sup> /1000 человек	80	Пешеходная доступность, м	1000 м
3	Обеспеченность объектами физической культуры и спорта. Плавательные бассейны	Общая площадь зеркала воды, м <sup>2</sup> /1000 человек	20	Транспортная доступность, минута	90

#### 1.2.6. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности							Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина						Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения электрической энергией в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, за исключением указанных в пунктах 2, 3, 4, в	кВт/ч на 1 человека в месяц		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 и более	Не устанавливается	
			1 ком.	122	76	59	48	42		
			2 ком.	158	98	76	61	54		
			3 ком.	178	111	86	70	61		



	зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении		4 и более	193	120	93	75	66	
2	Обеспеченность населения электрической энергией в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении	кВт/ч на 1 человека в месяц		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 и более	Не устанавливается
			1 ком.	172	107	83	67	59	
			2 ком.	203	126	98	79	69	
			3 ком.	222	138	107	87	76	
			4 и более	236	146	113	92	80	
3	Обеспеченность населения электрической энергией в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами и оборудованных в установленном порядке электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении	кВт/ч на 1 человека в месяц		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 и более	Не устанавливается
			1 ком.	191	118	92	74	65	
			2 ком.	246	153	118	96	84	
			3 ком.	279	173	134	109	95	
			4 и более	302	187	145	118	103	
4	Обеспеченность населения электрической энергией в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении	кВт/ч на 1 человека в месяц		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 и более	Не устанавливается
			1 ком.	241	149	116	94	82	
			2 ком.	284	176	137	111	97	
			3 ком.	311	193	149	121	106	
			4 и более	330	205	158	129	112	

### 1.2.7. Расчетные показатели объектов, относящихся к области газоснабжения

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения природным газом в жилых домах с газовыми плитами и центральным горячим водоснабжением	м <sup>3</sup> на 1 человека в месяц	12,6	Не устанавливается	
2	Обеспеченность населения природным газом в жилых домах с газовыми плитами при отсутствии центрального горячего водоснабжения	м <sup>3</sup> на 1 человека в месяц	17,6	Не устанавливается	
3	Обеспеченность населения природным газом в домах с газовыми плитами и газовыми колонками	м <sup>3</sup> на 1 человека в месяц	36,0	Не устанавливается	
4	Обеспеченность населения природным газом на отопление в домах, где установлены газовые печи, камины, котлы, в отопительный период	м <sup>3</sup> с 1 м <sup>2</sup> отапливаемой площади	13,8	Не устанавливается	

### 1.2.8. Расчетные показатели объектов, относящихся к области теплоснабжения

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых домов до 1999 года постройки (включительно). 1 этаж	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,034015	Не устанавливается	
		Гкал/м <sup>2</sup> в месяц на отопительный период	0,056404		
2	Обеспеченность населения тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых домов до 1999 года постройки (включительно). 2 этажа	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,033633	Не устанавливается	
		Гкал/м <sup>2</sup> в месяц на отопительный период	0,055770		
3	Обеспеченность населения тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых домов до 1999 года постройки (включительно). 3–4 этажа	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,020281	Не устанавливается	
		Гкал/м <sup>2</sup> в месяц на отопительный период	0,033629		
4	Обеспеченность населения тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых домов до 1999 года постройки (включительно). 5–9 этажей	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,017738	Не устанавливается	
		Гкал/м <sup>2</sup> в месяц на отопительный период	0,029413		
5	Обеспеченность населения тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых после 1999 года постройки. 1 этаж	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,013961	Не устанавливается	
		Гкал/м <sup>2</sup> в месяц на отопительный период	0,023149		
6	Обеспеченность населения тепловой энергией в	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,012525	Не устанавливается	
		Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,020768		

	многоквартирных домах и жилых после 1999 года постройки. 2 этажа	на отопительный период		
7	Обеспеченность населения тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых после 1999 года постройки. 3 этажа	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,011854	Не устанавливается
		Гкал/м <sup>2</sup> в месяц на отопительный период	0,019656	
8	Обеспеченность населения тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых после 1999 года постройки. 4–5 этажей	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,010316	Не устанавливается
		Гкал/м <sup>2</sup> в месяц на отопительный период	0,017106	
9	Обеспеченность населения тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых после 1999 года постройки. 9 этажей	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,009150	Не устанавливается
		Гкал/м <sup>2</sup> в месяц на отопительный период	0,015172	

### 1.2.9. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, оборудованные ваннами с душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,408	Не устанавливается	
2	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные быстродействующими водонагревателями с многоточечным водоразбором, ваннами, оборудованными душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,384	Не устанавливается	
3	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные водонагревателями, работающими на твердом топливе	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,326	Не устанавливается	
4	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах, оборудованных водопроводом и канализацией, без ванн, с газоснабжением	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	3,648	Не устанавливается	
5	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, душами (без ванн)	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	3,344	Не устанавливается	
6	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением,	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	2,386	Не устанавливается	

	оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)			
7	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, без водоотведения	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	1,976	Не устанавливается
8	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением из уличных водоразборных колонок	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	1,824	Не устанавливается
9	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные общими душевыми	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	1,064	Не устанавливается
10	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные душами при жилых комнатах	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	1,52	Не устанавливается
11	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции здания	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	1,824	Не устанавливается
12	Обеспеченность населения горячим водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, ваннами, оборудованными душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	3,36	
13	Обеспеченность населения горячим водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, оборудованные умывальниками, мойками и душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	1,64	
14	Обеспеченность населения горячим водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	3,0	

#### 1.2.10. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоотведения

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, оборудованные ваннами с душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	7,768	Не устанавливается	
2	Обеспеченность населения централизованными или локальными	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,384	Не устанавливается	

	системами канализации жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные быстродействующими водонагревателями с многоточечным водоразбором, ваннами, оборудованными душами			
3	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, душами (без ванн)	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,984	Не устанавливается
4	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные водонагревателями, работающими на твердом топливе	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,326	Не устанавливается
5	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом и канализацией, без ванн, с газоснабжением	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	3,648	Не устанавливается
6	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	2,386	Не устанавливается
7	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные общими душевыми	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	2,704	Не устанавливается
8	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные душами при жилых комнатах	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	3,16	Не устанавливается
9	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции здания	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	3,464	Не устанавливается

**1.2.11. Расчетные показатели объектов, относящихся к области благоустройства и озеленения территории**

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения озелененными территориями общего пользования в границах поселения (всех видов)	м <sup>2</sup> на одного человека	12	Не устанавливается	
2	Обеспеченность общественными туалетами в общественных пространствах	Прибор/1000 человек	2	Пешеходная доступность, метр	750 м

**1.2.12. Расчетные показатели объектов, относящихся к области культуры и искусства**

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения библиотеками (общедоступная библиотека с детским отделением)	Единиц на административный центр сельского поселения	1	Транспортная доступность, минута	30
2	Обеспеченность населения библиотеками (филиал общедоступных библиотек с детским отделением)	Единиц на 1000 человек	1	Транспортная доступность, минута	30
3	Обеспеченность учреждениями культуры клубного типа	Единиц на административный центр сельского поселения	1	Транспортная доступность, минута	30
4	Обеспеченность населения кинозалами (при численности населения от 3 тыс. человек)	Единиц на 3000 человек	1	Транспортная доступность, минута	30

**1.2.13. Расчетные показатели объектов, относящихся к области создания условий для массового отдыха и обустройство мест массового отдыха населения**

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения объектами в местах массового отдыха (рекреационные зоны, зоны проведения организованных массовых мероприятий)	Уровень обеспеченности местами массового отдыха, м <sup>2</sup> на посетителя	500	Транспортная доступность, минута	45

2	Обеспеченность населения пляжами или местами отдыха у воды	единиц на сельское поселение	1	Не устанавливается
---	--	------------------------------	---	--------------------

**1.2.14. Расчетные показатели объектов, относящихся к области содержания мест захоронения, организация ритуальных услуг**

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения местами захоронения умерших. Кладбища смешанного и традиционного захоронения	га на 1000 человек	0,24	Не устанавливается	
2	Обеспеченность населения местами захоронения умерших. Кладбища для погребения после кремации	га на 1000 человек	0,02	Не устанавливается	

**1.2.15. Расчетные показатели объектов, относящихся к области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования**

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Средняя жилищная обеспеченность общей площадью жилищного фонда	м <sup>2</sup> /на человека	30	Не устанавливается	

**1.2.16. Расчетные показатели объектов, относящихся к области создания условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания**

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения объектами торговли. Магазины всего	м <sup>2</sup> торговой площади на 1 тысячу человек	300 м <sup>2</sup>	Транспортная доступность, минута	30
	Обеспеченность населения объектами торговли. Магазины продовольственных товаров	м <sup>2</sup> торговой площади на 1 тысячу человек	100 м <sup>2</sup>	Транспортная доступность, минута	30
	Обеспеченность населения и торговли непродовольственных товаров. Магазины непродовольственных товаров	м <sup>2</sup> торговой площади на 1 тысячу человек	200 м <sup>2</sup>	Транспортная доступность, минута	30



2	Обеспеченность населения предприятиями общественного питания	Место на 1 тысячу человек	40 мест	Радиус обсаживания, метр	2000
3	Обеспеченность населения объектами бытового обслуживания. Всего	Рабочее место на 1 тысячу человек	7 рабочих мест	Транспортная доступность, минута	60
	Обеспеченность населения объектами бытового обслуживания. Предприятия непосредственного обслуживания	Рабочее место на 1 тысячу человек	4 рабочих места	Транспортная доступность, минута	60
	Обеспеченность населения объектами бытового обслуживания. Предприятия централизованного выполнения заказов	Рабочее место на 1 тысячу человек	3 рабочих места	Транспортная доступность, минута	60
4	Обеспеченность населения объектами почтовой связи	Отделений на 5 тысяч человек	1 отделение	Радиус обслуживания, метр	10 000
5	Обеспеченность населения объектами экстренной телефонной связи в пределах населенного пункта	Единиц на населенный пункт	1 единица	Пешеходная доступность, минута	15

### **1.2.17. Расчетные показатели объектов, относящихся к области формирования и содержания архивных фондов**

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения муниципальными архивами	Единиц на поселение	1 единица	Не устанавливается	

## **1.3. Приложения**

### **1.3.1. Перечень терминов, определений и сокращений**

Приведенные ниже термины и определения применяются при разработке Нормативов.

Дороги автомобильные общего пользования — автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

Благоустройство — деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

Населенный пункт — компактно заселенная обособленная территория постоянного проживания людей, имеющая собственное наименование и зарегистрированная в Общероссийском классификаторе территорий муниципальных образований (ОКТМО) ОК 033-2013, а также входящая как составная часть в муниципальное образование, о чем имеется



соответствующее указание в нормативно-правовом акте, устанавливающем границы данного муниципального образования, имеющая необходимые для обеспечения жизнедеятельности граждан жилые и иные здания и сооружения, собственное наименование. Населенный пункт получает свой статус в установленном законом порядке и располагает в своих границах соответствующие органы или службы органов государственной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления, а также предприятия, учреждения и организации.

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 районов, поселений, городских округов.

Озелененные территории общего пользования — территории, используемые для рекреации населения муниципальных образований. В состав озелененных территорий общего пользования, как правило, включаются парки, сады, скверы, бульвары, набережные, озелененные участки при общегородских торговых и административных центрах, лесопарки и другие рекреационно-природные территории.

ОМСУ — избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

Пропускная способность — метрическая характеристика, показывающая соотношение предельного количества проходящих единиц (информации, предметов, объема, посетителей и прочих аналогичных показателей) в единицу времени через систему, узел, объект.

Рабочее место — это неделимое в организационном отношении (в данных конкретных условиях) звено производственного процесса или процесса оказания услуг, предназначенное для выполнения одной или нескольких производственных, или обслуживающих операций, оснащенное соответствующим оборудованием и технологической оснасткой, а также обеспеченное нормативной площадью личного пространства работника. В более широком смысле — это элементарная структурная часть производственного или сервисного пространства, в которой субъект труда взаимосвязан с размещенными средствами и предметом труда для осуществления единичных процессов труда в соответствии с целевой функцией получения результатов труда.

Область нормирования — область экономической деятельности, в которой определяются виды объектов регионального и местного значения для отображения в документах территориального планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в соответствии с Градостроительным кодексом РФ.

### **1.3.2. Перечень законодательных актов, нормативно-правовых актов, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций**

Ниже представлен перечень законодательных актов, нормативно-правовых актов, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций и иных документов, использованных при разработке Нормативов:

- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- «Жилищный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 188-ФЗ;
- Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ;
- Федеральный закон «О стратегическом планировании в Российской Федерации» от 28.06.2014 № 172-ФЗ;
- Федеральный закон «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31.03.1999 № 69-ФЗ;
- Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 № 416-ФЗ;
- Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ;
- Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ;

- Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 № 257-ФЗ;
- Федеральный закон «О погребении и похоронном деле» от 12.01.1996 № 8-ФЗ;
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» от 04.12.2007 № 329-ФЗ;
- Федеральный закон «О молодежной политике в Российской Федерации» от 30.12.2020 № 489-ФЗ;
- Федеральный закон «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации» от 26.05.1996 № 54-ФЗ;
- Федеральный закон «О библиотечном деле» от 29.12.1994 № 78-ФЗ;
- Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации» от 22.10.2004 № 125-ФЗ;
- «Основы законодательства Российской Федерации о культуре» (утв. ВС РФ 09.10.1992 № 3612-1);
- Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;
- Приказ Росмолодежи 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»;
- Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;
- Приказ Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»;
- Распоряжение Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении 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»;
- Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (вместе 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 учетом 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 № АК-15/02вн);
- Постановление Правительства РФ от 28 октября 2020 г. № 1753 «О минимально необходимых для обслуживания участников дорожного движения требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального, местного значения объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода автомобильных дорог, а также требованиях к перечню минимально необходимых услуг, оказываемых на таких объектах дорожного сервиса»;
- Постановление Правительства РФ от 28.09.2009 № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации» (вместе с «Правилами классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог»);
- Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 26.10.2020 г. №538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России»»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1429 «Об утверждении Правил территориального распределения отделений почтовой связи акционерного общества «Почта России»»;

- Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, 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 (утв. заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А. А. 4.05.2016 г. № АК-15/02вн);
- Перечень поручений Президента Российской Федерации от 22.11.2019 г. № Пр-2397 по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта 10 октября 2019 г.;
- Закон Республики Марий Эл от 05.10.2006 № 52-З «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл»;
- Постановление Правительства Республики Марий Эл от 31.03.2022 № 159 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Марий Эл» (далее — Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Марий Эл, РНГП Республики Марий Эл);
- Законом Республики Марий Эл от 18.06.2004 г. № 15-З «О статусе, границах и составе муниципальных районов, городских округов в Республике Марий Эл»;
- Закон Республики Марий Эл от 29.12.2014 г. № 61-З «О закреплении за сельскими поселениями в Республике Марий Эл вопросов местного значения»;
- Указ Главы Республики Марий Эл от 29.04.2021 г. № 57 «Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Республики Марий Эл на период 2022–2026 годов»;
- Приказ Министерства промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл от 15.11.2023 г. № 49т «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях, нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек на территории Республики Марий Эл»;
- Приказ Республиканской службы по тарифам Республики Марий Эл от 26.12.2011 г. № 316 «О розничных ценах на газ природный, реализуемый населению»;
- Приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 1.08.2011 г. № 703 «Об утверждении нормативов потребления тепловой энергии для отопления многоквартирных домов или жилых домов»;
- Приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 17.10.2012 г. № 937 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в многоквартирных домах или жилых домах на территории Республики Марий Эл»;
- Приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 11.12.2012 г. № 1034 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в многоквартирных домах и жилых домах на территории Республики Марий Эл»;
- Решение Собрании депутатов муниципального образования «Медведевский муниципальный район» от 05.12.2017 № 297-VI «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Медведевский муниципальный район»»;
- Решение Собрании депутатов муниципального образования «Шойбулакское сельское поселение» Медведевского района Республики Марий Эл от 10.12.2015 г. № 71-III «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Шойбулакское сельское поселение»»;
- Решение Собрании депутатов муниципального образования «Шойбулакское сельское поселение» Медведевского района Республики Марий Эл от 27.08.2019 года № 260-III Устав Шойбулакского сельского поселения Медведевского муниципального района Республики Марий Эл;
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и

- сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр);
- СП 59.13330.2020 СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001;
  - СП 59.13330.2020 СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 904/пр);
  - СП 113.13330.2023 СНиП 21-02-99\* Стоянки автомобилей (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 октября 2023 г. № 718/пр);
  - СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (вместе с «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»);
  - Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утв. Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ;
  - РД 34.20.185-94 Инструкция по проектированию городских электрических сетей, утв. Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 07.07.94, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 31.05.94;
  - СП 124.13330.2012 Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. № 280);
  - СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (утв. решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32);
  - СП 124.13330.2012 Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 (утв. приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 280);
  - СП 50.13330.2024. Свод правил. «Тепловая защита зданий», утв. приказом Минстроя России от 15 мая 2024 г. № 327/пр (далее — СП 50.13330.2024);
  - СП 31.13330.2021 Свод правил. Водоснабжение. наружные сети и сооружения, утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 г. № 1016/пр.;
  - СП 44.13330.2011 Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87, утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27 декабря 2010 г. № 782);
  - СП 32.13330.2012 Свод правил «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85» (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. № 635/11);
  - СП 160.1325800.2014. Свод правил. Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 7 августа 2014 г. № 440/пр);
  - СП 152.13330.2018. Свод правил. Здания федеральных судов. Правила проектирования (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 15 августа 2018 г. № 524/пр);
  - «СП 228.1325800.2014. Свод правил. Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 912/пр);

- «СП 257.1325800.2020. Свод правил. Здания гостиниц. Правила проектирования» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 30 декабря 2020 г. № 922/пр);
- «СП 309.1325800.2017. Свод правил. Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 августа 2017 г. № 1179/пр);
- «СП 158.13330.2014. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 февраля 2014 г. № 58/пр);
- «СП 308.1325800.2017. Свод правил. Исправительные учреждения и центры. Уголовно-исполнительной системы» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 октября 2017 г. № 1454/пр);
- ГОСТ Р 52767-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров (утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2007 г. № 271-ст);
- ГОСТ 33150-2014 (принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 5 декабря 2014 г. № 46)).



## **2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования**

### **2.1. Характеристика сельского поселения**

Шойбулакское сельское поселение является сельским поселением в составе муниципального образования «Медведевский муниципальный район», расположенного на территории Республики Марий Эл.

Статус и границы Шойбулакского сельского поселения определены Законом Республики Марий Эл от 28 декабря 2004 г. № 62-З «О составе и границах сельских, городских поселений в Республике Марий Эл».

В состав Шойбулакского сельского поселения входят следующие населенные пункты:

- с. Шойбулак
- д. Акиндупкино
- д. Аксаркино
- д. Большой Шаплак
- п. Голубое Озеро
- д. Кугуван
- д. Купсола
- п. Купсолинский
- д. Куптур
- д. Курукнур
- д. Кюшнур
- п. Лебедевский
- п. Лесной
- д. Малый Шаплак
- д. Мари-Ушем
- д. Новая Кушма
- д. Ньюхта
- д. Орешкино
- д. Ошламучаш
- д. Пеленгер
- д. Поланур
- д. Савкино Поле
- д. Тумер
- с. Цибикнур
- д. Шихмамат
- д. Юркино
- д. Яшково.

### Основные характеристики Шойбулакского сельского поселения

Местоположение в муниципальном районе	Шойбулакское сельское поселение расположено в северной части Медведевского муниципального района Республики Марий Эл.
Административный центр	с. Шойбулак
Расстояние от административного центра поселения до райцентра, км	16
Общая площадь муниципального образования, кв. км	187,24
Численность населения на 01.01.2025 (чел.)	2987
Площадь сельхозугодий, га, в т. ч.: - пашни - кормовых угодий - многолетних насаждений	4211,30
Площадь лесов, га	6820,00
Общая протяженность автомобильных дорог местного значения, км	93,55

### Основные характеристики Шойбулакского сельского поселения в разрезе населенных пунктов

Населенные пункты	Наименование				
	Расстояние до административного центра поселения, км	Протяженность уличных автодорог с твердым покрытием, км	Количество домовладений/квартир	Количество личных подсобных хозяйств/площадь земель под ЛПХ, (в т. ч. пашни), га	Количество крестьянско-фермерских хозяйств/площадь земель под КФХ, (в т. ч. пашни), га
с. Шойбулак	-	4,966	254ижс/13мкд	254	-
д. Акиндупкино	8	0,960	43	43	-
д. Аксаркино	7	1,612	63	63	-
д. Большой Шаплак	3	1,195	71	71	-
п. Голубое Озеро	11	0,295	7	7	-
д. Кугуван	11	0,437	17	17	-
д. Купсола	2	4,031	170	170	-
п. Купсолинский	2	1,396	35	35	-
д. Куптур	8	0,410	20	20	-
д. Курукнур	6	0,730	43	43	-
д. Кюшнур	13	0,880	63	63	-
п. Лебедевский	10	1,165	27	27	-
п. Лесной	14	0,930	54	54	-
д. Малый Шаплак	6	3,742	87	87	-
д. Мари-Ушем	9	0,317	50	50	-
д. Новая Кушма	10	0,715	31	31	-
д. Нюхта	3	1,320	76	76	-

д. Орешкино	5	1,063	62	62	-
д. Ошламучаш	18	0,847	45	45	-
д. Пеленгер	9	0,680	43	43	-
д. Поланур	5	1,332	67	67	-
д. Савкино Поле	8	0,677	29	29	-
д. Тумер	20	1,146	55	55	-
с. Цибикино	6	5,241	200ижс/2мкд	200	-
д. Шихмамат	6	0,843	50	50	-
д. Юркино	3	1,358	47	47	-
д. Яшково	7	0,720	45	45	-
<b>Всего</b>	<b>210</b>	<b>39,008</b>	<b>1754ижс/15мкд</b>	<b>1754</b>	<b>-</b>

**Основные демографические характеристики Шойбулакского сельского поселения**

<b>Населенные пункты</b>	<b>Численность населения (чел.) на 01.01.2025</b>
с. Шойбулак	1124
д. Акиндулкино	56
д. Аксаркино	82
д. Большой Шаплак	87
п. Голубое Озеро	0
д. Кугуван	10
д. Купсола	330
п. Купсолинский	46
д. Куптур	30
д. Курукнур	42
д. Кюшнур	47
п. Лебедевский	6
п. Лесной	34
д. Малый Шаплак	35
д. Мари-Ушем	35
д. Новая Кушма	3
д. Нюхта	118
д. Орешкино	85
д. Ошламучаш	10
д. Пеленгер	15
д. Поланур	71
д. Савкино Поле	3
д. Тумер	16
с. Цибикино	540
д. Шихмамат	55
д. Юркино	80



д. Яшково	27
<b>Всего</b>	<b>2987</b>

## 2.2. Обоснование предмета нормирования

Обоснование предмета нормирования — перечня областей, для которых Нормативами устанавливаются расчетные показатели.

№ п/п	Область нормирования	Показатель обеспеченности	Показатель территориальной доступности	Обоснование
1	Автомобильные дороги местного значения	Плотность сети автомобильных дорог местного значения	-	Пункт 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; пункт 2 статьи 11 Закона Республики Марий Эл от 05.10.2006 № 52-3 «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл», глава 3 и глава 6 РНГП Республики Марий Эл
		Доля автомобильных дорог с твердым покрытием всех видов	-	
		Плотность сети велодорожек	-	
		Плотность велопарковок	-	
2	Создание и обеспечение функционирования парковок	Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	Доступность машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	Пункт 5 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», глава 3 и глава 6 РНГП Республики Марий Эл
		Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков и зон отдыха	Доступность машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков и зон отдыха	
3	Чрезвычайные ситуации	Обеспеченность населения объектами противопожарного водоснабжения. Количество наружных противопожарных водопроводов на населенный пункт	-	Письмо МЧС России № 43-5038-5 от 25.09.2019
		-	Наличие дорог (подъездов, проездов), обеспечивающих беспрепятственный	

			проезд пожарной техники	
4	Образование	Обеспеченность местами в муниципальных дошкольных образовательных организациях	Доступность для населения муниципальных дошкольных образовательных организаций	пункт 2 статьи 11 Закона Республики Марий Эл от 05.10.2006 № 52-З «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл», глава 3 и глава 6 РНГП Республики Марий Эл
		Обеспеченность местами в муниципальных общеобразовательных организациях	Доступность для населения муниципальных общеобразовательных организаций	
		Обеспеченность местами в муниципальных организациях дополнительного образования	Доступность для населения муниципальных организаций дополнительного образования	
5	Физическая культура и спорт	Обеспеченность плоскостными спортивными сооружениями	Доступность плоскостных спортивных сооружений	Пункт 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункт 2 статьи 11 Закона Республики Марий Эл от 05.10.2006 № 52-З «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл», глава 3 и глава 6 РНГП Республики Марий Эл
		Обеспеченность помещениями для физкультурно-спортивных занятий	Доступность помещений для физкультурно-спортивных занятий	
		Обеспеченность плавательными бассейнами	Доступность плавательных бассейнов	
6	Электроснабжение	Обеспеченность населения электрической энергией в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, в зависимости от оборудования, от количества комнат и проживающих в жилом помещении	-	Пункт 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункт 2 статьи 11 Закона Республики Марий Эл от 05.10.2006 № 52-З «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл», глава 3 и глава 6 РНГП Республики Марий Эл
7	Газоснабжение	Обеспеченность населения природным газом в жилых домах в зависимости от отопления	-	Пункт 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункт 2 статьи 11 Закона Республики Марий Эл от 05.10.2006 № 52-З «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл», глава 3 и глава 6 РНГП

				Республики Марий Эл
8	Теплоснабжение	Обеспеченность населения тепловой энергией в многоквартирных домах в зависимости от года постройки и этажности	-	Пункт 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункт 2 статьи 11 Закона Республики Марий Эл от 05.10.2006 № 52-3 «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл», глава 3 и глава 6 РНГП Республики Марий Эл
9	Водоснабжение	Обеспеченность населения водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах в зависимости от оборудования	-	Пункт 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункт 2 статьи 11 Закона Республики Марий Эл от 05.10.2006 № 52-3 «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл», глава 3 и глава 6 РНГП Республики Марий Эл
10	Водоотведение	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в многоквартирных домах в зависимости от оборудования	-	Пункт 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункт 2 статьи 11 Закона Республики Марий Эл от 05.10.2006 № 52-3 «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл», глава 3 и глава 6 РНГП Республики Марий Эл
11	Благоустройство и озеленение территории	Обеспеченность населения озелененными территориями общего пользования в границах поселения	Доступность озелененных территории общего пользования в границах поселения	Пункт 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации; Пункт 19 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пункт 2 статьи 11 Закона Республики Марий Эл от 05.10.2006 № 52-3 «О регулировании отношений в области градостроительной
		Обеспеченность общественными туалетами в общественных пространствах	Доступность общественных туалеты в общественных пространствах	

				деятельности в Республике Марий Эл», глава 3 и глава 6 РНГП Республики Марий Эл
12	Культура и искусство	Обеспеченность населения библиотеками	Доступность для населения библиотек	Пункт 12 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пункт 2 статьи 11 Закона Республики Марий Эл от 05.10.2006 № 52-З «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл», глава 3 и глава 6 РНГП Республики Марий Эл
		Обеспеченность населения библиотеками	Доступность для населения библиотек	
		Обеспеченность населения учреждениями культуры клубного типа	Доступность для населения учреждений культуры клубного типа	
		Обеспеченность населения кинозалами	Доступность для населения кинозалов	
13	Создание условий для массового отдыха и обустройство мест массового отдыха населения	Обеспеченность населения объектами в местах массового отдыха	Доступность для населения объектов в местах массового отдыха	Пункт 15 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», глава 3 и глава 6 РНГП Республики Марий Эл
		Обеспеченность населения пляжами или местами отдыха у воды	Доступность для населения пляжей или мест отдыха у воды	
14	Содержание мест захоронения, организация ритуальных услуг	Обеспеченность населения местами захоронения умерших. Кладбища смешанного и традиционного захоронения	Доступность мест захоронения умерших. Кладбища смешанного и традиционного захоронения	Пункт 22 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пункт 2 статьи 11 Закона Республики Марий Эл от 05.10.2006 № 52-З «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл», глава 3 и глава 6 РНГП Республики Марий Эл
		Обеспеченность населения местами захоронения умерших. Кладбища для погребения после кремации	Доступность мест захоронения умерших. Кладбища для погребения после кремации	
15	Жилищное строительство, в том числе жилой фонд социального использования	Средняя жилищная обеспеченность общей площадью жилищного фонда	-	Пункт 6 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», глава 3 и глава 6 РНГП Республики Марий Эл
16	Создания условий	Обеспеченность населения	Доступность для	Пункт 10 части 1 статьи

	для обеспечения услугами связи, общественного питания торговли, бытового и коммунального обслуживания	объектами торговли	населения объектов торговли	14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
		Обеспеченность населения предприятиями общественного питания	Доступность для населения предприятий общественного питания	
		Обеспеченность населения объектами бытового обслуживания.	Доступность для населения объектов бытового обслуживания.	
		Обеспеченность населения объектами почтовой связи	Доступность для населения объектов почтовой связи	
		Обеспеченность населения объектами экстренной телефонной связи в пределах населенного пункта	Доступность для населения объектов экстренной телефонной связи в пределах населенного пункта	
17	Формирование и содержание архивных фондов	Обеспеченность населения муниципальными архивами	-	Пункт 17 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

### 2.3. Обоснование расчетных показателей

Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня доступности таких объектов для населения Шойбулакского сельского поселения, содержащихся в основной части Нормативов.

#### 2.3.1. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области автомобильных дорог местного значения

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Плотность сети автомобильных дорог местного значения	км/км <sup>2</sup> площади муниципального образования	0,5	Не устанавливается	
2	Доля автомобильных дорог с твердым покрытием всех видов	% автодорог с твердым покрытием всех категорий в общей протяженности автодорог	не менее 60%	Не устанавливается	
3	Плотность сети велодорожек	км на 1 тыс. кв. км	70	Не устанавливается	
4	Плотность велопарковок	единиц на 1 кв. км	5	Не устанавливается	

1. Плотность сети получена расчетным способом путем деления протяженности автомобильных дорог местного значения на площадь Шойбулакского сельского поселения.

2. Минимальная допустимая доля автодорог с твердым покрытием всех категорий в общей протяженности автодорог для сельских поселений устанавливается в соответствии с Приложением

4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

3–4. Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами велоинфраструктуры установлен в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Марий Эл. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов велоинфраструктуры местного значения, учитывают увеличение в 2 раза и количества велопарковок — в 1,5 раза относительно существующего уровня. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для данных объектов не нормируются.

Объекты внешнего транспорта необходимо размещать в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28 октября 2020 г. № 1753 «О минимально необходимых для обслуживания участников дорожного движения требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального, местного значения объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода автомобильных дорог, а также требованиях к перечню минимально необходимых услуг, оказываемых на таких объектах дорожного сервиса», Постановлением Правительства РФ от 28.09.2009 № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Улично-дорожная сеть города дифференцируется по назначению, составу потока и скоростям движения транспорта на соответствующие категории в соответствии с «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) (далее — СП 42.13330.2016).

Ширину улиц и дорог следует устанавливать с учетом их категории и в зависимости от расчетной интенсивности движения транспорта и пешеходов; типа застройки; рельефа местности; требований защиты населения от шума, пыли, выхлопных газов автомобилей, способов отвода дождевых и талых вод; размещения подземных инженерных сетей, зеленых насаждений, оросительных каналов и др. в соответствии с рисунком 1.



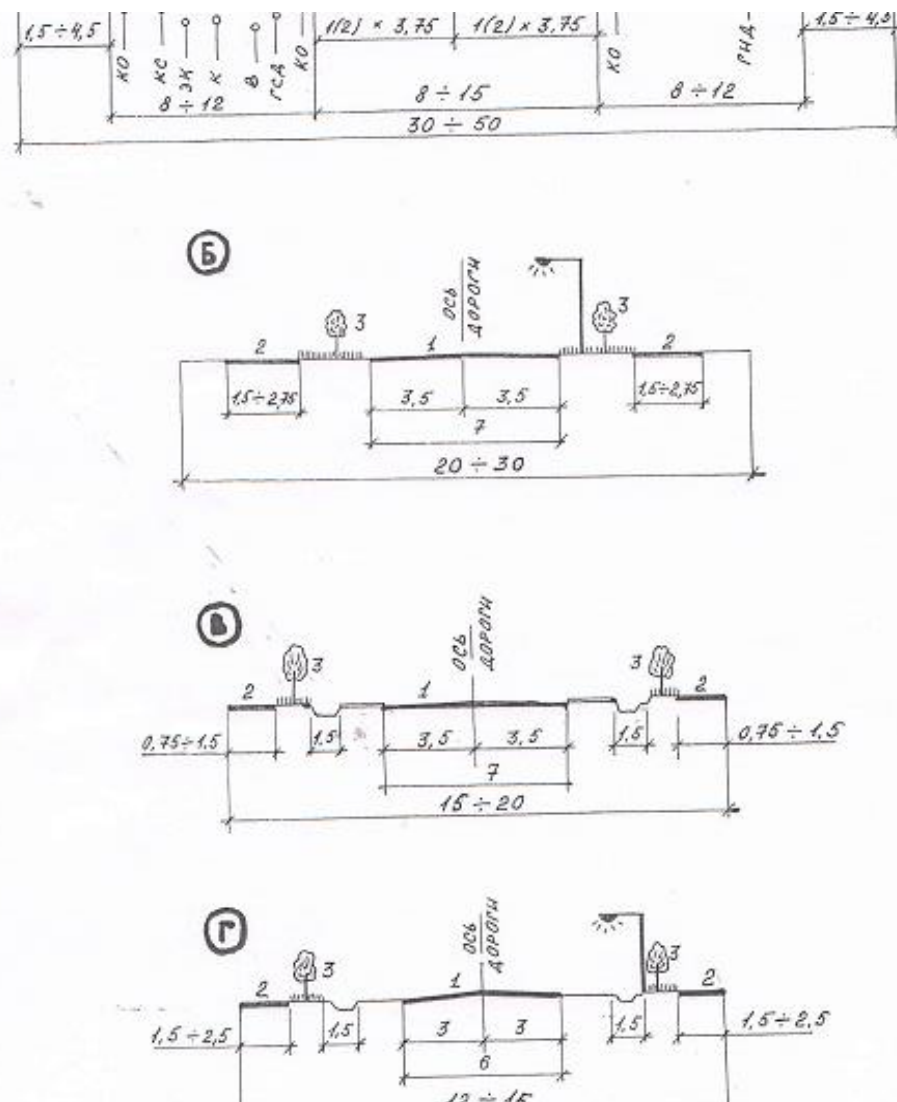


Рисунок 1. Типовые поперечные профили дорог и улиц местного значения:

А - дороги промышленных и коммунально-складских зон;

Б - поселковые улицы в многоэтажной застройке;

В - поселковые улицы в малоэтажной застройке;

Г - поселковые улицы в усадебной застройке;

1 - проезжая часть;

2 - тротуары;

3 - газоны;

ГСД - газопровод среднего давления;

КО - кабели освещения;

КС - кабели связи;

ЭК - электрокабели;

В - водопровод;

К - канализация

При градостроительном проектировании объектов велоинфраструктуры следует руководствоваться приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта», ГОСТ Р 52767-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров (утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2007 г. № 271-ст), ГОСТ 33150-2014 (принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 5 декабря 2014 г. № 46)).

### 2.3.2. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области создания и обеспечения функционирования парковок

№ п/п	Показатель	Объект	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной
-------	------------	--------	--	--

			доступности			
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	Многоквартирные жилые дома	Количество машино-мест на квартиру	0,5 машино-мест на квартиру	Пешеходная доступность, метр	200
		Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 220 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
		Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 120 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
		Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 60 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
		Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционными залами	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 35 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
		Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционных залов	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 60 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
		Здания и комплексы многофункциональные	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-мест на 60 м <sup>2</sup> расчетной площади	Пешеходная доступность, метр	250
		Здания судов общей юрисдикции	Обеспеченность машино-местом на количество работников/сотрудников	7 машино-мест на 10 работников	Пешеходная доступность, метр	250
			Обеспеченность машино-местом для посетителей на одного судью	2 машино-места на одного судью		
		Здания и сооружения следственных органов	Обеспеченность машино-местом на количество работников/сотрудников	1 машино-место на 3 сотрудника	Пешеходная доступность, метр	250



		Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	Обеспеченность машино-местом на количество преподавателей, сотрудников,	1 машино-место на 3 сотрудника	Пешеходная доступность, метр	250
			Обеспеченность машино-местом на количество студентов, занятых в одну смену	1 машино-место на 10 студентов	Пешеходная доступность, метр	250
		Профессиональные образовательные организации	Обеспеченность машино-местом на количество преподавателей, занятых в одну смену	1 машино-место на 3 сотрудника	Пешеходная доступность, метр	250
		Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 25 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
		Научно-исследовательские и проектные институты	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 170 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
		Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	Обеспеченность машино-местом на количество работающих в двух смежных сменах, человек	1 машино-место на 8 работающих	Пешеходная доступность, метр	250
		Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	Обеспеченность машино-местом на количество человек, работающих в двух смежных сменах	10 машино-место на 100 работающих	Пешеходная доступность, метр	250
		Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 35 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	200
		Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального	1 машино-место на 50 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	200

		периодического спроса продовольственной и (или) непродовольствен- ной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	строительства			
		Специализирован- ные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольствен- ной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино- место на 70 м2 общей площади	Пешеходная доступность, метр	200
		Рынки постоянные универсальные и непродовольственн ые	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино- место на 40 м2 общей площади	Пешеходная доступность, метр	200
		Рынки постоянные продовольственные и сельскохозяйст- венные	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино- место на 50 м2 общей площади	Пешеходная доступность, метр	200
		Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) Объекты коммунально- бытового обслуживания:	Обеспеченность машино-местом на количество посадочных мест	1 машино- место на 5 посадочных мест	Пешеходная доступность, метр	200
		бани	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино- место на 6 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250

	ателье, фотосалоны салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино- место на 15 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
	салоны ритуальных услуг	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> площади объектов капитального строительства	1 машино- место на 25 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
	химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированн ые центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	Обеспеченность машино-местом на количество рабочих мест приемщика	1 машино- место на 2 сотрудника	Пешеходная доступность, метр	250
	Гостиницы, кемпинги	Обеспеченность машино-местом на количество мест	13 машино- мест на 100 мест	Пешеходная доступность, метр	200
	Выставочно- музейные комплексы, музеи- заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино- место на 8 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
	Здания театральн о-зрелищные	Обеспеченность машино-местом на количество сотрудников	1 машино- место на 10 сотрудников	Пешеходная доступность, метр	250
		Обеспеченность машино-местом на количество зрительских мест	1 машино- место на 12 мест	Пешеходная доступность, метр	250
	Центральные, специальные и специализированн ые библиотеки, интернет-кафе	Обеспеченность машино-местом на количество постоянных мест	1 машино- место на 8 мест	Пешеходная доступность, метр	250
	Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и прочее)	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино- место на 10 посетителей, но не менее 10 машино- мест на объект	Пешеходная доступность, метр	250
	Досугово- развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино- место на 7 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250

	автоматов, ночные клубы				
	Бильярдные, боулинги	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино-место на 4 посетителя	Пешеходная доступность, метр	250
	Здания и помещения медицинских организаций (амбулаторно-поликлинические организации)	Обеспеченность машино-местом на количество сотрудников	1 машино-место на 5 сотрудников	Пешеходная доступность, метр	250
		Обеспеченность машино-местом на количество посещений	5 машино-места на 100 посещений	Пешеходная доступность, метр	250
	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	Обеспеченность машино-местом на количество мест на трибунах	1 машино-место на 30 мест	Пешеходная доступность, метр	250
	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы)	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> расчетной площади объектов капитального строительства	1 машино-место на 55 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные:				
	тренажерные залы площадью 150 - 500 кв. м	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино-место на 10 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
	ФОК с залом площадью 1000 - 2000 кв. м	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино-место на 10 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
	ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 - 3000 кв. м	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино-место на 7 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и прочее)	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино-место на 4 посетителя	Пешеходная доступность, метр	250
	Аквапарки, бассейны	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино-место на 7 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
	Катки с искусственным	Обеспеченность машино-местом	1 машино-место на 7	Пешеходная доступность,	250

		покрытием общей площадью более 3000 кв. м	на количество единовременных посетителей	посетителей	метр	
		Железнодорожные вокзалы	Обеспеченность машино-местом на количество пассажиров дальнего следования в час пик	1 машино-место на 10 пассажиров	Пешеходная доступность, метр	200
		Автовокзалы	Обеспеченность машино-местом на количество пассажиров в час пик	1 машино-место на 15 пассажиров	Пешеходная доступность, метр	200
		Аэровокзалы	Обеспеченность машино-местом на количество пассажиров в час пик	1 машино-место на 8 пассажиров	Пешеходная доступность, метр	200
		Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы	Обеспеченность машино-местом на количество сотрудников	10 машино-место на 100 сотрудников	Пешеходная доступность, метр	250
		Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	15 машино-место на 100 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
		Береговые базы маломерного флота	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	15 машино-место на 100 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
		Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	Обеспеченность машино-местом на количество отдыхающих и обслуживающего персонала	5 машино-мест на 100 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
		Предприятия общественного питания, торговли	Обеспеченность машино-местом на количество мест в залах/единовременных посетителей и персонала	10 машино-мест на 100 человек	Пешеходная доступность, метр	200
		Кладбища	Обеспеченность машино-местом на га площади территории	10 мест на 1 га территории	Пешеходная доступность, метр	200

2	Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков и зон отдыха	Пляжи и парки в зонах отдыха	Обеспеченность машино-место количество единовременных посетителей	20 машино-мест на 100 посетителей	Пешеходная доступность, метр	1000
		Лесопарки и заповедники	Обеспеченность машино-место количество единовременных посетителей	10 машино-мест на 100 посетителей		1000

Для паркования легковых автомобилей работников и посетителей объектов различного функционального назначения следует предусматривать приобъектные, кооперированные и перехватывающие стоянки автомобилей. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимый уровень территориальной доступности установлены с учетом Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Марий Эл, согласно которым, расчетный показатель обеспеченности местами для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта принят на уровне 300 мест для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта на 1000 человек.

1. Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон установлено в соответствии РНГП Республики Марий Эл с учетом Приложения «Ж» СП 42.13330.2016.

Требуемое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей у многофункциональных зданий и комплексов следует уточнять в соответствии с заданием на проектирование. Согласно «СП 160.1325800.2014. Свод правил. Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 7 августа 2014 г. № 440/пр) (далее — СП 160.1325800.2014), на земельных участках территории многофункциональных зданий и комплексов в их составе или в пешеходной доступности от них следует размещать: места парковки легковых автомобилей для проживающих, работающих и посетителей, при необходимости, места парковки грузовых автомобилей и автобусов, обслуживающих здания.

Требуемое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей для зданий судов общей юрисдикции определено в соответствии с «СП 152.13330.2018. Свод правил. Здания федеральных судов. Правила проектирования» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 15 августа 2018 г. № 524/пр) (далее — СП 152.13330.2018). При расчете числа машино-мест следует учитывать места для хранения служебного транспорта (по количеству служебных автомобилей).

Требуемое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей для зданий и сооружений следственных органов определено в соответствии с «СП 228.1325800.2014. Свод правил. Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 912/пр) (далее — СП 228.1325800.2014).

Согласно «СП 257.1325800.2020. Свод правил. Здания гостиниц. Правила проектирования» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 30 декабря 2020 г. № 922/пр) (далее — СП 257.1325800.2020), число мест на стоянках автомобилей гостиниц, имеющих в своем составе предприятия питания, торговли, культурно-массового назначения, обслуживающие не только проживающих в гостинице, следует увеличивать с учетом вместимости этих предприятий.

Требуемое минимальное число машино-мест для театрально-зрелищных зданий определяется согласно «СП 309.1325800.2017. Свод правил. Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 августа 2017 г. № 1179/пр) (далее — СП 309.1325800.2017).

В соответствии с «СП 158.13330.2014. Свод правил. Здания и помещения медицинских



организаций. Правила проектирования» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 февраля 2014 г. № 58/пр) (далее — СП 158.13330.2014). Стоянки для служебного автомобильного транспорта сотрудников медицинских организаций и посетителей следует предусматривать на участке в удобной доступности до соответствующих входов в здания. Стоянки не должны препятствовать подъезду пожарных машин к зданиям.

Вместимость служебной автопарковки для исправительных учреждения и центров уголовно-исполнительной системы определяется согласно «СП 308.1325800.2017. Свод правил. Исправительные учреждения и центры. Уголовно-исполнительной системы» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 октября 2017 г. № 1454/пр) (далее СП 308.1325800.2017). Служебная автопарковка предусматривается в непосредственной близости от административного здания на расстоянии не менее 10,0 м от окон близлежащих зданий общественного назначения и 15,0 м от окон жилых зданий.

В соответствии с пунктом 11.36 СП 42.13330.2016 расстояние пешеходных подходов от стоянок для парковки легковых автомобилей следует принимать:

- до входов в жилые дома не более 200 метров;
- до пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания не более 200 метров;
- до прочих учреждений и предприятий обслуживания и административных зданий не более 250 метров;
- до входов в парки, на выставки и стадионы не более 400 метров.

Расположение мест для парковки личного транспорта маломобильных групп населения (далее — МГН) следует предусматривать в соответствии с требованиями «СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 904/пр) и «СП 113.13330.2023 «СНиП 21-02-99\* Стоянки автомобилей»» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 октября 2023 г. № 718/пр).

2. Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков и зон отдыха установлено в соответствии РНГП Республики Марий Эл.

По примечанию 1 таблицы Ж.1 Нормы расчета стоянок автомобилей СП 42.13330.2016 — длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 метров.

### 2.3.3. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения объектами противопожарного водоснабжения	Количество наружных противопожарных водопроводов на населенный пункт	1	Не устанавливается	
2	Наличие дорог (подъездов, проездов), обеспечивающих беспрепятственный проезд пожарной техники	Не устанавливается		расстояние от внутреннего края подъезда до наружных стен или других ограждающих	8



			конструкций зданий, сооружений, м	
--	--	--	---	--

1. Согласно статье 68 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (утв. Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ) территории населенных пунктов должны быть оборудованы наружным противопожарным водопроводом, обеспечивающим требуемый расход воды на пожаротушение зданий и сооружений. При этом расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания и сооружения.

Допускается предусматривать наружное противопожарное водоснабжение от водных объектов и (или) пожарных резервуаров для:

- населенных пунктов с числом жителей до 5000 человек;
- отдельно стоящих зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 м<sup>3</sup> (либо нескольких зданий и (или) сооружений того же суммарного объема), расположенных в населенных пунктах, не имеющих кольцевого наружного противопожарного водопровода;
- зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 15 литров в секунду;
- складов грубых кормов объемом до 1000 м<sup>3</sup> (либо нескольких зданий и (или) сооружений того же суммарного объема);
- складов минеральных удобрений объемом до 5000 м<sup>3</sup> (либо нескольких зданий и (или) сооружений того же суммарного объема);
- зданий радиотелевизионных передающих станций, холодильников и хранилищ овощей и фруктов.

Допускается не предусматривать противопожарное водоснабжение для населенных пунктов с числом жителей до 50 человек, а также расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф1.3, Ф1.4, Ф2.3, Ф2.4, Ф3 (кроме Ф3.4), в которых одновременно могут находиться до 50 человек и объем которых не более 1000 м<sup>3</sup>.

Согласно статье 32 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», (утв. Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ), здания:

- Ф1.1 — здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций, здания медицинских организаций, предназначенные для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно);
- Ф1.2 — гостиницы, общежития (за исключением общежитий квартирного типа), спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов;
- Ф1.3 — многоквартирные жилые дома, в том числе общежития квартирного типа;
- Ф1.4 — многоквартирные жилые дома, в том числе блокированные;
- Ф2 — здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений;
- Ф2.3 — театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей на открытом воздухе;
- Ф2.4 — музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения на открытом воздухе;
- Ф3 — здания организаций по обслуживанию населения;
- Ф3.3 — вокзалы;
- Ф3.4 — здания медицинских организаций, предназначенные для осуществления медицинской деятельности, за исключением зданий медицинских организаций, предназначенные для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно)

- Ф4 — здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений;
- Ф5 — здания производственного или складского назначения.

Согласно статье 27 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», (утв. Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ), категории зданий по пожарной и взрывопожарной опасности помещения производственного и складского назначения независимо от их функционального назначения:

- В — пожароопасность;
- Г — умеренная пожароопасность;
- Д — пониженная пожароопасность.

2. Согласно СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 27.06.2023) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (вместе с «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»), расстояние от внутреннего края подъезда до наружных стен или других ограждающих конструкций жилых и общественных зданий, сооружений должно составлять:

- для зданий, сооружений высотой до 28 м включительно — 5–8 м;
- для зданий, сооружений высотой более 28 м — 8–10 м.

Планировочные решения проездов, подъездов следует уточнять при проектировании с учетом пространственных характеристик самого объекта защиты и габаритных размеров мобильных средств пожаротушения.

#### 2.3.4. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области образования

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность местами в муниципальных дошкольных образовательных организациях	мест на 1 тысячу жителей	61	Радиус обслуживания, метр	500
2	Обеспеченность местами в муниципальных общеобразовательных организациях	мест на 1 тысячу жителей	143	Транспортная доступность, минута	30
3	Обеспеченность местами в муниципальных организациях дополнительного образования	мест на 1 тысячу жителей	124	Транспортная доступность, минута	30

Расчетные показатели в области образования установлены в соответствии РНГП Республики Марий Эл.

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальными дошкольными образовательными организациями установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. С учетом положений Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, 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, утв. заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А. А. 4 мая 2016

г. № АК-15/02вн (далее — Методические рекомендации в области образования) и в зависимости от демографической структуры поселения принимается расчетный уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями в пределах 85%, что для сельской местности составляет:

$$14\,687 \times 0,85 = 12\,484 \text{ (85 процентов детей от общего числа)}$$
$$12\,484 / 206\,812 \times 1\,000 = 61 \text{ место на } 1\,000 \text{ человек,}$$

где:

14 687 — количество детей 0 – 7 лет, проживавших в сельской местности Республики Марий Эл по состоянию на 1 января 2024 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл;

206 812 — количество человек, проживавших в сельской местности Республики Марий Эл по состоянию на 1 января 2024 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл.

С целью достоверного расчета округления принимаются в большую сторону.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов образования местного значения установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальными общеобразовательными организациями установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016, с учетом положений Методических рекомендаций в области образования. Предельные значения следует принимать с учетом 100% охвата детей начальным общим и основным общим образованием (I – IX классы) и до 75% охвата детей средним общим образованием (X – XI классы). Для сельской местности:

$$26\,408 + 3\,983 \times 0,75 = 29\,396$$
$$29\,396 / 206\,812 \times 1\,000 = 143 \text{ места на } 1\,000 \text{ человек,}$$

где:

26 408 — количество детей 7 – 16 лет, проживавших в сельской местности Республики Марий Эл по состоянию на 1 января 2024 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл;

3 983 — количество детей 17 – 18 лет, проживавших в сельской местности Республики Марий Эл по состоянию на 1 января 2024 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл;

206 812 — количество человек, проживавших в сельской местности Республики Марий Эл по состоянию на 1 января 2024 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов образования местного значения установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.

3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальными организациями дополнительного образования установлены в соответствии с требованиями Методических рекомендаций в области образования. Потребность в организациях дополнительного образования детей определяется исходя из необходимости обеспечения охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами на уровне 70 – 75%. Для сельской местности:

$$6\,374 \times 0,75 = 27\,281$$
$$27\,281 / 219\,755 \times 1\,000 = 124 \text{ места на } 1\,000 \text{ человек,}$$

где:

36 374 — количество детей 5 – 18 лет, проживавших в сельской местности Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл;

219 755 — количество человек, проживавших в сельской местности Республики Марий Эл на

1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов образования местного значения установлены в соответствии с Методическими рекомендациями в области образования.

### **2.3.5. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области физической культуры и спорта**

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность объектами физической культуры и спорта. Плоскостные спортивные сооружения	Площадь земельного участка, га/1000 чел.	0,7	Пешеходная доступность, м	1000 м
2	Обеспеченность объектами физической культуры и спорта. Спортивные залы открытой сети	Общая площадь помещения, м <sup>2</sup> /1000 человек	80	Пешеходная доступность, м	1000 м
3	Обеспеченность объектами физической культуры и спорта. Плавательные бассейны	Общая площадь зеркала воды, м <sup>2</sup> /1000 человек	20	Транспортная доступность, минута	90

Расчетные показатели в области образования установлены с учетом РНГП Республики Марий Эл.

1–3. Минимально допустимый уровень обеспеченности установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр).

Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят согласно Приложению к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». Для объектов спортивной инфраструктуры: спортивный зал, физкультурно-оздоровительный комплекс открытого типа (ФОКОТ); малая спортивная площадка, универсальная спортивная игровая площадка, уличные тренажеры, приспособленные спортивные площадки рекомендуется «шаговая» доступность до 1000 м. Максимально допустимый уровень территориальной доступности для объектов спортивной инфраструктуры: стадион, плавательный бассейн, крытый спортивный объект с искусственным льдом, физкультурно-спортивный комплекс, рекомендованный норматив транспортной доступности для населенных пунктов сельских территорий составляет не более 1 часа 30 минут.

Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных организаций и других образовательных организаций, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.

Один объект регионального или местного значения, относящийся к области физической культуры и спорта, а также объект благоустройства территории, может включать в себя несколько объектов спортивной инфраструктуры, расположенных на одном земельном участке. Объекты спортивной инфраструктуры могут входить в состав объектов регионального и местного значения в сфере образования, культуры и др., а также могут входить в состав объектов жилищного строительства.

В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы. При расчете

потребности населения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии).

В целях исполнения подпунктов «а» и «б» пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 22 ноября 2019 г. № Пр-2397 по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта 10 октября 2019 г. при благоустройстве территорий населенных пунктов необходимо приоритетно использовать малобюджетные проекты multifunctional спортивных сооружений и плоскостных площадок.

### 2.3.6. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области электроснабжения электроснабжения

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности							Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина						Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения электрической энергией в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, за исключением указанных в пунктах 2, 3, 4, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении	кВт/ч на 1 человека в месяц		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 и более	Не устанавливается	
			1 ком.	122	76	59	48	42		
			2 ком.	158	98	76	61	54		
			3 ком.	178	111	86	70	61		
			4 и более	193	120	93	75	66		
2	Обеспеченность населения электрической энергией в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении	кВт/ч на 1 человека в месяц		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 и более	Не устанавливается	
			1 ком.	172	107	83	67	59		
			2 ком.	203	126	98	79	69		
			3 ком.	222	138	107	87	76		
			4 и более	236	146	113	92	80		
3	Обеспеченность населения электрической энергией в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами и оборудованных в установленном порядке	кВт/ч на 1 человека в месяц		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 и более	Не устанавливается	
			1 ком.	191	118	92	74	65		
			2 ком.	246	153	118	96	84		
			3 ком.	279	173	134	109	95		



	электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении		4 и более	302	187	145	118	103	
4	Обеспеченность населения электрической энергией в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении	кВт/ч на 1 человека в месяц		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 и более	Не устанавливается
			1 ком.	241	149	116	94	82	
			2 ком.	284	176	137	111	97	
			3 ком.	311	193	149	121	106	
			4 и более	330	205	158	129	112	

1–4. Расчетные показатели в области электроснабжения установлены в соответствии с РНГП Республики Марий Эл.

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» одним из основных принципов государственного регулирования и контроля в электроэнергетике является обеспечение доступности электрической энергии для потребителей. Развитие электроэнергетики Республики Марий Эл предусмотрено схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Республики Марий Эл на период 2022 – 2026 годов, утвержденной Указом Главы Республики Марий Эл от 29 апреля 2021 г. № 57 «Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Республики Марий Эл на период 2022 – 2026 годов».

Укрупненные показатели электропотребления (расхода электроэнергии) рекомендуется принимать согласно приказу Министерства промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл от 15 ноября 2023 г. № 49 т «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях, нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек на территории Республики Марий Эл». Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению устанавливаются в жилых помещениях, а также при использовании земельного участка и надворных построек по направлениям использования.

При градостроительном проектировании объектов электроснабжения следует также учитывать положения РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей» (утв. Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 07.07.94, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 31.05.94) и СП 42.13330.2016.

Электроснабжение сельских поселений следует предусматривать от районной энергетической системы. В случае невозможности или нецелесообразности присоединения к районной энергосистеме электроснабжение предусматривается от отдельных электростанций.

### 2.3.7. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области газоснабжения газоснабжения

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения природным газом в жилых домах с газовыми плитами и центральным горячим водоснабжением	м <sup>3</sup> на 1 человека в месяц	12,6	Не устанавливается	
2	Обеспеченность населения природным газом в жилых домах с газовыми плитами при отсутствии центрального горячего водоснабжения	м <sup>3</sup> на 1 человека в месяц	17,6	Не устанавливается	
3	Обеспеченность населения природным газом в домах с газовыми плитами и газовыми колонками	м <sup>3</sup> на 1 человека в месяц	36,0	Не устанавливается	
4	Обеспеченность населения природным газом на отопление в домах, где установлены газовые печи, камины, котлы, в отопительный период	м <sup>3</sup> с 1 м <sup>2</sup> отапливаемой площади	13,8	Не устанавливается	

Расчетные показатели в области газоснабжения установлены в соответствии с РНГП Республики Марий Эл.

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» одним из основных принципов государственной политики в области газоснабжения является повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, на основе формирования и реализации соответствующих межрегиональных и региональных программ газификации.

Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами следует использовать норму минимальной обеспеченности населения соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

Нормы расхода природного газа следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей расхода (потребления) газа. Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расхода газа для различных потребителей следует принимать по нормам СП 124.13330.2012. «Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП41-02-2003» (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. № 280), СП 42-101- 2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (утв. решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32).

1–4. Расчетные показатели объектов газоснабжения в виде норматива потребления жителями природного газа и сжиженного углеводородного газа установлены согласно нормам потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа, утвержденным приказом Республиканской службы по тарифам Республики Марий Эл от 26 декабря 2011 г. № 316 «О розничных ценах на газ природный, реализуемый населению».



### 2.3.8. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области теплоснабжения

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых домов до 1999 года постройки (включительно). 1 этаж	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,034015	Не устанавливается	
		Гкал/м <sup>2</sup> в месяц на отопительный период	0,056404		
2	Обеспеченность населения тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых домов до 1999 года постройки (включительно). 2 этажа	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,033633	Не устанавливается	
		Гкал/м <sup>2</sup> в месяц на отопительный период	0,055770		
3	Обеспеченность населения тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых домов до 1999 года постройки (включительно). 3–4 этажа	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,020281	Не устанавливается	
		Гкал/м <sup>2</sup> в месяц на отопительный период	0,033629		
4	Обеспеченность населения тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых домов до 1999 года постройки (включительно). 5–9 этажей	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,017738	Не устанавливается	
		Гкал/м <sup>2</sup> в месяц на отопительный период	0,029413		
5	Обеспеченность населения тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых после 1999 года постройки. 1 этаж	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,013961	Не устанавливается	
		Гкал/м <sup>2</sup> в месяц на отопительный период	0,023149		
6	Обеспеченность населения тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых после 1999 года постройки. 2 этажа	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,012525	Не устанавливается	
		Гкал/м <sup>2</sup> в месяц на отопительный период	0,020768		
7	Обеспеченность населения тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых после 1999 года постройки. 3 этажа	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,011854	Не устанавливается	
		Гкал/м <sup>2</sup> в месяц на отопительный период	0,019656		
8	Обеспеченность населения тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых после 1999 года постройки. 4–5 этажей	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,010316	Не устанавливается	
		Гкал/м <sup>2</sup> в месяц на отопительный период	0,017106		
9	Обеспеченность населения тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых после 1999 года постройки. 9 этажей	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,009150	Не устанавливается	
		Гкал/м <sup>2</sup> в месяц на отопительный период	0,015172		

Расчетные показатели в области теплоснабжения установлены в соответствии с РНГП Республики Марий Эл. В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» основными принципами организации отношений в сфере теплоснабжения являются развитие систем централизованного теплоснабжения и обеспечение надежности и энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии.

1–9. Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к

размещению объектов.

Расчетным показателем минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения населения является тепловая нагрузка на территорию. Нормативы потребления тепловой энергии для отопления многоквартирных домов или жилых домов установлены приказами Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 1 августа 2011 г. № 703 «Об утверждении нормативов потребления тепловой энергии для отопления многоквартирных домов или жилых домов» и от 17 октября 2012 г. № 937 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в многоквартирных домах или жилых домах на территории Республики Марий Эл».

Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расходы газа для различных потребителей следует принимать по нормам СП 124.13330.2012. «Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003» (утв. приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 280), СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (утв. решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32).

При градостроительном проектировании объектов теплоснабжения следует также учитывать положения СП 42.13330.2016 и СП 50.13330.2024. Свод правил. «Тепловая защита зданий», утв. приказом Минстроя России от 15 мая 2024 г. № 327/пр (далее — СП 50.13330.2024).

### 2.3.9. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области водоснабжения

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, оборудованные ваннами с душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,408	Не устанавливается	
2	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные быстросействующими водонагревателями с многоточечным водоразбором, ваннами, оборудованными душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,384	Не устанавливается	
3	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные водонагревателями, работающими на твердом топливе	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,326	Не устанавливается	
4	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах, оборудованных водопроводом и канализацией, без ванн, с газоснабжением	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	3,648	Не устанавливается	
5	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением,	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	3,344	Не устанавливается	

	оборудованные умывальниками, мойками, душами (без ванн)			
6	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	2,386	Не устанавливается
7	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, без водоотведения	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	1,976	Не устанавливается
8	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением из уличных водоразборных колонок	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	1,824	Не устанавливается
9	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные общими душевыми	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	1,064	Не устанавливается
10	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные душами при жилых комнатах	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	1,52	Не устанавливается
11	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции здания	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	1,824	Не устанавливается
12	Обеспеченность населения горячим водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, ваннами, оборудованными душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	3,36	
13	Обеспеченность населения горячим водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, оборудованные умывальниками, мойками и душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	1,64	
14	Обеспеченность населения горячим водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	3,0	

Расчетные показатели в области водоснабжения установлены в соответствии с РНГП Республики Марий Эл. Согласно Федеральному закону от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» основной целью государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения является обеспечение бесперебойного, качественного и доступного водоснабжения населения и водоотведения.

Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

1–14. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения

услугами водоснабжения — показатель удельного водопотребления (куб. м в месяц на 1 человека) для городских и сельских поселений Медведевского муниципального района определен в зависимости от категории домов и их благоустройства на основе минимальных нормативов водопотребления, установленных приказами Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 11 декабря 2012 г. № 1034 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в многоквартирных домах и жилых домах на территории Республики Марий Эл» и от 17 октября 2012 г. № 937 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в многоквартирных домах или жилых домах на территории Республики Марий Эл».

При градостроительном проектировании объектов водоснабжения следует также учитывать положения «СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*» утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 г. № 1016/пр (далее — СП 31.13330.2012) и СП 42.13330.2016.

### **2.3.10. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области водоотведения**

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, оборудованные ваннами с душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	7,768	Не устанавливается	
2	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные быстродействующими водонагревателями с многоточечным водоразбором, ваннами, оборудованными душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,384	Не устанавливается	
3	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, душами (без ванн)	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,984	Не устанавливается	
4	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные водонагревателями, работающими на твердом топливе	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,326	Не устанавливается	
5	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом и канализацией, без ванн, с газоснабжением	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	3,648	Не устанавливается	

6	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	2,386	Не устанавливается
7	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные общими душевыми	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	2,704	Не устанавливается
8	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные душами при жилых комнатах	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	3,16	Не устанавливается
9	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции здания	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	3,464	Не устанавливается

Расчетные показатели в области водоотведения установлены в соответствии с РНГП Республики Марий Эл. Согласно Федеральному закону от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» основной целью государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения является обеспечение бесперебойного, качественного и доступного водоснабжения населения и водоотведения.

Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

1–9. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения услугами водоотведения соответствует показателю удельного водопотребления (куб. м в месяц на 1 человека) для городских и сельских поселений Медведевского муниципального района, который определен в зависимости от категории домов и их благоустройства на основе минимальных нормативов водопотребления, установленных приказами Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 11 декабря 2012 г. № 1034 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в многоквартирных домах и жилых домах на территории Республики Марий Эл» и от 17 октября 2012 г. № 937 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в многоквартирных домах или жилых домах на территории Республики Марий Эл».

Проектирование систем канализации населенных пунктов следует производить в соответствии с требованиями СП 32.13330.2012. Свод правил «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85, утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. № 635/11), СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр).



### 2.3.11. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области благоустройства и озеленения территории

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения озелененными территориями общего пользования в границах поселения (всех видов)	м <sup>2</sup> на одного человека	12	Не устанавливается	
2	Обеспеченность общественными туалетами в общественных пространствах	Прибор/1000 человек	2	Пешеходная доступность, метр	750 м

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимый уровень территориальной доступности установлены с учетом Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Марий Эл.

Площадь озелененных территорий общего пользования — парков, садов, скверов, бульваров, размещаемых на территории городских и сельских поселений, следует принимать по таблице 9.2 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

Максимально допустимый уровень территориальной доступности озелененных территорий общего пользования в границах поселения (всех видов) не устанавливается, в соответствии с Приложением 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования», рекомендуемая пешеходная доступность — не более 15 минут.

2. Минимально допустимый уровень обеспеченности общественными туалетами (для общественных пространств) и максимально допустимый уровень их пешеходной доступности устанавливается в соответствии с Приложением 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

### 2.3.12. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области культуры и искусства

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения библиотеками (общедоступная библиотека с детским отделением)	Единиц на административный центр сельского поселения	1	Транспортная доступность, минута	30
2	Обеспеченность населения библиотеками (филиал общедоступных библиотек с детским отделением)	Единиц на 1000 человек	1	Транспортная доступность, минута	30
3	Обеспеченность учреждениями культуры клубного типа	Единиц на административный центр сельского	1	Транспортная доступность, минута	30

		поселения			
4	Обеспеченность населения кинозалами (при численности населения от 3 тыс. человек)	Единиц на 3000 человек	1	Транспортная доступность, минута	30

1–4. Минимально допустимый уровень обеспеченности и максимально допустимый уровень территориальной доступности устанавливается с учетом РНГП Республики Марий Эл, в соответствии с Приложением 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» и таблицами № 1, 6 распоряжения Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879 «Об утверждении 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».

### **2.3.13. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области создания условий для массового отдыха и обустройство мест массового отдыха населения**

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения объектами в местах массового отдыха (рекреационные зоны, зоны проведения организованных массовых мероприятий)	Уровень обеспеченности местами массового отдыха, м <sup>2</sup> на посетителя	500	Транспортная доступность, минута	45
2	Обеспеченность населения пляжами или местами отдыха у воды	единиц на сельское поселение	1	Не устанавливается	

1. Минимально допустимый уровень обеспеченности и максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами в местах массового отдыха (рекреационные зоны, зоны проведения организованных массовых мероприятий) установлены в соответствии с пунктом 9.7 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр). Размещение объектов массового кратковременного отдыха населения, расположенных в зонах рекреационного назначения, следует предусматривать с учетом доступности этих зон не более 1,5 ч на общественном транспорте. Размеры территории объектов массового кратковременного отдыха (далее — зоны отдыха) следует принимать из расчета не менее 500 м<sup>2</sup> на одного посетителя, в том числе интенсивно используемая ее часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 м<sup>2</sup> на одного посетителя. Площадь участка отдельной зоны массового кратковременного отдыха следует принимать не менее 50 га.

2. Минимально допустимый уровень обеспеченности и максимально допустимый уровень территориальной доступности пляжами или местами отдыха у воды установлены в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Марий Эл, в целях обеспечения безопасности и снижения гибели людей на воде, реализации органами местного самоуправления полномочий по вопросам обустройства мест массового отдыха жителей (в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Законом Республики Марий Эл от 29 декабря 2014 г. № 61-З «О закреплении за сельскими поселениями в Республике Марий Эл вопросов местного значения»).



**2.3.14. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области содержания мест захоронения, организация ритуальных услуг**

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения местами захоронения умерших. Кладбища смешанного и традиционного захоронения	га на 1000 человек	0,24	Не устанавливается	
2	Обеспеченность населения местами захоронения умерших. Кладбища для погребения после кремации	га на 1000 человек	0,02	Не устанавливается	

Расчетные показатели установлены с учетом Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Марий Эл

1–2. Минимально допустимый уровень обеспеченности местами захоронения умерших установлен в соответствии с приложением Д.1 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр).

Максимально допустимый уровень территориальной доступности мест захоронения умерших не устанавливается.

**2.3.15. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования**

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Средняя жилищная обеспеченность общей площадью жилищного фонда	Площадь жилого помещения м <sup>2</sup> /на человека	30	Не устанавливается	

1. Минимально допустимый уровень обеспеченности установлен в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Марий Эл. В качестве расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности для объектов местного значения муниципальных образований в области жилищного строительства установлен рекомендуемый показатель средней жилищной обеспеченности на одного человека на прогнозируемый период к 2040 году.

**2.3.16. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области создания условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания**

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения объектами торговли. Магазины всего	м <sup>2</sup> торговой площади на 1 тысячу человек	300 м <sup>2</sup>	Транспортная доступность, минута	30
	Обеспеченность	м <sup>2</sup> торговой	100 м <sup>2</sup>	Транспортная	30

	населения объектами торговли. Магазины продовольственных товаров	площади на 1 тысячу человек		доступность, минута	
	Обеспеченность населения и торговли непродовольственных товаров. Магазины непродовольственных товаров	м <sup>2</sup> торговой площади на 1 тысячу человек	200 м <sup>2</sup>	Транспортная доступность, минута	30
2	Обеспеченность населения предприятиями общественного питания	Место на 1 тысячу человек	40 мест	Радиус обсаживания, метр	2000
3	Обеспеченность населения объектами бытового обслуживания. Всего	Рабочее место на 1 тысячу человек	7 рабочих мест	Транспортная доступность, минута	60
	Обеспеченность населения объектами бытового обслуживания. Предприятия непосредственного обслуживания	Рабочее место на 1 тысячу человек	4 рабочих места	Транспортная доступность, минута	60
	Обеспеченность населения объектами бытового обслуживания. Предприятия централизованного выполнения заказов	Рабочее место на 1 тысячу человек	3 рабочих места	Транспортная доступность, минута	60
4	Обеспеченность населения объектами почтовой связи	Отделений на 5 тысяч человек	1 отделение	Радиус обслуживания, метр	10 000
5	Обеспеченность населения объектами экстренной телефонной связи в пределах населенного пункта	Единиц на населенный пункт	1 единица	Пешеходная доступность, минута	15

1–3. Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр). Нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания не распространяются на проектирование учреждений, организаций и предприятий обслуживания, расположенных на территориях промышленных предприятий, и других мест приложения труда.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания установлен в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016, в случаях, не нормируемых 10.4 СП 42.13330.2016 максимально допустимый уровень территориальной доступности принят по результатам картографических измерений.

4. Минимально допустимый уровень обеспеченности и максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами почтовой связи установлены в соответствии с пунктом 3 приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 26 октября 2020 г. № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России»» и пунктами 7, 8 постановления Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1429 «Об утверждении Правил территориального распределения отделений почтовой связи акционерного общества «Почта России»».

5. Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами экстренной телефонной связи в пределах населенного пункта и максимально допустимый уровень их пешеходной доступности устанавливается в соответствии с Приложением 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

### 2.3.17. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области формирования и содержания архивных фондов

№ п/п	Показатель	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения муниципальными архивами	Единиц на поселение	1 единица	Не устанавливается	

1. Минимально допустимый уровень обеспеченности муниципальными архивами установлен в соответствии с пунктом части 2 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Согласно данному пункту, формирование и содержание архивных фондов поселения относятся к вопросам местного значения сельского поселения.

### 3. Правила и область применения расчетных показателей

Нормативы градостроительного проектирования Шойбулакского сельского поселения Медведевского района Республики Марий Эл разработаны на основании статей 7 и 29.1–29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Нормативы входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность в Шойбулакском сельском поселении.

Нормативы содержат расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шойбулакского сельского поселения.

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 районов, поселений, муниципальных округов, городских округов. Виды объектов местного значения поселения, указанных в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса РФ областях, подлежащих отображению на генеральном плане поселения определяются Законом Республики Марий Эл от 05.10.2006 № 52-З «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл».

Нормативы применяются в случае подготовки генерального плана Шойбулакского сельского поселения (в соответствии с частью 3 статьи 24 Градостроительного кодекса РФ), также рекомендуются к применению, в том числе в целях установления границ населенного пункта, образуемого из лесного поселка, военного городка (пункт 3 части 26 статьи 24 Градостроительного кодекса РФ), при работе комиссии, создаваемой для этих целей ОМСУ поселения или городского округа (часть 20 статьи 24 Градостроительного кодекса РФ).

Нормативы рекомендуются к применению также при подготовке правил землепользования и застройки для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, в которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории (пункт 4 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса РФ). МНГП рекомендуются к учету при разработке концепций развития застройки, архитектурно-градостроительных концепций и иных подобных планировочных и предпроектных работ, выполняющихся на территории одного или нескольких муниципальных образований, отдельных населенных пунктов или их частей и финансируемых из бюджетных или внебюджетных средств.

В программах комплексного развития социальной инфраструктуры поселения в соответствии с требованиями к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2015 г. № 1050 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 41, ст. 5661), программах комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения в соответствии с требованиями к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 502, программах комплексного развития систем транспортной инфраструктуры поселения в соответствии с требованиями к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 г. № 1440, (далее — программы) рекомендуется предусматривать обеспечение достижения расчетного уровня обеспеченности населения поселения услугами, а также доступность объектов социальной инфраструктуры поселения для населения в соответствии с Нормативами. Кроме этого, в программы рекомендуется включать оценку эффективности мероприятий, предусмотренных программами, в том числе с точки зрения достижения расчетного уровня обеспеченности населения поселения, городского округа услугами в соответствии с Нормативами.