



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

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
АЛЕКСЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
СОВЕТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

Пенза  
2026

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

**Заказчик:** Алексеевская сельская администрация

**Местные нормативы  
градостроительного проектирования  
Алексеевского сельского поселения  
Советского муниципального района  
Республики Марий Эл**

Генеральный директор,  
канд. эконом. наук

А. К. Есин

г. Пенза, 2026 г.

## 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.....	14
1.2.4. Расчетные показатели объектов, относящихся к области образования.....	14
1.2.5. Расчетные показатели объектов, относящихся к области физической культуры и спорта.....	15
1.2.6. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения.....	15
1.2.7. Расчетные показатели объектов, относящихся к области газоснабжения.....	16
1.2.8. Расчетные показатели объектов, относящихся к области теплоснабжения.....	17
1.2.9. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения.....	18
1.2.10. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоотведения.....	20
1.2.11. Расчетные показатели объектов, относящихся к области благоустройства и озеленения территории.....	23
1.2.12. Расчетные показатели объектов, относящихся к области культуры и искусства.....	23
1.2.13. Расчетные показатели объектов, относящихся к области создания условий для массового отдыха и обустройство мест массового отдыха населения.....	23
1.2.14. Расчетные показатели объектов, относящихся к области содержания мест захоронения, организация ритуальных услуг.....	24
1.2.15. Расчетные показатели объектов, относящихся к области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования.....	24
1.2.16. Расчетные показатели объектов, относящихся к области создания условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания.....	24
1.2.17. Расчетные показатели объектов, относящихся к области формирования и содержания архивных фондов.....	25
1.3. Приложения.....	25
1.3.1. Перечень терминов, определений и сокращений.....	25
1.3.2. Перечень законодательных актов, нормативно-правовых актов, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций.....	26
<b>2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.....</b>	<b>31</b>
2.1. Характеристика муниципального образования.....	31
2.2. Обоснование предмета нормирования.....	33
2.3. Обоснование расчетных показателей.....	38
2.3.1. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области автомобильных дорог местного значения.....	38
2.3.2. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области создания и обеспечения функционирования парковок.....	41
2.3.3. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области чрезвычайных ситуаций.....	50
2.3.4. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области образования.....	52
2.3.5. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области физической культуры и спорта.....	53
2.3.6. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области электроснабжения.....	55
2.3.7. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области газоснабжения.....	56
2.3.8. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области теплоснабжения.....	57
2.3.9. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области водоснабжения.....	59
2.3.10. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области водоотведения.....	61
2.3.11. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области благоустройства и озеленения территории.....	64

2.3.12. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области культуры и искусства....	65
2.3.13. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области создания условий для массового отдыха и обустройство мест массового отдыха населения.....	66
2.3.14. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области содержания мест захоронения, организация ритуальных услуг.....	66
2.3.15. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования.....	67
2.3.16. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области создания условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания.....	67
2.3.17. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области формирования и содержания архивных фондов.....	69
<b>3. Правила и область применения расчетных показателей.....</b>	<b>70</b>

## 1. Основная часть

### 1.1. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования Алексеевского сельского поселения Советского муниципального района Республики Марий Эл (далее — Нормативы, МНГП) разрабатываются в целях определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Алексеевского сельского поселения Советского муниципального района (далее — Алексеевское 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 рассчитывается, как удельная мощность (вместимость, емкость, пропускная способность и т.д.) какого-либо вида инфраструктуры, приходящаяся на одного жителя или представителя определенной возрастной, социальной, профессиональной группы либо на определенное число (сто, тысячу и т.д.) жителей или представителей указанных групп.

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, в пределах общественных пространств населенных пунктов и (или) по улицам и дорогам общего пользования;
- 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 Алексеевского 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 Алексеевского сельского поселения, независимо от их организационно-правовой формы.

Внесение изменений в Нормативы осуществляется в соответствии федеральным законодательством, законодательством Республики Марий Эл, нормативными правовыми актами Советского района и Алексеевского 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	0,2	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/1000 км <sup>2</sup>	70	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	Многokвартирный жилой дом	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> общей площади квартир	1 машино-место на 100 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	200
		Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> общей площади объекта 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> общей площади объекта 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> общей площади объекта	1 машино-место на 60 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250

			капитального строительства			
	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционными залами	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> общей площади объекта 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> общей площади объекта 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> расчетной площади объекта капитального строительства	1 машино-место 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		250	
	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, занятых в смену	1 машино-место на 3 сотрудника	Пешеходная доступность, метр	250	
		Обеспеченность машино-местом на количество студентов, занятых в смену	1 машино-место на 10 студентов		250	
	Профессиональные образовательные организации	Обеспеченность машино-местом на количество преподавателей/сотрудников, занятых в 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> расчетной площади объекта 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> расчетной площади объекта 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 сотрудников, работающих в двух смежных сменах	1 машино-место на 8 сотрудников	Пешеходная доступность, метр	250
	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	Обеспеченность машино-местом на количество сотрудников, работающих в двух смежных сменах	10 машино-мест на 100 сотрудников	Пешеходная доступность, метр	250
	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> общей площади объекта 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> общей площади объекта капитального строительства	1 машино-место на 50 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	200
	Специализированные магазины по продаже товаров	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> общей	1 машино-место на 50 м <sup>2</sup> общей	Пешеходная доступность, метр	200

		эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	площади объекта капитального строительства	площади		
		Рынки постоянные — универсальные и непродовольственные	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> общей площади объекта капитального строительства	1 машино-место на 40 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	200
		Рынки постоянные — продовольственные и сельскохозяйственные	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> общей площади объекта капитального строительства	1 машино-место на 50 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	200
		Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	Обеспеченность машино-местом на количество посадочных мест	1 машино-место на 5 мест	Пешеходная доступность, метр	200
		Объекты коммунально-бытового обслуживания — бани	Обеспеченность машино-местом на количество одновременных посетителей	1 машино-место на 6 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
		Объекты коммунально-бытового обслуживания — ателье, фотосалоны, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> общей площади объекта капитального строительства	1 машино-место на 15 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
		Объекты коммунально-бытового обслуживания — салоны ритуальных услуг	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> общей площади объекта капитального строительства	1 машино-место на 25 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
		Объекты коммунально-бытового	Обеспеченность машино-местом на количество	1 машино-место на 2 рабочих	Пешеходная доступность,	250

	обслуживания — химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	рабочих мест приемщиков	места	метр	
	Гостиницы	Не устанавливается			
	Выставочно-музейные комплексы, музей-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 зрительских мест	1 машино-место на 12 мест	Пешеходная доступность, метр	250
		Обеспеченность машино-местом на количество сотрудников	1 машино-место на 10 сотрудников	Пешеходная доступность, метр	250
	Центральные, специальные и специализированные 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 (амбулаторно-поликлинические	Обеспеченность машино-местом на количество сотрудников	10 машино-место на 100 сотрудников	Пешеходная доступность, метр	250
		Обеспеченность	4 машино-	Пешеходная	250

	организации)	машино-местом на количество посещений	места на 100 посещений	доступность, метр	
	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	Обеспеченность машино-местом на количество мест на трибунах	1 машино-место на 30 мест	Пешеходная доступность, метр	400
	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы)	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> расчетной площади объекта капитального строительства	1 машино-место на 55 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты — тренажерные залы площадью 150 – 500 м <sup>2</sup>	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино-место на 10 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты — ФОК с залом площадью 1000 – 2000 м <sup>2</sup>	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	1 машино-место на 10 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты — ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 – 3000 м <sup>2</sup>	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 посетителей	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	Обеспеченность	1 машино-	Пешеходная	200

		вокзалы	машино-местом на количество пассажиров дальнего следования в час пик	место на 10 пассажиров	доступность, метр	
		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
		Речные порты	Обеспеченность машино-местом на количество пассажиров в час пик	1 машино-место на 9 пассажиров	Пешеходная доступность, метр	200
		Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы	Обеспеченность машино-местом на количество сотрудников	10 машино-мест на каждые 100 сотрудников	Пешеходная доступность, метр	250
		Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	15 машино-мест на 100 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
		Береговые базы маломерного флота	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	15 машино-мест 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-место на 100 человек	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
2	Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на	Пляжи и парки в зонах отдыха	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	20 машино-мест на 100 посетителей	Пешеходная доступность, метр	1000

	стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков и зон отдыха	Лесопарки и заповедники	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	10 машино-мест на 100 посетителей	Пешеходная доступность, метр	1000
3	Количество велопарковок, устанавливаемых на прилегающей территории объектов общественного назначения	Автовокзалы, железнодорожные вокзалы	Обеспеченность велопарковкой на количество посетителей в день	1 велопарковка на 200 посетителей	Пешеходная доступность, метр	15
		Административные здания	Обеспеченность велопарковкой на количество посетителей в день, включая сотрудников	1 велопарковка на 20 посетителей	Пешеходная доступность, метр	15
		Общеобразовательные организации и организации дополнительного образования	Обеспеченность велопарковкой на количество посетителей в день (обучающихся, преподавателей, сотрудников)	1 велопарковка на 25 посетителей	Пешеходная доступность, метр	15
		Образовательные организации высшего образования, научно-исследовательские и проектные организации	Обеспеченность велопарковкой на количество посетителей в день (обучающихся, преподавателей, сотрудников)	1 велопарковка на 20 посетителей	Пешеходная доступность, метр	15
		Медицинские организации	Обеспеченность велопарковкой на количество посетителей в день, включая сотрудников	1 велопарковка на 10 посетителей	Пешеходная доступность, метр	15
		Бизнес-центры, офисы, торговые центры и рынки, торговые заведения и заведения общественного питания (вне торговых центров), магазины	Обеспеченность велопарковкой на количество посетителей в день, включая сотрудников	1 велопарковка на 50 посетителей	Пешеходная доступность, метр	15
		Оздоровительные комплексы (фитнес-центры, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы), культурно-досуговые	Обеспеченность велопарковкой на количество посетителей в день, включая сотрудников	1 велопарковка на 15 посетителей	Пешеходная доступность, метр	15

		организации			
--	--	-------------	--	--	--

### 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. Помещения для физкультурно-спортивных занятий	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 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	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	Обеспечение населению 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 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		

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

№	Показатель	Минимально	Максимально
---	------------	------------	-------------

п/п		допустимый уровень обеспеченности		допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в двухэтажных многоквартирных домах с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500–1550 мм, душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,205	Не устанавливается	
2	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в четырехэтажных многоквартирных домах с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500– 1550 мм, душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,332	Не устанавливается	
3	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в пятиэтажных многоквартирных домах с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500–1550 мм, душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,396	Не устанавливается	
4	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в одноэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500–1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,343	Не устанавливается	
5	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в двухэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500–1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,44	Не устанавливается	
6	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в трехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500–1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,537	Не устанавливается	
7	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в четырехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500–1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,635	Не устанавливается	
8	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в пятиэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500–1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,732	Не устанавливается	
9	Обеспеченность населения холодным	м <sup>3</sup> /мес. на	6,457	Не устанавливается	

	водоснабжением жилых помещений в одноэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650–1700 мм с газовыми водонагревателями	1 человека		
10	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в двухэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650–1700 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,556	Не устанавливается
11	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в трехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650–1700 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,655	Не устанавливается
12	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в четырехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650–1700 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,754	Не устанавливается
13	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в пятиэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650–1700 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,853	Не устанавливается
14	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, водонагревателями, работающими на твердом топливе	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,326	Не устанавливается
15	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых домов с холодным водоснабжением, водоотведением, с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,762	Не устанавливается
16	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами с душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,907	Не устанавливается
17	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых домов с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,346	Не устанавливается
18	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	2,386	Не устанавливается

	(без ванн)			
19	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых домов с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	2,76	Не устанавливается
20	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений с холодным водоснабжением, без водоотведения	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	1,993	Не устанавливается
21	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых домов с холодным водоснабжением от уличных водоразборных колонок	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	1,823	Не устанавливается
22	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений с холодным водоснабжением, водоотведением, с общими кухнями, общими санузлами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	2,386	Не устанавливается
23	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	Не устанавливается
24	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	Не устанавливается
25	Обеспеченность населения горячим водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	3,0	Не устанавливается

#### 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 двухэтажных многоквартирных домах с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм, душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	7,024	Не устанавливается	
2	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в четырехэтажных многоквартирных домах с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	7,243	Не устанавливается	

	длиной 1500 - 1550 мм, душами			
3	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в пятиэтажных многоквартирных домах с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм, душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	7,353	Не устанавливается
4	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в одноэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6.115	Не устанавливается
5	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в двухэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,212	Не устанавливается
6	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в трехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,309	Не устанавливается
7	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в четырехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,407	Не устанавливается
8	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в пятиэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,504	Не устанавливается
9	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в одноэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,229	Не устанавливается
10	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в двухэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением,	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,328	Не устанавливается

	оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм с газовыми водонагревателями			
11	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в трехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,427	Не устанавливается
12	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в четырехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,526	Не устанавливается
13	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в пятиэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,625	Не устанавливается
14	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, водонагревателями, работающими на твердом топливе	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,326	Не устанавливается
15	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в одноэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами с душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,877	Не устанавливается
16	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых домов с холодным водоснабжением, водоотведением, с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,762	Не устанавливается
17	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещениях в двух-пятиэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами с душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,907	Не устанавливается
18	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых домов с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,346	Не устанавливается

19	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
20	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых домов с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	2,76	Не устанавливается
21	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений с холодным водоснабжением, водоотведением, с общими кухнями, общими санузлами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	2,386	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

**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 мин
2	Обеспеченность населения библиотеками (филиал общедоступных библиотек с детским отделением)	Единиц на 1000 человек	1	Транспортная доступность, минута	30 мин
3	Обеспеченность	Единиц на	1	Транспортная	30 мин

	населения учреждениями культуры клубного типа	административный центр сельского поселения		доступность, минута	
--	---	--	--	---------------------	--

**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)	м <sup>2</sup> на посетителя	500	Транспортная доступность, минута	45 мин
2	Обеспеченность населения пляжами или местами отдыха у воды	единиц на 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 устанавливаются	
2	Обеспеченность населения местами захоронения умерших. Кладбища для погребения после кремации	га на 1000 человек	0,02	Не устанавливаются	

**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	м <sup>2</sup> /на человека	30 м <sup>2</sup>	Не устанавливается	

фонда			
-------	--	--	--

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

### 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	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.

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

### **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 от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- 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 18.11.2025 № Р-494 «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 октября 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 № 52-3 «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);
- Закон Республики Марий Эл от 18.06.2004 г. № 15-3 «О статусе, границах и составе муниципальных районов, городских округов в Республике Марий Эл»;
- Закон Республики Марий Эл от 29.12.2014 г. № 61-3 «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 «Советский муниципальный район» от 23.12.2015 № 88 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Советский муниципальный район»»;
  - Решение Собрании депутатов Алексеевского сельского поселения Советского района от 5.05.2015 г. № 42 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Алексеевское сельское поселение» Советского района Республики Марий Эл»;
  - Решение Собрании депутатов Алексеевского сельского поселения от 3.09.2019 года № 220 «О принятии Устава Алексеевского сельского поселения Советского 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 396.1325800.2018. Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1.08.2018 г. № 474/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 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);
- 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 муниципального образования

Алексеевское сельское поселение является сельским поселением в составе муниципального образования «Советский муниципальный район», расположенного на территории Республики Марий Эл. Статус и границы Алексеевского 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 Алексеевского сельского поселения входят следующие населенные пункты:

- поселок Алексеевский — административный центр;
- деревня Абаснурский;
- деревня Алексеевка;
- деревня Вознесенск;
- деревня Ивановка;
- починок Ильинский;
- деревня Исаевка;
- деревня Казанское;
- деревня Красная Поляна;
- деревня Мананмучаш;
- деревня Новоселово;
- деревня Новотроицкое;
- деревня Оршанка;
- деревня Петропавловка;
- деревня Тойбеково;
- деревня Удельное.

### Основные характеристики Алексеевского сельского поселения

Местоположение в муниципальном районе	Западная часть Советского муниципального района
Административный центр	п. Алексеевский
Расстояние от административного центра поселения до райцентра, км	9,0
Общая площадь муниципального образования, кв. км	89,31
Численность населения на 01.01.2026 (чел.)	1667
Площадь сельхозугодий, га, в т. ч.:	5517
- пашни	5151
- кормовых угодий	147
Площадь лесов, га	2356,0
Общая протяженность автомобильных дорог местного значения, км	19,8

### Основные характеристики Алексеевского сельского поселения

Населенный пункт	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
п. Алексеевский	-	3,27	523	186/31,36

д. Абаснурский	9	-	12	56/19,51
д. Алексеевка	2	-	1	63/13,8
д. Вознесенск	5	-	7	49/12,6
д. Ивановка	4	-	4	60/14,15
п-к Ильинский	4	-	5	29/8,1
д. Исаевка	7	-	2	11/3,36
д. Казанское	8	-	11	22/8,03
д. Красная Поляна	3	-	1	38/8,49
д. Мананмучаш	3	-	11	35/6,38
д. Новоселово	8	-	5	14/4,69
д. Новотроицкое	3	-	3	33/7,88
д. Оршанка	8	-	3	17/4,7
д. Петропавловка	1	-	10	25/5,5
д. Тойбеково	4	0,24	9	39/13,14
д. Удельное	11	-	0	17/3,97
<b>Всего</b>	-	<b>3,51</b>	<b>607</b>	<b>694/165,66</b>

Основные демографические характеристики Алексеевского сельского поселения

Населенный пункт	Населенные пункты						
	Численность населения (чел.) на 01.01.2026, в т. ч.:	работающих	пенсионеров	учащихся	дошкольного возраста	женщин	мужчин
п. Алексеевский	1635	1038	253	194	150	922	713
д. Абаснурский	25	16	5	4	-	9	16
д. Алексеевка	2	2	-	-	-	1	1
д. Вознесенск	14	4	9	1	-	2	12
д. Ивановка	11	6	3	2	-	4	7
п-к Ильинский	10	6	1	2	1	5	5
д. Исаевка	7	7	-	-	-	5	2
д. Казанское	28	18	6	1	3	15	13

д. Красная Поляна	1	1	-	-	-	-	1
д. Мананмучаш	23	12	8	2	1	10	13
д. Новоселово	7	6	1	-	-	2	5
д. Новотроицкое	5	1	4	-	-	1	4
д. Оршанка	4	2	2	-	-	2	2
д. Петропавловка	30	20	3	7	-	15	15
д. Тойбеково	23	12	8	3	0	13	10
д. Удельное	-	-	-	-	-	-	-
<b>Всего</b>	<b>1825</b>	<b>1151</b>	<b>303</b>	<b>216</b>	<b>155</b>	<b>1006</b>	<b>819</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	-	
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	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

			зон	
		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	
		Количество велопарковок, устанавливаемых на прилегающей территории объектов общественного назначения	Доступность велопарковок, устанавливаемых на прилегающей территории объектов общественного назначения	
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 № 52-3 «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 № 52-3 «О
		Обеспеченность помещениями для физкультурно-спортивных занятий	Доступность помещений для физкультурно-спортивных занятий	

		Обеспеченность плавательными бассейнами	Доступность плавательных бассейнов	регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл», глава 3 и глава 6 РНГП Республики Марий Эл
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 № 52-3 «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 № 52-3 «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	-	Пункт 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункт 2 статьи 11

		зависимости от оборудования		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 деятельности в Республике Марий Эл», глава 3 и глава 6 РНГП Республики Марий Эл
		Обеспеченность общественными туалетами в общественных пространствах	Доступность общественных туалеты в общественных пространствах	
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
		Обеспеченность населения музеями	Доступность для населения музеев	
		Обеспеченность населения учреждениями культуры клубного типа	Доступность для населения учреждений культуры клубного типа	

		Обеспеченность населения концертными организациями	Доступность для населения концертных организаций	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
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 № 52-3 «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 для обеспечения услугами связи, общественного питания торговли, бытового и	Обеспеченность населения объектами торговли	Доступность для населения объектов торговли	Пункт 10 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в
		Обеспеченность населения предприятиями общественного питания	Доступность для населения предприятий	

	коммунального обслуживания		общественного питания	Российской Федерации»
		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 Алексеевского 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	0,2	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/1000 км <sup>2</sup>	70	Не устанавливается	

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

2. Минимальная допустимая доля автодорог с твердым покрытием всех категорий в общей протяженности автодорог для городских 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. Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами велоинфраструктуры установлен в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Марий Эл (в предыдущей редакции утв. постановлением Правительства Республики Марий Эл от 13.01.2025 № 2 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Марий Эл от 31 марта 2022 г. № 159»). Данный показатель может быть изменен исходя из необходимости обеспечения одновременного передвижения не менее 5% велосипедистов. 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 учётом их категории, в зависимости от расчётной интенсивности движения транспорта и пешеходов, типа застройки, рельефа местности, требований защиты населения от шума и пыли, выхлопных газов автомобилей, способов отвода дождевых и талых вод, размещения наземных, подземных и надземных инженерных коммуникаций, зелёных насаждений, мелиоративных и оросительных каналов и других объектов, в соответствии с рисунками 1,2.

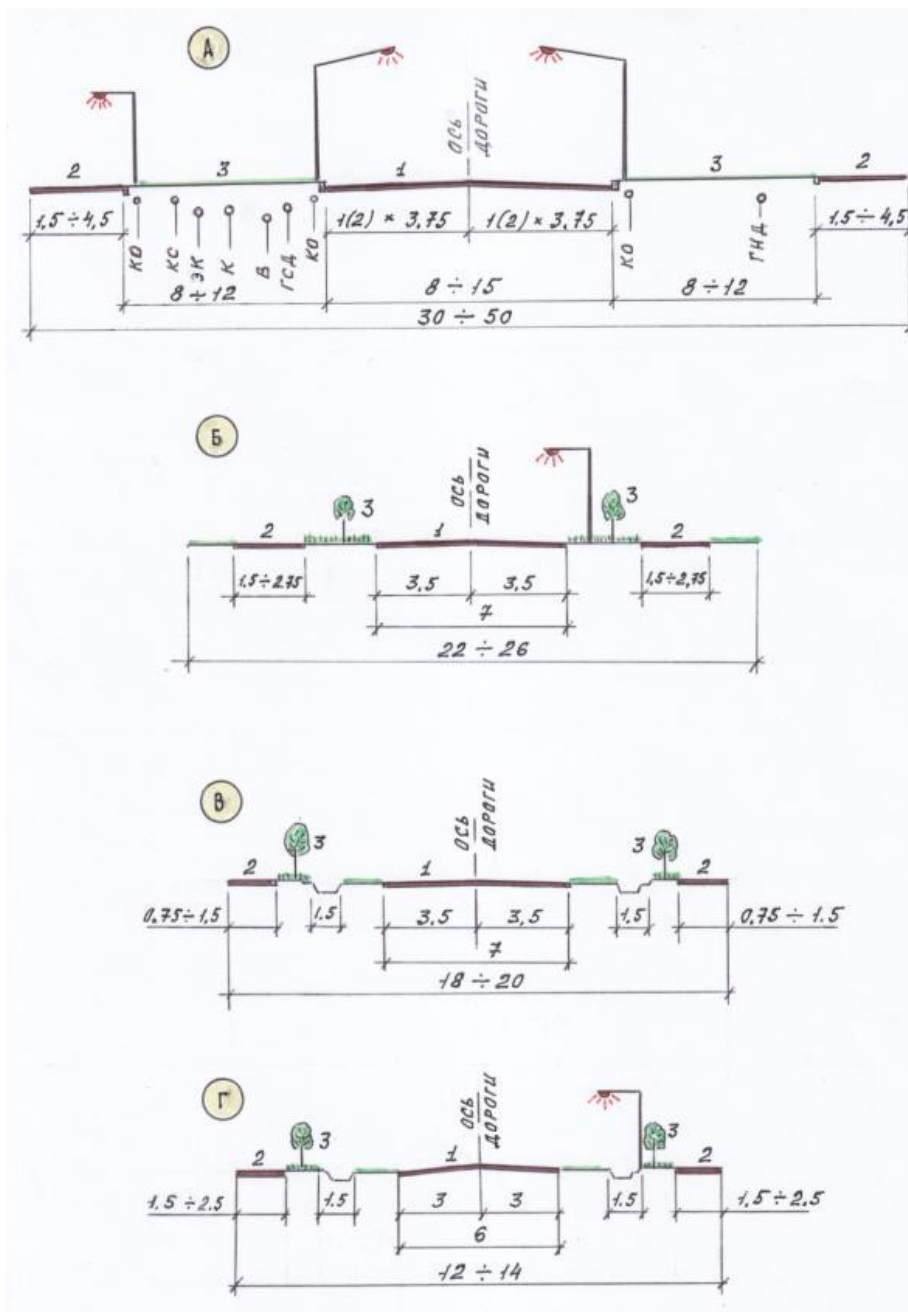


Рисунок 1. Типовые поперечные профили дорог и улиц местного значения

А — магистральные улицы промышленных и коммунально-складских районов;

Б — магистральные улицы в многоэтажной жилой и общественной застройке;

В — городские улицы в малоэтажной жилой и общественной застройке;

Г — сельские улицы в малоэтажной усадебной жилой застройке;

1 — проезжая часть;

2 — тротуары и пешеходные дорожки;

3 — газоны;

ГСД — газопровод среднего давления;

ГНД — газопровод низкого давления;

КО — кабели электрического освещения;

КС — кабели проводной телефонной связи;

ЭК — электрические кабели;

В — водопровод;

К — канализация.

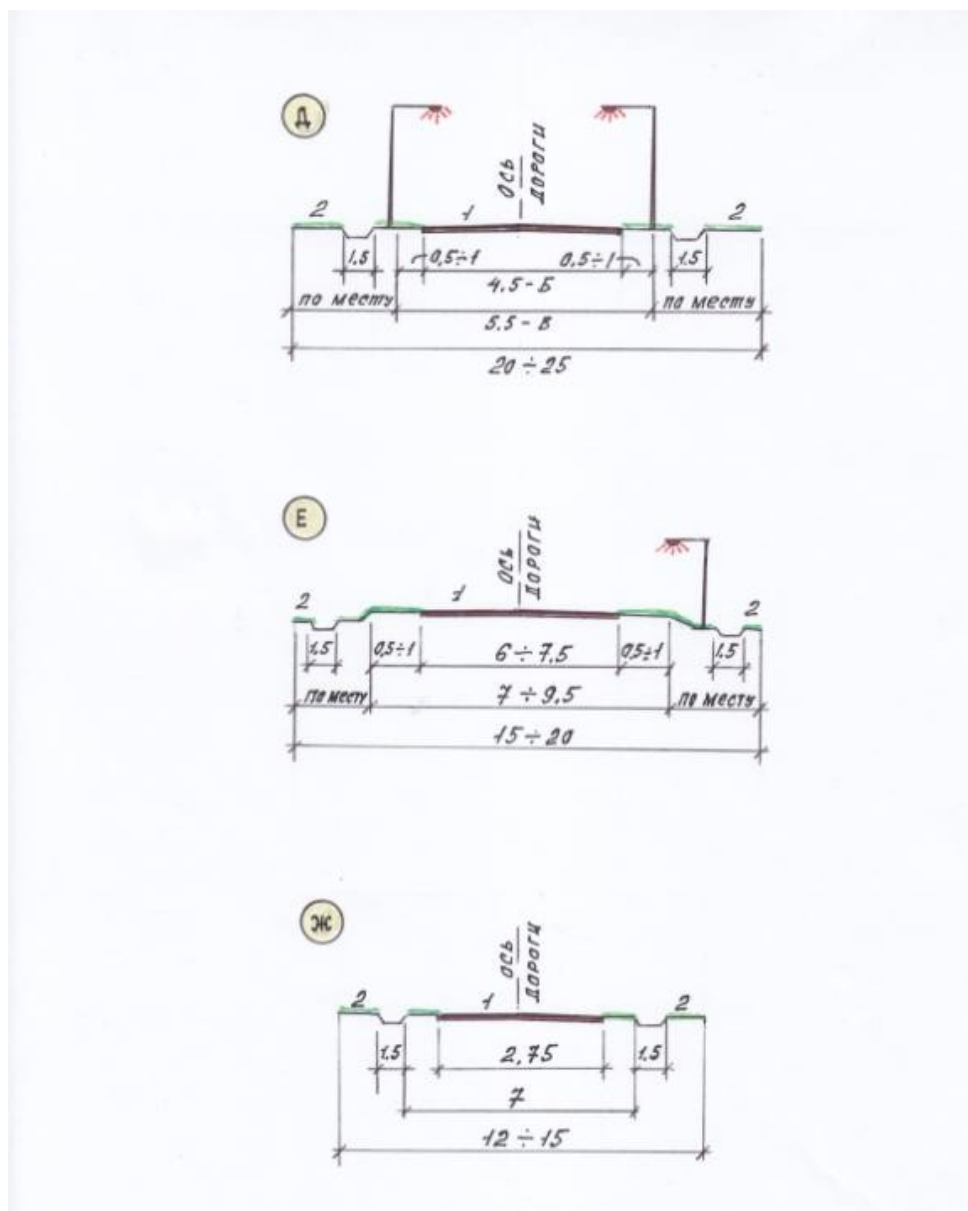


Рисунок 2. Типовые поперечные профили сельских дорог

- 1 — проезжая часть;  
2 — защитные газоны.

При градостроительном проектировании следует предусматривать организацию размещения велотранспортной инфраструктуры (велосипедные дорожки, велосипедные парковки и парковки средств индивидуальной мобильности). Велодорожки как отдельный вид транспортного проезда необходимо проектировать в виде системы, включающей в себя обособленное прохождение, или по улично-дорожной сети.

Согласно СП 42.13330.2016, на магистральных улицах регулируемого движения допускается предусматривать велосипедные дорожки, выделенные разделительными полосами. В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения. Велосипедные дорожки могут устраиваться одностороннего и двустороннего движения при наименьшем расстоянии безопасности от края велодорожки, до проезжей части, опор, деревьев — 0,75м; до тротуаров — 0,5м. Допускается устраивать велосипедные полосы по краю улиц и дорог местного значения. Ширина полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении. Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м.

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», СП 42.13330.2016, «СП 396.1325800.2018. Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1.08.2018 г. № 474/пр) (далее — СП 396.1325800.2018), 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	Многоквартирный жилой дом	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> общей площади квартир	1 машино-место на 100 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	200
		Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> общей площади объекта 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> общей площади объекта 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> общей площади объекта 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> общей площади объекта капитального строительства	1 машино-место на 35 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
		Банки и банковские	Количество	1 машино-	Пешеходная	250

	учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционных залов	машино-мест на м <sup>2</sup> общей площади объекта капитального строительства	место на 60 м <sup>2</sup> общей площади	доступность, метр	
	Здания и комплексы многофункциональные	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> расчетной площади объекта капитального строительства	1 машино-место 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	Пешеходная доступность, метр	250
	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, занятых в смену	1 машино-место на 3 сотрудника	Пешеходная доступность, метр	250
		Обеспеченность машино-местом на количество студентов, занятых в смену	1 машино-место на 10 студентов	Пешеходная доступность, метр	250
	Профессиональные образовательные организации	Обеспеченность машино-местом на количество преподавателей/сотрудников, занятых в 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> расчетной площади объекта 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> расчетной площади	1 машино-место на 170 м <sup>2</sup> общей	Пешеходная доступность, метр	250

		объекта капитального строительства	площади		
	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	Обеспеченность машино-местом на количество сотрудников, работающих в двух смежных сменах	1 машино-место на 8 сотрудников	Пешеходная доступность, метр	250
	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	Обеспеченность машино-местом на количество сотрудников, работающих в двух смежных сменах	10 машино-мест на 100 сотрудников	Пешеходная доступность, метр	250
	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> общей площади объекта 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> общей площади объекта 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> общей площади объекта капитального строительства	1 машино-место на 50 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	200
	Рынки постоянные —	Количество	1 машино-	Пешеходная	200

	универсальные и непродовольственные	машино-мест на м <sup>2</sup> общей площади объекта капитального строительства	место на 40 м <sup>2</sup> общей площади	доступность, метр	
	Рынки постоянные — продовольственные и сельскохозяйственные	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> общей площади объекта капитального строительства	1 машино-место на 50 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	200
	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	Обеспеченность машино-местом на количество посадочных мест	1 машино-место на 5 мест	Пешеходная доступность, метр	200
	Объекты коммунально-бытового обслуживания — бани	Обеспеченность машино-местом на количество одновременных посетителей	1 машино-место на 6 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
	Объекты коммунально-бытового обслуживания — ателье, фотосалоны, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> общей площади объекта капитального строительства	1 машино-место на 15 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
	Объекты коммунально-бытового обслуживания — салоны ритуальных услуг	Количество машино-мест на м <sup>2</sup> общей площади объекта капитального строительства	1 машино-место на 25 м <sup>2</sup> общей площади	Пешеходная доступность, метр	250
	Объекты коммунально-бытового обслуживания — химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	Обеспеченность машино-местом на количество рабочих мест приемщиков	1 машино-место на 2 рабочих места	Пешеходная доступность, метр	250
	Гостиницы	Не устанавливается			

	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 зрительских мест	1 машино-место на 12 мест	Пешеходная доступность, метр	250
		Обеспеченность машино-местом на количество сотрудников	1 машино-место на 10 сотрудников	Пешеходная доступность, метр	250
	Центральные, специальные и специализированные 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, боулинг	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	10 машино-место на 100 сотрудников	Пешеходная доступность, метр	250
		Обеспеченность машино-местом на количество посещений	4 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	400
	Оздоровительные комплексы (фитнес-	Количество машино-мест на	1 машино-место на 55	Пешеходная доступность,	250

	клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы)	м <sup>2</sup> расчетной площади объекта капитального строительства	м <sup>2</sup> общей площади	метр	
	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты — тренажерные залы площадью 150 – 500 м <sup>2</sup>	Обеспеченность машино-местом на количество одновременных посетителей	1 машино-место на 10 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты — ФОК с залом площадью 1000 – 2000 м <sup>2</sup>	Обеспеченность машино-местом на количество одновременных посетителей	1 машино-место на 10 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты — ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 – 3000 м <sup>2</sup>	Обеспеченность машино-местом на количество одновременных 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 одновременных посетителей	1 машино-место на 4 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
	Аквапарки, бассейны	Обеспеченность машино-местом на количество одновременных 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 одновременных 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	1 машино-место на 15 пассажиров	Пешеходная доступность, метр	200

			час пик			
		Аэровокзалы	Обеспеченность машино-местом на количество пассажиров в час пик	1 машино-место на 8 пассажиров	Пешеходная доступность, метр	200
		Речные порты	Обеспеченность машино-местом на количество пассажиров в час пик	1 машино-место на 9 пассажиров	Пешеходная доступность, метр	200
		Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы	Обеспеченность машино-местом на количество сотрудников	10 машино-мест на каждые 100 сотрудников	Пешеходная доступность, метр	250
		Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	15 машино-мест на 100 посетителей	Пешеходная доступность, метр	250
		Береговые базы маломерного флота	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	15 машино-мест 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-место на 100 человек	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
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-местом на количество единовременных посетителей	20 машино-мест на 100 посетителей	Пешеходная доступность, метр	1000
		Лесопарки и заповедники	Обеспеченность машино-местом на количество единовременных посетителей	10 машино-мест на 100 посетителей	Пешеходная доступность, метр	1000
3	Количество велопарковок, устанавливаемых на прилегающей территории	Автовокзалы, железнодорожные вокзалы	Обеспеченность велопарковкой на количество посетителей в день	1 велопарковка на 200 посетителей	Пешеходная доступность, метр	15

объектов общественного назначения	Административные здания	Обеспеченность велопарковкой на количество посетителей в день, включая сотрудников	1 велопарковка на 20 посетителей	Пешеходная доступность, метр	15
	Общеобразовательные организации и организации дополнительного образования	Обеспеченность велопарковкой на количество посетителей в день (обучающихся, преподавателей, сотрудников)	1 велопарковка на 25 посетителей	Пешеходная доступность, метр	15
	Образовательные организации высшего образования, научно-исследовательские и проектные организации	Обеспеченность велопарковкой на количество посетителей в день (обучающихся, преподавателей, сотрудников)	1 велопарковка на 20 посетителей	Пешеходная доступность, метр	15
	Медицинские организации	Обеспеченность велопарковкой на количество посетителей в день, включая сотрудников	1 велопарковка на 10 посетителей	Пешеходная доступность, метр	15
	Бизнес-центры, офисы, торговые центры и рынки, торговые заведения и заведения общественного питания (вне торговых центров), магазины	Обеспеченность велопарковкой на количество посетителей в день, включая сотрудников	1 велопарковка на 50 посетителей	Пешеходная доступность, метр	15
	Оздоровительные комплексы (фитнес-центры, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы), культурно-досуговые организации	Обеспеченность велопарковкой на количество посетителей в день, включая сотрудников	1 велопарковка на 15 посетителей	Пешеходная доступность, метр	15

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), наличие и вместимость стоянок автомобилей и экскурсионных автобусов для гостиниц принимают по заданию на проектирование. 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).

Требуемое количество мест на стоянке автомашин на участке зданий и помещений медицинских организаций определено 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 паркования 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.

3. Нормативы количества парковочных мест для велосипедов установлены согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования Республики Марий Эл и «СП 396.1325800.2018. Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1.08.2018 г. № 474/пр) (далее — СП 396.1325800.2018).

На территориях, прилегающих к зданиям организаций, на рекреационных территориях необходимо предусматривать парковки для средств индивидуальной мобильности в соответствии с Приложением Т к «СП 396.1325800.2018. Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1.08.2018 г. № 474/пр) (далее — СП 396.1325800.2018).

Велопарковки и парковки для средств индивидуальной мобильности размещаются не далее 15 метров от основного входа в здание (подъезда), в том числе на тротуаре вне его пешеходной части. Допускается располагать велопарковки и парковки для средств индивидуальной мобильности рядом друг с другом. Минимальное количество велостоек на велопарковке и парковке для средств индивидуальной мобильности составляет две единицы.

При градостроительном проектировании велопарковок и парковок для средств индивидуальной мобильности следует руководствоваться положениями СП 42.13330.2016, СП 396.1325800.2018.

### 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	Не устанавливается		Расстояние от внутреннего края подъезда	8

	беспрепятственный проезд пожарной техники		до наружных стен или других ограждающих 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	300
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.

Пределные 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. Помещения для физкультурно-спортивных занятий	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 многофункциональных спортивных сооружений и плоскостных площадок.

### 2.3.6. Обоснование расчетных показателей 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 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 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	

1–4. 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

№ 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	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц	0,009150	Не устанавливается	
		Гкал/м <sup>2</sup> в месяц на отопительный период	0,015172		

этажей	период		
--------	--------	--	--

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 двухэтажных многоквартирных домах с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500–1550 мм, душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,205	Не устанавливается	
2	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в четырехэтажных многоквартирных домах с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500–1550 мм, душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,332	Не устанавливается	
3	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в пятиэтажных многоквартирных домах с	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,396	Не устанавливается	

	горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500–1550 мм, душами			
4	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в одноэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500–1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,343	Не устанавливается
5	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в двухэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500–1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,44	Не устанавливается
6	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в трехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500–1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,537	Не устанавливается
7	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в четырехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500–1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,635	Не устанавливается
8	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в пятиэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500–1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,732	Не устанавливается
9	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в одноэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650–1700 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,457	Не устанавливается
10	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в двухэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650–1700 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,556	Не устанавливается
11	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в трехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650–1700 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,655	Не устанавливается
12	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в четырехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением,	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,754	Не устанавливается

	оборудованные ваннами длиной 1650–1700 мм с газовыми водонагревателями			
13	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в пятиэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650–1700 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,853	Не устанавливается
14	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, водонагревателями, работающими на твердом топливе	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,326	Не устанавливается
15	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых домов с холодным водоснабжением, водоотведением, с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,762	Не устанавливается
16	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами с душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,907	Не устанавливается
17	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых домов с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,346	Не устанавливается
18	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
19	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых домов с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	2,76	Не устанавливается
20	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений с холодным водоснабжением, без водоотведения	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	1,993	Не устанавливается
21	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых домов с холодным водоснабжением от уличных водоразборных колонок	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	1,823	Не устанавливается
22	Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений с холодным водоснабжением, водоотведением, с общими кухнями, общими санузлами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	2,386	Не устанавливается
23	Обеспеченность населения горячим	м <sup>3</sup> /мес. на	3,36	Не устанавливается

	водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, ваннами, оборудованными душами	1 человека		
24	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	Не устанавливается
25	Обеспеченность населения горячим водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	3,0	Не устанавливается

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.

1–25. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения услугами водоснабжения — показатель удельного водопотребления (куб. м в месяц на 1 человека) для городских и сельских поселений Советского 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 двухэтажных многоквартирных домах с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм, душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	7,024	Не устанавливается	

2	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в четырехэтажных многоквартирных домах с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм, душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	7,243	Не устанавливается
3	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в пятиэтажных многоквартирных домах с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм, душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	7,353	Не устанавливается
4	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в одноэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,115	Не устанавливается
5	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в двухэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,212	Не устанавливается
6	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в трехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,309	Не устанавливается
7	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в четырехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,407	Не устанавливается
8	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в пятиэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1550 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,504	Не устанавливается
9	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в одноэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,229	Не устанавливается

	мм с газовыми водонагревателями			
10	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в двухэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,328	Не устанавливается
11	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в трехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,427	Не устанавливается
12	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в четырехэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,526	Не устанавливается
13	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в пятиэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	6,625	Не устанавливается
14	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, водонагревателями, работающими на твердом топливе	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,326	Не устанавливается
15	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений в одноэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами с душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,877	Не устанавливается
16	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых домов с холодным водоснабжением, водоотведением, с газовыми водонагревателями	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,762	Не устанавливается
17	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещениях в двух-пятиэтажных многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами с душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,907	Не устанавливается

18	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых домов с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, душами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	4,346	Не устанавливается
19	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
20	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых домов с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками (без ванн)	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	2,76	Не устанавливается
21	Обеспеченность населения централизованными или локальными системами канализации жилых помещений с холодным водоснабжением, водоотведением, с общими кухнями, общими санузлами	м <sup>3</sup> /мес. на 1 человека	2,386	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.

1–2. 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 Советского 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

№	Показатель	Минимально допустимый	Максимально допустимый
---	------------	-----------------------	------------------------

п/п		уровень обеспеченности		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

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 мин
2	Обеспеченность населения библиотеками (филиал общедоступных библиотек с детским отделением)	Единиц на 1000 человек	1	Транспортная доступность, минута	30 мин
3	Обеспеченность населения учреждениями культуры клубного типа	Единиц на административный центр сельского поселения	1	Транспортная доступность, минута	30 мин

		поселения			
--	--	-----------	--	--	--

1–3. 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 распоряжением Минкультуры России от 18.11.2025 № Р-494 «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)	м <sup>2</sup> на посетителя	500	Транспортная доступность, минута	45 мин
2	Обеспеченность населения пляжами или местами отдыха у воды	единиц на городское 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. № 61-3 «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 устанавливаются	
2	Обеспеченность населения местами захоронения умерших. Кладбища для погребения после кремации	га на 1000 человек	0,02	Не устанавливаются	

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	м <sup>2</sup> /на человека	30 м <sup>2</sup>	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
-------	------------	--	--

		<b>Единица измерения</b>	<b>Величина</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Величина</b>
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 мин
	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 мин
	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 мин
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 мин
	Обеспеченность населения объектами бытового обслуживания. Предприятия непосредственного обслуживания	Рабочее место на 1 тысячу человек	4 рабочих места	Транспортная доступность, минута	60 мин
	Обеспеченность населения объектами бытового обслуживания. Предприятия централизованного выполнения заказов	Рабочее место на 1 тысячу человек	3 рабочих места	Транспортная доступность, минута	60 мин
4	Обеспеченность населения объектами почтовой связи	Отделений на 5 тысяч человек	1 отделение	Радиус обслуживания, метр	10 000 м
5	Обеспеченность населения объектами экстренной телефонной связи в пределах населенного пункта	Единиц на населенный пункт	1 единица	Пешеходная доступность, минута	15 мин

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 пунктом 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	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 Алексеевского сельского поселения Советского муниципального района Республики Марий Эл и 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 Алексеевском сельском поселении.

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