Глава Марьинского сельского поселения Юринского муниципального района Республики Марий Эл

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 октября 2025 года

И

О назначении публичных слушаний по проекту решения Собрания депутатов Марьинского сельского поселения «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Марьинского сельского поселения»

Руководствуясь статьями 28 и 44 Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением «О публичных слушаниях в Марьинском сельском поселении, утвержденным Решением Собрания депутатов Марьинского сельского поселения от 18.08.2020 г. № 79, ст. 13 Устава Марьинского сельского поселения Юринского муниципального района Республики Марий Эл,

постановляю:

- Вынести на обсуждение жителей Марьинского сельского поселения проект решения Собрания депутатов Марьинского сельского поселения «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Марьинского сельского поселения» (далее – Проект Решения).
- Назначить дату и место проведения публичных слушаний по проекту Решения - 18 декабря 2025 года в 10 часов 30 минут в здании Марьинской сельской администрации по адресу: 425376, Республика Марий Эл, Юринский район, с. Марьино, ул. Городецкая, д. 74 (административное здание).
- Сформировать для подготовки и проведения публичных слушаний оргкомитет в количестве 5 человек в следующем составе:

Председатель оргкомитета – Подшивалова С.М. – глава Марьинского сельского поселения;

Заместитель председателя оргкомитета - Ерышев И.В., глава Марьинской сельской администрации;

Секретарь оргкомитета – Комиссарова Е.А., специалист Марьинской сельской администрации;

Члены оргкомитета:

Соболева С.Ф. - председатель постоянной комиссии по экономической политике, бюджету и платежам, законности, правопорядку и развитию местного самоуправления; Александрова Е.Н. - председатель постоянной комиссии по социальной политике

развитию муниципального хозяйства.

4. Органом, уполномоченным на организацию и проведение публичных слушаний в соответствии с настоящим постановлением, является Марьинская

сельская администрация Юринского муниципального района Республики Марий Эл.

- 5. Назначить ответственным лицом за прием, обобщение, анализ поступивших письменных предложений и замечаний, а также ответственным за ведение протокола публичных слушаний по проекту Решения специалиста Марьинской сельской администрации Юринского муниципального района Республики Марий Эл Комиссарову Е.А.
- 6. Предложения и замечания по проекту Решения принимаются в письменном виде по вышеуказанному адресу с обязательным указанием фамилии, имени, отчества и места жительства заявителя.
- 7. Опубликовать настоящее постановление и Проект Решения в сетевом издании «ВМарийЭл» (доменное имя NEWSMARIEL.RU), расположенном по электронному адресу: https://newsmariel.ru/docs/ и разместить на официальном сайте Юринский муниципальный район в информационно телекоммуникационной сети Интернет (страничка Марьинское сельское поселение).

Собрание депутатов

сельного поселения 40 рабского муниципального района

Республики Марий Эл

осклателя обикомичета - Бомшев И.В., глада Маромине

Глава Марьинского сельского поселения

С.М. Подшивалова

РЕШЕНИЕ

Собрания депутатов Марьинского сельского поселения Юринского муниципального района Республики Марий Эл пятого созыва

№ от 2025 года

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Марьинского сельского поселения Юринского муниципального района Республики Марий Эл

В соответствии с положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 31.07.2025), ГрК РФ статьи 29.4. Подготовка и утверждение местных нормативов градостроительного проектирования, ст. 3 Устава Марьинского сельского поселения Юринского муниципального района Республики Марий Эл Собрание депутатов Марьинского сельского поселения решило:

- 1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Марьинского сельского поселения Юринского муниципального района Республики Марий Эл.
- 2. Настоящее решение опубликовать в сетевом издании «ВМарийЭл» (доменное имя NEWSMARIEL.RU), расположенном по электронному адресу: https://newsmariel.ru/docs/ и разместить на официальном сайте Юринский муниципальный район в информационно телекоммуникационной сети Интернет (страничка Марьинское сельское поселение).
 - 3. Настоящее решение вступает в силу после опубликования.

| Глава Марьинского | |
|----------------------|--|
| сельского поселения: | |

С.М. Подшивалова



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

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАРЬИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЮРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

Пенза 2025

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

Заказчик: Марьинская сельская администрация

Местные нормативы градостроительного проектирования Марьинского сельского поселения Юринского муниципального района Республики Марий Эл

Генеральный директор, канд. эконом.наук

А. К. Есин

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Основная часть | 6 |
|--|-----------|
| 1.1. Общие положения | 6 |
| 1.2. Перечень расчетных показателей | 8 |
| 1.2.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области автомобильных дорог местного значе | ния 8 |
| 1.2.2. Расчетные показатели объектов, относящихся к области создания и обеспечения функционирования парковок | 8 |
| 1.2.3. Расчетные показатели объектов, относящихся к области чрезвычайных ситуаций | 14 |
| 1.2.4. Расчетные показатели объектов, относящихся к области образования | |
| 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 | |
| 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 | 19 |
| 1.2.11. Расчетные показатели объектов, относящихся к области благоустройства и озеленения территории | 20 |
| 1.2.12. Расчетные показатели объектов, относящихся к области культуры и искусства | 21 |
| 1.2.13. Расчетные показатели объектов, относящихся к области создания условий для массового отди обустройство мест массового отдыха населения | ыха 21 |
| 1.2.14. Расчетные показатели объектов, относящихся к области содержания мест захоронения, организация ритуальных услуг | 22 |
| 1.2.15. Расчетные показатели объектов, относящихся к области жилищного строительства, в том чи жилого фонда социального использования | |
| 1.2.16. Расчетные показатели объектов, относящихся к области создания условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания | 22 |
| 1.2.17. Расчетные показатели объектов, относящихся к области формирования и содержания архивнфондов | њх 23 |
| 1.3. Приложения | |
| 1.3.1. Перечень терминов, определений и сокращений | 23 |
| 1.3.2. Перечень законодательных актов, нормативно-правовых актов, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций | 24 |
| 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормати | |
| градостроительного проектирования | |
| 2.1. Характеристика муниципального образования | |
| 2.2. Обоснование предмета нормирования | |
| 2.3. Обоснование расчетных показателей | |
| 2.3.1. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области автомобильных дорог местного значения | 35 |
| 2.3.2. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области создания и обеспечени функционирования парковок | 40 |
| 2.3.3. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области чрезвычайных ситуаци | |
| 2.3.4. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области образования | |
| 2.3.5. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области физической культуры спорта | |
| 2.3.6. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области электроснабжения | |
| 2.3.7. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области газоснабжения | 54 |
| 2.3.8. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области теплоснабжения | |
| 2.3.9. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области водоснабжения | |
| 2.3.10. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области водоотведения | 57 |

| 2.3.11. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области благоустройства и озеленения территории | 58 |
|---|----|
| 2.3.12. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области культуры и искусства | 59 |
| 2.3.13. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области создания условий для массового отдыха и обустройство мест массового отдыха населения | 59 |
| 2.3.14. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области содержания мест захоронения, организация ритуальных услуг | 60 |
| 2.3.15. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области жилищного строительства, в том числе жилого фонда социального использования | 61 |
| 2.3.16. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области создания условий для обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания | 61 |
| 2.3.17. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области формирования и содержания архивных фондов | 62 |
| 3. Правила и область применения расчетных показателей | 64 |

1. Основная часть

1.1.Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования Марьинского сельского поселения Юринского муниципального района Республики Марий Эл (далее — Нормативы, МНГП) разрабатываются в целях определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Марьинского сельского поселения Юринского муниципального района (далее — Марьинское 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 условия 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 транспортнокоммуникационным 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, которыевключают 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 Марьинского 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 Марьинского сельского поселения, независимо от их организационно-правовой формы.

Внесение изменений в Нормативы осуществляется в соответствии федеральным законодательством, законодательством Республики Марий Эл, нормативными правовыми актами Юринского района и Марьинского сельского поселения.

1.2. Перечень расчетных показателей

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

| № п/п | Показатель | Минимально д уровень обест | | Максимально допустим уровень территориальн доступности | | |
|-----------------|--|--|------|--|-----------|--|
| 11/11 | | Единица Величина измерения | | Единица измерения | Величина | |
| 1 | Плотность сети автомобильных дорог местного значения | км/км ² площади муниципального образования | 0,13 | Не устанавливается | | |
| 2 | Доля автомобильных дорог с твердым покрытием вех видов | % автодорог с твердым покрытием всех категорий в общей протяженности автодорог | 60 | Не устанавливается | | |
| 3 | Плотность сети велодорожек | км/1000 км ² | 70 | Не устана | вливается | |
| 4 | Плотность велопарковок | единиц/км ² | 5 | Не устана | вливается | |

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

| № п/п | Показатель | Объект | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максим допустимый территори доступн | і уровень альной |
|----------|------------------|----------------------|---|-------------------|--|---------------------|
| | | | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Количество | Многоквартирный | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 200 |
| | машино-мест для | жилой дом | машино-мест на | место на | доступность, | |
| | парковки | | M^2 общей | 100 m^2 | метр | |
| | легковых | | площади | общей | | |
| | автомобилей на | | квартир | площади | | |
| | стоянках | Учреждения органов | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | автомобилей, | государственной | машино-мест на | место на | доступность, | |
| | размещаемых в | власти, органы | M^2 общей | 220 m^2 | метр | |
| | непосредственной | местного | площади | общей | | |
| | близости от | самоуправления | объекта | площади | | |
| | отдельно стоящих | | капитального | | | |
| | объектов | | строительства | | | |
| | капитального | Административно- | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | строительства в | управленческие | машино-мест на | место на | доступность, | |
| | границах жилых и | учреждения, здания и | M^2 общей | 120 m^2 | метр | |
| | общественно- | помещения | площади | общей | | |
| | деловых зон | общественных | объекта | площади | | |
| | | организаций | капитального | | | |
| | | | строительства | | | |
| | | Коммерческо-деловые | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | | центры, офисные | машино-мест на | место на 60 | доступность, | |
| | | здания и помещения, | M^2 общей | M^2 общей | метр | |
| | | страховые компании | площади | площади | | |
| | | | объекта | | | |
| | | | капитального | | | |
| | | | строительства | | - | 2.70 |
| | | Банки и банковские | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |

| учреждения, | машино-мест на | место на 35 | доступность, | |
|---------------------------|--|-------------------------------------|--------------|-------|
| кредитно-финансовые | M^2 общей | M^2 общей | метр | |
| учреждения с | площади | площади | | |
| операционными | объекта | | | |
| залами | капитального | | | |
| | строительства | | | |
| Банки и банковские | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| учреждения, | машино-мест на | место на 60 | доступность, | |
| кредитно-финансовые | M^2 общей | M^2 общей | метр | |
| учреждения без | площади | площади | | |
| операционных залов | объекта | | | |
| | капитального | | | |
| | строительства | | | |
| Здания и комплексы | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| многофункциональные | машино-мест на | место на 60 | доступность, | |
| | м ² рассчетной | \mathbf{M}^2 | метр | |
| | площади | расчетной | | |
| | объекта | площади | | |
| | капитального | | | |
| | строительства | | | |
| Здания судов общей | Обеспеченность | 7 машино- | Пешеходная | 250 |
| юрисдикции | машино-местом | мест на 10 | доступность, | |
| | на количество | работников | метр | |
| | работников/ | _ | _ | |
| | сотрудников | | | |
| | Обеспеченность | 2 машино- | Пешеходная | 250 |
| | машино-местом | места на | доступность, | |
| | для посетителей | одного | метр | |
| | на одного судью | судью | | |
| Здания и сооружения | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| следственных органов | машино-местом | место на 3 | доступность, | |
| | на количество | сотрудника | метр | |
| | работников/ | | | |
| | сотрудников | | | |
| Образовательные | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| организации, | машино-местом | место на 3 | доступность, | |
| реализующие | на количество | сотрудника | метр | |
| программы высшего | преподавателей/ | | | |
| образования | сотрудников, | | | |
| | занятых в смену | 4 | - | 6 7 0 |
| | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | машино-местом | место на 10 | доступность, | |
| | на количество | студентов | метр | |
| | студентов, | | | |
| TT 1 . | занятых в смену | 1 | 17 | 0.50 |
| Профессиональные | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| образовательные | машино-местом | место на 3 | доступность, | |
| организации | на количество | сотрудника | метр | |
| | преподавателей/ | | | |
| | сотрудников, | | | |
| Центры обучения, | занятых в смену Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| самодеятельного | машино-мест на | место на 25 | доступность, | 230 |
| творчества, клубы по | машино-мест на м ² рассчетной | место на 23 м ² общей | | |
| | площади | | метр | |
| интересам для взрослых | объекта | площади | | |
| Bohocitity | капитального | | | |
| | строительства | | | |
| Научно- | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| 11ay 1110- | TOTH TOURS | т машипо- | пешелодная | 230 |

| исследовательские и | машино-мест на | место на | доступность, | |
|----------------------|---------------------------|-------------------|--------------|-----|
| проектные институты | м ² рассчетной | 170 m^2 | метр | |
| | площади | общей | | |
| | объекта | площади | | |
| | капитального | | | |
| | строительства | | | |
| Производственные | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| здания, коммунально- | машино-местом | место на 8 | доступность, | |
| складские объекты, | на количество | сотрудников | метр | |
| размещаемые в | сотрудников, | | _ | |
| составе | работающих в | | | |
| многофункциональных | двух смежных | | | |
| зон | сменах | | | |
| Объекты | Обеспеченность | 10 машино- | Пешеходная | 250 |
| производственного и | машино-местом | мест на 100 | доступность, | |
| коммунального | на количество | сотрудников | метр | |
| назначения, | сотрудников, | | | |
| размещаемые на | работающих в | | | |
| участках территорий | двух смежных | | | |
| производственных и | сменах | | | |
| промышленно- | | | | |
| производственных | | | | |
| объектов | | | | |
| Магазины-склады | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 200 |
| (мелкооптовой и | машино-мест на | место на 35 | доступность, | |
| розничной торговли, | M^2 общей | M^2 общей | метр | |
| гипермаркеты) | площади | площади | _ | |
| | объекта | | | |
| | капитального | | | |
| | строительства | | | |
| Объекты торгового | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 200 |
| назначения с широким | машино-мест на | место на 50 | доступность, | |
| ассортиментом | M^2 общей | M^2 общей | метр | |
| товаров | площади | площади | | |
| периодического | объекта | | | |
| спроса | капитального | | | |
| продовольственной и | строительства | | | |
| (или) | | | | |
| непродовольственной | | | | |
| групп (торговые | | | | |
| центры, торговые | | | | |
| комплексы, | | | | |
| супермаркеты, | | | | |
| универсамы, | | | | |
| универмаги и т.п.) | | | | |
| Специализированные | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 200 |
| магазины по продаже | машино-мест на | место на 50 | доступность, | |
| товаров | M^2 общей | M^2 общей | метр | |
| эпизодического | площади | площади | | |
| спроса | объекта | | | |
| непродовольственной | капитального | | | |
| группы (спортивные, | строительства | | | |
| автосалоны, | | | | |
| мебельные, бытовой | | | | |
| техники, музыкальных | | | | |
| инструментов, | | | | |
| ювелирные, книжные | | | | |
| и т.п.) | | | _ | |
| Рынки постоянные — | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 200 |

| | | T | T | |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|-----|
| универсальные и | машино-мест на | место на 40 | доступность, | |
| непродовольственные | м ² общей | м ² общей | метр | |
| | площади | площади | | |
| | объекта | | | |
| | капитального | | | |
| D | строительства | 1 | П | 200 |
| Рынки постоянные — | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 200 |
| продовольственные и | машино-мест на | место на 50 | доступность, | |
| сельскохозяйственные | м ² общей | м ² общей | метр | |
| | площади объекта | площади | | |
| | | | | |
| | капитального | | | |
| Працириятия | строительства Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 200 |
| Предприятия общественного | машино-местом | место на 5 | доступность, | 200 |
| питания | на количество | место на 3 | метр | |
| периодического | посадочных | WICCI | метр | |
| спроса (рестораны, | мест | | | |
| кафе) | | | | |
| Объекты | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| коммунально- | машино-местом | место на 6 | доступность, | |
| бытового | на количество | посетителей | метр | |
| обслуживания — бани | единовременных | | _ | |
| | посетителей | | | |
| Объекты | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| коммунально- | машино-мест на | место на 15 | доступность, | |
| бытового | м ² общей | M^2 общей | метр | |
| обслуживания — | площади | площади | | |
| ателье, фотосалоны, | объекта | | | |
| салоны- | капитального | | | |
| парикмахерские, | строительства | | | |
| салоны красоты, | | | | |
| солярии, салоны | | | | |
| моды, свадебные | | | | |
| салоны | | | | |
| Объекты | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| коммунально- | машино-мест на | место на 25 | доступность, | |
| бытового | м2 общей | м ² общей | метр | |
| обслуживания — | площади | площади | | |
| салоны ритуальных | объекта | | | |
| услуг | капитального | | | |
| 06 | строительства | 1 | П | 250 |
| Объекты | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| коммунально- бытового | машино-местом | место на 2 | доступность, | |
| | на количество | рабочих | метр | |
| обслуживания — | рабочих мест | места | | |
| химчистки, | приемщиков | | | |
| прачечные, ремонтные | | | | |
| мастерские, специализированные | | | | |
| центры по | | | | |
| обслуживанию | | | | |
| сложной бытовой | | | | |
| техники и др. | | | | |
| Гостиницы | | Не устанавл | ива <i>е</i> тся | |
| Выставочно-музейные | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| комплексы, музеи- | машино-местом | место на 8 | доступность, | 430 |
| заповедники, музеи, | на количество | посетителей | метр | |
| галереи, выставочные | единовременных | incoming the second | merp | |
| 1 michell, ppic laboring | -диповременных | <u> </u> | <u> </u> | |

| | залы | посетителей | | | |
|----------|--|--------------------------------|----------------------|-------------------------|-------|
| | Здания театрально- | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | зрелищные | машино-местом | место на 12 | доступность, | |
| | | на количество | мест | метр | |
| | | зрительских | | | |
| | | мест | | - | 6 - 0 |
| | | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | | машино-местом | место на 10 | доступность, | |
| | | на количество | сотрудников | метр | |
| | ** | сотрудников | | | 2.50 |
| | Центральные, | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | специальные и | машино-местом | место на 8 | доступность, | |
| | специализированные | на количество | мест | метр | |
| | библиотеки, интернет- | постоянных | | | |
| | кафе | мест Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходие | 250 |
| | Объекты религиозных конфессий (церкви, | | место на 10 | Пешеходная доступность, | 230 |
| | конфессии (церкви, костелы, мечети, | машино-местом на количество | посетителей, | метр | |
| | синагоги и прочее) | единовременных | но не менее | MCIP | |
| | omini or n n npoace) | посетителей | 10 машино- | | |
| | | | мест на | | |
| | | | объект | | |
| | Досугово- | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | развлекательные | машино-местом | место на 7 | доступность, | |
| | учреждения: | на количество | посетителей | метр | |
| | развлекательные | единовременных | | | |
| | центры, дискотеки, | посетителей | | | |
| | залы игровых | | | | |
| | автоматов, ночные | | | | |
| | клубы | | | | |
| | Бильярдные, боулинги | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | | машино-местом | место на 4 | доступность, | |
| | | на количество | посетителя | метр | |
| | | единовременных | | | |
| | | посетителей | 10 | П | 0.50 |
| | Здания и помещения | Обеспеченность | 10 машино- | Пешеходная | 250 |
| | медицинских | машино-местом | место на | доступность, | |
| | организаций | на количество | 100 | метр | |
| | (амбулаторно- | Сбарудников | сотрудников | Потисть | 250 |
| | поликлинические | Обеспеченность | 4 машино- | Пешеходная | 250 |
| | организации) | машино-местом | места на 100 | доступность, | |
| | | на количество посещений | посещений | метр | |
| | Спортивные | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 400 |
| | комплексы и | машино-местом | место на 30 | доступность, | +00 |
| | стадионы с трибунами | на количество | место на 30 | метр | |
| | Tagnonbi e ipnoynamn | мест на | MICCI | me ip | |
| | | трибунах | | | |
| | Оздоровительные | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | комплексы (фитнес- | машино-мест на | место на 55 | доступность, | 200 |
| | клубы, ФОК, | M^2 рассчетной | м ² общей | метр | |
| | спортивные и | площади | площади | 1 | |
| | тренажерные залы) | объекта | , , , , , , | | |
| | 1 1 | капитального | | | |
| | | строительства | | | |
| | Муниципальные | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | детские | машино-местом | место на 10 | доступность, | |
| | физкультурно- | на количество | посетителей | метр | |
| | оздоровительные | единовременных | | | |
| <u> </u> | * * | • • | • | | |

| | объекты — | посетителей | | | |
|---------|---------------------|------------------|-------------|--------------|-----|
| | тренажерные залы | | | | |
| | площадью 150 – 500 | | | | |
| | M^2 | | | | |
| | Муниципальные | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | детские | машино-местом | место на 10 | доступность, | |
| | физкультурно- | на количество | посетителей | метр | |
| | оздоровительные | единовременных | | | |
| | объекты — ФОК с | посетителей | | | |
| | залом площадью 1000 | | | | |
| | -2000 m^2 | | | | |
| | Муниципальные | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | детские | машино-местом | место на 7 | доступность, | |
| | физкультурно- | на количество | посетителей | - | |
| | оздоровительные | единовременных | | 1 | |
| | объекты — ФОК с | посетителей | | | |
| | залом и бассейном | | | | |
| | общей площадью 2000 | | | | |
| | -3000 m^2 | | | | |
| | Специализированные | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | спортивные клубы и | машино-местом | место на 4 | доступность, | |
| | комплексы (теннис, | на количество | посетителей | - | |
| | конный спорт, | единовременных | | _ | |
| | горнолыжные центры | посетителей | | | |
| | и прочее) | | | | |
| | Аквапарки, бассейны | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | | машино-местом | место на 7 | доступность, | |
| | | на количество | посетителей | - | |
| | | единовременных | | • | |
| | | посетителей | | | |
| | Катки с | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | искусственным | машино-местом | место на 7 | доступность, | |
| | покрытием общей | на количество | посетителей | метр | |
| | площадью более 3000 | единовременных | | • | |
| | KB. M | посетителей | | | |
| | Железнодорожные | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 200 |
| | вокзалы | машино-местом | место на 10 | доступность, | |
| | | на количество | пассажиров | метр | |
| | | пассажиров | | | |
| | | дальнего | | | |
| | | следования в час | | | |
| | | пик | | | |
| | Автовокзалы | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 200 |
| | | машино-местом | место на 15 | доступность, | |
| | | на количество | пассажиров | метр | |
| | | пассажиров в | | | |
| | | час пик | | | |
| | Аэровокзалы | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 200 |
| | | машино-местом | место на 8 | доступность, | |
| | | на количество | пассажиров | метр | |
| | | пассажиров в | | | |
| | | час пик | | | |
| | Речные порты | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 200 |
| | | машино-местом | место на 9 | доступность, | |
| | | на количество | пассажиров | метр | |
| | | пассажиров в | | | |
| | | час пик | | | |
| | Исправительные | Обеспеченность | 10 машино- | Пешеходная | 250 |
| | учреждения и центры | машино-местом | мест на | доступность, | |
| <u></u> | | · | | | |

| | | уголовно- | на количество | каждые 100 | метр | |
|---|------------------|-----------------------|----------------|-------------|--------------|------|
| | | исполнительной | сотрудников | сотрудников | _ | |
| | | системы | | | | |
| | | Базы | Обеспеченность | 15 машино- | Пешеходная | 250 |
| | | кратковременного | машино-местом | мест на 100 | доступность, | |
| | | отдыха (спортивные, | на количество | посетителей | метр | |
| | | лыжные, рыболовные, | единовременных | | • | |
| | | охотничьи и др.) | посетителей | | | |
| | | Береговые базы | Обеспеченность | 15 машино- | Пешеходная | 250 |
| | | маломерного флота | машино-местом | мест на 100 | доступность, | |
| | | | на количество | посетителей | метр | |
| | | | единовременных | | • | |
| | | | посетителей | | | |
| | | Дома отдыха и | Обеспеченность | 5 машино- | Пешеходная | 250 |
| | | санатории, санатории- | машино-местом | место на | доступность, | |
| | | профилактории, базы | на количество | 100 человек | метр | |
| | | отдыха предприятий и | отдыхающих и | | | |
| | | туристские базы | обслуживающего | | | |
| | | | персонала | | | |
| | | Предприятия | Обеспеченность | 10 машино- | Пешеходная | 200 |
| | | общественного | машино-местом | мест на 100 | доступность, | |
| | | питания, торговли | на количество | человек | метр | |
| | | | мест в залах/ | | | |
| | | | единовременных | | | |
| | | | посетителей и | | | |
| | | | персонала | | | |
| 2 | Количество | Пляжи и парки в зонах | Обеспеченность | 20 машино- | Пешеходная | 1000 |
| | машино-мест для | отдыха | машино-местом | мест на 100 | доступность, | |
| | парковки | | на количество | посетителей | метр | |
| | легковых | | единовременных | | | |
| | автомобилей на | _ | посетителей | | | |
| | стоянках | Лесопарки и | Обеспеченность | 10 машино- | Пешеходная | 1000 |
| | автомобилей, | заповедники | машино-местом | мест на 100 | доступность, | |
| | размещаемых у | | на количество | посетителей | метр | |
| | границ | | единовременных | | | |
| | лесопарков и зон | | посетителей | | | |
| | отдыха | | | | | |

1.2.3. Расчетные показатели объектов, относящихся к области чрезвычайных ситуаций

| № п/п | Показатель | Минимально дог уровень обеспеч | • | Максимально допустимы уровень территориально доступности | |
|-----------------|---|--|----------|--|-----------|
| 11/11 | | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Обеспеченность населения объектами противопожарного водоснабжения | Количество наружных противопожарных водопроводов на населенный пункт | 1 | Не устана | вливается |
| 2 | Наличие дорог (подъездов, проездов), обеспечивающих беспрепятственный проезд пожарной техники | Не устанавли | вается | Расстояниеот внутреннего края подъезда до наружных стен или других ограждающих конструкций зданий, сооружений, м | 8 |

1.2.4. Расчетные показатели объектов, относящихся к области образования

| № | Показатель | Минимально уровень обе | допустимый спеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | |
|----------|---|-----------------------------|---------------------------|--|----------|--|
| п/п | | 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 до уровень обеспо | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | |
|-----------------|--|--|----------|--|----------|--|
| 11/11 | | Единица измерения | Величина | | 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 ² /1000 человек | 80 | Пешеходная доступность, м | 1000 м | |
| 3 | Обеспеченность объектами физической культуры и спорта. Плавательные бассейны | Общая площадь зеркала воды, м ² /1000 человек | 20 | Транспортная доступность, минута | 90 | |

1.2.6. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения

| № п/п | Показатель | Миі | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | | | Максин допустимь территор доступ | ій уровень мальной | | |
|----------|---|--------------------------|---|----------|--------|--------|---|-----------------------|-----------|-----------|
| | | Единица измерения | | Величина | | | | Единица измерения | Величина | |
| 1 | Обеспеченность населения | кВт/ч на 1 человека в | | 1 чел. | 2 чел. | 3 чел. | 4 чел. | 5 и более | Не устана | вливается |
| | электрической энергией в жилых помещениях в | месяц | 1 ком. | 122 | 76 | 59 | 48 | 42 | | |
| | многоквартирных домах и жилых домах, за | | 2 ком. | 158 | 98 | 76 | 61 | 54 | | |

| | исключением указанных | | 3 ком. | 178 | 111 | 86 | 70 | 61 | |
|---|--------------------------------------|------------|---------|---------|---------|--------|-----------------|----------------|-----------------------|
| | в пунктах 2, 3, 4, в | | J KOM. | 170 | 111 | 80 | 70 | 01 | |
| | зависимости от | | | | | | | | |
| | количества комнат и | | 4 и | 193 | 120 | 93 | 75 | 66 | |
| | проживающих в жилом | | более | 193 | 120 | 93 | 13 | 00 | |
| | помещении | | | | | | | | |
| 2 | Обеспеченность | кВт/ч на 1 | | | _ | | | 5 и | Не устанавливается |
| | населения | человека в | | 1 чел. | 2 чел. | 3 чел. | 4 чел. | более | • |
| | электрической энергией | месяц | | | | | | 001100 | |
| | в жилых помещениях в | | 1 ком. | 172 | 107 | 83 | 67 | 59 | |
| | многоквартирных домах | | Rom | 1,2 | 107 | 0.5 | 0, | | |
| | и жилых домах, | | | | | | | | |
| | оборудованных в | | 2 ком. | 203 | 126 | 98 | 79 | 69 | |
| | установленном порядке | | | | | | | | |
| | стационарными | | 3 ком. | 222 | 138 | 107 | 87 | 76 | |
| | электрическими | | 2 10111 | | 100 | 10, | 0, | , 0 | |
| | плитами, в зависимости | | | | | | | | |
| | от количества комнат и | | 4 и | 226 | 146 | 110 | 0.2 | 00 | |
| | проживающих в жилом | | более | 236 | 146 | 113 | 92 | 80 | |
| | помещении | | | | | | | | |
| 3 | Обеспеченность | кВт/ч на 1 | | | | | | | Не устанавливается |
| | населения | человека в | | 1 поп | 2 11011 | 3 чел. | Л поп | 5 и | пе устанавливается |
| | электрической энергией | месяц | | 1 401. | 2 qc.1. | J 401. | 4 4C.11. | более | |
| | в жилых помещениях в | Месяц | | | | | | | |
| | многоквартирных домах | | | 101 | 110 | 0.2 | - . | - - | |
| | и жилых домах, не | | 1 ком. | 191 | 118 | 92 | 74 | 65 | |
| | оборудованных в | | | | | | | | |
| | установленном порядке | | | | | | | | |
| | стационарными | | 2 ком. | 246 | 153 | 118 | 96 | 84 | |
| | электрическими плитами | | | | | | | | |
| | и оборудованных в | | | | | | | | |
| | установленном порядке | | 3 ком. | 279 | 173 | 134 | 109 | 95 | |
| | электрическими | | | | | | | | |
| | водонагревателями, в | | | | | | | | |
| | зависимости от | | | | | | | | |
| | количества комнат и | | 4 и | 302 | 187 | 145 | 118 | 103 | |
| | проживающих в жилом | | более | 302 | 107 | 113 | 110 | 103 | |
| | помещении | | | | | | | | |
| 4 | Обеспеченность | кВт/ч на 1 | | | | | | _ | Не устанавливается |
| 7 | населения | человека в | | 1 чеп | 2 чел | 3 чел. | 4 чел | 5 и | TTO YOTATIABINIBACTOR |
| | электрической энергией | месяц | | 1 10011 | 1001. | 1001. | . 1001. | более | |
| | в жилых помещениях в | Мосиц | | | | | | | |
| | многоквартирных домах | | 1 ком. | 241 | 149 | 116 | 94 | 82 | |
| | и жилых домах, | | | | | | | | |
| | оборудованных в | | | | | | | | |
| | установленном порядке | | 2 ком. | 284 | 176 | 137 | 111 | 97 | |
| | <u> </u> | | | | | | | | |
| | стационарными электрическими плитами | | | | | | | | |
| | _ | | 3 ком. | 311 | 193 | 149 | 121 | 106 | |
| | и электрическими | | | | | ļ | | | |
| | водонагревателями, в | | | | | | | | |
| | зависимости от | | 4 и | 220 | 205 | 150 | 120 | 112 | |
| | количества комнат и | | более | 330 | 205 | 158 | 129 | 112 | |
| | проживающих в жилом | | | | | | | | |
| | помещении | | | | | | | | |

1.2.7. Расчетные показатели объектов, относящихся к области газоснабжения

| № п/п | Показатель | Минимально уровень обес | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | |
|-----------------|---------------------------------|--|----------|--|----------|--|
| 11/11 | | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина | |
| 1 | Обеспеченность населения | м ³ на 1 | 12,6 | Не устанав: | пивается | |
| | природным газом в жилых домах с | человека в | | | | |
| | газовыми плитами и центральным | месяц | | | | |
| | горячим водоснабжением | | | | | |
| 2 | Обеспеченность населения | м³ на 1 | 17,6 | Не устанав: | пивается | |
| | природным газом в жилых домах с | человека в | | | | |
| | газовыми плитами при отсутствии | месяц | | | | |
| | центрального горячего | | | | | |
| | водоснабжения | | | | | |
| 3 | Обеспеченность населения | м³ на 1 | 36,0 | Не устанав: | пивается | |
| | природным газом в домах с | человека в | | | | |
| | газовыми плитами и газовыми | месяц | | | | |
| | колонками | | | | | |
| 4 | Обеспеченность населения | $\mathbf{M}^3 \mathbf{c} 1 \mathbf{M}^2$ | 13,8 | Не устанав: | пивается | |
| | природным газом на отопление в | отапливаемой | | | | |
| | домах, где установлены газовые | площади | | | | |
| | печи, камины, котлы, в | | | | | |
| | отопительный период | | | | | |

1.2.8. Расчетные показатели объектов, относящихся к области теплоснабжения

| № п/п | Показатель | Минимально до уровень обеспе | | Максимально до уровень террите доступно | ориальной |
|-----------------|--|--|----------|---|-----------|
| | | 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 ² в месяц Гкал/м ² в месяц на отопительный период | 0,034015 | Не устанавлі | ивается |
| 2 | Обеспеченность населения | Гкал/м ² в месяц | 0,033633 | Не устанавл | ивается |
| | тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых домов до 1999 года постройки (включительно). 2 этажа | Гкал/м² в месяц на отопительный период | 0,055770 | | |
| 3 | Обеспеченность населения | Гкал/м ² в месяц | 0,020281 | Не устанавл | ивается |
| | тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых домов до 1999 года постройки (включительно). 3–4 этажа | Гкал/м ² в месяц на отопительный период | 0,033629 | | |
| 4 | Обеспеченность населения | Гкал/м ² в месяц | 0,017738 | Не устанавл | ивается |
| | тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых домов до 1999 года постройки (включительно). 5–9 этажей | Гкал/м² в месяц на отопительный период | 0,029413 | | |
| 5 | Обеспеченность населения | Γ кал/м ² в месяц | 0,013961 | Не устанавлі | ивается |
| | тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых после 1999 года постройки. 1 этаж | Гкал/м ² в месяц на отопительный период | 0,023149 | | |
| 6 | Обеспеченность населения | Гкал/м ² в месяц | 0,012525 | Не устанавлі | ивается |
| | тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых | Гкал/м ² в месяц на отопительный | 0,020768 | | |

| | после 1999 года постройки. 2 этажа | период | | |
|---|--|--|----------------------|--------------------|
| 7 | Обеспеченность населения | Гкал/м ² в месяц | 0,011854 | Не устанавливается |
| | тепловой энергией в | Γ кал/м ² в месяц | 0,019656 | |
| | многоквартирных домах и жилых | на отопительный | | |
| | после 1999 года постройки. З этажа | период | | |
| 8 | Обеспеченность населения | Γ кал/м 2 в месяц | 0,010316 | Не устанавливается |
| | тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых после 1999 года постройки. 4–5 этажей | Гкал/м ² 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 ² в месяц Гкал/м ² в месяц на отопительный период | 0,009150 0,015172 | Не устанавливается |

1.2.9. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения

| № п/п | Минимал допустимый у Показатель обеспечены | | ый уровень | Макси допустимь территор достуг | риальной |
|-----------------|---|---------------------------------------|------------|--|-----------|
| | | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, оборудованные ваннами с душами | м ³ /мес. на 1 человека | 4,408 | Не устана | вливается |
| 2 | Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные быстродействующими водонагревателями с многоточечным водоразбором, ваннами, оборудованными душами | м ³ /мес. на 1 человека | 6,384 | Не устана | вливается |
| 3 | Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные водонагревателями, работающими на твердом топливе | м ³ /мес. на 1 человека | 4,326 | Не устана | вливается |
| 4 | Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах, оборудованных водопроводом и канализацией, без ванн, с газоснабжением | м ³ /мес. на 1 человека | 3,648 | Не устана | вливается |
| 5 | Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками, душами (без ванн) | м ³ /мес. на 1 человека | 3,344 | Не устана | вливается |
| 6 | Обеспеченность населения холодным водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные умывальниками, мойками | м ³ /мес. на 1 человека | 2,386 | Не устана | вливается |

| | (See payry) | | | |
|----|---|-------------------------|-------|--------------------|
| | (без ванн) | 3, | 1.056 | *** |
| 7 | Обеспеченность населения холодным | м ³ /мес. на | 1,976 | Не устанавливается |
| | водоснабжением жилых помещений в | 1 человека | | |
| | многоквартирных домах с холодным | | | |
| | водоснабжением, без водоотведения | 2. | | |
| 8 | Обеспеченность населения холодным | м ³ /мес. на | 1,824 | Не устанавливается |
| | водоснабжением жилых помещений в | 1 человека | | |
| | многоквартирных домах с холодным | | | |
| | водоснабжением из уличных водоразборных | | | |
| | колонок | 2 | | |
| 9 | Обеспеченность населения холодным | м ³ /мес. на | 1,064 | Не устанавливается |
| | водоснабжением жилых помещений в | 1 человека | | |
| | многоквартирных домах с холодным и | | | |
| | горячим водоснабжением, водоотведением, | | | |
| | оборудованные общими душевыми | | | |
| 10 | Обеспеченность населения холодным | м ³ /мес. на | 1,52 | Не устанавливается |
| | водоснабжением жилых помещений в | 1 человека | | |
| | многоквартирных домах с холодным и | | | |
| | горячим водоснабжением, водоотведением, | | | |
| | оборудованные душами при жилых комнатах | | | |
| 11 | Обеспеченность населения холодным | м ³ /мес. на | 1,824 | Не устанавливается |
| | водоснабжением жилых помещений в | 1 человека | | |
| | многоквартирных домах с холодным и | | | |
| | горячим водоснабжением, водоотведением, | | | |
| | оборудованные общими кухнями и блоками | | | |
| | душевых на этажах при жилых комнатах в | | | |
| | каждой секции здания | | | |
| 12 | Обеспеченность населения горячим | м ³ /мес. на | 3,36 | |
| | водоснабжением жилых помещений в | 1 человека | | |
| | многоквартирных домах, оборудованные | | | |
| | водопроводом, канализацией, ваннами, | | | |
| | оборудованными душами | | | |
| 13 | Обеспеченность населения горячим | м ³ /мес. на | 1,64 | |
| | водоснабжением жилых помещений в | 1 человека | | |
| | многоквартирных домах, оборудованные | | | |
| | водопроводом, канализацией, оборудованные | | | |
| | умывальниками, мойками и душами | | | |
| 14 | Обеспеченность населения горячим | м ³ /мес. на | 3,0 | |
| | водоснабжением жилых помещений в | 1 человека | • | |
| | многоквартирных домах, оборудованные | | | |
| | водопроводом, канализацией | | | |

1.2.10. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоотведения

| № п/п | Показатель | • | иально ий уровень енности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
|-----------------|---|-------------------------------|---------------------------------|--|-----------|
| | | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Обеспеченность населения | м ³ /мес. на 7,768 | | Не устанавливается | |
| | централизованными или локальными | 1 человека | 1 человека | | |
| | системами канализации жилых помещений в | | | | |
| | многоквартирных домах с холодным и | | | | |
| | горячим водоснабжением, оборудованные | | | | |
| | ваннами с душами | | | | |
| 2 | Обеспеченность населения | м ³ /мес. на | 6,384 | Не устана | вливается |
| | централизованными или локальными | 1 человека | | | |
| | системами канализации жилых помещений в | | | | |

| | многоквартирных домах с холодным | | | |
|---|---|-------------------------|-------|---------------------------|
| | водоснабжением, водоотведением, | | | |
| | оборудованные быстродействующими | | | |
| | водонагревателями с многоточечным | | | |
| | водоразбором, ваннами, оборудованными | | | |
| | душами | | | |
| 3 | Обеспеченность населения | м ³ /мес. на | 4,984 | Не устанавливается |
| | централизованными или локальными | 1 человека | • | |
| | системами канализации жилых помещений в | | | |
| | многоквартирных домах с холодным и | | | |
| | горячим водоснабжением, водоотведением, | | | |
| | оборудованные умывальниками, мойками, | | | |
| | душами (без ванн) | | | |
| 4 | Обеспеченность населения | м ³ /мес. на | 4,326 | Не устанавливается |
| - | централизованными или локальными | 1 человека | 4,320 | тте устанавливается |
| | системами канализации жилых помещений в | 1 человска | | |
| | многоквартирных домах с холодным | | | |
| | водоснабжением, водоотведением, | | | |
| | оборудованные водонагревателями, | | | |
| | | | | |
| 5 | работающими на твердом топливе Обеспеченность населения | м ³ /мес. на | 3,648 | II a viema vien myna emeg |
| 3 | | | 3,046 | Не устанавливается |
| | централизованными или локальными | 1 человека | | |
| | системами канализации жилых помещений в | | | |
| | многоквартирных домах, оборудованные | | | |
| | водопроводом и канализацией, без ванн, с газоснабжением | | | |
| 6 | Обеспеченность населения | м ³ /мес. на | 2,386 | II a viema vien myna emeg |
| 0 | | | 2,380 | Не устанавливается |
| | централизованными или локальными | 1 человека | | |
| | системами канализации жилых помещений в | | | |
| | многоквартирных домах с холодным | | | |
| | водоснабжением, водоотведением, | | | |
| | оборудованные умывальниками, мойками | | | |
| 7 | (без ванн) | м ³ /мес. на | 2,704 | 11 |
| / | Обеспеченность населения | | 2,704 | Не устанавливается |
| | централизованными или локальными | 1 человека | | |
| | системами канализации жилых помещений с | | | |
| | холодным и горячим водоснабжением, | | | |
| | водоотведением, оборудованные общими | | | |
| 0 | душевыми | 3/ | 2.16 | II |
| 8 | Обеспеченность населения | м ³ /мес. на | 3,16 | Не устанавливается |
| | централизованными или локальными | 1 человека | | |
| | системами канализации жилых помещений с | | | |
| | холодным и горячим водоснабжением, | | | |
| | водоотведением, оборудованные душами при | | | |
| | жилых комнатах | 37 | 2.464 | TT |
| 9 | Обеспеченность населения | м ³ /мес. на | 3,464 | Не устанавливается |
| | централизованными или локальными | 1 человека | | |
| | системами канализации жилых помещений с | | | |
| | холодным и горячим водоснабжением, | | | |
| | водоотведением, оборудованные общими | | | |
| Î | кухнями и блоками душевых на этажах при | | | |
| | жилых комнатах в каждой секции здания | | | |

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

| | 11 1 | | |
|----------|------------|---|--|
| № 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 ² 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

| № | Показатель | Минимально допус обеспечен | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
|-----|---|--|----------|--|----------|
| п/п | | 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 |
| 4 | Обеспеченность населения кинозалами (при численности населения сельского поселения от 3 тыс. человек) | Единиц на 3000 человек | 1 | Транспортная доступность, минута | 30 мин |

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

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

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

| № п/п | Показатель | Минимально уровень обес | | 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 устанавли | ваются |
| 2 | Обеспеченность населения местами захоронения умерших. Кладбища для погребения после кремации | га на 1000 человек | 0,02 | Не устанавли | ваются |

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 | |
|-----------------|--|---|-------------------|--|----------|
| 11/11 | | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Средняя жилищная обеспеченность общей площадью жилищного фонда | м ² /на человека | 30 m ² | Не устанавли | вается |

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 | | допустимый спеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | |
|-----------------|---|---|---------------------------|--|----------|--|
| 11/11 | | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина | |
| 1 | Обеспеченность населения объектами торговли. Магазины всего | м ² торговой площади на 1 тысячу человек | 300 m ² | Транспортная доступность, минута | 30 мин | |
| | Обеспеченность населения объектами торговли. Магазины продовольственных товаров | м ² торговой площади на 1 тысячу человек | 100 м ² | Транспортная доступность, минута | 30 мин | |
| | Обеспеченность населения и торговли непродовольственных товаров. Магазины непродовольственных товаров | м ² торговой площади на 1 тысячу человек | 200 м ² | Транспортная доступность, минута | 30 мин | |
| 2 | Обеспеченность населения предприятиями общественного питания | Место на 1 тысячу человек | 40 мест | Радиус обсаживания, метр | 2000 | |
| 3 | Обеспеченность | Рабочее место | 7 рабочих мест | Транспортная | 60 мин | |

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

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

| № | Показатель | Минимально д уровень обес | • | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
|----------|--|------------------------------|----------|--|----------|
| п/п | | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Обеспеченность населения муниципальными архивами | Единиц на поселение | 1 | Не устанавлі | ивается |

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 рекреационноприродные территории.

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

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

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

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

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

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

- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- «Жилищный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 188-ФЗ;
- Федеральный закон 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-Ф3;
- 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-Ф3;
- Федеральный закон «О молодежной политике в Российской Федерации» от 30.12.2020 № 489-Ф3;
- Федеральный закон «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации» от 26.05.1996 № 54-ФЗ;
- Федеральный закон «О библиотечном деле» от 29.12.1994 № 78-ФЗ;
- Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации» от 22.10.2004 № 125-ФЗ;
- «Основы законодательства Российской Федерации о культуре» (утв. ВС РФ 09.10.1992 № 3612-1);
- Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;
- Приказ Росмолодежи от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику»;
- Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;
- Приказ Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»;
- Распоряжение Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;
- Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования», утв. Минобрнауки России 04.05.2016 № АК-15/02вн);
- Постановление Правительства РФ от 28 октября 2020 г. № 1753 «О минимально необходимых для обслуживания участников дорожного движения требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального, местного значения объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода автомобильных дорог, а также требованиях к перечню минимально необходимых услуг, оказываемых на таких объектах дорожного сервиса»;
- Постановление Правительства РФ от 28.09.2009 № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации» (вместе с «Правилами классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог»);
- Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 26 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);
- Законом 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 Собрания депутатов муниципального образования «Юринский муниципальный район» от 26.12.2018 № 297 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Юринский муниципальный район»»;
- Решение Собрания депутатов муниципального образования «Юринский муниципальный район» от 27.06.2016 г. №131 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Марьинское сельское поселение» Юринского района Республики Марий Эл;
- Решение Собрания депутатов муниципального образования «Марьинское сельское поселение» от 22.08.2019 года № 235 «Об утверждении УставаМарьинского сельского поселенияЮринского муниципального района Республики Марий Эл»;
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр);
- СП 59.13330.2020 СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных

групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001;

- СП 59.13330.2020 СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 904/пр);
- СП 113.13330.2023 СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 октября 2023 г. № 718/пр);
- СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (вместе с «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»);
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утв. Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-Ф3;
- 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. Уголовноисполнительной системы» (утв. приказом Министерства строительства и жилищнокоммунального 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

Марьинское сельское поселение является сельским поселением в составе муниципального образования «Юринский муниципальный район», расположенного на территории Республики Марий Эл.Статус и границы Марьинского сельского поселения определены Законом Республики Марий Эл от 28 декабря 2004 г. № 62-3 «О составе и границах сельских, городских поселений в Республике Марий Эл».

В состав Марьинского сельского поселения входят следующие населенные пункты:

- село Марьино— административный центр;
- деревняАнчутино;
- деревняДианово;
- деревня Денисовка;
- деревня Красная Люнда;
- деревняКруглово;
- деревняКозловец;
- деревняКопорулиха;
- поселок Ленинский;
- деревня Подгорное;
- деревняЧерноярие.

Основные характеристики Марьинского сельского поселения

| Местоположение в муниципальном районе | Центральная часть Юринского муниципального района |
|---|---|
| Административный центр | с. Марьино |
| Расстояние от административного центра поселения до райцентра, км | 38 |
| Общая площадь муниципального образования, кв. км | 204,54 |
| Численность населения на 01.01.2025 (чел.) | 846 |
| Площадь сельхозугодий, га, в т. ч.: | 2143 |
| - пашни | 1748 |
| - кормовых угодий | 83 |
| - многолетних насаждений | 394 |
| Площадь лесов, га | 15382,0 |
| Общая протяженность автомобильных дорог местного значения, км | 26,05 |

Основные характеристики Марьинского сельского поселения в разрезе населенных пунктов

| | Наименование | | | | | | | |
|----------------------|--------------|-----------|--|--|---|--|--|--|
| Населенные пункты | автолорог/из | | Количество домовладений/ многоквартирных домов | Количество ЛПХ/площадь земель под ЛПХ, (в т. ч. пашни), га | Количество КФХ/площад ь земель под КФХ, (в т. ч. пашни), га | | | |
| с. Марьино | - | 7,12/1,83 | 181/64 | 135/17,3 (6,5) | 0 | | | |
| д. Анчутино | 4,8 | 1,58/0,00 | 5/0 | 2/0,5 (0,30) | 0 | | | |
| д. Дианово | 8,9 | 0,27/0,00 | 3/0 | 2/0,7 (0,10) | 0 | | | |
| д. Денисовка | 4,9 | 0,76/0,00 | 22/0 | 3/0,35 (0,25) | 0 | | | |
| д. Красная Люнда | 7,6 | 3,97/0,00 | 74/32 | 29/3,2 (2,4) | 0 | | | |
| д. Круглово | 8,1 | 1,32/0,00 | 19/0 | 9/0,30 (0,20) | 0 | | | |

| Всего | - | 26,05/2,28 | 419/170 | 264/28,85 (14,71) | 0 |
|---------------|------|------------|---------|----------------------|---|
| д. Черноярие | 10 | 0,82/0,00 | 4/0 | 2/0,20 (0,010) | 0 |
| д. Подгорное | 11,4 | 1,57/0,00 | 18/0 | 4/0,30 (0,25) | 0 |
| п. Ленинский | 5,6 | 4,40/0,00 | 54/74 | 54/3,5 (2,7) | 0 |
| д. Копорулиха | 6,6 | 2,32/0,45 | 24/0 | 11/1,2 (1,0) | 0 |
| д. Козловец | 11,3 | 1,92/0,00 | 15/0 | 13/1,3 (1,0) | 0 |

Основные демографические характеристики Марьинского сельского поселения

| | Наименование | | | | | | | | |
|----------------------|---|------------|-------------|----------|-------------------------|--------|--------|--|--|
| Населенные пункты | Численность населения (чел.) на 01.01.2025, в т. ч.: | работающих | пенсионеров | учащихся | дошкольного возраста | женщин | мужчин | | |
| с. Марьино | 425 | 192 | 134 | 59 | 13 | 194 | 159 | | |
| д. Анчутино | 17 | 8 | 6 | 1 | 1 | 5 | 10 | | |
| д. Дианово | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| д. Денисовка | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| д. Красная Люнда | 173 | 68 | 57 | 21 | 3 | 70 | 79 | | |
| д. Круглово | 55 | 14 | 11 | 10 | 4 | 18 | 23 | | |
| д. Козловец | 41 | 16 | 16 | 1 | 4 | 18 | 18 | | |
| д. Копорулиха | 41 | 16 | 13 | 2 | 3 | 19 | 17 | | |
| п. Ленинский | 194 | 79 | 66 | 23 | 10 | 91 | 70 | | |
| д. Подгорное | 32 | 9 | 5 | 7 | 2 | 11 | 12 | | |
| д. Черноярие | 8 | 3 | 5 | 0 | 0 | 3 | 5 | | |
| Всего | 988 | 407 | 313 | 124 | 40 | 430 | 394 | | |

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 | Плотность сети | - | Пункт 1 части 5 статьи |
| | дороги местного | автомобильных дорог | | 23 Градостроительного |
| | значения | местного значения | | кодекса Российской |
| | | Доля автомобильных | - | Федерации; |
| | | дорог с твердым | | пункт 2 статьи 11 |
| | | покрытием вех видов | | Закона Республики |
| | | Плотность сети | - | Марий Эл от |
| | | велодорожек | | 05.10.2006 № 52-3 «O |
| | | Плотность велопарковок | - | регулировании |
| | | | | отношений в области |
| | | | | градостроительной |
| | | | | деятельности в |
| | | | | Республике Марий |
| | | | | Эл», |
| | | | | глава 3 и глава 6 РНГП |
| | | | | Республики Марий Эл |
| 2 | Создание и | Количество машино-мест | Доступность машино- | Пункт 5 части 1 статьи |
| | обеспечение | для парковки легковых | мест для парковки | 14 Федерального |

| | функционирования парковок | автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественноделовых зон Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков и зон отдыха | легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественноделовых зон Доступность машиномест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков и зон отдыха | 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 |
|---|-----------------------------|---|---|--|
| 3 | Чрезвычайные ситуации | Обеспеченность населения объектами противопожарного водоснабжения. Количество наружных противопожарных водопроводов на населенный пункт | Наличие дорог (подъездов, проездов), обеспечивающих | Письмо МЧС России №43-5038-5 от 25.09.2019 |
| | | | беспрепятственный проезд пожарной техники | |
| 4 | Образование | Обеспеченность местами в муниципальных дошкольных образовательных организациях Обеспеченность местами в муниципальных общеобразовательных организациях Обеспеченность местами в муниципальных организациях | Доступность для населения муниципальных дошкольных образовательных организаций Доступность для населения муниципальных общеобразовательных организаций Доступность для населения | 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 |
| | | организациях дополнительного образования | муниципальных организаций дополнительного образования | |
| 5 | Физическая культура и спорт | Обеспеченность плоскостными спортивными сооружениями Обеспеченность | Доступность плоскостных спортивных сооружений Доступность помещений | Пункт 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункт 2 статьи 11 |
| | | помещениями для физкультурно- спортивных занятий Обеспеченность плавательными бассейнами | для физкультурно- спортивных занятий Доступностыплавательных бассейнов | 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 |
| 6 | Электроснабжение | Обеспеченность | _ | Пункт 1 части 5 статьи |
| | Shekip cenachenne | населения электрической | | 23 Градостроительного |
| | | энергией в жилых | | кодекса Российской |
| | | помещениях в | | Федерации, |
| | | | | пункт 2 статьи 11 |
| | | многоквартирных домах | | Закона Республики |
| | | и жилых домах, в | | Марий Эл от |
| | | зависимости от | | 05.10.2006 № 52-3 «О |
| | | оборудования, от | | |
| | | количества комнат и | | регулировании |
| | | проживающих в жилом | | отношений в области |
| | | помещении | | градостроительной |
| | | | | деятельности в |
| | | | | Республике Марий |
| | | | | Эл», |
| | | | | глава 3 и глава 6 РНГП |
| <u> </u> | | | | Республики Марий Эл |
| 7 | Газоснабжение | Обеспеченность | - | Пункт 1 части 5 статьи |
| | | населения природным | | 23 Градостроительного |
| | | газом в жилых домахв | | кодекса Российской |
| | | зависимости от | | Федерации, |
| | | отопления | | пункт 2 статьи 11 |
| | | | | Закона Республики |
| | | | | Марий Эл от |
| | | | | 05.10.2006 № 52-3 «O |
| | | | | регулировании |
| | | | | отношений в области |
| | | | | градостроительной |
| | | | | деятельности в |
| | | | | Республике Марий |
| | | | | Эл», |
| | | | | глава 3 и глава 6 РНГП |
| | | | | Республики Марий Эл |
| 8 | Теплоснабжение | Обеспеченность | - | Пункт 1 части 5 статьи |
| | | населения тепловой | | 23 Градостроительного |
| | | энергией в | | кодекса Российской |
| | | многоквартирных домах | | Федерации, |
| | | в зависимости от года | | пункт 2 статьи 11 |
| | | постройки и этажности | | Закона Республики |
| | | | | Марий Эл от |
| | | | | 05.10.2006 № 52-3 «O |
| | | | | регулировании |
| | | | | отношений в области |
| | | | | градостроительной |
| | | | | деятельности в |
| | | | | Республике Марий |
| | | | | Эл», |
| | | | | глава 3 и глава 6 РНГП |
| | | | | Республики Марий Эл |
| 9 | Водоснабжение | Обеспеченность | - | Пункт 1 части 5 статьи |
| | | населения | | 23 Градостроительного |
| | | водоснабжением жилых | | кодекса Российской |
| | | помещений в | | Федерации, |
| | | многоквартирных домах | | пункт 2 статьи 11 |
| | | в зависимости от | | Закона Республики |
| | | оборудования | | Марий Эл от |
| | | | | 05.10.2006 № 52-3 «O |
| | | J | <u> </u> | |

| | | | | регулировании |
|----|-------------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | отношений в области |
| | | | | градостроительной |
| | | | | деятельности в |
| | | | | Республике Марий |
| | | | | Эл», |
| | | | | глава 3 и глава 6 РНГП |
| | | | | Республики Марий Эл |
| 10 | Водоотведение | Обеспеченность | - | Пункт 1 части 5 статьи |
| | | населения | | 23 Градостроительного |
| | | централизованными или | | кодекса Российской |
| | | локальными системами | | Федерации, |
| | | канализации жилых | | пункт 2 статьи 11 |
| | | помещений в | | Закона Республики |
| | | многоквартирных домах | | Марий Эл от |
| | | в зависимости от | | 05.10.2006 № 52-3 «O |
| | | оборудования | | регулировании |
| | | | | отношений в области |
| | | | | градостроительной |
| | | | | деятельности в |
| | | | | Республике Марий |
| | | | | Эл», |
| | | | | глава 3 и глава 6 РНГП |
| | | | | Республики Марий Эл |
| 11 | Благоустройство и | Обеспеченность | Доступность озелененных | Пункт 4 статьи 29.2 |
| | озеленение | населения озелененными | территории общего | Градостроительного |
| | территории | территориями общего | пользования в границах | кодекса Российской |
| | | пользования в границах | поселения | Федерации; |
| | | поселения | | Пункт 19 части 1 |
| | | Обеспеченность | Доступность | статьи 14 |
| | | общественными | общественных туалеты в | Федерального закона |
| | | туалетами в | общественных | от 06.10.2003 № 131- |
| | | общественных | пространствах | ФЗ «Об общих |
| | | пространствах | | принципах |
| | | | | организации местного |
| | | | | самоуправления в |
| | | | | Российской |
| | | | | Федерации», |
| | | | | пункт 2 статьи 11 |
| | | | | Закона Республики |
| | | | | Марий Эл от |
| | | | | 05.10.2006 № 52-3 «O |
| | | | | регулировании |
| | | | | отношений в области |
| | | | | градостроительной |
| | | | | деятельности в |
| | | | | Республике Марий |
| | | | | Эл», |
| | | | | глава 3 и глава 6 РНГП |
| 10 | I/ | 05 | П | Республики Марий Эл |
| 12 | Культура и | Обеспеченность | Доступность для | Пункт 12 части 1 статьи 14 |
| | искусство | населения библиотеками | населения библиотек | |
| | | Обеспеченность | Доступность для населения библиотек | Федерального закона от 06.10.2003 № 131- |
| | | населения библиотеками Обеспеченность | | от 06.10.2003 № 131- ФЗ «Об общих |
| | | | Доступность для населения учреждений | принципах |
| | | населения учреждениями культуры клубного типа | культуры клубного типа | принципах организации местного |
| | | Обеспеченность | | самоуправления в |
| | | | Доступность для | Российской |
| 1 | | населения кинозалами | населениякинозалов | 1 Occurrency |

| 13 | Создание условий для массового отдыха и обустройство мест массового отдыха населения | Обеспеченность населения объектами в местах массового отдыха Обеспеченность населения пляжами или местами отдыха у воды | Доступность для населения объектов в местах массового отдыха Доступность для населенияпляжей или мест отдыха у воды | 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 Пункт 15 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской |
|----|--|---|---|---|
| 14 | Содержание мест захоронения, организация ритуальных услуг | Обеспеченность населения местами захоронения умерших. Кладбища смешанного и традиционного | Доступность мест захоронения умерших. Кладбища смешанного и традиционного захоронения | Федерации», глава 3 и глава 6 РНГП Республики Марий Эл Пункт 22 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих |
| | | захоронения Обеспеченность населения местами захоронения умерших. Кладбища для погребения после кремации | Доступность мест захоронения умерших. Кладбища для погребения после кремации | 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 |
| 15 | Жилищное строительство, в том числе жилой фонд социального использования | Средняя жилищная обеспеченность общей площадью жилищного фонда | - | Пункт 6 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», глава 3 и глава 6 РНГП Республики Марий Эл |

| 16 | Создания условий | Обеспеченность | Доступность для | Пункт 10 части 1 |
|----|-------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| | для обеспечения | населения объектами | населения объектов | статьи 14 |
| | услугами связи, | 1 | торговли | Федерального закона |
| | общественного | Обеспеченность | Доступность для | от 06.10.2003 № 131- |
| | питания торговли, | населения | населения предприятий | ФЗ «Об общих |
| | бытового и | предприятиями | общественного питания | принципах |
| | коммунального | общественного питания | | организации местного |
| | обслуживания | Обеспеченность | Доступность для | самоуправления в |
| | | населения объектами | населения объектов | Российской |
| | | бытового обслуживания. | бытового обслуживания. | Федерации» |
| | | Обеспеченность | Доступность для | |
| | | населения объектами | населения объектов | |
| | | почтовой связи | почтовой связи | |
| | | Обеспеченность | Доступность для | |
| | | населения объектами | населения объектов | |
| | | экстренной телефонной | экстренной телефонной | |
| | | связи в пределах | связи в пределах | |
| | | населенного пункта | населенного пункта | |
| 17 | Формирование и | Обеспеченность | - | Пункт 17 части 1 |
| | содержание | населения | | статьи 14 |
| | архивных фондов | муниципальными | | Федерального закона |
| | | архивами | | 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 Марьинского 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 | | уровень терр | о допустимый иториальной иности |
|-----------------|--|--|----------|----------------------|---------------------------------------|
| 11/11 | | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Плотность сети автомобильных дорог местного значения | км/км ² площади муниципального образования | 0,13 | Не устанавливается | |
| 2 | Доля автомобильных дорог с твердым покрытием вех видов | % автодорог с твердым покрытием всех категорий в общей протяженности автодорог | 60 | Не устанавливается | |
| 3 | Плотность сети велодорожек | км/1000км ² | 70 | Не устана | вливается |
| 4 | Плотность велопарковок | единиц/км ² | 5 | Не устана | вливается |

^{1.} Плотность сети получена расчетным способом путем деления протяженности автомобильных дорог местного значения на площадь Марьинского сельского поселения.

^{2.} Минимальный допустимая доля автодорог с твердым покрытием всех категорий в общей

протяженности автодорог для сельских поселений устанавливаетсяв соответствии с Приложением 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

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

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

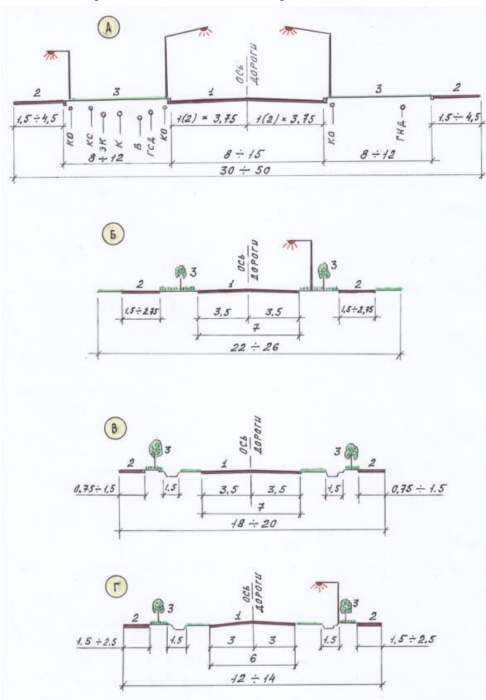


Рисунок 1. Типовые поперечные профили дорог и улиц местного значения объектов дорожного сервиса».

- 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.

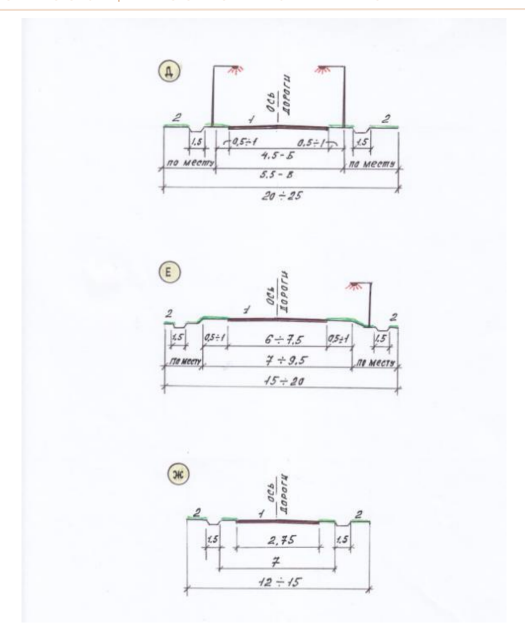


Рисунок 2. Типовые поперечные профили сельских дорог 1 — проезжая часть;

2 — зашитные газоны.

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.

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

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

| № п/п | Показатель | Объект | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
|-----------------|------------------|----------------------|---|--------------------|--|----------|
| | | | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Количество | Многоквартирный | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 200 |
| | машино-мест для | жилой дом | машино-мест на | место на | доступность, | |
| | парковки | | м ² общей | 100 m^2 | метр | |
| | легковых | | площади | общей | _ | |
| | автомобилей на | | квартир | площади | | |
| | стоянках | Учреждения органов | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | автомобилей, | государственной | машино-мест на | место на | доступность, | |
| | размещаемых в | власти, органы | M^2 общей | 220 м ² | метр | |
| | непосредственной | местного | площади | общей | | |
| | близости от | самоуправления | объекта | площади | | |
| | отдельно стоящих | | капитального | | | |
| | объектов | | строительства | | | |
| | капитального | Административно- | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | строительства в | управленческие | машино-мест на | место на | доступность, | |
| | границах жилых и | учреждения, здания и | M^2 общей | 120 м ² | метр | |
| | общественно- | помещения | площади | общей | | |
| | деловых зон | общественных | объекта | площади | | |
| | | организаций | капитального | | | |
| | | | строительства | | | |
| | | Коммерческо-деловые | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | | центры, офисные | машино-мест на | место на 60 | доступность, | |
| | | здания и помещения, | M^2 общей | M^2 общей | метр | |
| | | страховые компании | площади | площади | | |
| | | | объекта | | | |
| | | | капитального | | | |
| | | | строительства | | | |
| | | Банки и банковские | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | | учреждения, | машино-мест на | место на 35 | доступность, | |

| | кредитно-финансовые | м ² общей | M^2 общей | метр | |
|----------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------|-----|
| | учреждения с | площади | площади | _ | |
| | операционными | объекта | | | |
| | залами | капитального | | | |
| | | строительства | | | |
| | Банки и банковские | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | учреждения, | машино-мест на | место на 60 | доступность, | 250 |
| | кредитно-финансовые | M^2 общей | м ² общей | метр | |
| | учреждения без | | · · | метр | |
| | | площади объекта | площади | | |
| | операционных залов | | | | |
| | | капитального | | | |
| | 2 | строительства | 1 | П | 250 |
| | Здания и комплексы | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | многофункциональные | машино-мест на | место на 60 | доступность, | |
| | | м ² рассчетнойпл | м ² расчетно | метр | |
| | | ощади объекта | й площади | | |
| | | капитального | | | |
| | | строительства | | | |
| | Здания судов общей | Обеспеченность | 7 машино- | Пешеходная | 250 |
| | юрисдикции | машино-местом | мест на 10 | доступность, | |
| | | на количество | работников | метр | |
| | | работников/ | | | |
| | | сотрудников | | | |
| | | Обеспеченность | 2 машино- | Пешеходная | 250 |
| | | машино-местом | места на | доступность, | |
| | | для посетителей | одного | метр | |
| | | на одного судью | судью | метр | |
| | Здания и сооружения | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | | | место на 3 | доступность, | 230 |
| | следственных органов | машино-местом | | | |
| | | на количество | сотрудника | метр | |
| | | работников/ | | | |
| | 0.7 | сотрудников | 4 | т. | 250 |
| | Образовательные | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | организации, | машино-местом | место на 3 | доступность, | |
| | реализующие | на количество | сотрудника | метр | |
| | программы высшего | преподавателей/ | | | |
| | образования | сотрудников, | | | |
| | | занятых в смену | | | |
| | | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | | машино-местом | место на 10 | доступность, | |
| | | на количество | студентов | метр | |
| | | студентов, | | | |
| | | занятых в смену | | | |
| | Профессиональные | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | образовательные | машино-местом | место на 3 | доступность, | |
| | организации | на количество | сотрудника | метр | |
| | организации | преподавателей/ | отрудника | merp | |
| | | - | | | |
| | | сотрудников, | | | |
| | H | занятых в смену | 1 | Пата | 250 |
| | Центры обучения, | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | самодеятельного | машино-мест на | место на 25 | доступность, | |
| | творчества, клубы по | м ² рассчетной | M^2 общей | метр | |
| | интересам для | площади | площади | | |
| | взрослых | объекта | | | |
| | | капитального | | | |
| | | строительства | | | |
| | Научно- | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | исследовательские и | машино-мест на | место на | доступность, | |
| | проектные институты | м ² рассчетной | 170 m^2 | метр | |
| <u> </u> | , | | | | |

| | площади | общей | | |
|----------------------|---|----------------------|--------------|-----|
| | объекта | площади | | |
| | капитального | | | |
| | строительства | | | |
| Производственные | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| здания, коммунально- | машино-местом | место на 8 | доступность, | |
| складские объекты, | на количество | сотрудников | метр | |
| размещаемые в | сотрудников, | | | |
| составе | работающих в | | | |
| многофункциональных | двух смежных | | | |
| 30H | сменах | | | |
| Объекты | Обеспеченность | 10 машино- | Пешеходная | 250 |
| производственного и | машино-местом | мест на 100 | доступность, | |
| коммунального | на количество | сотрудников | метр | |
| назначения, | сотрудников, | | | |
| размещаемые на | работающих в | | | |
| участках территорий | двух смежных | | | |
| производственных и | сменах | | | |
| промышленно- | | | | |
| производственных | | | | |
| объектов | 10 | 1 | П | 200 |
| Магазины-склады | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 200 |
| (мелкооптовой и | машино-мест на | место на 35 | доступность, | |
| розничной торговли, | M^2 общей | м ² общей | метр | |
| гипермаркеты) | площади | площади | | |
| | объекта | | | |
| | капитального | | | |
| 0.5 | строительства | 1 | | 200 |
| Объекты торгового | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 200 |
| назначения с широким | машино-мест на | место на 50 | доступность, | |
| ассортиментом | M^2 общей | м ² общей | метр | |
| товаров | площади | площади | | |
| периодического | объекта | | | |
| спроса | капитального | | | |
| продовольственной и | строительства | | | |
| (или) | | | | |
| непродовольственной | | | | |
| групп (торговые | | | | |
| центры, торговые | | | | |
| комплексы, | | | | |
| супермаркеты, | | | | |
| универмаги и т.п.) | | | | |
| универмаги и т.п.) | Volume arm a | 1 10000000 | Почисточна | 200 |
| Специализированные | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 200 |
| магазины по продаже | машино-мест на м ² обичей | место на 50 | доступность, | |
| товаров | м ² общей | м ² общей | метр | |
| эпизодического | площади объекта | площади | | |
| спроса | | | | |
| непродовольственной | капитального | | | |
| группы (спортивные, | строительства | | | |
| автосалоны, | | | | |
| мебельные, бытовой | | | | |
| техники, музыкальных | | | | |
| инструментов, | | | | |
| ювелирные, книжные | | | | |
| и т.п.) | TC. | 1 | П | 200 |
| Рынки постоянные — | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 200 |
| универсальные и | машино-мест на | место на 40 | доступность, | |
| непродовольственные | M^2 общей | M^2 общей | метр | |

| | площади | площади | | |
|--------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|-----|
| | объекта | | | |
| | капитального | | | |
| D | строительства | 1 | Пата | 200 |
| Рынки постоянные — | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 200 |
| продовольственные и | машино-мест на | место на 50 | доступность, | |
| сельскохозяйственные | м ² общей | м ² общей | метр | |
| | площади объекта | площади | | |
| | | | | |
| | капитального | | | |
| Предприятия | строительства Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 200 |
| общественного | машино-местом | место на 5 | доступность, | 200 |
| питания | на количество | мест | метр | |
| периодического | посадочных | Wicci | МСГР | |
| спроса (рестораны, | мест | | | |
| кафе) | Weet | | | |
| Объекты | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| коммунально- | машино-местом | место на 6 | доступность, | |
| бытового | на количество | посетителей | метр | |
| обслуживания — бани | единовременных | | 1 | |
| | посетителей | | | |
| Объекты | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| коммунально- | машино-мест на | место на 15 | доступность, | |
| бытового | M^2 общей | M^2 общей | метр | |
| обслуживания — | площади | площади | | |
| ателье, фотосалоны, | объекта | | | |
| салоны- | капитального | | | |
| парикмахерские, | строительства | | | |
| салоны красоты, | | | | |
| солярии, салоны | | | | |
| моды, свадебные | | | | |
| салоны | | | | |
| Объекты | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| коммунально- | машино-мест на | | доступность, | |
| бытового | м2 общей | м ² общей | метр | |
| обслуживания — | площади | площади | | |
| салоны ритуальных | объекта | | | |
| услуг | капитального | | | |
| Of over - | строительства | 1 | Похисть | 250 |
| Объекты | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| коммунально- бытового | машино-местом | место на 2 | доступность, | |
| оытового обслуживания — | на количество | рабочих | метр | |
| химчистки, | рабочих мест приемщиков | места | | |
| прачечные, ремонтные | присмщиков | | | |
| мастерские, | | | | |
| специализированные | | | | |
| центры по | | | | |
| обслуживанию | | | | |
| сложной бытовой | | | | |
| техники и др. | | | | |
| Гостиницы | | Не устанавл | ивается | |
| Выставочно-музейные | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| комплексы, музеи- | машино-местом | место на 8 | доступность, | 250 |
| заповедники, музеи, | на количество | посетителей | - | |
| галереи, выставочные | единовременных | | | |
| залы | посетителей | | | |
| Здания театрально- | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| , , | | | | |

| | | ı | ı | |
|-----------------------|---------------------------|--------------|--------------|------|
| зрелищные | машино-местом | место на 12 | доступность, | |
| | на количество | мест | метр | |
| | зрительских мест | | | |
| | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | машино-местом | место на 10 | доступность, | |
| | на количество | сотрудников | метр | |
| | сотрудников | | | |
| Центральные, | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| специальные и | машино-местом | место на 8 | доступность, | |
| специализированные | на количество | мест | метр | |
| библиотеки, интернет- | постоянных | | | |
| кафе | мест | | | |
| Объекты религиозных | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| конфессий (церкви, | машино-местом | место на 10 | доступность, | |
| костелы, мечети, | на количество | посетителей, | метр | |
| синагоги и прочее) | единовременных | но не менее | | |
| | посетителей | 10 машино- | | |
| | | мест на | | |
| - | 2.5 | объект | - | |
| Досугово- | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| развлекательные | машино-местом | место на 7 | доступность, | |
| учреждения: | на количество | посетителей | метр | |
| развлекательные | единовременных | | | |
| центры, дискотеки, | посетителей | | | |
| залы игровых | | | | |
| автоматов, ночные | | | | |
| клубы | 0.5 | | - | |
| Бильярдные, боулинги | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| | машино-местом | место на 4 | доступность, | |
| | на количество | посетителя | метр | |
| | единовременных | | | |
| 2 | посетителей | 10 - | П | 250 |
| Здания и помещения | Обеспеченность | 10 машино- | Пешеходная | 250 |
| медицинских | машино-местом | место на | доступность, | |
| организаций | на количество | 100 | метр | |
| (амбулаторно- | сотрудников | сотрудников | П | 0.50 |
| поликлинические | Обеспеченность | 4 машино- | Пешеходная | 250 |
| организации) | машино-местом | места на | доступность, | |
| | на количество | 100 | метр | |
| | посещений | посещений | П | 400 |
| Спортивные | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 400 |
| комплексы и | машино-местом | место на 30 | доступность, | |
| стадионы с трибунами | на количество | мест | метр | |
| | мест на | | | |
| | трибунах | 1 | | 270 |
| Оздоровительные | Количество | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| комплексы (фитнес- | машино-мест на | место на 55 | доступность, | |
| клубы, ФОК, | м ² рассчетной | M^2 общей | метр | |
| спортивные и | площади | площади | | |
| тренажерные залы) | объекта | | | |
| | капитального | | | |
| 7.6 | строительства | 1 | | 270 |
| Муниципальные | Обеспеченность | 1 машино- | Пешеходная | 250 |
| детские | машино-местом | место на 10 | доступность, | |
| физкультурно- | на количество | посетителей | метр | |
| оздоровительные | единовременных | | | |
| объекты — | посетителей | | | |
| тренажерные залы | | | | |

| площадью 150 – 500 м ² | | | | |
|---|---|--|------------------------------|-----|
| Муниципальные детские физкультурно- оздоровительные объекты — ФОК с залом площадью 1000 — 2000 м ² | 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 ² | 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 вокзалы | Обеспеченность машино-местом на количество пассажиров дальнего следования в час пик | 1 машино- место на 10 пассажиров | Пешеходная доступность, метр | 200 |
| Автовокзалы | Обеспеченность машино-местом на количество пассажиров в час пик | 1 машино- место на 15 пассажиров | Пешеходная доступность, метр | 200 |
| Аэровокзалы | Обеспеченность машино-местом на количество пассажиров в час пик | 1 машино- место на 8 пассажиров | Пешеходная доступность, метр | 200 |
| 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 | Обеспеченность машино-местом на количество сотрудников | 10 машино- мест на каждые 100 сотрудников | Пешеходная доступность, метр | 250 |

| | | системы | | | | |
|---|------------------|-----------------------|----------------|-------------|--------------|------|
| | | Базы | Обеспеченность | 15 машино- | Пешеходная | 250 |
| | | кратковременного | машино-местом | мест на 100 | доступность, | |
| | | отдыха (спортивные, | на количество | посетителей | метр | |
| | | лыжные, рыболовные, | единовременных | | | |
| | | охотничьи и др.) | посетителей | | | |
| | | Береговые базы | Обеспеченность | 15 машино- | Пешеходная | 250 |
| | | маломерного флота | машино-местом | мест на 100 | доступность, | |
| | | | на количество | посетителей | метр | |
| | | | единовременных | | 1 | |
| | | | посетителей | | | |
| | | Дома отдыха и | Обеспеченность | 5 машино- | Пешеходная | 250 |
| | | санатории, санатории- | машино-местом | место на | доступность, | |
| | | профилактории, базы | на количество | 100 человек | метр | |
| | | отдыха предприятий и | отдыхающих и | | - | |
| | | туристские базы | обслуживающего | | | |
| | | | персонала | | | |
| | | Предприятия | Обеспеченность | 10 машино- | Пешеходная | 200 |
| | | общественного | машино-местом | мест на 100 | доступность, | |
| | | питания, торговли | на количество | человек | метр | |
| | | | мест в залах/ | | | |
| | | | единовременных | | | |
| | | | посетителей и | | | |
| | | | персонала | | | |
| 2 | Количество | Пляжи и парки в зонах | Обеспеченность | 20 машино- | Пешеходная | 1000 |
| | машино-мест для | отдыха | машино-местом | мест на 100 | доступность, | |
| | парковки | | на количество | посетителей | метр | |
| | легковых | | единовременных | | | |
| | автомобилей на | т. | посетителей | 10 | | 1000 |
| | стоянках | Лесопарки и | Обеспеченность | 10 машино- | Пешеходная | 1000 |
| | автомобилей, | заповедники | машино-местом | мест на 100 | доступность, | |
| | размещаемых у | | на количество | посетителей | метр | |
| | границ | | единовременных | | | |
| | лесопарков и зон | | посетителей | | | |
| | отдыха | | | | | |

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

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

| № п/п | Показатель | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | |
|----------|---|--|----------------------|--|-----------|--|
| 11/11 | Единица Величина измерения | | Единица измерения | Величина | | |
| 1 | Обеспеченность населения объектами противопожарного водоснабжения | Количество наружных противопожарных водопроводов на населенный пункт | 1 | Не устана | вливается | |
| 2 | Наличие дорог (подъездов, проездов), обеспечивающих беспрепятственный проезд пожарной техники | Не устанавли | вается | Расстояниеот внутреннего края подъезда до наружных стен или других ограждающих конструкций зданий, сооружений, м | 8 | |

1. Согласно статье 68 «Техническоого регламента о требованиях пожарной безопасности» (утв. Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-Ф3) 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 м³ (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 м³ (либо нескольких зданий и (или) сооружений того же суммарного объема);
- складов минеральных удобрений объемом до 5000 м³ (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 Φ 1.2, Φ 1.3, Φ 1.4, Φ 2.3, Φ 2.4, Φ 3 (кроме Φ 3.4), в которых одновременно могут находиться до 50 человек и объем которых не более $1000 \, \text{м}^3$.

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 одноквартирные 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 посетителейна 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-Ф3), 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. СогласноСП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 27.06.2023) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (вместе с «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»), расстояние от внутреннего края подъезда до наружных стен или других ограждающих конструкций жилых и общественных зданий, сооружений должно составлять:
 - для зданий, сооружений высотой до 28 м включительно 5–8 м;
 - для зданий, сооружений высотой более 28 м 8–10 м.

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

2.3.4. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области образования

| № п/п | Показатель | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
|-----------------|------------|---|--|
|-----------------|------------|---|--|

| | | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
|---|---|-----------------------------|----------|----------------------------------|----------|
| 1 | Обеспеченность местами в муниципальных дошкольных образовательных организациях | Мест на 1 тысячу жителей | 61 | Радиус обслуживания, метр | 500 |
| 2 | Обеспеченность местами в муниципальных общеобразовательных организациях | Мест на 1 тысячу жителей | 143 | Транспортная доступность, минута | 30 |
| 3 | Обеспеченность местами в муниципальных организациях дополнительного образования | Мест на 1 тысячу жителей | 124 | Транспортная доступность, минута | 30 |

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

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальными дошкольными образовательными организациями установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. С учетом положений Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утв. заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А. А. 4 мая 2016 г. № АК-15/02вн(далее — Методические рекомендации в области образования) и в зависимости от демографической структуры поселения принимается расчетный уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями в пределах 85%, что для сельской местности составляет:

 $14\ 687\ x\ 0.85 = 12\ 484\ (85\ процентов детей от общего числа)$ $12\ 484\ /\ 206\ 812\ x\ 1\ 000 = 61\ место на 1\ 000\ человек,$

гле:

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:

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

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:

$$6\,374\,\mathrm{x}\,0.75 = 27\,281$$
 27 281 / 219 755 x 1 000 = 124 места на 1 000 человек.

гле:

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

219 755 — количество человек, проживавших в сельской местности Республики Марий Эл на 1 января 2021 г., согласно сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл.

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

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

| Nº / | Показатель | Минимально до уровень обеспо | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | |
|---------|--|--|----------|--|----------|--|
| п/п | | 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 ² /1000 человек | 80 | Пешеходная доступность, м | 1000 м | |
| 3 | Обеспеченность объектами физической культуры и спорта. Плавательные бассейны | Общая площадь зеркала воды, м ² /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 приспособленные спортивные площадки рекомендуется площадка, уличные тренажеры, «шаговая» доступность до 1000 м. Максимально допустимый уровень территориальной доступности для объектов спортивной инфраструктуры: стадион, плавательный бассейн, крытый спортивный объект 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 | Миі | | обеспеченности Величина | | | | Максин допустимь территор доступ | ій уровень риальной | |
|----------|--|----------------------|---------|----------------------------|--------|---------|--------------|---|------------------------|-----------|
| | | Единица измерения | | | | | | Единица измерения | Величина | |
| 1 | Обеспеченность | кВт/ч на 1 | | 1 поп | 2 чел. | 3 11011 | 4 HOT | 5 и | Не устана | вливается |
| | населения | человека в | | 1 461. | Z 4CH. | 3 4cm. | 4 401. | более | | |
| | электрической энергией | месяц | 1 ком. | 122 | 76 | 59 | 48 | 42 | | |
| | в жилых помещениях в | | 1 KOM. | 122 | 70 | 37 | 70 | 72 | | |
| | многоквартирных домах | | 2 ком. | 158 | 98 | 76 | 61 | 54 | | |
| | и жилых домах, за | | Z KOWI. | 130 | 70 | , 0 | 01 | 54 | | |
| | исключением указанных в пунктах 2, 3, 4, в | | 3 ком. | 178 | 111 | 86 | 70 | 61 | | |

| | | | | | | | , | | |
|---|--|-----------------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------------|
| | зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении | | 4 и более | 193 | 120 | 93 | 75 | 66 | |
| 2 | Обеспеченность населения | кВт/ч на 1 человека в | | 1 чел. | 2 чел. | 3 чел. | 4 чел. | 5 и более | Не устанавливается |
| | электрической энергией в жилых помещениях в многоквартирных домах | месяц | 1 ком. | 172 | 107 | 83 | 67 | 59 | |
| | и жилых домах, оборудованных в | | 2 ком. | 203 | 126 | 98 | 79 | 69 | |
| | установленном порядке стационарными | | 3 ком. | 222 | 138 | 107 | 87 | 76 | |
| | электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении | | 4 и более | 236 | 146 | 113 | 92 | 80 | |
| 3 | Обеспеченность населения электрической энергией | кВт/ч на 1 человека в месяц | | 1 чел. | 2 чел. | 3 чел. | 4 чел. | 5 и более | Не устанавливается |
| | в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, не | | 1 ком. | 191 | 118 | 92 | 74 | 65 | |
| | оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами | | 2 ком. | 246 | 153 | 118 | 96 | 84 | |
| | и оборудованных в установленном порядке электрическими | | 3 ком. | 279 | 173 | 134 | 109 | 95 | |
| | водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении | | 4 и более | 302 | 187 | 145 | 118 | 103 | |
| 4 | Обеспеченность населения электрической энергией | кВт/ч на 1 человека в месяц | | 1 чел. | 2 чел. | 3 чел. | 4 чел. | 5 и более | Не устанавливается |
| | в жилых помещениях в многоквартирных домах | месяц | 1 ком. | 241 | 149 | 116 | 94 | 82 | |
| | и жилых домах, оборудованных в установленном порядке | | 2 ком. | 284 | 176 | 137 | 111 | 97 | |
| | стационарными электрическими плитами и электрическими | | 3 ком. | 311 | 193 | 149 | 121 | 106 | |
| | водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении | | 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 уровень обес | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------|----------|--|----------|
| 11/11 | | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Обеспеченность населения | м ³ на 1 | 12,6 | Не устанавл | пивается |
| | природным газомв жилых домах с | человека в | | | |
| | газовыми плитами и центральным | месяц | | | |
| | горячим водоснабжением | | | | |
| 2 | Обеспеченность населения | м ³ на 1 | 17,6 | Не устанав: | пивается |
| | природным газом в жилых домах с | человека в | | | |
| | газовыми плитами при отсутствии | месяц | | | |
| | центрального горячего | | | | |
| | водоснабжения | | | | |
| 3 | Обеспеченность населения | м ³ на 1 | 36,0 | Не устанав: | пивается |
| | природным газом в домах с | человека в | | | |
| | газовыми плитами и газовыми | месяц | | | |
| | колонками | | | | |
| 4 | Обеспеченность населения | \mathbf{M}^3 c 1 | 13,8 | Не устанав: | пивается |
| | природным газом на отопление в | м ² отапливаем | | | |
| | домах, где установлены газовые | ой площади | | | |
| | печи, камины, котлы, в | | | | |
| | отопительный период | | | | |

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 до уровень обеспе | | Максимально д уровень терриг доступн | гориальной |
|----------|---|--|----------|--|------------|
| 11/11 | | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Обеспеченность населения | Γ кал/м 2 в месяц | 0,032101 | Не устанав: | тивается |
| | тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых домов до 1999 года постройки (включительно). 1 этаж | Гкал/м ² в месяц на отопительный период | 0,053229 | | |
| 2 | Обеспеченность населения | Гкал/м ² в месяц | 0,031740 | Не устанавл | пивается |
| | тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых домов до 1999 года постройки (включительно). 2 этажа | Гкал/м ² в месяц на отопительный период | 0,052631 | | |
| 3 | Обеспеченность населения | Гкал/м ² в месяц | 0,019139 | Не устанавл | тивается |
| | тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых домов до 1999 года постройки (включительно). 3–4 этажа | Гкал/м ² в месяц на отопительный период | 0,031737 | | |
| 4 | Обеспеченность населения | Гкал/м ² в месяц | 0,016740 | Не устанавливается | |
| | тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых домов до 1999 года постройки (включительно). 5–9 этажей | Гкал/м ² в месяц на отопительный период | 0,027758 | | |
| 5 | Обеспеченность населения | Γ кал/м 2 в месяц | 0,016209 | Не устанавл | пивается |
| | тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых домов до 1999 года постройки (включительно). 10 этажей | Гкал/м ² в месяц на отопительный период | 0,026877 | | |
| 6 | Обеспеченность населения | Гкал/м ² в месяц | 0,012531 | Не устанавл | тивается |
| | тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых после 1999 года постройки. 2 этажа | Гкал/м ² в месяц на отопительный период | 0,020778 | | |
| 7 | Обеспеченность населения | Гкал/м ² в месяц | 0,011852 | Не устанавл | пивается |
| | тепловой энергией в многоквартирных домах и жилых после 1999 года постройки. 3 этажа | Гкал/м ² в месяц на отопительный период | 0,019653 | · | |
| 8 | Обеспеченность населения | Γ кал/м 2 в месяц | 0,010298 | Не устанав: | тивается |

| | овой энергией в | Γ кал/м 2 в месяц | 0,017075 | |
|-------|---|-----------------------------|----------|--|
| | оквартирных домах и жилых е 1999 года постройки. 4–5 | на отопительный | | |
| этаже | _ | 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.

1–8. 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 | допустимь | лально ій уровень енности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
|-----------------|---|----------------------------|---------------------------------|--|-----------|
| | | Единица измерения Величина | | Единица измерения | Величина |
| 1 | Обеспеченность населения холодным | м ³ /мес. на | 4,0 | Не устана | вливается |
| | водоснабжением жилых помещений в | 1 человека | | | |
| | трехэтажных многоквартирных домах с | | | | |
| | холодным водоснабжением, оборудованных | | | | |
| | умывальниками, мойками, ваннами, душами | | | | |
| 2 | Обеспеченность населенияхолодным | м ³ /мес. на | 3,94 | Не устана | вливается |
| | водоснабжением жилых помещений в | 1 человека | | | |
| | двухэтажных многоквартирных домах с | | | | |
| | холодным водоснабжением, оборудованных | | | | |
| | умывальниками, мойками, ваннами, душами | | | | |
| 3 | Обеспеченность населенияхолодным | м ³ /мес. на | 1,993 | Не устана | вливается |
| | водоснабжением жилых помещений с | 1 человека | | | |
| | холодным водоснабжением, оборудованных | | | | |
| | умывальниками, без водоотведения | | | | |
| 4 | Обеспеченность населенияхолодным | м ³ /мес. на | 1,8 | Не устана | вливается |

| | водоснабжением жилых домов с холодным водоснабжением от уличных водоразборных колонок | 1 человека | | |
|---|--|---------------------------------------|------|--|
| 5 | Обеспеченность населения горячим водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах, оборудованные водопроводом, канализацией, ваннами, оборудованными душами | м ³ /мес. на 1 человека | 3,36 | |
| 6 | Обеспеченность населениягорячим водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах,оборудованные водопроводом, канализацией, оборудованные умывальниками, мойками и душами | м ³ /мес. на 1 человека | 1,64 | |
| 7 | Обеспеченность населениягорячим водоснабжением жилых помещений в многоквартирных домах,оборудованные водопроводом, канализацией | м ³ /мес. на 1 человека | 3,0 | |

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

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

1—7. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения услугами водоснабжения — показатель удельного водопотребления (куб. м в месяц на 1 человека) для городских и сельских поселений Юринского 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 | |
|-----------------|---|--|----------|--|-----------|
| | | | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Обеспеченность населения | м ³ /мес. на | 4,00 | Не устана | вливается |
| | централизованными или локальными | 1 человека | | | |
| | системами канализации жилых помещенийв | | | | |
| | трехэтажных многоквартирных домах с | | | | |
| | холодным водоснабжением, оборудованные | | | | |
| | умывальниками, мойками, ваннами, душами | | | | |

| 2 | Обеспеченность населения | м ³ /мес. на | 3,94 | Не устанавливается |
|---|---|-------------------------|------|--------------------|
| | централизованными или локальными | 1 человека | | |
| | системами канализации жилых помещенийв | | | |
| | двухэтажных многоквартирных домах с | | | |
| | холодным водоснабжением, оборудованные | | | |
| | умывальниками, мойками, ваннами, душами | | | |

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 Юринского муниципального района, который определен в зависимости от категории домов и их благоустройства на основе минимальных нормативов водопотребления, установленных приказами Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 11 декабря 2012 г. № 1034 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в многоквартирных домах и жилых домах на территории Республики Марий Эл» и от 17 октября 2012 г. № 937 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в многоквартирных домах или жилых домах на территории Республики Марий Эл».

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

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

| № | п/п Показатель Единица измерения | | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | | |
|----------|---|-----------------------------------|----------|--|-----------|--|
| 11/11 | | | Величина | Единица измерения | Величина | |
| 1 | Обеспеченность населения озелененными территориями общего пользования в границах поселения (всех видов) | м ² на одного человека | 12 | Не устана | вливается | |
| 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 9.2СП 42.13330.2016«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакцияСНиП 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 допус обеспечен | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
|-----------------|--|--|----------|--|----------|
| 11/11 | | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Обеспеченность населения библиотеками(общедосту пная 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 |
| 4 | Обеспеченность населения кинозалами (при численности населениясельского поселения от 3 тыс. человек) | Единиц на 3000 человек | 1 | Транспортная доступность, минута | 30 мин |

1–4. Минимально допустимый уровень обеспеченности и максимально допустимый уровень территориальной доступности устанавливается с учетом РНГП Республики Марий Эл, в соответствии с Приложением 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» и таблицами №1, браспоряжения Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

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

| № Показатель Минимально допустимый Максимально допусті | имый |
|--|------|
|--|------|

| п/п | | уровень обеспеченности | | 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 ² на посетителя | 500 | Транспортная доступность, минута | 45 мин |
| 2 | Обеспеченность населения пляжами или местами отдыха у воды | единиц на сельское поселение | 1 | Не устана | вливается |

- 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 м² на одного посетителя, в том числе интенсивно используемая ее часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 м² на одного посетителя. Площадь участка отдельной зоны массового кратковременного отдыха следует принимать не менее 50 га.
- 2. Минимально допустимый уровень обеспеченности и максимально допустимый уровень территориальной доступности пляжами или местами отдыха у воды установлены в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Марий Эл, в целях обеспечения безопасности и снижения гибели людей на воде, реализации органами местного самоуправления полномочий по вопросам обустройства мест массового отдыха жителей (в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Законом Республики Марий Эл от 29 декабря 2014 г. №61-З «О закреплении за сельскими поселениями в Республике Марий Эл вопросов местного значения»).

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

| № п/п | Показатель | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимы уровень территориально доступности | |
|----------|---|---|----------|--|----------|
| 11/11 | | 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 соответствии приложением СП 42.13330.2016 «Свод c Д.1 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/πp).

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

| Nº T/T | Показатель | Минимально допустим уровень обеспеченнос | | Максимально до уровень террито доступно | риальной |
|-----------|--|--|-------------------|---|----------|
| п/п | | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Средняя жилищная обеспеченность общей площадью жилищного фонда | м ² /на человека | 30 m ² | Не устанавли | вается |

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 | |
|-----------------|---|---|--------------------|--|----------|
| 11/11 | | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Обеспеченность | м ² торговой | 300 m^2 | Транспортная | 30 мин |
| | населения объектами торговли. Магазины всего | площади на 1 тысячу человек | | доступность, минута | |
| | Обеспеченность | M^2 торговой | 100 м ² | Транспортная | 30 мин |
| | населения объектами | площади на 1 | | доступность, | |
| | торговли. Магазины | тысячу человек | | минута | |
| | продовольственных | • | | , | |
| | товаров | | | | |
| | Обеспеченность населения и торговли непродовольственных товаров. Магазины непродовольственных товаров | м ² торговой площади на 1 тысячу человек | 200 м ² | Транспортная доступность, минута | 30 мин |
| 2 | Обеспеченность | Место на 1 | 40 мест | Радиус | 2000 |
| | населения предприятиями общественного питания | тысячу человек | | обсаживания, метр | |
| 3 | Обеспеченность населения объектами бытового обслуживания. Всего | Рабочее место на 1 тысячу человек | 7 рабочих мест | Транспортная доступность, минута | 60 мин |
| | Обеспеченность | Рабочее место | 4 рабочих места | Транспортная | 60 мин |

| | населения объектами бытового обслуживания. Предприятия непосредственного обслуживания | на 1 тысячу человек | | доступность, минута | |
|---|--|-----------------------------------|-----------------|----------------------------------|----------|
| | 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 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 до уровень террито доступно | риальной |
|-----------------|----------------|---|----------|---|----------|
| 11/11 | | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1 | Обеспеченность | Единиц на 1 | | Не устанавли | вается |
| | населения | поселение | | | |

| муниципальными | | |
|----------------|--|--|
| архивами | | |

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 Марьинского сельского поселения Юринского 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 Марьинском сельском поселении.

Нормативы содержат расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Марьинского 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 № 52-3 «О регулировании отношений в области градостроительной деятельности в Республике Марий Эл».

Нормативы применяются в случае подготовки генерального плана Марьинского сельского поселения (в соответствии с частью 3 статьи 24 Градостроительного кодекса $P\Phi$), 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 $P\Phi$), при работе комиссии, создаваемой для этих целей ОМСУ поселения или городского округа (часть 20 статьи 24 Градостроительного кодекса $P\Phi$).

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.

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 поселенияуслугами, 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.