

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЕРХНЯЯ
ОРЛЯНКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от «18» июня 2026 г. № 38**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«СОДЕРЖАНИЕ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ВЕРХНЯЯ ОРЛЯНКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
СЕРГИЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2027-2030 ГОДЫ»**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением администрации сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский от 07.02.2020 г. № 7 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области», Уставом сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области, в целях содержания и ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения на нормативном уровне, их развитие, обустройство, улучшение технического и эксплуатационного состояния, Администрация сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области постановляет:

1. Утвердить муниципальную программу «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области на 2027-2030 годы» согласно Приложению к настоящему постановлению.
2. Установить, что расходные обязательства, возникающие в результате принятия настоящего постановления, исполняются за счет средств

бюджета сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области, в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусмотряваемого в установленном порядке на соответствующий финансовый год.

3. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Сергиевский вестник».
4. Настоящее Постановление вступает в силу с 01.01.2027 г.
5. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о.Главы сельского поселения Верхняя Орлянка
муниципального района Сергиевский



Е.П.Дыганкова

Приложение
к Постановлению администрации
сельского поселения Верхняя Орлянка
муниципального района Сергиевский
№ 38 от «18»июня 2026г.

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«СОДЕРЖАНИЕ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ВЕРХНЯЯ ОРЛЯНКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
СЕРГИЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2027-2030 ГОДЫ»**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

НАИМЕНОВАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	Муниципальная программа «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области на 2027-2030 годы» (далее -Программа)
ДАТА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	Распоряжение №15р от 15.06.2026 г. «О создании Программного Комитета администрации сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский по рассмотрению муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области на 2027-2030 годы»
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	Администрация сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области
СОИСПОЛНИТЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	Отсутствуют
ЦЕЛЬ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	Содержание и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения на нормативном уровне, их развитие, обустройство, улучшение технического и эксплуатационного состояния.
ЗАДАЧИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	<ul style="list-style-type: none"> - Текущий ремонт асфальтобетонного и грунтощебеночного покрытий автомобильных дорог местного значения; - Зимнее и летнее содержанию автомобильных дорог местного значения; - Озеленение общественных территорий; - Проведение мероприятий по устройству элементов благоустройства на автомобильных дорогах местного значения.
ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	<ul style="list-style-type: none"> - Протяженность отремонтированных асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог местного значения, км; -Протяженность отремонтированных грунтощебеночных покрытий автомобильных дорог местного значения, км; - Сокращение доли муниципальных дорог не

	<p>отвечающим нормативным требованиям, к уровню прошлого года, %;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Протяженность автомобильных дорог местного значения очищенных от снежного покрова и наледи в зимнее время, км; - Протяженность автомобильных дорог местного значения, на которых выполнялись работы по летнему содержанию, км; - Площадь общественных территорий, на которых проводились работы по озеленению, тыс.м²; - Количество установленных дорожных знаков, ед.
<p>ПОДПРОГРАММЫ С УКАЗАНИЕМ ЦЕЛЕЙ И СРОКОВ РЕАЛИЗАЦИИ</p>	<p>Программа не содержит подпрограмм</p>
<p>ЭТАПЫ И СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</p>	<p>Программа реализуется в I этап, с 2027 по 2030 годы. Начало реализации – 1 января 2027 года, завершение 31 декабря 2030 года</p>
<p>ОБЪЕМЫ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</p>	<p>Реализация Программы осуществляется за счет средств местного бюджета, в том числе формируемых за счет поступающих в местный бюджет средств областного бюджета, в пределах лимитов бюджетных обязательств по реализации мероприятий Программы, предусматриваемых на соответствующий финансовый год.</p> <p>Общий объем финансирования Программы в 2027-2030 годах составит 1 636 783,97* руб., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -2027г. – 802 845,28 руб.: средства местного бюджета – 802 845,28 руб.; средства областного бюджета – 0,00 руб.; внебюджетные средства – 0,00 руб.; -2028г. – 833 938,69 руб.: средства местного бюджета – 833 938,69 руб.; средства областного бюджета – 0,00 руб.; внебюджетные средства – 0,00 руб. -2029г. – 0,00 руб.: средства местного бюджета – 0,00 руб.; средства областного бюджета – 0,00 руб.; внебюджетные средства – 0,00 руб. -2030г. – 0,00 руб.:

	<p>средства местного бюджета – 0,00 руб.;</p> <p>средства областного бюджета – 0,00 руб.;</p> <p>внебюджетные средства – 0,00 руб.</p> <p>* Прогноз финансирования. Общий объем финансового обеспечения Программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения Решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.</p>
<p>ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</p>	<p>-Продление сроков эксплуатации асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог местного значения;</p> <p>-Улучшение технического состояния дорожной сети за счет своевременной и качественной уборки автомобильных дорог в зимнее и летние периоды;</p> <p>-Повышение уровня содержания автомобильных дорог местного значения;</p> <p>-Улучшение санитарной обстановки;</p> <p>- Улучшение архитектурного облика населенного пункта;</p> <p>- Повышение безопасности движения пешеходов и транспортных средств.</p>
<p>СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ ЗА ХОДОМ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</p>	<p>Контроль за реализацией мероприятий Программы осуществляет Головной исполнитель – Администрация сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области.</p>

1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена

Программа

С каждым годом повышаются требования к комфортному проживанию населения, требования к безопасности дорожного движения, что предполагает разметку проезжей части, установку и замену дорожных знаков, содержание светофорных объектов, а также качественную работу по содержанию и ремонту улично-дорожной сети сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский.

Перечисленные проблемы требуют системного программного решения, на которое направлена настоящая Программа.

Муниципальная программа «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области на 2027-2030 годы» предусматривает мероприятия по расчистке дорог в зимний период, осуществление противогололедных мероприятий, уборке дорог в летний период, уборке тротуаров, посадочных площадок и заездных карманов, дорожных знаков, проведение механизированной и ручной дорожной разметки. Надлежащее содержание дорог должно обеспечить безопасность движения на дорогах. В рамках работ по содержанию очищаются ливнеприемные колодцы, лотки, водопропускные трубы, урны. Работы по содержанию дорог осуществляются в летний и зимний периоды. Основная задача летней уборки улиц заключается в удалении загрязнений, скапливающихся на покрытии дорог. Эти загрязнения ухудшают эстетический вид улиц, являются источником повышенной запыленности воздуха, а при неблагоприятных погодно-климатических условиях способствуют возникновению скользкости, что сказывается на безопасности дорожного движения. Основными операциями по летней уборке улиц района является подметание, поливка проезжей части дорог, очистка прибордюрной зоны, уборка мусора.

Важнейшим условием качественного выполнения работ по зимней уборке дорог является ее своевременность. Механизированная уборка дорог производится в целях поддержания чистоты дорожного покрытия. Летом выполняются работы, обеспечивающие максимальную чистоту. Зимой проводятся наиболее трудоемкие работы по предотвращению снежно-ледяных образований. Своевременное выполнение указанных работ позволяет поддерживать нормальное эксплуатационное состояние дорог без резкого снижения скоростей движения транспорта.

2. Цели и задачи, этапы и сроки реализации Программы, конечные результаты ее реализации, характеризующие целевое состояние (изменение состояния) в сфере реализации муниципальной программы

Целями муниципальной программы являются:

- Содержание и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения на нормативном уровне, их развитие, обустройство, улучшение технического и эксплуатационного состояния.

Для достижения поставленных целей с учетом объективных потребностей жителей необходимо решить ряд задач:

- Текущий ремонт асфальтобетонного и грунтощебеночного покрытий автомобильных дорог местного значения;
- Зимнее и летнее содержанию автомобильных дорог местного значения;
- Озеленение общественных территорий;
- Проведение мероприятий по устройству элементов благоустройства на автомобильных дорогах местного значения.

В рамках вышеперечисленных задач выполняются следующие мероприятия:

1. По полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода автомобильных дорог:

а) поддержание полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос в чистоте и порядке; очистка их от мусора и посторонних предметов с вывозкой и утилизацией на полигонах;

б) планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засеваем трав;

в) поддержание элементов системы водоотвода в чистоте и порядке (в том числе прочистка, профилирование, укрепление стенок и дна кюветов и водоотводных канав, устранение дефектов их укреплений, прочистка и устранение мелких повреждений ливневой канализации, дренажных устройств, быстроток, водобойных колодцев, перепадов, лотков, подводящих и отводящих русел у труб и мостов);

г) устройство дренажных прорезей;

д) противопаводковые мероприятия.

2. Работы по дорожным одеждам автомобильных дорог включают:

а) очистка проезжей части от мусора, грязи и посторонних предметов;

б) восстановление сцепных свойств покрытия в местах выпотевания битума;

в) устранение деформаций и повреждений (заделка выбоин, просадок, шелушения, выкрашивания и других дефектов) покрытий, исправление кромок покрытий, устранение повреждений бордюров, заливка трещин на

асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях, восстановление и заполнение деформационных швов;

г) ремонт сколов и обломов плит цементобетонных покрытий, замена, подъемка и выравнивание отдельных плит, защита цементобетонных покрытий от поверхностных разрушений;

д) ликвидация колеи глубиной до 30 мм; фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колеи черным щебнем или асфальтобетоном и устройством защитного слоя на всю ширину покрытия.

3. По элементам обустройства автомобильных дорог:

а) очистка и мойка стоек, дорожных знаков, замена поврежденных дорожных знаков и стоек, подсыпка и планировка берм дорожных знаков;

б) уход за разметкой, нанесение вновь и восстановление изношенной вертикальной и горизонтальной разметки, в том числе на элементах дорожных сооружений, с удалением остатков старой разметки;

в) уборка и мойка остановок общественного транспорта, автопавильонов, площадок отдыха и элементов их обустройства, шумозащитных и противодеформационных сооружений, а также устранение их мелких повреждений;

г) эвакуация объектов, препятствующих проезду транспортных средств;

д) содержание в чистоте и порядке, а также устранение отдельных повреждений памятников, панно, беседок, скамеек, и других объектов архитектурно - художественного оформления, содержание в чистоте и порядке источников питьевой воды и артезианских колодцев;

е) содержание в чистоте и порядке тротуаров, устранение повреждений покрытия тротуаров;

ж) окраска элементов обстановки и обустройства автомобильных дорог, содержание их в чистоте и порядке.

4. Работы по зимнему содержанию автомобильных дорог включают:

а) уход за постоянными снегозащитными сооружениями;

б) устройство снегомерных постов, необходимых для изучения работы автомобильных дорог и дорожных сооружений в зимних условиях;

в) заготовка, установка, перестановка, уборка и восстановление временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.), сигнальных вех; формирование снежных валов и траншей для задержания снега на придорожной полосе и их периодическое обновление;

г) механизированная снегоочистка, расчистка автомобильных дорог от снежных заносов, борьба с зимней скользкостью, уборка снежных валов с обочин;

д) профилирование и уплотнение снежного покрова на проезжей части автомобильных дорог с переходным или грунтовым покрытием;

е) погрузка и вывоз снега;

ж) распределение противогололедных материалов;

з) регулярная очистка от снега и льда элементов обустройства, в том числе автобусных остановок, павильонов, площадок отдыха, берм дорожных знаков, ограждений, тротуаров, пешеходных дорожек и других объектов;

и) очистка от снега и льда элементов мостового полотна, а также зоны сопряжения с насыпью, подферменных площадок, опорных частей, пролетных строений, опор, конусов и регуляционных сооружений, подходов и лестничных сходов.

5. Работы по озеленению общественных территорий включают:

а) уход за посадками, обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, защита лесопосадок от пожаров, борьба с вредителями и болезнями растений, подсадка деревьев и кустарников;

б) скашивание травы на обочинах, откосах, разделительной полосе, полосе отвода и в подмостовой зоне, вырубка деревьев и кустарника с уборкой порубочных остатков; ликвидация нежелательной растительности химическим способом;

в) засев травами полосы отвода, разделительной полосы, откосов земляного полотна и резервов с проведением необходимых агротехнических мероприятий по созданию устойчивого дернового покрытия;

г) художественно-ландшафтное оформление дорог (разбивка цветочных клумб, посадка живых изгородей и другие работы).

6. Прочие работы по содержанию автомобильных дорог включают:

а) организация ограничения движения транспорта в установленном порядке в весенне-осеннюю распутицу; установка и уход за временными дорожными знаками;

б) диагностика, обследование и оценка состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений; текущие и периодические осмотры, обследования и испытания искусственных сооружений; оценка качества содержания автомобильных дорог и дорожных сооружений;

в) учет интенсивности дорожного движения; поддержание в чистоте и порядке пунктов автоматизированного учета интенсивности дорожного движения и других пунктов контроля за дорожным движением;

г) формирование и ведение банков данных о фактическом состоянии автомобильных дорог и искусственных сооружений, о дорожно-транспортных происшествиях и транспортных потоках;

д) установка, замена и окраска элементов обозначения полосы отвода;

е) технический надзор при содержании автомобильных дорог и дорожных сооружений.

7. Работы по установке элементов благоустройства включают:

а) установка недостающих дорожных знаков и табло индивидуального проектирования, автономных и дистанционно управляемых знаков, светофорных объектов;

б) установка недостающих светоотражающих щитков на осевом дорожном ограждении, буферов перед осевым дорожным ограждением;

в) установка недостающих барьерных ограждений, сигнальных столбиков и световозвращающих устройств;

г) установка недостающих беседок, скамеек, панно и других объектов архитектурно-художественного оформления, обустройство источников питьевой воды и артезианских колодцев;

д) изготовление, установка (перестановка) и разборка временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.);

е) устройство снегозащитных лесных насаждений и живых изгородей, противозерозионные и декоративные посадки;

ж) обозначение полос отвода.

Программа реализуется в I этап, с 2027 по 2030 годы. Начало реализации – 1 января 2027 года, завершение 31 декабря 2030 года.

Планируется, что ожидаемыми результатами реализации Программы будут являться:

-Продление сроков эксплуатации асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог местного значения;

-Улучшение технического состояния дорожной сети за счет своевременной и качественной уборки автомобильных дорог в зимнее и летние периоды;

-Повышение уровня содержания автомобильных дорог местного значения;

-Улучшение санитарной обстановки;

- Улучшение архитектурного облика населенного пункта;

- Повышение безопасности движения пешеходов и транспортных средств.

3. Перечень, цели и краткое описание подпрограмм

Программа не содержит подпрограмм.

4. Перечень показателей (индикаторов) муниципальной Программы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации и за весь период ее реализации

Перечень показателей (индикаторов) и их значений, характеризующих ежегодный ход и итоги реализации Программы, представлен в приложении № 1 к Программе.

5. Перечень мероприятий Программы

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении № 2 к Программе.

6. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Реализация мероприятий Программы осуществляется за счет средств местного бюджета, также возможно софинансирование программных мероприятий из средств областного бюджета.

Планируемый общий объем финансирования Программы составит 1 636 783,97* руб., в том числе:

-2027г. – 802 845,28 руб.:

средства местного бюджета – 802 845,28 руб.;

средства областного бюджета – 0,00 руб.;

внебюджетные средства – 0,00 руб.;

-2028г. – 833 938,69 руб.:

средства местного бюджета – 833 938,69 руб.;

средства областного бюджета – 0,00 руб.;

внебюджетные средства – 0,00 руб.

-2029г. – 0,00 руб.:

средства местного бюджета – 0,00 руб.;

средства областного бюджета – 0,00 руб.;

внебюджетные средства – 0,00 руб.

-2030г. – 0,00 руб.:

средства местного бюджета – 0,00 руб.;

средства областного бюджета – 0,00 руб.;

внебюджетные средства – 0,00 руб.

Расчет средств, необходимых для реализации Программы, приведен в приложении № 2.

*- Общий объем финансового обеспечения Программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после

утверждения Решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

7. Описание мер муниципального регулирования в соответствующей сфере, направленных на достижение цели

Управление реализацией Программы осуществляется ответственным исполнителем Программы – Администрацией сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский.

Контроль за целевым и эффективным использованием средств сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский осуществляется администрацией сельского поселения Верхняя Орлянка.

8. Механизм реализации Программы

Программа разработана в соответствии с Порядком.

Ответственный исполнитель Программы и исполнитель мероприятий Программы – Администрация сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский.

Ответственный исполнитель Программы обеспечивает ее реализацию посредством применения оптимальных методов управления процессом реализации Программы исходя из ее содержания.

Организацию управления процессом реализации Программы осуществляет Администрация сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский,

в том числе:

- организует реализацию программных мероприятий;
- осуществляет сбор информации о ходе выполнения программных мероприятий;
- корректирует программные мероприятия и сроки их реализации в ходе реализации Программы.

Ответственный исполнитель Программы несет ответственность за организацию и исполнение мероприятий Программы, рациональное и целевое использование выделяемых бюджетных средств.

Текущий и последующий контроль за целевым и эффективным использованием средств муниципального района Сергиевский выделенных на выполнение мероприятий Программы, осуществляют Администрация сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский и Управление финансами администрации муниципального района Сергиевский. Последующий контроль осуществляет Контрольное управление администрации муниципального района Сергиевский.

9. Методика комплексной оценки эффективности реализации Программы

Комплексная оценка эффективности реализации Программы осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации и по окончании ее реализации и включает в себя оценку степени выполнения мероприятий муниципальной программы и оценку эффективности реализации муниципальной программы.

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется Администрацией сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский ежегодно в течение всего срока реализации Программы и по окончании ее реализации.

Эффективность реализации Программы оценивается как отношение степени достижения целевых индикаторов (показателей) Программы к уровню ее финансирования (расходов).

Комплексный показатель эффективности реализации Программы (R) за отчетный год рассчитывается по формуле

$$R = \frac{\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \frac{X_n^{\text{Факт.}}}{X_n^{\text{План.}}}}{\frac{F^{\text{Факт.}}}{F^{\text{План.}}}} \times 100\%,$$

где N - количество целевых индикаторов (показателей) Программы;

$X_n^{\text{План.}}$ - плановое значение n-го целевого индикатора (показателя);

$X_n^{\text{Факт.}}$ - значение n-го целевого индикатора (показателя) на конец отчетного года;

$F^{\text{План.}}$ - плановая сумма финансирования по Программе;

$F^{\text{Факт.}}$ - сумма расходов на реализацию Программы на конец отчетного года.

Для расчета комплексного показателя эффективности реализации Программы используются целевые индикаторы (показатели), достижение которых предусмотрено в отчетном году.

При значении комплексного показателя эффективности реализации Программы свыше 80 процентов эффективность реализации Программы признается высокой, при значении 80 процентов и менее - низкой.

10. Методика расчета целевых показателей (индикаторов), характеризующих ход и итоги реализации муниципальной программы.

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Примечание	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)
1.	Протяженность отремонтированных асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог местного значения	Показатель рассчитывается по формуле $S = \sum S_i$	S_i - протяженность отремонтированных асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог местного значения в отчетном году, км	Данные Администрации сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский

2.	Протяженность отремонтированных грунтощебеночных покрытий автомобильных дорог местного значения	Показатель рассчитывается по формуле $B = \sum B_i$	B_i - протяженность отремонтированных грунтощебеночных покрытий автомобильных дорог местного значения в отчетном году, км	Данные Администрации сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский
3.	Сокращение доли дорог местного значения не отвечающим нормативным требованиям, к уровню прошлого года	Показатель рассчитывается по формуле $D_n = M_{nn} / M_o \times 100$	M_{nn} - протяженность автомобильных дорог местного значения не отвечающим нормативным требованиям в отчетном году, км; M_o - протяженность автомобильных дорог местного значения в отчетном году, %	Данные Администрации сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский
4.	Протяженность автомобильных дорог местного значения, очищенных от снежного покрова и наледи в зимнее время	Показатель рассчитывается по формуле $P = \sum P_i$	P_i - протяженность автомобильных дорог местного значения очищенных от снежного покрова и наледи в зимнее время в отчетном году, км	Данные Администрации сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский
5.	Протяженность автомобильных дорог местного значения, на которых выполнялись работы по летнему содержанию	Показатель рассчитывается по формуле $G = \sum G_i$	G_i - протяженность автомобильных дорог местного значения по летнему содержанию в отчетном году, км	Данные Администрации сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский
6.	Площадь общественных территорий, на которых проводились работы по озеленению	Показатель рассчитывается по формуле $V = \sum V_i$	V_i – площадь общественных территорий, на которых проводились работы по озеленению в отчетном году, тыс.м ²	Данные Администрации сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский
7.	Количество установленных дорожных знаков	Показатель рассчитывается по формуле $Z = \sum Z_i$	Z_i – количество установленных дорожных знаков в отчетном году, ед.	Данные Администрации сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский

Перечень показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области на 2027-2030 годы»

№ п/п	Наименование цели, задачи тактического показателя (индикатора)	Ед. изм.	Срок реализации	Значение тактического показателя (индикатора) по годам				
				2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Итого за период реализации
Цель 1. Содержание и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения на нормативном уровне, их развитие, обустройство, улучшение технического и эксплуатационного состояния								
Задача 1. Текущий ремонт асфальтобетонного и грунтощебеночного покрытий автомобильных дорог местного значения								
1	Протяженность отремонтированных асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог местного значения	км.	2027-2030	0	0	0	0	0
2	Протяженность отремонтированных грунтощебеночных покрытий автомобильных дорог местного значения	км.	2027-2030	0,013	0,013	0,013	0,013	0,052
3	Сокращение доли дорог не отвечающим нормативным требованиям, к уровню прошлого года	%	2027-2030	1	1	1	1	4
Задача 2. Зимнее и летнее содержание автомобильных дорог местного значения								
4	Протяженность автомобильных дорог местного значения, очищенных от снежного покрова и наледи в зимнее время	км.	2027-2030	18584	18584	18584	18584	74336
5	Протяженность автомобильных дорог местного значения, на которых выполнялись работы по летнему содержанию	км.	2027-2030	5590,87	5590,87	5590,87	5590,87	5590,87

Задача 3. Озеленение общественных территорий

6	Площадь общественных территорий, на которых проводились работы по озеленению	тыс. м2	2027-2030	0	0	0	0	0
---	--	------------	-----------	---	---	---	---	---

Задача 4. Проведение мероприятий по устройству элементов благоустройства на автомобильных дорогах местного значения

7	Количество установленных дорожных знаков	ед.	2027-2030	0	0	0	0	0
---	--	-----	-----------	---	---	---	---	---

