

**Администрация
сельского поселения
Елшанка
муниципального района
Сергиевский
Самарской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» 12 2020 г.

№61

О внесении изменений в постановление администрации сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский №12 от 25.02.2020 года «Об утверждении муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский» на 2020-2022 г.»

В целях развития транспортной инфраструктуры, приведения в нормативное состояние улично-дорожной сети на территории сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский, обеспечения транспортной доступности, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области, Администрация сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский № 12 от 25.02.2020 года «Об утверждении муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский» на 2020-2022 гг.» следующие изменения:

1.1 Приложение № 1 к постановлению изложить в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Елшанка
муниципального района Сергиевский

С.В.Прокаев

(84655)22768

Приложение №1
к постановлению администрации
сельского поселения Елшанка
муниципального района Сергиевский

№61 от 30.12.2020 г.

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«СОДЕРЖАНИЕ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ЕЛШАНКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
СЕРГИЕВСКИЙ
НА 2020-2022 ГОДЫ»
(далее – Программа)**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Муниципальная программа «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский на 2020-2022гг»
Муниципальный заказчик Программы	Администрация сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области
Разработчик Программы	Администрация сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области
Исполнитель Программы	Администрация сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области
Цель и задачи Программы	<p>Целью настоящей Программы является <u>выполнение комплекса работ по уходу за дорогами, дорожными сооружениями и полосой отвода, по профилактике и устранению постоянно возникающих мелких повреждений, по организации и обеспечению безопасности движения, а также зимнему содержанию дорог и озеленению.</u></p> <p>Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:</p> <p>1. <u>по полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода:</u></p> <p>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;</p> <p>б) планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевом трав;</p> <p>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, быстротоков, водобойных колодцев, перепадов, лотков, подводящих и отводящих русел у труб и мостов);</p> <p>г) устройство дренажных прорезей;</p> <p>д) противопаводковые мероприятия;</p> <p>2. <u>по дорожным одеждам:</u></p>

- 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 колея глубиной до 30 мм; фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колея 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:

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:

а) уход за посадками, обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, защита лесопосадок от пожаров, борьба с вредителями и болезнями растений, посадка 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).

б. прочие работы по содержанию:

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

Важнейшие целевые индикаторы Программы

1. Протяженность отремонтированного асфальтобетонного и грунтощебеночного покрытия в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский.

2. Протяженность дорожного полотна с твердым покрытием, очищенного от снежного покрова и наледи в зимнее время в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский.

	<p>3. Протяженность дорожного полотна с асфальтобетонным покрытием, поддерживаемого в летний период в чистоте в отношении к общей протяженности дорог с асфальтобетонным покрытием сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский.</p> <p>4. Сокращение доли муниципальных дорог не отвечающим нормативным требованиям, к уровню прошлого года.</p>
Сроки и этапы реализации Программы	2020-2022гг.
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общая сумма на календарный год планируемых затрат уточняется бюджетом муниципального образования сельского поселения Елшанка муниципальный район Сергиевский. Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский. Планируемый общий объем финансирования Программы составит (*):</p> <p>2020 г. –1 150 291,19 рублей;</p> <p>2021 г. -1 211 406,35 рублей;</p> <p>2022 г. - 1 211 508,38 рублей.</p>
Перечень подпрограмм муниципальной программы	Программа не содержит подпрограмм
Показатели социально-экономической эффективности реализации Программы	<p>Успешная реализация Программы позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить текущий ремонт муниципальных дорог общего пользования - продлить сроки эксплуатации асфальтобетонного покрытия - улучшить санитарную обстановку сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский - улучшить архитектурный облик сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский - повысить безопасность движения пешеходов и транспортных средств -повысить уровень содержания дорог сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский.
Система организации контроля за исполнением Программы	<p>Управление реализацией Программы осуществляется главным исполнителем Программы – Администрацией сельского поселения</p>

Елшанка муниципального района Сергиевский.
Контроль за целевым и эффективным использованием средств сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский осуществляется Администрацией сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский.

(*). 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

1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Важным фактором комфортной и безопасной жизнедеятельности населения сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский, способствующим стабильности социально-экономического развития, является состояние автомобильных дорог общего пользования.

Плохое состояние дорог является серьезной проблемой. Отсутствие системного подхода к планированию работ в сфере дорожного хозяйства, усугубляемое недостаточным финансированием, привело к тому, что практически все дороги местного значения сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский находятся в неудовлетворительном состоянии.

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 Елшанка муниципального района Сергиевский.

Муниципальная программа «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский на 2020-2022 гг.» 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 сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский 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.

Анализ проблем, связанных с неудовлетворительным состоянием дорог местного значения сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский, показывает необходимость комплексного подхода к их решению, что предполагает использование программно-целевого метода.

Программный подход представляется единственно возможным, поскольку позволяет сконцентрировать финансовые ресурсы на конкретных мероприятиях Программы.

2. Цели и задачи Программы, сроки и этапы реализации Программы

Целью настоящей Программы является выполнение комплекса работ по уходу за дорогой, дорожными сооружениями и полосой отвода, по профилактике и устранению постоянно возникающих мелких повреждений, по организации и обеспечению безопасности движения, а также зимнему содержанию и озеленению дороги. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

1. по полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода:

- 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 засевам 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, быстротоков, водобойных колодцев, перепадов, лотков, подводящих и отводящих русел у труб и мостов);
- г) устройство дренажных прорезей;
- д) противопаводковые мероприятия;

2. по дорожным одеждам:

- 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 колея глубиной до 30 мм; фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колея 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:

- 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:

- а) уход за посадками, обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, защита лесопосадок от пожаров, борьба с вредителями и болезнями

растений, посадка 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).

б. прочие работы по содержанию:

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.

В состав мероприятий по содержанию входят работы по установке следующих элементов обустройства:

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

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

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

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

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

6) устройство снегозащитных лесных насаждений и живых изгородей, противоэрозионные и декоративные посадки;

7) обозначение полос отвода;

8) установка недостающих контейнеров для сбора мусора.

Реализация Программных мероприятий осуществляется в один этап – разработка выполнение комплекса работ текущего характера – в 2020-2022 годы.

3. Целевые индикаторы и показатели, характеризующие ежегодный ход и итоги реализации Программы

Перечень целевых индикаторов (показателей), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский на 2020-2022 гг.», указан в Приложении №1 к Программе.

4. Перечень программных мероприятий, предусмотренных для реализации целей и решения задач муниципальной программы.

Перечень программных мероприятий, предусмотренных для реализации целей и решения задач муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский на 2020-2022 гг.», указан в Приложении № 2 к Программе.

5. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Общая сумма на календарный год планируемых затрат уточняется бюджетом муниципального образования сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский. Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств бюджета сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский. Планируемый общий объем финансирования Программы составит(*):

2020 г. – 1 150 291,19 рублей;

2021 г. - 1 211 406,35 рублей;

2022 г. - 1 211 508,38 рублей.

6. Механизм реализации Программы

Управление реализацией Программы осуществляется главным исполнителем Программы – Администрацией сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский.

Контроль за целевым и эффективным использованием средств сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский осуществляется Администрацией сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский.

7. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

Реализация Программных мероприятий позволит получить высокий социально-экономический эффект и существенно повысить уровень жизни населения сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский.

Реализация Программы в целом приведет к значительному улучшению транспортно-эксплуатационного состояния дорог местного значения.

Результатом реализации Программы является улучшение состояния автодорог, продление сроков эксплуатации асфальтобетонных покрытий и внутриквартальных проездов, повышение безопасности движения пешеходов и транспортных средств.

В результате реализации программных мероприятий в 2020-2022 годы удастся на всей сети дорог и внутриквартальных проездов упорядочить проведение полной номенклатуры сезонных работ по содержанию и текущему ремонту дорог, что положит начало сокращению «недоремонта» муниципальных дорог и обеспечению выхода на ежегодные нормативные объемы ремонтных работ.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский осуществляется Администрацией сельского поселения Елшанка 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

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

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.

(*). 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

к муниципальной программе «Содержание улично-дорожной сети
сельского поселения Елшанка муниципального района
Сергиевский на 2020-2022 гг.»

Перечень

Целевых индикаторов (показателей), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации муниципальной программы «Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский на 2020-2022 гг.»

№ п/п	Наименование индикатора	Значение			
		Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Протяженность отремонтированного асфальтобетонного и грунтощебеночного покрытия в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Елшанка муниципальный район Сергиевский	%	2	2	2
2	Протяженность дорожного полотна с твердым покрытием, очищенного от снежного покрова и наледи в зимнее время в отношении к общей протяженности дорог с твердым покрытием сельского поселения Елшанка муниципальный район Сергиевский	%	100	100	100
3	Протяженность дорожного полотна с асфальтобетонным покрытием, поддерживаемого в летний период в чистоте в отношении к общей протяженности дорог с асфальтобетонным покрытием сельского поселения Елшанка муниципальный район Сергиевский	%	100	100	100
4	Сокращение доли муниципальных дорог, не отвечающим нормативным требованиям, к уровню прошлого года	%	1	1	1

Приложение № 2
к муниципальной программе «Содержание улично-дорожной сети
сельского поселения Елшанка муниципального района
Сергиевский на 2020-2022 гг.»»

Перечень программных мероприятий, предусмотренных для реализации целей и решения задач муниципальной программы
«Содержание улично-дорожной сети сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский на 2020-2022 гг.»»

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования, руб. (*)		Срок исполнения	
		2020г.	2021 г.		2022 г.
Текущий ремонт					
1	Текущий ремонт улично-дорожной сети	197 798,18	0	0	2020-2022г
2	Зимнее содержание улично-дорожной сети	877 480,51	1 211 406,35	1 211 508,38	2020-2022г
3	Летнее содержание улично-дорожной сети	75 012,50	0	0	2020-2022г
4	Работы по озеленению	0	0	0	2020-2022г
5	Мероприятия по содержанию автомобильных дорог и элементов благоустройства	0	0	0	2020-2022г
6	Установка дорожных знаков	0	0	0	2020-2022г
Итого по Программе:		1 150 291,19	1 211 406,35	1 211 508,38	

(*) 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