**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ДУБРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |
| --- |
| от 11.03.2021 г. № 10/1О внесении изменений в утверждённую муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в Дубровском сельском поселении» |

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», от 23.11.2009 г. № 261 - ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Уставом Дубровского сельского поселения, постановлением главы Дубровского сельского поселения от 26.02.2021 г. № 9/1 «О Порядке принятия решений о разработке муниципальных программ Дубровского сельского поселения, их формировании и реализации», Администрация Дубровского сельского поселения,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в Дубровском сельском поселении», утвержденную постановлением администрации Дубровского сельского поселения от 20.01.2020 г. №1/1 (с учетом всех изменений), читать в новой редакции.
2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Дубровского сельского поселения.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Дубровского
сельского поселения Т.Г. Хаиров

|  |
| --- |
| Приложение 1утверждена Постановлением Администрации Дубровского сельского поселенияот 20.01.2020 г. № 1/1  |

в редакции постановлением

Администрации Дубровского

сельского поселения

от 11.03.2021 г. №10/1

**Муниципальная программа**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры**

**в Дубровском сельском поселении»**

Паспорт Программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры» в Дубровском сельском поселении» |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация Дубровского сельского поселения Красноармейского муниципального района Челябинской области |
| Основные цели муниципальной программы | Целями разработки Программы являются:-  комплексное решение проблемы перехода к устойчивому функционированию и развитию коммунальной сферы;-  улучшение качества коммунальных услуг с одновременным снижением нерациональных затрат;- надежное функционирование и долгосрочное развитие систем коммунальной инфраструктуры;-  обеспечение коммунальными ресурсами новых потребителей в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства;-  повышение надежности и эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения населения;- повышение безопасности дорожного движения и улучшения комфортности для населения Дубровского сельского поселения. |
| Основные задачи муниципальной программы | -  разработка мероприятий по строительству и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;-  определение сроков и объема капитальных вложений на реализацию разработанных мероприятий;-  повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг;- снижение потребление энергетических ресурсов;- снижение потерь при поставке ресурсов потребителям;-  повышение уровня благоустройства и улучшение экологической обстановки поселения;- обеспечение сохранности дорог и дорожно-транспортныхсооружений, дворовых территорий многоквартирных домов и проездов к ним, их содержание в пределах нормативов;- поддержание потребительских свойств в соответствии стребованиями, допустимыми по условиям обеспечениянепрерывного и безопасного движения в любое время года;- увеличение степени благоустройства территорий;- сохранение требуемых экологических параметров окружающей среды; |
| Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы | Содержание дорог общего местного значения:- очистка дорог от снега (ч.)- грейдировка дорог (выравнивание) (ч.)Энергоснабжение:-работы по ремонту линий уличного освещения (согласно актов выполненных работ)(шт, м);-обеспечение электроэнергией сельское поселение(тыс.кВТ).Благоустройство территории:-работы по уборке мусора на территории сельского поселения и уборка несанкционированных свалок (шт);-выпил деревьев, укос травы(шт);-подготовка территории сельского поселения к мероприятиям благоустройства (шт).Участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению) и транспортированию твердых коммунальных отходов:Работы по уборке, мусора на площадках ТКО (шт) |
| Этапы и сроки реализациимуниципальной программы | До 2023 года. |
| Объем бюджетных ассигнований муниципальной программы | В пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных главному распорядителю в бюджете сельского поселения: в 2020 году (факт) – 1 814,5 тыс. руб.;Общий объем планируемого финансирования на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, составляет 2 827,7 тыс. руб., в т.ч.: в 2021 году – 1 483,6 тыс. руб.; в 2022 году – 701,5 тыс. руб. в 2023 году – 642,6 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | Система водоснабжения:- устранение аварийности системы водоснабжения;- минимизировать износ системы водоснабжения;- повысить соответствие качества питьевой воды установленным требованиям;- минимизировать удельный вес сетей, нуждающихся в замене.Система энергоснабжения:- снижение уровня потерь в электрических сетях.Система водоотведения:- снижение аварийности системы водоотведения;- снижение удельного веса сетей, нуждающихся в замене;- соответствие качества сточных вод установленным требованиям.Участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению) и транспортированию твердых коммунальных отходов:- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых бытовых отходов;- улучшение санитарного состояния территорий Дубровского сельского поселения;- улучшение экологического состояния окружающей среды;Улично-дорожная сеть:- снижение общего износа основных фондов дорожного хозяйства до уровня;- увеличение протяженности автомобильных дорог местного значения, охваченных капитальным ремонтом;- увеличение протяженности автомобильных дорог местного значения, охваченных частичным ремонтом;- увеличение протяженности автомобильных дорог местного значения, выполненных с расширением проезжей части;- обеспечение поддержания дорожной сети и инженерных сооружений на ней в рабочем состоянии. |

**Раздел 1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами.**

**Водоснабжение.**

**Существующее положение**

Источником водоснабжения для питьевых и хозяйственно-бытовых целей в Дубровском сельском поселении Красноармейского муниципального района будут служить подземные воды. Вода из подземных источников будет расходоваться как для хозяйственно-питьевого водоснабжения, так и для производственных нужд ООО ПКЗ «Дубровский»

Централизованное водоснабжение в сельском поселении осуществляется в п. Дубровка. Необходимо отметить, что населенные пункты, не охваченные системой централизованного водоснабжения малолюдны. Население, не обеспеченное централизованным водоснабжением, пользуются колодцами и частными скважинами.

**Проектные предложения**

Основными водопотребителями Дубровского сельского поселения являются население и ООО ПКЗ «Дубровский».

Схема водоснабжения и водоотведения Дубровского СП разработана.

Централизованное водоснабжение предусмотрено только в п. Дубровка. Централизованная система водоснабжения в п. Дубровка находится в собственности Красноармейского МР и передана в хозяйственное ведение МУП ЖКХ «Шумовское».

В п. Дубровка имеются шесть скважины, из них: две рабочие, остальные не исправные. Приборы учёта добываемой воды на скважинах не установлены. Вода из скважин подаётся в резервуары второго подъема объёмом 750 м3. Система автоматического управления скважинными насосами построена на датчике уровня, установленного на резервуаре второго подъема. Проекты зоны санитарной охраны (ЗСО) для скважин не разработаны. Первый пояс ЗСО скважин не огорожен. Лицензия на право пользования недрами не оформлена. Сети выполнены чугунными трубами и трубами из полиэтилена низкого давления (ПНД). Сети проложены под землёй на глубине 2 метра. Общая протяжённость сетей водоснабжения составляет порядка 6,8 км. Доля сетей водоснабжения, выполненные ПНД трубами, составляет 80%. Износ сетей водоснабжения оценивается на уровне 20%. Качество воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества» по показателю – железо. Высокое содержание железа в воде объясняется природными свойствами подземных вод.

## **Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения.**

Схема водоснабжения и водоотведения Дубровского СП разработана.

В Дубровском СП централизованная система водоотведения (ЦСВО) имеется только в п. Дубровка. К ЦСВО п. Дубровка подключены МКД и объекты общественного фонда. Индивидуальные жилые дома в населённых пунктах поселения частично оборудованы надворными уборными и выгребами. Отдельные домовладения оборудованы индивидуальными и коллективными гидроизолированными выгребами. Вывоз хозяйственно-бытовых стоков (ХБС) осуществляется автотранспортом и тракторами.

В п. Дубровка ХБС по самотечным сетям ЦСВО поступают на КНС в количестве 4 шт. Насосами КНС по напорному коллектору ХБС перекачиваются в отстойники и далее самотёком сливаются на рельеф местности. Протяжённость канализационных сетей составляет около 6,274 км. Самотечные сети водоотведения выполнены из чугунных и асбестовых труб и находятся в аварийном состоянии. Канализационные колодцы изношены. Возникают частые засоры. ЦСВО п. Дубровка, в том числе КНС находятся в ветхом состоянии.

**Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения.**

Электроснабжение потребителей Дубровского СП осуществляется от подстанции ПС 110/10кВ Челябинской энергосистемы. Электрофицированы все населённые пункты Дубровского СП.

Электросетевое оборудование на территории Дубровского СП находится в ведении филиала ОАО «МРСК-Урала» - Челябэнерго, с июля 2019 года находится филиал ОАО «МРСК-Урала» -Уралэнергосбыт.

Система наружного освещения находится в собственности администрации Дубровского СП.

Информация по светильникам наружного освещения в населённых пунктах Дубровского СП предоставлена светодиодными светильниками мощностью от 40 до 50 ватт в количестве 112 шт.

**Проблемы в сфере электроснабжения:**

* Не проведена инвентаризация сетей и светильников наружного освещения;
* Фактический средний уровень освещенности на некоторых улицах п. Дубровка ниже нормативных значений;
* Износ сетей и опор наружного освещения.

**Сбор и утилизация твердых бытовых отходов.**

**Бытовые отходы**

В населённых пунктах Дубровского СП вывоз ТБО осуществляется ООО «Центр коммунального сервиса» автотранспортом.

На территории Дубровского СП имеется стихийная несанкционированная свалка ТБО.

Исходными данными для планирования количества, подлежащих удалению твердых бытовых отходов (ТБО) являются нормы накопления бытовых отходов, определяемые для населения, а также для учреждений и предприятий общественного и культурного назначения.

К твердым бытовым отходам, входящим в норму накопления от населения и удаляемых транспортом специализированных организаций, относятся отходы, образующиеся в жилых зданиях, включая отходы от текущего ремонта квартир, отходы от отопительных устройств местного отопления, смет, опавшие листья, собираемые с дворовых территорий, и крупные предметы домашнего обихода.

Нормы накопления ТБО для жилого сектора на территории Дубровского сельского поселения не установлены. Согласно ГОСТ Р 51617-2000 «Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия» норма накопления на одного человека, проживающего в сельской местности составляет 1,068 м3 отходов в год, в том числе 5% крупногабаритных отходов (КГО).

**Уборка территории**

Основная задача летней уборки дорожных покрытий заключается в удалении загрязнений, скапливающихся на покрытии дорог. Эти загрязнения являются источником повышенной запыленности воздуха, а при неблагоприятных климатических условиях (дождь, туман) способствуют возникновению скользкости, что сказывается на безопасности движения. К основным операциям летней уборки относятся: подметание дорожных покрытий, полив дорожных покрытий.

Основной задачей зимней уборки дорожных покрытий является обеспечение нормальной работы транспорта и движения пешеходов. Уборка дорожного покрытия зимой трудоемка. Уборка улиц зимой состоит из следующих работ: своевременная очистка проезжей части от выпавшего снега и борьбы с образованием уплотненной корки; ликвидации гололедов и борьбы со скользкостью покрытий улиц.

**Программные предложения**

В соответствии со статьей 8 [Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 07.04.2020) "Об отходах производства и потребления" (с изм. и доп., вступ. в силу с 14.06.2020)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19109/) к полномочиям органов местного самоуправления сельских поселений в области обращения с твердыми коммунальными отходами относятся:

создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах;

определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;

организация экологического воспитания и формирования экологической культуры в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

Для полного сбора ТБО предлагается использовать контейнерную систему, с использованием стандартных несменяемых контейнеров 8 м3, как наиболее технологичную, гибкую и удобную для населения.

Для сбора ТБО и КГО необходимо организовать контейнерные площадки. Контейнерные площадки должны быть удалены от жилых домов, учебных, детских школьных учреждений, мест отдыха населения и т.п. на расстояние не менее 20, но не более 100м. Площадки должны иметь ровное асфальтовое или бетонное покрытие с уклоном в сторону проезжей части 0,02%, ограждение из металла, кирпича, бетона или зелеными насаждениями.

Вопросы обеспечения техникой летней и зимней уборки, для вывоза ТБО и КГО, периодичности уборки и вывоза отходов, размещение контейнеров и принципиальная схема обезвреживания отходов раскрываются в генеральной схеме санитарной очистки.

**Программой предлагается:**

1. до 2026 г. организовать регулярный сбор ТБО с использованием контейнерной системы (несменяемые контейнеры объемом 8 м3);
2. до 2026 г. организовать контейнерные площадки для сбора ТБО;
3. к расчетному сроку обеспечить 100% охват населения системой сбора и утилизации ТБО и КГО.

**Транспортная инфраструктура и дорожное хозяйство.**

В настоящее время содержание дорог и инженерных сооружений на них в осуществляется на основании технологических процессов и в соответствии с перечнями работ, обеспечивающими безопасные условия дорожного движения и сохранность дорожных покрытий. Содержание дорог осуществляется непрерывно, в течение года. Перечень работ, выполняемых при текущем содержании дорог, предусматривает зимний (с 16 октября по 15 апреля) и летний (с 16 апреля по 15 октября) периоды, которые отличаются между собой перечнем технологических операций, применяемыми машинами и материалами. В летний период проводятся работы по окашиванию обочин и грейдированию дорожного покрытия.

Зимнее содержание включает очистку проезжей части от снега и льда. В целях обеспечения бесперебойного движения на дорогах в период с 16 октября по 15 апреля предусмотрено дежурство дорожной техники, посредством которой в снежные и особо снежные дни осуществляется своевременная очистка дорожных покрытий. К работам по ремонту дорог относятся работы по восстановлению изношенного покрытия, улучшению его ровности и шероховатости, повышению прочности дорожных одежд, а также исправлению отдельных дефектов - ям, выбоин, трещин; восстановлению инженерных сооружений или их отдельных элементов, замена элементов сооружений на более экономичные и прочные.

В состав текущего ремонта покрытий дорог поселений входит заделка трещин, выбоин, отдельных ям; удаление сдвигов, наплывов, волн; замена или выравнивание отдельных бортовых камней.

Капитальный ремонт дорог производится в том случае, когда прочностные показатели дорожных одежд в процессе эксплуатации снижаются, а также при несоответствии геометрических параметров и пропускной способности требованиям, определяемым реальной интенсивностью движения. В состав работ при капитальном ремонте могут включаться различные работы: снятие верхнего слоя дорожной одежды, исправление поперечного профиля дорожных одежд, устройство нового слоя покрытий.

В результате длительной эксплуатации без проведения достаточного ремонта обозначились проблемы в части восстановления дорожных покрытий. В целях оптимизации расходов на текущее содержание автомобильных дорог ежегодно происходит постепенное сокращение операций по уборке дорог, предусмотренных технологическим процессом.

В условиях нестабильной экономической ситуации решение данных проблем требует комплексного подхода, который возможен только на ведомственном уровне с применением программного метода. Управление и координация финансово-экономических, технических, социальных вопросов в процессе выполнения функций органов местного самоуправления по благоустройству территории должно осуществляться из единого центра. Данное условие позволит более эффективно распределять бюджетные средства, расставлять приоритетность выполняемых работ, распределять ответственность и контроль за происходящими процессами.

**Раздел 2. Основные цели и задачи муниципальной программы.**

Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в Дубровском сельском поселении направлена на решение следующих целей:

- комплексное решение проблемы перехода к устойчивому функционированию и развитию коммунальной сферы;

- улучшение качества коммунальных услуг с одновременным снижением нерациональных затрат;

- надежное функционирование и долгосрочное развитие систем коммунальной инфраструктуры;

- обеспечение коммунальными ресурсами новых потребителей в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства;

- повышение надежности и эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения населения;

- повышение безопасности дорожного движения и улучшения комфортности для населения Дубровского сельского поселения.

Для достижения этих целей должны быть решены следующие задачи:

- разработка мероприятий по строительству и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;

- определение сроков и объема капитальных вложений на реализацию разработанных мероприятий;

- определение экономической эффективности от реализации мероприятий Программы;

- повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг;

- снижение потребление энергетических ресурсов;

- снижение потерь при поставке ресурсов потребителям;

- повышение уровня благоустройства и улучшение экологической обстановки поселения;

- обеспечение сохранности дорог и дорожно-транспортных

сооружений, дворовых территорий многоквартирных домов и проездов к ним, их содержание в пределах нормативов;

- поддержание потребительских свойств в соответствии с требованиями, допустимыми по условиям обеспечения

непрерывного и безопасного движения в любое время года;

- увеличение степени благоустройства территорий;

- сохранение требуемых экологических параметров окружающей среды;

- сокращение расходов на проведение мероприятий по содержанию автомобильных дорог и инженерных сооружений на них в связи с применением новых материалов и пересмотром технологических процессов.

**Раздел 3. Сроки и этапы реализации муниципальной программы.**

Срок реализации муниципальной программы рассчитан до 2023 года.

Реализация программы будет проходить в один этап.

**Раздел 4. Система мероприятий муниципальной программы.**

Для реализации муниципальной программы предусматриваются следующие мероприятия:

- строительство магистральных водоводов в целях обеспечения прогнозируемого роста водопотребления;

- строительство водозаборных сооружений;

- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системам водоснабжения, водоотведения, электроснабжения;

- строительство линий электропередач, восстановление кабельных линий электропередач;

- строительство энергосберегающих электролиний освещения в населенных пунктах Дубровского сельского поселения, внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.

- улучшение санитарного состояния территорий Дубровского сельского поселения;

- обеспечение надлежащего сбора и транспортировки твердых бытовых отходов;

- подготовка проектно-сметной документации, ремонт автомобильных дорог, дворовых территорий многоквартирных домов и проездов к ним, содержание, инвентаризация и паспортизация улично-дорожной сети, обеспечение безопасности дорожного движения.

Реализация муниципальной программы осуществляется в соответствии с Планом мероприятий по реализации муниципальной программы, разрабатываемым ответственным исполнителем программы ожидаемых результатов, бюджетных ассигнований, а также информации о расходах из других источников.

**Раздел 5. Ресурсное обеспечение муниципальной программы.**

Основные мероприятия, предполагаемые к реализации в рамках муниципальной Программы и объемы средств, необходимые для их реализации, представлены в Таблице 1.

Система программных мероприятий в рамках Программы и объемы средств, необходимые для их реализации

Таблица 1

| **Наименование объектов, мероприятия** | **Источник финансирования** | **Сумма необходимых средств (тыс. руб., ассигнования)** |
| --- | --- | --- |
| **факт** | **План** |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** |
| 1. Содержание и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения содержание | Средства местного бюджета | 945,1 | 864,3 |  |  |
| 2. Обеспечение объектов электроснабжения | Средства местного бюджета | 144,7 | 387,0 | 701,5 | 642,6 |
| 3 Строительство, ремонт линий электропередач | Средства местного бюджета | 407,5 | 80,9 |  |  |
| 4. Улучшение санитарного состояния территорий Дубровского сельского поселения. Проведение мероприятий по благоустройству территорий сельского поселения | Средства местного бюджета | 206,1 | 51,9 |  |  |
| 5. Обеспечение надлежащего сбора и транспортировки твердых бытовых отходов | Средства местного бюджета | 111,1 | 99,6 |  |  |

 Таблице 2 представлены источники финансирования указанных мероприятий Программы.

Источники финансирования мероприятий Программы

 Таблица 2

| **Источники финансирования мероприятий** | **Средства в 2020 году** | **Сумма необходимых средств на плановый период (тыс. руб.)** |
| --- | --- | --- |
| **Факт** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** |
| 1. Средства местного бюджета  | 1 814,5 | 1 483,6 | 701,5 | 642,6 |
| ИТОГО | 1 814,5 | 1 483,6 | 701,5 | 642,6 |

**Раздел 6. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы с указанием целевых индикаторов и показателей.**

Выполнение муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры» в Дубровском сельском поселении позволит достичь следующих результатов:

Система водоснабжения:

- устранение аварийности системы водоснабжения;

- минимизировать износ системы водоснабжения;

- повысить соответствие качества питьевой воды установленным требованиям;

- минимизировать удельный вес сетей, нуждающихся в замене.

Система энергоснабжения:

- снижение уровня потерь в электрических сетях.

Система водоотведения:

- снижение аварийности системы водоотведения;

- снижение удельного веса сетей, нуждающихся в замене;

- соответствие качества сточных вод установленным требованиям.

Участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению) и транспортированию твердых коммунальных отходов:

- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых бытовых отходов;

- улучшение санитарного состояния территорий Дубровского сельского поселения;

- улучшение экологического состояния окружающей среды;

Улично-дорожная сеть:

- снижение общего износа основных фондов дорожного хозяйства до уровня;

- увеличение протяженности автомобильных дорог местного значения, охваченных капитальным ремонтом;

- увеличение протяженности автомобильных дорог местного значения, охваченных частичным ремонтом;

- увеличение протяженности автомобильных дорог местного значения, выполненных с расширением проезжей части;

- обеспечение поддержания дорожной сети и инженерных сооружений на ней в рабочем состоянии.

Система водоснабжения:

- устранение аварийности системы водоснабжения;

- минимизировать износ системы водоснабжения;

- повысить соответствие качества питьевой воды установленным требованиям;

- минимизировать удельный вес сетей, нуждающихся в замене.

Система энергоснабжения:

- снижение уровня потерь в электрических сетях.

Система водоотведения:

- снижение аварийности системы водоотведения;

- снижение удельного веса сетей, нуждающихся в замене;

- соответствие качества сточных вод установленным требованиям.

Участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению) и транспортированию твердых коммунальных отходов:

- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых бытовых отходов;

- улучшение санитарного состояния территорий Дубровского сельского поселения;

- улучшение экологического состояния окружающей среды;

Улично-дорожная сеть:

- снижение общего износа основных фондов дорожного хозяйства до уровня;

- увеличение протяженности автомобильных дорог местного значения, охваченных капитальным ремонтом;

- увеличение протяженности автомобильных дорог местного значения, охваченных частичным ремонтом;

- увеличение протяженности автомобильных дорог местного значения, выполненных с расширением проезжей части;

- обеспечение поддержания дорожной сети и инженерных сооружений на ней в рабочем состоянии.

Целевые индикаторы и показатели, характеризующие выполнение мероприятий муниципальной программы

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед. измерения | 2020 год (факт) | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Содержание дорог общего и местного значения |
| Очистка дорог от снега  | час | 47 | 100 | 90 | 95 | 100 |
| Грейдировка дорог (выравнивание)  | п.м. | 700 | 800 | 700 | 700 | 700 |
| Ремонт дорог | п.м. | 1 200 | 2 500 | 1 200 | 1 250 | 1 300 |
| Энергоснабжение |
| Работы по ремонту линий уличного освещения (согласно актов, выполненных работ) – установка, замена уличных светильников - монтаж кабеля АВВГ 2\*2,5-обеспечение электроэнергией сельское поселение | Штмтыс. кВТ | 589521,3 | 489622,0 | 509024,0 | 559025 | 609025 |
| Благоустройство территории |
| -работы по уборке мусора на территории сельского поселения и уборка несанкционированных свалок;-обрезка кустарников, укос травы, подготовка земельного участка;-подготовка территории сельского поселения к мероприятиям. | Количество договоров подряда(шт)Количество договоров(шт) | 33 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Работы по уборке, мусора на площадках ТКО  | Количество договоров(шт) | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |

Важное значение для успешной реализации Программы имеет прогнозирование возможных рисков, связанных с достижением основной цели, решением задач программы, оценка их масштабов и последствий, а также формирование системы мер по их предотвращению.

В рамках реализации программы могут быть выделены следующие риски ее реализации.

6.1. Правовые риски.

Правовые риски связаны с изменением регионального законодательства, длительностью формирования нормативно-правовой базы, необходимой для эффективной реализации Программы. Это может привести к существенному увеличению планируемых сроков или изменению условий реализации мероприятий Программы.

6.2. Финансовые риски.

Финансовые риски связаны с возникновением бюджетного дефицита и недостаточным, вследствие этого, уровнем бюджетного финансирования, секвестированием бюджетных расходов на сфере культуры, что может повлечь недофинансирование, сокращение или прекращение программных мероприятий. Способами ограничения финансовых рисков выступают следующие меры: ежегодное уточнение объемов финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий Программы, в зависимости от достигнутых результатов; определение приоритетов для первоочередного финансирования; планирование бюджетных расходов с применением методик оценки эффективности бюджетных расходов; привлечение внебюджетного финансирования.

6.3. Кадровые риски.

Кадровые риски обусловлены значительным дефицитом высококвалифицированных кадров , что снижает эффективность работы организаций и качество предоставляемых услуг.

**Основные механизмы реализации:**

- ежегодное уточнение и утверждение программных мероприятий;

- разработка нормативных и регламентирующих документов, необходимых для организации эффективной работы;

- обеспечение Программы финансовыми ресурсами, которые устанавливаются ежегодно местным бюджетом, привлечение внебюджетных средств;

- организация и методическое обеспечение программных мероприятий.

**Осуществление управления реализацией Программы:**

- ежегодное уточнение целевых показателей и затрат на программные мероприятия, определяются первоочередные мероприятия Программы и состав исполнителей;

- рассмотрение хода реализации Программы на совещаниях, анализ статистической и аналитической информации о выполнении программных мероприятий;

- осуществление системы оказания методической помощи учреждениям, способствующей различным формам учёбы специалистов и распространяющей положительный опыт работы;

- внесение в установленном порядке предложения об изменении или продлении программных мероприятий;

- внесение изменений в Программу, в том числе изменение целевых индикативных показателей.

**Раздел 7. Методика оценки эффективности муниципальной программы.**

Оценка эффективности реализации муниципальной программы (далее – муниципальная программа) и входящих в нее подпрограмм проводится на основе оценок по трем критериям:

- степени достижения целей и решения задач муниципальной программы (подпрограммы);

- соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования бюджетных средств муниципальной программы (подпрограммы);

- степени реализации контрольных мероприятий муниципальной программы (подпрограммы).

1.1. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы (подпрограммы) производится путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов муниципальной программы (подпрограммы) и их плановых значений по формуле:

 **m**

 **Cel = (1 / m) x SUM (Si),**

 **i=1**

где Cel - оценка степени достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы);

Si - оценка значения i-го индикатора (показателя) выполнения муниципальной программы (подпрограммы), отражающего степень достижения цели, решения соответствующей задачи;

m - число показателей, характеризующих степень достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы);

SUM - сумма значений.

Оценка значения i-го индикатора (показателя) муниципальной программы (подпрограммы) производится по формуле:

**Si = (Fi / Pi) x 100%,**

где Fi - фактическое значение i-го индикатора (показателя) муниципальной программы;

Pi - плановое значение i-го индикатора (показателя) муниципальной программы (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений) или: **Si = (Pi / Fi) x 100%** (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

В случае превышения 100% выполнения расчетного значения показателя значение показателя принимается равным 100%.

1.2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования бюджетных средств программы (подпрограммы) определяется путем сопоставления фактических и плановых объемов финансирования муниципальной программы (подпрограммы) по формуле:

**Fin = K / L x 100%,**

где Fin - уровень финансирования реализации основных мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

K - кассовое исполнение расходов районного бюджета на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) за отчетный финансовый год;

L - объем финансовых ресурсов, предусмотренных на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) на очередной финансовый год в районном бюджете.

1.3. Оценка степени реализации контрольных мероприятий (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) муниципальной программы (подпрограммы) производится по следующей формуле:

 **n**

 **Mer = (1 / n) x SUM (Rj x 100%),**

 **j=1**

где Mer - оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

Rj - показатель достижения ожидаемого непосредственного результата j-го контрольного мероприятия муниципальной программы (подпрограммы), определяемый в случае достижения непосредственного результата в отчетном периоде как «1», в случае недостижения непосредственного результата - как «0»;

n - количество контрольных мероприятий, включенных в муниципальную программу (подпрограмму);

SUM - сумма значений.

1.4. Оценка эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) (далее - оценка эффективности) производится по следующей формуле:

**O = (Cel + Fin + Mer) / 3,**

где O – оценка эффективности.

 **Контроль за исполнением Программы**

 Контроль за реализацией муниципальной программы и за целевым расходованием средств муниципальной программы осуществляется главой Дубровского сельского поселения.

Глава Дубровского сельского поселения Т.Г. Хаиров