АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗАЕВСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

25.09. 2019г. № 647

г. Рузаевка

# О внесении изменений в постановление администрации Рузаевского муниципального района Республики Мордовия от 04 апреля 2018 г. № 274

# «Об утверждении муниципальной программы «Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства» на 2018 - 2020 годы»

На основании Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Рузаевского муниципального района Республики Мордовия, утвержденного постановлением администрации Рузаевского муниципального района Республики Мордовия от 30 декабря 2015 г. № 1868 администрация Рузаевского муниципального района п о с т а н о в л я е т:

# 1. Внести изменения в постановление администрации Рузаевского муниципального района Республики Мордовия от 04 апреля 2018 г. № 274 «Об утверждении муниципальной программы «Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства» на 2018 - 2020 годы», следующего содержания:

1.1 в наименовании слова «на 2018-2020 годы» заменить словами «на 2018-2021 годы»;

1.2 в пункте 1 слова «на 2018-2020 годы» заменить словами «на 2018 – 2021 годы»;

# 1.3 Муниципальную программу «Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства» на 2018 - 2020 годы» изложить в прилагаемой редакции.

2. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Рузаевского муниципального района по строительству, архитектуре и коммунальному хозяйству А.Н. Юлина.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования на официальном сайте органов местного самоуправления Рузаевского муниципального района в сети «Интернет» по адресу: www.ruzaevka-rm.ru и подлежит размещению в закрытой части портала государственной автоматизированной системы «Управление».

Глава Рузаевского

муниципального района В.Ю. Кормилицын

Приложение

к постановлению администрации

Рузаевского муниципального района

от 25 сентября 2019 № 647

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«МОДЕРНИЗАЦИЯ И РЕФОРМИРОВАНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА» НА 2018– 2021 ГОДЫ**

Паспорт Муниципальной программы

«Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства» на 2018- 2021 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная программа «Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства» на 2018 - 2022 годы (далее - Программа) |
| Основание для разработки | Постановление администрации Рузаевского муниципального района от « 30 » декабря 2015г. №1868 "Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Рузаевского муниципального района Республики Мордовия» |
| Заказчик Программы | Администрация Рузаевского муниципального района |
| Разработчик Программы | Управление жилищно-коммунального хозяйства и транспортного обслуживания администрации Рузаевского муниципального района |
| Срок реализации Программы | 2018-2021 годы |
| Цели Программы | * повышение уровня надежности предоставления коммунальных услуг организациями жилищно-коммунального хозяйства |
| Задачи Программы | * увеличение объема частных инвестиций, привлеченных в сферу жилищно-коммунального хозяйства; * снижение объемов потерь и количества аварий (инцидентов) при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов; * снижение износа коммунальной инфраструктуры; * снижение энергопотребления производителями энергоресурсов |
| Целевые индикаторы и показатели Программы | 1. объем потерь ресурсов в централизованных системах тепло-, водоснабжения и водоотведения; 2. количество аварий и инцидентов при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов; 3. объем привлеченных заемных средств на развитие и модернизацию системы коммунальной инфраструктуры; 4. износ коммунальной инфраструктуры |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общая стоимость мероприятий программы в 2018-2021 годах – 923 938,05 тыс. рублей являющимися инвестиционными средствами  Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджетов разных уровней. |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | 1. объем потерь коммунальных ресурсов в централизованных системах тепло-, водоснабжения, водоотведения уменьшится к 2021 г. на 10,0% по сравнению с уровнем 2018 года; 2. количество аварий и инцидентов при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов уменьшится к 2021 г. на 8,0% по сравнению с уровнем 2018 года; 3. привлечение заемных средств в жилищно-коммунальное хозяйство в 2018 - 2021 годах составит не менее 825,8 млн. рублей; 4. 4) износ коммунальной инфраструктуры к 2021 году составит 49,2% |

# Раздел 1. Характеристика сферы реализации Программы, основные проблемы и прогноз ее развития

Жилищно-коммунальный комплекс является важной социально-экономической сферой муниципального образования и играет важную социальную, экономическую и экологическую роль в жизни района. В ведении ЖКХ находятся жилые дома, объекты тепло-, водо-, энергоснабжения, очистные сооружения.

В первую очередь отрасль жилищно-коммунального хозяйства призвана обеспечивать комфортные и безопасные условия жизнедеятельности населения района, создание которых невозможно без предоставления качественных коммунальных услуг.

Система инженерных коммуникаций для предоставления коммунальных услуг в районе функционируют достаточно стабильно и потребность населения в целом удовлетворяется.

Коммунальный комплекс включает в себя 75,3 км. тепловых, 268,39 км. водопроводных, 117,97 км. канализационных, 16 отопительных котельных, водозаборы, очистные сооружения канализации и другие объекты, предназначенные для производства и поставки коммунальных услуг потребителям. Техническое состояние инженерной инфраструктуры представлено в таблицах 1 - 4.

Таблица 1

# Характеристика технического состояния тепловых сетей

# в Рузаевском муниципальном районе Республики Мордовия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальных образований | Протяженность тепловых сетей | | |
| Всего, км. | из них нуждающихся в замене | |
| всего | в % |
| Красносельцовское сельское поселение | 1,0 | 0,0 | 0 |
| Приреченское сельское поселение | 0,928 | 0,0 | 0 |
| Городское поселение Рузаевка | 73,329 | 14,3 | 20 |
| **Рузаевский муниципальный район** | **75,257** | **14,3** | **19** |

Таблица 2

# Характеристика технического состояния водопроводных сетей

# в Рузаевском муниципальном районе Республики Мордовия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальных образований | Протяженность водопроводных сетей | | | в т.ч. одиночное протяжение уличной водопроводной сети | | |
| всего, км. | из них нуждающихся в замене | | всего, км. | из них нуждающихся в замене | |
| всего | в % | всего | в % |
| Архангельско-Голицынское сельское поселение | 5,3 | 4,6 | 86,8 | 5,3 | 4,6 | 86,8 |
| Болдовское сельское поселение | 7,53 | 2,83 | 37,5 | 7,53 | 2,83 | 37,5 |
| Верхне-Урледимское сельское поселение | 4,7 | 0 | 0 | 4,7 | 0 | 0 |
| Ключаревское сельское поселение | 5,0 | 0 | 0 | 5,0 | 0 | 0 |
| Красноклинское сельское поселение | 3,85 | 0 | 0 | 3,85 | 0 | 0 |
| Красносельцовское сельское поселение | 7,0 | 0,1 | 1,4 | 7,0 | 0,1 | 1,4 |
| Мордовско-Пишлинское сельское поселение | 12,0 | 12,0 | 100 | 12,0 | 12,0 | 100 |
| Пайгармское сельское поселение | 5,9 | 0 | 0 | 5,9 | 0 | 0 |
| Палаевско-Урледимское сельское поселение | 4,14 | 0 | 0 | 4,14 | 0 | 0 |
| Перхляйское сельское поселение | 7,5 | 3,7 | 49,3 | 7,5 | 3,7 | 49,3 |
| Плодопитомническое сельское поселение | 9,4 | 4,7 | 50 | 9,4 | 4,7 | 50 |
| Приреченское сельское поселение | 6,0 | 6,0 | 100 | 6,0 | 6,0 | 100 |
| Русско-Баймаковское сельское поселение | 1,9 | 0,5 | 26,3 | 1,9 | 0,5 | 26,3 |
| Стрелецко-Слободское сельское поселение | 8,6 | 0,4 | 4,7 | 8,6 | 0,4 | 4,7 |
| Татарско-Пишлинское сельское поселение | 19,8 | 1,2 | 6,0 | 19,8 | 1,2 | 6,0 |
| Трускляйское сельское поселение | 10,1 | 2,4 | 23,8 | 10,1 | 2,4 | 23,8 |
| Хованщинское сельское поселение | 7,9 | 4,74 | 60 | 7,9 | 4,74 | 60 |
| Шишкеевское сельское поселение | 12,4 | 12,4 | 100 | 12,4 | 12,4 | 100 |
| Городское поселение Рузаевка | 129,37 | 93,0 | 71,9 | 99,07 | 70,0 | 70,7 |
| **Рузаевский муниципальный район** | 268,39 | 148,57 | 55,4 | 238,09 | 125,57 | 52,7 |

Таблица 3

# Характеристика технического состояния канализационных сетей

# в Рузаевском муниципальном районе Республики Мордовия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальных образований | Протяженность канализационных сетей | | | в т.ч. одиночное протяжение уличной канализационной сети | | |
| всего, км. | из них нуждающихся в замене | | всего, км. | из них нуждающихся в замене | |
| всего | в % | всего | в % |
| Архангельско-Голицынское сельское поселение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Болдовское сельское поселение | 1,3 | 1,3 | 100 | 1,3 | 1,3 | 100 |
| Верхне-Урледимское сельское поселение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ключаревское сельское поселение | 1,2 | 1,2 | 100 | 1,2 | 1,2 | 100 |
| Красноклинское сельское поселение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Красносельцовское сельское поселение | 4,6 | 4,6 | 100 | 4,6 | 4,6 | 100 |
| Мордовско-Пишлинское сельское поселение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Пайгармское сельское поселение | 4,9 | 4,9 | 100 | 4,9 | 4,9 | 100 |
| Палаевское сельское поселение | 1,5 | 0,1 | 6,7 | 1,5 | 0,1 | 6,7 |
| Перхляйское сельское поселение | 6,23 | 6,23 | 100 | 6,23 | 6,23 | 100 |
| Плодопитомническое сельское поселение | 6,0 | 6,0 | 100 | 6,0 | 6,0 | 100 |
| Приреченское сельское поселение | 8,0 | 8,0 | 100 | 4,2 | 4,2 | 100 |
| Русско-Баймаковское сельское поселение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Стрелецко-Слободское сельское поселение | 0,5 | 0,5 | 100 | 0,5 | 0,5 | 100 |
| Татарско-Пишлинское сельское поселение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Трускляйское сельское поселение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Хованщинское сельское поселение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Шишкеевское сельское поселение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Городское поселение Рузаевка | 83,74 | 60,0 | 71,7 | 55,74 | 47,0 | 84,3 |
| **Рузаевский муниципальный район** | 117,97 | 92,83 | 78,7 | 86,17 | 76,03 | 88,2 |

Таблица 4

# Характеристика технического состояния источников теплоснабжения

# по Рузаевскому муниципальному району Республики Мордовия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальных образований | Количество котельных теплоснабжения и горячего водоснабжения | | |
| всего, ед. | из них нуждающихся в модернизации | |
| всего | в % |
| Архангельско-Голицынское сельское поселение | индивидуальное отопление | | |
| Болдовское сельское поселение | индивидуальное отопление | | |
| Верхне-Урледимское сельское поселение | индивидуальное отопление | | |
| Ключаревское сельское поселение | индивидуальное отопление | | |
| Красноклинское сельское поселение | индивидуальное отопление | | |
| Красносельцовское сельское поселение | 1 | 0 | 0 |
| Левженское сельское поселение | индивидуальное отопление | | |
| Мордовско-Пишлинское сельское поселение | индивидуальное отопление | | |
| Пайгармское сельское поселение | 1 | 0 | 0 |
| Палаевское сельское поселение | индивидуальное отопление | | |
| Перхляйское сельское поселение | индивидуальное отопление | | |
| Плодопитомническое сельское поселение | 1 |  | 1 |
| Приреченское сельское поселение |  |  |  |
| Русско-Баймаковское сельское поселение | индивидуальное отопление | | |
| Сузгарьевское сельское поселение | индивидуальное отопление | | |
| Стрелецко-Слободское сельское поселение | индивидуальное отопление | | |
| Татарско-Пишлинское сельское поселение | индивидуальное отопление | | |
| Трускляйское сельское поселение | индивидуальное отопление | | |
| Хованщинское сельское поселение | индивидуальное отопление | | |
| Шишкеевское сельское поселение | индивидуальное отопление | | |
| Городское поселение Рузаевка | 5+ | 1 |  |
| **Рузаевский муниципальный район** |  |  |  |

Состояние инженерных систем и сооружений, оборудования, машин и механизмов, используемых в процессе производства и поставки жилищно-коммунальных услуг, технологическая отсталость отрасли связаны, в первую очередь, с недостаточным финансированием и проводимой в предыдущие годы тарифной политикой, которая не обеспечивала реальные финансовые потребности предприятий и организаций жилищно-коммунального хозяйства в обновлении и развитии основных фондов.

Планово-предупредительный ремонт инженерных систем и сооружений практически был подменен аварийно-восстановительными работами.

В результате накопленного износа растет количество инцидентов и аварий в системах тепло-, электро- и водоснабжения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов.

В 16 сельских поселениях района не осуществляется деятельность теплоснабжающих и теплосетевых организаций и не имеются потребители тепловой энергии от централизованных источников и сетей теплоснабжения. В последние годы в пос. Плодопитомнический наметилась тенденция к переходу на индивидуальное поквартирное отопление.

Учитывая сложность проблем и необходимость выработки комплексного и системного решения, обеспечивающего кардинальное улучшение качества жизни граждан и повышение эффективности жилищно-коммунального хозяйства, представляется наиболее эффективным решать существующие проблемы в рамках Программы. Такое решение позволит объединить отдельные мероприятия и добиться мультипликативного эффекта, выраженного в развитии и модернизации коммунальной инфраструктуры, эффективном использовании коммунальных ресурсов, создании благоприятного инвестиционного климата и совершенствовании институциональной среды жилищно-коммунального хозяйства.

В рамках реализации Программы предусматривается выполнить мероприятия по капитальному строительству, модернизации, реконструкции, капитальному ремонту системы теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения. Использование комплексного подхода к решению этих задач имеет огромное значение для повышения качества жизни и требует программных решений на государственном уровне.

Для выполнения приоритетных задач социально-экономического развития Рузаевского муниципального района Республики Мордовия необходимо добиться:

* снижения уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
* достижения финансовой устойчивости организаций коммунальной сферы;
* привлечение в отрасль частных инвестиций.

Решение задач предусматривает несколько направлений.

Одним из направлений развития жилищно-коммунального хозяйства является развитие системы управления имущественным комплексом коммунальной сферы с использованием концессионных соглашений и иных механизмов государственно-частного партнерства. В 2009 году для устойчивого обеспечения тепловой энергией поселка Совхоз Красное Сельцо, а также выхода из затруднительного положения по эксплуатации неэффективной убыточной котельной на условиях софинансирования с участием частного инвестора была установлена блочно-модульная котельная, а также проложены все тепловые коммуникации. В 2018 году за счет средств инвестора проведена замена физически изношенных, морально устаревших, имеющих неиспользуемые мощности четырех котельных – «Кирзавод», «ССК», «Швейная фабрика», «Левженская» - на блочно-модульные (БМК) – 5 шт.

Вторым направлением является развитие системы ресурсо- и энергосбережения. Контроль за объемами фактически использованного ресурса обеспечивается путем организации общедомового и индивидуального приборного учета. По итогам 2018 года было отпущено потребителям в соответствии с показателями приборов учета 99,17% электрической энергии, 91,39% газа, 89,21% холодной воды и 78,34% горячей воды.

При использовании программно-целевого метода могут возникнуть следующие риски:

* недостаточное ресурсное обеспечение программных мероприятий;
* недостатки в реализации исполнителями программных мероприятий;
* изменение принципов регулирования межбюджетных отношений в части финансирования мероприятий программы;
* резкое изменение экологических параметров, влияющих на жилищно-коммунальный комплекс.

Риски, связанные с недостаточным ресурсным обеспечением мероприятий программы и недостатками в реализации исполнителями мероприятий подпрограммы, могут привести к созданию в рамках программы незавершенных строительством объектов, невыполнению поставленных ею целей.

Недостаточный мониторинг хода реализации подпрограммы может повлиять на объективность принятия решений при выполнении программных мероприятий, что приведет к отсутствию их привязки к реальной ситуации.

Изменения в отраслевом и региональном законодательстве могут повлечь значительные изменения в структуре и содержании программы, принципах ее ресурсного обеспечения и механизмах реализации.

**Раздел 2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации Программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов Программы, сроков и контрольных этапов реализации Программы**

Целью Программы является повышение уровня надежности предоставления коммунальных услуг организациями жилищно-коммунального хозяйства.

Для реализации цели Программы к 2021году предполагается решение следующих задач:

* обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры;
* обеспечение доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг.

Решение указанных задач будет осуществляться в рамках реализации мероприятий в двух направлениях - в жилищном хозяйстве и коммунальной инфраструктуре. При этом решение задачи по масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры возможно при реализации мероприятий, направленных на модернизацию коммунальной инфраструктуры. Задача по обеспечению доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг решается при выполнении всех мероприятий программы.

Целевые индикаторы и показатели, позволяющие контролировать ход реализации Программы по годам ее реализации, приведены в таблице 5.

Таблица 5

# Целевые индикаторы и показатели Программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование показателя | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | | |
| I группа | Объем потерь коммунальных ресурсов в централизованных системах тепло-, водоснабжения, водоотведения к уровню 2020 г., в том числе: (%) |  | | |
|  | тепловая энергия на отопление | 100 | 95 | 90 |
|  | горячее водоснабжение | 100 | 95 | 90 |
|  | холодное водоснабжение | 100 | 95 | 90 |
| II группа | Количество аварий и инцидентов при выработке, транспортировке и распределении коммунального ресурса, % к уровню 2020 г., в том числе: |  | | |
|  | системы централизованного теплоснабжения (включая горячее водоснабжение) | 100 | 95 | 92 |
|  | системы централизованного водоснабжения | 100 | 95 | 92 |
|  | системы водоотведения | 100 | 95 | 92 |
| III группа | Объем привлеченных заемных средств на развитие и модернизацию системы коммунальной инфраструктуры, млн. рублей | 77,7 | 164,2 | 583,9 |
| IV группа | Износ коммунальной инфраструктуры, % | 49,5 | 49,3 | 49,2 |

**Раздел 3. Перечень Программных мероприятий**

В соответствии с поставленными целями и задачами реализация Программы включает в себя работу по следующим направлениям:

* организационные мероприятия;
* технические мероприятия;
* экономические мероприятия;
* технологическое присоединение.

Организационные мероприятия:

* определение схемы организации модернизации коммунальной инфраструктуры по отношению к существующим схемам систем инженерных коммуникаций;
* разработка единой муниципальной базы информационных ресурсов;
* разработка мероприятий и переход к установлению долгосрочных тарифов и заключению концессионных соглашений;
* разработка комплекса необходимых мероприятий модернизации коммунальной инфраструктуры на территории района;
* разработка и актуализация программ комплексного развития для поселений района, просветительских мероприятий, комплектов проектной документации;
* оформление прав муниципальной собственности на объекты коммунального комплекса (регистрация права собственности в установленном порядке на объекты коммунального комплекса, включая проведение дорогостоящих работ по изготовлению технической и кадастровой документации на каждый объект);
* передача объектов муниципальной собственности в аренду на основании договоров концессии.

В перечень планируемых технических мероприятий Программы включены:

* строительство транспортабельных котельных;
* строительство, модернизация, капитальный ремонт тепловых сетей;
* строительство, модернизация, капитальный ремонт артезианских скважин, водонапорных башен, водопроводных сетей, установка водоочистного оборудования;
* строительство, модернизация, капитальный ремонт очистных сооружений канализации, канализационных коллекторов в районе;
* комплексный перевод помещений многоквартирных домов на индивидуальное отопление;
* строительство, модернизация, капитальный ремонт газопроводных сетей.

При модернизации коммунальной инфраструктуры будут использованы следующие технологические решения:

* традиционные решения;
* инновационные решения с использованием современных технологий.

Экономические мероприятия включают в себя совершенствование нормативно-правовой базы в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в том числе в сфере имущественных отношений, и преобразования в сфере тарифного регулирования организаций коммунального комплекса. Основным из таких преобразований является переход к долгосрочным тарифам.

Перечень программных мероприятий и объемы их финансирования приведены в приложении 2.

**Раздел 4. Обоснование ресурсного обеспечения Программы**

Финансирование Программы предполагается осуществлять в основном за счет привлеченных инвестиций.

Предполагается привлечение мер государственной поддержки на реализацию мероприятий в рамках Федерального закона от 21 июля 2008г. № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» за счет средств Государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

За счет республиканского бюджета Республики Мордовия предоставляется государственная поддержка на софинансирование мероприятий, предусмотренных программой, а также на возмещение части затрат на уплату процентной ставки по кредитам и на возмещение части затрат на уплату лизинговых платежей по договорам лизинга.

Предполагаемые объемы финансирования по годам приведены в приложении 1.

Объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджетов на соответствующий год и плановый период.

Организационные мероприятия в рамках Программы предполагают обеспечение эффективного использования имеющихся бюджетных финансовых ресурсов, а также привлечение средств собственников, займов и частных инвестиций.

**Раздел 5. Механизм реализации Подпрограммы**

Исполнителем Программы является управление жилищно-коммунального хозяйства и транспортного обслуживания администрации Рузаевского муниципального района, которое выполняет следующие функции:

* осуществляет координацию деятельности по реализации программы в целом;
* проводит мониторинг реализации мероприятий программы, оценку их достигнутой эффективности;
* совместно с финансовым управлением администрации Рузаевского муниципального района и управлением экономического анализа и прогнозирования администрации Рузаевского муниципального района с учетом хода выполнения мероприятий Программы, мер по привлечению внебюджетных источников финансирования, возможностей местного бюджета определяет поддержку Программы по объемам централизованных капитальных вложений, прочим текущим расходам и вносит в Администрацию Рузаевского муниципального района предложения о финансировании Программы на очередной год.

**Раздел 6. Оценка социально-экономической эффективности Программы**

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Программы производится на основе системы индикаторов, которые представляют собой не только количественные показатели, но и качественные характеристики и описания. Система индикаторов обеспечит мониторинг реальной динамики изменений модернизации коммунальной инфраструктуры за оцениваемый период с целью уточнения или корректировки поставленных задач.

Масштабная модернизация систем коммунальной инфраструктуры, их техническое перевооружение на основе использования энергоэффективных и экологически чистых технологий приведет к повышению надежности и эффективности производства и поставки коммунальных ресурсов.

Эффективность расходования бюджетных средств будет определяться исходя из соответствия реализуемых в рамках Программы проектов цели и задачам Программы на основе количественных и качественных индикаторов.

Критериями эффективности расходования средств должны служить:

* повышение качества предоставляемых коммунальных услуг за счет эффективности использования коммунальных ресурсов;
* ликвидация просроченной задолженности по уплате налогов и сборов предприятий коммунального комплекса перед республиканским и местным бюджетами.

Поддержка государством инвестиционных проектов по модернизации коммунальной инфраструктуры обеспечит формирование устойчивой системы привлечения средств частных инвесторов и кредитных ресурсов для реализации таких проектов.

Успешная реализация Подпрограммы позволит:

* стабилизировать до 2020 года финансовое положение предприятий жилищно-коммунального комплекса и полностью ликвидировать убыточные предприятия;
* стабилизировать занятость и доходы работников сферы жилищно-коммунального хозяйства:
* снизить уровень износа основных фондов жилищно-коммунального комплекса до 49 процентов.

Приложение 1

к программе «Модернизация и

реформирование жилищно-коммунального

хозяйства» на 2018 - 2021 годы

# Объем

# финансирования мероприятий программы «Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства» на 2018 - 2021 годы

тыс.рублей

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование Программных мероприятий и заказчиков | Всего, в том числе: | Средства федерального бюджета | | Средства республиканского бюджета Республики Мордовия | Средства местных бюджетов | Внебюджетные источники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 |
| **2019 год** | | | | | | | |
| **АО «Мордовская электросетевая компания»** | | | | | | | |
| **1** | **Замена физически изношенных участков тепловых сетей на трубы из изопрофлекса или стальных труб в ППМ-изоляции бесканальной прокладки** | **5532,58** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **5532,58** |
| 1.1 | От ЦТП «БПК-3» до стадиона Локомотив и от жилого дома по ул. Маяковского,95 до ТК6 котельной «ШТФ» | 2941,37 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 2941,37 |
| 1.2 | От ЦТП «Ленина 37» до угла жилого дома по ул. Гагарина,5 | 824,65 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 824,65 |
| 1.3 | От жилого дома по ул. Юрасова,13б до жилого дома по ул. Юрасова,15 | 1766,56 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 1766,56 |
| **2** | **Модернизация котельной «Центральная», с заменой котлов ТВГ-8 на новые более надежные и производительные котлы т. КВ-ГМ 4,65-150 Н и КВ-Г 14-150, расположенная по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Революции 1905 года** | **65808,60** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **65808,60** |
| **3** | **Замена теплоизоляцион-ных конструкций подземных и надземных трубопроводов участков тепловых сетей** | **4052,76** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **4052,76** |
| 3.1 | Тепловой сети на территории пожарной части | 602,18 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 602,18 |
| 3.2 | Тепловой сети по ул. Тухачевского 2-2а-2б | 1041,28 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 1041,28 |
| 3.3 | Тепловой сети на территории МБК «Кирзавод» | 2409,30 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 2409,30 |
| **4** | **Перекладка трубопроводов участков тепловых сетей по системам централизованного теплоснабжения, год ввода в эксплуатацию которых 18 и более лет:** | **1703,16** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **1703,16** |
| 4.1 | Переход под а/дорогой по ул. Маяковского до стадиона «Локомотив» | 1260,80 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 1260,80 |
| 4.2 | Переход под а/дорогой по ул. Маяковского,95 до ЦРБ | 442,36 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 442,36 |
| **5** | **Внедрение узлов технического учета на котельной «Квартал В», расположенной по адресу:РМ, г. Рузаевка, б-р Горшкова** | **667,07** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **667,07** |
| **ПАО «Водоканал»** | | | | | | | |
| 1 | Обследование и реконструкция коллекторов по ул. Ленина г. Рузаевка, сборного коллектора под железной дорогой до канализационной насосной станции по ул. 2-ая Мельничная в г. Рузаевка | 24500,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | **Итого за 2018 год** | **102264,17** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **77764,17** |
| **2020 год** | | | | | | | |
| **АО «Мордовская электросетевая компания»** | | | | | | | |
| **1** | **Замена физически изношенных участков тепловых сетей на трубы из касафлекса или стальных труб в ППМ-изоляции бесканальной прокладки** | **6361,68** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **6361,68** |
| 1.1 | Часть магистрали по Школьному бульвару | 6361,68 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 6361,68 |
| **2** | **Замена физически изношенных участков тепловых сетей на трубы из изопрофлекса или стальных труб в ППМ-изоляции бесканальной прокладки:** | **5261,21** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **5261,21** |
| 2.1 | От ТК 5-19 около жилого дома по пер. Фабричный, 17 до ТК 5-22 около жилого дома по пер. Фабричный ,15 | 977,52 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 977,52 |
| 2.2 | От ЦТП «БПК-3» до стадиона Локомотив и от жилого дома по ул. Маяковского,95 до ТК6 котельной «ШТФ» | 1092,07 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 1092,07 |
| 2.3 | От жилого дома по ул. Маяковского,139 до жилого дома по ул. Маяковского,98 | 3191,62 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 3191,62 |
| **3** | **Замена теплоизоляцион-ных конструкций подземных и надземных трубопроводов участков тепловых сетей** | **3924,17** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **3924,17** |
| 3.1 | Тепловой сети от Ростелеком до Бани № 1 | 531,33 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 531,33 |
| 3.2 | Тепловой сети по ул. Ухтомского 56а | 146,02 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 146,02 |
| 3.3 | Тепловой сети по ул. Ленина 51-55 | 795,57 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 795,57 |
| 3.4 | Тепловой сети по территории школы № 4 | 1052,29 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 1052,29 |
| 3.5 | Тепловой сети по территории ЦРБ | 1398,96 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 1398,96 |
| **4** | **Перекладка трубопроводов участков тепловых сетей по системам централизованного теплоснабжения, год ввода в эксплуатацию которых 18 и более лет:** | **2806,82** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **2806,82** |
| 4.1 | От жилого дома по ул. Ленина,65 до ТК 8-8 около жилого дома по ул. Орджоникидзе,4 | 2806,82 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 2806,82 |
| **ПАО «Водоканал»** | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция канализационного коллектора в районе ОАО "ЛАЛ", вторая очередь | 19000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 19000,00 |
| 2 | Реконструкция существующего канализационного напорного коллектора от канализационной насосной станции д. Надеждинка до очистных сооружений канализации (две нитки) | 97300,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 97300,00 |
| 3 | Строительство современных очистных сооружений канализации с системой обеззараживания воды в пос. Левженский | 14900,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 14900,00 |
| 4 | Строительство напорного коллектора от канализационной насосной станции "ГНС" до очистных сооружений канализации в г. Рузаевка - 2-ая нитка | 16300,00 | 0,00 | | 0,00 | 16300,00 | 0,00 |
| **ООО «Рузвода» , ООО «Рузканал»** | | | | | | | |
| 1 | Обустройство зоны санитарной охраны артезианских скважин | 13500,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 13500,00 |
| 2 | Обустройство зоны санитарной охраны артезианских скважин пос. Левженский | 560,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 560,00 |
| 3 | Обустройство зоны санитарной охраны артезианских скважин с. Перхляй | 560,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 560,00 |
|  | **Итого за 2019 год** | **180473,88** | **0,00** | | **0,00** | **16300,00** | **164173,88** |
| **2021 год** | | | | | | | |
| **ПАО «Водоканал»** | | | | | | | |
| 1 | Проектирование и строительство насосной канализационной станции, коллектора и сетей от микрорайона "Элеватор" (ул. Мира, ул. Мичурина). или строительство локальных очистных | 38000,00  19300,00 | | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 | 38000,00  19300,00 | 0,00  0,00 |
| 2 | Строительство современных очистных сооружений канализации с системой обеззараживания воды в г. Рузаевка | 356900,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 356900,0 |
| **ООО «Рузвода», ООО «Рузканал»** | | | | | | | |
| 1 | Модернизация насосной станции II подъема, пос. Химмаш в г. Рузаевка со строительством 2-х резервуаров на 500 м3, водоподготовкой (доведение качества воды до норм СанПиН 2.1.4.1074-01), охранные мероприятия.  Определение возможности и подключение к Пишленскому водозабору | 39600,00  116000,00 | | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 | 39600,00  116000,0 |
| 2 | Строительство водовода от насосной станции III подъема до ул. Станиславского в г. Рузаевка | 61800,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 61800,00 |
| 3 | Восстановление (бурение) артезианских скважин | 3300,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3300,0 |
| 4 | Замена сборного водовода от скважины N 11 до насосной станции Пишленского водозабора | 6300,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6300,00 |
|  | **Итого за 2020 год** | **641200,00** | | **0,00** | **0,00** | **57300,00** | **583900,0** |
|  | **Всего за 2018-2020 годы** | **923938,05** | | **0,00** | **0,00** | **75499,9** | **825838,05** |