Утверждена постановлением

администрации

МО «Муйский район»

от «06» октября 2023 г. №466

**ПОДПРОГРАММА 4 «Модернизация коммунальной инфраструктуры»**

 Паспорт подпрограммы 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование Подпрограммы |  Модернизация коммунальной инфраструктуры  |
| 2 | Ответственный исполнитель Подпрограммы, координатор | Администрация МО «Муйский район» |
| 3 | Соисполнители Подпрограммы  | МО ГП «Поселок Таксимо», Администрация МО ГП «Северомуйское», МКУ "Управление ЖКХ и муниципального имущества" |
| 4 | Цель Подпрограммы  | Обеспечение населения МО «Муйский район» коммунальными услугами нормативного качества. |
| 5 | Задачи Подпрограммы  | 1. Развитие систем коммунальной инфраструктуры на основе использования энергоэффективных технологий;2. Повышение эффективности работы предприятий жилищно-коммунального комплекса.3. Коэффициент обеспечения бесперебойного предоставления коммунальных услуг теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителю. |
| 6 | Целевые индикаторы показатели) Подпрограммы  | 1. Доля убыточных организаций жилищно-коммунального комплекса;2. Уровень износа коммунальной инфраструктуры. |
| 7 | Этапы и сроки реализации Подпрограммы  | Сроки реализации: 2020 - 2025 годы  |
| 8 | Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы | Источники финансирования | Общий объем финансирования, тыс. руб. | В том числе |
| ФБ | РБ | МБ | Бюджет поселения (далее-БП) |
| 2020г | **9886,5** | 0 | 4561,0 | 0 | 5325,5 |
| 2021г | **8334,9** | 0 | 0 | 3350,0 | 4984,9 |
| 2022г | **2814,5** | 0 | 0 | 0 | 2814,5 |
| 2023г | **59336,4** | 0 | 49327,5 | 2648,9 | 7360,0 |
| 2024г\* | **13019,9** | 0 | 8700,0 | 4319,9 | 0 |
| 2025г\* | **8700,0** | 0 | 8700,0 | 0 | 0 |
| 9 | Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы | 1. Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях;2. Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии. |

\*Носит прогнозный характер, подлежит уточнению при формировании местного бюджета на соответствующий год

**1. Характеристика сферы реализации Подпрограммы, описание основных проблем и прогноз ее развития.**

На 01.01.2020г. жилищно - коммунальный комплекс представлен тремя действующими организациями.

 В настоящее время в районе работают 5 теплоучастков в п.Таксимо и 2 в п. Северомуйск. Общая протяженность тепловых сетей 151,6 км, из которых 109,7 ветхие (72%).

На 01.01.2020г. численность населения Муйского района, проживающего в оборудованном водоснабжением жилье, оценивается в 6,6 тыс. человек, водоотведением (канализацией) – 4,0 тыс. человек, отоплением – 6,6 тыс.человек, горячим водоснабжением –6,1 тыс. человек.

По северным районам республики котельные и ЦТП возводились во времена строительства БАМа, оборудование устанавливалось не по проектным мощностям, а из фактического наличия на складах предприятий в виду централизованного завоза. В результате, на части объектов ЖКХ, а это временные котельные и ЦТП, установлено оборудование более высокой мощности, чем требуется, в связи, с чем имеет место перерасход электроэнергии.

  Потери и утечки воды и тепловой энергии значительно превышают допустимый уровень. Величина потерь в водоснабжении за 2019 г. составляют 14%. Потери тепловой энергии в процессе производства и транспортировки составили 28%.

               При этом стоимость коммунальных услуг для населения в последние годы значительно возросла. Действующий в большинстве случаев затратный метод формирования тарифов на услуги теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения с использованием нормативной рентабельности стимулирует организации коммунального комплекса к завышению собственных издержек, приводит к повышению уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры.

      Еще одной причиной высокого уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов коммунального комплекса. Как следствие, у этих организаций нет возможности осуществить проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов. Привлечение инвестиционных и заемных средств на длительный период могло бы позволить организациям коммунального комплекса снизить издержки предоставления коммунальных услуг за счет модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и обеспечить возвратность кредитов и окупаемость инвестиций без значительного повышения тарифов.

Подпрограмма направлена на снижение сверхнормативного износа объектов коммунальной инфраструктуры, проведение их модернизации путем внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий.

Однако жилищно-коммунальный комплекс до сих пор является зоной повышенных социально-экономических рисков. Остро стоит задача повышения энергетической эффективности, снижения расходов энергетических ресурсов при предоставлении коммунальных услуг.

Под модернизацией коммунальной инфраструктуры понимается проведение строительства или реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры (совокупности производственных, имущественных объектов, в том числе трубопроводов и иных объектов, используемых в сфере тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, технологически связанных между собой, расположенных в границах муниципальных образований и предназначенных для нужд потребителей этих муниципальных образований, а также проведение технического перевооружения и внедрение новых технологий при производстве товаров (оказания услуг) в целях обеспечения тепло -, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод).

#### 2. Основные цели и задачи Подпрограммы

Целью Подпрограммы является обеспечение населения МО «Муйский район» коммунальными услугами нормативного качества.

Поставленная цель достигается через решение следующих задач:

* Развитие систем коммунальной инфраструктуры на основе использования энергоэффективных технологий.
* Повышение эффективности работы предприятий жилищно-коммунального комплекса**.**

#### 3. Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы и целевые индикаторы

 Стабилизация финансового положения предприятий жилищно-коммунального хозяйства обеспечит повышение надежности и качества предоставляемых услуг, эффективность расходов организаций коммунального комплекса.

Итоги реализации, показатели (индикаторы) Подпрограммы определены исходя из необходимости выполнения основных целей и задач Подпрограммы изложены в Таблице 4.

Таблица 4

**Структура Подпрограммы 4 «Модернизация коммунальной инфраструктуры»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Ед изм. |  Прогнозный период  |
| 2020 г | 2021 г | 2022г | 2023 г | 2024 г\* | 2025 г\* |
| Цель: Обеспечение населения муниципального образования «Муйский район» коммунальными услугами нормативного качества. |
| Задачи: 1. Развитие систем коммунальной инфраструктуры на основе использования энергоэффективных технологий; 2. Повышение эффективности работы предприятий жилищно-коммунального комплекса. |
| Целевые индикаторы:  |
| Доля убыточных организаций жилищно-коммунального комплекса | % | 100 | 100 | 100 | 98 | 95 | 93 |
| Уровень износа коммунальной инфраструктуры | % | 80 | 88 | 88 | 89 | 90 | 90 |
| Коэффициент обеспечения бесперебойного предоставления коммунальных услуг теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителю  | % | - | - | - | 100 | - | - |
| Мероприятияе: |  |
| 1.Меры оказания бюджетной поддержки по реализации проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры в виде предоставления межбюджетных трансфертов бюджетам поселений. | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Приобретение имущества для нужд коммунального хозяйства в п.Таксимо | Всего  | 9886,5 | 8334,9 | 2814,5 | 7360,0 | 4319,9 | 0 |
| РБ | 4561,0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |
| МБ | 0 | 3350,0 | 0 | 0 | 4319,9 | 0 |
| БП | 5325,5 | 4984,9 | 2814,5 | 7360,0 | 0 | 0 |
| 3.Финансирование мероприятий из республиканского бюджета на реализацию первоочередных мероприятий по модернизации, капитальному ремонту и подготовке к отопительному сезону | Всего | 0 | 0 | 0 | 33,3 | 8700,0 | 8700,0 |
| РБ |  |  |  |  | 8700,0 | 8700,0 |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 33,3 | 0 | 0 |
| 4.Финансирование мероприятий по обеспечению надежной и устойчивой организации теплоснабжения на территории муниципального образования | Всего | 0 | 0 | 0 | 51943,1 | 0 | 0 |
| РБ | 0 | 0 | 0 | 49327,5 | 0 | 0 |
| МБ | 0 | 0 | 0 | 2615,6 | 0 | 0 |
| Ожидаемый результат | 1. Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях;2. Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии. |
| Общая сумма финансирования подпрограммы  | Всего  | **9886,5** | **8334,9** | **2814,5** | **59336,4** | **13019,0** | **8700,0** |
| РБ | **4561,0** | **0** | **0** | **49327,5** | **8700,0** | **8700,0** |
| МБ | **0** | **3350,0** | **0** | **2648,9** | **4319,9** | **0** |
|  | БП | **5325,5** | **4984,9** | **2814,5** | **7360,0** | **0** | **0** |

\*Носит прогнозный характер, подлежит уточнению при формировании местного бюджета на соответствующий год.