**АДМИНИСТРАЦИЯ ТУЖИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 09.10.2014 |  | № | 438 |
| пгт Тужа | | | |

**О внесении изменений в постановление администрации Тужинского муниципального района от 11.10.2013 № 542**

В соответствии с постановлениями администрации Тужинского муниципального района от 06.06.2013 № 314 «О разработке, реализации и оценке эффективности реализации муниципальных программ Тужинского муниципального района» и от 25.06.2014 № 278 «О мерах по составлению проекта бюджета муниципального образования Тужинский муниципальный район на 2015 год и на плановый период 2016-2017 годов», администрация Тужинского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Муниципальную программу Тужинского муниципального района «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно – коммунального хозяйства» на 2014-2016 годы, утвержденную постановлением администрации Тужинского муниципального района от 11.10.2013 № 542 «Об утверждении муниципальной программы Тужинского муниципального района «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно – коммунального хозяйства» на 2014-2016 годы», изложить в новой редакции. Прилагается.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования в Бюллетене муниципальных нормативных правовых актов органов местного самоуправления Тужинского муниципального района Кировской области.

# 3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава администрации

Тужинского муниципального района Е.В. Видякина

# УТВЕРЖДЕНА:

Постановление администрации Тужинского муниципального района

от \_09.10.2014\_г. № \_\_438\_\_\_\_

## **МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

## **Тужинского муниципального района**

«КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕФОРМИРОВАНИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»

НА 2014-2018 ГОДЫ

п. Тужа

2014 год.

### **ПАСПОРТ**

#### **Муниципальной программы Тужинского муниципального района**

#### **«Комплексная программа модернизации и реформирования**

#### **жилищно – коммунального хозяйства» на 2014-2018 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Отдел жизнеобеспечения администрации Тужинского муниципального района | |
| Соисполнители муниципальной программы | Администрации городского и сельских поселений Тужинского района\*, Тужинское МУП «Коммунальщик»\*, подрядные организации, выбранные на конкурсной основе | |
| Наименование подпрограмм | отсутствуют | |
| Программно-целевые инструменты муниципальной программы | отсутствуют | |
| Цели муниципальной программы | Обеспечение комфортных условий проживания населения района, в том числе оптимизация, развитие и модернизация коммунальных систем водоснабжения и водоотведения. | |
| Задачи муниципальной программы | - обеспечение развития жилищного и промышленного строительства;  - строительство и модернизация системы коммунальной инфраструктуры;  - повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям;  - сокращение расходов на содержание бюджетной сферы. | |
| Целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы | - доля потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии;  - доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть;  - [количество](#Par720) аварий и инцидентов в год на 1 км сетей организаций коммунального комплекса в сфере тепло- и водоснабжения. | |
| Сроки реализации муниципальной программы, этапы | 2014-2018 годы, этапов не содержит | |
| Объемы ассигнований муниципальной программы | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | всего | | Областной бюджет | 0 | 2540,0 | 2465,0 | 680,0 | 705,5 | 6390,5 | | Районный бюджет | 0 | 1050,0 | 320,0 | 450,0 | 470,0 | 2290,0 | | бюджеты поселений | 230,0 | 370,0 | 430,0 | 240,0 | 263,0 | 1533,0 | | Внебюджетные источники | 55,0 | 260,0 | 295,0 | 40,0 | 41,5 | 691,5 | | |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы | - снижение потерь тепла в теплотрассах до 9%;  - снижение уровня потерь воды до 18%;  - снижение количества аварий и инцидентов организаций коммунального комплекса до 0,33 единицы в год на 1 км сетей. |

**1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере**

**и прогноз ее развития**

Настоящая программа включает в себя комплекс мероприятий, повышающих эффективность, устойчивость и надежность функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения, а также обеспечение комфортных и безопасных условий проживания людей. Программа предусматривает как решение задач снижения сверхнормативного износа основных фондов, внедрение ресурсосберегающих технологий, так и разработку и широкое внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования жилищно-коммунальных предприятий, максимального использования ими всех доступных ресурсов, включая собственные, для решения задач надежного и устойчивого обслуживания потребителей. В результате решения этих задач повысится качество жилищно-коммунального обслуживания населения, эффективность и надежность работы систем электроснабжения, водоснабжения и канализации.

Программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры (т.е. объектов электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод) в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг и улучшения экологии. Основу документа составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Программой определены ресурсное обеспечение и механизмы реализации основных ее направлений.

Муниципальная программа призвана создать необходимые условия для решения основных производственных, финансово-экономических и социальных проблем в жилищно-коммунальном хозяйстве.

Основными источниками центрального теплоснабжения потребителей района являются котельные МУП «Коммунальщик», которые отапливают благоустроенное жилье пгт. Тужа и учреждения бюджетной и социальной сферы поселка. В сельских поселениях района централизованное теплоснабжение жилья отсутствует, а учреждения бюджетной и социальной сферы отапливаются собственными котельными.

Существующие мощности котельных МУП «Коммунальщик» имеют достаточный резерв для подключения дополнительных потребителей.

В целях уменьшения затрат на содержание котельных необходимо объединить ряд маломощных котельных с одновременным строительством дополнительных тепловых сетей.

Практически на всех котельных по мере выработки ресурса необходимо проводить их модернизацию с заменой котлоагрегатов на более совершенные с повышенным коэффициентом полезного действия и автоматизацией систем управления подачи топлива и поддержания рабочих параметров. На ряде котельных МУП «Коммунальщик» в последние годы была произведена замена котлоагрегатов, что позволило использовать на них в качестве топлива - опил, однако на большинстве котельных, особенно на котельных бюджетной сферы, этот вопрос стоит особенно остро. В котельной МКОУ СОШ с. Ныр замена котла на более эффективный запланирована на 2016 год.

Протяженность тепловых сетей в районе составляет 6,2 км. Из них 3,2 км - сети МУП «Коммунальщик» и 3 км сети бюджетных учреждений и организаций района. Основные теплотрассы были построены в 70-е и 80-е годы прошлого века с использованием устаревших теплоизоляционных материалов, не отвечающих современным требованиям, поэтому актуальной задачей становится замена теплоизоляции на теплотрассах МУП «Коммунальщика», а так же замена и монтаж самих теплотрасс в городском и сельских поселениях.

Водоснабжение и водоотведение, как отрасль, играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности района и требует целенаправленной работы по развитию надежного питьевого водоснабжения.

В районе существует централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения, обеспечивающая нужды населения, а также потребности промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Водоснабжение района осуществляется из подземных источников. Распределительные сети водопроводов строились в 70-80-х годах прошлого века, сети строились без единого проекта и без соблюдения каких либо правил и нормативов. Проблемными являются вопросы по получению лицензии на водоподъем из подземных источников. Лицензии на подъем воды имеются лишь у МУП «Коммунальщик».

Протяженность распределительных сетей водопровода составляет 103,4 км, значительная часть находится в неудовлетворительном состоянии и требует перекладки. Собственниками сетей по причине отсутствия средств должным образом не осуществляется работа по замене существующих уличных сетей, износ которых составляет 70-80%.

Острота проблем качества, надежности и экологической безопасности коммунального обслуживания, их влияние на комфортность проживания населения, улучшение жилищных условий требуют системной разработки и реализации программных мероприятий, поиска новых путей модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда.

Учитывая низкую платежеспособность потребителей, не имея достаточных доходов от предоставленных жилищно-коммунальных услуг, не привлекались инвестиции в основные производственные фонды в объемах, необходимых не только для развития инфраструктуры, но и для ее поддержки. Все это привело к ряду проблем, основными из которых являются обслуживание водопроводных сетей оказывающихся бесхозяйными по причине ликвидации сельхозпредприятий и замена водопроводных сетей в поселке. Данные по снабжению водой населенных пунктов района приведены в таблице №1:

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Поселение | Количество  скважин | Максимальный  суточный  водоотбор  (куб. м/сут.) | Протяжен-  ность сети |
| 1. | Тужинское городское поселение | 10 | 150 | 42,2 |
| 2 | Пачинское сельское поселение | 3 | 55,8 | 14,0 |
| 3 | Грековское сельское поселение | 3 | 21 | 14,0 |
| 4 | Ныровское сельское поселение | 4 | 41 | 12,2 |
| 5 | Михайловское сельское поселение | 5 | 37 | 21,0 |

Услугами водоотведения, предоставляемыми МУП «Коммунальщик» пользуются жители благоустроенных домов районного центра. Основная часть жилищного фонда района водоотведением не обеспечена.

Сточные воды от жилой застройки, предприятий и организаций центральной части п. Тужа по самотечно-напорным коллекторам поступают на очистные сооружения биологической очистки проектной производительностью 0,3 тыс. куб. м/сут. Протяженность канализационных сетей 4,4 км. Перекачка стоков осуществляется канализационными насосными станциями.

Выпуск очищенных сточных вод осуществляется в р. Тужа ниже поселка по течению реки.

Выпуск от Тужинской центральной районной больницы.

Сточные воды поступают на очистные сооружения, которые практически исчерпали свой ресурс и стоки практически без очистки поступают в р. Тужа, кроме того выпуск производится в границах населенного пункта, что запрещено действующими санитарными требованиями, поэтому возникла необходимость строительстве напорного коллектора канализационных стоков, обеспечивающего комфортность проживания, при одновременном повышении эффективности жилищно-коммунальных услуг. Система канализации эксплуатируется более 30 лет, насосная станция перегружена, оборудование отработало свой ресурс. Из-за отсутствия финансирования за истекший период никаких мер по реконструкции не предпринималось. Строительство напорного коллектора через реку Тужа позволит разрешить данную проблему и более полно использовать мощности очистных сооружений, которые в настоящее время не догружены.

Действующая система канализации обслуживается МУП «Коммунальщик».

**2. Приоритеты муниципальной политики в соответствующей сфере социально-экономического развития, цели, задачи, целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы, описание ожидаемых конечных результатов муниципальной программы, сроков и этапов реализации муниципальной программы**

Основной целью Программы является обеспечение комфортных условий проживания населения района, в том числе оптимизация, развитие и модернизация коммунальных систем водоснабжения и водоотведения. Условием достижения цели является решение следующих основных задач:

- обеспечение развития жилищного и промышленного строительства;

- строительство и модернизация системы коммунальной инфраструктуры;

- повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям;

- сокращение расходов на содержание бюджетной сферы;

Целевыми показателями эффективности реализации муниципальной программы являются:

1. [Доля](#Par715) потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии.

Значение показателя определяется в соответствии с данными Кировстата из [формы](consultantplus://offline/ref=3CFCC3DC08F4FD4ACD5F61CC6A2260DB7D29F2D3891D05C99A556C788C013FA843B1994F8E64A46DIFR4J) статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении тепловой энергией".

2. [Доля](#Par710) утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть.

Значение показателя определяется в соответствии с данными Кировстата из [формы](consultantplus://offline/ref=3CFCC3DC08F4FD4ACD5F61CC6A2260DB7D29F7D28F1105C99A556C788C013FA843B1994F8E65A06EIFR6J) статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода".

3. [Количество](#Par720) аварий и инцидентов в год на 1 км сетей организаций коммунального комплекса в сфере тепло- и водоснабжения.

Значение показателя определяется по формуле:

Атв/1 км = (Ат + Ав) / (Пт + Пв), где:

Атв/1 км - количество аварий и инцидентов в год на 1 км сетей организаций коммунального комплекса в сфере тепло- и водоснабжения (единиц);

Ат - количество аварий на паровых и тепловых сетях (единиц) (данные из [формы](consultantplus://offline/ref=3CFCC3DC08F4FD4ACD5F61CC6A2260DB7D29F2D3891D05C99A556C788C013FA843B1994F8E64A46DIFR4J) статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении тепловой энергией" в год реализации муниципальной программы);

Ав - количество аварий на водопроводных сетях (единиц) (данные из [формы](consultantplus://offline/ref=3CFCC3DC08F4FD4ACD5F61CC6A2260DB7D29F7D28F1105C99A556C788C013FA843B1994F8E65A06EIFR6J) статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода" в год реализации муниципальной программы);

Пт - протяженность паровых и тепловых сетей в двухтрубном исчислении (км) (данные из [формы](consultantplus://offline/ref=3CFCC3DC08F4FD4ACD5F61CC6A2260DB7D29F2D3891D05C99A556C788C013FA843B1994F8E64A46DIFR4J) статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении тепловой энергией" в год реализации муниципальной программы);

Пв - протяженность водопроводных сетей (км) (данные из [формы](consultantplus://offline/ref=3CFCC3DC08F4FD4ACD5F61CC6A2260DB7D29F7D28F1105C99A556C788C013FA843B1994F8E65A06EIFR6J) статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода" в год реализации муниципальной программы).

Сроки реализации: 2014-2018 годы.

Для решения задач Программы предполагается использование средств, полученных за счет установленных тарифов для потребителей, надбавок к тарифам на услуги организации коммунального комплекса, тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры. Пересмотр тарифов и надбавок производится в соответствии с действующим законодательством.

Кроме средств, планируемых получить от реализации инвестиционных программ, для реализации программы необходимы средства бюджетов всех уровней и привлечение иных внебюджетных средств.

В рамках реализации данной Программы, в соответствии со стратегическими приоритетами развития района, основными направлениями сохранения и развития инженерной инфраструктуры будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий, и на основе этого осуществляется корректировка мероприятий Программы.

Реализация муниципальной программы не предусматривает разделение на этапы.

Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы:

- снижение потерь тепла в теплотрассах до 9%;

- снижение уровня потерь воды до 18%;

- снижение количества аварий и инцидентов организаций коммунального комплекса до 0,33 единицы в год на 1 км сетей.

**3. Обобщенная характеристика мероприятий муниципальной программы**

Основные мероприятия по реализации Программы:

4.1.Проведение тарифной политики учитывающей доходы населения и инвестиционные потребности предприятий ЖКХ.

Для решения данной проблемы расчет и утверждение тарифов муниципальными образованиями района производить в соответствии с ежегодно разрабатываемыми предприятиями коммунального комплекса производственными программами.

Расчеты и утверждение нормативов потребления коммунальных услуг муниципальными образованиями района привести в соответствие с порядком и методикой определяемыми действующим законодательством.

##### 4.2. Мероприятиями Программы по развитию систем теплоснабжения предусмотрено:

- строительство тепловых сетей и ликвидация маломощных котельных

- установка теплосчетчиков

- увеличение мощности котельных

- замена устаревших котлов, выработавших свой ресурс, на новые более экономичные

-в целях снижения теплопотерь и аварийности на теплопередающих сетях предусмотрен их капитальный ремонт и замена утеплителя на теплотрассе.

4.3. Комплекс мероприятий по развитию систем водоснабжения и водоотведения предусмотренный Программой, включает следующие виды работ:

- замена отслуживших свой срок стальных труб

- прокладка новых водопроводных сетей во вновь застроенном микрорайоне п. Тужа

- строительство напорного коллектора на канализационных сетях ЦРБ

- приведение мощности очистных сооружений в соответствие с фактически принимаемыми объемами стоков

Перечень мероприятий с указанием сроков и источников финансирования приведены в приложении № 1 к данной Программе.

**4. Основные меры правового регулирования в сфере**

**реализации муниципальной программы**

В связи с изменением законодательства Российской Федерации и в целях эффективного осуществления мероприятий муниципальной программы в ходе ее реализации ответственный исполнитель и соисполнители муниципальной программы планируют разрабатывать нормативные правовые акты Тужинского района в сфере ее реализации.

В Муниципальную программу будут вноситься изменения с учетом изменений, вносимых в законодательство Российской Федерации.

**5. Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

Объем финансовых средств на реализацию муниципальной программы определен в соответствии с отдельными мероприятиями, включенными в программу (приложение 1).

Финансирование Программы предусматривается следующим образом:

- средства районного бюджета 2290,0 тыс. руб;

- средства бюджетов поселений 1533,0 тыс. руб;

- средства областного бюджета 6390,5 тыс. руб;

- средства предприятий ЖКХ и иные внебюджетные средства 691,5 тыс. руб (без средств от инвестиционных надбавок и тарифов на подключение). Информация о расходах на реализацию программы за счет средств районного бюджета представлена в приложение 2

**6. Анализ рисков реализации муниципальной программы**

**и описание мер управления рисками**

При реализации муниципальной программы могут возникнуть следующие группы рисков:

|  |  |
| --- | --- |
| Негативный фактор | Способы минимизации рисков |
| Изменение федерального законодательства в сфере реализации муниципальной программы | проведение регулярного мониторинга планируемых изменений в федеральном законодательстве и своевременная корректировка нормативных правовых актов Тужинского района |
| Недостаточное финансирование (секвестирование) мероприятий муниципальной программы за счет средств районного бюджета | определение приоритетов для первоочередного финансирования; привлечение средств областного и местных бюджетов и внебюджетных источников на поддержку жилищно-коммунального хозяйства |
| Несоответствие (в сторону уменьшения) фактически достигнутых показателей эффективности реализации муниципальной программы запланированным | проведение ежегодного мониторинга и оценки эффективности реализации мероприятий муниципальной программы; анализ причин отклонения фактически достигнутых показателей эффективности реализации муниципальной программы от запланированных; оперативная разработка и реализация комплекса мер, направленных на повышение эффективности реализации мероприятий муниципальной программы |

Приложение № 1

к Муниципальной программе

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы за счёт всех источников финансирования

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, районной целевой программы, ведомственной целевой программы,  отдельного мероприятия | Источники   финансирования | Оценка расходов (тыс. рублей) | | | | |
| 2014  год | 2015 год | 2016 год | 2017  год | 2018  год |
| Муниципальная  программа | «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно - коммунального хозяйства» | всего | 285,0 | 4220,0 | 3510,0 | 1410,0 | 1480,0 |
| областной бюджет |  | 2540,0 | 2465,0 | 680,0 | 705,5 |
| Районный бюджет | 0 | 1050,0 | 320,0 | 450,0 | 470,0 |
| Бюджет Туж. городского поселения | 230,0 | 370,0 | 430,0 | 240,0 | 263,0 |
| иные внебюджетные  источники | 55,0 | 260,0 | 295,0 | 40,0 | 41,5 |
| **1. Развитие системы теплоснабжения** | | | | | | | |
| Отдельное  мероприятие | МУП «Коммунальщик» Котельная № 1 установка теплосчетчика | всего |  | 140,0 |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |
| районный бюджет |  |  |  |  |  |
| бюджет Туж. городского поселения |  |  |  |  |  |
| иные внебюджетные  источники |  | 140,0 |  |  |  |
|  | МУП «Коммунальщик» Котельная № 2 установка теплосчетчика | всего |  |  | 150,0 |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |
| районный бюджет |  |  |  |  |  |
| бюджет Туж. городского поселения |  |  |  |  |  |
| иные внебюджетные  источники |  |  | 150,0 |  |  |
|  | Котельная МКОУ СОШ с. Ныр замена котла на более эффективный | всего |  | 600,0 |  |  |  |
| областной бюджет |  | 500,0 |  |  |  |
| районный бюджет |  | 100,0 |  |  |  |
| бюджет Туж. городского поселения |  |  |  |  |  |
| иные внебюджетные  источники |  |  |  |  |  |
|  | МУП «Коммунальщик» Котельная № 2 замена участка теплотрассы до многоквартирного дома, ул. Орджоникидзе,7, 283 м. | всего | 165,0 | 950,0 |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |
| районный бюджет |  | 950,0 |  |  |  |
| бюджет Туж. городского поселения | 110,0 |  |  |  |  |
| иные внебюджетные  источники | 55,0 |  |  |  |  |
|  | МУП «Коммунальщик» Котельная № 2 замена участка теплотрассы до многоквартирного дома, ул. Невского, д. 4, д. 6, 215 м | всего |  | 900,0 |  |  |  |
| областной бюджет |  | 765,0 |  |  |  |
| районный бюджет |  |  |  |  |  |
| бюджет Туж. городского поселения |  | 90,0 |  |  |  |
| иные внебюджетные  источники |  | 45,0 |  |  |  |
|  | МУП «Коммунальщик» Котельная № 3 замена участка теплотрассы до зданий ЦРБ, 245 м | всего |  |  | 1400,0 |  |  |
| областной бюджет |  |  | 1190,0 |  |  |
| районный бюджет |  |  |  |  |  |
| бюджет Туж. городского поселения |  |  | 140,0 |  |  |
| иные внебюджетные  источники |  |  | 70,0 |  |  |
|  | с. Пачи замена теплоизоляции на теплотрассе от котельной детского сада до ФАПа | всего |  |  | 320,0 |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |
| районный бюджет |  |  | 320,0 |  |  |
| бюджет Туж. городского поселения |  |  |  |  |  |
| иные внебюджетные  источники |  |  |  |  |  |
|  | Котельная №1 МУП «Коммунальщик» замена котла на более эффективный | всего |  |  |  | 800,0 |  |
| областной бюджет |  |  |  | 680,0 |  |
| районный бюджет |  |  |  |  |  |
| бюджет Туж. городского поселения |  |  |  | 80,0 |  |
| иные внебюджетные  источники |  |  |  | 40,0 |  |
|  | Котельная №2 МУП «Коммунальщик» замена котла на более эффективный | всего |  |  |  |  | 830,0 |
| областной бюджет |  |  |  |  | 705,5 |
| районный бюджет |  |  |  |  |  |
| бюджет Туж. городского поселения |  |  |  |  | 83,0 |
| иные внебюджетные  источники |  |  |  |  | 41,5 |
|  | Котельная ДС д. Пиштенур замена котла на более эффективный | всего |  |  |  | 450,0 |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |
| районный бюджет |  |  |  | 450,0 |  |
| бюджет Туж. городского поселения |  |  |  |  |  |
| иные внебюджетные  источники |  |  |  |  |  |
|  | Котельная СДК с. Михайловское замена котла на более эффективный | всего |  |  |  |  | 470,0 |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |
| районный бюджет |  |  |  |  | 470,0 |
| бюджет Туж. городского поселения |  |  |  |  |  |
| иные внебюджетные  источники |  |  |  |  |  |
| **2. Развитие системы водоснабжения и водоотведения** | | | | | | | |
|  | п. Тужа Замена водопроводных сетей | всего | 120,0 | 130,0 | 140,0 | 160,0 | 180,0 |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |
| районный бюджет |  |  |  |  |  |
| бюджет Туж. городского поселения | 120,0 | 130,0 | 140,0 | 160,0 | 180,0 |
| иные внебюджетные  источники |  |  |  |  |  |
|  | п. Тужа ул. Береговая строительство напорного коллектора канализационных стоков с Тужинской ЦРБ | всего |  | 1500,0 | 1500,0 |  |  |
| областной бюджет |  | 1275,0 | 1275,0 |  |  |
| районный бюджет |  |  |  |  |  |
| бюджет Туж. городского поселения |  | 150,0 | 150,0 |  |  |
| иные внебюджетные  источники |  | 75,0 | 75,0 |  |  |

Приложение № 2

к Муниципальной программе

Расходы на реализацию муниципальной программы за счёт средств районного бюджета

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы,  районной целевой программы, ведомственной целевой программы,  отдельного  мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители, муниципальный заказчик (муниципальный заказчик - координатор) | Расходы (тыс. рублей) | | | | |
| 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017  год | 2018  год |
| Муниципальная  программа | «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно - коммунального хозяйства» | всего | 0 | 1050,0 | 320,0 | 450,0 | 470,0 |
| ответственный  исполнитель  муниципальной  программы | Отдел жизнеобеспечения администрации Тужинского муниципального района | | | | |
| соисполнитель | Администрации сельских поселений Тужинского района\*, подрядные организации, выбранные на конкурсной основе | | | | |

Приложение 3

к Муниципальной программе

Сведения о целевых показателях эффективности реализации

муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование   программы,   наименование   показателя | Единица измерения | Значение показателей эффективности | | | | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1 | «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно - коммунального хозяйства» на 2014-2016 годы |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Показатель |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | Доля потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии. | % | 13 | 12 | 11 | 10 | 10 | 9 |
| 1.1.2 | Доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть | % | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 |
| 1.1.3 | [Количество](#Par720) аварий и инцидентов в год на 1 км сетей организаций коммунального комплекса в сфере тепло- и водоснабжения | единиц | 0,4 | 0,38 | 0,36 | 0,35 | 0,34 | 0,33 |